

M. MATTHES – H. CURSCHMANN

LEHRBUCH DER
DIFFERENTIALDIAGNOSE
INNERER KRANKHEITEN

ACHTE AUFLAGE

LEHRBUCH DER DIFFERENTIALDIAGNOSE INNERER KRANKHEITEN

VON

PROFESSOR DR. M. MATTHES †

EHEMALS DIREKTOR DER MEDIZINISCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIK IN KÖNIGSBERG I. PR.
GEHEIMER MEDIZINALRAT

FORTGEFÜHRT VON

PROFESSOR DR. HANS CURSCHMANN

DIREKTOR DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄTSKLINIK
IN ROSTOCK I. M.

ACHTE NEUBEARBEITETE AUFLAGE

MIT 132 ABBILDUNGEN



SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG GMBH 1937

ISBN 978-3-662-35672-2
DOI 10.1007/978-3-662-36502-1

ISBN 978-3-662-36502-1 (eBook)

ALLE RECHTE, INSBESONDERE DAS DER ÜBERSETZUNG
IN FREMDE SPRACHEN, VORBEHALTEN.
COPYRIGHT 1937 BY SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG
URSPRÜNGLICH ERSCHIENEN BEI JULIUS SPRINGER IN BERLIN 1937
SOFTCOVER REPRINT OF THE HARDCOVER 8TH EDITION 1937

Vorwort zur achten Auflage.

Nach kurzer Zeit ist wiederum eine neue Auflage des MATTHESschen Buches notwendig geworden; wohl ein Zeichen dafür, daß das Buch auch nach seiner Neubearbeitung nicht an Beliebtheit abgenommen hat. Auch die vorliegende achte Auflage verlangte in den meisten Abschnitten die Berücksichtigung neuerer Arbeiten; und gleichzeitig die Ausmerzung und Kürzung mancher, heute obsoleter Dinge. Gleichzeitig habe ich — den Stimmen berufener Besprecher und dem Gebrauch anderer Neubearbeiter alter guter Bücher folgend — die Ichform in dieser Auflage für mich in Anspruch genommen.

Einen Wunsch mancher Kritiker konnte ich leider nicht erfüllen, nämlich den, der neuen Auflage eine neurologische Differentialdiagnose hinzuzufügen; so sehr mich gerade diese Aufgabe gereizt hätte. Aber eine Diagnostik der organischen Nervenkrankheiten und vegetativen und Psychoneurosen, die der sonstigen Darstellung des MATTHES an Breite und Tiefe entsprach, hätte ohne Zweifel einen neuen dicken Band erfordert. Eine solche Belastung des bewährten Buches schien aber weder dem Verleger, noch mir tragbar. Außerdem findet sich in den Lehrbüchern der Neurologie gerade die Differentialdiagnose stets so breit und liebevoll dargestellt, daß es mir nicht notwendig erschien, sie auch noch unserem Buch anzufügen. Und endlich: allein schon die organische Neurologie ist heute ein solch gewaltiges Gebiet geworden, daß sie von jedem ernstlich Interessierten wohl besser in Spezialwerken nachgelesen zu werden verdient!

Rostock, im Juni 1937.

HANS CURSCHMANN.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Die Differentialdiagnose akuter fieberhafter Infektionskrankheiten	1
A. Die Differentialdiagnose beginnender Infektionen und solcher ohne hervorstechende Lokalzeichen	1
1. Zentrale croupöse Pneumonie	4
2. Anfangszustände einiger anderer Krankheiten	8
3. Typhus abdominalis	12
Über Verlaufsweisen und Komplikationen des Typhus, die zu diagnostischen Schwierigkeiten führen können 19. — Die Veränderungen des Krankheitsbildes durch die Vaccination 28. — Die dem Typhus ähnlichen Formen des Paratyphus 32.	
4. Akute Miliartuberkulose	32
5. Septische und pyämische Erkrankungen	39
6. Akute Leukämie und leukämoide Erkrankungen	49
B. Krankheiten mit rekurrendem Fieber	52
Febris undulans	52
Maltafieber 52. — BANGSche Krankheit 54. — Recurrens 56. — Fünftagefieber 58. — Malaria 60.	
C. Krankheiten mit vorwiegender Beteiligung der Respirationsorgane	70
1. Influenza (Grippe)	70
2. Keuchhusten	75
D. Kryptogenetische Fieber	77
E. Erkrankungen bei vorwiegender Beteiligung des Nervensystems	77
Polyneuritis 77. — Polyomyelitis acuta 79. — Encephalitis epidemica 80.	
F. Die Differentialdiagnose der Exantheme und anderer Hauterkrankungen bei akuten Infektionskrankheiten	86
1. Scharlach	88
2. Masern	94
3. Die Röteln	98
4. Erythema infectiosum	99
5. Das Erysipel.	100
6. Fleckfieber	101
7. Pocken, Windpocken und pockenähnliche Ausschläge	107
8. Erytheme	113
9. Hautblutungen (hämorrhagische Diathesen)	114
10. Bläschen und Pusteln	119
G. Die Differentialdiagnose der akuten fieberhaften Gelenkentzündungen	120
H. Die Differentialdiagnose der akuten fieberhaften Muskelerkrankungen	125
J. Die Differentialdiagnose der Entzündungen und Beläge des Rachens und der Mundhöhle	129
K. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen mit besonderem Hervortreten akuter Magendarmerscheinungen	136
1. Akute Gastroenteritis.	136
2. Cholera	141
3. Die Dysenterie.	143
4. Die WEILSche Erkrankung	150
L. Wundinfektionskrankheiten	155
1. Tetanus.	155
2. Lyssa	157
3. Rotz	158
4. Milzbrand	159
M. Lepra	160

	Seite
II. Die Differentialdiagnose subfebriler bzw. chronischer Fieberzustände	162
A. Die Diagnose der beginnenden Lungentuberkulose	163
B. Andere chronische Fieberzustände	182
III. Die Differentialdiagnose des meningitischen Symptomenkomplexes	187
A. Akute Meningitisformen	187
B. Chronische Meningitisformen	201
IV. Die Differentialdiagnose des peritonitischen Symptomenkomplexes	205
A. Allgemeine akute Peritonitiden	205
B. Peritonitisähnliche Zustände	213
C. Akute lokale Peritonitiden	222
D. Die Differentialdiagnose der chronischen Peritonitis	230
V. Die Differentialdiagnose des Ileus und der Darmstenosen	238
A. Die chronischen Darmstenosen	240
B. Die Differentialdiagnose des Ileus	245
Über die Diagnose des Sitzes und der Art des mechanischen Ileus	249
C. Der funktionelle Ileus	251
Die Differentialdiagnose des peritonitischen und mechanischen Ileus	253
VI. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Kehlkopfes und der Trachea	254
VII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der kleineren Bronchien und der Lunge	266
A. Hämoptoe	266
B. Die krankhaften Veränderungen der Atmung	268
C. Die Differentialdiagnose des Asthma	270
D. Die Differentialdiagnose der infiltrativen Prozesse der Lunge	274
1. Die Differentialdiagnose der akuten Infiltrationen	275
Die croupöse Pneumonie 275. — Die Bronchopneumonien 280.	
2. Die Differentialdiagnose der chronischen Infiltration	282
E. Die Differentialdiagnose der Höhlenbildungen der Lunge	296
F. Die Differentialdiagnose der Lungentumoren	300
G. Der Lungenechinococcus	303
VIII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Pleura	305
A. Die trockene Pleuritis	305
B. Die Differentialdiagnose der pleuritischen Ergüsse	306
C. Die Differentialdiagnose der pleuritischen Schwarten und der Pleuraverwachsungen	318
D. Die Differentialdiagnose des Pneumothorax	320
IX. Die Differentialdiagnose der Kreislauferkrankungen	325
A. Einleitung	325
B. Die subjektiven Klagen	327
C. Die Funktionsprüfungen	331
D. Die Differentialdiagnose der Rhythmusstörungen	337
1. Die extrasystolischen Arrhythmien	340
2. Leitungsstörungen	347
3. Vorhofflimmern	350
4. Paroxysmale Tachykardie	353
5. Differentialdiagnostisches über den Einfluß der Herznerven	357
6. Die Differentialdiagnose der Bradykardien	359
7. Die respiratorische Arrhythmie	361
8. Pulsus alternans	361
9. Pulsus paradoxus	362
E. Differentialdiagnostische Besprechung einiger Folgeerscheinungen der Zirkulationskrankheiten	364
1. Cyanose	364
2. Ödeme	365
3. Erscheinungen von seiten der Lungen	366
4. Erscheinungen von seiten der Nieren	370
5. Erscheinungen von seiten des Nervensystems	372
6. Erscheinungen von seiten der Verdauungsorgane	375

	Seite
F. Differentialdiagnostische Erwägungen des objektiven Herz- und Gefäßbefundes	375
1. Die Differentialdiagnose der angeborenen Herzfehler	395
2. Die Differentialdiagnose der Herzstörungen ohne Klappenfehler	399
3. Differentialdiagnostische Bemerkungen über einige seltene Erkrankungen	433
4. Die Differentialdiagnose der Unfallerkrankungen des Herzens	435
5. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Perikards	436
X. Die Differentialdiagnose der Milzerkrankungen	440
XI. Die Differentialdiagnose der Leber- und Gallenwegserkrankungen	461
A. Einleitung	461
B. Die Untersuchungsmethoden	463
1. Physikalische und Röntgenuntersuchung	463
2. Die Prüfungen der Leberfunktionen	466
Prüfung der Leberfunktion im Eiweißstoffwechsel 467. — Die Prüfung der Lävulose- und Galaktosetoleranz 468. — Die Urobilin- und Urobilinogenproben 469. — Funktionsproben mittels der Duodenalsonde 470. — Prüfung des Einflusses der Leber auf den Wasserhaushalt 473. — Zusammenfassung und Bewertung der funktionellen Methoden 473.	
C. Die Differentialdiagnose des Ikterus	473
D. Die Differentialdiagnose der von Leber und Gallenblase ausgehenden Schmerzen	482
E. Die differentialdiagnostische Bedeutung des Fiebers	482
F. Die Differentialdiagnose der diffusen Lebervergrößerungen	486
G. Die Differentialdiagnose der cirrhotischen Prozesse	488
H. Die Differentialdiagnose der ungleichmäßigen Lebervergrößerungen	493
J. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Gallenwege	497
XII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens und Darms und des Pankreas	507
A. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Speiseröhre	507
B. Die Differentialdiagnose der Magen-Darmerkrankungen	515
1. Magen-Darmsymptome bei anderen Erkrankungen	515
2. Die Differentialdiagnose des Schmerzes im Oberbauch	517
3. Die Differentialdiagnose der Hämatemesis	524
4. Die Bedeutung des Nachweises der okkulten Blutungen	526
5. Die spezielle Differentialdiagnose der Magenerkrankungen	528
6. Die Differentialdiagnose der Bewegungsstörungen des Magens	530
7. Die Differentialdiagnose der Sekretionsstörungen	538
8. Die Sekretions- und Motalitätsstörungen als Ausdruck konstitutioneller Anomalien	547
9. Die Neurosen des Magens	548
10. Die Differentialdiagnose der Gastritis chronica	552
11. Die Differentialdiagnose des Magencarcinoms	556
12. Die Differentialdiagnose des Magencarcinoms	562
13. Differentialdiagnostische Bemerkungen über einige seltene Magenerkrankungen	567
14. Die Differentialdiagnose des Ulcus duodeni	571
15. Andere Geschwüre des Darmes	576
16. Die Differentialdiagnose der chronischen Diarrhöen	576
17. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der unteren Darmabschnitte	585
18. Die Differentialdiagnose der Obstipation	589
C. Die Differentialdiagnose der Pankreaserkrankungen	595
XIII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Harnorgane	603
A. Die Erkrankungen der Harnwege und die einseitigen Nierenerkrankungen	603
1. Die Anomalien der Harnentleerung	603
2. Die Diagnose des Urinbefundes	609
Eiweiß und Zylinder 609. — Pyurie 611. — Die Differentialdiagnose der Hämaturie 613. — Die Differentialdiagnose einiger auffallender anderer Urinbefunde 616.	
3. Die Differentialdiagnose des Palpationsbefundes	618
4. Die Differentialdiagnose der Schmerzphänomene	626
B. Die Differentialdiagnose der doppelseitigen Nierenerkrankungen	628
1. Die Einteilung der doppelseitigen Nierenerkrankungen	628
2. Die Prüfung der Nierenfunktion	632

	Seite
3. Vergleichende Symptomatologie	639
Ödem 639. — Blutdruck und Herzhypertrophie 642. — Die Augenbefunde 643. — Urämie, Klagen der Nierenkranken 644.	
4. Die Differentialdiagnose der einzelnen Krankheitsformen	648
Die Unterscheidung nephrotischer und nephritischer Krankheitsbilder 648. — Besondere Formen der Nierenerkrankungen 653. — Die Dauerstadien der Nephritiden und Nephrosen und ihre Abgrenzung gegen andere Albuminurien 655.	
5. Die Schrumpfnieren	657
XIV. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Stoffwechsels bzw. der endokrinen Drüsen	659
A. Die Differentialdiagnose der Fettsucht und Magersucht	659
B. Die Differentialdiagnose der BASEDOWSchen Krankheit	663
C. Die Differentialdiagnose des Myxödems	666
D. Die Differentialdiagnose der ADDISONschen Krankheit	670
E. Die pluriglandulären Erkrankungen	674
F. Die Differentialdiagnose des Diabetes mellitus.	676
XV. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Blutes	682
A. Anämien	683
1. Die Anämien durch Blutverlust	684
2. Die Chlorose.	686
3. Die perniziöse Anämie	687
4. Die symptomatischen Anämien	695
5. Die Anämien des Kindesalters	697
Die alimentären Anämien 697. — Die infektiösen Anämien des Kindesalters 698.	
6. Die Differentialdiagnose der Leukämien	700
B. Die Differentialdiagnose der Polycythämie	703
XVI. Die Differentialdiagnose der chronischen Gelenkerkrankungen .	706
A. Die Differentialdiagnose der Gicht	706
B. Die Differentialdiagnose der chronischen, nicht gichtischen Arthritisformen	714
XVII. Die Differentialdiagnose der Knochenerkrankungen	724
A. Die Differentialdiagnose der Rachitis	724
B. Die Differentialdiagnose der Osteomalacie	726
XVIII. Die Differentialdiagnose der Neuralgien und neuralgiformer Schmerzen	730
A. Die Differentialdiagnose der Ischias	731
B. Über einige andere Neuralgien des Beines	734
C. Die Differentialdiagnose der Intercostalneuralgie	735
D. Die Differentialdiagnose der Neuralgien des Armplexus	736
E. Die Differentialdiagnose der Trigeminusneuralgien	737
XIX. Die Differentialdiagnose des Kopfschmerzes	738
Sachverzeichnis	744

I. Die Differentialdiagnose akuter fieberhafter Infektionskrankheiten.

Voll entwickelte akute fieberhafte Infektionskrankheiten rufen meist sehr charakteristische Krankheitsbilder hervor. Jeder Arzt wird einen typischen Scharlachfall, eine schwere croupöse Pneumonie oder einen typischen Typhus leicht diagnostizieren.

Es kann deswegen nicht Aufgabe dieses Buches sein, diese wohl ausgebildeten Krankheitsbilder zu schildern; es sollen vielmehr die mehrdeutigen Symptome und Symptomenkomplexe der akuten Infektionskrankheiten erörtert werden. Mehrdeutig kann eine akute fieberhafte Erkrankung namentlich im Beginn erscheinen, weil die Entwicklung charakteristischer klinischer Kennzeichen, z. B. die eines Exanthems eine gewisse Zeit erfordert. Mehrdeutig sind besonders auch die Infektionskrankheiten, bei denen die Allgemeinerscheinungen die Lokalzeichen überwiegen, wie z. B. die Miliartuberkulose, die Sepsis und der Typhus.

Differentialdiagnostische Erwägungen werden also namentlich in den Anfangsstadien der Infektionen und bei den Erkrankungen ohne hervorstechende Lokalzeichen anzustellen sein. Außerdem wird es nützlich sein, auch die Komplikationen, besonders die selteneren, zu besprechen, die erfahrungsgemäß öfter dazu führen, daß der Arzt in seiner bereits gestellten Diagnose wieder schwankend wird.

A. Die Differentialdiagnose beginnender Infektionen und solcher ohne hervorstechende Lokalzeichen.

Setzen wir den Fall, daß der Arzt zu einem akut erkrankten fiebernden Patienten gerufen wird und zunächst bei der üblichen klinischen Untersuchung außer der Temperaturerhöhung und allgemeinen Symptomen, wie etwa Kopfschmerz, Abgeschlagenheitsgefühl, Appetitlosigkeit nichts oder jedenfalls nicht so viel findet, daß er sofort eine bestimmte Diagnose stellen kann.

Der erfahrene Arzt wird gewiß auch bei negativem Organbefund in einem solchen Falle einen mehr oder minder bestimmten Gesamteindruck des Krankheitsbildes gewinnen. Aber richtiger ist es, sich nicht von einem derartigen, unbestimmten Eindruck leiten zu lassen, sondern ganz systematisch die Reihe der Erkrankungen durchzudenken, die mit geringem oder negativem Organbefund beginnen können.

Für die Aufnahme der Anamnese sei daran erinnert, daß manche fiebernde Kranke, auch wenn sie nicht benommen sind, subjektive Klagen über Beschwerden, die sie eigentlich empfinden müßten, nur auf ausdrückliches Befragen oder überhaupt nicht angeben. Von Kindern, Benommenen und geistig Defekten sind brauchbare anamnestiche Angaben natürlich noch weniger zu erwarten. Die Wichtigkeit der Anamnese ist aber auch bei Infektionskranken

sehr groß. Auch diese Kranken frage man stets, worauf sie die Krankheit zurückführen. Besonders wichtig ist die Feststellung gleichartiger Erkrankungen in der Familie oder dem sonstigen Milieu des Kranken; ferner die Frage, wo und wann die Infektion stattgefunden hat, z. B. in der Heimat oder im Ausland (etwa den Tropen). Auch der genaue Krankheitsbeginn ist stets zu eruieren. Aus ihm sind oft wichtige diagnostische Schlüsse zu ziehen.

So wenig man einem Kranken voreingenommen entgegenzutreten darf, so muß es doch als feststehende diagnostische Regel gelten, daß man das Nächstliegende immer für das Wahrscheinlichste halten und davon nur abgehen soll, wenn bestimmte Gründe dagegen sprechen. Wenn beispielsweise eine Puerpera fiebert, so ist es a priori viel wahrscheinlicher, daß sie an einem Wochenbettfieber als etwa an einem Typhus erkrankt ist.

Bevor wir auf die Schilderung der einzelnen differentialdiagnostisch zu trennenden Krankheitsbilder eingehen, müssen aber einige differentialdiagnostisch wichtige Methoden erwähnt werden, die jeder Arzt am Krankenbett ausführen sollte.

Bei jeder unklaren, fieberhaften Erkrankung sollte der Untersuchungsbefund regelmäßig durch eine Bestimmung der Zahl und der Art der Leukocyten ergänzt werden.

Mit Recht hatte NÄGELI schon vor Jahren ausgesprochen, daß bereits das Resultat der Leukocytenzählung allein in vielen Fällen ein feineres und eindeutigeres Reagens als die Temperaturkurve sei. Das gilt in noch höherem Maße vom feineren Blutbild. Aus der Bestimmung der Leukocytenarten, aus ihren Granulationen und besonders auch ihren Kernformen können differentialdiagnostische Schlüsse gezogen werden, so daß man das Blutbild als Spiegel pathologischer und besonders auch infektiöser Prozesse und sogar ihres jeweiligen Standes ansehen kann. Es soll hier nicht auf die noch bestehenden Streitfragen eingegangen werden. Nur soviel mag gesagt werden, daß die Bedeutung der Veränderungen der Kernformen zuerst von ARNETH erkannt wurde, daß dann verschiedene Vereinfachungen der komplizierten ARNETH'schen Einteilung versucht sind, um sie diagnostisch brauchbarer zu gestalten und daß von diesen das SCHILLING'sche Hämogramm die weiteste Verbreitung gefunden hat. ARNETH hatte bereits die sog. Kernverschiebung nach links nach der Seite der Myelocyten hin und nach rechts nach der Seite der reifen polymorphkernigen Granulocyten hin erkannt und diagnostisch verwertet. SCHILLING hat dann die früher als Metamyelocyten bezeichneten Zellen in solche mit breiten, gut gezeichneten wurstförmigen Kernen und in solche mit dunklen, saftarmen, stabförmigen Kernen unterschieden und glaubt, daß nur die ersteren Jugendformen entsprechen. während er die stabkernigen als ein Produkt schlechter Ausbildung oder früher Degeneration ansieht. Er hat betont, daß bei der Kernverschiebung nach links in erster Linie diese Stabkernigen vermehrt gefunden würden. SCHILLING hat ferner angegeben, daß man bei Infektionen eine polynucleäre Kampfphase, eine monocytäre Überwindungsphase und eine lymphocytäre Heilungsphase unterscheiden könne, so daß man durch die Beachtung der Kernverschiebung die Schwere der Infektion, durch die Beachtung der einzelnen Leukocytenformen den Ablauf verfolgen könne.

Schon früher hatte man auch den verschiedenen Granulationen diagnostische Bedeutung beigemessen, namentlich der eosinophilen Granulation. Denn eosinophil granulierten Zellen sind bei manchen Infektionskrankheiten, z. B. der Trichinose, dem Scharlach, aber auch bei den allergischen Zuständen und dem malignen Granulom in kennzeichnender Weise vermehrt, verschwinden dagegen bei anderen und kehren erst als postinfektiöse Erscheinung wieder. Aber erst in neuester Zeit ist der toxischen Granulation gerade differentialdiagnostische Bedeutung zugeschrieben worden. Sagt doch z. B. NÄGELI, daß die toxischen Veränderungen der Granulation für die septischen und insbesondere für die Kokkeninfektionen so kennzeichnend seien, daß man nicht selten schon beim ersten Blick auf das Blutpräparat die Diagnose Kokkensepsis stellen könne, während andere Infektionen, wie die HEINE-MEDIN'sche Krankheit, die Encephalitis epidemica, der Tetanus und die Herpesausbrüche die weißen Blutkörperchen in keiner Weise schädigten, so daß man zwischen Toxinen unterscheiden müsse, die das Mesenchym angreifen, und solchen, die neurotrop sind. Für ein eingehenderes Studium der „toxischen Blutbilder“ sei auf die Darstellung von W. GLOOR¹⁾ verwiesen. Man hat schließlich bei

¹⁾ GLOOR, W., Die klinische Bedeutung der qualitativen Veränderungen der Leukocyten. Leipzig: G. Thieme 1929.

manchen infektiösen Erkrankungen auch die Zahl und die Formen der Blutplättchen zu beachten. Für die Diagnose der akuten Infekte hat allerdings die Berücksichtigung der Thrombocyten bisher nur wenig geleistet.

Außer den morphologischen Blutuntersuchungen haben auch chemische und physikalisch chemische Methoden Eingang in die Diagnostik gefunden. Es sei von diesen für die Infektionskrankheiten als besonders bedeutungsvoll nur die Bestimmung der Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten erwähnt. Die Senkungsreaktion und die Verfolgung ihres Verhaltens im Verlauf der Krankheit hat bei chronischen und auch akuten Infektionen große diagnostische und prognostische Wichtigkeit; nicht selten ist sie ein schärferes Reagens, als die Leukocytenformel. Beide sollen geprüft werden und sich ergänzen. Meist zeigen sie gleichsinniges Verhalten (Leukopenie und niedrige Senkung bei Typhus und Morbus Bang im Beginn); seltener differieren sie (z. B. Leukopenie und erhöhte Senkung bei Masern).

Freilich darf die gesamte Blutuntersuchung in ihrem Werte auch nicht überschätzt und diagnostisch stets nur im Rahmen des gesamten klinischen Bildes verwertet werden.

Außer der Blutuntersuchung sollte bei unklaren fieberhaften Erkrankungen regelmäßig der Urin nicht nur auf Eiweiß und Zucker geprüft, sondern auch die Diazoreaktion und die Untersuchung auf Urobilinogen und Urobilin vorgenommen werden und ebenso sollte auch auf Bakterien, z. B. *Bacterium coli*, im Urin untersucht werden.

Leicht ausführbar am Krankenbett ist ferner die Lumbalpunktion bzw. der Suboccipitalstich. Der letztere sei übrigens dem Praktiker als entschieden gefährlicher weniger empfohlen. Man wird die Spinalpunktion im allgemeinen auf die Fälle beschränken, in denen man Verdacht auf eine Erkrankung des Zentralnervensystems hat.

Die außerordentlich wichtige bakteriologische und serologische Untersuchung des Blutes und die bakteriologische des Urins und der Faeces wird der praktische Arzt den staatlichen Untersuchungsstellen überlassen müssen, allein er sollte sie jedenfalls, wenn z. B. ein Verdacht auf Typhus besteht, unter allen Umständen ausführen lassen.

Die Technik der bakteriologischen Untersuchung soll hier nicht geschildert werden. Der Arzt in der Praxis kann sie doch nicht selbst ausüben, und dem Krankenhausassistenten stehen ausführliche Beschreibungen in den einschlägigen Lehrbüchern der Bakteriologie zur Verfügung. Die Entnahme des Untersuchungsmaterials ist in Deutschland dadurch bekanntlich sehr bequem, daß in den Apotheken entsprechende Untersuchungsgefäße vorrätig gehalten werden.

Die Blutentnahme geschieht am besten durch eine Venenpunktion, im Notfall genügt die Entnahme aus dem Ohrläppchen. Für die Untersuchung auf Typhus ist die Beschickung von Galleröhrchen zu empfehlen.

So wichtig und nötig nun aber auch die bakteriologische Untersuchung ist, so darf man sie doch keineswegs überschätzen und etwa meinen, daß sie die klinischen Untersuchungsmethoden überflüssig mache. Das kann um so weniger der Fall sein, als der Ausfall dieser Untersuchung weitgehend von der Technik des Untersuchers abhängt. Es gibt zünftige Institute, die den Arzt durch den konsequent negativen Ausfall, beispielsweise der bakteriologischen Blutuntersuchungen, enttäuschen! Der Nachweis eines bestimmten Erregers sagt bekanntlich über den Krankheitsverlauf im einzelnen Falle nur ausnahmsweise etwas aus, ja er sagt noch nicht einmal, ob der Träger des Krankheitserregers überhaupt als krank im klinischen Sinne anzusehen ist. Ferner unterliegt es keinem Zweifel, daß die klinische Diagnose sich meist rascher stellen läßt als die bakteriologische. Endlich soll man nicht vergessen, daß die bakteriologische Untersuchung in einem gut eingerichteten Krankenhaus, wo das frisch gewonnene Untersuchungsmaterial sofort weiter verarbeitet und die Platten womöglich am Krankenbett selbst gegossen werden, sicherere Resultate gibt, als wenn das Untersuchungsmaterial erst längere Zeit transportiert werden

muß. Das haben besonders die Verhältnisse im Feldzuge eindringlichst gelehrt. Vom ärztlichen Standpunkt, der sich darin nicht ganz mit dem des Hygienikers deckt, ist die bakteriologische Untersuchung eine Methode, aber nicht die allein maßgebende. Von nicht geringerer diagnostischer Bedeutung, aber einfacher in der Technik und eindeutiger im Resultat sind ferner — besonders für viele akute Infekte — die serologischen Untersuchungen auf Agglutination (GRUBER-WIDAL) und Komplementablenkung sowie die Prüfung der Intracutanreaktionen.

1. Die zentrale croupöse Pneumonie.

Die Diagnose der zentralen croupösen Pneumonie wird in der Praxis nicht selten verfehlt. Der Arzt steht bei dem anscheinend negativen Untersuchungsbefund dem unerklärlich hohen Fieber anfangs ratlos gegenüber. Der akute Beginn der Erkrankung mit Schüttelfrost, mit Aufschließen eines Herpes, gelegentlich auch mit Erbrechen sollte ja den Gedanken an eine beginnende Pneumonie nahe legen. Aber diese Symptome sind einmal doch recht vieldeutig, sie kommen in gleicher Weise z. B. bei der Meningitis epidemica vor, und dann sind sie keineswegs bei allen Formen von Pneumonie ausgesprochen. Außerdem zeigen Pneumonien, und zwar auch Pneumokokkenpneumonien nicht selten einen ganz atypischen Fieberverlauf und keineswegs immer die schulmäßige Kurve. Und doch ist der Befund selbst bei zentraler Pneumonie in Wirklichkeit gar nicht so „negativ“.

Allgemein-
eindruck.

Schon das Aussehen der Kranken mit beginnender Pneumonie — die zentrale Pneumonie ist ja meist ein Anfangsstadium — ist in vielen Fällen, charakteristisch. Die Kranken haben meist gerötete Wangen bei guter Succulenz der Gesichtshaut. Anfangs kann jede Spur von Cyanose fehlen. Später mit dem Fortschreiten der Infiltration stellt sich naturgemäß Cyanose ein. Ein Pneumoniokranker sieht jedenfalls anders aus als ein Typhuskranker oder ein an Sepsis oder akuter Miliartuberkulose Leidender. Allerdings gibt es einige Krankheiten, deren Anfangsstadien einer beginnenden Pneumonie zum Verwechseln ähnlich sind. So z. B. die Pocken vor Ausbruch des Exanthems. Die Pocken beginnen ja auch mit hohem Fieber und Schüttelfrost. Man findet aber im Initialstadium bei ihnen bereits regelmäßig Hauterscheinungen, die sog. Rashes, masernähnliche Ausschläge an den unteren Extremitäten oder punktförmige Rötungen und Petechien um die Achselhöhlen und im SCARPASCHEN Schenkeldreieck. Sehr ähnlich kann ferner auf den ersten Blick der Flecktyphus einer beginnenden Pneumonie aussehen. Meist ist allerdings die Gedunsenheit des Gesichtes und die Conjunctivitis beim Fleckfieber deutlich ausgesprochen, so daß eine Verwechslung nicht möglich ist. Abgesehen von diesen beiden in Deutschland heute sehr seltenen Krankheiten kann besonders die sog. Febris ephemera einer beginnenden zentralen Pneumonie sehr ähnlich sehen. Und gleiches gilt von der mittelschweren oder leichten echten Grippe. Sonst dürften höchstens noch manche Formen von perakuten epidemischen Cerebrospinalmeningitiden ohne meningitische Symptome und manche Formen von hochfieberhaften eitrigen Anginen in Betracht kommen, die beim ersten Anblick an eine beginnende Pneumonie denken lassen können.

Atmung.

Sicherer wird der Allgemeinhabitus der Pneumonien dadurch charakterisiert, daß die Atmung bereits im Beginn regelmäßig beschleunigt ist, und zwar stärker beschleunigt, als man es etwa nur auf Grund des Fiebers erwarten dürfte. Häufig sieht man ferner bei guter, gleichmäßiger Beleuchtung ein Zurückbleiben der erkrankten Partie bei der Atmung, lange bevor durch Perkussion und Auscultation die physikalischen Zeichen der Infiltration nachweisbar werden. Dagegen beteiligt sich die Bauchmuskulatur bei Pneumonien

gleichmäßig an der Atmung, und zwar auch bei den nicht so seltenen Fällen von Pneumonien, die unter dem Bilde der Appendicitis beginnen, während bei wirklich entzündlichen Vorgängen im Abdomen, besonders bei der Appendicitis, ein Nachschleppen der entsprechenden Teile der Bauchmuskulatur meist unverkennbar ist.

Erinnert sei ferner daran, daß man häufig bei Pneumonien die physikalischen Zeichen der beginnenden Infiltration zuerst in den Achselhöhlen nachweisen kann. Diese Gegend ist also stets mit besonderer Sorgfalt zu untersuchen.

Diagnostisch entscheidend aber ist das Röntgenbild (nicht die Schirmdurchleuchtung). Es läßt die zentralen Infiltrate am frühesten und sichersten erkennen. Bei guter Technik ist die Röntgenaufnahme übrigens schonender als die gewöhnliche Untersuchung, zumal die erstere im Liegen ausgeführt werden kann. Einzelheiten des röntgenologischen Befundes bei Pneumonie sollen erst bei der Differentialdiagnose der Lungenkrankheiten erörtert werden.

Relativ häufig geben Kranke mit zentralen Pneumonien auch anfangs Klagen über Seitenstechen bei der Atmung an, doch erfährt man die Beschwerden, da sie meist nicht besonders heftig sind, gewöhnlich erst auf ausdrückliches Befragen. Husten und Auswurf können im Anfang völlig fehlen. Immerhin wird oft schon frühzeitig etwas Hustenreiz zugegeben.

Der Puls ist bei beginnender Pneumonie dem Fieber entsprechend beschleunigt, aber meist voll und regelmäßig. Er zeigt also bei Pneumonie im Beginn keine charakteristischen Eigenschaften, wie etwa der Typhus oder der Sepsispuls. Die für die Kranken so oft verhängnisvolle Zirkulationsschwäche mit akuter Dilatation des rechten Ventrikels und mit Neigung zu Lungenödem sind den Anfangsstadien der Pneumonie noch nicht eigen. Allerdings kommen, wenn auch selten, Fälle vor, in denen gerade im Beginn ein chokartiger Kollaps besteht. Wird dieser überwunden, so kann der Kreislauf während des weiteren Verlaufs der Erkrankung verhältnismäßig gut bleiben.

Puls.

Milzschwellungen lassen sich bei beginnender Pneumonie nur selten nachweisen.

Milz.

Es wurde angegeben, daß bei der croupösen Pneumonie öfters die Patellarreflexe und angeblich auch die Pupillarreflexe fehlen (F. SCHULZE). Andere Beobachter haben dies trotz spezieller Untersuchungen niemals gesehen. Irgendwelche diagnostische Bedeutung kommt dieser Areflexie sicher nicht zu.

Reflexe.

Nicht das gleiche gilt von der Abnahme des Kochsalzgehaltes im Urin. Sie ist dann anzunehmen, wenn ein Tropfen einer 5%igen Argentum nitricum-Lösung, zu einem Reagensglas voll Urin gesetzt, nicht, wie in der Norm, eine dichte Fällung, sondern nur eine Trübung ergibt. Die verringerte Kochsalzausscheidung im Urin ist augenscheinlich dadurch bedingt, daß die Bildung des Exsudates viel Kochsalz erfordert und zurückhält. Die Kochsalzarmut des Urins ist übrigens meist erst deutlich, wenn schon eine beträchtliche Infiltration besteht.

Urinbefund.

Der Urin enthält ferner vielfach etwas Eiweiß, doch ist diese Albuminurie nur selten der Vorläufer einer ausgebildeten Nephritis. Die Diazoreaktion im Urin ist meist negativ. Vermehrung von Urobilin und Urobilinogen im Harn — bei typischen Fällen von croupöser Pneumonie — ist sehr selten.

Im Blut läßt sich anfangs fast immer eine neutrophile Leukocytose nachweisen (meist um 16—20000 herum). In schweren Fällen besonders im höheren Alter kann dagegen eine Leukopenie auftreten, die dann nicht selten eine ungünstige prognostische Bedeutung hat. Allerdings ist auch in solchen Fällen im Beginn meist zunächst eine Leukocytose vorhanden, die erst im weiteren Verlauf in eine Leukopenie umschlägt.

Blutbefund.

Die Bestimmung der Leukocytenformel ergibt, daß die neutrophilen Leukocyten stark vermehrt sind, daß die eosinophilen Zellen anfänglich fast völlig verschwinden und daß auch die Lymphocyten vermindert sind. Die großen einkernigen Zellen und Übergangsformen sind dagegen, wie die neutrophilen Leukocyten, vermehrt. Nach der Krise schlägt das Blutbild um, indem dann eine postinfektiöse Eosinophilie und Lymphocytose auftritt und gelegentlich auch Myelocyten beobachtet werden.

Bei bakteriologischer Untersuchung des Blutes findet man bei beginnender Pneumonie das Blut meist noch steril, dagegen auf der Höhe der Erkrankung Pneumokokken im Blut. Es ist nötig, daß man zum Nachweis der Pneumokokken etwas größere Mengen Blut verimpft, am besten auf Blutagarplatten.

Typen des
Pneumo-
coccus.

Neuere amerikanische Untersuchungen haben verschiedene Typen des Pneumococcus unterschieden. Diese Untersuchungen, über die NEUFELD¹⁾ zusammenfassend berichtete, scheinen differentialdiagnostisches Interesse insofern zu besitzen, als gegen den Typus 1, 2 und 3 sich wirksame Immunsera herstellen ließen. Typus 3 ist der seltenste und bösartigste. Auf den Typus 1 entfällt über ein Drittel, auf 2 etwas weniger, als ein Drittel aller Fälle.

Die bisher in Deutschland ausgeführten Nachuntersuchungen²⁾ der amerikanischen Angaben bestätigen diese nur in beschränktem Maße, namentlich ist von mehreren Autoren darauf aufmerksam gemacht, daß die Virulenz der Pneumokokken stark vom Nährboden abhängig ist und daß die Typen, welche sich durch serologische Verfahren, wie Agglutination, Komplementbindung usw. voneinander trennen lassen, doch nur teilweise scharf abgegrenzt werden können (besonders Gruppe 3). Die klinische Brauchbarkeit wird dementsprechend noch verschieden eingeschätzt. Der praktische Wert dieser Differenzierung und der aus ihnen resultierenden Serumtherapie ist übrigens neuerdings durch die außerordentlichen Erfolge der Chinin- und Calciumtherapie der Pneumonie stark vermindert worden.

Larvierte
Formen.

Kurz sei schließlich noch darauf hingewiesen, daß die croupöse Pneumonie öfters als sog. larvierte Form der Pneumonie unter dem Bilde anderer Erkrankungen beginnen kann und zwar besonders unter dem der Meningitis oder der Appendicitis. Die Differentialdiagnose gegenüber diesen Erkrankungen wird bei der Besprechung der Meningitis und Appendicitis gegeben werden. Pseudoappendicitis findet sich übrigens nur bei rechtsseitigen Pneumonien, während linksseitige auch gleichseitige abdominale Symptome erzeugen können. Ich beobachtete linksseitige Pneumonien, bei denen anfänglich die Fehldiagnose der linksseitigen Brucheinklemmung gestellt war.

Bei Trinkern löst die Pneumonie häufig ein Delirium tremens aus. Aber auch bei Nichtpotatoren beginnt die Pneumonie gelegentlich unter dem Bilde eines akuten Verwirrungszustandes, der dann aber nicht die Merkmale des Delirium tremens zeigt. Nicht selten wird auch die Krise der Krankheit von einer kurz dauernden „Perturbatio critica“ begleitet.

Im jüngeren Alter, besonders bei Kindern mit Spasmophilie beginnt die Pneumonie auch mitunter mit einem epileptiformen Krampfanfall. Bei latenter Tetanie Erwachsener sah ich im Beginn tetanische Anfälle.

Febris
ephemera
und Febris
herpetica.

Einige Worte mögen hier noch über ein der zentralen Pneumonie sehr ähnliches Krankheitsbild gesagt werden, das man als Febris ephemera oder Eintagsfieber bezeichnet. Die Kranken sehen, wie schon oben bemerkt, Kranken mit akuter Pneumonie im Gesamthabitus ähnlich, nur daß keine Abweichungen des Atmungstypus zu erkennen sind. Die Temperatur steigt jäh oft unter Schüttelfrost bis auf 40°, fällt aber bereits am zweiten oder dritten

¹⁾ NEUFELD, Neuere Forschungsergebnisse über Pneumonie. Dtsch. med. Wochenschr. 1922, Nr. 2. ²⁾ BÜRGERS und HERZ, Zentralbl. f. Bakteriologie. Bd. 91, H. 1. 1923. YOSHIOKA, Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 96. 1923. ADLER, Ebenda. Bd. 101, H. 2. 1923. HINTZE, Münch. med. Wochenschr. 1924, Nr. 23.

Tage wieder meist kritisch ab. Der Organbefund ist und bleibt durchaus negativ, trotzdem die Kranken ein starkes Krankheitsgefühl haben und meist über heftige Kopfschmerzen klagen. Die „Ephemera“ der alten Ärzte ist natürlich keine nosologische Einheit, sondern nur ein Symptomenkomplex, der verschiedene Ursachen haben kann. In vielen Fällen handelt es sich wohl in der Tat um abortive Pneumokokkeninfektionen, zumal da mitunter röntgenologisch sich zentrale Infiltrationen der Lunge auf der Platte nachweisen lassen, die sich aber nicht ausbreiten, sondern sich rasch wieder aufhellen. Aber man sieht ephemere Fieber auch zu Zeiten von Grippeepidemien, bei Kranken mit milden oder latenten Banginfektionen, nach allzu starker Besonnung ohne Hautschutz, ja auch bei Epidemien von Meningitis epidemica oder Encephalitis epidemica, die ohne weitere Folgen bleiben und wohl kaum anders als abortive Erkrankungen aufgefaßt werden können. Andererseits sind derartige kurze Fieberstöße als Folgen von Seruminjektionen oder parenteraler Eiweißtherapie so bekannt geworden, daß man auch eine rein toxische Ätiologie mancher Ephemeraformen für möglich halten muß.

Mitunter hält das Fieber einige Tage an; es steigt dann oft nicht so steil und sinkt auch nicht so kritisch ab. Mit dem Absinken des Fiebers tritt dann aber ein mehr minder ausgedehnter Herpesausschlag auf, der sich öfter nicht nur auf das Gesicht beschränkt, sondern auch die Extremitäten oder Teile des Stammes befallen kann. Der Herpes ist dabei unabhängig von den Innervationsgebieten und zeigt weder eine segmentäre Ausbreitung wie der Zoster, noch eine solche, die der Ausbreitung der Hautnerven entspräche. Man hat derartige Krankheitsbilder als *Febris herpetica* bezeichnet. Auffallend ist, daß auch dabei die subjektiven Krankheitserscheinungen wie Kopfschmerz, Appetitlosigkeit, Abgeschlagenheitsgefühl stark ausgeprägt sein können, ferner daß Puls und Atmung stark beschleunigt sind, ein starker Zungenbelag und gelegentlich selbst ein Milztumor beobachtet wird. Mit R. MASSINI¹⁾ müssen wir übrigens die *Febris herpetica* im Gegensatz zur „Ephemera“ als Sonderkrankheit zugeben; dafür spricht vor allem die zeitliche Beschränkung der englischen, schweizer und deutschen (insbesondere Leipziger) Herpesfieberepidemien auf die Jahre 1882 und 1883 (C. HIRSCH). Aus der neueren Literatur ist nur noch eine leichte Soldatenepidemie in der Schweiz (K. MAYER) bekannt geworden.

SCHOTTMÜLLER ist auf Grund eines Beobachtungsmaterials von 50 Fällen, die sämtlich Infektionen mit *Bacterium coli* aufwiesen (meist genitale oder solche der Harnwege) zu der Ansicht gekommen, daß der Grund des Aufschießens eines Herpes mit Fieber eine Endotoxinresorption sei, denn die Herpesbläschen selbst wurden steril gefunden. Auch schon die alten Beobachtungen von FRIEDRICH, der nach Injektionen von abgetöteten Bakterien Herpes aufschießen sah, sprechen in diesem Sinne und ebenso der Herpes nach Seruminjektionen. Man sieht aber Herpes bekanntlich bei vielen Infektionskrankheiten, nicht nur bei Pneumonie, sondern beispielsweise in sehr ausgebreiteter Form oft bei epidemischer Meningitis. Ein derartiger symptomatischer Herpes dürfte doch nicht mit dem der *Febris herpetica* gleichgesetzt werden können. Neue Gesichtspunkte haben sich für die Deutung des Herpes bekanntlich durch die gelungenen Übertragungsversuche auf die Kaninchencornea ergeben (GRÜTER, LÖWENSTEIN) und ganz besonders durch die Beziehung zu den Erregern der Encephalitis epidemica. Diese neueren Untersuchungen zeigten, daß das Herpesvirus filtrierbar ist und daß anscheinend am Tier damit experimentell Encephaliden hervorgerufen werden können. Näheres über diese Frage lehrt der kurz zusammenfassende Abschnitt von W. LÖFFLER und R. STAEHELIN²⁾. Allerdings hat das epidemische Herpesfieber nach MASSINI sicher nichts mit der Encephalitis zu tun. Übrigens gibt es Fälle von häufig rezidivierendem Herpes (insbesondere progenitalis, nasolabialis, oralis) mit Fieber, die an eine herpetische Disposition oder Konstitution denken lassen.

¹⁾ MASSINI, R., *Febris herpetica*. Handbuch v. BERGMANN und STAEHELIN, Bd. I, S. 698 u. f. 1934. ²⁾ LÖFFLER, W. und R. STAEHELIN, *Encephalitis epidem.* Handbuch v. BERGMANN und STAEHELIN, Bd. I, S. 670 u. f. 1934.

Bronchio-
litis
obliterans.

Endlich sei noch erwähnt, daß das seltene Krankheitsbild der Bronchiolitis obliterans den Eindruck einer zentralen Pneumonie hervorrufen kann. Ein einschlägiger Fall von M. MATTHES ist bei der Besprechung der Miliartuberkulose erwähnt.

Wird bei einer Pneumonie erst das charakteristische Sputum entleert, das im Anfang leicht hämorrhagisch, später rostfarbig ist und fibrinöse dichotomisch verästelte Bronchialgerinnsel enthält, und sind erst die Zeichen der Infiltration ausgesprochen, so pflegt ja meist an der Diagnose kein Zweifel mehr zu sein. Die dann noch in Betracht kommenden differentialdiagnostischen Überlegungen werden aber besser bei der Besprechung der Diagnose der übrigen infiltrativen Prozesse der Lungen ihren Platz finden.

Bronchitis
pseudo-
membra-
naea
acuta.

Nur an eine sehr seltene Erkrankung sei kurz hier erinnert, nämlich die Bronchiolitis pseudomembranacea acuta, die mit hohem Fieber, Schüttelfrost und blutigem, Bronchialgerinnsel enthaltenden Auswurf beginnen kann. Bei dieser Erkrankung ist aber die Atemnot meist sehr viel ausgesprochen, weil die Gerinnsel im großen Umfang die Bronchien verstopfen. Häufig kommt es auch namentlich im Beginn zu mehr oder minder erheblicher Hämoptoe. Die Kranken klagen auch oft über Druckgefühle hinter dem Brustbein und über ein Gefühl von Wundsein an dieser Stelle, aber nicht über Seitenstechen. Die Untersuchung ergibt naturgemäß keinerlei Dämpfungen, oft dagegen wegen der Verstopfung der Bronchien ein auffallend abgeschwächtes Atemgeräusch neben geringen feinblasigen Rasselgeräuschen.

Ziehen wir aus dem über die zentrale und beginnende Pneumonie Gesagten den Schluß, so ergibt sich, daß der Arzt in jedem Falle einer unklaren, akut einsetzenden fieberhaften Erkrankung an die Möglichkeit einer croupösen Pneumonie denken soll. Vor allem aber soll er dabei die Lunge täglich genau auf die physikalischen Zeichen der Infiltration untersuchen und vor allem eine Röntgenaufnahme nie unterlassen.

2. Anfangszustände einiger anderer Krankheiten.

Selbstverständlich liegt es nahe, zu Zeiten von Epidemien zuerst an die jeweilig herrschende Erkrankung zu denken und nach deren Anfangssymptomen zu fahnden; man wird zur Zeit einer Masernepidemie beispielsweise auf die Anwesenheit der KOPLIKSchen Flecke und noch mehr auf die konstantere Diazoreaktion achten, während einer Scharlachepidemie nach anfänglichem Erbrechen fragen und die Halsorgane besonders genau nachsehen. Aber abgesehen von den exanthematischen Krankheiten, die in einem späteren Kapitel eine ausführliche Darstellung finden, sollen einige akute Krankheiten hier kurz gestreift werden, deren Anfangsstadien erfahrungsgemäß differentialdiagnostische Schwierigkeiten machen. Es sind anfangs unklare fieberhafte Erkrankungen, die später ebenso wie die Pneumonie sehr ausgesprochene Lokalzeichen hervorrufen können. Zunächst ist die Meningitis epidemica zu nennen. Bei stürmischem Verlauf kann derselben bis zum Tode, wenn auch sehr selten, jede Andeutung meningitischer Symptome fehlen. An eine derartige Möglichkeit muß man denken, wenn zur Zeit einer Meningitisepidemie unklare, hoch fieberhafte, der zentralen Pneumonie im Gesamthabitus ähnliche Erkrankungen (z. B. auch mit Herpesausbruch) auftreten. Die Meningokokkenallgemeininfektion bzw. -sepsis kann auch sporadisch auftreten und ohne alle meningitischen und Liquorsymptome zu schweren Allgemeinstörungen mit tertianaähnlichem Fieber (STRAHL) oder auch mit einer „Lentaform der Meningokokkensepsis“ (HEGLER) und Endokarditis führen. Die Meningokokkensepsis kann einerseits das Krankheitsbild beginnen und erst später — nach Wochen —

Meningitis
epidemica.

zur Meningitis führen und andererseits nach scheinbarer Abheilung einer Meningitis epidem. auftreten.

Auch die HEINE-MEDINSche Krankheit, die Poliomyelitis acuta, kann in ihrem präparalytischen Stadium zunächst das Bild einer schwer zu deutenden fieberhaften Erkrankung ohne ausgesprochene Lokalzeichen darbieten. Das Fieber kann akut und hoch einsetzen, es kann schon nach kurzem Bestande z. B. nach einem Tage kritisch abfallen, es kann aber auch einige Tage anhalten und dann lytisch heruntergehen, es kommen ferner nach schon erreichter Entfieberung aufs neue Temperatursteigerungen vor und endlich — und zwar scheinbar häufig — Fälle, bei denen die Temperatursteigerung so flüchtig ist, daß sie übersehen werden kann. Es werden dabei also alle Fiebertypen beobachtet, die wir später bei der Influenza kennen lernen werden. Der Puls ist mitunter arhythmisch, in der Regel beschleunigt, ja es kommen paroxysmal einsetzende Tachykardien vor, während Pulsverlangsamungen wohl nur bei den bulbären und meningitisch stark komplizierten Formen der Erkrankung beobachtet werden. Auch die Atmung kann erheblich beschleunigt sein. Dies erklärte sich in manchen Fällen durch eine Bronchitis, ist aber mitunter bereits Ausdruck einer Schwäche der Atmungsmuskulatur. Es ist differentialdiagnostisch nicht unwichtig, daß dann eine verstärkte Aktion der inspiratorischen Hilfsmuskeln fehlt, wie sie bei anders z. B. durch Bronchitiden bedingter Beschleunigung der Atmung zu beobachten ist.

HEINE-MEDINSche
Krankheit.

Der Blutbefund scheint nicht immer kennzeichnend zu sein. Zwar wurde bei den Epidemien in Deutschland meist Leukopenie mit Lymphocytose gefunden, aber von amerikanischen Autoren sind auch polynucleäre Leukocytosen beschrieben worden. Auch DENNIG fand bei einer Stettiner Epidemie im Beginn mäßige Leukocytose mit geringer Linksverschiebung.

Bis zum Eintritt der Lähmungen können nun aber andere irreführende Symptome vorhanden sein und die Diagnose schwierig machen. Bei manchen Epidemien waren anfänglich nur Bronchitiden vorhanden. Bei anderen Epidemien überwogen Erscheinungen von seiten des Verdauungstraktus, wie Erbrechen, Speichelfluß und ruhrähnliche Diarrhöen. Auch ein dem Typhus ähnlicher Beginn ist beobachtet. In der Regel fehlt allerdings der Poliomyelitis die Milzschwellung. Recht häufig sind heftige Leibscherzen als Initialsymptom, so daß mehrfach Verwechslungen mit Appendicitis vorgekommen sind. E. MÜLLER beschrieb übrigens einen Fall, bei dem sich eine Poliomyelitis mit einer wirklichen Appendicitis kombinierte. Auch Hauteruptionen, masern- und scharlachähnlicher Art kommen vor, im letzteren Falle sogar von groß lamellöser Schuppung gefolgt, ebenso Miliaria crystallina. Herpes labialis ist außerordentlich selten. Wohl aber kommen Eruptionen von Herpes zoster als Ausdruck des Übergreifens des krankhaften Prozesses auf die hinteren Wurzeln und Spinalganglien zur Beobachtung. Nehmen wir nun noch dazu, daß cerebrale Reizerscheinungen wie Zähneknirschen, Augenverdrehen, Zuckungen, Zittern oder andererseits Somnolenz oder auch eine Inkontinenz der Blase die Szene eröffnen können, so muß man in der Tat sagen, daß die Anfangsstadien der Poliomyelitis ein verwirrendes Bild aufweisen können. Um so wichtiger ist, daß man bei einem so unklarem Bilde die Aufmerksamkeit auf die kennzeichnenden Frühsymptome richtet und danach fahndet. Es ist dies in erster Linie die oft stark ausgesprochene Hauthyperästhesie, welche die Kranken jeden Versuch der Untersuchung abweisen läßt. Diese Hyperästhesie und die gleichfalls mitunter vorhandenen Spontanschmerzen, sowie heftige Druckempfindlichkeit der Muskulatur und der Nervenstämmen können besonders irreführend sein. Die Fehldiagnose einer Appendicitis wurde schon oben erwähnt, aber auch Fehldiagnosen anderer Art, wie z. B. die eines Gelenk-

rheumatismus, einer Coxitis oder sogar einer Schulterluxation sind durch die Schmerzhaftigkeit erklärlich. Auch manche Fälle von Serumerkrankung können wegen des Fiebers und der heftigen Schmerzen und der dadurch bedingten Bewegungslosigkeit ein der HEINE-MEDINSCHEN Erkrankung sehr ähnliches Bild hervorrufen. Außer der Hyperästhesie ist die Nackensteifigkeit häufiges Frühsymptom. Sie erreicht selten den Grad wie bei Meningitiden, ist aber doch schon für das präparalytische Stadium, in dem DENNIG sie in 38% der Fälle fand, wichtig. Das KERNIGSche Symptom ist noch inkonstanter.

Außer diesen Symptomen sind bis zu einem gewissen Grade starke anfängliche Schweiß für die Poliomyelitis kennzeichnend. Endlich spricht für beginnende Poliomyelitis der Nachweis einer Hypotonie mancher Muskelgebiete besonders in Verbindung mit dem Verschwinden der Sehnenreflexe. Die Hypotonie der Bauchmuskulatur kann zur Entwicklung eines stärkeren Meteorismus führen, bei dem auch die Bauchdeckenreflexe fehlen können. Man prüfe also das Verhalten der Bauchmuskulatur. Wichtig und verdächtig ist besonders auch bei einer unklaren fieberhaften Erkrankung das einseitige Fehlen der Sehnenreflexe. Endlich treten in den später gelähmten Gebieten aber auch in anderen später verschont bleibenden schon anfänglich mitunter Spontan-zuckungen auf, die auf die Entwicklung einer Poliomyelitis verdächtig sind.

Von entscheidender Bedeutung ist im präparalytischen Stadium die Liquoruntersuchung; sie ergibt nach DENNIG, PETTE¹⁾ u. a. auch in diesem Stadium bereits deutliche pathologische Befunde: Vor allem erhebliche Pleocytose, die mit Eintritt der Lähmungen oft bereits absinkt, aber nur geringe Eiweißvermehrung, auch uncharakteristische Kolloidkurven. Der bakteriologische Befund ist negativ. Der Liquorzucker soll meist etwas erhöht sein. Der Liquorbefund ist also im paralytischen Stadium meist geringer und unsicherer als vorher. Natürlich können auch andere akute Meningitiden (epidemische, tuberkulöse, luische u. a.) und auch „Meningismen“ (z. B. bei Grippe, Pneumonie u. a.) ähnliche Liquorbefunde zeitigen. Aber wenn man diese am Ort einer Poliomyelitisepidemie und womöglich in der Umgebung von Kranken konstatiert, sind sie diagnostisch doch sehr wichtig, oft entscheidend. Natürlich werden alle diagnostische Bedenken meist durch den Eintritt der Lähmungen beseitigt. Aber manche Lähmungen gehen so rasch wieder zurück, daß man nur bei sehr sorgfältig von ihren Angehörigen beobachteten Kranken davon etwas erfährt. Mitunter sind sie auch nur in sehr geringem Umfange vorhanden, z. B. auf die leicht übersehbaren Lähmungen der Bauchmuskeln oder eines Beinmuskels beschränkt.

Encephalitis epidemica.

Auch die Encephalitis epidemica kann anfangs das Bild eines symptomarmen Fieberzustandes hervorrufen. Sie hat mit der Poliomyelitis den influenza-ähnlichen Fieberverlauf bzw. die Verschiedenheit der Fiebertypen gemein und auch die Neigung zu starken Schweiß, gelegentlich hält aber auch das Fieber längere Zeit an. Ein Milztumor kommt nicht regelmäßig vor. Der Blutbefund ist nicht charakteristisch. In den meisten Fällen von MATHES wurde im fieberhaften Stadium eine mäßige Leukocytose mit Polynucleose gefunden, aber auch normale Zahlen kamen vor. In einem Falle, der unter Temperaturanstieg bis auf 40 am 14. Tage nach dem Ausbruch tödlich endete, wurde 4 Tage vor dem Tode dagegen nur 6500 Leukocyten mit nur 50% Polynucleären, 48% Lymphocyten, 1% Mononucleären und 1% Eosinophilen festgestellt. Andere Autoren haben aber auch Leukopenien mit Lymphocytosen beschrieben, namentlich hat HUSS während des Fiebers ein Absinken der Leukocytenwerte gesehen, das später von einer postinfektiösen Lymphocytose

¹⁾ PETTE, Zbl. Med. Nordwestdtsch. Ges. inn. Med. Januar 1933.

gefolgt war. Auch LÖFFLER und STAEHELIN haben Leukocytose und Leukopenie mit und ohne Vermehrung der Lymphocyten beobachtet. Differentialdiagnostisch ist also das Blutbild nicht zu verwerten; höchstens in den Fällen mit Leukocytose spricht es gegen Typhus, an den man bei dem symptomarmen Bild leicht denken kann. Am ähnlichsten kann aber der Beginn einer Influenza sein, da die verschiedenen Fiebertypen, das wechselnde Blutbild, die starken Kopfschmerzen und das ausgeprägte Krankheitsgefühl beiden Erkrankungen gemeinsam sind. Finden wir doch in der Vorgeschichte vieler Kranker mit postencephalitischem Hirnsiechtum die Angabe, der Arzt habe nur eine leichte Grippe festgestellt!

Besonders sei hervorgehoben, daß neben dem Kopfschmerz, den Nacken- und den Rückenschmerzen auch ausgeprägte Neuralgien und Myalgien ebenso wie bei Influenza dem Frühstadium eigen sein können. STAEHELIN erwähnt z. B. einen Fall, in dem ein Kranker wegen einer unerträglichen Hodenneuralgie sich schon zur Exstirpation des Hodens entschlossen hatte, als dann plötzlich die Schlafsucht einsetzte und damit die Diagnose klar wurde. Auch eine irrtümliche Diagnose auf Appendicitis ist verschiedentlich auf Grund der Bauchschmerzen gestellt worden. Nicht ganz selten sind die Myalgien von heftigen Muskelkrämpfen besonders des Bauches und der Oberschenkel begleitet. Von seiten der Verdauungsorgane ist anfängliches Erbrechen nicht ungewöhnlich, auch Übelkeit, Appetitlosigkeit und Beschwerden wie Magendrücken und epigastrischer Schmerz kommen anfänglich vor und können die Diagnose irreführen. Dagegen muß schon ein anhaltender Singultus Verdacht auf eine besondere Ursache erwecken und ganz auffällig ist mitunter die hartnäckige Obstipation und die Erschwerung des Harnlassens.

Eine ausführliche Schilderung der vielen bei der Encephalitis drohenden Irrtumsmöglichkeiten soll später gegeben werden.

Unter dem Bilde einer unklaren, hoch fieberhaften Erkrankung kann auch die Trichinose verlaufen, namentlich wenn die anfänglichen Magendarmerscheinungen fehlen. Sie ist bei den fieberhaften Muskelerkrankungen ausführlich geschildert. Hier sei nur bemerkt, daß sie wie ein Typhus oder Paratyphus beginnen kann. Die Trichinose kann, abgesehen von ihrem Auftreten als Gruppenerkrankung, von dem kennzeichnenden Gedunsensein der Augenlider und der mitunter schon frühzeitig ausgeprägten Muskellähme, besonders an ihrem Blutbild erkannt werden, einer mäßigen Leukocytose mit ausgesprochener hochgradiger, bis 50% und darüber betragender Eosinophilie; jedenfalls muß eine derartige Eosinophilie bei einer fieberhaften Infektionskrankheit sofort den Verdacht auf Trichinose wecken. Denn sie kommt in diesem Maße bei keinem anderen akuten und chronischen Infekt vor.

Trichinose.

Endlich kann auch die Pest unter dem Bilde einer hoch fieberhaften Infektionskrankheit akut einsetzen. Man braucht sie freilich nur in Erwägung zu ziehen, wenn eine Erkrankung an Pest überhaupt möglich erscheint, also namentlich bei plötzlichen Erkrankungen auf Schiffen, die aus pestverdächtigen Gegenden kommen und — wohlbemerkt — auch bei Laboratoriumsinfektionen wie seinerzeit in Wien. Für die Pest ist kennzeichnend, daß die Kranken starken Schwindel haben; sie taumeln wie Betrunkene, fallen leicht und zeigen deshalb häufig Hautabschürfungen. Bei Verdacht auf Pest sehe man sofort auf Drüsenschwellungen, Pestbubonen, nach. Sie sind sehr druckempfindlich, so daß an dieser Druckempfindlichkeit selbst kaum fühlbare Drüsenschwellungen erkannt werden können. Im Punktat eines solchen Bubo läßt sich der Nachweis der Pestbacillen leicht führen. Der primäre Pestbubo sitzt meist in der Leistenbeuge, dann wird vom Kranken oft das Bein im Hüftgelenk etwas gebeugt gehalten. Nach JOCHMANN soll es vorkommen,

Pest.

daß dieser Bubo sehr zurücktritt, dafür aber die iliakalen Drüsen in der Tiefe sich entzünden und einen perityphlitischen Tumor vortäuschen. In der Umgebung von Bubonen kann das Unterhautzellgewebe ödematös durchtränkt sein und infolgedessen beim Beklopfen ein eigentümliches Gefühl, das sog. Gallertzittern geben, auch können durch dieses Ödem die Konturen, insbesondere die normalen Gruben, wie die Supraskapulargrube verstrichen werden. Außer den Bubonen ist besonders, wenn die Pestbacillen in die Blutbahn eingedrungen sind, das Auftreten von Hautblutungen und Geschwüren, der sog. Pestkarbunkeln häufig, die wohl als metastatische Prozesse aufzufassen sind.

Das Blutbild bei Pest weist mäßige Leukocytose auf, Pestbacillen sind gewöhnlich im Blut nachzuweisen. Die seltene, höchst infektiöngefährliche Lungenpest verläuft unter dem Bilde einer atypischen Pneumonie oft mit blutigem Sputum.

Ihr ähnelt die in den letzten Jahren auch in Deutschland häufig beobachtete Psittacosis (Papageienkrankheit), die gleichfalls unter dem Bilde atypischer Pneumonie und typhusähnlicher Benommenheit verläuft. (Näheres über Psittocosis im Kapitel der Pneumonien.)

Tularämie.

An dieser Stelle sei auch der Tularämie¹⁾ gedacht, die pestähnlich verlaufen kann. Sie ist — einstweilen — nur in Japan, in Nordamerika und in Rußland beobachtet worden; teils in Einzelfällen, teils in kleineren oder größeren Epidemien. Der Erreger ist das Bacterium tularense, das in wilden Kaninchen, Hasen, Erdhörnchen und anderen Nagern vorkommt und durch den Stich von Zecken oder Schmeißfliegen auf den Menschen übertragen wird. Nach einer Inkubation von 4—9 Tagen kommt es zu Fieber, oft Schüttelfrost, Erbrechen, Kopfweh und Gliederschmerzen. Besonders kennzeichnend ist für viele Fälle die allgemeine Lymphadenitis mit gelegentlicher Vereiterung einiger Drüsen. Während dieser Zeit finden sich mäßige Leukocytose und nicht selten allerlei Hautausschläge. FRANCIS unterschied einen oculo-glandulären Typus (mit Conjunctivitis und allgemeiner Lymphadenitis), bei dem der Infekt auf der Conjunctiva sitzt, einen ulcero-glandulären Typus, den oben geschilderten, mit pestähnlicher Lymphadenitis und Vereiterung von Drüsen und einem typhusähnlichen langwierigen Verlauf ohne recht deutliche Symptome, der besonders nach Laborinfektionen beobachtet wurde. Die beiden ersteren Formen verlaufen meist relativ kurz in 5—8 Wochen fieberhafter Krankheit, bei der letzteren Form kann, ähnlich wie bei Morb. Bang, die Erholung Monate, ja ein Jahr auf sich warten lassen.

Die Diagnose ist in den ersten beiden Wochen durch den Tierversuch, nach dieser Zeit durch die Agglutination, die hohe Werte (bis 1 : 1200) zeigt, zu sichern; bisweilen soll sich — bemerkenswerterweise — Mitagglutination der Brucella melitensis und des Abortus Bang zeigen.

3. Der Typhus abdominalis.

Während und bald nach dem Krieg war die Differentialdiagnose durch die Fülle der Schutzgeimpften erschwert, die oft einen mitigierten, atypischen Krankheitsablauf zeigten. Über diese Fälle wird ein Sonderkapitel handeln. Halten wir uns zunächst an die Diagnose der nicht geimpften Kranken. Sie wird nach meiner Erfahrung in praxi verhältnismäßig sicherer gestellt als die der zentralen Pneumonie. Bei unklarer Infektion denken unsere Ärzte meist rechtzeitig an die Möglichkeit eines Typhus.

Zwar kommen genug Fälle vor, die anfangs vom Schulbild abweichen und nicht den allmählichen Beginn mit ausgesprochenen Prodromalerschei-

¹⁾ Handbuch v. BERGMANN-STAEHELIN, Bd. 1, S. 1251 u. f. 1934.

nungen, wie Kopfschmerz, Abgeschlagenheit, Kreuzschmerzen und langsam staffelförmig ansteigendem Fieber zeigen. Ich habe wiederholt Fälle gesehen, die mit Schüttelfrost und sogar mit Aufschließen eines Herpes begannen, aber dies sind immerhin Ausnahmen, ebenso wie der Beginn mit deliranten Zuständen und bei Paratyphus (besonders a) weit häufiger als bei Typhus. Meist ergeben sowohl die Anamnese als auch die Beobachtung der nosokomialen, also von Anfang an genau observierten Infektionen doch die eben geschilderten Symptome, und an dem allmählichen Beginn der Erkrankung liegt es auch, daß der Arzt den Kranken in der Mehrzahl der Fälle zum ersten Male erst gegen Ende der ersten Krankheitswoche sieht, wenn die Erscheinungen so stark werden, daß ärztliche Hilfe in Anspruch genommen wird. Sieht man den Kranken also zu dieser Zeit, so ist auf folgendes zu achten. Typhuskranke sehen dann meist sehr charakteristisch aus. Das Gesicht ist gewöhnlich im ganzen leicht diffus gerötet, die Rötung bevorzugt jedenfalls nicht so die Wangen, wie bei der Pneumonie. Es kann aber schon ziemlich frühzeitig ein leichter cyanotischer Anflug vorhanden sein, der teils, wenn auch selten, durch die Bronchitis, teils aber und wohl viel häufiger durch die Zirkulationsschwäche bedingt ist, wenigstens sieht man diese angedeutete Cyanose auch bei schwereren Fällen, die ohne Bronchitis verlaufen, und gerade solche schweren Fälle können sogar neben der Cyanose eher eine gewisse Blässe an Stelle der Rötung zeigen. Schwer Typhuskranke können mitunter auch in ihrem Gesamthabitus Kranken mit lokalen oder allgemeinen Peritonitiden ähnlich sehen. Sie sehen abdominal aus, wie man wohl zu sagen pflegt, nur daß sie nicht die Pulsbeschleunigung der Peritonitis aufweisen. Eine Schwellung des Gesichtes, wie wir sie, angedeutet bei der Pneumonie und ausgesprochener bei vielen Fällen des Fleckfiebers sehen, ist dem Typhus dagegen nicht eigentümlich.

Allgemein-
eindruck.

Bezüglich der Tonsillen lauten die Angaben höchst verschieden. WAGNER¹⁾, der mit anderen Autoren geneigt ist, nicht den Magendarmkanal, sondern den Rachenring als Eingangspforte der Infektion aufzufassen (und demgemäß den Typhus als Bacteriaemia typhosa), gibt an, oft Anginen gesehen zu haben. Er zitiert v. DRIGALSKI, der in 40% der Fälle die Angina als initiales Symptom des Typhus beschrieb. Andere Kenner des Typhus haben diese Beobachtung allerdings nicht gemacht. Auch ich habe ausgesprochene und subjektiv beklagte Angina bei Typhusbeginn nur relativ selten gesehen. (Über die Angina ulcerosa typhosa vgl. das nächste Kapitel.)

Einigermaßen kennzeichnend ist beim Typhus das Aussehen der Zunge. Sie ist im Beginn der Erkrankung meist stark belegt und trocken, aber häufig, und dies ist gegenüber anderen abdominalen fieberhaften Krankheiten charakteristisch, an einem dreieckigen Bezirk an der Zungenspitze und oft auch an den Seitenrändern frei von Belag. In späteren Stadien stößt sich der Belag meist ganz ab, und die Zunge sieht gleichmäßig rot aus, wenigstens wenn für eine ausreichende Mundpflege gesorgt war. Wenn diese dagegen verabsäumt ist, so finden sich oft dunkel verfärbte „fuliginöse“ Beläge auch in den späteren Krankheitswochen.

Zunge.

Die schon in den Anfangsstadien meist deutlich geschwollene Milz ist oft gut zu fühlen, weil sie härter ist als bei den meisten anderen akuten Infektionen, z. B. als die Sepsismilz. Milzschmerzen sind bei den Anfangstypen meist nicht vorhanden, sie können im Verlauf eines Typhus aber auftreten und sind dann durch eine Perisplenitis bedingt, die die Folge einer Milzembolie oder eines Milzabscesses, übrigens enorm seltener Komplikationen, ist.

Milz.

Der Nachweis einer stärkeren Bronchitis spricht bekanntlich im Rahmen des bisher geschilderten Krankheitsbildes für Typhus, allerdings kommen

Bronchitis.

¹⁾ WAGNER: Zeitschr. f. Medizinalbeamte 1921. H. 17.

bronchitische Geräusche auch bei anderen akuten Infektionen vor, z. B. bei Miliartuberkulose oder bei Influenza, deren Krankheitsbild mit einem Typhus Ähnlichkeiten aufweisen kann. Andererseits fehlt nachweisbare Bronchitis bei Typhus öfter vollkommen.

Stuhl-
beschaffen-
heit.

Das gleiche gilt von den charakteristischen Diarrhöen, den Erbsensuppenstühlen, die nur in etwa einem Drittel der Typhen beobachtet werden. Weit häufiger beginnt bekanntlich der Typhus mit Obstipation, die bei manchen während der ganzen Krankheit anhalten kann.

Roseola.

Die Roseola tritt erst im Anfang der zweiten Woche auf, und zwar oft mit bemerkenswerter Regelmäßigkeit am neunten Krankheitstage, also nicht wie beim Fleckfieber schon am 4. bis 6. Krankheitstage. Bei den Typhen in Deutschland beschränkt sich die Roseola meist auf die Lokalisation am Bauch, Brust und Rücken; es sind gewöhnlich auch nur vereinzelte Roseolen sichtbar. Bei den Typhen dagegen, die MATTHES in Polen sah (Typhus polonicus), war die Roseola oft sehr ausgebreitet und verschonte auch die Extremitäten nicht, so daß Verwechslungen mit Fleckfieber häufig vorkamen. Übrigens kamen derartige starke allgemeine Roseolaeruptionen auch in Deutschland schon früher vor; HEINRICH CURSCHMANN¹⁾ berichtete, daß ihr Auftreten epidemieweise schwankte. Er macht gleichzeitig auf die Möglichkeit der Verwechslung einer besonders ausgebreiteten typhösen Roseola mit der syphilitischen und besonders dem Ausschlag des Fleckfiebers aufmerksam. Der Erfahrene kann sie vermeiden, nicht nur wegen des zeitlich verschiedenen Auftretens, sondern auch, weil die Typhusroseola in mehrfachen Schüben erscheint, die Roseolen des Fleckfiebers dagegen ungefähr gleichzeitig. Die gewöhnliche Typhusroseola braucht hier nicht näher beschrieben zu werden, da sie jeder Arzt kennt. Erinnerung sei daran, daß die Roseolen auf Druck mit einem Glasspatel verschwinden. Da sie in einzelnen Schüben auftreten, so finden sich frische neben älteren. Die Zeit, in der die einzelne Roseole sichtbar bleibt, beträgt durchschnittlich etwa 5 Tage, selten länger. Mitunter sind die Roseolen leicht erhaben und fühlbar. Bei ihrem Verschwinden kann es zu einer feinen Schuppung kommen, es können auch kleinste braune Flecke an Stelle der Roseolen noch eine Zeit zurückbleiben. Roseolaähnliche Hautausschläge, die zur Verwechslung mit einer Typhusroseola führen, treten nur bei wenigen Erkrankungen auf. Die wichtigsten seien kurz angeführt: Eine der typhösen absolut ähnliche Roseola beobachtete ich bisweilen bei Bangkranken, während Hautausschläge nach Seruminjektionen und Arzneiexantheme fast nie in Form von Roseolen auftreten. Das gleiche gilt von den Hauteruptionen bei septischen Prozessen. Meist haben vielmehr diese Hautaffektionen den Charakter der Erytheme oder, wie die septisch embolischen, den der Petechien. Zudem unterscheiden sich die Krankheitsbilder so deutlich vom Typhus, daß selten einmal ein diagnostischer Zweifel eintreten kann. Dagegen können roseolaähnliche Ausschläge bei Miliartuberkulose, epidemischer Meningitis und bei Trichinose wegen der Ähnlichkeit des gesamten Krankheitsbildes schon eher mit Typhusroseolen verwechselt werden. Man denke jedenfalls daran und sehe nicht das Vorhandensein von Roseolen als unbedingt beweisend für Typhus an. Gelegentlich kommen auch andere Hautausschläge bei Typhus zur Beobachtung. Ich²⁾ beschrieb eine Familien- und Ortsepidemie mit initialem hämorrhagischen Exanthem, das nur in einem Schube aufschob.

Später habe ich ein gleiches initiales hämorrhagisches Exanthem nur einmal bei einer Frau in Mecklenburg beobachtet; die Blutkultur ergab Typhusbacillen, ebenso der Stuhl; Thrombocytenzahl war vermindert. Auch dieser Fall sah äußerlich einem Fleckfieber

¹⁾ CURSCHMANN, HEINRICH, NOTHNAGELS Handbuch, 2. Aufl. 1912. ²⁾ CURSCHMANN, HANS, Münch. med. Wochenschr. 1910, Nr. 8.

recht ähnlich. THALLER¹⁾ (Wien) hat später über ähnliche epidemische Fälle mit initialem Aufschließen von Petechien berichtet.

Ferner wurden flüchtige masern- und scharlachähnliche Exantheme, dann Blasenbildungen mit serös hämorrhagischem Inhalt (übrigens stets in späteren Stadien und bei Fällen schlechter Prognose) endlich auch von GOTTSCHALK ein variolaähnliches Frühexanthem²⁾ beobachtet.

Etwa vorhandener Meteorismus und Ileocoecalgurren sind so vieldeutige Symptome, daß sich aus ihnen schwer bestimmte Schlüsse ziehen lassen, höchstens das Vorhandensein von sog. Dünndarmmeteorismus ist für Typhus einigermaßen kennzeichnend.

Meteorismus.

Außer den bisher geschilderten Zeichen macht nun das Zusammentreffen einer am Krankenbett leicht feststellbaren Symptomentrias die Diagnose Abdominaltyphus fast sicher. Es ist dies die relative Pulsverlangsamung, die Leukopenie mit Lymphocytose und die positive Diazoreaktion.

Wenn wir das Verhalten des Pulses zunächst besprechen, so läßt sich sagen, daß der Puls beim Typhus nicht nur dikrot (allerdings meist nicht im Anfang, sondern erst in der 3.—4. Woche), sondern fast regelmäßig im Verhältnis zur Höhe der Temperatur relativ verlangsamt ist, z. B. 90—100 Schläge bei einer Temperatur von 40°. Diese geringe Beschleunigung ist anderen Infektionen, z. B. der Sepsis gegenüber, sehr markant. Eine Vagusreizung verlangsamt allerdings den Puls in gleicher oder noch stärkerer Weise bei fieberhaften Erkrankungen, in erster Linie bei Meningitiden, Meningismen und auch im Beginn der Encephalitis. Einige Male sah MATTHES ziemlich erhebliche Pulsverlangsamungen bei Ruhr, während die Kranken noch fieberten. Diese Beobachtung ist auch von anderer Seite bestätigt worden.

Puls.

Auch beim Fleckfieber kann der Puls anfänglich verlangsamt sein; allerdings nur ausnahmsweise. Recht häufig ist dagegen absolute oder relative Bradykardie bei humaner Banginfektion (W. LÖFFLER). In seltenen Fällen kann relative Pulsverlangsamung auch bei akuter Polyarthrit mit beginnender Herzbeteiligung vorkommen.

Die relative Pulsverlangsamung ist übrigens öfter bei jugendlichen Frauen und bei Kindern mit Typhus nicht ausgesprochen; ebenso auch bei alten Leuten mit Arteriosklerose. Besonders fehlt sie öfters in sehr schweren, von Anfang an zum tödlichen Ende prädestinierten Fällen. Man darf wohl annehmen, daß eine vorhandene Zirkulationsschwäche sie aufheben kann.

Über das zweite wichtige Symptom, die Veränderung des Blutbildes ist folgendes zu sagen. Mit Ausnahme der allerersten Tage, in denen eine Vermehrung der weißen Blutkörper vorkommen soll, besteht in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle eine Leukopenie mit Lymphocytose und Verschwinden der eosinophilen Zellen. Zahlen von 2—4000 Leukocyten mit einer Lymphocytose bis zu 50% werden ganz gewöhnlich beobachtet, Ausnahmen kommen zwar vor, sind aber meist durch Komplikationen und Mischinfektionen bedingt. Es sei hier bemerkt, daß MATTHES diese Leukopenie auch bei 80% der vor der Erkrankung vaccinierten Fälle im Felde fand, die übrig bleibenden 20% wiesen aber auch nur Werte von 5—6000 auf. Nur eine Ausnahme ist zu konstatieren. Bei Kranken, die bereits im Inkubationsstadium des Typhus vacciniert wurden, fanden sich einige Male Zahlen bis zu 15000.

Blutbild.

Es ist auch versucht, die Thrombocytenzählung beim Typhus differentialdiagnostisch zu verwerten. Sie ergibt übereinstimmend, daß in den ersten 2—4 Wochen des Typhus eine Thrombopenie besteht, die teils nach dem Abklingen des Fiebers, teils noch während desselben in eine Thrombocytose überschlägt. Beiläufig sei bemerkt, daß in den von Frl. Dr. WEISS untersuchten Fällen ein Parallelismus der Leukocyten und Thrombocytenkurve

¹⁾ THALLER, Wien. klin. Wochenschr. 1923, Nr. 45. ²⁾ GOTTSCHALK, Münch. med. Wochenschr. 1925, Nr. 1, dort auch die Literatur über ungewöhnliche Ausschläge bei Typhus.

nicht bestand. In Fällen von hämorrhagischem Typhus wurde öfters relative Thrombopenie gefunden (R. STAHL, KAZNELSON).

Ferner hat man auch das Verhalten der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit bei Typhus geprüft. C. BAHN und GERECKE ¹⁾ haben an der Rostocker Medizinischen Klinik zuerst gezeigt, daß die Senkung im Beginn des Typhus verlangsamt oder normal ist. In 85% der Fälle zeigten sich erniedrigte, normale oder mäßig beschleunigte Werte in diesem Stadium. Im weiteren Verlauf der Krankheit nimmt die Senkungszeit zu und erreicht in der 3.—4. Woche die Höhe, wie bei anderen akuten Infekten ²⁾. Auch Frl. WEISS (unter MATTHES), STOLTENBERG, SCHULTEN u. a. bestätigten dieses Verhalten. Die Senkungsreaktion ist also heute ein wichtiges Frühdiagnostikum. Übrigens besteht keine völlig konstante Übereinstimmung zwischen niedriger Senkung und Leukopenie.

Diazo-
reaktion.

Eine positive Diazo-reaktion endlich ist vielen fieberhaften Erkrankungen eigen und deshalb für sich in diagnostischer Hinsicht noch nicht beweisend. Sie gewinnt ihre Bedeutung erst im Zusammentreffen mit der relativen Pulsverlangsamung und der Leukopenie. Die Diazo-reaktion pflegt in den späteren Wochen beim Typhus im Gegensatz z. B. zum Verhalten bei Miliartuberkulose zu verschwinden oder schwächer zu werden.

Von WEISS ist vorgeschlagen, die EHRLICHSche Reaktion durch eine einfachere Reaktion zu ersetzen (Urochromogenreaktion).

Sie besteht darin, daß man zu dreifach mit Wasser verdünntem Urin 2 Tropfen einer 1/1000igen Kalpermanganatlösung zusetzt. Es tritt eine deutliche Gelbfärbung bzw. Zunahme der Gelbfärbung gegenüber einer Kontrollprobe auf. Die Probe fällt auch bei septischen Erkrankungen positiv aus. Nur sehr dunkel gefärbte Urine müssen vorher mit Ammoniumsulfat zu gleichen Teilen ausgesalzt werden.

Allerdings kommt eine ähnliche Symptomtrias auch bei anderen Krankheiten vor, nämlich bei Masern, bei Meningitis tuberculosa und in seltenen Fällen auch bei Fleckfieber. Allein bei diesen drei Erkrankungen fehlt die Lymphocytose, es besteht vielmehr eine Polynukleose. Bei leichten Typhusfällen kann die Diazo-reaktion fehlen. Es gibt auch ganze Epidemien, bei denen sie auffallend häufig negativ ausfällt. Ihr Fehlen spricht also keineswegs mit Sicherheit gegen Typhus. Ihr positiver Ausfall ist aber — im Rahmen der übrigen Symptome — immer von großer diagnostischer Wichtigkeit.

Bakterio-
logische
Unter-
suchung.

Rasch und sicher läßt sich bereits im Anfangsstadium des Typhus die Diagnose durch die bakteriologische Untersuchung des Blutes stellen. Sie ergibt in der ersten und im Beginn der zweiten Woche sehr häufig ein positives Resultat; und zwar am sichersten mittels Kultur in Gallerröhrchen, die in allen Apotheken vorrätig sind. In den späteren Stadien werden die Bacillen im strömenden Blute seltener. Bei Typhusrezidiven und Relapsen sind die Bacillen meist wieder leicht im Blute nachzuweisen. Der Nachweis der Bacillen im Blute ist nicht nur einfacher, sondern auch früher möglich als der Nachweis in den Faeces oder im Urin. Dieser kommt daher erst in den späteren Wochen diagnostisch in Frage. Er ist aber deswegen bekanntlich unerläßlich, weil das Seuchengesetz vorschreibt, daß Typhusranke nur entlassen werden dürfen, wenn eine zweimalige in einem Zwischenraum von 8 Tagen erfolgte Untersuchung der Faeces das Freisein von Typhusbacillen ergeben hat. Daß man die Bacillen auch aus den Roseolen züchten kann, hat HEINRICH CURSCHMANN schon festgestellt. Auch sei bemerkt, daß es neuerdings wiederholt gelang, die Typhusbacillen frühzeitig in dem mit der Duodenalsonde gewonnenen Darminhalt nachzuweisen. Weit wichtiger und sicherer ist diese Art des kulturellen Nachweises aber nicht bei den eigentlich

¹⁾ BAHN, C. u. GERECKE, Klin. Wochenschr. 1926, 44. ²⁾ CURSCHMANN, HANS, Münch. med. Wochenschr. 1933, Nr. 45.

Kranken, sondern bei den Bacillenausscheidern, die recht häufig und vorwiegend im Duodenalinhalt Bacillen beherbergen.

Die bakteriologische Typhusdiagnose ist heute durch die Züchtung auf speziellem Nährboden (Endoagar, Drigalski usw.) und durch die Prüfung mit Testserum im Laboratorium in verhältnismäßig kurzer Zeit zu stellen, ebenso die Differentialdiagnose zwischen Typhus, Paratyphus A und B. Sie wird aber mit Recht immer dem Laboratorium vorbehalten bleiben müssen. Bei vaccinierten Kranken mißlingt angeblich der Nachweis der Bacillen häufig.

Es ist übrigens fraglich, ob die von SCHOTTMÜLLER angegebenen hohen Zahlen positiver Befunde nicht nur ausnahmsweise unter besonders günstigen Verhältnissen erreicht werden; wenigstens fand SCHMITZ, der unter ABELS Leitung während einer größeren Typhusepidemie in Jena untersuchte, in der ersten Woche nur 36,9% und in allen Wochen zusammengerechnet nur 26% positive Befunde.

Die GRUBER-WIDALSche Agglutinationsprobe ist im Gegensatz zu dem Auftreten der Typhusbacillen im Blut im Verlauf der ersten Woche meist noch nicht positiv, sondern wird es erst im Verlauf der 2. Woche; am häufigsten vom 9. Tage ab. Man darf den „Gruber-Widal“ nur als positiv werten, wenn der Titer 1 : 100 oder höher beträgt. Der große diagnostische Wert der Probe wird etwas dadurch gemindert, daß durch das Serum der Kranken eine Mitagglutination verwandter Bakterien erfolgt, insbesondere der Paratyphus- und Gärtnergruppe. Auch bei andersartigen Infekten (Coliinfektionen, Morb. Bang, Fleckfieber, Ruhr, Morb. Weil u. a.) findet man bisweilen positive Reaktionen (W. GALTHGENS und SCHULTEN). In seltenen Fällen kann die Reaktion während der ganzen Krankheit sehr schwach positiv oder negativ bleiben. Ich beobachtete dies bei blutsverwandten Kranken und auch bei bestimmten Epidemien.

Sero-
logische
Unter-
suchung.

LÖHR¹⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß man den Titer der Reaktion durch eine parenterale Eiweißinjektion (2 ccm Caseosan oder 5 ccm Milch intramuskulär) in die Höhe treiben kann und daß man dieses Verfahren bei diagnostisch unklaren Fällen zu Hilfe ziehen kann. Man soll 12 Stunden nach der Injektion Blut zur Reaktion entnehmen und falls man dann noch keine zur Diagnose ausreichende Agglutination enthält, das Verfahren noch einmal mit einer höheren Dosis wiederholen.

So wertvoll der positive Gruber-Widal bei einer unklaren fieberhaften Erkrankung diagnostisch ist, so ist er doch keineswegs ein untrügliches Zeichen dafür, daß es sich wirklich um Typhus handelt. Ganz abgesehen davon, daß die Probe bei Vaccinierten und bei solchen Kranken, die, wenn auch vor Jahren, einen Typhus überstanden haben, oft positiv ausfällt, wird der Agglutinititer bei solchen Leuten, besonders bei oft geimpften Soldaten, noch jahrelang durch andere Infekte, vor allem Grippe, aufs neue erheblich gesteigert; und zwar auf diagnostisch scheinbar verwertbare Höhen (1 : 100 bis 1 : 250). Wenige Tage nach der Entfieberung (z. B. bei Grippe) erlischt übrigens dieser unspezifische „Gruber-Widal“ wieder. Auch künstliche Heilfieber (Malaria, Pyrufer u. a.) können noch viele Jahre nach der Typhusimpfung den Agglutinationstiter vorübergehend steigern²⁾. Alle diese Tatsachen ändern aber nichts an der fundamentalen Bedeutung dieser Reaktion für die Diagnose des Typhus; allerdings nur unter besonderer Beachtung des oben erwähnten Verhaltens der Probe bei früher Vaccinierten.

Auch eine Hautreaktion ist bei Typhus als differentialdiagnostisches Merkmal von COSTA³⁾ beschrieben. Eine intracutane Injektion mit dem sterilisierten Filtrat einer 3 wöchent-

¹⁾ H. LÖHR, Dtsch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 17. ²⁾ CURSCHMANN, HANS, Dtsch. med. Wochenschr. 1923. Nr. 32. ³⁾ COSTA, BOYER und GIRAUD, Cpt. rend. des séances de la soc. de biol. Tome 92. Nr. 2. 1925.

lichen Typhusbouillonkultur soll bei Typhuskranken negativ ausfallen, bei Rekonvaleszenten, Gesunden und an anderen fieberhaften Erkrankungen leidenden dagegen positiv.

In den meisten Fällen läßt sich die Diagnose Typhus auf Grund der klinischen Merkmale stellen, wenn alle beschriebenen Symptome genau berücksichtigt werden. Die alte Klinik lehrte, daß man bei einer unklaren hoch fieberhaften Erkrankung neben dem Typhus in erster Linie an die kryptogenetische Sepsis und an die Miliartuberkulose denken solle. Die genauere Kenntnis der Symptome, namentlich des Blutbildes und der Senkung ermöglicht heute meist die Abgrenzung (vgl. auch die Kapitel Sepsis und Miliartuberkulose). Aber natürlich ist, wenn Unklarheiten bestehen, die bakteriologische und serologische Untersuchung von allergrößter Bedeutung. Das gilt besonders auch von einer Erkrankung, die dem Typhus klinisch ähnlich sein kann, der Lymphogranulomatose (HODGKINScher Krankheit) mit vorwiegender Beteiligung der Milz und der Bauchlymphdrüsen. ROSENTHAL¹⁾ hat einen Fall beschrieben, der durchaus als Typhus mit viermaligem Rezidiv imponierte und bei dem nur der dauernd negative bakteriologische und serologische Befund auf die richtige Diagnose leitete. Die HODGKINSche Erkrankung verläuft bekanntlich öfter hoch fieberhaft, und zwar als „chronisches Rückfallfieber“. Gleiches bezüglich der Ähnlichkeit und Verwechslungsmöglichkeit gilt aber in noch höherem Maße von der weit häufigeren humanen Banginfektion. Es gibt nicht wenige Fälle von Morb. Bang, die nur durch die serologischen Proben als solche zu erkennen sind, sonst aber dem Typhus völlig ähneln; besonders gilt das von den nicht seltenen enteritischen und den vereinzelt mit Roseola verlaufenden Fällen.

Trichinose. Typhusähnlich können im Beginn auch die Fälle von Trichinose sein, bei denen nur Allgemeinerscheinungen ausgeprägt sind. Die Diagnose ist aber aus dem Blutbild (Eosinophilie) meist sofort zu stellen. Bemerkt sei, daß MAASE und ZONDEK bei Trichinose eine positive WIDALSche Reaktion gefunden haben, ein Ergebnis, das MATTHES u. a. in ihren Fällen nicht bestätigen konnten.

Tuberkulöse Peritonitis. VIERORDT hat seltene Fälle von tuberkulöser Peritonitis beschrieben, die ziemlich akut beginnen und neben Fieber und Milzschwellung eine Leukopenie mit Lymphocytose, ja mitunter eine Roseola aufweisen sollen. Die serologischen und bakteriologischen Untersuchungen fallen aber dabei negativ aus, und der bald auftretende Ascites bewies dann, daß es sich nicht um Typhus handelte.

Auch andere Formen der Tuberkulose können gelegentlich zunächst an Typhus denken lassen. ORTNER macht darauf aufmerksam, daß eine isolierte Milztuberkulose oder eine Bauchdrüsentuberkulose oder endlich eine akute Darmtuberkulose typhusähnliche Bilder geben könnten.

LANDOUZYS Typhobacillöse. Kurz erwähnt sei auch die von LANDOUZY als Typhobacillöse beschriebene Form der akuten Tuberkulose. LANDOUZY wollte darunter Fälle von typhusähnlichem Verlauf verstanden wissen, bei deren Sektion sich nur allgemeine Infektionsbefunde, aber keine Miliartuberkulose, sondern höchstens ganz vereinzelte Tuberkelknötchen fänden. LANDOUZY hielt einen Teil dieser Fälle für heilbar. In der deutschen Literatur haben diese Beobachtungen LANDOUZYS verhältnismäßig wenig Widerhall gefunden. Aus neuerer Zeit stammen Mitteilungen von REICHE und von SCHOLZ (Klinik SCHOTTMÜLLER). Danach gibt es allerdings eine Form von perakuter Tuberkulosesepsis, bei der es nicht zur Ausbildung von miliaren Knötchen, sondern nur zur Entstehung makroskopisch nicht sichtbarer Nekroseherde kommt, die von Tuberkelbacillen wimmeln. SCHOLZ ist der Ansicht, daß es sich dabei um eine Infektion mit besonders stark virulenten Bacillen handeln möge. Der von ihm beobachtete Fall zeigte alle Erscheinungen des Typhus mit Ausnahme der serologischen und bakterio-

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1916. Nr. 35.

logischen Blutreaktionen. Es waren sogar Paratyphusbacillen im Stuhl nachgewiesen. Die Diagnose war wegen des negativen Blutbefundes auf Miliartuberkulose gestellt worden ¹⁾. GOSAU hat aus meiner Klinik einen solchen Fall von akuter Tuberkulosepsis klinisch und anatomisch beschrieben, die das Ende einer chronischen Leukämie herbeiführte.

Endlich können einige ausländische Erkrankungen typhusähnliche Bilder hervorrufen. Das gilt z. B. von der Tropenmalaria, deren Fieber einer Typhuskurve bei unregelmäßigem Verlauf wohl gleichen kann. Der Nachweis der Plasmodien gelingt dabei immer leicht; man beobachte deshalb die basophile Körnelung der Erythrocyten, die dem Typhus nicht zukommt. Die Tropika zeigt außerdem während des Fiebers auch die Leukopenie nicht. Schwierig kann auch die Differentialdiagnose gegenüber dem Fleckfieber, protrahiertes Grippe, dem Fünftagefieber und dem Maltafieber sein, die man bei der Besprechung dieser Krankheiten vergleichen wolle. Typhusähnliche Bilder sind endlich als Anfangsstadien der STILL'schen Krankheit beschrieben. (Man vergleiche unter fieberhaften Gelenkerkrankungen.)

Malaria tropica.

STILL'sche Krankheit.

a) Über Verlaufsweisen und Komplikationen des Typhus, die zu diagnostischen Schwierigkeiten führen können.

Zunächst sei des Typhus ambulans gedacht. Es kommt nicht selten vor, daß Typhusranke durch ihre Erkrankung nicht ins Bett gezwungen werden. Meist handelt es sich dabei um leicht verlaufende Typhen, die nur geringes Fieber machen. Besonders oft sind es junge Arbeiter und Wanderburschen. Die Kranken sind aber dadurch besonders gefährdet, daß sie sich nicht schonen und keine Diät halten, weil sie nur geringe Beschwerden haben. Es kommen immer wieder Fälle vor, in denen eine plötzliche Darmblutung oder eine Darmperforation erst die Situation klären.

Typhus ambulans.

Falls der Arzt überhaupt aufgesucht wird und den Kranken untersucht, sollten natürlich diese ambulanten Formen des Typhus nicht übersehen werden. Wie verzeihlich aber ein Übersehen des Typhus sein kann, möge folgende Beobachtung von MATTHES lehren.

Mann, Mitte der dreißiger Jahre, litt an einer chronischen Stirnhöhlenerkrankung, die ihm dauernde heftige Kopfschmerzen verursachte. Da er sich zu der ihm vorgeschlagenen Operation nicht entschließen konnte, machte er zunächst zur Erholung eine längere Seereise. Anscheinend glänzender Erfolg. Sofort bei Rückkehr nach Deutschland „Rückfall“ der alten Beschwerden. Die Untersuchung des fieberfreien Kranken ergab keinen sicheren Befund. Wenige Tage darauf wurde bei ihm ein sicherer Typhus festgestellt.

Fieberlos oder fast fieberlos und auch ohne Milzschwellung kann der Typhus im Greisenalter verlaufen.

Greisen-typhus.

MATTHES beobachtete eine Greisin von 78 Jahren, die an multiplen Thrombosen im Stabkranz zugrunde ging und bei der Sektion neben den richtig diagnostizierten multiplen Thrombosen ein frischer Typhus in der zweiten Woche als Nebenbefund aufwies. Die Kranke hatte (bei klinischer, rectaler Messung) nie gefiebert. Die Milz wurde sehr klein und atrophisch gefunden. Auch zwei andere Fälle von MATTHES im Alter von 80 und 75 Jahren hatten nie gefiebert. Der eine ging an einer Embolie der Arteria mesaraica zugrunde, der andere an einer Perforativperitonitis.

Auch Diabetiker, die ja auch sonst zu niedrigen Temperaturen neigen, können bei Typhus sehr niedriges Fieber zeigen.

Auch im Kindesalter verlaufen die Typhen häufig auffallend mild. Der Kindertyphus wird deshalb unverhältnismäßig oft verkannt. Kinder verträumen den Typhus, pflegte HEINRICH CURSCHMANN zu sagen. Es ist dieser leichte Verlauf aber keineswegs die Regel. Vielmehr verlaufen bekanntlich viele Kinder- und sogar Säuglingstyphen hochfieberhaft und auch sonst symptomreich.

Kindertyphus.

¹⁾ SCHOLZ, Berl. klin. Wochenschr. 1918. Nr. 48.

Eine Untersuchung von GROSSER¹⁾ ergab übrigens, daß bei gesunden Säuglingen und Kleinkindern die GRUBER-WIDALSche Reaktion gegen Typhus und Paratyphus häufig merkwürdigerweise positiv ausfällt, so daß GROSSER glaubt, daß sie für Paratyphus gänzlich unbeweisend sei und für Typhus nur wenn sie höher als 1 : 40 ist.

Endlich sei erwähnt, daß der Typhus bei Hysterischen und Aggravanten relativ leicht übersehen wird. Ich beobachtete z. B. eine ältere Hysterika, deren Typhus viele Wochen lang verkannt wurde, weil man der Kranken ihre Beschwerden nicht glaubte und sie auch tatsächlich ihre Temperaturen künstlich erhöhte.

Darm-
blutung.

Von den Komplikationen des Typhus sei zunächst der Darmblutung gedacht. Sie tritt meist erst in der dritten Woche oder noch später auf, zu einer Zeit, zu der die Typhusgeschwüre ihre Schorfe abstoßen. Eine einigermaßen erhebliche Darmblutung bei Typhus kündigt sich, noch bevor das Blut im Stuhl erscheint, durch einen plötzlichen Temperatursturz an. Ist die Blutung sehr bedeutend, so verursacht sie natürlich auch entsprechende Blässe und Steigerung der Pulsfrequenz mit gleichzeitigem Kleinerwerden des Pulses. Unbedeutende, klinisch unauffällige Blutungen sind sehr häufig, sie lassen sich als sog. okkulte Blutungen chemisch im Stuhl nachweisen. Sie sind deswegen zu beachten, weil man bei ihrem Vorhandensein mit der Diät besonders vorsichtig sein muß.

Milzruptur.

Tritt bei einem Typhuskranken ein plötzlicher Temperatursturz ein, so muß man aber, insbesondere wenn dabei gleichzeitig die oben erwähnten Zeichen einer inneren Blutung vorhanden sind, auch an die (überaus seltene) Milzruptur denken. Sie ereignet sich meist zur Zeit der stärksten Milzschwellung — Ende der zweiten Woche — also früher als die Darmblutungen. Sie darf nicht übersehen werden, da ihr Eintreten einen sofortigen chirurgischen Eingriff indiziert. Das Blut fließt bei den in die freie Bauchhöhle erfolgenden Milzrupturen gewöhnlich in die linke Seite des Leibes und ist links unten als Erguß leicht nachzuweisen. Man denke also bei einem plötzlichen Kollaps im Typhus immerhin an diese Möglichkeit und versäume nicht auf einen linksseitigen Abdominalerguß zu untersuchen.

Hämat-
emesis und
Hämoptoe.

Außer den Darmblutungen, deren Ursache — nämlich die Arrosion eines Gefäßes — klar ist, kommen beim Typhus aber auch Blutungen aus anderen Ursachen vor. So ist eine Hämatemesis bei Typhus mehrfach beschrieben worden. MATTHES sah einmal eine starke Hämoptoe, deren Herkunft auch durch die Sektion nicht aufgeklärt wurde. Anscheinend handelt es sich bei diesen Blutungen um solche per diapedesin. Gleiches kann vielleicht auch als Ursache des Nasenblutens bei Typhus angesprochen werden. JOCHMANN gibt an, daß er Nasenbluten bei Typhus häufig beobachtet habe. Andere Autoren haben es relativ selten gesehen. Jedenfalls ist das Nasenbluten bei anderen Infektionskrankheiten, z. B. beim Fleckfieber häufiger als beim Abdominaltyphus.

Nasen-
bluten.

Haut-
blutungen.

Ein hämorrhagischer Typhus mit Hautblutungen kommt vor, ist aber selten und immer ein Zeichen einer schweren Infektion. Das gilt nicht von der Form mit initialem hämorrhagischem Exanthem, die ich oben beschrieb (sämtliche Träger dieser Komplikation genasen) wohl aber von den Fällen mit allgemeiner hämorrhagischer Diathese, vor allem mit bullöser Dermatitis. Beiläufig sei bemerkt, daß nach FRANKS Beobachtungen diese Hautblutungen bei Infektionskrankheiten dann auftreten, wenn die Zahl der Blutplättchen unter 30—40 000 sinkt.

Ikterus.

Ikterus ist bei Typhus selten, kommt aber doch gelegentlich vor, ohne daß der Charakter der Erkrankung dadurch wesentlich geändert würde. Es scheint nach E. FRAENKEL, daß es sich dabei um hämatogen entstandene Cholangien kleiner Gallengänge handelt. Nach der Erfahrung der meisten

¹⁾ GROSSER, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 8.

Autoren tritt dieser Ikterus erst in der 3.—5. Woche auf. Sehr selten wurde auch bei Typhus akute gelbe Leberatrophy beobachtet (v. STRÜMPPELL). Das von GREBSINGER beschriebene biliöse Typhoid in Ägypten gehörte nicht zum Typhus. Man hat es früher als eine besondere Form der Recurrens angesehen. Jetzt glaubt man, daß es sich dabei um die WEILSche Krankheit gehandelt habe.

Außerordentlich wichtig in differentialdiagnostischer Beziehung sind die peritonealen Reizerscheinungen beim Typhus. Nicht selten sind z. B. Typhuskranke auf Klagen über Schmerzhaftigkeit in der Appendixgegend hin für Appendicitiskranke angesehen und operiert worden, übrigens meist ohne besonderen Schaden für den Verlauf des Typhus. Es kann zwar zweifellos der typhöse Prozeß auf die Appendix übergreifen, und in diesem Sinne mag man von einer typhösen Appendicitis sprechen, aber die Fälle von Typhus, die als Appendicitis operiert werden, haben oft gar keine Veränderungen an der Appendix. Ebenso ist es wiederholt vorgekommen, daß eine Cholecystitis angenommen wurde und bei dem vorhandenen hohen Fieber eine operative Indikation gestellt wurde.

Lokale
Peritoneal-
reizungen.

WOLFSOHN ¹⁾ hat derartige Fälle von typhöser Pseudoappendicitis und echter Appendicitis beschrieben. Ich erwähne sie, weil bei ihnen der Nachweis der Typhusbacillen in den exstirpierten Appendices einige Male gelang, während vor der Operation die bakteriologische Untersuchung negativ ausgefallen war.

Anders steht die Sache bei der Cholecystitis, bei der es sich in der Tat in manchen Fällen um eine Infektion der Gallenblase und dadurch bedingte entzündliche Veränderungen handeln mag, doch sind von BENNECKE sichere pseudocholecystitische Schmerzanfälle bei Typhuskranken beschrieben worden.

Meist soll bei den typhösen Pseudoappendicitiden die bekannte Muskelabwehrspannung fehlen. Bei den cholecystitisähnlichen Zuständen können dagegen Muskelspannungen im Gebiet des rechten oberen Rectus vorkommen. Bei appendicitischen oder cholecystitischen Erscheinungen kann man, wenn die Diagnose Typhus gestellt ist, meist zuwarten, und wird sich nur unter ganz besonderen Umständen zu einem operativen Eingreifen entschließen.

Während nun die Differentialdiagnose gegenüber den lokalen Erkrankungen wie Appendicitis und Cholecystitis nicht schwer ist, wenn überhaupt an Typhus gedacht wird, so ist die diagnostische Erwägung viel schwieriger bei allgemein peritonitischen Erscheinungen. Bei diesen ist zunächst die Diagnose Typhus, wenn sie nicht schon bekannt ist, nicht ohne weiteres aus den klinischen Erscheinungen zu stellen, da diese durch die der Peritonitis vermischt werden.

Allgemeine
peritonitische
Erscheinungen.

In den meisten Fällen treten aber die peritonitischen Erscheinungen erst im Verlauf des Typhus ein, so daß die Diagnose Typhus von vornherein klar ist. Aber auch dann ist die Situation außerordentlich verantwortungsvoll, weil eine Perforationsperitonitis zwar einen sofortigen chirurgischen Eingriff indiziert, weil aber andererseits im Verlauf des Typhus sowohl Peritonismen mit starkem Meteorismus als auch echte akute Peritonitiden ohne Perforation (wenn auch sehr selten) vorkommen. Diese bedürfen dann keineswegs einer Operation, zumal da die durch den Typhusbacillus selbst hervorgerufenen Entzündungen und Eiterungen verhältnismäßig gutartiger Natur sind.

Man merke, daß ein sehr akutes Einsetzen der peritonitischen Symptome, insbesondere das Auftreten des Perforationsschmerzes — „als ob etwas im Leibe gerissen sei“ — und endlich der Perforativchok die Zeichen sind, die für eine Perforation sprechen. Leider sind sie, besonders bei benommenen Kranken, nicht immer deutlich ausgesprochen, obwohl auch diese durch den Perforativschmerz aus ihrem Sopor aufgerüttelt werden können. Auch das Vorhandensein

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1915. Nr. 33.

einer starken Spannung und Einziehung der Bauchdecken spricht für eine Perforation; freilich kann die Perforation auch bei meteoristisch aufgetriebenem Leibe erfolgen.

Der Nachweis eines Pneumoperitoneum ist bei den Perforationen keineswegs in allen Fällen sicher zu führen, er kann durch gleichzeitig vorhandenen Meteorismus sehr erschwert werden. (Vgl. dafür die Schilderung des Verhaltens der Leberdämpfung beim Kapitel peritonitisches Krankheitsbild.) Gut sehen kann man die freie Luft aber im Bauchfellraum vor dem Röntgenschirm. Da man aber peritonitisverdächtige Kranke nur in der Klinik einer Röntgenuntersuchung unterziehen kann, sei auf ein Symptom des Pneumoperitoneums aufmerksam gemacht, das sich als sehr zuverlässig bewährt hat und leicht zu konstatieren ist: Man erhält am Rücken an der Lungenlebergrenze bei Plessimeterstäbchenperkussion Metallklang. Auch nehmen dort etwa vorhandene Rasselgeräusche Metallklang an.

Im allgemeinen läßt sich allerdings wohl sagen, daß die Peritonismen und die nicht perforativen Peritonitiden sich langsamer zu entwickeln pflegen, und daß die peritonitischen Symptome sich dabei erst allmählich ausbilden.

Bauchdeckenabsceß.

SCHOTTMÜLLER beschreibt einen Fall, in dem ein sich in den Bauchdecken entwickelnder Typhusabsceß ein peritonitisähnliches Krankheitsbild vortäuschte, da er zu starker Muskelspannung und Schmerzhaftigkeit führte.

Arterio-mesenterialer Darmabschluß.

Erwähnt seien im Anschluß an die Besprechung der peritonitischen Symptome die akuten Dilatationen des Magens bei Typhus. Sie sind bei schweren Typhen nicht selten und werden bei Obduktionen relativ oft gefunden.

In einem Falle von MATTHES hatte der Kranke heftig erbrochen, so daß ihn der Assistent als verdächtig auf Peritonitis vorstellte. Es war aber keine Bauchdeckenspannung vorhanden und auch keine Vorwölbung der Magengegend; augenscheinlich fehlte diese, da der Kranke erbrochen hatte. Der Kranke ging am selben Tage zugrunde; die Sektion ergab eine akute Dilatation des Magens und des gesamten Duodenum bis zum Durchtritt desselben unter der Radix mesenterii. Ein mechanischer Verschuß war dort aber nicht vorhanden.

Der Fall beweist in Übereinstimmung mit den Untersuchungen von BRAUN und SEIDEL, daß es sich bei diesen akuten Dilatationen um eine primäre Lähmung der Muskulatur handelt und nicht um einen mechanischen Verschuß durch Abknickung des Duodenums oder des Pylorus. Dem entspricht auch das gewöhnliche Bild dieser akuten Dilatationen, die man übrigens außer beim Typhus am häufigsten nach Laparotomien sieht. Die Kranken brechen meist nur anfangs, bald füllt sich der Magen und zeichnet sich nun plastisch an den Bauchdecken ab. Peristaltik hat MATTHES bei den akuten Dilatationen niemals gesehen, ihr Fehlen spricht gegen die Annahme eines mechanischen Hindernisses (vgl. unter Ileus).

Darmlähmungen.

Darmlähmungen oder wenigstens Zustände, die daran grenzen, kommen beim Typhus gleichfalls ziemlich häufig vor. Diese Darm paresen äußern sich meist in hochgradigem allgemeinem Meteorismus mit starker Spannung des Leibes aber ohne besonderen Schmerz; sie können aber auch mit Peritonismen (Fehlen von Blähungen und Stuhl, Harnverhaltung, auch Erbrechen) verlaufen. Es kann beim Typhus aber auch eine Lähmung des unteren Darmendes allein auftreten. Diese führt dann zu starker Kotanhäufung im Rectum und kann dadurch sogar das voll entwickelte Bild des mechanischen Ileus bedingen. Die Kotmassen müssen in der Regel manuell entfernt werden. Es ist nötig, diese Möglichkeit der Entstehung von Meteorismus und Erbrechen beim Typhus zu kennen. Man unterlasse also keinesfalls die rectale Untersuchung bei Vorhandensein dieser Symptome. Mitunter setzen sich die Typhusgeschwüre in das Colon fort. Dann treten heftigere Diarrhöen ein, und

Colontyphus.

da diese Fälle sehr protrahiert verlaufen, kann es zu einem der chronischen Ruhr ähnlichen Krankheitsbilde kommen. (Man vgl. unter Ruhr.)

Im Anschluß an die Besprechung der vom Magendarmkanal ausgehenden Komplikationen mag kurz auf die sog. typhöse Angina ulcerosa hingewiesen sein, die von HEINR. CURSCHMANN ausführlich beschrieben ist. Es handelt sich meist um flache Geschwüre auf der Vorderfläche der Gaumenbögen, mit scharfem Rand und graugelblichem Grund, ohne Belag. In einigen Fällen war kein Geschwür, sondern mehr eine markartige Schwellung vorhanden. Man hat diese Geschwüre direkt in Parallele mit den Darmgeschwüren gesetzt, und einige Autoren (BENJAMIN, BENDIX) haben auch Typhusbacillen darin nachgewiesen. Diese Geschwüre sind teilweise schon in den Frühstadien beobachtet, teils wird ihr Auftreten erst in der dritten Krankheitswoche beschrieben. Manche Autoren halten sie für sehr charakteristisch, während andere Beobachter, z. B. BLUM, sie in gleicher Weise bei anderen schwer fieberhaften Erkrankungen gesehen haben wollen. Die bakteriologische Untersuchung ist natürlich insofern nicht ausschlaggebend, als die etwa nachgewiesenen Typhusbacillen aus den Abstrichen beigemischem Blute stammen können. In vielen Fällen sind übrigens die Typhusbacillen vermißt und nur banale Mikroorganismen gefunden. Übrigens verlaufen diese Tonsillitiden meist ohne Halsdrüenschwellung und sind im ganzen sehr selten. Sie verlohnen kaum die Aufstellung einer Sonderform, des „Tonsillartyphus“ (v. STRÜMPPELL).

Angina
typhosa.

Mit mehr Berechtigung als von einem Tonsillartyphus kann man von einem Pneumotypus sprechen, denn abgesehen von den Bronchopneumonien gehören auch Pneumonien vom Typus der croupösen Form zu den nicht seltenen Komplikationen eines Typhus. Sie sind teils durch Typhusbacillen, teils durch Mischinfektionen mit Pneumokokken bedingt. JOCHMANN hält dafür, daß es sich mitunter gar nicht um Pneumonien handle, sondern um Lungenembolien. Die Gegenwart von Typhusbacillen im Infarkt wäre unter dieser Annahme selbstverständlich. Typhusbacillen hat MATTHES in Reinkultur in einem metapneumonischen Lungenabsceß bei der Sektion gefunden, und R. SCHMIDT hat sie während des Lebens sogar im Sputum nachweisen können. Man untersuche also im Zweifelsfall auch das Sputum. Die Pneumonien verlaufen beim Typhus an sich nicht schwerer als andere croupöse Pneumonien, aber immerhin erliegen der Pneumonie eine ganze Reihe Kranker. Hervorgehoben sei, daß eine Pneumokokkenpneumonie das Blutbild des Typhus ändert und eine Leukocytose hervorruft.

Pneumo-
typhus.

Vom differentialdiagnostischen Gesichtspunkt aus ist eine Pneumonie natürlich leicht als Komplikation zu erkennen, wenn sie sich erst im Verlauf eines Typhus entwickelt. Anders steht der Fall, wenn man den Kranken erst zu einer Zeit sieht, wenn die Pneumonie bereits besteht; oder wenn — was gelegentlich vorkommt — die Pneumonie tatsächlich die Szene eröffnet. Dann muß das gesamte Krankheitsbild und besonders eine sorgfältige Anamnese für die Diagnose maßgebend sein.

Außer Pneumonien kommen während des Typhus Pleuritiden ziemlich häufig zur Beobachtung, und zwar sowohl trockene als exsudative. Die letzteren können zu Empyemen werden, meist sind sie serös. Der Nachweis von Typhusbacillen in der Flüssigkeit gelingt oft. Im Verlauf weichen sie nicht von Pleuritiden anderer Herkunft wesentlich ab, die Empyeme mit Typhusbacillen verhalten sich etwa wie die metapneumonischen, d. h. sie sind oft leichter im Verlauf als Streptokokkenempyeme; allerdings keineswegs immer. Ich sah gerade in besonders schweren, auch in letalen Fällen seröse oder eitrig Exsudate. Differentialdiagnostische Schwierigkeiten machen diese stets erst im Verlauf des Typhus auftretenden Pleuritiden übrigens kaum.

Pleuritis.

Arthro-
typhus.

Auch in den Gelenken und Muskeln können bisweilen frühzeitig heftig schmerzhaft Symptome eintreten. N. ORTNER spricht direkt von einem Arthrotyphus, einem der akuten Polyarthritiden in den Symptomen und der Prognose ähnliches Syndrom. Auch Einsetzen des Typhus mit heftigen lokalisierten Muskelschmerzen, z. B. in den Halsmuskeln, wurde gelegentlich beobachtet.

Meningo-
typhus.

Erhebliche differentialdiagnostische Zweifel können beim Typhus aus der Beteiligung der Meninx am Krankheitsbild erwachsen. Man hat direkt von Meningotyphus gesprochen. Es kommen während des Typhus sowohl Meningismen als auch echte Meningitis vor. Ihr Krankheitsbild ist bei der Besprechung des meningitischen Symptomenkomplexes ausführlich geschildert. Hier mag nur erwähnt werden, daß die Meningitiden beim Typhus nicht selten otogene sind. Die Mittelohrentzündung braucht keine spezifische zu sein, sondern kann durch Sekundärinfektion zustande gekommen sein. Immerhin sind von PREYSING in einem Fall von otogener Meningitis Typhusbacillen im meningitischen Eiter nachgewiesen. In einem ähnlichen Fall wurde von ALBERTI und GINS die Diagnose Typhus erst durch den Nachweis von Typhusbacillen im Eiter einer doppelseitigen Mastoiditis gestellt. Auch hat R. SCHMIDT einen Fall von anscheinend otogener Sepsis beschrieben, in dem bereits die Unterbindung der Jugularis in Aussicht genommen war und erst der Nachweis der Typhusbacillen im Ohreiter die Diagnose Typhus ermöglichte.

Zentrale
Schwer-
hörigkeit.

Man hätte in diesen Fällen wohl unter Beachtung aller Symptome auch schon vor dem Nachweis der Bacillen im Ohreiter an Typhus denken müssen, besonders da die Beteiligung der Ohren beim Typhus nichts Ungewöhnliches ist. Meist handelt es sich ja um Mittelohreiterungen. Aber es kommen auch zentrale Schwerhörigkeiten beim Typhus vor. HEINRICH CURSCHMANN hat sie bei Schwerkranken sehr oft beobachtet und hielt sie für eines der häufigsten neurogenen Produkte schwerer, lang dauernder Typhen. Die Prognose dieser zentralen Schwerhörigkeit ist übrigens gut.

Zirkula-
tions-
organe.

Von seiten der Zirkulationsorgane ergeben sich bei Typhus differentialdiagnostische Schwierigkeiten kaum. Nur Fälle von ulceröser Endokarditis können gelegentlich mit ihm verwechselt werden; desgleichen auch Fälle von Viridanssepsis. Daß die so charakteristische relative Pulsverlangsamung bei Kindern, Frauen und Greisen fehlen kann, wurde schon hervorgehoben, sie verschwindet auch, wenn eine Zirkulationsschwäche durch die Schwere der Infektion eintritt. ORTNER hat darauf aufmerksam gemacht, daß ein frühes Zeichen der Zirkulationsschwäche die Betonung des zweiten Aortentons sei. Venenthrombosen, besonders der unteren Extremitäten, sind beim Typhus bekanntlich häufig. JOCHMANN mag mit der Auffassung recht haben, daß sie nicht immer nur durch Zirkulationsschwäche, sondern auch durch lokale thrombophlebitische Prozesse bedingt sein können. Selten dagegen ist das Vorkommen von Arteriitiden beim Typhus. Es kann durch sie zu arteriellen Thrombosen mit heftigen Schmerzen kommen und ist kein ausreichender Kollateralkreislauf möglich, so entwickelt sich natürlich eine Gangrän. In den Thromben sind mehrfach Typhusbacillen nachgewiesen. Der einzige Fall von Gangrän nach Typhus abdominalis, den MATTHES beobachtete, bot eine Gangrän zweier Finger bis zur ersten Phalanx.

Typhus-
metastasen.

Wir wissen heute, daß der Typhus eine echte Blutinfektion ist und daß seine Komplikationen, soweit sie durch Typhusbacillen selbst bedingt sind, deswegen als echte Metastasen aufgefaßt werden müssen. Es ist bereits auch erwähnt, daß dem Typhusbacillus eitererregende Fähigkeiten zukommen. Die durch ihn zustande kommenden Typhusabszesse und entzündlichen Vorgänge können recht erhebliche differentialdiagnostische Schwierigkeiten sowohl während des Typhus selbst, als auch bei Nachkrankheiten verursachen.

Die Typhusabscesse in den Organen, z. B. die Hirnabscesse, die Leber- und Milzabscesse und endlich die relativ häufigsten, die Knochenabscesse, treten meist erst in der Rekonvaleszenz in die Erscheinung und sind alle sehr selten. Die durch sie bedingten Temperatursteigerungen sind also in der Regel von den eigentlich typhösen durch ein fieberfreies Intervall getrennt. Die Abscesse selbst verraten sich gewöhnlich durch die lokalen Symptome, die sie hervorrufen. So sind die Milz- und Leberabscesse durch lokale Schmerzhaftigkeit und oft durch sich anschließende Durchwanderungspleuritiden gekennzeichnet, die Hirnabscesse außer durch Allgemeinerscheinungen wie Kopfschmerz durch etwa vorhandene Herdsymptome. Das über diese Abscesse vorliegende Literaturmaterial ist von MELCHIOR¹⁾ zusammengestellt worden. Die durch den Typhusbacillus bedingten Abscesse rufen keine Leukocytosen wie andere Abscesse hervor; das Blutbild behält vielmehr die charakteristische Leukopenie mit Lymphocytose. Erwähnt mag werden, daß von LEON²⁾ in Campherabscessen bei Typhus Typhusbacillen gefunden wurden.

Wegen des Vorhandenseins der fieberfreien Zwischenperiode besteht die Möglichkeit, derartige Organabscesse mit Typhusrezidiven zu verwechseln, wenn nicht die Lokalzeichen und die mitunter eintretenden Schüttelfröste richtig bewertet werden. Besonders sei noch einmal der Milzabscesse gedacht. Bekanntlich erweckt im Verlauf eines Typhus das Bestehenbleiben einer Milzschwellung in die fieberfreie Periode hinein den Verdacht, daß ein Rezidiv kommen werde. Diese Milzschwellungen sind aber im Gegensatz zu den Milzabscessen nicht schmerzhaft.

Außer der zurückbleibenden Milzschwellung erweckt übrigens auch das andauernde Positivbleiben der Diazoreaktion bis weit in die Rekonvaleszenz den Verdacht auf ein kommendes Rezidiv, kann also differentialdiagnostisch verwendet werden.

Relativ selten sind Beteiligungen des Auges bei Typhus. SCHMIDT-RIMPLER sagt, daß namentlich in späteren Stadien des Typhus Keratitis, Iritis, Chorioiditis und Glaskörpertrübungen vorkommen, auch GROENOUW bringt im Handbuch von GRAEFE-SAEMISCH Beobachtungen von Hypopion und metastatischen Ophthalmien während der Rekonvaleszenz; endlich hat GILBERT³⁾ metastatische Erkrankungen des Uvealtractus beschrieben. Einige Male sind auch von UHTHOFF Fälle von Neuritis optica nach Typhus gesehen worden. Es mag genügen, auf das Vorkommen dieser Augenkomplikationen aufmerksam zu machen; sie werden bei Schwerkranken gelegentlich nicht genügend beachtet bzw. die entzündlichen Formen für einfache Bindehautentzündungen gehalten.

Augen-
erkrankungen.

Die übrigen Eiterungen und entzündlichen Prozesse bei Typhus, die Muskelabscesse, die typhösen Osteomyelitiden und Periostitiden verraten sich gewöhnlich durch die lokale Schmerzhaftigkeit. Immerhin kann bei ostitischen Prozessen, die nicht zur Vereiterung führen, die Schmerzhaftigkeit fehlen. So hat z. B. WELZ aus MINKOWSKIS Klinik einen Fall von Ostitis fibrosa nach Typhus beschrieben, in dem nach dem Abklingen des Fiebers sich eine schmerzlose, allmählich zunehmende Schwellung einer Gesichtshälfte entwickelte, die durch eine Knochenverdickung bedingt war und jahrelang stationär blieb.

Auffallend ist, daß vorher geschädigte oder sonst veränderte Gewebe von posttyphösen Entzündungen und Eiterungen befallen werden können. Es ist bekannt, daß die posttyphöse Strumitis sich mit Vorliebe in bereits kropfig

¹⁾ Zentralbl. f. d. Grenzgeb. Bd. 13. 1910. ²⁾ LEON, Med. Klinik. 1924. Nr. 8.

³⁾ Literatur bei GILBERT, Über Augenerkrankungen bei Typhus und Paratyphus. Münch. med. Wochenschr. 1916. Nr. 22.

entarteten Schilddrüsen entwickelt, die Bauchdeckenabszesse oft in einem vorhandenen Hämatom, das durch eine Zerreißung der wachsartig degenerierten Muskeln zustande kam. Auch die gelegentlich vorkommende abszedierende Glossitis ist wohl auf die vorbereitende „Typhuszunge“ zurückzuführen. Während des Feldzuges waren bei Typhuskranken Periostitiden der Tibia und Fibula häufig zu beobachten.

Nicht ganz selten und ominös ist die meist einseitige eitrig-parotidische Parotitis bei Schwerkranken, oft kurz ante finem. Sie ist wohl stets das Produkt einer oralen Mischinfektion.

Bekannt ist auch, daß gelegentlich Echinococcusscke während eines Typhus oder im Anschluß daran vereitern, dasselbe gilt von Steinnieren.

Differentialdiagnostische Schwierigkeiten können namentlich auch durch die entzündlichen Vorgänge an den Wirbeln entstehen, auf sie hat QUINCKE besonders hingewiesen. An eine Typhuspondylitis wird man also beim Auftreten entsprechender Wurzelsymptome zu denken haben und das Verhalten der Wirbelsäule in solchen Fällen genau prüfen (Druckempfindlichkeit, Biegsamkeit, Stauchungsschmerz).

Diese entzündlichen Prozesse bei Typhus können bekanntlich zurückgehen, ohne daß es zur Sequestrierung kommt, vielleicht klingen sie sogar mitunter rasch ab, wie in einem gleich zu schildernden Fall, in dem ein anscheinend rheumatischer Tortikollis die Szene eröffnete. Andererseits können aber derartige Prozesse außerordentlich chronisch verlaufen und namentlich noch nach Jahren wieder aufflackern. Typhusbacillen werden, wie beiläufig bemerkt sei, im Knochenmark von Typhusleichen fast regelmäßig gefunden. Sie können sich dort sehr lange halten. Das beweisen Fälle von CASPARI, FOGH und BUSCHKE, die 7–23 Jahre nach überstandenen Typhus in entzündlichen Knochenherden Typhusbacillen nachwiesen.

Daß die Typhusbacillen oft in der Gallenblase vorkommen und dann den Menschen zum Dauerausscheider machen, ist allgemein bekannt.

Auto-
infektionen
bei
Bacillen-
trägern.

Es können von solchen domestizierten oder in Knochenherden abgeschlossenen Bacillen gelegentlich neue Allgemeininfektionen ausgehen. Bei einer solchen Allgemeininfektion kann dann die Typhusinfektion das Bild der Sepsis hervorrufen, bei der alle Darmerscheinungen fehlen. Selbst auf dem Sektionstisch noch kann ein solcher Fall als Sepsis imponieren.

Folgender Fall von MATHES illustriert dies Krankheitsbild.

Mann, Mitte der 40er Jahre. Vor 15 Jahren Typhus überstanden; öfters typische schwere Gichtanfälle. Sonst stets gesund gewesen. Beginn der Erkrankung fieberhaft mit schmerzhaftem Tortikollis, der als rheumatisch angesprochen war. Nach kurzer vorübergehender Besserung neuer Fieberanstieg bis 39,5°, dabei Auftreten einer außerordentlich schmerzhaften Schwellung beider Handgelenke und des Fibularkpfchens. Die Umgebung der Gelenke leicht ödematös. Puls trotz der hohen Temperatur voll und regelmäßig; Frequenz nur von 90 in der Minute.

Vom Hausarzt war die Diagnose Sepsis bzw. schwerer Gelenkrheumatismus gestellt worden. Der Kranke starb zwei Tage später unter hyperpyretischen Temperaturen, so daß die Diagnose hyperpyretischer Gelenkrheumatismus nahe lag. Die Sektion ergab außer einer serösen Durchtränkung der Umgebung der schmerzhaften Gelenke und außer der Milzschwellung nur einige Petechien der serösen Häute, so daß der pathologische Anatom nach dem makroskopischen Befund zunächst die Diagnose Sepsis als die wahrscheinlichste bezeichnete. Die bakteriologische Untersuchung ergab, daß eine Allgemeininfektion mit Typhusbacillen vorlag und damit war die relative Pulsverlangsamung erklärt. Im Darm war der Befund völlig negativ. Augenscheinlich hat es sich um eine Selbstinfektion eines Bacillentrgers mit seinen eigenen Bacillen gehandelt. Der Fall ist von JONES publiziert worden. Eine Kultur aus dem Blut zu Lebzeiten war übrigens steril geblieben, freilich waren keine Typhusnhrbden verwendet worden.

Cystitiden. Da die Typhusbacillen durch den Harn ausgeschieden werden, kann es nicht wundernehmen, daß auch von seiten der Harnorgane Störungen beobachtet

werden. Die Cystitis typhosa¹⁾ ist relativ häufig. Meist tritt sie erst in der 3.—4. Woche auf. Da sie außer erneuten Fiebersteigerung relativ wenig Beschwerden erzeugt, wird sie meist erst durch spezielle Urinuntersuchung entdeckt. Oft mag auch der gesamte, insbesondere psychische Zustand der Kranken bedingen, daß diese ihre Beschwerden nicht klagen. Der Urin braucht nur mäßig getrübt zu sein. Er enthält außer Eiter meist Typhusbacillen in Reinkultur, seltener Mischinfektion. Der Harn bleibt stets sauer. Nicht selten treten dazu einseitige oder doppelseitige pyelitische Symptome. Übrigens wird diese Harninfektion deshalb oft übersehen, weil man den neuen Fieberschub für ein echtes Rezidiv hält. Die Diagnose des Rezidivs oder Relapses darf deshalb erst dann als sicher betrachtet werden, wenn auch der Urin genau und öfter auf Cystitis untersucht worden ist. Gelegentlich geht die Cystitis typhosa ins Dauerbacillenausscheiden durch den Harn über. Man hat dies 10 und länger Jahre nach der primären Krankheit beobachtet. Gelegentlich werden die Typhusbacillen durch eine Coliinfektion abgelöst.

Eitrige multiple Nierenentzündungen kommen beim Typhus vor, sind aber selten, ebenso sind parenchymatöse Nephritiden nicht häufig, wenn man auch von einem Nephrotyphus gesprochen hat.

Nephritiden.

Außer den Typhusbacillen selbst spielen nun im Krankheitsbild des Typhus Sekundärinfektionen mit Streptokokken, Staphylokokken und anderweitigen Infektionserregern eine große Rolle. Diese Infektionen gehen meist von der Mundschleimhaut aus und sind durch eine gute Mundpflege, namentlich durch regelmäßiges Kauenlassen von Speichelfluß erregenden Nahrungsmitteln, wie Keks, nach Möglichkeit zu vermeiden. Die Typhusotitiden, die Kehlkopfentzündungen und Perichondritiden, die Parotitiden und Mundhöhlenphlegmonen, sind in vielen Fällen auf solche sekundäre Infektionen zurückzuführen, ebenso die Erysipele im Verlauf des Typhus. Es kann aber auch vorkommen, daß nicht nur lokale Herde durch Sekundärinfektionen bedingt werden, sondern daß sich eine allgemeine Sepsis auf einen Typhus aufpfropft. In einem Falle von MATTHES wurden zunächst Typhusbacillen im Blute nachgewiesen und dann, als in der dritten Woche neuerliche Temperatursteigerungen auftraten, Streptokokken aus dem Blute gezüchtet. Die Eingangspforte dieser Streptokokken ließ sich nicht feststellen, da für sie sowohl eine Mundsepsis, als die Darmgeschwüre und endlich eine Decubitus in Betracht kamen. MELTZER hat eine durch den *Micrococcus tetragenus* bedingte Sepsis als Komplikation eines Typhus beschrieben²⁾.

Sekundärinfektionen.

Die Nachkrankheiten des Typhus geben zu differentialdiagnostischen Erwägungen selten Veranlassung. Zurückbleibende Zirkulationsschwächen und Thrombosen kommen wie bei jeder anderen Infektionskrankheit vor. Eigentümlich dagegen ist manchen Typhusfällen eine oft jahrelang zurückbleibende Neigung zu Diarrhöen. Von Nervenerkrankungen sind Neuralgien nach Typhus bekannt. Auch cerebrospinale Syndrome, die klinisch der multiplen Sklerose ähneln, werden gelegentlich beobachtet. Früher glaubte man auch, daß die echte Polysklerose typhösen Ursprungs sein könne. LANDRYsche Paralysis ascendens haben HEINRICH CURSCHMANN und EISENLOHR zuerst beschrieben. Polyneuritiden von oft nur kurzer Dauer kommen vor; gelegentlich nur ganz kurze Paresen mit Areflexie. Manchmal beobachtet man auch länger dauernde Lähmungen. Bezüglich der organisch-neurologischen Symptome sei auf die Bearbeitung von HEINRICH und HANS CURSCHMANN³⁾ verwiesen.

Nachkrankheiten.

¹⁾ CURSCHMANN, HANS, Münch. med. Wochenschr. 1900. Nr. 42. ²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1910. Nr. 14. ³⁾ CURSCHMANN, HEINRICH und HANS, Typhus. NOTHNAGEL'S Handbuch, 2. Aufl. 1912.

Ab und zu schließen sich an den Typhus akute Psychosen an, und zwar meist akute Verwirrungszustände, deren Prognose im allgemeinen günstig ist.

In einem Falle sah MATTHES nach Typhus eine KORSAKOFFSche Psychose. Der Kranke war dadurch interessant, daß er früher eine Lues gehabt hatte und von neurologischer Seite für eine beginnende Dementia paralytica gehalten war. Der Verlauf erwies, daß es sich tatsächlich um eine vorübergehende posttyphöse Psychose gehandelt hat. Übrigens können diese mit polyneuritischen Symptomen verlaufenden KORSAKOFF-Zustände, wie ich wiederholt beobachtete, sehr rasch abklingen.

Eine ausführliche Darstellung der Typhus-Psychosen gab FRIEDLÄNDER¹⁾.

Gelegentlich beobachtete man nach Typhus die Entstehung der sog. Striae praepartellares. Diese Striae, die den Schwangerschaftsstriae durchaus gleichen, kommen auch bei anderen Infektionskrankheiten vor, z. B. hat sie BLEIBTRETU nach Scharlach beschrieben. Ihre Entstehung ist nicht leicht verständlich, da sie vorkommen auch ohne daß Gelenkschwellungen vorangingen und gerade die Knie nicht sehr von der Abmagerung betroffen werden.

Die Typhusrelapse und Rezidive sind meist diagnostisch klar, nur muß man sich, wie schon betont, vor der Verwechslung mit Cystitis bzw. Cystopyelitis, Pleuritiden, Typhusabscessen und mit Sekundärinfektionen hüten.

Kurz erwähnt seien noch die eintägigen Fieberspitzen, die man im Verlauf der Rekonvaleszenz öfter sieht. JOCHMANN glaubt, daß auch sie wie die eigentlichen Rezidive auf eine erneute schwache Aussaat der Bacillen in die Blutbahn hervorgerufen würden. Öfter werden sie durch irgendwelche psychische und körperliche Anlässe ausgelöst; wie bei vielen fieberbereiten Rekonvaleszenten und Leichtkranken, die beispielsweise ihre Fieberzacke regelmäßig am klinischen Besuchstage bekommen.

b) Die Veränderungen des Krankheitsbildes durch die Vaccination.

Zunächst sei bemerkt, daß vorausgegangene, selbst wiederholte Vaccinationen das Krankheitsbild des Typhus nicht zu verändern brauchen. Auch dreimal vaccinierte Leute können an schwerem Typhus mit typischem Verlauf erkranken und sogar sterben. C. HEGLER erkrankte nach 4mal wiederholter Schutzimpfung noch 1917 an mittelschwerem Typhus. Wir kennen die Gründe, weswegen der Impfschutz in diesen Fällen versagt, nicht. Dann sei betont, daß die Vaccination selbst einige Symptome hervorrufen kann, die zum Krankheitsbild des Typhus gehören und daß deshalb die Vaccination die klinische Diagnose bis zu einem gewissen Grade erschwert. Bei manchen Leuten hat die Vaccination einen wenn auch nicht lange dauernden Fieberzustand mit Milzschwellung und auch mit einer Leukopenie mit Lymphocytose zur Folge. Diese Milzschwellung und die Leukopenie scheinen sogar oft längere Zeit zurückzubleiben. Ganz sicher ist, daß Vaccinierte oft eine positive WIDALSche Reaktion geben.

HERGT²⁾ gab 1922 an, daß die Vaccination diagnostisch brauchbar sei, wenn länger als 2 Jahre nach der Impfung verstrichen seien, allerdings nur bei Beachtung der Titerhöhe und deren Schwankungen. BOHNENCAMP und KLEWE³⁾ haben hervorgehoben, daß die Agglutinationsreaktion unter Beachtung der Mitagglutination gerade für die Differentialdiagnose Ruhr und Typhus ausschlaggebend sein könne. Andererseits hatte ich⁴⁾ schon früher betont, daß eine Grippeinfektion den Titer bei Schutzgeimpften ansteigen lasse und deswegen die Steigerung des Titers nicht zur Differentialdiagnose Typhus Grippe verwertbar sei.

Abortiver
Verlauf.
Fremde
Symptome.

Zweifellos haben wir bei den vaccinierten Soldaten viele abortiv verlaufende Typhen gesehen und auch solche mit ungewöhnlichen Symptomen; beides kann differentialdiagnostische Schwierigkeiten ergeben.

¹⁾ Über den Einfluß des Typhus abdominalis auf das Nervensystem. Berlin: S. Karger 1901. Vgl. auch STERZ, Typhus und Nervensystem. Münch. med. Wochenschr. 1917. ²⁾ HERGT, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 138. ³⁾ BOHNENCAMP und KLEWE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 158. ⁴⁾ CURSCHMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1923. Nr. 32.

Vielfach war das Krankheitsbild wenig ausgesprochen. Man sah den Leuten an, daß sie krank waren, sie hatten aber kein Fieber oder nur anfangs kurz dauernde Temperatursteigerungen gehabt, andererseits gab es Fälle, in denen sich subfebrile Temperaturen zwischen 37 und 38° wochenlang hinzogen. Die Klagen waren oft die bekannten, wie Müdigkeit, Kopf- und Rückenschmerzen. Andererseits wurden häufig Gelenkschmerzen, ischiasähnliche Schmerzen, Knochen- und Muskelschmerzen auch in Gebieten geklagt, die beim Typhus für gewöhnlich nicht empfindlich sind, z. B. Wadenschmerz genau wie bei Recurrens. Oft begann die Erkrankung influenzaartig mit Husten und Schnupfen, öfter war auch ein Herpes entwickelt. Auffällig erschien, daß in den abortiven Fällen die Diazoreaktion häufig fehlte, die Herzstätigkeit nicht verlangsamt war, sondern im Gegenteil Neigung zu Pulsbeschleunigungen und Herzschwäche hervortraten. Dagegen war bei den Kranken eine Leukopenie meist vorhanden. MATTHES fand z. B. in einer größeren Untersuchungsreihe eine ausgesprochene Leukopenie in 80% und die übrigbleibenden 20% hatten auch nur Werte von 5—6000. Leider wird die Bedeutung dieses Befundes dadurch eingeschränkt, daß, wie bemerkt, die Leukopenie auch als einfache Vaccinationsfolge bei Nichtkranken angetroffen werden kann. Nur bei Leuten, die bereits im Inkubationsstadium des Typhus vacciniert oder revacciniert wurden, wurden einige Male Leukocytosen bis zu 15 000 gezählt. Bemerkenswert sei, daß derartige Leute besonders schwer erkrankten. Sie können auch, wie SCHLAYER beschrieb, gewissermaßen überstürzt erkranken und einen plötzlichen Fieberanstieg zeigen.

Blut-
befund.

Die Milz war bei den geimpften Typhuskranken fast immer deutlich zu fühlen, auffallend war der Wechsel der Härte bei den verschiedenen Kranken.

Diagnostische Schwierigkeiten machte wenigstens im Osten öfter die Roseola. Man sah sie über den ganzen Körper verbreitet, selbst auf Arme und Beine ausgedehnt, doch scheint das eine Eigentümlichkeit des in Polen vorkommenden Typhus zu sein, wenigstens war diese ausgebreitete Roseola den einheimischen Ärzten bekannt. Sie machte uns anfangs wegen der Abgrenzung gegenüber dem Fleckfieber oft Zweifel. Es sei auf die oben angeführten Unterschiede verwiesen (zeitlich verschiedenes Auftreten, verschiedene, gleichzeitig vorhandene Entwicklungsstadien beim Typhus, gleiche Stadien beim Fleckfieber). Andererseits war an der durch Ungeziefer strapazierten Haut der Soldaten oft die Erkennung von Exanthenen an sich unsicher und schwierig. Relativ häufig kamen Schmerzen in der Appendixgegend zur Beobachtung, so daß wiederholt Typhen mit Appendicitiden verwechselt wurden. Auffallend häufig traten Periostitiden der Tibia auf, die das Marschieren unmöglich machten. Diese durch die Periostitiden bedingten Unterschenkel-schmerzen erschweren die Differentialdiagnose der atypisch verlaufenden Typhusfälle besonders gegenüber dem uns im Verlauf des Feldzuges bekannt gewordenen Fünftagefieber. Auch das Fünftagefieber kann atypische Fieberkurven liefern. Bei der Besprechung dieser Erkrankung wird auf die Differentialdiagnose gegenüber dem Typhus ausführlich eingegangen werden. Während des Typhus und auch nach demselben wurden nicht selten hämorrhagische Nephritiden wie nach Scharlach beobachtet (KREHL).

Roseola.

Nephritis.
Misch-
infektionen.

Relativ häufig waren Mischinfektionen, besonders mit Ruhr, so daß es, da Ruhrbacillen meist nicht nachgewiesen werden konnten, zweifelhaft bleiben mußte, ob die dysenterischen Erscheinungen einer Komplikation mit Ruhr entsprachen oder zum Krankheitsbild des Typhus gehörten. Beim Paratyphus (s. d.) wird ja allgemein angenommen, daß er gelegentlich echt dysenterische Erscheinungen hervorrufen kann. Differentialdiagnostisch gegenüber der einfachen Ruhr ist besonders der Milztumor wichtig. Auch Mischinfektionen mit

Flecktyphus und Cholera wurden öfter beobachtet, wegen der Differentialdiagnose sei auf die Kapitel Fleckfieber und Cholera verwiesen.

Interessant sind die Beobachtungen von Löwy¹⁾ über Mischinfektionen mit Malaria. Der Malariaanfall unterbrach gewissermaßen die Kontinua der Typhuskurve, so daß mitunter tagelang anhaltende Remissionen eintraten. Derselbe Autor beschreibt auch Malaria mit kontinuierlichem Fieber (multiplizierte Tertiana), die zunächst als Typhus imponierten, bis der Plasmodiennachweis Klarheit brachte. Er beobachtete andererseits Typhusfälle in Serbien mit raschem, einem Malariaanfall ähnlichem Fieberanfall, und zwar auch bei nicht geimpften Zivilpersonen.

Auffällig war häufig die Zahl der Typhusrezidive bei den Vaccinierten.

Nachkrankheiten.

An Nachkrankheiten wurden sowohl Pulsbeschleunigungen als Knochen- und Muskelerkrankungen relativ häufig beobachtet. PAUL KRAUSE teilt die ersteren ein in Tachykardien, welche sich bei körperlich stark heruntergekommenen Leuten fanden, diese boten oft gleichzeitig rudimentäre Basedowsymptome, ferner Tachykardien bei gut genährten Leuten, die entweder starken Nikotinmißbrauch getrieben hatten oder starke Marschleistungen ausgeführt hatten oder bei denen beide Momente mitsprachen. Es wurden dabei Vergrößerungen des Herzens nicht beobachtet, aber, auch von GRÖDEL, Blutdrucksteigerungen und gelegentlich auch echte posttyphöse Herzmuskelerkrankungen mit Insuffizienzerscheinungen. Diese letzteren hatten oft nachweisbare, namentlich rechtsseitige Herzvergrößerungen. Die posttyphösen Knochenerkrankungen ließen sich in die seltenen reinen Periostitiden, in die häufigeren Osteomyelitiden mit Beteiligung des Knochenmarks, der Kompakta und des Periostes und endlich in schwere Osteomyelitis mit Erweichungsherden sondern. Die Muskelerkrankungen waren die auch sonst bekannten der Bauchmuskeln und führten gelegentlich zu den Fehldiagnosen der Appendicitis oder Peritonitis.

Selbstverständlich wurden auch andere Nacherkrankungen, z. B. der Blase, chronische Durchfallneigung, des Nervensystems, z. B. Neuritiden beobachtet, doch traten sie an Zahl zurück.

Betrachtet man diese Symptomenbilder unvoreingenommen, so muß zunächst gesagt werden, daß solche abortiven Formen bei früheren Typhusepidemien bei nicht Vaccinierten auch beobachtet sind und von den klassischen Beschreibern des Typhus zum Typhus gerechnet wurden. Ferner darf man wohl sagen, daß die Häufigkeit der Tachykardien und der Knochen- und Periosterkrankungen der unteren Extremitäten sich ungezwungen aus den besonderen Verhältnissen des Feldzuges (Marschleistungen, Nicotinabusus) erklären lassen. Man darf nur darin eine charakteristische Veränderung sehen, daß wir soviel abortive Krankheitsbilder sahen. Vielfach versagte auch der Nachweis der Bacillen in diagnostischer Richtung, doch lag dies gewiß ebenso sehr an den schwierigen Untersuchungsverhältnissen als an einer vielleicht vorhandenen Wirkung der Vaccination. Übrigens war der relative Schutz der Vaccination noch 4—6 Jahre nach dem Kriege erkennbar; und zwar durch eine (wenigstens in meinem mecklenburgischen Bereiche) besonders niedrige Sterblichkeit bzw. meist leichten Charakter der Typhen bei ehemaligen Frontsoldaten.

Die Frage, ob die Vaccination überhaupt eine Schutzwirkung hatte, soll als über den Rahmen und die Aufgabe dieses Buches hinausgehend nicht besprochen werden. Im Hinblick auf die abfälligen Kritiken an der Typhusvaccination (FRIEDBERGER, SPÄT u. a.) seien aber doch einige wenige Zahlen genannt, die unbedingt für eine Immunisierung sprechen: Nach Einführung der Impfung gab es 1915 im Westen 30 Divisionen, bei denen vom Juli bis Oktober kein Typhusfall vorkam. Erkrankten aber Geimpfte doch, so war ihre Krankheit meist leicht: Bei einzelnen Divisionen sank die Sterblichkeit

¹⁾ Med. Klinik. 1918. Nr. 12.

dieser Typhen auf 0,4% der Befallenen, während die nicht geimpfte französische Zivilbevölkerung gleichzeitig eine Typhusmortalität von etwa 20% aufwies!

c) Die dem Typhus ähnlichen Formen des Paratyphus.

Man unterscheidet bekanntlich zwei verschiedene Typen des Paratyphus, den Typus A und den Typus B. Der erste ist, wie auch die Feldzugserfahrungen gelehrt haben, der Typhus der wärmeren Länder. Er war vor dem Kriege in Deutschland selten und ist auch jetzt wieder selten geworden, während er im Kriege durch die feindlichen Truppen auch auf das deutsche Heer übertragen war und in größeren Epidemien auftrat. Immerhin hat MATTHES in Königsberg noch 1922 eine ziemlich ausgedehnte Epidemie beobachtet. Die Erkrankung verläuft unter dem Bilde eines leichten Typhus abdominalis, aber zeigt doch oft Abweichungen vom Schulbilde. Schon der Allgemeindruck der Kranken weicht in undefinierbarer Weise von dem der „richtigen“ Typhen ab. Auch die Anamnese ist insofern auffällig, als sich gewöhnlich eine Kontaktinfektion nachweisen läßt und nicht die Übertragung durch Wasser oder Nahrungsmittel. Der Beginn kann allmählich wie der des Abdominaltyphus sein, häufig beginnt die Erkrankung aber ziemlich akut. Ein kontinuierliches Fieber fehlt meist, die Temperaturkurve zeigt vielmehr einen remittierenden Verlauf. Das Fieber hält auch kürzere Zeit an, nach MATTHES durchschnittlich etwa 14 Tage, es fällt meist lytisch, aber doch in manchen Fällen auch kritisch ab, ausgesprochene amphibole Kurven sieht man kaum. Milzschwellung ist ziemlich regelmäßig nachzuweisen, öfter auch eine Schwellung der Leber, ja es kann sogar, wie der später im Kapitel Ikterus beschriebene Fall von FRAENKEL zeigt, sich ein Ikterus entwickeln. Die Leukopenie kann sehr ausgesprochen sein, sie wird aber auch häufig vermißt. Die relative Pulsverlangsamung war in unseren Fällen sehr deutlich, sie soll aber nach den Literaturberichten auch fehlen können. Die Roseolen gleichen der Typhusroseola vollkommen. Sie schießen oft so dicht und ausgebreitet auf, daß man beim ersten Anblick an Fleckfieber denken kann, sie treten aber stets in Schüben auf. Häufig besteht Obstipation, in anderen Fällen zwar Diarrhöen selbst bis zu ruhrartiger Heftigkeit, aber keine eigentlichen Typhusstühle. Hier und da beobachtete MATTHES Nephritiden in der Rekonvaleszenz. Die Erkrankung verläuft im allgemeinen leicht und dauert oft nur 2—4 Wochen. Auch ist die Sterblichkeit wesentlich niedriger als beim Abdominaltyphus (etwa 5% nach HEGLER). Doch können gelegentlich alle schweren Erscheinungen, die beim Abdominaltyphus bekannt sind, vorkommen, besonders stärkere Beteiligung des Nervensystems und auch Darmblutungen. Die exakte Diagnose ist nur bakteriologisch und serologisch möglich.

Para-
typhus A.

Der für unser Klima viel wichtigere Paratyphus B verläuft gleichfalls in der Regel wie ein leichter bis mittelschwerer Typhus. Die frühere Meinung, daß bei ihm das Bild der Gastroenteritis acuta paratyphosa überwiege, kann nicht mehr aufrecht erhalten werden. HEGLER betont mit Recht, daß bei genauerer bakteriologischer Untersuchung sich diese Form meist als durch Infektionen mit Gärtner, Breslau und verwandten Stämmen bedingt herausstellte. Andere Paratyphus B-Infektionen verlaufen, wie wir durch die Untersuchung SCHOTTMÜLLERS wissen, mehr als primäre Organerkrankungen. SCHOTTMÜLLER trennt sie von eigentlichen Metastasen, die bei Paratyphus ebenso gut wie beim Abdominalis vorkommen können, als mehr selbständige Erkrankungen ab, hebt aber hervor, daß sie zu Allgemeininfektionen führen können. Es handelt sich in erster Linie dabei um Cholecystitiden und um Pyelocystitiden, seltener um Meningitiden. Sie sollen bei der Besprechung der Erkrankungen der betreffenden Organe geschildert werden.

Para-
typhus B.

Die unter dem Bilde eines Typhus verlaufenden Fälle von Paratyphus B zeigen aber oft Abweichungen vom typischen Verlauf. Die Erkrankung beginnt oft akut mit Schüttelfrost und mit dem Aufschließen eines Herpes. Freilich wird beides, wenn auch selten auch beim echten Abdominaltyphus beobachtet. Das Fieber zeigt oft Remissionen und Intermissionen, so daß eine stark unregelmäßige Kurve entsteht. Es kann aber auch eine Kontinua vorkommen. Meist ist das Fieber auch von kürzerer Dauer. Relativ häufig ist im Anfang Erbrechen, die diarrhoischen Stühle sind meist stärker wie beim Typhus ausgeprägt, haben gleichfalls nicht die kennzeichnende erbsenbrühartige Form, sondern entsprechen gewöhnlichen enteritischen Stühlen, sind häufig faulig und stark stinkend. Die Pulsverlangsamung und die Leukopenie sind weniger ausgesprochen. Zahlen von über 5000 sind nicht selten. Die Diazoreaktion ist gewöhnlich nur im Anfang nachzuweisen und nicht stark. Die Roseolen können sehr ausgedehnt aufschließen, andererseits aber auch völlig vermißt werden. Mitunter treten auch andere Exantheme auf, z. B. größere, papulöse, Pfennigstückgröße erreichende rote Flecke, die eine gewisse Ähnlichkeit mit Urticaria haben, aber meist auf den Rumpf beschränkt bleiben. Auch morbillöse Ausschläge kommen vor. Im Feld sah MATTHES einige Kranke mit Ausschlägen, die in jeder Richtung einem echten Fleckfieberexanthem entsprachen, auch die Conjunctivitis und die Gedunsenheit des Gesichtes war vorhanden. Bei diesen hochfiebernden Kranken wurden Paratyphusbacillen der B-Gruppe im Blut gefunden. Differentialdiagnostisch wichtig ist, daß eine Milzschwellung fast immer deutlich vorhanden und durchaus nicht von der des Typhus verschieden ist. Es kommen überhaupt auch Formen von Paratyphus B vor, die sich in nichts von dem Verlauf eines Typhus abdominalis unterscheiden; und zwar sind sie scheinbar regionär verschieden häufig. Ich beobachtete z. B. sowohl in Tübingen als auch in Rostock zahlreiche, bezüglich des Infektes zusammenhängende Fälle, die bakteriologisch und serologisch sich als Paratyphus B herausstellten, aber bezüglich des Verlaufs mit dem gewöhnlichen Typhus absolut identisch waren. Es waren darunter sogar nicht wenige besonders schwere und einige tödliche Fälle, deren Obduktion das gewöhnliche Ergebnis des echten Typhus zeigte.

Zusammenfassend ist zu sagen, daß man an einen Paratyphus denken soll, wenn bei einem typhusähnlichen Krankheitsbild sich die eben beschriebenen Abweichungen vom Schulbild finden. Es läßt sich aber bei dem verschiedenen Verlauf der einzelnen Fälle ein einheitliches, vom Abdominaltyphus klinisch sicher differenzierbares Krankheitsbild nicht aufstellen. Übrigens scheint gerade einer Infektion mit Paratyphusbacillen gegenüber die individuelle Reaktionsfähigkeit stark verschieden zu sein.

Das lehrt z. B. folgende eigene Beobachtung: Vier von meinen Kindern infizierten sich mit Paratyphus B. Die älteste, damals 14jährige Tochter, die von jeher auf jeden Infekt besonders schwer und lang dauernd reagiert, bekam ein absolut typhusgleiches Krankheitsbild von entsprechender Verlaufsdauer von über 5 Wochen. Die zweite Tochter, die alle Infektionen erfahrungsgemäß kurz abmacht, erkrankte nur leicht, wenn auch hochfieberhaft; Dauer 14 Tage. Die dritte Tochter, 3jährig, die, wie die älteste Tochter, alle Infekte sehr schwer absolviert, war dagegen 4—5 Wochen lang schwer krank, hatte hohes Fieber, vor allem viel Erbrechen im Beginn. Der Jüngste, damals 3jährig, machte den ganzen Infekt in etwa 8 Tagen durch, unter hohem Fieber, aber ohne Durchfälle, ohne Erbrechen.

4. Die akute Miliartuberkulose.

Als besonders schwierig galt früher die Diagnose der akuten Miliartuberkulose. Die älteren Kliniker gaben deshalb den Rat, bei einer unklaren fieberhaften Erkrankung neben Typhus und kryptogenetischer Sepsis stets an die

Miliartuberkulose zu denken. Heute kann die Diagnose, wenn alle Untersuchungsmöglichkeiten gegeben sind, meist sicher gestellt werden.

Man unterschied früher drei Formen der Miliartuberkulose: die meningitische, die typhöse und die pulmonale Form. Es kommen klinisch aber sowohl Kombinationen als Übergänge dieser Formen vor, insbesondere bildet häufig der meningeale Symptomenkomplex das Schlußbild der beiden anderen Formen. Die meningitische Form mit ihren auffallenden Lokalzeichen soll bei der Besprechung des meningitischen Symptomenkomplexes behandelt werden. Hier soll uns nur die typhöse und die pulmonale Form beschäftigen, die eben keine oder nur geringe Lokalzeichen darbieten.

Formen der
Miliartuberkulose.

Bei jeder unklaren fieberhaften Erkrankung von längerer Dauer muß der Verdacht auf Miliartuberkulose dann rege werden, wenn die Anamnese eine tuberkulöse Belastung oder die Untersuchung einen älteren tuberkulösen Herd finden läßt. Bei der Aufnahme der Anamnese denke man daran, daß auch ein Zusammenleben mit Tuberkulösen eine Infektion zur Folge haben kann. Beim Suchen nach tuberkulösen Herden beachte man nicht nur die leicht erkennbaren, wie Lungenherde, tuberkulöse Drüsen, Knochentuberkulosen und Hauttuberkulosen, sondern denke auch an verstecktere Formen, insbesondere Urogenitaltuberkulosen. Wenn auch sicher die Miliartuberkulose bei Kindern und Jugendlichen am häufigsten ist, so verschont sie doch kein Lebensalter.

Anamnese.

Der Fieberverlauf ist bei Miliartuberkulose nicht charakteristisch. Die Erkrankung kann ganz akut mit Schüttelfrost, entsprechend einem plötzlichen größeren Einbruch infektiösen Materials in die Blutbahn einsetzen. Das Fieber kann aber auch langsam ansteigen und den Typus eines etwa schon vorhandenen, von einer gewöhnlichen Lungentuberkulose bedingten Fiebers kaum verändern. Besonders bei der meningitischen Form ist ein relativ schleichender Beginn, in dem allgemeine Schlaptheit und psychische Veränderungen dominieren, ziemlich häufig. Im weiteren Verlauf kann eine hohe Kontinua, aber auch ein stark remittierendes oder intermittierendes Fieber bestehen. Schweißausbrüche können die Temperatursenkungen begleiten, sie können aber auch völlig fehlen. Mitunter erreicht das Fieber im ganzen Verlauf nie beträchtliche Grade; LEICHTENSTERN hat sogar gänzlich fieberlos verlaufende Fälle bei alten Menschen beobachtet. Mitunter wechselt das Fieber im Verlauf der Erkrankung seinen Typus oder ist überhaupt völlig regellos. Gerade dieses Unbestimmte der Temperaturkurve ist auf Miliartuberkulose verdächtig. Der Kranke miliart, pflegte STINTZING in solchen Fällen zu sagen. Freilich kann ein derartiges unbestimmtes Fieber auch bei anderweitigen Erkrankungen, z. B. bei manchen Formen der Sepsis, vorkommen. Auch andere tuberkulöse Erkrankungen können es bedingen.

Fieberverlauf.

MATTHES beobachtete drei fast absolut korrespondierende, remittierende Temperaturkurven bei drei Geschwistern, von denen das eine an Miliartuberkulose zugrunde ging, das andere im Röntgenbild nur eine Hilustuberkulose erkennen ließ, das dritte eine beiderseitige disseminierte Peribronchitis tuberculosa hatte. Die physikalischen Erscheinungen auf den Lungen waren bei allen drei Kindern anfangs negativ, die cutanen Tuberkulosereaktionen positiv, so daß die Krankheitsbilder ganz identisch erschienen.

Auch die Dauer des Fiebers läßt einen sicheren Schluß nicht zu. Wir wissen jetzt, daß eine Miliartuberkulose monatelang dauern kann, seitdem wir sie sehr frühzeitig diagnostizieren können. Ja, man hat heute mitunter chronische und sogar relativ gutartig verlaufende Miliartuberkulosen festgestellt, auf die ich bei Besprechung der infiltrativen Lungenprozesse zurückkommen werde. Allerdings darf man wohl sagen, daß, wenn im Verlauf einer Miliartuberkulose sich erst meningitische Symptome ausbilden, der Exitus kaum länger als 3 Wochen auf sich warten läßt.

Allgemein-
eindruck.

Der Allgemeineindruck bei Miliartuberkulose ist im Beginn keineswegs charakteristisch; man hat Kinder, bei denen durch die Röntgenuntersuchung die Diagnose bereits sichergestellt war, sich fast wie Gesunde benehmen sehen, ja sie wiesen sogar noch Körpergewichtszunahmen auf. Bei einigermaßen vorgeschrittenen Fällen dagegen bildet sich ein ziemlich kennzeichnender Allgemeinhabitus aus. Besonders auffällig pflegt bei sonstiger Blässe eine mehr oder minder deutliche Cyanose zu sein, die weder durch den physikalischen Lungen-, noch durch den Herzbefund erklärt wird. Die Atmung ist dabei meist stark beschleunigt. Die Atmung kann aber im Gegenteil auch auffallend vertieft sein. Dabei kann ein fortwährender Hustenreiz bestehen, aber auch wiederum völlig fehlen. VEIL hat in KREHL'S Klinik die Respirationsfrequenz bei Typhus und Miliartuberkulose vergleichend untersucht. Er kommt zu dem Schluß, daß eine beträchtliche Steigerung der Respirationsfrequenz nur dann für Miliartuberkulose spreche, wenn die Temperatur nicht sehr hoch, die Zeichen der Allgemeininfektion nicht zu stark und wenn endlich keine Bronchitis nachweisbar wäre.

Lungen-
befund.

Die Untersuchung der Lungen läßt oft die Zeichen einer gewissen allmählich auftretenden und zunehmenden Lungenblähung feststellen, der Schall kann hypersonor werden, sogar einen tympanitischen Beiklang aufweisen, man kann auch eine Überlagerung der Herzdämpfung durch die geblähte Lunge feststellen. Es handelt sich vorwiegend um ein Randemphysem der Lungen. HEINRICH CURSCHMANN machte auf dieses Phänomen als differentialdiagnostisch wichtig stets besonders aufmerksam: Während bei anderen schweren Infekten (z. B. Typhus, Sepsis usw.) infolge oberflächlicher Atmung oft eine Retraktion der Lungenränder nachweisbar ist, findet sich bei Miliartuberkulose der Lungen das Gegenteil. Es können sich eine zunehmende Verschärfung des Atemgeräusches und vereinzelte bronchitische Geräusche finden, besonders oft auch ein sehr weiches pleuritisches Reiben (JÜRGENSEN). KREHL hat übrigens mit Recht darauf aufmerksam gemacht, daß die miliaren Knötchen selbst kaum die (geringen) auskultatorischen Veränderungen erzeugen könnten.

Milz.

Über die allgemeinen Infektionserscheinungen bei Miliartuberkulose läßt sich sonst noch folgendes sagen. Eine Milzschwellung wird an der Leiche fast regelmäßig angetroffen, ist aber meist während der Krankheit nicht nachweisbar. Der Puls ist bei den nicht mit meningitischen Erscheinungen komplizierten Fällen beschleunigt, aber nicht so klein und weich wie bei Sepsis, dagegen kommen Irregularitäten öfter zur Beobachtung. Bei den meningitischen Formen kann der Puls natürlich durch Hirndruck verlangsamt sein.

Puls.

Blutbild.

Bei ausgebildeten Formen der Miliartuberkulose ist nach MATHES das Blutbild etwa in den letzten 14 Tagen der Erkrankung insofern kennzeichnend, als es bei stark schwankenden Gesamtzahlen (und zwar bei dem einzelnen Fall von Tag zu Tag schwankenden Zahlen) eine relative Verminderung der Lymphocyten und eine entsprechende prozentuale Vermehrung der neutrophilen Polynucleären zeigt. Die eosinophilen Zellen werden äußerst selten. Ein ähnlicher Befund kommt, wie schon länger bekannt ist, bei prognostisch ungünstigen Lungentuberkulosen vor, während bei den günstigeren Fällen eher eine Lymphocytose besteht. Beweisend bzw. spezifisch ist dies Blutbild aber natürlich nicht für Miliartuberkulose, da es gelegentlich auch in schweren Fällen von Grippe, Pneumonie, Typhus usw. gefunden wird. In seltenen Fällen kann, wie WIECHMANN¹⁾ beschrieb, die Miliartuberkulose ein der akuten Myeloblastenleukämie ähnliches Krankheitsbild hervorrufen. Andererseits sah QUINCKE²⁾, daß unter dem Einfluß einer Miliartuberkulose eine chronische Leukämie

¹⁾ WIECHMANN, Med. Klinik. Nr. 34. 1922. ²⁾ QUINCKE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 74.

sich rückbildete. Ich beobachtete eine chronische leukämische Myelose, die — unter Zurückgehen des leukämischen Blutbildes — mit einer Sepsis tuberculosa acutissima zu Tode kam.

Die Diazoreaktion ist bei Miliartuberkulose meist stark positiv und bleibt es die ganze Krankheitsdauer hindurch, während bei Typhus die Diazoreaktion in den späteren Wochen schwächer wird oder verschwindet.

Diazoreaktion.

Absolut sicher wird die Diagnose, wenn sich Chorioidealtuberkel im Augenhintergrundsbilde nachweisen lassen. Leider ist das nicht immer der Fall und außerdem ein Spätsymptom. Es sei auch darauf aufmerksam gemacht, daß die Tuberkelknötchen meist peripher sitzen. Sie können leicht mit den sog. ROTHschen weißen Herden bei Sepsis verwechselt werden, doch sitzen diese meist papillennäher. Sicher wird die Unterscheidung, wenn über den Chorioidealtuberkel Netzhautgefäße hinwegziehen. Bemerkte sei, daß Chorioidealtuberkel sich nur bei Miliartuberkulose finden, dagegen nicht bei tuberkulöser Meningitis ohne Miliartuberkulose (STÄHELIN).

Chorioidealtuberkel.

Als sicher kann die Diagnose auch angesehen werden, wenn es zur Entwicklung von akuten disseminierten Hauttuberkuliden kommt.

Hauttuberkulide.

Es sind dies punktförmige, bläschenartige, knötchenförmige Efflorescenzen, ja selbst größere Pusteln und furunkelartige Infiltrate und Geschwüre. Alle diese Formen sind ausgezeichnet durch Nekrosen im Zentrum und zeigen deswegen dort eine Dellenbildung. Sie können völlig abheilen und kommen auch ohne das klinische, letal verlaufende Krankheitsbild der Miliartuberkulose vor. Oft enthalten sie reichlich Tuberkelbacillen, mitunter, besonders bei den unter dem Namen Folliculis bekannten Formen, können aber die Bacillen auch fehlen. Auch hämorrhagische Formen kommen vor, die von LEINER und SPIELER wie folgt beschrieben werden: Das Exanthem tritt disseminiert am Stamm, aber auch am Gesicht auf und hat im allgemeinen purpurähnlichen Charakter. Die einzelnen Efflorescenzen sind stecknadelkopfgroß, bis hirsekorngroß, ganz flach, kaum das Hautniveau überragend, livide bis rotbraun gefärbt, auf Fingerdruck nicht völlig ablassend, zentral teils nur einen helleren Farbenton, teils Krüstchen oder Schüppchen zeigend. Die Efflorescenzen enthalten reichlich Tuberkelbacillen und bilden mikroskopisch meist nur einfache Nekroseherde, ohne für Tuberkulose charakteristische Zellformen. Sie können innerhalb weniger Tage, meist langsamer, unter Zurücklassung zentraler, gedellter Pigmentflecke abheilen.

Übrigens sind diese disseminierten Hauttuberkulide sehr selten, haben also nur geringe diagnostische Bedeutung. Endlich ist mehrfach in der Literatur das Auftreten von roseolaähnlichen Flecken erwähnt, vielleicht gehören diese zu diesen hämorrhagischen Formen. Sehr selten kommt auch bei Miliartuberkulose ein Herpes vor.

Alle diese Symptome werden jedoch an diagnostischer Bedeutung bei weitem übertroffen durch die röntgenologisch nachweisbaren. Durch die Röntgenaufnahme läßt sich in fast allen Fällen die Diagnose schon sehr frühzeitig, z. B. in einem Fall von MATTHES bereits 2 Monate vor dem Tode stellen. Helle Stellen im Negativ von der Größe eines Hirsekorns bis zu der eines Stecknadelkopfes wechseln mit dunkleren Partien. Die hellen Schatten sind weich, sie konfluieren stellenweise miteinander und bilden dann netzförmige Zeichnungen. In allen Fällen der meningitischen Form ist die miliare Aussaat überaus deutlich und sichert — auch ohne Lumbalpunktion — die Diagnose der Tuberkulose. In keinem Zweifelsfalle von Meningitis darf die Röntgenaufnahme der Lungen versäumt werden!

Röntgenbild.

Neuerdings hat man versucht, je nach der Gleichmäßigkeit der Fleckung oder der mehr netzförmigen Zeichnung auf den hämatogenen bzw. lymphogenen Ursprung der Miliartuberkulose zu schließen und ebenso eine weniger scharfe und etwas größere Körnelung auf exsudative Prozesse, eine scharf umgrenzte kleinere Körnelung auf produktive zu beziehen und so auch die Miliartuberkulose in eine exsudative und produktive zu trennen, von denen die letztere schon länger bestehender Ausbreitung, die erstere frischeren Prozessen entsprechen würde.

Das Kennzeichnende ist jedenfalls das Sichtbarwerden kleinster Knötchen. Ob dieselben tatsächlich den Tuberkelknötchen entsprechen, welche in Platten-

nähe liegen, wie HAUDEK meint, oder ob es Kombinationsbilder von hintereinander liegenden Knötchen sind, läßt sich naturgemäß nicht mit Bestimmtheit behaupten. HAUDEK glaubt, daß diffuse Abschattungen, die gleichfalls vorkommen, durch Kombinationsbilder entstanden seien. Nebenstehendes Bild möge eine ausführlichere Beschreibung ersetzen.

Differentialdiagnostisch kommen die Röntgenbilder nur weniger anderer Lungenerkrankungen gegenüber dem Röntgenbild der Miliartuberkulose in Betracht. M. WOLF hat darauf aufmerksam gemacht, daß man den Befund bei Miliartuberkulose mit dem bei chalikotischen Lungen verwechseln könne; ich möchte mich aber der Ansicht DIETLENS anschließen, daß die Herde bei Chalicosis im allgemeinen grobfleckiger und besonders zackiger sind

Chalicosis.

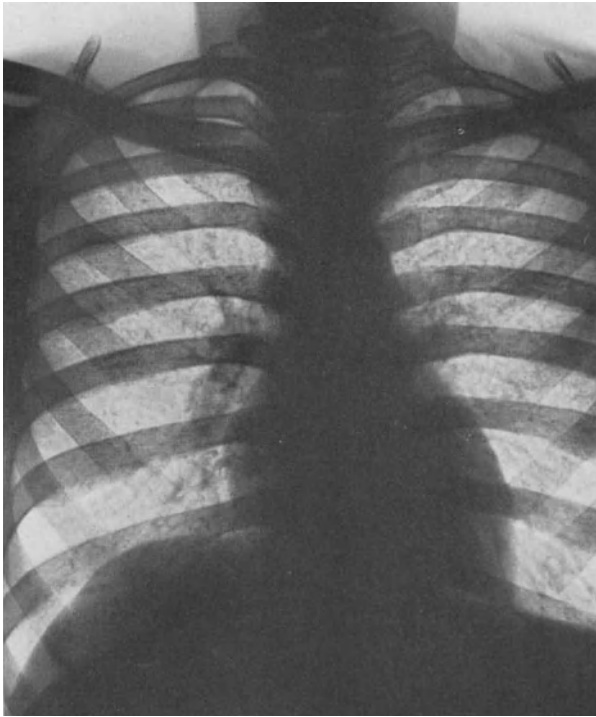
Broncho-
neumonie.Peribron-
chitis
caseosa.Kleinste
Bronch-
ektasen.

Abb. 1. Miliartuberkulose.

Zeichnung wie bei Miliartuberkulose ergab. Die Sektion ergab, daß es sich um kleinste, augenscheinlich durch eine chronische Bronchitis erzeugte Bronchialerweiterungen handelte.

Der zweite Fall ergab folgendes:

Bron-
chiolitis
obliterans.

Student, sehr kräftiger Mann, angeblich bis vor wenigen Tagen gesund gewesen. Katamnese ergab allerdings, daß er doch bereits längere Zeit vorübergehende Beschwerden gehabt habe. Der Kranke fing an zu husten. Der Arzt fand nur eine verdächtige Spitze und veranlaßte Röntgenaufnahme, die das typische Bild der Miliartuberkulose zu ergeben schien. Pat. war hochgradig dyspnoisch und tachypnoisch, ziemlich stark cyanotisch, hatte blutigen Auswurf, fieberte hoch. Der Befund ergab überall auf den Lungen reichliches Rasseln, wie bei beginnendem Lungenödem. Befund und Allgemeindruck sprachen weniger für Miliartuberkulose, als für zentrale Pneumonie mit Lungenödem. Die Blutuntersuchung sprach gleichfalls nicht für Miliartuberkulose. Der Kranke starb in derselben Nacht. Die Sektion ergab eine Bronchiolitis obliterans.

und auch nicht so dicht stehen. Zum Vergleich betrachte man Abb. 2, Seite 37. Auch bei multiplen Bronchopneumonien im Kindesalter, z. B. bei Masern oder Keuchhusten, ist die Zeichnung anders; die Herde differieren mehr in der Größe und konfluieren stärker. Zweifel können vielleicht entstehen bei den Fällen diffus verbreiteter Peribronchitis caseosa, da man auch dabei weiche, netzförmig angeordnete Schatten sieht. Jedoch sind diese Schattenbänder breiter und es fehlt die der Miliartuberkulose eigene Körnelung.

Dagegen wurde MATTHES in einigen Fällen durch das Röntgenbild getäuscht. Im ersten Fall handelte es sich um einen klaren Typhus, bei dem das Röntgenbild eine

Es sind vor dem Feldzuge nur wenige Fälle dieser eigenartigen Erkrankung beschrieben, z. B. von FRÄNKEL, F. MÜLLER und EDENS. (Literatur bei EDENS¹.) In den bis dahin bekannten Fällen handelte es sich um Kranke, die reizende Substanzen oder Gase eingeatmet hatten, und zwar scheint gerade verhängnisvoll eine Einatmung derartiger Substanzen in einer so geringen Konzentration zu sein, daß die Atmung dadurch nicht

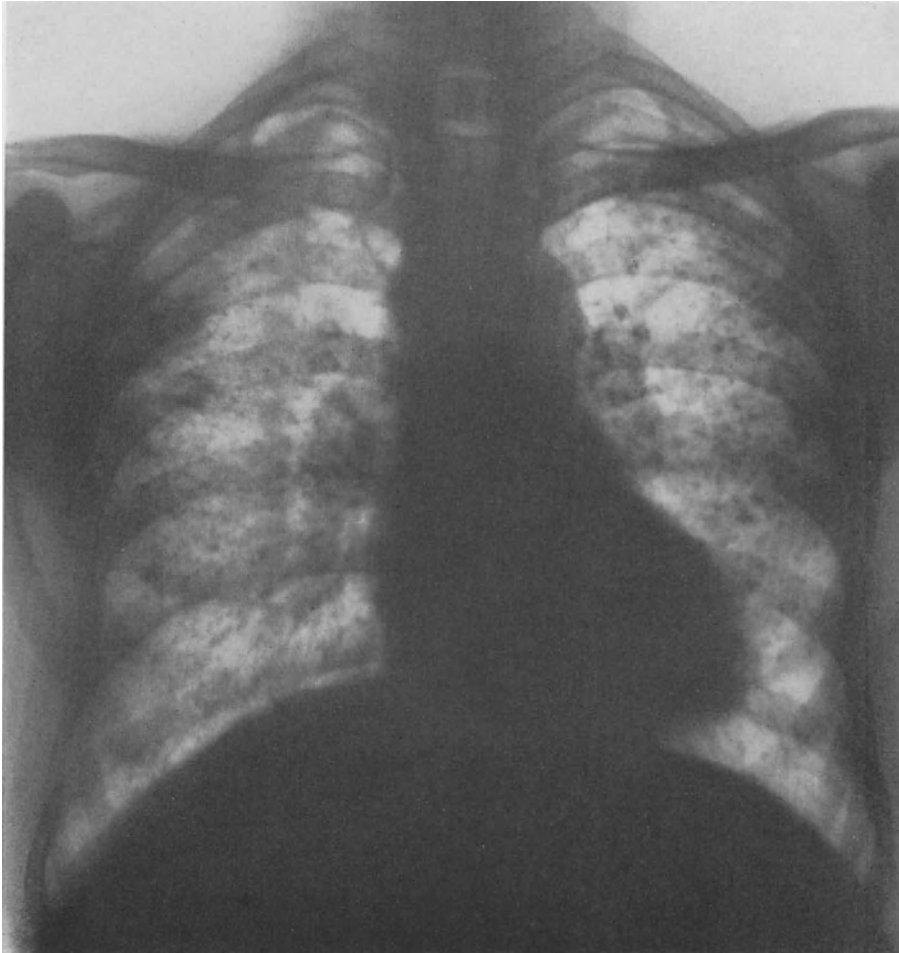


Abb. 2. Steinhauerlung.

allzu sehr gestört wird. Der Verlauf war etwas verschieden, immer aber war die Atemnot das hervorstechendste Symptom. Die meisten Erkrankungen endeten tödlich, mitunter erst nach längerer Zeit, bis zu 3 Wochen. Einige Kranke überwandern dagegen ihre Erkrankung. Infiltrationen ließen sich nicht nachweisen, aber natürlich bronchitische Geräusche. Fieber war in den meisten Fällen vorhanden. Einige Male wurden einzelne Stellen festgestellt, an denen kein Atmungsgeräusch zu hören war. Das Sputum war

¹) Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 85, S. 598.

sehr wechselnd, mitunter sehr spärlich, in anderen Fällen reichlicher und, wie in dem beschriebenen, blutig. In einem Falle von EDENS waren stricknadeldicke, weiße Fäden im Sputum vorhanden, die sich als abgestoßene, aufgerollte Schleimhautfetzen identifizieren ließen. Die Obliteration tritt durch eine Bindegewebswucherung ein und beschränkt sich auf die kleinsten, keine Knorpelringe mehr tragenden Bronchien. Für die Diagnose ist selbstverständlich die Anamnese von ausschlaggebender Bedeutung, wenn sie die Einatmung reizender Substanzen eruiert. Sie kann aber, wie im obigen Fall, in dieser Richtung versagen. Ein Röntgenbefund von ASSMANN¹⁾ täuschte in einem Falle von Bronchiolitis obliterans gleichfalls eine Miliartuberkulose vor. Während des Feldzuges ist die Bronchiolitis obliterans als Folge der Kampfgasvergiftung öfter beobachtet.

Miliare
Carcinoma-
tose.

Ein der Miliartuberkulose ähnliches Röntgenbild ergibt auch die miliare Carcinose der Lungen; die Körnelung ist aber bei dieser doch meist viel gröber als bei Tuberkulose. In zwei von R. SCHMIDT beschriebenen Fällen fehlte die Diazoreaktion und war einmal gar kein Fieber, einmal eine Temperatur bis 38° vorhanden. Ich erwähne diese Fälle, weil bei dem einen das Blutbild im Sinne einer Miliartuberkulose hätte gedeutet werden können (nur 8% Lymphocyten bei 14500 Gesamtzahl, allerdings waren eosinophile Zellen vorhanden). Dagegen war bei einem von ORTNER beschriebenen Falle von multipler, leukocytärer, metastatischer Sarkomatose der Lungen, die von ORTNER als Miliartuberkulose angesehen war, positive Diazoreaktion mit Milztumor, aber kein Fieber vorhanden. Der Miliartuberkulose ähnliche Zeichnungen sind auch bei Metastasen von Chorionepitheliomen und bei der sog. Böckschen Krankheit²⁾ und beim Lymphogranulom der Lunge beschrieben worden.

KÄSTLE³⁾ hat angegeben, daß bei Miliartuberkulose die Herde in der Spitze am dichtesten stünden. Das trifft wohl nicht unbedingt zu. Aber man kann sagen, daß die Schattenflecke an Zahl von der Spitze nach der Basis eher abnehmen, und zwar am meisten nach den seitlichen unteren Partien zu; KÄDING⁴⁾ meint, weil dort die Herde am weitesten von der Platte entfernt seien und deswegen nicht zur Darstellung gelangten. LENK⁵⁾ glaubt, daß man aus der Art der Verteilung tuberkulöse miliare Knötchen von Tumorknötchen unterscheiden könne, weil bei den letzteren der Verteilungsmodus gerade entgegengesetzt wäre, also die Schatten nach Zahl und Größe gegen die Basis hin zunehmen.

Auch die Lungenlues soll der Miliartuberkulose ähnliche Röntgenbilder hervorrufen, und zwar nach KÄDING sowohl im sekundären wie im tertiären Stadium. KÄDING erwähnt einen Fall, in dem Lues und gleichzeitig eine Pneumonie als Erklärung des der Miliartuberkulose ähnlichen Röntgenbildes angenommen wurde. In seltenen Fällen kann augenscheinlich eine feine Verteilung eisenhaltigen Materials wie z. B. Herzfehlerzellen ein der Miliartuberkulose ähnliches Bild hervorrufen. WIERIG⁶⁾ hat einen solchen Fall beschrieben und ist der Ansicht, daß die Hyperämie in der Umgebung der Herzfehlerzellendepots die miliartuberkuloseähnliche Zeichnung verschuldet habe. In einem wohl ein Unikum darstellenden Fall von MATHES, den Dr. SYLLA⁷⁾ veröffentlicht hat, handelte es sich um ausgedehnte chronische Pneumonien, in denen sowohl freies Hämosiderin als Herzfehlerzellen fein zerstreut lagen, wie durch Durchsichtigmachen des Gewebes nach dem HELDSchen Verfahren sehr schön nachgewiesen werden konnte.

¹⁾ Erfahrungen über die Röntgenuntersuchungen der Lungen. Jena: Fischer 1914. ²⁾ Vgl. DEIST, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 40, u. BLUM, Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 17. ³⁾ KÄSTLE, In SCHIFFENHELM'S Lehrbuch der Röntgendiagnostik. ⁴⁾ KÄDING, Med. Klinik. 1928. Nr. 2. ⁵⁾ LENK, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 30. ⁶⁾ WIERIG, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. 1927. Bd. 35. ⁷⁾ SYLLA, Dtsch. Arch. f. klin. Med.

Ein der Miliartuberkulose sehr ähnliches Röntgenbild sah ferner PÄSSLER bei einer nicht tuberkulösen Pseudoleukämie. Es fanden sich aber dabei im Blutbild reichlich eosinophile Zellen. MATTHES sah ein der Miliartuberkulose zum Verwechseln ähnliches Bild bei einem Status thymico-lymphaticus mit Diphtherie.

Pseudo-
leukämie.Status
lym-
phaticus.

Endlich sei erwähnt, daß in der Literatur einige Fälle bekannt sind, in denen röntgenologisch sichergestellte Miliartuberkulosen der Lungen ausheilten. A. LOREY¹⁾ hat derartige Fälle beschrieben.

Die Tuberkulinreaktion ist diagnostisch wertlos. Weder beweist ihr positiver Ausfall bei Erwachsenen die Tuberkulose, noch schließt eine negative Reaktion (bei Kindern und Großen) die Miliartuberkulose aus. Denn vielfache Erfahrung lehrte, daß Kranke mit (autoptisch sichergestellter) Miliartuberkulose negativen Pirquet zeigten, da sie, wie viele präfinale Tuberkulosen, bereits in das Stadium der „negativen Anergie“ (v. HAYEK) gekommen waren.

Tuberkulin-
reaktion.

Endlich möchte ich darauf hinweisen, daß man bei Miliartuberkulose auch dadurch die Diagnose zeitig sichern kann, daß die Spinalpunktion bereits eine charakteristische Liquorveränderung ergibt, bevor meningitische Erscheinungen verursacht werden.

Spinal-
punktion.

Man sollte denken, daß man bei Miliartuberkulose die Tuberkelbacillen im Blute finden könne. Das ist aber nicht regelmäßig der Fall. Es gibt über den Nachweis der Tuberkelbacillen im Blut bei allen Formen der Tuberkulose bereits eine erhebliche Literatur, auf deren sehr divergente Ergebnisse hier nicht eingegangen werden kann. Nur soviel sei gesagt, daß diese diagnostische Methode für die Erkennung früher Stadien der Miliartuberkulose noch wenig geleistet hat. Gleiches gilt übrigens auch von der Serodiagnostik, die (in Gestalt der Komplementbindungs- oder der Flockungsreaktion) hier keine zuverlässigen Resultate ergibt.

Tuberkel-
bacillen
im Blut.

5. Die septischen und pyämischen Erkrankungen.

Die septischen Erkrankungen machen häufig im Beginn nur das Bild eines unklaren Fiebers ohne bestimmten Befund, während pyämische Prozesse sich, wie noch erläutert werden wird, von Anfang an durch die Neigung zu Schüttelfrösten und steilen Kurven auszeichnen.

Es mögen unter dem Begriff Sepsis nach herkömmlichem Sprachgebrauch die Allgemein- bzw. Blutinfektionen mit den obligaten Eitererregern, also in erster Linie die Streptokokken- und Staphylokokkeninfektionen verstanden werden.

Wir wissen freilich, daß bei den meisten Infektionskrankheiten die Erreger in das Blut dringen. Man müßte also eigentlich auch diese Krankheiten als septische bezeichnen, also von einer Typhussepsis, Pneumokokkensepsis, Meningokokkensepsis usw. sprechen. Man gebraucht diese Bezeichnungen aber nur dann, wenn sie tatsächlich die Erscheinungen der Allgemeininfektion mit diesen Krankheitserregern bezeichnen sollen und nicht die uns als Typhus, Pneumonie, Meningitis bekannten klinischen Bilder. Auch spricht man nicht von Sepsis, wenn nur ganz vorübergehend z. B. beim Katheterfieber Mikroorganismen in das Blut gelangen.

Die von SCHOTTMÜLLER²⁾ gegebene Definition für den Begriff „Sepsis“ lautet: Eine Sepsis liegt dann vor, wenn sich innerhalb des Körpers ein Herd gebildet hat, von dem konstant oder periodisch pathogene Keime in den Blutkreislauf dringen, derart, daß durch diese Invasion subjektiv oder objektiv Krankheitserscheinungen ausgelöst werden. Diese Definition berücksichtigt den Unterschied zwischen „Sepsis“ und „Pyämie“, auf den aus praktischen Gründen unbedingt Wert gelegt werden muß, nicht.

Das Krankheitsbild der Sepsis setzt sich nach SCHOTTMÜLLER also aus vier pathologischen Prozessen zusammen: 1. etwa noch vorhandenen, entzündlichen Erscheinungen an der

¹⁾ A. LOREY, Die akute Tuberkulose im Röntgenbild. *Ergebn. d. med. Strahlenforschung.* Bd. 50. 1925. ²⁾ SCHOTTMÜLLER, Sepsis im Handbuch von v. BERGMANN und STAEHELIN.

Eingangspforte der Infektion, 2. dem eigentlichen Sepsisherd, der nicht mit der Eintrittspforte identisch zu sein braucht (z. B. durch eine Drüse, oder durch einen infizierten Thrombus dargestellt werden kann), 3. den Erscheinungen der sich wiederholenden oder andauernden Bakterieneinschwemmung aus dem Sepsisherd und 4. den dadurch etwa bedingten Metastasen.

Der Sepsisherd selbst muß nach PÄSSLERS Darlegungen einerseits eine geringe oder gänzlich mangelnde Zirkulation haben, so daß er den bactericiden Kräften des Blutes entzogen ist, andererseits muß er aber doch mit der Zirkulation so in Verbindung stehen, daß aus ihm heraus leicht die Krankheitserreger in den Kreislauf gelangen können.

HEGLER befürwortet für die Zwecke der Praxis die Zusammenstellung, die BINGOLD für die Haupttypen der Sepsis gegeben hat: 1. Thrombophlebische Sepsis. Ausgangstellen: puerperaler Uterus, Mittelohr (Sinus), Angina, Pfortaderinfektion (Pylephlebitis), Weichteilfurunkel besonders des Gesichts und Entzündung peripherer Venen.

2. Lymphangitische Sepsis, ausgehend von parametranen Infekten, Gasbrandinfektion des Uterus, Angina, Infekten von Weichteilen und mesenterialen Lymphknoten.

3. Sepsis von Hohlorganen ausgehend, z. B. vom infizierten Uterus, Gallenwegen, Nierenbecken, Nebenhöhlen, Gelenken, Osteomyelitis.

4. Septische Endokarditis, akut, subakut oder chronisch (Endokarditis lenta, SCHOTTMÜLLER).

Als besondere Formen fügt HEGLER noch hinzu die Sepsis der Neugeborenen und die Sepsis nach Pneumonie (Pneumokokken, Pestbacillen, Milzbrandbacillen). Diesen Formen wäre noch die Meningokokkensepsis anzureihen.

Für die Praxis, insbesondere die Therapie ist es nun trotz allen Widerspruchs meines Erachtens doch von Wichtigkeit, die „gewöhnliche“ Sepsis von der Pyämie zu trennen, wie dies die alten Chirurgen und Gynäkologen und neuerdings besonders M. MARTENS¹⁾ taten. M. MARTENS übertrieb nicht, wenn er schrieb: „Pyämie und Sepsis sind grundverschiedene Erkrankungen. Pyämie ist die auf dem Venenwege fortschreitende Infektion auf Grund einer eitrigen Thrombophlebitis, meist gekennzeichnet durch Schüttelfröste und intermittierendes Fieber. Alle chemo- und serotherapeutischen Versuche sind nutzlos. Für die Behandlung der Pyämie, die ohne Operation meist tödlich endet, kommt nur die frühzeitige Venenunterbindung in Frage!“

Es ist aus obigem begreiflich, daß das Krankheitsbild der Sepsis im weiteren Sinne sehr vielgestaltig sein muß und demgemäß auch verschiedene Prognosen gibt. Ist der Sepsisherd nämlich leicht entfernbare, so ist die Prognose gut; ist er dagegen schwer oder gar nicht entfernbare, so verläuft die Krankheit häufig ungünstig. Die Art des Verlaufs septischer Erkrankungen wird im einzelnen bedingt durch die Massenhaftigkeit der Blutinfektion und die Art und Virulenz der Erreger. Andererseits ist sie von der Stärke der die Erreger vernichtenden Kräfte des Organismus, vor allem aber auch von der Art des septischen Herdes abhängig. Ein thrombophlebitischer Herd ist z. B. als Substrat der typischen Pyämie im Sinne von M. MARTENS viel gefährlicher als ein Lymphdrüsenherd.

Bei großer Virulenz der Erreger, massiver Infektion und gleichzeitiger geringer Immunität des befallenen Organismus kann die Sepsis ganz akut unter dem Bilde der schwersten Intoxikation verlaufen. Sie kann andererseits ganz chronisch sich durch mehrere Monate, ja, wie die Sepsis lenta jahrelang hinziehen. Zwischen diesen Extremen kommen alle nur denkbaren Zwischenformen vor.

¹⁾ M. MARTENS, Über Pyämie und Sepsis. Dtsch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 44.

Die schweren akuten Formen, soweit sie nicht von vornherein unter dem Bilde des schwersten Kollapses zum Tode führen, sind es gerade, die Krankheitsbilder eines unklaren akuten Fiebers hervorrufen können.

Akute
allgemeine
Sepsis.

Immerhin weist das Bild der akuten Sepsis einige mehr minder charakteristische Züge auf. Am meisten hervorstechend ist die Beschaffenheit des Pulses, der stark beschleunigt ist, oft weit stärker als es der Temperatur entspricht. Meist ist der Puls dabei auffallend weich, von sehr niedrigem Druck und nicht selten irregulär. In den schwersten Fällen kann das Bild der Splanchnicusparese ausgebildet sein: die Kranken sehen blaß und cyanotisch aus, haben kühle Extremitäten und spitze Gesichtszüge, weil die Peripherie blutleer ist. Bei weniger foudroyant verlaufenden Fällen haben die Kranken zwar gerötete Wangen, sehen aber doch von vornherein schwer krank aus. Nicht selten besteht auch eine ganz leichte ikterische Verfärbung der Haut, so daß ein Gesamtbild entsteht, das man direkt als „septisches Aussehen“ bezeichnet hat. Es kontrastiert sehr oft mit der relativen Euphorie des Kranken, die mit Recht als ominös gilt.

Puls.

Allgemein-
eindruck.

Die Atmung ist meist verhältnismäßig langsam, etwa der Temperaturhöhe entsprechend. Doch beschreibt ROMBERG auch Tachypnoen, die durch keinen Lufthunger hervorgerufen, sondern durch zentrale Einflüsse ausgelöst würden.

Atmung.

Die Zunge ist bei schweren Sepsisformen auffallend trocken, ja man kann sagen, daß die Beschaffenheit der Zunge bei den akuten Formen eine direkt prognostische Bedeutung hat; eine feuchte Zunge läßt die Prognose weniger ungünstig erscheinen.

Zunge.

Die Temperaturen sind insofern wenig charakteristisch, als wenigstens bei den schweren Formen eine starke Kollapsneigung besteht und deswegen sowohl hoch fieberhafte Zustände, als Untertemperaturen, als endlich sogar scheinbar normale vorkommen, die zwischen Fieber und Kollaps die Mitte halten. Es kann also sowohl eine hohe Kontinua, als intermittierendes und remittierendes Fieber vorhanden sein, endlich sind fieberfreie Intervalle nicht selten. Besonders charakteristisch für das pyämische Fieber sind, wie oben hervorgehoben, wiederholte Schüttelfröste und die steilen Kurven, bei denen der Abfall der Temperatur unter starkem Schwitzen erfolgt. Die Schüttelfröste können bei gewöhnlicher Sepsis im Beginn oder selbst dauernd fehlen oder erst im weiteren Verlauf eintreten. Der Fieberverlauf bei Sepsis ist, wie SCHOTTMÜLLER hervorhob, weniger von der Art der Erreger abhängig, obwohl natürlich auch ihre jeweilige Virulenz eine Rolle spielt, als vielmehr von der Einschwemmung der Keime. „Die Fieberkurve bietet ein getreues Abbild der in die freien Lymph- und Venenbahnen erfolgenden Kokkeninvasion, je nach Zahl, Virulenz und Dauer.“

Tempe-
ratur.

Die Milz ist bei der Sepsis regelmäßig vergrößert, aber gerade bei den akuten Formen oft so weich, daß sie schwer oder gar nicht palpabel ist und die Vergrößerung nur perkutorisch nachgewiesen werden kann.

Milz.

In etwa $\frac{1}{3}$ der Sepsisfälle entsteht sehr bald eine akute Endokarditis oder Myokarditis. Beide Affektionen rufen außer der Verschlechterung des Pulses häufig gar keine klinischen Zeichen hervor; auch die Pulsverschlechterung ist keineswegs ein sicheres Zeichen für eine Beteiligung des Herzens, sondern kann, namentlich anfangs, mehr durch die toxisch ausgelöste Vasomotoren-lähmung bedingt sein. Andererseits kommen während eines septischen Fiebers so oft akzidentelle systolische Herzgeräusche vor, daß man durchaus nicht berechtigt ist, aus dem Auftreten eines systolischen Geräusches ohne weiteres auf eine Endokarditis zu schließen. Gewiß kann die Art des Geräusches bis zu einem gewissen Grade seinen organischen Ursprung wahrscheinlich machen, insbesondere sind präsysstolische und diastolische Geräusche oder Spaltung

Endo-
karditis.

des II. Tones meist als echte Klappengeräusche aufzufassen. Aber Vorsicht in der Beurteilung systolischer Geräusche ist durchaus am Platz. Eine Akzentuation des zweiten Pulmonaltones und eine nachweisbare Vergrößerung des Herzens kann auch durch eine muskuläre Klappeninsuffizienz hervorgerufen werden. Sie fehlt übrigens gerade bei den akuten Endokarditiskranken, die Bettruhe halten, öfters völlig. Die Endokarditis lenta wird später noch ausführlich zu besprechen sein.

Blutbild.

Die Blutuntersuchung ergibt bei den nicht mit metastatischen Eiterungen komplizierten Formen der Sepsis gewöhnlich nur eine mäßige Leukocytose mit einem Überwiegen der neutrophilen polynucleären Zellen und einem starken Zurücktreten der Lymphocyten und Seltenerwerden oder Verschwinden der eosinophilen Zellen. Stark erhöht ist die Gesamtzahl bei eitrigen Metastasen. Zahlen von 20000 und darüber sind dabei ganz gewöhnlich. Man kann den Eintritt einer eitrigen Metastase direkt an der Leukocytenkurve erkennen. Vorübergehende, etwa 24 Stunden anhaltende Steigerungen der Gesamtzahlen kommen nach vorhergehender kurzer Senkung bei Schüttelfrösten als Ausdruck neuer Bakterieninvasionen vor. Starke Steigerungen der Gesamtzahlen sind besonders auch den Infektionen mit Gasbacillen eigen. Bei manchen schweren Formen der Sepsis fehlt jedoch die Leukocytose, besonders hat LENHARTZ jun.¹⁾ hervorgehoben, daß bei unkomplizierter septischer Endokarditis das Blutbild gegenüber der Norm in seinen Zahlen kaum verändert zu sein braucht, daß auch die Zahl der Lymphocyten dabei nicht sinkt, also keine relative Leukocytose besteht. Wir sahen dagegen meist selbst wenn Leukopenien gefunden wurden, wie das gerade bei den schwersten Formen, genau wie bei schweren Pneumonien vorkommt, doch oft eine relative Neutrophilie, wie die von ROSENOW²⁾ in seinen Blutkrankheiten gegebenen Beispiele aus MATTHES' Klinik beweisen. Das Blutbild ist in solchen Fällen von dem bei Miliartuberkulose oder dem bei schwerer Pneumonie kaum zu unterscheiden. Bei den septischen Endokarditiden, aber auch bei anderen Formen, z. B. der thrombophlebitischen, können große Histiocyten, gelegentlich sogar kokkenhaltige Makrophagen gefunden werden. Man spricht diesen Histiocyten neuerdings bekanntlich die eigentliche Schutzwirkung und Bakteriophagie zu (DIETRICH, OELLER). Außerdem ist bei den septischen Erkrankungen eine starke Linksverschiebung meist ausgesprochen. Neben zahlreichen stabkernigen Zellen treten Jugendformen zuweilen bis zu den Myelocyten auf. Dieses Verhalten kann eine Unterscheidung von den akuten Formen der Leukämie schwierig machen. Es sei deshalb ausdrücklich auf dieses Kapitel und insbesondere auf den dort geschilderten Blutbefund bei nekrotisierenden Anginaformen verwiesen, da bei diesen interessante und charakteristische Blutbilder (Agranulocytosen, Monocytenangina) beobachtet werden. Bei den chronischen Sepsisformen fehlt gleichfalls die Vermehrung der Gesamtzahlen häufig, selbst chronische lange bestehende, insbesondere geschlossene Eiterherde lassen sie vermissen. Die neuere Blutforschung hat gezeigt, daß man aus dem Verhalten des Leukocytenbildes und aus seinen Schwankungen bei manchen durch die Eiterkokken bedingten Erkrankungen wertvolle diagnostische und prognostische Schlüsse ziehen kann. Ich verweise dafür auf SCHILLINGS³⁾ Darstellung.

Bei vielen Fällen von Sepsis und besonders bei den chronischer verlaufenden, insbesondere der Sepsis lenta, tritt sehr oft eine mehr minder starke, gewöhnlich die Merkmale der sekundären Formen tragende Anämie auf, gelegentlich aber auch Formen, die sich dem Bilde der perniziösen Anämie nähern.

¹⁾ LENHARTZ, Das Blutbild der septischen Erkrankungen. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 146. ²⁾ ROSENOW, Blutkrankheiten. Julius Springer. ³⁾ SCHILLING, Das Blutbild und Verhandlungen d. Dtsch. Ges. f. inn. Med. 1926.

Die Diagnose der Sepsis darf man schon bei rein klinischer Betrachtung als fast sicher halten, wenn sich die Zeichen septischer Embolien oder Metastasen einstellen. Diese sind leicht erkenntlich als embolische Netzhautblutungen, als Hautaffektionen, in Form der hämorrhagischen Nephritis, als septische Gelenkerkrankungen und endlich auch als cerebrale, zu Lähmungen führende Herde. Natürlich kann es aber in fast jedem Organ zu Metastasen kommen. Sie werden wie die Lungen-, Leber- und andere Abscesse bei der Besprechung der einzelnen Organerkrankungen erörtert werden.

Die Netzhautblutungen kommen zwar bei einer Reihe von anderen Erkrankungen gleichfalls vor, z. B. bei den verschiedenen Bluterkrankungen und bei Nephritiden, aber bei diesen ist mit Ausnahme mancher perniziöser Anämien und der akuten Leukämien eine Verwechslung mit Sepsis durch das ganze übrige Krankheitsbild ausgeschlossen.

Netzhautblutungen.

Die sehr verschiedenartigen Hautaffektionen sind zum Teil wirklich embolischer Art, wie die septischen Petechien und die größeren und kleineren Hautblutungen. Sie haben oft die Eigenschaft an den Extremitäten und im Gesicht symmetrisch aufzutreten. Solche Hautembolien sind nicht selten Vorboten des nahen Todes. Auch die Eiterpusteln, die bis zur Größe eines Pemphigus auftreten, sind meist Folge kleiner Embolien oder Thrombosen. Dagegen lassen sich die septischen Exantheme, die oft Scharlachexanthenen genau gleichen, nicht so erklären (vgl. Abschnitt Exantheme). HEGLER¹⁾ macht darauf aufmerksam, daß man aus der Art der Hautveränderungen manchmal auf die Art des Erregers schließen könne: Fleckfieberähnliche Roseolen kommen bei Meningokokkensepsis, Acnepusteln bei Staphylokokkensepsis, blutige, nekrotisierende Blasen bei Pyocyasseusepsis und kleinste rote Papeln (z. B. an der Fingerbeere) bei Endocarditis lenta vor.

Septische Hautaffektionen.

Die Beteiligung der Nieren äußert sich anfangs nur in einer Albuminurie, aber es kommt bei der Sepsis immer mit der Zeit zu einer Nephritis, und zwar meist zu einer hämorrhagischen Nephritis; ja rote Blutkörper können oft schon im Urin nachgewiesen werden zu einer Zeit, in der noch kaum eine Eiweißtrübung vorhanden ist.

Nierenbeteiligung.

Endlich ist für die allgemeine Sepsis noch das Auftreten von Gelenkentzündungen, und zwar häufig multiplen Gelenkentzündungen charakteristisch. Diese sind zwar oft eitrige, müssen es aber nicht sein, sondern können auch als rein seröse Formen verlaufen, häufig ist auch die Umgebung des Gelenkes serös durchtränkt. Vom akuten Gelenkrheumatismus unterscheiden sich diese Gelenkschwellungen dadurch, daß sie meist durch Salicyl keine Besserung zeigen, ferner dadurch, daß die für den akuten Gelenkrheumatismus so charakteristischen, sauer riechenden Schweiß fehlen oder, wenn Schweiß vorhanden sind, daß diese nur in den Perioden sinkender Körpertemperatur auftreten.

Gelenkentzündungen.

Sicher wird die Diagnose, wenn der Nachweis der Erreger im Blut gelingt. Dies ist verhältnismäßig leicht bei den akuten Formen. Bei den mehr chronisch verlaufenden Fällen gelingt der Nachweis in der Regel nur, wenn man das Blut im Anfang der Temperatursteigerung entnimmt. Mitunter freilich versagt die Kultur auch dann. Für die Untersuchung ist die Anlegung von Blutagarplatten am meisten zu empfehlen, die aber tunlichst direkt am Krankenbett gegossen werden sollen. Die feinere Differenzierung der Erreger kann dem Laboratorium überlassen bleiben. Sie gelingt meist direkt auf der Blutagarplatte und durch den SCHOTTMÜLLERSchen Blutbakterioidieversuch. Ich verweise dafür auf die Lehrbücher der Bakteriologie.

Unterschiede des Krankheitsbildes je nach dem Erreger.

¹⁾ HEGLER, Dtsch. med. Wochenschr. 1934. Nr. 9.

Wichtig ist es, die Untersuchung auf anaerobe Bakterien auszudehnen. BINGOLD¹⁾ gab ein neues bequemes Verfahren für sie an (10% Peptonbouillon).

Die Staphylokokkensepsis, die häufig das Produkt von Furunkeln, Karbunkeln oder Panaritien ist, ist ferner durch die Schwere des Krankheitsbildes und die Neigung zur Metastasenbildung, insbesondere eitriger Metastasen ausgezeichnet; paranephritische Abscesse, Leber- oder Milzabscesse, eitrige Parotitiden und eitrige Panophthalmie seien als Beispiele genannt. Ganz besonders häufig sind unter ihnen die paranephritischen Abscesse. Daraus erklärt sich, daß die Leukocytenzahlen bei Staphylokokkensepsis meist hoch gefunden werden; Endokarditiden fehlen meist bei dieser Sepsis. Das Fieber ist häufig eine hohe Kontinua, nur bei gleichzeitiger Endokarditis intermittiert es gewöhnlich. Schüttelfröste sind dagegen trotz der eitrigen Metastasen seltener als bei der Streptokokkensepsis. Es ist begreiflich, daß die Staphylokokkensepsis, z. B. der paranephritische Absceß, auch wegen dieses Fieberverhaltens oft verkannt und z. B. für Typhus gehalten wird.

Die meist vom Rachenring ausgehende Streptokokkensepsis, die häufigste Form, hat gar keinen bestimmten Fiebertypus. Meist ist ihr Fieber zwar stark remittierend, doch kommen sowohl intermittierende Fieber, als auch eine Kontinua vor. Schüttelfröste sind oft vorhanden. Metastasen sind entschieden seltener als bei der Staphylokokkensepsis, sie bevorzugen die Gelenke. Endokarditis ist ganz gewöhnlich.

Die Pneumokokkenallgemeininfektionen rufen neben Gelenkmetastasen, Meningitiden und Peritonitiden auffallenderweise gelegentlich eine metastatische Strumitis hervor. Endokarditiden sind nicht so häufig, aber wenn sie auftreten, meist sehr bösartig.

Die durch das *Bacterium coli* hervorgerufene Sepsis, z. B. die von den Gallenwegen aus, zeichnet sich durch besonders steile Kurven aus, auch tritt dabei mitunter ein Herpes auf.

Die Gonokokken machen bekanntlich gern Gelenkmetastasen, hier und da auch Endokarditiden. Die *Pyocyaneus*sepsis²⁾, meist akut letal, selten chronisch verlaufend, ist vor allem durch das „Erythema gangraenosum“, weiter durch typhusähnlichen Allgemeinzustand, Ikterus, Leber- und Milztumor, Kollaps, Leukopenie und Diazoreaktion gekennzeichnet.

Immerhin genügen diese Differenzen im Krankheitsbild keineswegs zu einem sicheren Schluß auf die Art des Erregers. Dieser ist nur durch die Kultur möglich.

Manifeste
Eintritts-
pforten
der
Infektion.

Die Diagnose Sepsis drängt sich von selbst dem Arzte auf, wenn die Eintrittspforte der Infektion klar ist, wenn z. B. eine infizierte Wunde besteht. Diese differentialdiagnostisch keine Schwierigkeiten machenden Fälle von Sepsis hat man bekanntlich mit besonderen Namen belegt, die ihre Herkunft kennzeichnen, z. B. als Puerperalsepsis, als Urogenitalsepsis, als otogene Sepsis, Sepsis nach Angina bezeichnet. Ich erwähne sie nur aus dem Grunde, weil ich scharf hervorheben möchte, daß es immer ratsam ist, beim Vorliegen solcher notorisch häufig Sepsis hervorrufender Krankheiten und Zustände, auftretendes Fieber auf diese Eintrittspforten zu beziehen und erst an andere Ursachen für das Fieber zu denken, wenn sie ganz sicher nachweisbar sind, wie z. B. die komplizierende Angina in dem anfangs erwähnten Falle von Appendicitis. Es ist, wie schon einmal gesagt, wenn eine Frau post partum sc. abortum hohes Fieber bekommt, unendlich viel wahrscheinlicher, daß sie eine puerperale

¹⁾ BINGOLD, Die Bedeutung anaerober Bakterien als Infektionserreger septischer innerer Krankheiten. Virchows Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol. Bd. 234, S. 232. ²⁾ H. REICHEL, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 171. 1931 (dort ges. Literatur).

Infektion erlitten hat, als daß sie an einer zentralen Pneumonie oder an einem Typhus erkrankt ist.

Häufig läßt sich zudem die Diagnose puerperale Sepsis außer durch die Blutuntersuchung auf Mikroorganismen auch schon aus den klinischen Erscheinungen sichern. Man kann an der Vaginalschleimhaut infizierte Wunden bemerken, man sieht bei der endometritischen Form der Puerperalsepsis an der Portio Schleimhautveränderungen, z. B. mißfarbene Beläge. Auch kann der Uterus selbst dabei auf Druck schmerzhaft sein. Man hat an der Beschaffenheit der Lochien einen Anhalt. Diese stinken bei Infektionen mit dem anaeroben Streptococcus putridus, sie brauchen sich dagegen bei Infektionen mit den gewöhnlichen hämolytischen Streptokokken für den einfachen Augenschein nicht von normalen Lochien zu unterscheiden. Der Nachweis reichlicher Streptokokkenflora in den Lochien ist allerdings stets verdächtig. Die auf dem Lymphwege sich fortpflanzenden puerperalen Infektionen lassen sich wenigstens zum Teil durch die Beteiligung der Parametrien bei der vaginalen Untersuchung erkennen. Fast negativ kann dagegen der Befund bei den typisch pyämischen thrombophlebitischen, von der Ansatzstelle der Placenta ausgehenden Formen sein. Sie ist aber gerade durch das Auftreten wiederholter Schüttelfröste und Neigung zur Metastasenbildung gekennzeichnet. So wichtig einerseits die Unterscheidung der lymphangitischen von der thrombophlebitischen Puerperalsepsis ist, so bedeutsam ist andererseits — das sei nochmals betont — die genaue Differenzierung der Erreger, der aeroben und der anaeroben Streptokokken, ganz besonders für die letztere Form. BINGOLD hat gezeigt, daß bei thrombophlebitischer Form sich nur in $\frac{1}{3}$ aerobe Streptokokken, also in der großen Mehrzahl der schweren Fälle anaerobe Streptokokken finden. Auch ist die relative Häufigkeit der puerperalen Gasbrandinfektion hier hervorzuheben; sie kann rein lokalen Gasbrand des Uterus, aber auch die lymphangitische und (seltener) die thrombophlebitische Form der Puerperalsepsis hervorrufen. Die rasche Diagnostik auch dieser Gasbrandinfektion ist wegen der Notwendigkeit ihrer schleunigsten chirurgischen oder Serumtherapie besonders wichtig (HEGLER).

Puerperale
Sepsis.

Die Häufigkeit der Gasbrandsepsis nach Kriegsverletzungen ist allgemein bekannt. In den Nachkriegsjahren hat man sie relativ oft nach Injektionen, meist von Coffein, auftreten sehen (JUNGHANNS¹⁾). Die Gasbrandsepsis verläuft meist besonders fondroyant (innerhalb 24 Stunden) tödlich; unter schwerer Atemnot, eigentümlichen Ikterus (durch Hämatin bzw. Methämoglobin) mit auffallender Euphorie.

Differentialdiagnostisch größere Schwierigkeiten machen die Formen, die der innere Mediziner am häufigsten sieht und die man wegen ihres unklaren Ursprunges als kryptogenetische Sepsis bezeichnet hat.

Hier ist vor allem eine ganz genaue Anamnese nötig. Man vergesse z. B. nicht, danach zu fragen, ob nicht der Kranke schon vor einiger Zeit irgendeine eitrige Hautaffektion gehabt hat, z. B. einen Furunkel. Es ist bekannt, daß zwischen dem Ausbruch der fieberhaften septischen Erkrankung und dem sie veranlassenden Furunkel ein gewisser Zeitraum liegen kann. Ich erwähne, daß z. B. ein paranephritischer Abszeß als einzige Metastase eines bereits abgeheilten Furunkels auftreten kann, oder daß sich an die mit Recht gefürchteten Oberlippenfurunkel eitrige Infektionen der Meningen oder Sinusthrombosen anschließen können.

Krypto-
genetische
Sepsis.

Es ist natürlich nicht zu erwarten, daß ein solcher lokaler Sepsisherd alle Erscheinungen einer schweren Sepsis macht. Meist handelt es sich um intermittierende oder remittierende Fieber, ohne die für die allgemeine Sepsis kennzeichnende Zirkulationsschwäche. Häufig findet man eine neutrophile

¹⁾ JUNGHANNS: Dtsch. med. Wochenschr. 1933, S. 850.

Leukocytose als Ausdruck der Infektion. Es gibt aber auch Erkrankungen, z. B. gerade die paranephritischen Abscesse, bei denen in seltenen Fällen eine Leukocytose andauernd fehlt. Auch die Milzschwellung fehlt bei diesen symptomarmen Sepsisfällen häufig. Im Urin findet man dagegen oft frühzeitig vereinzelte rote Blutkörper.

Wenn nun aber weder die Anamnese, noch die Klagen des Kranken, noch die gewöhnliche Untersuchung des Kranken einen Hinweis auf die Entstehung des unklaren Fiebers geben, so muß der Arzt, nachdem eine zentrale Pneumonie, Typhus, Miliartuberkulose ausgeschlossen ist, nach einem Sepsisherd suchen. Man tut gut dabei, ganz systematisch auf folgendes zu achten.

Die
häufigsten
Sepsis-
herde.

1. Man sehe die ganze Körperoberfläche auf etwaige entzündliche Veränderungen und Exantheme nach. Man vergesse dabei namentlich auch nicht die behaarte Kopfhaut. Es kommt öfter vor, daß ein Erysipel der behaarten Kopfhaut übersehen wird. Man achte auf Drüsen, die von lokalen Entzündungen aus geschwellt und empfindlich sind, und auf das Bestehen von Lymphangitiden und vor allem von Thrombophlebitiden.

2. Es sind die Ohren nachzusehen, namentlich der Warzenfortsatz auf Druckempfindlichkeit zu prüfen. Kranke mit chronischen Ohrenaffektionen geben oft gar keine darauf deutende Anamnese.

3. Ferner sind die Rachenorgane, die Nase und die Nebenhöhlen genau zu prüfen. Manche Formen von Angina machen nur geringe Beschwerden. Unbedingt notwendig ist es bei dieser Untersuchung, den vorderen Gaumenbogen mit einem PÄSSLERSchen Haken vorzuziehen, damit man die Tonsillen voll übersehen und ausdrücken kann. Man vergleiche über die einzelnen Formen septischer Anginen die bei der Besprechung der akuten Leukämie geschilderte Differentialdiagnose. Auch die Zähne sind nachzusehen. Allerdings rufen die von einer Pyorrhoea alveolaris oder von einer Zahncaries ausgehenden septischen Prozesse, ebenso wie die von chronischen Mandelpröpfen ausgelösten, meist mehr das Bild chronischer Sepsis hervor. Es kommen aber doch gelegentlich akute Formen aus dieser Ursache vor. Das gleiche gilt von den Sepsisformen, die in einer Nebenhöhleneiterung ihren Sepsisherd haben. Man merke, daß beim Erwachsenen ein einseitiger eitriger Schnupfen fast mit Sicherheit auf eine Nebenhöhleneiterung hinweist.

4. Ferner sind die Skeletknochen, besonders die der Extremitäten, aber auch Becken, Wirbelsäule und Kreuzbein, sorgfältig auf irgendeine Schmerzhaftigkeit abzutasten, damit nicht etwa eine beginnende, primäre Osteomyelitis übersehen wird. Auch ist in dubio die Röntgenuntersuchung hier heranzuziehen!

Auch an die Möglichkeit eines tiefen, in der Muskulatur oder subfascial liegenden Abscesses ist zu denken, da dieser anfangs durchaus keine spontanen Klagen hervorzurufen braucht, wie folgender Fall von MATTHES zeigt.

Jüngerer, kräftiger Mann in die Klinik mit der Diagnose Magenblutung eingewiesen. Anamnese ergab, daß er plötzlich erkrankt, sehr heiß gewesen sei und sich sehr angegriffen gefühlt habe. Dann hat er zweimal hintereinander erhebliche Mengen Blut erbrochen. Bei Eintritt in die Klinik Temperatur von 38°. Befund sonst negativ. In der Folge reichliche Entleerungen von dünnflüssigen Teerstühlen, die rasch zu starker Anämie führten. Am 5. Tage des Klinikaufenthaltes stieg die Temperatur unter Schüttelfrost auf 40°, der Kranke klagte nun zum ersten Male über Schmerzen im linken Oberschenkel. Es war dort aber weder eine Schwellung, noch Rötung, noch Druckschmerz zu konstatieren und der Schmerz wurde auf die Injektion von RINGER-Lösung bezogen. Anhaltendes hohes Fieber. Exitus am folgenden Tage. Sektion ergab allgemeine Sepsis, aber keine Magengeschwüre, so daß die Blutungen als septische aufgefaßt werden mußten. Als Sepsisherd fand sich eine sehr ausgedehnte subfasciale Eiterung am linken Oberschenkel, die sicher nicht auf die subcutanen Injektionen bezogen werden konnte.

5. Bei Frauen ist die Vaginaluntersuchung, insbesondere die der Parametrien, bei Männern die Rectaluntersuchung nicht zu verabsäumen.

Ich beobachtete einen jungen Mann, bei dem die Differentialdiagnose eines Klinikers zwischen Typhus und Endocarditis ulcerosa schwankte. Die Obduktion ergab einen Prostataabsceß, der niemals subjektive Symptome gemacht hatte; weswegen die Rectaluntersuchung unterblieben war.

Man versäume auch nicht die Urethra nachzusehen. Es ist wiederholt vorgekommen, daß Gonokokkensepsis nicht richtig gedeutet wurde, weil man nicht an diese Möglichkeit dachte.

6. Auch ist der Bauch und namentlich die hintere Bauchwand genau abzutasten, da sich beginnende paranephritische und subphrenische Abscesse oft schon frühzeitig durch eine an dieser Stelle nachweisbare Empfindlichkeit bei tiefem Drucke verraten. Der typische subphrenische Absceß wird durch das Röntgenbild leicht entdeckt werden; dies ergibt Hochdrängung des stark konvexen, paretischen Zwerchfells. Beim paranephritischen Absceß ist vor allem Palpierung und Perkussion der Nierengegend des auf dem Bauche liegenden Kranken wichtig. Vergrößerte Nierendämpfung, Vorwölbung und starker örtlicher Druckschmerz lassen sich so viel besser feststellen.

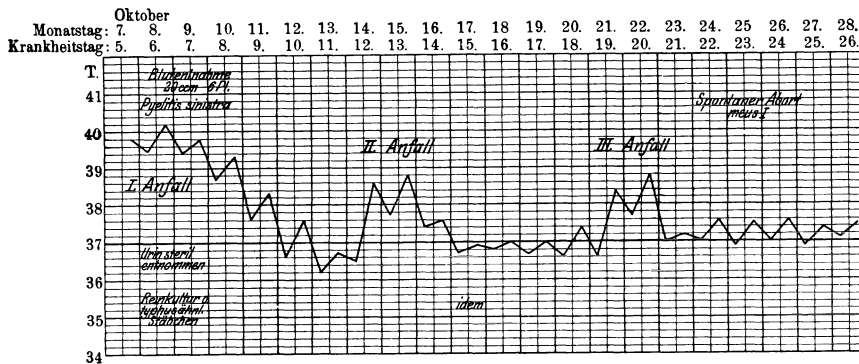


Abb. 3. 27jährige Kutschersfrau S. Pyelitis sinistra durch typhusähnliche Bacillen. Heilung nach Spontanabort einer 4 Wochen alten Frucht.

Über den Leberabsceß wird an anderer Stelle berichtet. Man denke aber auch an die seltene Möglichkeit eines Milzabscesses, den ich auch nach Furunkulose beobachtet habe.

7. Endlich ist natürlich der Urin zu untersuchen. Namentlich ist auf das Bestehen einer Cystitis zu achten. Abgesehen von den gewöhnlichen Formen der urogenitalen Sepsis, wie sie bei Prostatikern und bei Kranken mit Inkontinenz vorkommen, abgesehen auch von sonstigen banalen Cystitiden, sei hier eines sehr häufigen Krankheitsbildes gedacht, nämlich der Infektion der ableitenden Harnwege mit Colibacillen. Diese Cystitis und aufsteigende Pyelitis kommt besonders beim weiblichen Geschlecht vor und ist auch im Kindesalter ein ganz alltägliches Leiden. Bei Männern ist sie nicht so häufig.

Diese durch das Bacterium coli verursachte Cystitis bzw. Pyelitis beginnt häufig unter dem Bilde einer hoch fieberhaften, ganz plötzlich einsetzenden Erkrankung. Die Kranken äußern gelegentlich gar keine Lokalbeschwerden, so daß man diese, wie vermehrten Harndrang oder leichtes Brennen beim Urinieren, erst auf ausdrückliches Befragen erfährt. Der Urin ist meist sauer, enthält Eiweiß oft nur in Spuren und braucht kaum getrübt zu sein. Er enthält manchmal viele, bisweilen aber nur spärliche Eiterkörperchen, wimmelt aber von Bakterien. Um die Diagnose zu stellen, darf man sich also nicht mit der makroskopischen und chemischen Untersuchung des Harns begnügen, sondern es muß unbedingt frischer, am besten

Cystitis
durch
Coli-
bacillen.

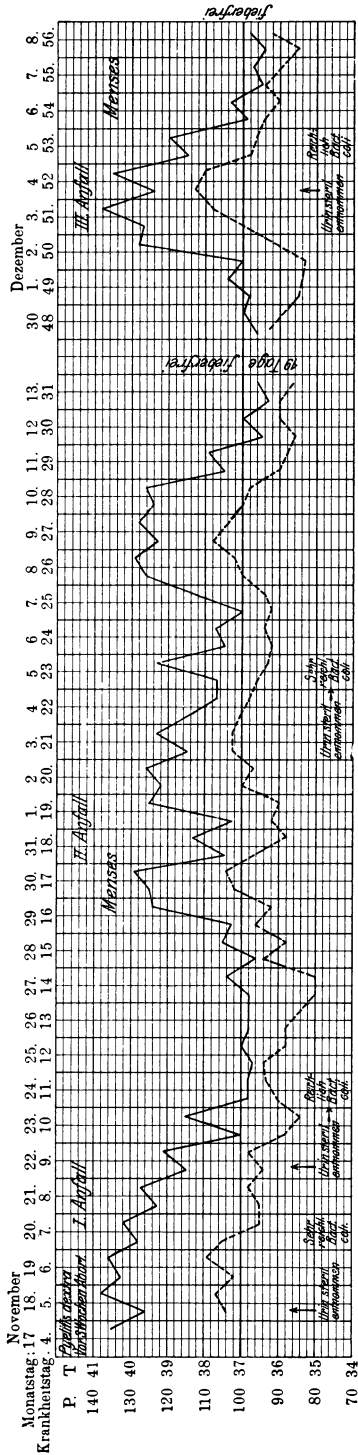


Abb. 4. 38jährige Stellmachersfrau Sehr. Pyelitis duplex nach Abort. Bacterium coli. Beziehung zu den Menses.

katheterisierter Urin mikroskopisch untersucht werden. Findet man in diesem reichlich Stäbchen, so ist eine Infektion der Blase mit Bacterium coli sehr wahrscheinlich, wenn auch die genauere Identifizierung der Bacillen der Kultur überlassen bleiben muß.

LENHARTZ hat schon darauf hingewiesen, daß für diese Form der Cystitis bzw. Pyelitis der Fieberverlauf und die Beziehung zur Menstruation kennzeichnend ist. Es besteht einige Tage hohes Fieber, dann klingt dasselbe, wenn auch meist nicht völlig ab, und dann folgen aufs neue Fieberperioden (s. beistehende, LENHARTZ' Publikation entnommene Kurven). Auch eine Infektion der Blase mit Typhus- oder Paratyphusbacillen ruft ähnliche Krankheitsbilder hervor.

So kann die Fieberkurve an eine Recurrens- oder auch an eine Malaria kurve erinnern. Trotz des hohen Fiebers fehlen meist Milzschwellung und Leukocytose. Dies letztere ist darum auffällig, weil eine ausgesprochene Colisepsis gewöhnlich im Gegensatz zum Typhus eine Leukocytose hervorruft. Dagegen ist die Senkungsgeschwindigkeit der Roten stets stark gesteigert (BERTRAM). Auch der Puls trägt meist nicht den Charakter des septischen, er ist nur der Temperaturhöhe entsprechend beschleunigt und voll und regelmäßig. Trotzdem so das Krankheitsbild im ganzen keinen böartigen Eindruck zu machen pflegt, kommen doch ernstere Erscheinungen von seiten des Nervensystems vor, z. B. Meningismen. Im ganzen aber verläuft das Leiden trotz häufigen, hohen Fiebers meist harmlos. Nur neigt die Coliinfektion sehr zu Rezidiven; es gibt Fälle, die 10—15 Jahre lang rezidivierten.

8. Selbstverständlich liegen noch andere als die erwähnten Möglichkeiten für die Entstehung unklarer fieberhafter Erkrankungen ohne Lokalzeichen auf septischer Basis vor. Ich erinnere an die Infektionen vom Darmkanal aus, die bereits beim Typhus erwähnt wurden. Durch die Duodenalsondierung und die Darmpatrone gelingt es, Darminhalt von beliebigen Stellen zu entnehmen, v. D. REISS fand damit Streptokokken im Dünndarm.

Recht häufig gehen septische Infektionen auch von den Gallenwegen oder von appendicitischen Herden aus. Ganz abgesehen aber davon, daß dann meist deutliche Lokalzeichen vorhanden sind, leitet in diesen Fällen schon

die Anamnese auf die richtige Fährte. Immerhin können versteckte Sekundärabscesse im Leib erhebliche differentialdiagnostische Schwierigkeiten bereiten (siehe unter lokaler Peritonitis).

Der Nachweis von Anaeroben spricht in solchen unklaren Fällen nach SCHOTTMÜLLER für eine Pyelophlebitis, besonders wenn, wie öfters, ein scheinbar nur leichter Appendicitisanfall vorausgegangen sei. SCHOTTMÜLLER¹⁾ beschreibt die von ihm beobachteten pyämischen Krankheitsbilder dahin, daß gewöhnlich die Erscheinungen eines septischen Fiebers ohne Lokalzeichen mit Schüttelfrösten und Milzschwellung vorhanden waren, es bestand meist ein ganz geringer Ikterus, auffällig waren die sehr hohen Leukocytenzahlen (bis zu 70 000).

9. Selbstverständlich wird man bei einem unklaren Fieber immer wieder das Herz untersuchen, um eine beginnende Endo- oder Perikarditis nicht zu übersehen.

6. Akute Leukämie und leukämoide Erkrankungen.

An die Besprechung der septischen Prozesse schließt sich die der akuten Leukämie zweckmäßig an, weil sie ein Krankheitsbild hervorruft, das der akuten Sepsis überaus ähnlich ist.

Die akute Leukämie hat in den letzten Jahrzehnten anscheinend überall an Zahl zugenommen und kommt als lymphatische, viel häufiger aber als myeloische Form vor. Unter den letzteren Fällen überwiegt durchaus die Myeloblastenleukämie mit starker absoluter oder relativer Vermehrung der großen Myeloblasten; Fälle mit überwiegender Mikromyeloblastose sind selten (H. HIRSCHFELD¹⁾). Akute Leukämien mit dem gewöhnlichen Befund der chronisch-myeloischen Leukämie sind gleichfalls äußerst selten. Das klinische Krankheitsbild der myeloischen und lymphatischen Formen ist das gleiche, höchstens treten bei der lymphatischen Leukämie Drüenschwellungen mehr in den Vordergrund. Man wird an die Möglichkeit einer akuten Leukämie denken, wenn bei einem unklaren Fieber von septischem Charakter mit mehr minder starker Milz- und Drüenschwellung und stärkerer Anämie im Krankheitsbilde Blutungen und Entzündungen der Mundhöhlenorgane neben einer hämorrhagischen Diathese stärker hervortreten als bei den gewöhnlichen Formen der Sepsis. Natürlich ist, wenn schwere gangränöse Prozesse sich z. B. an den Tonsillen abspielen, die Unterscheidung von einer septischen Angina nicht leicht, zumal da etwa vorhandene Drüenschwellungen am Hals dann auch als entzündliche aufgefaßt werden können. Übrigens sind selbst bei akuter lymphatischer Leukämie, wie NÄGELI betont, die Drüenschwellungen keine *Conditio sine qua non*, sondern sie können vermißt werden. Man hat bei der Obduktion in solchen Fällen lymphatische Umwandlung des Knochenmarkes gefunden und von „medullärer Lymphadenose“ gesprochen. Die geschwürigen Prozesse im Mund können sowohl durch den Zerfall von Lymphomen, als auch ohne diesen, z. B. von einer Gingivitis aus entstehen. Es ist nicht verwunderlich, daß von diesen gangränösen Prozessen aus, die sich fast wie bei Noma ausdehnen können, nun auch echte septische Sekundärinfektionen ausgehen können. Bemerkenswert ist, daß mitunter die akuten Leukämien mit Gelenkschmerzen beginnen; auch sind heftiges Nasenbluten oder Bluten beim Zähneputzen als Anfangssymptome wichtig.

Die Diagnose der akuten Leukämie kann dadurch erschwert werden, daß nur ein Teil der Fälle einen ausgesprochenen leukämischen Blutbefund hat, andere dagegen subleukämisch oder sogar aleukämisch verlaufen und erst kurz

¹⁾ Beitr. z. Klin. d. Infektionskrankh. u. z. Immunitätsforsch. 1914, S. 277. ²⁾ H. HIRSCHFELD, Lehrbuch der Blutkrankheiten. Leipzig 1928.

vor dem Ende erhöhte Zahlen zeigen. Es kommt daher für die Diagnose nicht auf die Zahl, sondern auf die Form der Blutkörper an. Die selteneren lymphatischen Formen sind dadurch ausgezeichnet, daß oft Zellen mit etwas gelapptem Kern, sog. Riederzellen, auftreten. Die Differentialdiagnose aber gerade dieser zum lymphatischen System gehörigen Riederzellen gegenüber den Myeloblasten des myeloischen Systems ist durchaus nicht leicht.

Die Kernstruktur spielt als Unterscheidungsmerkmal eine wichtige Rolle. Dichte Chromatinanordnung kommt den Lymphocyten zu, ein mehr wabiger Kernbau ist den myeloischen Zellen eigen. Azurophile Granula sind gleichfalls ein Kennzeichen der Lymphocyten, doch sind sie oft nicht leicht von feinen roten Körnelungen myeloischer Zellen zu unterscheiden; höchstens dadurch, daß sie nicht so dicht sind, und daß in myeloischen Zellen neben den pseudoazurophilen Körnelungen auch neutrophile angetroffen werden.

Am sichersten geschieht die Unterscheidung von großen Lymphocyten und Myeloblasten durch den Nachweis von Oxydasen im Protoplasma. Die Oxydase- bzw. Peroxydase-reaktion soll grundsätzlich bei lymphocytären Zellen fehlen, bei myelocytären aber meist vorhanden sein.

Das Prinzip der Reaktion beruht auf der Tatsache, daß bei Gegenwart von x-Naphthol und Phenylidiamin in wässriger Lösung durch Oxydationsfermente unlösliches Indophenolblau entsteht. Die Oxydase-reaktion versagt aber auch gelegentlich, weil ganz unreife Myeloblasten die Reaktion noch nicht geben; auch soll Oxydaseschwund vorkommen. Die Unterscheidung von Lymphoblasten und Myeloblasten ist also auch durch die Oxydase-reaktion nicht immer möglich (H. HIRSCHFELD).

Bei der Schwierigkeit der Differentialdiagnose zwischen der akuten Leukämie und manchen septischen Mundhöhlenerkrankungen, insbesondere der nekrotisierende Anginen und hämorrhagische Diathesen aufweisenden Formen sei hier etwas ausführlicher auf diese Erkrankungen eingegangen.

Namentlich sind es zwei Krankheitsformen, die zur Verwechslung Anlaß geben können. Die eine verläuft mit einer auffallenden Verminderung der weißen Blutzellen, und zwar besonders der polynucleären Zellen, so daß eine mehr minder ausgesprochene relative Lymphocytose mit Werten bis zu 90% gefunden werden kann und deswegen eine Verwechslung mit akuter lymphatischer Leukämie nahe liegt. Diese von TÜRK, STURSBURG, E. FRANK und anderen beschriebenen Fälle, bei denen gelegentlich Strepto- oder Staphylokokken, meist aber nichts aus dem Blut gezüchtet wurde, wiesen hämorrhagische Diathesen und gleichzeitig schwere Anämien des aplastischen Typus und außerdem hochgradige Thrombopenie auf. E. FRANK nannte sie Aleukie oder Panmyelophthise. Die Krankheit endet immer nach Wochen oder Monaten tödlich. Die Frage, ob es sich um eine primäre aregenerative Anämie oder um eine hämorrhagische Diathese handelt, läßt HIRSCHFELD offen.

Panmyelophthise.

Agranulocytose.

Sehr ähnlich den akuten lymphatischen Leukämien ist auch ein anderes von W. SCHULTZ¹⁾ unter dem Namen der Agranulocytose beschriebenes Krankheitsbild. Es handelt sich um eine akut fieberhaft verlaufende, meist rasch tödlich endende Erkrankung, die durch gangränisierende Prozesse in der Mundhöhle, aber auch an anderen Schleimhäuten, z. B. an der Genitalschleimhaut, gekennzeichnet ist, und bei der neben einer starken Verminderung der Gesamtleukocytenzahl, besonders eine starke Verminderung der granulierten Zellen auffällig ist. Oft sinkt die Zahl der Leukocyten unter 1000, die Prozentzahl der Neutrophilen unter 3. Die granulierten Zellen werden dabei auch im Knochenmark vermißt, dagegen nicht die Megakariocyten. Dementsprechend kommt es auch nicht zu einer Thrombopenie und nicht zu hämorrhagischer Diathese, ja meist nicht einmal zu einer Anämie. Dagegen entwickelt sich sub finem vitae regelmäßig ein Ikterus. Die Mehrzahl der Fälle ist weiblichen Geschlechtes. In

¹⁾ W. SCHULTZ, Die akuten Erkrankungen der Gaumenmandeln. Berlin, Springer 1925; dort umfassende Literaturnachweise. LEON, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 143.

letzter Zeit wurde Agranulocytose relativ häufig nach Salvarsantherapie beobachtet; auch in Fällen ohne Lues. Übrigens habe ich gelegentlich auch flüchtige agranulocytäre Reaktionen beobachtet, die nach Aussetzen des Salvarsans heilten. Neuerdings haben ZONTSCHJEFF, H. BOCK, NIEKAU und PLUM¹⁾ Agranulocytose nach längerer oder auch kurzer Darreichung von Pyramidon hauptsächlich bei Frauen beobachtet; teils schwere Agranulocytosen, teils gutartige, passagere hypogranulocytäre Reaktionen. PLUM hat 1936 in der Literatur 128 Pyramidon-Agranulocytosen mit 70 Todesfällen festgestellt. Angesichts der überwältigenden Zahl der Pyramidon gut vertragenden Kranken ist diese Überempfindlichkeitsreaktion aber doch als relativ selten zu bezeichnen. Sie wurde von v. BAYER — wohl mit Recht — als echte Allergie aufgefaßt. Übrigens sind auch nach Wismuthinjektionen ähnliche Blutreaktionen beobachtet worden.

Ganz ähnliche Bilder sind übrigens während der Grippeepidemie von 1920 von VERSÉ und M. MEYER beschrieben. Endlich kann auch bei chronisch myeloischer Leukämie eine übertriebene Röntgenbestrahlung ein solches agranulocytäres Bild hervorrufen (DECASTELLO). Man sieht also, die Agranulocytose von SCHULZ ist bisher ein nur klinisch, aber nicht ätiologisch abgrenzbarer Symptomenkomplex. Eine strenge Trennung in „echte Agranulocytosen“ und symptomatische agranulocytäre Reaktionen ist ebenfalls noch nicht statthaft.

Ganz verschieden von diesen schwer verlaufenden Fällen sind die Fälle, die von amerikanischen Autoren (DOWNEY und MACKINLEY, SPRUNT und EVANS, BLOEDORN und HOUGHTON) unter der Bezeichnung akute Lymphadenose mit Lymphocytose und von WERNER SCHULTZ als Monocytenangina beschrieben sind. Sie sind gleichfalls gekennzeichnet durch nekrotisierende Prozesse in der Mundhöhle, durch Lymphdrüenschwellungen, und zwar nicht nur der regionären Drüsen, sondern auch ferner liegender, und eine starke Lymphocytose bzw. Monocytose. Ein Milztumor kann vorhanden sein, sogar lange persistieren oder auch fehlen. Bei der ersten Untersuchung sind solche Fälle schwer von akuten lymphatischen oder Myeloblastenleukämien zu unterscheiden. Auch aus diesem Umstand ergibt sich der Schluß, daß man die Prognose bei scheinbarer akuter leukämischer Lymphadenose oder Myelose niemals vorschnell infaust stellen darf. Es kann sich immer einmal um eine lymphocytäre oder monocytäre Reaktion bei schwerer Angina handeln. Die Prognose dieser Fälle von WERNER SCHULTZ und den amerikanischen Autoren ist stets günstig, wenn auch längerer Fieberverlauf (bis 34 Tage!) vorkommt. Übrigens tritt die Monocytenangina überwiegend bei jüngeren Menschen auf. Es ist wahrscheinlich, daß enge Beziehungen zwischen diesen Krankheitsformen und dem PFEIFFERSchen Drüsenfieber, das gleichfalls mit Angina und hochgradiger Lymphocytose verläuft, bestehen.

Monocyten-
angina und
PFEIFFERS
Drüsen-
fieber.

Neuerdings haben FRIEDEMANN und BEER und HEGLER die sog. Hanganatziu-Deicherreaktion bei PFEIFFERSchem Drüsenfieber stets positiv gefunden und glauben, dasselbe hierdurch von anderen monocytären und leukämoiden Reaktionen trennen zu können: eine 5% Aufschwemmung von Hammelblutkörperchen wird vom inaktivierten Serum dieser Kranken in Verdünnung von 1:50 bis 1:100 und mehr agglutiniert. JAGIC hat übrigens diese diagnostische Bedeutung der Reaktion nicht bestätigt.

Die Lymphocyten- bzw. Monocytenanginen sind übrigens häufiger, als man früher glaubte. Ihre wahre Häufigkeit erkennt man erst, wenn man jede schwerere Angina genau hämatologisch untersucht.

Die Differentialdiagnose der akuten Leukämie gegenüber anderen Zuständen von hämorrhagischer Diathese soll hier nicht erörtert werden, da diese Zustände, mit Ausnahme der septischen, nicht zu den unklaren fieberhaften Erkrankungen gehören.

¹⁾ Verh. d. Ges. f. inn. Med. Wiesbaden 1935.

B. Krankheiten mit recurrierendem Fieber.

Febris undulans.

a) Maltafieber.

Das Maltafieber ist bekanntlich an den Küsten des Mittelmeeres, aber auch in anderen südlichen Ländern (China, Amerika, Indien) heimisch. Es ist durch den wellenförmigen Verlauf seines Fiebers (undulant fever) gekennzeichnet (vgl. die Kurven Abb. 5 u. 6). Die Temperatur steigt während des etwa 2 bis 3 Wochen dauernden Anfalls mit starken morgendlichen Remissionen bis zu 40° und sinkt dann in gleicher Weise wieder ab. Man erkennt ohne weiteres, daß der Fieberanstieg große Ähnlichkeit mit dem des Typhus hat, und die Ähnlichkeit des Krankheitsbildes wird noch größer durch den vorhandenen Milztumor und die beim Maltafieber sich gleichfalls findende relative Pulsverlangsamung. Allerdings differiert das Blutbild. Beim Maltafieber besteht eine Leukopenie mit Lymphocytose und mit Vermehrung der großen mononucleären Zellen. Auch die Klagen der Kranken über Kopfschmerzen, Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit, Gliederschmerzen, Schlaflosigkeit können an Typhus erinnern. Dagegen stimmen nicht mit dem Bilde des Typhus die starken Schweißüberein, die auch schon während der Periode der ansteigenden Temperatur bei den Remissionen auftreten und im späteren Verlauf eine der Hauptklagen der Kranken bilden. Sie verführen leicht, an eine versteckte Tuberkulose oder an eine Sepsis denken zu lassen.

Außer den geschilderten allgemeinen Symptomen macht das Maltafieber wenig charakteristische Zeichen. In manchen Fällen soll eine Angina mit Schwellung der submaxillaren Drüsen auftreten, ferner kommen Gelenkbeteiligungen vor, die denen bei Gelenkrheumatismus ähneln, auch Neuralgien und endlich sollen sich Orchitiden und Epididymitiden gelegentlich finden.

Nachdem der Anfall in etwa 3 Wochen abgeklungen ist, kann damit die Erkrankung beendet sein. Sehr oft aber schließt sich nach einem fieberfreien Intervall ein zweiter Anfall an, und nun kann sich die Erkrankung bis zu einem Jahre und darüber in die Länge ziehen, indem immer fieberfreie Perioden mit Fieberanfällen wechseln. Bei genauer Messung sind allerdings auch in der fieberfreien und beschwerdefreien Zeit leichte Fieberspitzen bemerkbar. Die Kranken werden allmählich blaß und haben Neigung zu Thrombosen, auch leichte Ödeme kommen vor. In den Ländern, in denen Maltafieber heimisch ist, kommen gelegentlich auch stürmischer verlaufende Fälle vor, die akut beginnen und bis auf diesen akuten Beginn in ihrem Krankheitsbild etwa dem eines schweren Typhus entsprechen. Andererseits gibt es auch ganz abortive Formen, bei denen nur wenige Tage geringe Temperaturen bestehen.

Das Maltafieber wird durch die *Brucella melitensis*, einen sehr kleinen, etwas elliptisch geformten Coccus hervorgerufen und in erster Linie durch Ziegenmilch übertragen. Die Erreger sind auf der Höhe der Erkrankung im Urin und im Blute der Kranken nachweisbar. Außerdem wird die Agglutinationsprobe im Serum stark positiv.

In den Ursprungsländern, in denen man mit dem Vorkommen von Maltafieber zu rechnen hat, ist die Diagnose nicht schwer; höchstens kommen Verwechslungen mit Typhus und bei den Fällen mit Gelenkbeteiligungen auch mit Gelenkrheumatismus oder mit Dengue vor. Anders verhält sich aber die Sache, wenn man einen Fall von Maltafieber hier zu Lande sieht, wo man an die Möglichkeit des Maltafiebers nicht denkt. Das kommt namentlich bei Leuten vor, die Reisen in die gefährdeten Gebiete unternommen haben.

Meist sind das sich länger hinziehende Fälle, die für Tuberkulose, atypische Malaria, chronische Sepsis usw. gehalten werden können. Alle diagnostischen Schwierigkeiten sind aber leicht zu beseitigen, wenn man an die Möglichkeit eines Maltafiebers denkt und dann die Agglutinations- und Komplementreaktion vornimmt, die die Diagnose sofort entscheiden.

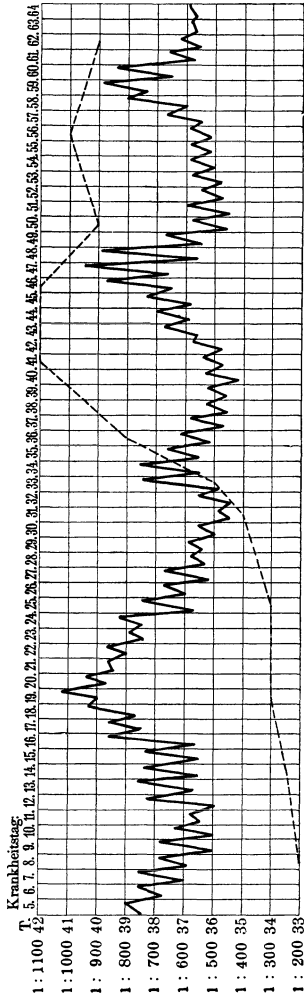


Abb. 5. Maltafieber nach JOCHMANN.

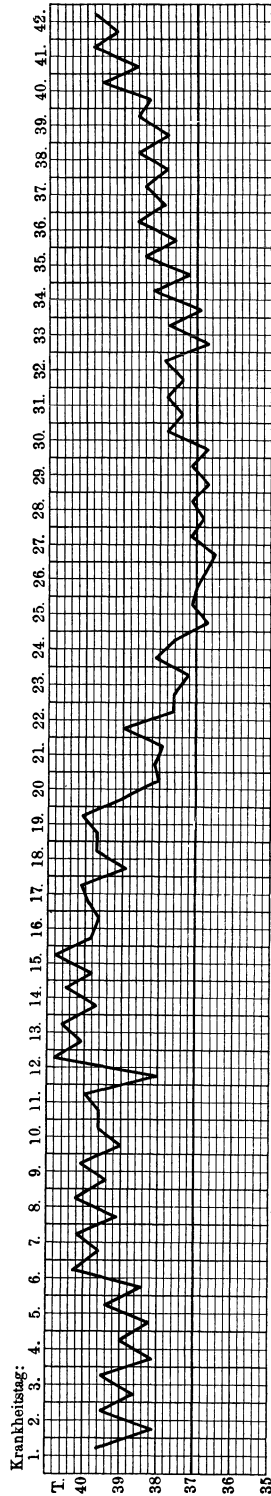


Abb. 6. Maltafieber. Nach BRUCE: Annal. de l'Institut. Pasteur. 1893, April.

Maltafieber von Morb. Bang zu unterscheiden, war bisher nur möglich, wenn es sicher gelang, die Erreger zu züchten. Neuerdings haben HABS und SIEVERT¹⁾ gezeigt, daß sich auch eine serologische Differenzierung beider durch Absorptionsversuche mit dem Krankenserum erzielen läßt, die sich auf die Untersuchungen von WILSON über die Antigenstruktur der Brucellatypen aufbaut.

¹⁾ HABS und SIEVERT: Dtsch. med. Wochenschr. 1935, Nr. 35.

b) BANGsche Krankheit.

Der Erreger ist dem des Maltafiebers ganz nahe verwandt und als Ursache des seuchenhaften Verkaltens den Tierärzten längst bekannt. Infektionen von Menschen sind aber erst 1918 aus Amerika mitgeteilt worden. Seitdem 1925 die erste serologische Diagnose dieser Fälle gelang, hat man die — wahrscheinlich auch wirklich wachsende — nicht geringe Morbidität dieser Krankheit in Nordamerika und Nordeuropa (besonders Dänemark, Deutschland, Schweden, England usw.) festgestellt. Im Jahre 1929 wurden in Nordamerika 1505 Fälle beobachtet. Im Deutschen Reich¹⁾ wurden vom 1. 10. 1932 bis 1. 10. 1933 498, vom 1. 10. 1933 bis 1. 10. 1934 530 BANG-Fälle gemeldet. Die Morbidität war in Schleswig-Holstein am größten. Jedenfalls ist sie in Deutschland so groß, daß der Arzt heute bei unklaren akuten und subakuten Fieberzuständen stets auch

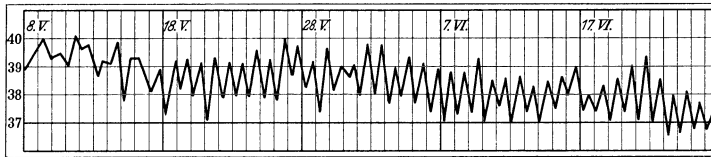


Abb. 7.

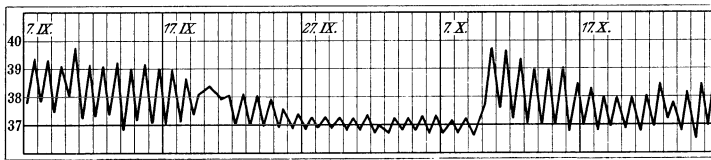


Abb. 8.

Abb. 7 und 8. Fieberkurven bei BANG-Infektion (remittierender Typus), Abb. 8 mit fieberfreier Pause. (Nach KRISTENSEN.)

an Morb. Bang denken muß. In Dänemark übertraf sogar die Zahl der BANG-Infektionen gelegentlich die der Typhuskranken.

Die Krankheit beginnt oft allmählich etwa wie ein Typhus; nur kommen die Kranken wegen ihrer relativ geringen Beschwerden meist noch später in ärztliche Beobachtung. Überhaupt ist es auffällig, einen wie wenig schwer kranken Eindruck selbst auf der Höhe des Fiebers viele, namentlich jugendliche Kranke machen, wie munter sie sind und wie wenig ihr Appetit leidet. Ich habe öfter gesehen, daß Bangkranke während des Fiebers sogar an Gewicht zunahmen. Das Fieber selbst ist ein intermittierendes Fieber, es kann sich in wiederholten Wellen sehr lange, oft über viele Monate, ja über einige Jahre hinziehen. Vereinzelt habe ich auch steile Fieberzacken und Schüttelfröste, wie bei Pyämie, bei Morb. Bang beobachtet. Aber sonst ist der Verlauf dem Maltafieber ähnlich. Meist ist ein Milztumor, nicht selten eine Lebervergrößerung nachzuweisen. Auffallend ist bei manchen, aber nicht allen Kranken die starke Neigung zu Schweißen; öfter wurden auch rheumatisch-neuralgische Störungen verschiedenen Grades (von SCHITTENHELM in 26% der Fälle) beobachtet; gelegentlich auch bullöse, varicellenähnliche und andere Hauteruptionen, auch eine der typhösen ähnliche Roseola und eine Beteiligung des Geschlechtsapparates in Form von Orchitis und Epididymitis zuweilen mit harmloser Parotitis. In späteren Stadien werden große Banti-ähnliche Milztumoren (BÜRGER), Neuritiden, auch grobe

¹⁾ Reichsgesundheitsbl. 1933, H. 20 und 1935, H. 45.

Arthritiden beobachtet. In seltenen Fällen wurden auch eitrige Arthritiden, Spondylitis und Osteomyelitis mitgeteilt. Außer leichter Angina und Bronchitis findet man an den Atmungsorganen meist nichts. Ich habe erst einmal Bronchopneumonie bei Morb. Bang gesehen. Gleiches gilt für gewöhnlich von Herz und Kreislauf. In einigen Fällen wurden aber Endokarditis und Myokarditis beobachtet. In mehreren Fällen sah ich ältere Leute mit Morb. Bang an Kreislaufschwäche sterben. In leichten und mittelschweren Fällen findet sich meist relative Bradykardie wie bei Typhus. Der Digestionsapparat ist gelegentlich befallen. Ich beobachtete schwere Dünndarm- und Dickdarmdiarrhöen, einmal multiple Ulcera im Jejunum und Magen. Bangkranke Frauen abortieren nicht ganz selten (MADSEN).

Die Blutuntersuchung ergibt im Beginn meist absolute oder relative Leukopenie, gelegentlich mit Linksverschiebung; fast immer tritt nach kurzer Zeit Lymphocytose und Monocytose auf. Lymphocytose, Monocytose und Eosinopenie sind Hauptsymptome (W. LÖFFLER). Erythrocyten, Hämoglobin und Blutplättchen bleiben meist normal. Nur in seltenen Spätfällen mit Leber-Milztumoren sah man sekundäre Anämie. Im weiteren Verlaufe und bei Komplikationen tritt oft Leukocytose auf. Die Senkungsgeschwindigkeit der Roten ist im Anfang meist niedrig oder normal, steigt aber im Verlauf der Krankheit. Ganz vereinzelt werden hämorrhagische Diathesen, Magenblutungen, Nasenbluten und Hämaturie beobachtet; in solchen Fällen kann Thrombopenie auftreten. Mitunter wird die Diazoreaktion positiv gefunden.

Man hat übrigens neuerdings mit Recht zwischen einer manifesten Bang-erkrankung und einem „latenten Bang“ unterschieden; unter letzterem versteht man serologisch positiv reagierende Fälle, die früher einmal bewußt oder auch unbewußt krank waren, nun aber völlig frei von objektiven und subjektiven Krankheitszeichen sind. Der latente Bang kann übrigens durch andersartige Infekte (Grippe!) oder Traumen aufs neue aktiviert werden. Die Unterscheidung in manifesten und latenten Bang hat praktische Bedeutung, da natürlich nur die ersteren der Therapie bedürfen.

Die Erkrankung wird entweder direkt durch Kontakt, z. B. bei Tierärzten, die Aborte ausräumen, Stallpersonal und Metzgern übertragen oder — und zwar überwiegend häufig — durch Genuß von roher Milch, Sahne oder Butter. Auffallenderweise überwiegen die Erkrankungen bei Männern stark. Von den obigen 530 deutschen Kranken waren 398 männlichen und 127 weiblichen Geschlechts. Das jugendliche und mittlere erwachsene Alter werden am stärksten befallen, aber Kleinkinder und Greise werden nicht verschont.

Die Diagnose wird gesichert durch die Agglutination (oft hoher Titer 1 : 400 bis 1 : 20000), die sehr zuverlässige Komplementbindungsreaktion und die (nicht ganz eindeutige) Intracutanprobe mittels BANG-Vaccine. Da die Intracutanimpfung nach G. STRAUBE (Rostock) gelegentlich Agglutination und Komplementreaktion bei Gesunden hervorruft, prüfe man bei Patienten stets zu erst die beiden Seroreaktionen und impfe erst dann intracutan. Die Züchtung des Bacillus aus menschlichem Material ist schwierig; ich habe erst einen Fall beobachtet, in dem POPPE der Nachweis der Brucella aus dem Blut gelang. Man vergleiche darüber sowie über die Literatur bei HORST HABS, Erg. d. inn. Med. und Kinderheilk. Bd. 34. 1928. K. POPPE, Dtsch. tierärztl. Wochenschr. 1928. Nr. 47. A. SCHITTENHELM, Handbuch von v. BERGMANN und STAEHELIN, Bd. 1, S. 943 u. f. W. LÖFFLER, Würzburger Abhandl. a. d. Gesamtgeb. d. prakt. Med. Bd. 26, H. 11. 1930. HEGLER, Neue dtsh. Klinik 1933, und HANS CURSCHMANN, Jahreskurse f. ärztl. Fortbild. Okt. 1933. München: J. F. Lehmann.

c) Recurrens.

Diese Erkrankung ist eine typische Erkrankung der Unkultur und kommt in Deutschland nur eingeschleppt vor. Sie wird durch die von OBERMEIER entdeckten Spirillen hervorgerufen. Es gibt wahrscheinlich verschiedene Spirillenarten. Die afrikanische Form wird durch Zecken übertragen, ebenso das venezuelanische und persische Rückfallfieber (HEGLER). Die europäische Spirille wird dagegen ausschließlich durch die Laus übertragen. Die Erkrankung erlosch in den von MATTHES beobachteten, mehrere hundert Fälle umfassenden Endemien in Gefangenenlagern, sobald die Entlausung exakt durchgeführt war. Die Erkrankung beginnt in der Mehrzahl der Fälle nach einer Inkubation von 5—7 Tagen ganz akut mit Schüttelfrost, Kopfschmerzen, mitunter auch Erbrechen. Außer den Klagen über allgemeine Fieberbeschwerden, namentlich ziemlicher Hinfälligkeit, waren etwa in der Hälfte der Fälle Klagen über heftige Wadenschmerzen und gar nicht selten über Schmerzen in der Milzgegend kennzeichnend. Die Kranken sehen blaß aus. HEINRICH CURSCHMANN beschrieb das Aussehen der Recurrenskranken als gleichzeitig anämisch und leicht gelblich, wie sonnengebräunt.

Allgemein-
eindruck.

Milztumor.

Puls.

Dyspnoe.

Die objektive Untersuchung stellt meist einen deutlichen Milztumor fest. Der Puls ist meist dem Fieber entsprechend erhöht, aber regelmäßig und gut gefüllt. In vielen Fällen besteht etwas Bronchitis, die sich aber nur ganz vereinzelt zur Bronchopneumonie entwickelt. In etwa 10% der Fälle zeigten MATTHES' Kranke eine eigentümliche vorübergehende, inspiratorische Dyspnoe, die sich in einem Falle nach einer Salvarsaninjektion zu einer sehr bedrohlichen steigerte.

ÖTTINGER¹⁾ und HALBREICH haben eine gegen Ende des Fieberanfalls auftretende Roseola beschrieben. Sie ist durch ihre Kleinheit gekennzeichnet (nur stecknadelkopfgroß) und ferner dadurch, daß sie nur eine halbe Stunde sichtbar ist. Sie hat als Prädilektionsstellen die Bauchhaut, die seitlichen Teile des Rumpfes und die Streckseiten der Ellenbogen.

Krankheitstag:

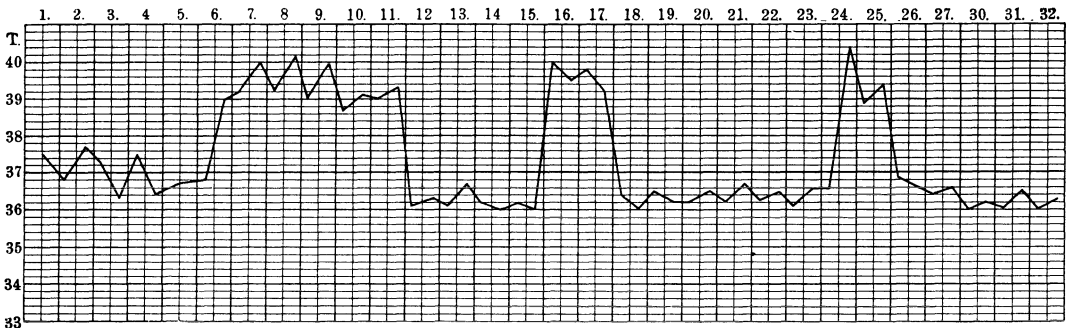


Abb. 9.

Herpes.

Häufig besteht Herpes faciei und öfters auch etwas Conjunctivitis. Die Verdauungsorgane sind nicht beteiligt, nur der Appetit leidet, Durchfälle sind meist nicht vorhanden. Auch die Nieren blieben meist ganz frei. In anderen Epidemien, z. B. der von HÖSSLIN beschriebenen²⁾, traten dagegen Magen-Darmstörungen auf. v. HÖSSLIN sah Übelkeit bis zum Erbrechen, im Beginn des Anfalls ein Aufhören jeder Darmtätigkeit, auch des Abgangs von Winden, Urina spastica, später Durchfälle.

Fieber-
verlauf.

Außerordentlich charakteristisch ist der Fieberverlauf. Die Temperatur geht nach dem Schüttelfrost stark in die Höhe und kann Werte von 40° und

¹⁾ ÖTTINGER und HALBREICH, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 21.

²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 33.

darüber erreichen, sie bleibt dann meist 5—7 Tage eine hohe Continua, um dann unter starkem Schweißausbruch jäh herabzustürzen, so jäh und ausgiebig, wie kaum bei einer anderen Erkrankung. Temperaturstürze bis zu 5° in wenigen Stunden sind gewöhnlich. In anderen Fällen ist das Fieber nicht so charakteristisch, sondern remittiert stark. Nebenstehende Kurven zeigen das verschiedene Verhalten. Sehr auffallend ist auch das Verhalten des Pulses. Während des Fiebers entspricht er etwa der Temperatur in seiner Frequenz, mit dem Temperatursturz tritt eine ausgesprochene Bradykardie ein. Nach dem ersten Anfall, der, wenn er nicht therapeutisch abgekürzt wird, etwa 5—7 Tage dauert, folgt in einem Intervall von 6—15 Tagen ein zweiter Anfall, dann vielleicht noch ein dritter oder vierter. Die Rückfälle machen dieselben Erscheinungen wie der erste Anfall, nur verlaufen sie meist etwas kürzer. In etwa der Hälfte der Fälle kommt es nur zu zwei Anfällen, bei häufigeren Anfällen sind nach EGGBRECHT die Mittelwerte für Fieberperioden und fieberfreie Zeiten bei intensivstem Verlauf 6,2 (7,1), 4,3 (7,9), 3,0 (9,2), 1,9 (8,9), 1,8 (12).

Die Diagnose drängt sich bei der eigentümlichen Fieberkurve von selbst auf, wenn der Kranke mehrere Anfälle gehabt hat. Beim ersten Anfall aber kommt es darauf an, an die Möglichkeit einer Recurrens zu denken; denn der Nachweis der Erreger ist bekanntlich sehr leicht.

Man sieht die Spirillen bereits im ungefärbten Präparat besonders am Rande eines hängenden Tropfen (entweder direkt vom Blut oder in einer Blutverdünnung mit isotonischer Kochsalzlösung hergestellt). Sie sind an ihren schießenden Bewegungen, die die Blutkörper beiseitedrängen, leicht zu erkennen. Man färbe aber stets zur Kontrolle nach GIEMSA oder mit dem BURRISCHEN Tuschverfahren.

Spirillennachweis.

HEINRICH CURSCHMANN fand normale Leukocytenwerte, SAGEL, HEGLER u. a. mäßige Leukocytose. MATHES beobachtete meist normale oder nur mäßig erhöhte Werte, also relative Leukopenie. Auch die Verteilung

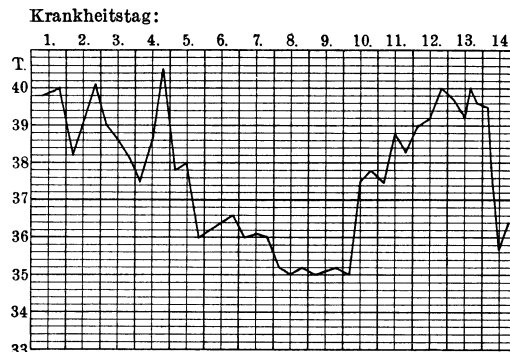


Abb. 10.

der einzelnen Formen war die gewöhnliche. Auf polynucleäre Formen kamen 72—75%, die kleinen Lymphocyten betragen 20—25%, auf große Lymphocyten, Übergangsformen und Mastzellen kamen nur wenige Prozente. Eosinophile Zellen waren selten.

Man kann das Fieber bei Recurrens durch eine Injektion von Neosalvarsan mit einem Schlage kritisch beenden (Dosierung 0,5). Es geschieht dies unter dem Einsetzen einer erheblichen Leukocytose (z. B. von 8000 auf 22 000). Gelegentlich sah MATHES nach den Injektionen leichte Durchfälle, vorübergehende Conjunctivitiden und Iritiden.

Die Salvarsaninjektion schützt nicht absolut vor Rückfällen, trotzdem nach ihr die Bacillen aus dem Blute verschwinden. Die Rückfälle postponieren dann aber oft stark, und zwar bis zu einem Intervall von 4 Wochen.

Mischinfektionen, namentlich Fleckfieber und Recurrens, wurden mehrfach beobachtet. Es ist merkwürdig, daß die beiden gleichzeitig bestehenden Krankheiten sich in ihrem Symptomenkomplex gar nicht beeinflussen. Beide Symptome gehen nebeneinander her. An Komplikationen wurden in einigen Epidemien häufig Milzabscesse gesehen.

Differentialdiagnostisch kann eigentlich die Recurrens kaum mit einer anderen Erkrankung verwechselt werden, wenn man an sie denkt. Den Gedanken an Recurrens muß aber schon im ersten Anfall der Umstand erwecken, daß es sich meist um eine rasch um sich greifende, epidemische Erkrankung, also um gehäufte Krankheitsfälle handelt. Ferner müssen die heftigen Wadenschmerzen stützig machen, die sich allerdings auch bei Fleckfieber, Fünftagefieber und der WEILSchen Krankheit finden können.

Kurz sei nur noch auf das Pappataciefieber hingewiesen, das mit der Recurrens den plötzlichen Beginn mit hohem Fieber, Schüttelfrost und heftigen Wadenschmerzen gemeinsam hat. Das Fieber fällt aber meist schon nach 2–3 Tagen kritisch oder lytisch ab. Dagegen kommt auch ein Rückfall nach verschieden langer Zeit vor. Das Pappataciefieber ähnelt auch darin der Recurrens, daß nach dem Anfall eine auffällige Bradykardie eintritt. Während des Anfalls zeigen die Kranken starken Kopfschmerz, sind mitunter etwas benommen, haben Oppressionsgefühle, so daß der Anfall in der Tat dem Recurrensanfall ziemlich gleichen kann, nur weisen die Kranken meist eine auffallende Hautrötung und im Blut eine Leukopenie mit Lymphocytose. Auch fehlt meist der Milztumor. Sie weichen also darin von dem Krankheitsbild der Recurrens ab. Das Pappataciefieber wird durch eine Stechmücke übertragen, es ist eine ausgesprochene Erkrankung der heißen Jahreszeit und kommt nur in subtropischen und tropischen Ländern vor. Abgesehen vom Krankheitsbild läßt das Fehlen der Spirillen die Unterscheidung von Recurrens leicht treffen.

Nach dem Überstehen von Recurrens treten bei manchen Kranken merkwürdige Ödeme an den unteren Extremitäten ein, die augenscheinlich weder nephritische noch einfache Stauungsödeme sind. Sie gleichen durchaus denen, die nach Fleckfieber beobachtet werden. Möglicherweise waren sie aber auch durch Unterernährung bedingt.

Granulom-
fieber.

Erwähnt mag endlich werden, daß der eigentümliche Fieberverlauf mancher Fälle von Lymphogranulom Ähnlichkeit mit einer Recurrenskurve haben kann. Gelegentlich kann das Leiden infolge seiner Fieberkurve, des Milztumors und der Beschwerdefreiheit im fieberlosen Intervall auch einer Infektion mit Morb. Bang oder Maltafieber ähneln, deren spezifische biologische Reaktionen die Diagnose aber rasch bestätigen oder ausschließen.

d) Fünftagefieber.

Als differentialdiagnostisch wichtig muß auch diese unter verschiedenen Namen (Fünftagefieber, wolhynisches Fieber, Ikwafieber, „Trenchfever“ der Engländer) beschriebene Erkrankung mit periodischem Fieber erwähnt werden, die wir erst während des Feldzuges kennenlernten. Wahrscheinlich ist sie mit der „atypischen Malaria“, die DEHO während des russisch-türkischen Krieges 1877/78 beobachtete, identisch. MATTHES sah die ersten

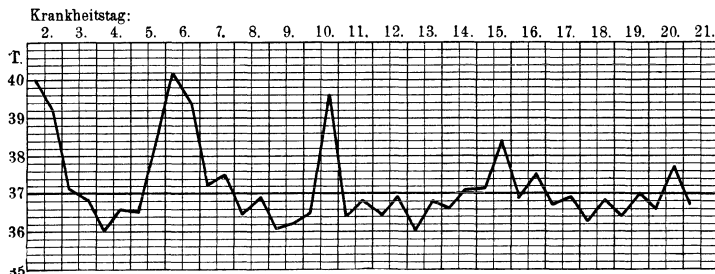


Abb. 11. Paroxysmale Form.

Fälle bereits im Sommer 1915 in der Gegend von Kowno, die Krankheit wurde kurz darauf gleichzeitig von HIS und WERNER beschrieben. Das Krankheitsbild wurde zunächst gekennzeichnet durch Fieberperioden von 24–48 Stunden, die mit hohem Fieber und Schüttelfrost begannen, meist kritisch, seltener lytisch abfielen und sich nach je 5 Tagen ein- oder mehrmals wiederholten. Gefunden wurden weder Malariaplasmodien noch Recurrensspirillen. Im Krankheitsbild traten neben allgemeinen Fieberbeschwerden, heftige Schienbeinschmerzen hervor. Meist ließ sich auch eine Milzschwellung nachweisen.

Die Erkrankung hat sich dann über alle Fronten verbreitet und büßte vielfach das Typische des anfänglich beobachteten Verlaufes ein. WERNER beschrieb ein sog. „Äquivalent“. An Stelle des erwarteten Fiebers im regelmäßigen Turnus treten als Anfall die Schienbeinschmerzen und allgemeines Unbehagen ein, der Temperaturstoß aber fehlte. JUNG-MANN glaubte neben der einfach paroxysmalen Form eine typhoide Form mit zwei Unterarten und eine rudimentäre rheumatoid-adynämische Form unterscheiden zu sollen. Die typhoide teilte JUNG-MANN in eine mit mehrtägigem kontinuierlichen oder remittierenden, meist kritisch abfallenden Fieber und mit mehreren Relapsen verlaufende Form ein, und in eine zweite Form, bei der lang dauernde Temperaturschwankungen von verschiedener Höhe

Ver-
schie-
den-
heit des
Verlaufs.

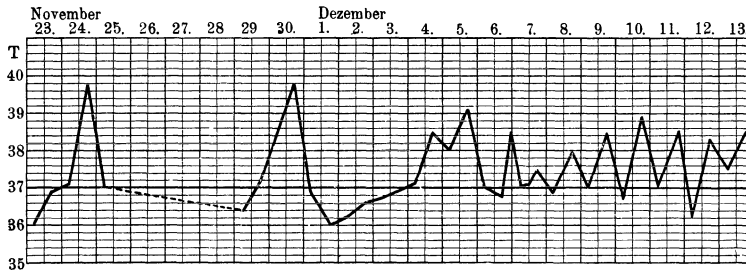


Abb. 12. Mit typhusähnlichem Schlußfieber.

und intermittierendem Charakter bei auffallend wenig gestörtem Allgemeinbefinden vorhanden waren. Bei der rudimentären Form dagegen bestand nur sehr geringes, leicht übersehbares Fieber, dagegen waren Mattigkeit, Kopf- und Gliederschmerzen stark ausgeprägt. SCHITTENHELM unterschied als typische Formen neben der paroxysmalen eine undulierende und glaubt, daß ein Teil der als atypisch beschriebenen Fälle zu den letzteren gehören. Wie besonders GOLDSCHIEDER hervorgehoben hat, kann die Periodizität, die zwischen 4 und 7 Tagen liegt, meist aber tatsächlich 5 Tage beträgt, auf verschiedene Weise verschleiert werden (durch Zerfall eines Anfalls in mehrere Spitzen und Absonderung der letzten, durch Zusammenfließen von Anfällen, durch Verkürzung des Intervalls oder

Fieber-
typen.

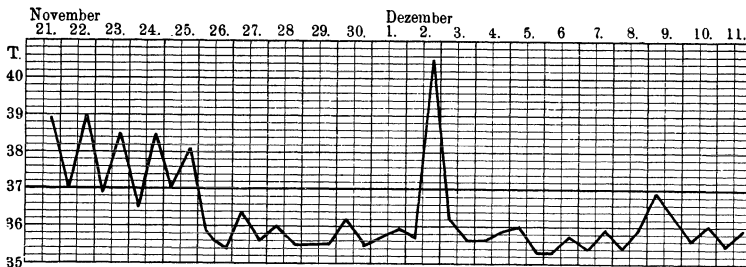


Abb. 13. Mit typhösem Beginn nach JUNG-MANN.

Verlängerung der Fieberperiode, durch Zwischenschieben rudimentärer Anfälle), so daß recht verschiedene und nicht einfach analysierbare Kurvenbilder entstehen, die mit atypischen Typhuskurven leicht verwechselt werden können. Die Merkmale, die GOLDSCHIEDER für die Unterschiede im Fieververlauf aufgestellt hat, sind folgende: Bei Typhus ist die Neigung zu kontinuierlichem Fieber ausgesprochener. Beim Typhus fallen die abgesetzten Fieberwellen nicht bis zur Norm herunter, während beim Fünftagefieber die einzelnen Attacken stets mit normaler Temperatur enden. In den meisten Fällen von Fünftagefieber kann man bei genauer Analyse der Kurven die Periodizität feststellen.

Die Verwechslung mit Typhus kann um so leichter geschehen, als der Milztumor und die fieberhaften Allgemeinerscheinungen wie Kopfschmerzen, Gliederschmerzen, Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit, mitunter Brechneigung, belegte, trockene Zunge bei beiden Erkrankungen vorhanden sein können und bei den schwereren Formen des Fünftagefiebers sogar Somnolenz, Krämpfe, Delirien, Meningismen nicht fehlen. Man hat daher versucht, im Blutbefund differentialdiagnostische Merkmale zu finden. Meist scheint beim Fünftagefieber eine polynucleäre Leukocytose (von 10–20 000) zu bestehen. BENZLER gibt aber an, daß die Neutrophilie nicht obligat sei. Er sieht vielmehr in der Verschiebung des Leukocytenbildes im Sinne ARNETHS etwas Kennzeichnendes. Von JUNG-MANN wird angegeben, daß die Eosinophilen erhalten blieben. Im Fieberabfall sinken

Blutbild.

die Leukocytenwerte rasch zur Norm, es tritt dann eine Lymphocytose und eine postfebrile Eosinophilie im Intervall ein. Das Blutbild im Intervall ist also immerhin auffallend, wenngleich es von anderen postfebrilen, z. B. dem des Fleckfiebers, nicht abweicht.

Exan-
theme.

Hier und da sind bei der Quintana auch Ausschläge, und zwar universelle blaß-scarlatinöse oder kleinpapulöse Initialerxantheme, sowie Roseolen beobachtet worden. SCHMINCKE hat diese Roseolen untersucht und ähnliche Veränderungen gefunden wie FRÄNKEL an den Fleckfieberroseolen, so daß jedenfalls die differentialdiagnostische Bedeutung dieses Befundes nur eine beschränkte ist. An sonstigen Symptomen wurden Bronchitiden, leichte Anginen, hier und da subikterische Hautverfärbungen gesehen. Im allgemeinen verläuft die Quintana aber, wie besonders STINZING betont hat, ohne charakteristische Lokalzeichen.

Schlenbein-
schmerz.

Am kennzeichnendsten scheinen also bisher neben dem Fiebertypus die Schienbeinschmerzen zu sein, die von mehreren Seiten, z. B. von KRAUS und CITRON, auf Ostitiden bzw. Periostitiden zurückgeführt werden. Es sind diese allerdings auch bei den Typhusformen der Geimpften beschrieben.

Über die Erreger des Fünftagefiebers sind die Meinungen geteilt. Wahrscheinlich sind es Parasiten, die denen des Fleckfiebers ähneln, „*Rickettsia quintana*, sc. *wolhynica*“. Übertragungsversuche durch Verimpfung von Blut auf Menschen sind WERNER gelungen. Die Übertragung geschieht stets durch Läuse (WERNER). Die Inkubationszeit soll 12 bis 25 Tage betragen; englische Autoren nehmen aber nur 7—9 Tage an.

Es scheint, daß die Krankheit ein nahezu ausschließliches „Kriegsprodukt“ ist. Erfahrungen polnischen Internisten war sie wenigstens aus der Friedenspraxis nicht bekannt (HIS).

Für die Literatur sei auf die Monographien von JUNGMANN (bei Springer) und von SCHITTENHELM und SCHLECHT¹⁾ verwiesen.

e) Malaria.

Fieber-
verlauf.

Die typische Malaria gehört in ihren einheimischen Formen (Tertiana und Quartana) wenigstens kaum zu den unklaren fieberhaften Erkrankungen. Sie mag als einfache Tertiana bzw. Quartana oder in duplizierten bzw. triplizierten Formen mit täglichen Anfällen auftreten, meist ist das Bild doch überaus kennzeichnend. Der Schüttelfrost mit dem verfallenen Aussehen und dem kleinen Puls (über das Verhalten des Pulses im Malariaanfall siehe bei BECHER)²⁾, das anschließende Hitzestadium mit succulenter Haut und vollem weichem Pulse, der Temperaturabfall, der nach einigen Stunden mit starkem Schweißausbruch eintritt, vor allem aber die zeitliche Verteilung der Fieberanfälle müssen neben dem Milztumor zur Blutuntersuchung auf die Parasiten veranlassen. Zwar kommen gelegentlich auch bei den einheimischen Formen dadurch, daß der erste Anfall noch nicht abgelaufen ist, während der zweite schon beginnt, remittierende, ja kontinuierliche Fieber (subintrante Fieber), vor, doch ist das sehr selten.

Eine Reihe von Tertianafällen mit kontinuierlichem Fieber sind von J. LÖWY beschrieben und Typhusfällen mit steil abfallendem Fieber differentialdiagnostisch gegenübergestellt worden³⁾.

Meist ist der Fieberverlauf dadurch charakterisiert, daß er genau dem Entwicklungsgange der Erreger entspricht. Da dieser nun oft nicht genau in 48 bzw. 72 Stunden abläuft, so kommen, je nachdem er etwas länger oder kürzer ist, natürlich postponierende oder antepionierende Fieber zustande. Immer aber ist für Malaria bezeichnend, daß ihr Zwischenraum genau der gleiche ist. Hat man also zwei oder mehrere Anfälle beobachtet, so kann man das Eintreten des nächsten genau berechnen, und stimmt diese Rechnung nicht, so ist eine Malaria unwahrscheinlich. Die erwähnten subintranten Fieber können natürlich dieses Verhalten vermissen lassen und diagnostische Schwierigkeiten bereiten, aber auch bei ihnen ergibt die Blutuntersuchung auf Plasmodien

¹⁾ Ergebn. d. inn. Med. Bd. 16, S. 153. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. 1918. Bd. 125. Vgl. auch MOLDENHAUER, zit. bei F. MÜLLER, Münch. med. Wochenschr. 1923. Nr. 1. ³⁾ Med. Klinik. 1918. Nr. 12.

Auskunft! Ausdrücklich sei erwähnt, daß bei Malaria ein palpabler Milztumor selbst im Anfall gelegentlich vermißt werden kann¹⁾. Im Röntgenbild wird man ihn aber wohl immer finden.

Viel schwieriger ist die Differentialdiagnose der tropischen Formen und der mit ihnen identischen Ästivo-Autumnalfieber Italiens. Ihr Fieberverlauf ist länger, die Temperatur steigt weniger steil an und zeigt nach 10 bis 18 Stunden eine pseudokritische Einsenkung, um nach nochmaligen weiteren 12 bis 18 Stunden zu fallen. Dies geschieht aber nur in den typischen Fällen, sehr häufig kommt es zu einer ganz unregelmäßigen Fieberkurve.

Die dem JOCHMANNschen Lehrbuch der Infektionskrankheiten entnommenen Kurven (Abb. 14—17) mögen verschiedenen Formen des Malariafiebers zeigen. Die entsprechenden Entwicklungsstadien der Plasmodien sind unter den Kurven eingezeichnet.

Die Tropenmalaria bietet bekanntlich auch klinisch ein sehr buntes Symptomenbild. Neben schweren Störungen von seiten des Zentralnervensystems, die sich in Delirien, komatösen und meningitischen Zuständen

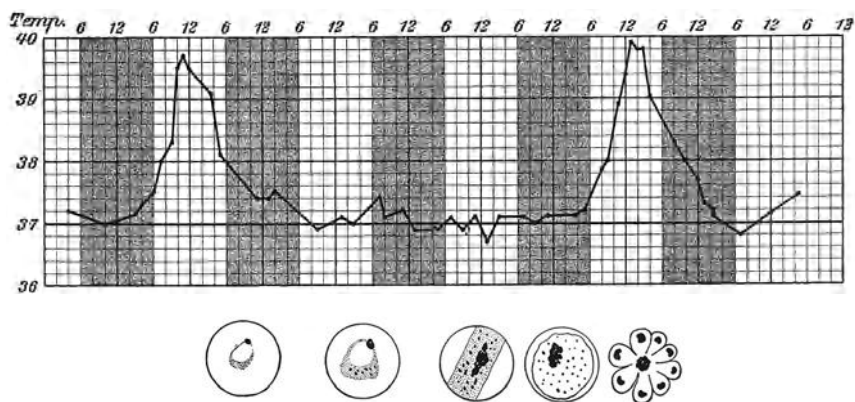


Abb. 14. Quartana simplex (nach SILVESTRINI).

während des Fiebers äußern können, kommen heftige cholera- und ruhrähnliche Darmstörungen, ikterus- und ganz besonders oft typhusähnliche Krankheitsbilder vor, so daß vielfach rein klinisch die Diagnose kaum möglich ist und nur der Nachweis der Erreger neben der Anamnese die Diagnose auf die richtige Fährte leitet. Die Plasmodien der Tropika sind zudem spärlicher und erst auf der Höhe des Fiebers nachzuweisen.

Bei der Wichtigkeit des Nachweises der Plasmodien soll das Untersuchungsverfahren und das Aussehen der einzelnen Formen kurz geschildert werden.

Plasmodien-nachweis.

Man macht in üblicher Weise ein Blutausrichpräparat und färbt nach Fixierung in Alkohol-Äther am einfachsten mit der auf 1:20 verdünnten käuflichen GIEMSA'schen Lösung etwa 15 Minuten lang oder man bedient sich der ursprünglichen ROMANOWSKI-Färbung: Lösung 1: Methylenblau medicinale Höchst 0,4; Borax 0,5; Wasser 1000. Lösung 2: Eosin B. A. extra Höchst 0,2; Wasser 1000. Beide Lösungen werden frisch zu gleichen Teilen gemischt und damit 10 Minuten gefärbt. Man kann auch mit einer einfachen MANSON'schen Boraxmethylenblaufärbung gute Bilder erhalten (2 g Methylenblau medicinale Höchst werden in 100 g kochender 5%iger Boraxlösung gelöst. Die Lösung wird vor dem Gebrauch so weit verdünnt, daß sie in einer Schicht von 1 cm Dicke durchsichtig erscheint. Färbung 15 Sekunden).

¹⁾ Vgl. OFFENBACHER, Berl. klin. Wochenschr. 1920. Nr. 21.

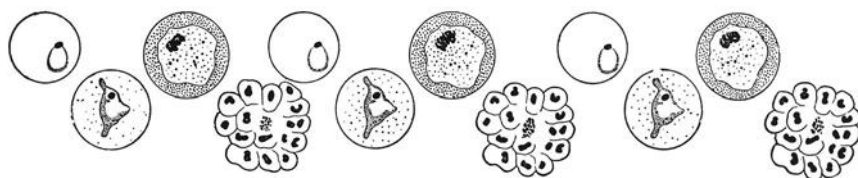
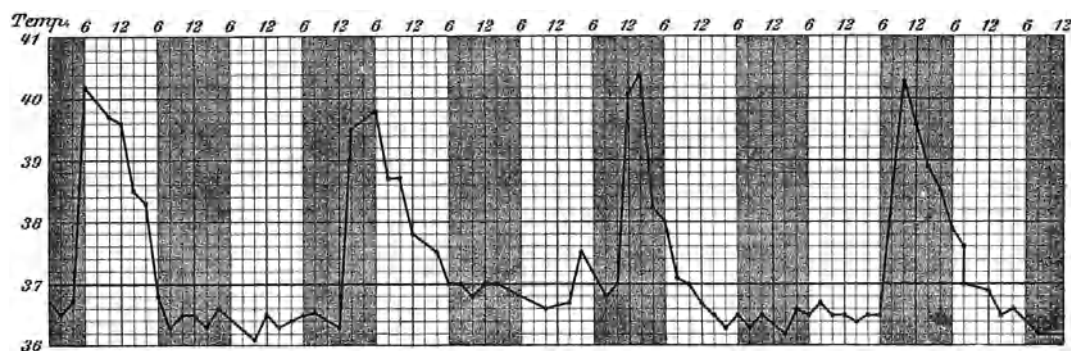
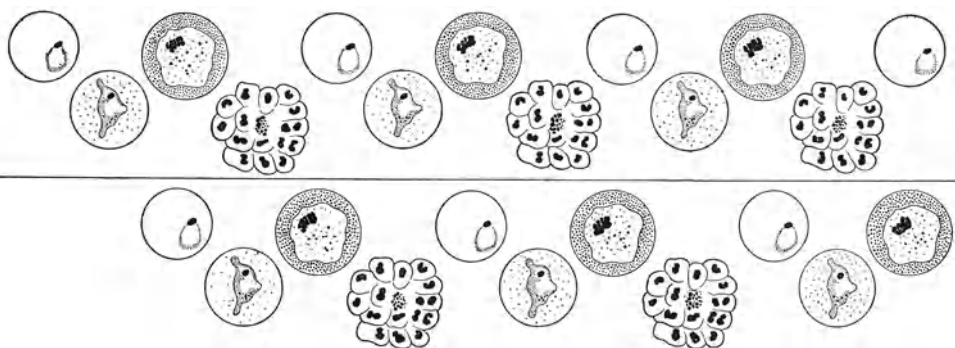
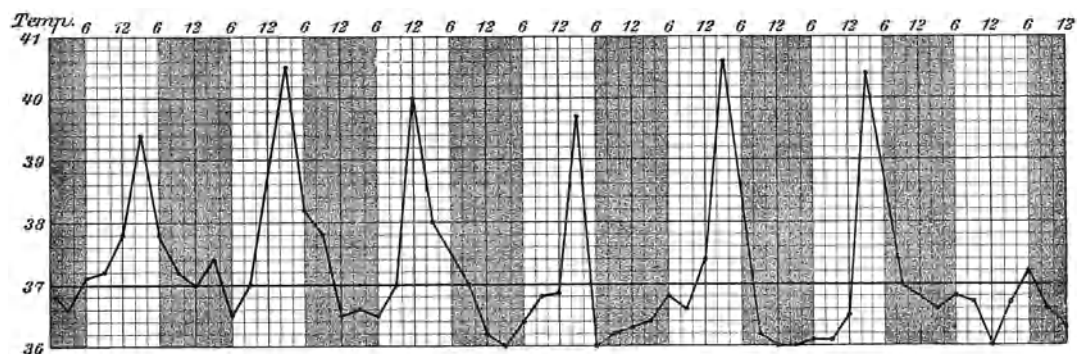


Abb. 15. Tertiana simplex anteponens (nach MANNABERG).

Abb. 16. Tertiana duplex (Quotidiana) nach MARCHIAFAVA und BIGNAMI.
Obere Reihe: 1. Generation im peripheren Blut. Untere Reihe: 2. Generation im peripheren Blut.

Zum raschen Suchen spärlicher Plasmodien, besonders der Tropikaformen, bedient man sich mit Vorteil der Methode des dicken Tropfens. Man verteilt einen Blutropfen in dicker Schicht auf einem Objektträger, fixiert in 2%iger Formalinlösung mit 3—5% Essigsäurezusatz für einige Minuten, dadurch wird das Hämoglobin gelöst, und bei der Färbung treten nunmehr nur noch die weißen Blutkörper und die Plasmodien hervor, während sich die Schatten der roten Blutkörper kaum färben. Man kann auch nach STÄUBLI und HEGLER durch Venae punctio gewonnenes Blut mit 1% Essigsäure um das Mehrfache verdünnen, es so lackfarbig machen, und dann zentrifugieren, den Bodensatz dann austreichen, fixieren und färben.

Die Malaria-Plasmodien kommen im Blut bekanntlich in zwei Formen vor. Die geschlechtlich differenzierten, die ihre Entwicklung im Körper der Anophelesmücke vollenden, bezeichnet man als männliche bzw. weibliche Gameten. Die ungeschlechtliche Form, die ihre Teilung im Blut ausführt und dadurch den Fieberanfall auslöst, wird als Schizont bezeichnet.

Die Plasmodien der Tertiana (*Plasmodium vivax*), der Quartana (*Plasmodium malariae*) und der Tropika (*Plasmodium immaculatum*) unterscheiden sich durch folgende Merkmale: Das Plasmodium vivax ist als Schizont unmittelbar nach der Teilung ein kleines ovals Körperchen, das sich rasch im Blutkörperchen, in welches es eingedrungen ist, zum kleinen Tertianaring umbildet (Siegelringform mit leuchtend rotem Chromatinkorn an Stelle des Steins bei ROMANOWSKI- oder GIEMSA-Färbung). Der kleine Ring wächst zum größeren, meist

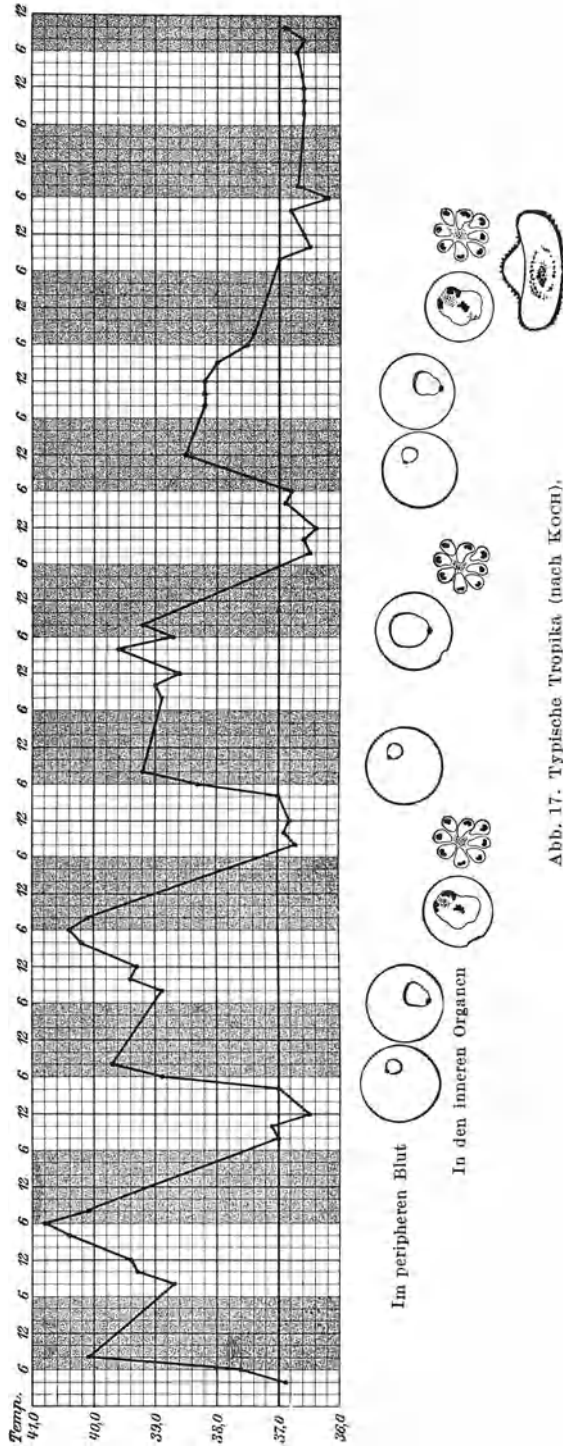


Abb. 17. Typische Tropika (nach KOCH).

Tertiana-plasmodium.

unregelmäßig gestalteten und bereits Pigment führenden, großen Tertianaring heran, dann verkleinert sich die Vakuole, und aus der Ringform wird eine Scheibe etwa 40 Stunden nach dem Anfall. Die Scheibe enthält viel Pigment und zeigt bei ROMANOWSKI-Färbung eine für *Tertiana* charakteristische, gleichmäßige, rote Tüpfelung, die sog. SCHÜFFNERSche Tüpfelung. Inzwischen ist das befallene rote Blutkörperchen auf etwa seine doppelte Größe gewachsen und heller als nicht infizierte Erythrocyten geworden. Der Parasit, der in seiner Scheibenform das Blutkörperchen fast ausfüllt, ist also größer als ein normaler Erythrocyt. Das Pigment sammelt sich dann in der

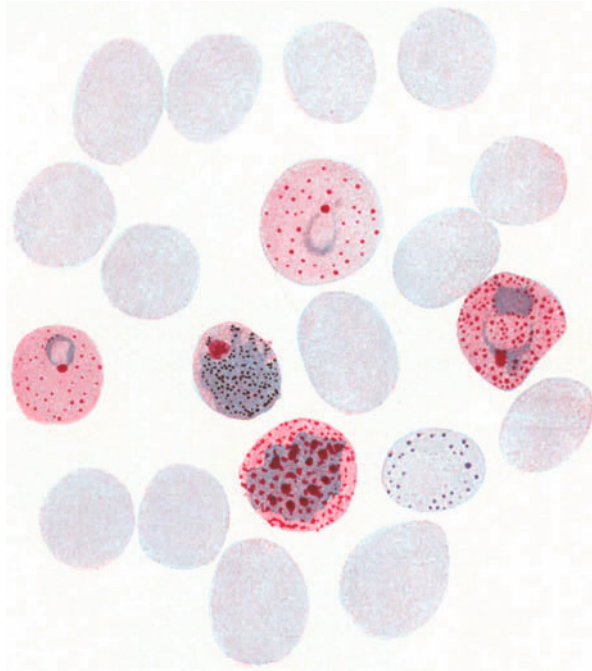


Abb. 18. *Tertiana*-Schizonten (SCHÜFFNERSche Tüpfelung).

Mitte an, es entsteht die Morulaform, es kommt zur Teilung und indem das Blutkörperchen platzt, zum Ausschwärmen der jungen Schizonten. Die Gameten der *Tertiana* sehen den reifen Schizonten sehr ähnlich, sie haben keine Ernährungsvakuole und auffallend viel Pigment.

Quartana-
plasmo-
dium.

Der Quartanaparasit bildet ebenfalls Ringformen, die sich zunächst nicht von denen der *Tertiana* unterscheiden lassen. Beim weiteren Wachstum treten folgende Merkmale hervor. Das befallene rote Blutkörperchen vergrößert sich nicht, der Parasit ist also in keinem Entwicklungsstadium größer als ein rotes Blutkörperchen. Die reife Form des Schizonten bildet keine Scheibe, sondern vielmehr ein quer durch das Blutkörperchen ziehendes Band. Es fehlt die SCHÜFFNERSche Tüpfelung. Bei der nach 72 Stunden erfolgenden Teilung wird die Margueritenblumenfigur gebildet. Es findet nur eine Teilung in acht junge Schizonten statt und nicht in gegen 20, wie bei der *Tertiana*. Die Gameten sind grob pigmentiert, aber nie größer als ein rotes Blutkörperchen.

Tropika-
plasmo-
dium.

Der Parasit der *Tropika* endlich hat schon in seiner Ringform ein gegenüber den anderen Formen auffallend geringes Protoplasma. Der *Tropika*-

ring, der beim Fieberbeginn etwa $\frac{1}{4}$ des Durchmessers eines roten Blutkörperchens aufweist, wächst allmählich bis zu etwa auf ein Drittel des Durchmessers heran. Sein Pigmentkorn (der Siegelringstein) ist öfter doppelt. Der Ring erscheint in den späteren Entwicklungsstadien mitunter nicht mehr geschlossen. Die weitere Entwicklung, besonders die Teilung macht der Tropikaparasit nicht im Blut, sondern in den Organen durch. Man findet also spätere Entwicklungsstadien nicht im Blut.

Dagegen haben bei der Tropika die geschlechtlichen Formen, die bekanntlich in Form der Halbmonde auftreten, eine große diagnostische Bedeutung. Sie liegen oft scheinbar frei im Blut, mitunter lassen sich die Reste des befallenen Blutkörperchens besonders an der konkaven Seite des Gameten erkennen.

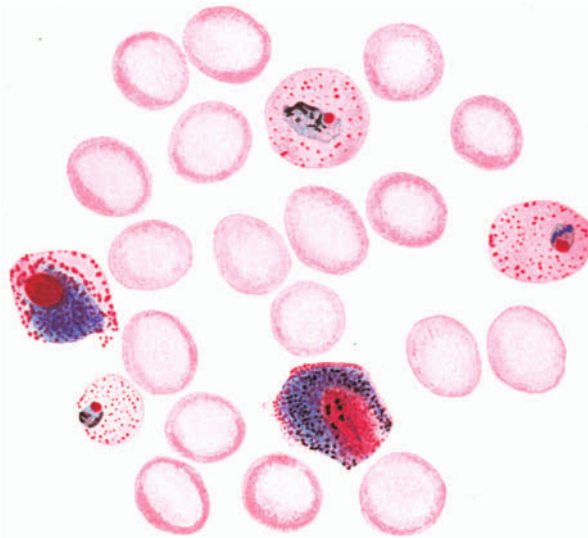


Abb. 19. Tertiana-Gameten.

Die Unterscheidung der männlichen und weiblichen Formen entbehrt gleichfalls des diagnostischen Interesses.

Das befallene rote Blutkörperchen nimmt bei der Tropika gleichfalls nicht an Größe zu; es zeigt bei starker ROMANOWSKI-Färbung dunkelviolett-rote, zackige Flecke, die MAURERSche Perniciosafleckung. Auch die nicht infizierten Blutkörper werden bei der Tropikainfektion verändert und zeigen dann die differentialdiagnostisch besonders gegenüber dem Typhus wichtige basophile Körnelung.

Die beistehenden, JOCHMANNs Buch bzw. SCHILLINGs Darstellung im Handbuch der inneren Medizin entnommenen Abb. 18—23 zeigen diese Unterschiede.

Zur Zeit der typischen Anfälle sind die Parasiten leicht nachzuweisen. Schwieriger ist der Nachweis dagegen bei den chronischen Formen der Malaria. Besonders bei der Tropika, aber auch bei der Tertiana und Quartana treten im weiteren Verlauf die Fieberanfälle in verschiedenen unregelmäßigen Zwischenräumen auf, und gerade diese latenten Malariaformen sind die differentialdiagnostisch schwierigen. Sie können leicht für eine rezidivierende Sepsis, für ein unregelmäßiges Fünftagefieber, selbst für eine perniziöse Anämie, ein Granulom usw. gehalten werden.

Gelbgießer-
fieber.

Besonders mag auf das Fieber der Gelbgießer hingewiesen werden, das in der Tat einem Malariaanfall in einigen Zügen gleichen kann. Wenigstens kann der Frost, die rasche und hohe Temperatursteigerung, der unter Schweißausbruch

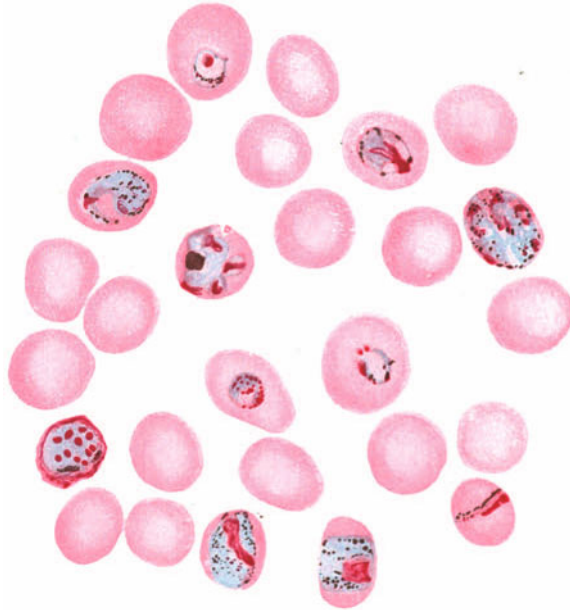


Abb. 20. Quartana-Schizonten.

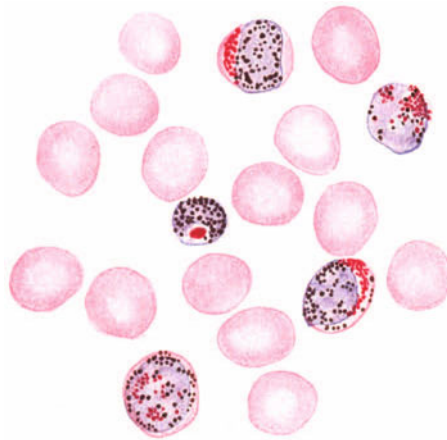


Abb. 21. Quartana-Gameten.

erfolgende kritische Fieberabfall daran denken lassen. Gewöhnlich gehen aber Prodromalerscheinungen, wie Abgeschlagenheit, heftiger Kopfschmerz dem Fieberanfall voraus, auch sind andere Symptome wie heftiger Hustenreiz, Hyperämie der Bindehäute und der Kehlkopfschleimhaut, rheumatische Schmerzen, Pupillenerweiterung, um nur einige allerdings nicht immer vorhandene zu nennen, doch der Malaria fremd und meist ist ja auch die Ätiologie als Gewerbekrankheit ohne weiteres durchsichtig.

Von FRIEDEMANN und DEICHER¹⁾ ist ein Krankheitsbild durch Meningokokkeninfektion als Lentaform der Meningokokkensepsis beschrieben worden, das ein Fieber nach dem Tertianatypus hervorruft und daneben durch ein dem Erythema multiforme ähnliches Exanthem ausgezeichnet ist. Meist ist die Prognose günstig. Es können aber selbst nach wochenlangem Bestehen noch meningitische Erscheinungen und auch Endokarditis auftreten; die letztere besonders hat meist eine schlechte Prognose.

Die Feldzugserfahrung hat gelehrt, daß Anfälle von Malaria öfter erst dann eintreten, wenn die Leute die Malariagegend längst verlassen hatten und nunmehr die Chininprophylaxe eingestellt hatten. Selbstverständlich ist die Deutung derartiger Anfälle ohne genaue Anamnese schwierig. Aber auch bei Menschen, die kein Chinin prophylaktisch genommen hatten, wurden Anfälle erst monatelang nach der Rückkehr von der Front beobachtet. Es mag dahingestellt sein, ob es sich dabei um Rezidive oder um eine verlängerte Inkubation handelt. Bemerkenswert aber ist, daß diese späten Manifestationen der Malaria zunächst ganz uncharakteristische Fieber hervorrufen können und erst allmählich einen kennzeichnenden Fiebertypus annehmen. Bei den chronischen Fällen von Malaria werden mitunter nicht nur Hautblutungen, sondern auch Blutbrechen und blutiger Stuhl oder sanguinolenter Auswurf beobachtet. HENKE, der im Felde derartige Fälle sah, macht darauf aufmerksam, daß sie durch das Blutbrechen und Husten sowie den Blutstuhl vom Skorbut zu trennen seien, während Muskelblutungen wie beim Skorbut nicht gesehen wurden. Auch treten die Blutungen bei Malaria meist akut und nicht allmählich wie beim Skorbut auf²⁾. Auf eine seltene, aber besonders schwere Komplikation sei noch hingewiesen: Die akute, spontane Milzruptur, die sowohl bei therapeutischer als auch bei essentieller Malaria tertiana beobachtet wurde (BACHMANN).

Endlich sind als Erscheinungen der chronischen Malaria Neuralgien, besonders des Trigemiusgebietes, zu nennen, die ohne Temperatursteigerungen, aber mitunter in typischen Intervallen auftreten und meist nur einige Stunden anhalten. Aber auch chronische, permanente Neuralgien in anderen Nerven kommen vor, wie folgender Fall meiner Beobachtung zeigt.

32jähriger Mann infizierte sich vor 5 Jahren auf dem Balkan mit Malaria. Bis vor 2 Jahren noch typische Anfälle. Seit 3 Jahren besteht äußerst hartnäckige, doppelseitige Ischias, die sich weder auf Antineuralgica-, noch auf Badekuren usw. besserte. Nach Adrenalininjektion wurden Quartanagameten im Blut nachgewiesen. Durch eine 7tägige Atebrinkur wurde die Ischias prompt und restlos geheilt!

Besonders beachtenswert sind die Feststellungen FRIEDEMANNs³⁾, der Infektionen mit Tropenmalaria auch in Deutschland im heißen Sommer 1922 beobachtete. Bei dem, wie oben geschildert, außerordentlich wechselvollem klinischen Bilde ist es verständlich, daß vielfach Fehldiagnosen gestellt wurden. Es sind Verwechslungen mit fieberhaften Erkrankungen, besonders mit Typhus oder Sepsis, ferner mit Lebererkrankungen, z. B. mit Icterus catarrhalis, mit Cholangitis und Cholecystitis und namentlich mit akuter Leberatrophie vorgekommen. Auch cerebrale Erkrankungen, wie Encephalitis nach Grippe, Encephalitis nach Salvarsan, Paralyse wurden angenommen, während es sich um Tropenmalaria handelte. Diese cerebralen Erscheinungen sind leicht verständlich, weil die Hirncapillaren dabei mit Plasmodien verstopft gefunden werden. Endlich liegt eine Verwechslung mit Lues besonders aus dem Grunde nahe, weil bei Tropenmalaria die WASSERMANNsche Reaktion positiv gefunden werden kann. Bei diesen atypischen Formen der Malaria ist vor allem notwendig,

¹⁾ DEICHER, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 46, dort Literatur. ²⁾ HENKE, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 91. 1921. ³⁾ FRIEDEMANN, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 33.

daß überhaupt an die Möglichkeit einer Malaria gedacht wird. Man untersuche jedenfalls bei jedem Verdacht in dieser Richtung mehrfach und auch mit der Methode des dicken Tropfens auf Plasmodien.

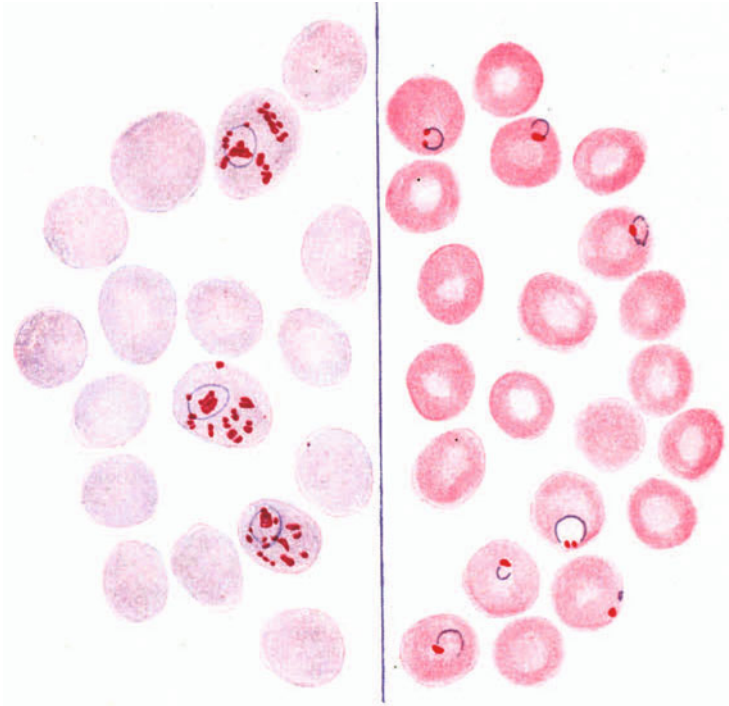


Abb. 22. Große Trophikarlinge mit MAURERSCHER Perniciosafleckung. Kleine und mittlere Trophikarlinge. Beginnende Teilung.

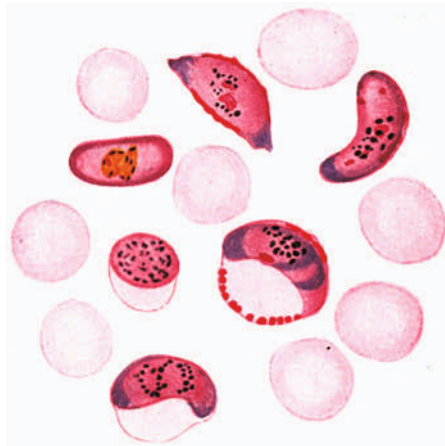


Abb. 23. Tropika-Gameten (Halbmonde).

Man hat aber auch nach Merkmalen gesucht, die außer dem Nachweis der Plasmodien die Diagnose erlaubten. Da ist zunächst die therapeutische Wirkung des Chinins zu nennen, aus der bei frischen Fällen sicher ein differential-

diagnostischer Schluß möglich ist. Ebenso wird man aus dem heilenden Einfluß von Plasmodin und Atebrin bei Quartana und Tropika die gleichen Schlüsse ziehen dürfen.

Die chronischen Malariaformen haben, solange noch keine Kachexie eingetreten ist, wie ZIEMANN hervorhebt, doch meist einige klinische Erscheinungen, die sich bei sorgfältiger Beobachtung finden lassen. Die Kranken fühlen sich matt, unlustig, müde, sie haben aber guten Appetit; bei genauer Temperaturmessung findet man geringe Temperaturschwankungen, die manchmal doch den charakteristischen Fiebertyp wenigstens andeutungsweise erkennen lassen. In späteren Stadien, bei schwerer und lang dauernder Malaria entwickelt sich bekanntlich die Malariakachexie, jener eigentümliche Schwächezustand mit gelber, fahlbrauner, leicht ikterischer Hautfärbung, mit Neigung zur Zirkulationsschwäche, mit persistierender Milzvergrößerung, der, wenn die Anamnese bekannt ist, der Differentialdiagnose keine Schwierigkeiten machen kann. Versagt die Anamnese aber, so ist die Malariakachexie in ihrem ganzen Habitus dem hämolytischen Ikterus nicht unähnlich; zumal auch die verminderte osmotische Resistenz der Erythrocyten bei solchen Kranken vorkommt. Ich beobachtete zwei Fälle, die in jeder Beziehung dem erworbenen hämolytischen Ikterus ähnelten. Es kommen aber außerdem fast sämtliche chronische Milztumoren differentialdiagnostisch in Betracht, die mit Anämien einhergehen, z. B. der Morbus Banti. Er sei deshalb auch auf die Differentialdiagnose der chronischen Milztumoren verwiesen.

Malaria-
kachexie.

Einigen Anhalt für die Diagnose gerade der chronischen Formen und der fieberfreien latenten Malaria gibt das Blutbild. In den Anfällen selbst besteht meist eine uncharakteristische, geringe polynucleäre Leukocytose, nach dem Abklingen des Anfalls setzt aber eine Leukopenie ein mit einer deutlichen Vermehrung der großen mononucleären Zellen und überhaupt mit einer Mononucleose, die bis zu 70% betragen kann; daneben besteht eine mittelstarke Eosinophilie. Dieses Blutbild ist, wenn Fieberanfälle vorhergingen, entschieden verdächtig auf eine noch nicht abgeheilte latente Malaria. Außerdem findet sich besonders bei der Tropika auch in diesem Stadium eine basophile Körnelung der Erythrocyten. Endlich möchte ich noch erwähnen, daß bei frischer Malaria die WASSERMANNsche Reaktion positiv sein kann, sie wird aber meist bald wieder negativ, so daß sie für die latenten Formen differentialdiagnostisch nicht in Frage kommt.

Blutbild.

Nach einigen Publikationen ist die Urinuntersuchung differentialdiagnostisch nicht ganz ohne Bedeutung¹⁾. Urobilin findet sich meist im Anfall und verschwindet im Latenzstadium, die Urobilinurie kehrt aber nach ZIEMANN wieder, wenn ein Rückfall droht. Bedeutungsvoller scheint der Nachweis der Urobilinogenurie zu sein.

Urinbefund.

Bei Malaria pflegt während des Fiebers die Urobilinogenreaktion positiv zu sein, dagegen die Diazoreaktion negativ. Bei Typhus soll dagegen die Urobilinogenreaktion innerhalb der ersten 14 Tage negativ sein und erst mit dem Abklingen der Diazoreaktion positiv werden. ANTIC und NEUMANN nehmen demgemäß an, daß positive Diazoreaktion bei negativer Aldehydreaktion für Typhus, das Umgekehrte für Malaria spricht, daß aber jedenfalls negative Aldehydreaktion Malaria bei einem zweifelhaften Fieber unwahrscheinlich macht.

Nach Malaria kommen echte Nephritiden vor. Nach einer Untersuchung von SCHWARZ (Diss. Königsberg 1922), handelt es sich dabei um diffuse Nephritiden (Ödem, Blutdrucksteigerung, Hämaturie, Zylindrurie); sie geben eine günstige Prognose.

Zu diagnostischen Zwecken kann man bei latenter Malaria experimentell einen Anfall oder wenigstens das Wiedererscheinen der Plasmodien im Blut hervorrufen. Es sind dazu verschiedene Verfahren angegeben worden. So schlug

Provo-
katorische
Verfahren.

¹⁾ ZIEMANN, Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 15, Feldbeilage und ANTIC und NEUMANN, Med. Klinik 1917. Nr. 34.

REINHARDT vor, die Kranken intensiv mit Höhensonne zu bestrahlen. Auch Einspritzungen von steriler Milch oder Serum wurden versucht. SCHITTENHELM und SCHLECHT benutzten Adrenalininjektionen, welche durch Kontraktion glatter Muskeln die Milz verkleinern und Plasmodien ausschwemmen sollen. An der Rostocker Klinik hat sich die Provokation der Malaria mittels Suprarenininjektion von allen Verfahren am besten bewährt.

Auch eine Salvarsaninjektion kann nach FRIEDEMANN¹⁾ und WECHSELMANN²⁾ einen Malariaanfall auslösen.

Schwarz-
wasser-
fieber.

Einige Worte mögen noch über das Schwarzwasserfieber angefügt werden, obwohl es keine unklare Infektionskrankheit ist und man es zudem in Europa kaum sieht. Es kommt meist nur bei Leuten vor, die lange an tropischer Malaria litten. JOCHMANN erwähnt freilich, daß es gelegentlich auch bei Tertiana beobachtet sei. Anscheinend sind es meist Kranke, bei denen eine Chininkur nicht systematisch durchgeführt wurde und bei denen die lange Dauer einer latenten Malaria im Verein mit lange gebrauchter, aber ungenügender Chininmedikation zu einer Intoleranz gegen Chinin geführt hat.

Das Schwarzwasserfieber tritt in Anfällen auf, die meist durch eine unvorsichtige Chiningabe ausgelöst sind. Es handelt sich um eine hoch fieberhafte Hämoglobinurie, die mit Schüttelfrost, starken Kopfschmerzen, heftigem Erbrechen und auch mit Diarrhöen beginnt. Schon nach wenigen Stunden setzt ein intensiver Ikterus ein. Die Hämoglobinurie führt in schweren Fällen durch Verstopfung der Harnkanälchen zur Anurie oder doch wenigstens zur Oligurie. Danach kann der Urin allmählich wieder heller werden, bleibt aber stark eiweißhaltig. Der Verlauf des Schwarzwasserfiebers ist verschieden, in schweren Fällen gehen die Kranken bereits auf der Höhe des Anfalls zugrunde. Andere Kranke sterben später unter anhaltendem Erbrechen an Herzschwäche, nachdem die Temperatur entweder wieder abgefallen ist oder nachdem das anfänglich hohe Fieber einem unregelmäßigen remittierenden Platz gemacht hat. Ein Teil der Kranken überwindet den Anfall.

Für die Diagnose ist ausschlaggebend, daß Schwarzwasserfieber nur bei Malaria und fast ausschließlich im Anschluß an eine Chinintherapie auftritt.

C. Krankheiten mit vorwiegender Beteiligung der Respirationsorgane.

1. Influenza (Grippe).

Influenza ist die Diagnose, die wohl am häufigsten irrtümlich gestellt wird. Das liegt zum Teil daran, daß in der Tat die Influenza unter sehr verschiedenen Krankheitsbildern verlaufen kann, hauptsächlich aber daran, daß Ärzte und Laien sich in den Zeiten der Influenzaepidemien daran gewöhnt hatten, fieberhafte Erkrankungen mit Vorwiegen katarrhalischer Symptome als Influenza zu bezeichnen und diese Gewohnheit, auch auf die epidemiefreien Zeiten übertragen. Das führt dazu, daß oft der harmloseste Erkältungskatarrh als Influenza bezeichnet wird. Aber auch zahlreiche andere fieberhafte Erkrankungen, z. B. Schübe der Lungentuberkulose, beginnende Typhen, verschiedene Sepsisformen werden nicht selten als „Grippe“ fehldiagnostiziert.

Gewiß gibt es auch außerhalb der Epidemien sporadische Fälle von Grippe, besonders als Nachzügler nach Epidemien. Wir haben dies nach 1918 in den Jahren 1919—1921 relativ oft gesehen. Im ganzen sollte man aber mit der

¹⁾ FRIEDEMANN, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 33. ²⁾ WECHSELMANN, Med. Klinik. 1922. Nr. 34.

Diagnose Influenza sparsam sein und sie womöglich auf die Fälle echter Epidemien beschränken. Die exakte bakteriologische Diagnose ist allerdings meist unsicher; ein Umstand, der an der unbestreitbaren Unexaktheit der Grippe-diagnose die Hauptschuld trägt.

Es ist in diesem Buche nicht der Ort, auf die Streitfrage nach dem Erreger der Influenza einzugehen, bemerkt muß aber werden, daß der PFEIFFERSche Bacillus auch während der Epidemie von 1918 an vielen Orten bei ganz zweifellosen Influenzafällen nicht gefunden ist. Andererseits hatte man schon vor dieser Epidemie festgestellt, daß der PFEIFFERSche Bacillus augenscheinlich sich domestiziert hatte und vielfach nur die Rolle eines harmlosen Saprophyten spielte. So wurden Influenzabacillen bei alten Lungentuberkulosen, in Bronchiektasien, aber auch bei akuten Krankheiten wie Masern und Diphtherie gefunden. Dagegen wurden sie gerade bei augenscheinlich infektiösen Formen katarrhalisch respiratorischer Erkrankungen vermißt. Es handelte sich bei diesen vielmehr um Infektionen anderer Art, in erster Linie um Pneumokokken-, aber auch Streptokokkeninfektionen. Auch während neuerer Epidemien, z. B. in Mecklenburg 1922 und 1933 überwogen die Pneumokokkenbefunde. Influenzabacillen wurden nur ausnahmsweise, besonders in Frühfällen, nachgewiesen. OTFR. MÜLLER¹⁾ (Tübingen) kam aber auch neuerdings zu dem Resultat, daß der PFEIFFERSche Bacillus das Primum movens der Epidemien ist; und daß sich ihre Komplikationen auf die Kombination mit Pneumo-, Strepto-, Staphylokokken und *Micrococcus catarrhalis* zurückführen lassen. Die diesbezügliche bakteriologische Forschung ist jedenfalls noch nicht am Schluß; und man wird HEGLER Recht geben, wenn er kurz zu dem Resultat kommt: „Der Erreger der Grippe ist bisher unbekannt.“

Die echte Influenza, die wir aus den beiden großen Epidemien von 1889 und 1918 kennen, liefert sehr wechselvolle Bilder. LEICHTENSTERN hat die Epidemie von 1889 ausgezeichnet beschrieben, und diese klassische Schilderung trifft ebenso auf die letzte Epidemie zu, die auch in ihrer Epidemiologie, in ihrem pandemischen Auftreten, sowie in ihrer Gebundenheit an die menschlichen Verkehrswege der früheren genau glich.

Fast immer sind bei Influenza die allgemeinen Infektionserscheinungen deutlich ausgesprochen. Es besteht erhebliches subjektives Krankheitsgefühl. Heftige Kopfschmerzen, besonders Stirnkopfschmerzen, Kreuz- und Gliederschmerzen sind neben der fieberhaften Temperatur die Anfangszeichen. Auffallend ist oft, daß die Kranken gegen Kälte sehr empfindlich sind. Der Fieverlauf ist recht verschieden. Teils beginnt die Erkrankung ganz akut mit hohem Fieber und Schüttelfrost, dem nach wenigen Tagen ein steiler Abfall der Temperatur folgt, teils steigt das Fieber langsamer, verläuft entweder als Kontinua oder remittiert und zieht sich besonders beim Auftreten von Lungensymptomen längere Zeit hin. Oft wurden nach anfänglichem Fieber Temperatursenkungen mit wieder folgenden Steigerungen, also deutliche Rückfälle beobachtet. Die Fieberkurven auf der nächsten Seite, die ich bei der letzten Epidemie gewann, zeigen Beispiele des verschiedenen Verlaufs (Abbildungen 24—29).

Milzschwellungen kommen bei Influenza gelegentlich zur Beobachtung; palpable Milztumoren sind aber sehr selten.

Der Blutbefund ist bei den einzelnen Epidemien anscheinend nicht immer der gleiche. An MATTHES' Klinik fand ROSENOW eine ausgesprochene Polynucleose mit Verschwinden der eosinophilen Zellen. Die Gesamtzahl der weißen Blutkörper zeigte gewöhnlich eine mäßige Vermehrung, es wurden aber auch Leukopenien beobachtet. Sehr bald schlägt aber das Blutbild in eine postinfektiöse Lymphocytose um. Von anderen Seiten wurde hingegen die Häufigkeit der Leukopenien betont und v. JAGIC gibt an, daß in seinen Fällen die Eosinophilen nicht verschwanden. Auch BERGER berichtet, daß die reine Influenzainfektion eine Leukopenie hervorrufe, die sich nur graduell von der des Typhus unterscheidet. Die beobachteten Leukocytosen seien Folge von Mischinfektionen²⁾.

¹⁾ OTFR. MÜLLER, Münch. med. Wochenschr. 1933. Nr. 37. ²⁾ BERGER, Beitr. z. Klin. d. Infektionskrankh. u. z. Immunitätsforsch. Bd. 8, S. 303.

G. ARNDT¹⁾ beobachtete an der Rostocker Klinik 1933 stets folgendes bei unkomplizierter Grippe: Am 1.—3. Tag geringe Leukocytose mit Lymphopenie. Dann folgte Leukopenie mit Abnahme der Neutrophilen und Zunahme der Lymphocyten (bis 60%!) und Eosinopenie. Diese Form der Leukopenie mit mehr oder weniger starker Linksverschiebung dauerte bis zur Entfieberung. Auch die Monocyten zeigten kurz vor der Entfieberung Anstieg. Übrigens ist dies nur ein Blutbild und nicht das Blutbild der Grippe. Jede der zahlreichen Variationen und Komplikationen kann die Leukocytenformel und -zahl ändern. Nach O. SCHILLING und G. ARNDT wirkt der Grippeinfekt auch auf die Erythrocytose. ARNDT fand häufig mäßige Polycythämie bis fast 7 Millionen, übrigens ohne gleichzeitige

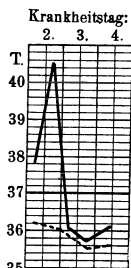


Abb. 24. Kurz dauernd, kritisch endend.

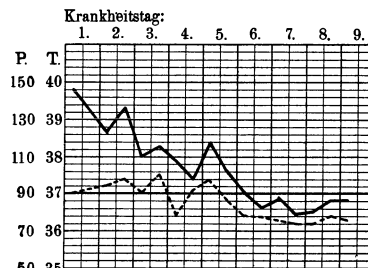


Abb. 25. Kurz dauernd, lytisch fallend.

Erhöhung des Hämoglobins. Die Senkungsgeschwindigkeit der Roten war bei unkomplizierten Fällen meist subnormal oder normal, besonders oft bei Leukopenischen. Bei einer ziemlich leichten Rostocker Grippewelle im Herbst-Winter 1936 fand ich bei unkomplizierten Fällen nahezu konstant im Beginn Leukopenie und relative oder absolute Erniedrigung der Senkung.

Verlaufsformen.

Neben diesen allgemeinen Infektionszeichen kann man verschiedene Verlaufsformen unterscheiden. Am häufigsten ist der katarrhalische Typus. Katarrhalische Anginen mit intensiver umschriebener Rötung der Tonsillen und des

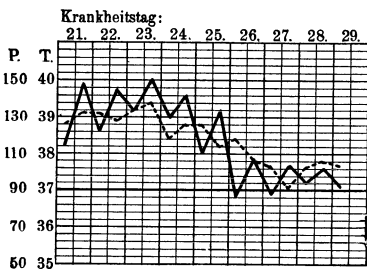


Abb. 26. Langsam fallend.

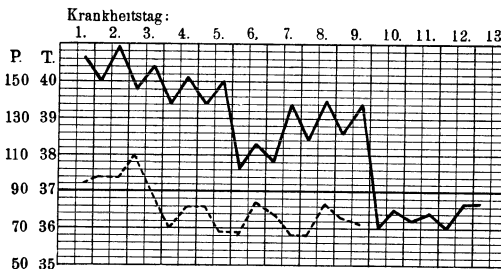


Abb. 27. Längeres Fieber, kritisch endend.

Katarrhal. Typus.

Velums sind meist vorhanden. Tonsillarbeläge sind selten. Herpes nasolabialis kommt auch bei nicht pneumonischen Kranken häufig vor; seine Häufigkeit wechselt übrigens je nach Epidemie. In den früheren Epidemien machten häufig Schnupfen und Conjunctivitis den Beginn (ORTNER betont, daß der Schnupfen bei Grippe nie ein fließender sei), bei anderen Epidemien stand dagegen eine Tracheitis im Vordergrund, und zwar war sie pathologisch-anatomisch dadurch charakterisiert, daß sie zu einer Nekrose und Epithelabstoßung in großer Ausdehnung führte. Klinisch drückte sich dieses Verhalten neben dem starken Hustenreiz durch eine starke Neigung zu Blutungen aus. Überhaupt zeigt die Influenza eine Neigung zu hämorrhagischen Entzündungen. Die Entzündungen der Nebenhöhlen, beispielsweise die häufigen Mittelohrentzündungen, sind oft hämorrhagisch. Übrigens führt die Laryngotracheitis gelegentlich zum Pseudocroup schwerer Form.

¹⁾ ARNDT, G., Med. Klinik. 1933. Nr. 37.

Die erwähnte Tracheitis wird von den pathologischen Anatomen als die spezifische Wirkung des fraglichen Influenzaerregers angesehen, sie steigt bald in die Bronchien hinab. An sie schließen sich oft eigentümlich massive Pneumonien an, die teils bronchopneumonischer, teils croupöser Art sind. Sie sind augenscheinlich durch einen kurze Ketten bildenden Streptococcus hervorgerufen, dem der eigentliche Influenzaerreger den Weg gebahnt hat. Auch diese Pneumonien führen zu Blutungen, so daß sie oft für hämorrhagische Infarkte gehalten werden. Embolische Prozesse, und zwar Kokkenembolien der Gefäße kommen auch tatsächlich vor. Diese hämorrhagischen Pneumonien riefen bekanntlich in Spanien den Verdacht hervor, daß es sich bei der Epidemie 1918 um Lungenpest handle. Bei diesen oft sehr ausgebreiteten Pneumonien fiel die außerordentlich starke Cyanose der Kranken auf. Bei derartigen Pneumoniekranken fand sich auch regelmäßig erhebliche Urobilinurie und Urobilinogenurie, aber negative Diazo-reaktion.

Pneumonien.

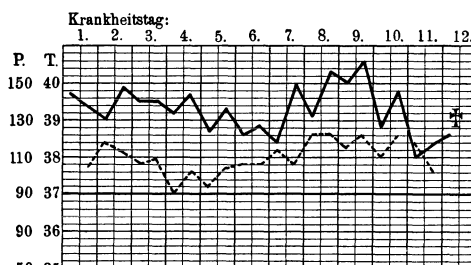


Abb. 28. In Pneumonie direkt übergehend.

Gelegentlich lösen sich Grippepneumonien sehr langsam, so daß eine Verwechslung mit Tuberkulose nahe liegt¹⁾. Häufig waren bei der Epidemie 1918 multiple kleine Lungenabscesse. Größere Absceßhöhlen, auch Gangrän waren aber selten.

An die Pneumonien schlossen sich sehr häufig Empyeme an, und zwar öfter dünnflüssige, bisweilen mehrkammerige Empyeme, die sich sehr rasch entwickelten. Infolge von Perforation corticaler Abscesse kam es nicht so selten zum Pyopneumothorax mit rascher Todesfolge. Von SCHWENKENBECHER wurde in einigen Fällen ausgedehntes Hautemphysem bei Grippe beobachtet, das wohl Folge des starken Hustens war²⁾.

Empyeme.

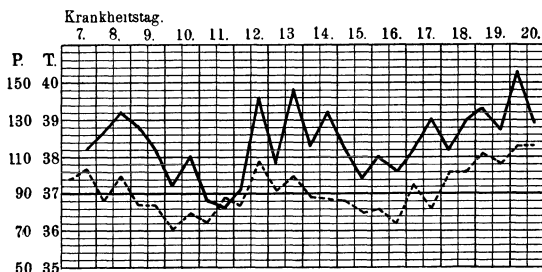


Abb. 29. Pneumonie nach bereits erfolgter Entfieberung.

Neben dieser katarrhalischen Form traten die anderen bei den letzten Epidemien an Häufigkeit zurück, wurden aber ebenso wie sie LEICHTENSTERN 1889 geschildert hat, beobachtet.

Zunächst ist der gastrointestinale Typus zu nennen, Erkrankungen, bei denen Erbrechen, Leibschmerzen und Diarrhöen das Symptombild beherrschten. Auch Darmblutungen sind wiederholt beobachtet. Nierenkomplikationen von größerer Schwere und Dauer sind bei und nach Grippe in ganzen selten, „Nierenreizungen“ kommen aber oft vor. Während einer Epidemie 1933 beobachtete ich initiale Albuminurien in über 80% der Fälle; und zwar gingen diese Fälle bezüglich des Eiweißgehaltes und des Sedimentes über das Maß der febrilen Eiweißausscheidung deutlich hinaus. Alle Fälle verliefen aber harmlos; keiner wurde nephritisch. In anderen Epidemien fiel mir hingegen eher die Seltenheit grober febriler Albuminurie auf.

Gastrointestinaler Typus.

¹⁾ Vgl. H. STRAUS, Über eigenartige Restbefunde nach Grippepneumonie. Berl. klin. Wochenschr. 1920. Nr. 17. ²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 47.

Typen mit
Befelligung
d. zentralen
Nerven-
systems.

Ein weiterer Typus ist durch die vorwiegende Beteiligung des zentralen Nervensystems gekennzeichnet. Encephalitiden, Meningitiden, Rückenmarkserkrankungen in Form der LANDRYschen Paralyse sind schon von LEICHTENSTERN beschrieben und daneben namentlich als Nachkrankheiten sehr häufig Neuralgien aller Arten.

Die Nervenerkrankungen der Influenza traten auch 1918 zum Teil erst geraume Zeit nach Abklingen der Epidemie häufiger auf. Während man zur Zeit der Epidemiehöhe wohl Hirnabscesse und Meningitiden sah, einmal auch einen Fall von isolierter zentraler Facialislähmung, sind später von MATTHES Fälle vom polyomyelitischen Typus beobachtet, deren Zusammenhang mit der Influenza allerdings nicht sicher erscheint. Dagegen waren polyneuritische Zustände (mit Areflexie sensiblen Störungen, Ataxie usw.) 1918 und 1922 nicht selten; 1933 wurden sie nur wenig beobachtet. Neuralgien als echte Grippefolgen waren auch nicht häufig. Dagegen führten konstitutionell Nervöse ihre Erschöpfungszustände ziemlich oft auf Grippeinfekte zurück. Ein eigenartiges Syndrom habe ich beobachtet: Postgrippöse Glottiskrämpfe mit Schluckzwang; relativ seltene Fälle mit gutartigem Verlauf. Die Encephalitis epidemica, die ja fraglos Beziehungen zur Grippe hat, ist in einem besonderen Kapitel geschildert.

Kardiale
Typen.

LEICHTENSTERN hat auch kardiale Typen der Influenza beschrieben — Fälle mit Erscheinungen von Myokarditis. Endokarditis ist sehr selten. Perikarditiden wurden aber während der letzten Epidemien wiederholt beobachtet: Ich sah mehrmals trockene Perikarditis harmlosen Verlaufes, einmal aber auch ein abgekapseltes Empyem des Herzbeutels. Die Neigung zur Zirkulationsschwäche ist aber allen Erscheinungen der Influenza gemeinsam, und als Ausdruck dessen wurde oft ein abnorm niedriger Blutdruck festgestellt. Auffällig war, daß oft schon während des Fiebers eine relative Pulsverlangsamung bestand, die in der Rekonvaleszenz oft zu einer erheblichen Bradykardie wurde.

Gelenk-
ergüsse.

Ferner sind besonders von v. STRÜMPELL Typen der Influenza beschrieben, in denen es zu Gelenkergüssen kommt und in denen rheumatische Schmerzen das Bild beherrschen.

Exantheme.

Endlich kommen Fälle mit scharlachähnlichen Exanthenen vor, bei denen übrigens das SCHULZ-CHARLTONsche Phänomen (vgl. Scharlach) negativ war. Ein nur auf Hände und Füße beschränktes masern- bzw. rötelnähnliches Exanthem beobachtete ich in einem klinisch sicheren Influenzafall. Neuerdings sind bei kleinen Kindern KOPLIKSche Flecken gesehen worden¹⁾.

Auffallend ist bei allen Formen oft, wie schwer sich die Kranken erholen; selbst in leichteren Fällen bleiben Schwäche und Erschöpflichkeit längere Zeit zurück. Sie sind aber nicht selten überwiegend „funktionell“ bedingt und durch psychische Einwirkungen stark zu beeinflussen.

Ich mußte nach dem Zusammenbruch 1918 mit zahlreichen Gripperekonvaleszenten meines Feldlazarets große Märsche bei schlechtester Witterung ausführen. Keiner von ihnen „machte schlapp“. Alle konnten 6—10 Stunden marschieren, weil sie beim Zurückbleiben Gefangennahme fürchten mußten!

Ein so wechselvolles Krankheitsbild gibt schon an sich manche Irrtumsmöglichkeit. Die gastrointestinalen Formen können mit Paratyphen, ja mit Ruhr verwechselt werden, die cerebralen Formen sind von den Encephalitiden anderer Art nicht immer zu unterscheiden, man vgl. das Kapitel Encephalitis epidemica darüber; die Fälle endlich, bei denen nur Allgemeinerscheinungen vorhanden sind, können an Miliartuberkulose oder Typhen denken lassen.

¹⁾ ASAL-FALK, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 12.

Schon während einer Epidemie können also Zweifel auftauchen, aber hier wird ja die Tatsache des Nebeneinandervorkommens aller dieser Typen der Diagnose den rechten Weg weisen.

Es ist der Versuch gemacht worden, als Folge der akuten Grippe oder auch als Krankheit für sich eine „chronische Influenza“ (F. FRANKE¹⁾) als eine besondere, und zwar sehr häufige und nosologisch-bedeutsame Krankheit aufzustellen. Dieser mit untauglichen Mitteln (ungenügende bakteriologische und röntgenologische Diagnostik, Fehlen von Obduktionsbefunden!) unternommene Versuch darf zwar als nicht gelungen gelten. Trotzdem ist erwiesen, daß nach akuter Grippe öfter noch lange subjektive und objektive Störungen zurückbleiben; ich nenne von ersteren Reizbarkeit, allgemeine Schwäche, Schlafstörungen, neuralgische und asthmatische Beschwerden, von letzteren auffälliges Schwitzen, subfebrile Temperaturen, Pseudoanämie, Abmagerung, Veränderungen an Zunge und Gaumen usw. (HEGLER²⁾).

2. Keuchhusten.

Das Bild des ausgesprochenen Keuchhustens im krampfhaften Stadium ist so kennzeichnend, daß es kaum diagnostische Schwierigkeiten bietet. Der Anfall mit den rasch wiederholten expiratorischen Hustenstößen, sein Ende mit der tiefen schluchzenden Inspiration und der folgenden Reprise sichert die Diagnose ohne weiteres. Die Reprise fehlt bekanntlich bei Säuglingen. Verwechseln kann man den Keuchhustenanfall höchstens mit den Anfällen von rauhem Husten bei Bronchialtuberkulose, die keuchhustenähnlich sein können; ihnen fehlt aber die jauchzende Inspiration am Schluß des Anfalls und auch das Herauswürgen von zähem Schleim, das den Keuchhustenanfall öfter beendet. Gelegentlich mögen auch hysterische Imitationen des Keuchhustens vorkommen. Die Imitation gelingt aber doch nie vollkommen und außerdem treten hysterische Krampfhustenanfälle nie im Schlaf auf. Auch der postlaryngitische „Stridulus“ nach Grippe kann der Pertussis ähneln; desgleichen manche Fälle von spasmophilen bzw. tetanischem Laryngospasmus bei Kindern und Erwachsenen; und endlich sogar Anfälle von Larynxkrisen bei Tabes. In allen diesen Fällen wird aber das Grundleiden leicht feststellbar und der Keuchhusten auszuschließen sein.

Man denke aber daran, daß auch Erwachsene, sogar Leute im Greisenalter, besonders wenn sie keuchhustenkranke Kinder pflegen, an Keuchhusten erkranken können. Man untersuche dann besonders genau, da Hustenparoxysmen in Anfällen bei Erwachsenen auch durch raumbeengende Prozesse im Mediastinum ausgelöst werden können und der Keuchhustenanfall bei Erwachsenen nicht immer alle kennzeichnenden Merkmale zu tragen braucht. Deswegen versäume man bei Erwachsenen im Zweifelsfall die Röntgenuntersuchung nicht.

Sehr viel schwieriger als der ausgesprochene Keuchhusten ist sein Anfangsstadium zu erkennen, und dieses Anfangsstadiums halber sei der Keuchhusten hier hauptsächlich besprochen. Vor allem ist dabei festzustellen, ob eine Gelegenheit zur Ansteckung vorhanden war, die den Verdacht rechtfertigt.

Der Keuchhusten beginnt bekanntlich als einfacher Husten ohne die Merkmale des spasmodischen Anfalls, oft bestehen anfangs leichte Temperatursteigerungen. Die Inkubationszeit wird von ABRAHAM³⁾ auf 23—33 Tage angegeben. Der Husten kann bereits im Anfang auffallend rauh klingen, so daß man an einen Pseudocroup denken kann, wenn der Husten bereits anfallsweise auftritt. Verdacht auf beginnenden Keuchhusten können außer der Anamnese folgende Symptome erwecken. Oft ist auffällig, daß man trotz des Hustens keine oder nur sehr spärliche bronchitische Geräusche bei der Auskultation findet, daß also ein Mißverhältnis zwischen dem heftigen Husten

¹⁾ FRANKE, Die chronische Influenza. München: O. Gmelin 1928. ²⁾ HEGLER, Dtsch. med. Wochenschr. 1934. Nr. 42. ³⁾ ABRAHAM, Arch. f. Kinderheilk. Bd. 45. 1928.

und dem objektiv nachweisbaren Befund besteht. Dann ist bei Keuchhusten bereits im Beginn eine Rötung des Rachens vorhanden, die sich bis in den Larynx erstreckt und hier besonders im Interaryraum und an der Rückwand des Kehldeckels ausgesprochen ist. Immerhin sind diese Veränderungen selten so charakteristisch, daß sie mehr als einen Verdacht auf Keuchhusten erlaubten.

Blutbild. Man hat versucht, das Blutbild zur Diagnose des Frühstadiums herbeizuziehen. JOCHMANN gibt z. B. an, daß schon sehr bald eine erhebliche Vermehrung der weißen Blutkörper bis zu 30 000 nachweisbar wäre, und FRÖHLICH, dessen Angaben auch CZERNY bestätigte, hält eine hochgradige Lymphocytose für kennzeichnend. Da Kinder aber bekanntlich bei vielen Infektionen mit dieser Veränderung des Blutbildes reagieren, so dürfte auch der Blutbefund nur mit Vorsicht diagnostisch verwertbar sein.

Bacillennachweis. Der Nachweis der Keuchhustenbacillen, die gramnegativ und den Influenzastäbchen ähnlich sind, soll nach JOCHMANN gerade im Beginn der Erkrankung schon im Ausstrichpräparat leicht sein. Sie finden sich dann meist noch in extracellulärer Lagerung und sind in großen Mengen vorhanden. Die sichere Identifizierung des BORDET-GENGOU'schen Bacillus ist aber nur kulturell möglich, und die Ansichten über die Häufigkeit seines Auftretens im Frühstadium gehen bei den verschiedenen Autoren recht auseinander.

Will man versuchen, die Diagnose bakteriologisch zu sichern, so scheint ein von CHIEVITZ und A. MEYER angegebene Verfahren nützlich. Man läßt die Kranken gegen eine mit Kartoffelblutagar beschickte PETRI-Schale husten und bebrütet diese dann¹⁾. Die serologische Diagnose²⁾ des Keuchhustens ist bereits von BORDET und GENGON in Gestalt der Agglutination und die Komplementbindungsreaktion begründet. Sie wurde durch GUNDEL und SCHLÜTER verfeinert und kann heute, insbesondere in Gestalt der Komplementprobe als diagnostisch wertvoll gelten.

Andere klinische Zeichen. Wichtig für die Diagnose Keuchhusten sind endlich einige klinische Zeichen. Oft ist eine leichte Gedunsenheit der Lider und kleine Blutaustritte in die Conjunctiven auffällig. Bei Kindern, die schon die unteren Schneidezähne haben, achte man auf das Vorhandensein des Sublingualgeschwürs, und endlich versuche man einen Hustenanfall künstlich auszulösen. Das gelingt oft durch ein Herunterdrücken der Zunge mit dem Spatel oder durch einen von außen auf den Kehlkopf ausgeübten Druck.

Komplikationen. Die Komplikationen des Keuchhustens rufen schon deswegen meist keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten hervor, weil sie nur bei schweren Fällen auftreten, deren Diagnose Keuchhusten bereits feststeht. Zu nennen sind in erster Linie die Erkrankungen von seiten des Nervensystems, bei jüngeren Kindern die gefährlichen Konvulsionen, dann sowohl cerebrale wie schlaffe Lähmungen. Mitunter treten diese Lähmungen in hemiplegischer Form auf, in anderen Fällen nach dem Typus von zerstreuten encephalitischen Lähmungen. Zum Teil sind sie durch Blutungen bedingt. v. STRÜMPELL hält namentlich für vorübergehende Formen auch die im Anfall eintretende erhebliche venöse Stauung für bedeutungsvoll, andere Formen mögen auch Folge meningitischer Prozesse sein. Gelegentlich ist auch eine Neuritis optica und vorübergehende Erblindung beobachtet.

Klare Folgen der Hustenanfälle sind die subconjunctivalen Blutungen, die selteneren Nasenblutungen und Hautblutungen, ebenso Mastdarmprolapse und Nabelhernien.

Daß der Keuchhusten und die in seinem Gefolge auftretenden Bronchopneumonien nicht ganz selten eine Tuberkulose mobilisieren, soll sich der Arzt

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1918. Nr. 27. ²⁾ Zit. nach W. GAETHGENS und H. SCHULTEN, Münch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 49.

stets vor Augen halten. Auch denke man daran, daß jede Superinfektion des Keuchhustens (mit Masern, Scharlach usw.) vorkommt und nicht selten schweren Verlauf, sogar den Tod bedingt.

D. Kryptogenetische Fieber.

Gewiß werden wir trotz aller Verfeinerung der Diagnostik nicht jeden fieberhaften Infekt ätiologisch aufklären können und sind dann gezwungen, von „kryptogenetischen Fiebern“ zu sprechen. Man bemühe sich aber, diese Verlegenheitsdiagnose so selten wie möglich zu stellen, sondern typische Erkrankungen doch noch zu erkennen. Gewöhnlich kommen, um kurz zu rekapitulieren, die einheimischen Erkrankungen, die zentrale Pneumonie, der Typhus, die Miliartuberkulose, (bei Frauen und Kindern) die Coliinfektion der Harnwege, die humane BANG-Infektion und endlich die mannigfachen septischen Erkrankungen in Betracht. In Epidemiezeiten denke man an die Influenza und die beschriebenen unklaren Anfangsstadien der epidemischen Meningitis, Poliomyelitis und Encephalitis und in Ausnahmefällen an die erörterten exotischen Erkrankungen, wie Maltafieber, Recurrens, Tropenmalaria. Mitunter aber werden wir uns trotz aller Fortschritte der Diagnostik, insbesondere der Röntgentechnik und der Bakterio-Serologie, mit der Diagnose: „unbekannte Infektion“ zufrieden geben müssen.

E. Erkrankungen bei vorwiegender Beteiligung des Nervensystems.

In diesem Abschnitt soll die Differentialdiagnose der fieberhaften Polyneuritiden, der akuten Poliomyelitis und der Encephalitis epidemica besprochen werden, während der meningitische Symptomenkomplex besser eine gesonderte Darstellung erfährt. Die genannten drei Erkrankungen erscheinen klinisch nahe verwandt, wenn auch ihre Erreger verschiedene sind. Diese nahe Verwandtschaft drückt sich schon darin aus, daß man sowohl bei der Kinderlähmung und bei der epidemischen Encephalitis polyneuritische Formen kennt, als auch darin, daß die Polyneuritis in ihren aufsteigenden Formen das Rückenmark (LANDRYSche Paralyse) sowie auch die Hirnnerven beteiligen und zentrale psychische Störungen im Sinne der KORSAKOWSchen Psychose erzeugen kann. Auch kennt man spinale Formen der Encephalitis und bulbäre Formen der Kinderlähmung.

a) Polyneuritis.

Die infektiöse Polyneuritis läßt sich in scheinbar idiopathische selbständige Formen und in symptomatische einteilen. Die letzteren sind eine Teilerscheinung vieler Infektionskrankheiten und treten meist als Folgeerkrankung auf, am häufigsten nach Diphtherie, seltener nach Grippe, Fleckfieber, Ruhr und Typhus. Uns soll hier nur die idiopathische Form beschäftigen. Wir müssen uns aber bei der Akzeptierung dieser Form darüber klar sein, daß sie ein Verlegenheitsbegriff ist, der so selten, als nur irgendsmöglich, angenommen werden darf. Es ist vielmehr eindringlich zu fordern, daß jeder Fall von Polyneuritis so genau bakteriologisch, toxikologisch usw. untersucht werde, daß er ätiologisch klargestellt wird. Das gelingt nach neueren Erfahrungen meist. Die „idiopathische Polyneuritis“ beginnt meist fieberhaft, doch pflegt das Fieber weder besonders hoch noch von langer Dauer zu sein und kann auch die verschiedensten Typen genau wie die Kinderlähmung und die Encephalitis zeigen.

Ganz im Vordergrund stehen aber die bald einsetzenden Erscheinungen seitens der peripheren Nerven, die auffallend häufig symmetrisch sind und gewöhnlich sich zuerst an den unteren Extremitäten ausprägen. Der typische Verlauf ist der, daß Reizerscheinungen der sensiblen Nerven, in erster Linie Schmerzen, die Szene eröffnen, daß dann peripherische, d. h. schlaffe, atrophierende Lähmungen mit Verlust der Sehnenreflexe folgen, während Sensibilitätsstörungen im Sinne von Lähmungen sensibler Nerven, also Hyp- und Anästhesien zwar vorhanden sein können, aber öfter fehlen oder nur wenig ausgeprägt sind. Manche Polyneuritiden rufen endlich mehr minder starke ataktische Störungen hervor. Blasenstörungen fehlen gewöhnlich, können aber auftreten.

Als Unterscheidungsmerkmale gegenüber der Poliomyelitis können gelten die rasche Entwicklung der Lähmungen bei der Poliomyelitis, die mehr allmähliche und aufsteigende der Polyneuritis und damit in Zusammenhang stehend der häufige progrediente Verlauf, während bei Poliomyelitis die Lähmungen brüsk einsetzen, aber sich dann nur selten weiter ausdehnen, sondern meist bis auf die bleibenden wieder zurückgehen. Im weiteren Verlauf ist ein Unterscheidungsmerkmal die viel günstigere Prognose der Polyneuritis quoad restitutionem ad integrum. Auch die Ausbreitung der Lähmung ist verschieden, bei der Poliomyelitis erfolgt sie nach spinalem Typ, bei der Polyneuritis nach peripherischem, bei der ersteren ist auch kaum eine Extremität jemals völlig gelähmt oder sind die Lähmungen völlig symmetrisch. Bemerkenswert ist auch, daß Ödeme bei der Polyneuritis öfter beobachtet werden, bei der Poliomyelitis aber fehlen. Ataktische Störungen sind bei Polyneuritis ungleich häufiger als bei Poliomyelitis. Blasenstörungen sind dagegen bei Poliomyelitis (besonders im Lendentheil) etwas häufiger als bei Polyneuritis.

Die Schmerzen und die Druckempfindlichkeit der Nerven halten bei Polyneuritis länger an als bei Poliomyelitis. Außer von der Poliomyelitis müssen die infektiösen Polyneuritiden von solchen aus anderen Ursachen, z. B. den Intoxikationsneuritiden wie der Arsen- und Bleineuritis und auch den diphtheritischen Lähmungen abgegrenzt werden. Auch denke man an die neuerdings öfter beschriebene Axiolpolyneuritis, eine besonders schwere Form, die nach dem Genuß von Petersiliencampfer, der mit Trikresylorthophosphat verunreinigt war, entsteht. Die Unterscheidung von diesen toxischen Formen gelingt meist durch eine genaue Anamnese, außerdem treten bei den toxischen Neuritiden doch die sensiblen Erscheinungen meist sehr zurück, wenn sie überhaupt ausgesprochen sind.

Freilich gibt es davon Ausnahmen, wie folgender Fall beweisen mag:

22jähriges Mädchen, Suicidversuch durch Einnehmen eines Eßlöffel Schweinfurtergrün. Zunächst gastrointestinale Erscheinungen, später nach etwa 3 Wochen zunehmend peripherische Bein- und Armlähmung, starke Ataxie, Parästhesien und Hyperästhesie, Astereognosie, Druckempfindlichkeit der peripheren Nervenstämme. Entartungsreaktion der befallenen Muskelgebiete. Neben Arsenpigmentierungen an allen Fingernägeln etwa der Mitte derselben entsprechend eine mehrere Millimeter breite bandförmige weiße Verfärbung (MÆSSCHES ARSEN BAND). Nach einigen Monaten völlige Heilung.

Verwechslungen polyneuritischer Ataxie mit anderen Formen der Ataxie, besonders mit der tabischen, dürften bei genügender Untersuchung (Pupillen, Blut, Liquor usw.) kaum vorkommen. Dagegen wird der tabiforme Typ der funikulären Myelose bei BIERMERSCHER ANÄMIE leichter zu Verwechslungen Anlaß geben. Genauer und wiederholte Blutuntersuchungen ermöglichen aber meist die Diagnose. Verwechslungen mit anderweitigen schmerzhaften Leiden, wie besonders mit den Polymyositiden oder der Trichinose können bei genauer Untersuchung (Blut!) auch vermieden werden. Das gleiche gilt natürlich von den Pseudoparalysen rachitischer oder osteomalazischer Natur und von Gelenkaffektionen. Die Abgrenzung der radikuloneuritischen Formen der

Poliomyelitis und Encephalitis ist dagegen nur möglich, wenn diese Formen außer den polyneuritischen Erscheinungen die sie kennzeichnenden Symptome aufweisen, oder wenn sie wenigstens aus epidemiologischen Gründen sich als zu diesen Erkrankungen gehörend erweisen.

b) Poliomyelitis acuta.

Die vieldeutigen Anfangsstadien der Poliomyelitis acuta haben schon früher S. 9 eine ausführliche differentialdiagnostische Besprechung erfahren, so daß hier nur die im paralytischen Stadium anzustellenden Erwägungen noch nachzutragen sind. Auch davon ist soeben die Abgrenzung von der Polyneuritis schon gegeben worden. Es mag aber betont werden, daß WICHMANN eine ataktische Form der Poliomyelitis beschrieben hat. Auch sei darauf hingewiesen, daß Herabsetzungen der Temperatur- und Schmerzempfindung gelegentlich als „Hinterhornsymptome“ beobachtet werden. In den Endstadien kann auch die Kühle der Haut über den im Wachstum zurückgebliebenen Gliedern, die durch die Muskelatrophie und die abnormen statischen Belastungen die bekannten Deformitäten erleiden, eine Herabsetzung der Sensibilität vortäuschen. Die bulbären Formen der Poliomyelitis, die hauptsächlich das Facialisgebiet, gelegentlich aber auch die Augen- und Schlundmuskulatur befallen können, werden von anderen akuten Formen der Erkrankungen dieses Gebietes dadurch unterschieden, daß sie im Rahmen einer Epidemie und vorzugsweise bei Kindern und Jugendlichen auftreten. Doch können freilich, wenn die Anamnese versagt, Verwechslungen mit diphtheritischen Lähmungen, mit Botulismus und wohl auch mit multiplen Sklerosen vorkommen. Die WERNICKEsche Poliomyelitis superior und die luischen Erkrankungen dürften sich schon durch die nachweisbare Ätiologie von der Kinderlähmung trennen lassen. Über die Unterscheidung von encephalitischen Erkrankungen, in erster Linie von den Rückenmarksstörungen bei Encephalitis epidemica sei zunächst gesagt, daß nicht jede akut einsetzende spastische Lähmung unbedingt als eine cerebrale angesehen werden muß, daß derartige Lähmungen naturgemäß auch entstehen müssen, wenn die Pyramidenbahn am Prozeß der Kinderlähmung beteiligt wird; was allerdings außerordentlich selten vorkommt.

Endlich sei noch einmal daran erinnert, daß Lähmungen in beschränkten Gebieten, wie in der Bauch- und Nackenmuskulatur leicht übersehen werden. Man achte deswegen auf die Kopfhaltung der Kinder und auf ihr Verhalten beim Aufsitzen.

Bleiben Unklarheiten der Diagnose, so kann man versuchen, sie durch den serologischen und den Tierversuch zu sichern. Leider hat sich aber die von FISCHER angegebene Komplementbindungsreaktion als nicht zuverlässig herausgestellt (GAETHGENS). Dagegen hat man durch Überimpfung des Nasenschleims Kranker auf Affen echte Poliomyelitis hervorgerufen. Für die gewöhnliche Praxis dürften derartige Untersuchungen aber wegen ihrer Kostspieligkeit kaum in Betracht kommen. Die Endstadien der Poliomyelitis sind meist so charakteristisch, daß sie, wenn die Anamnese berücksichtigt wird, kaum mit anderen Erkrankungen verwechselt werden können. Verwechslungen mit rachitischen Pseudoparesen werden in praxi kaum möglich sein. Die angeborene Muskelatonie H. OPPENHEIMS ist ein kongenitaler und meist ganz allgemeiner Zustand von Atonie und Schwäche, also der Poliomyelitis sehr unähnlich. Eine Rückenmarksblutung, zumal mit Diplegie der Beine, kann im Zustandsbild der spinalen Kinderlähmung gewiß ähneln, unterscheidet sich aber von ihr fast stets durch die ausgeprägte dissoziierte Empfindungslähmung und auch durch die fast immer traumatische Genese.

Auch eine Entbindungslähmung kann differentialdiagnostisch in Betracht kommen, wenn keine diese Ätiologie sichernde Anamnese möglich ist. Man beachte, daß die Entbindungslähmung stets den Arm und ganz vorwiegend das Gebiet des 5.—6. Cervicalnerven betrifft. Verwechslungen mit progressiver Muskelatrophie oder den Dystrophien sind wohl auch zu vermeiden. Von der WERDNIG-J. HOFFMANNschen Muskelatrophie unterscheidet die Poliomyelitis der fast stets familiäre Charakter und die Beteiligung aller vier Extremitäten und auch des Rumpfes bei der ersteren. Cerebrale Kinderlähmungen unterscheiden sich durch die Art ihrer Verteilung, durch ihren Charakter als spastische Lähmungen im allgemeinen genügend. Es kommen aber Mischformen vor. Es sei an das oben darüber Gesagte erinnert.

c) Encephalitis epidemica.

Ausführlicher muß die Encephalitis epidemica behandelt werden. Auch heute sind ihre Beziehungen zur Grippe noch nicht genügend geklärt. An der Tatsache, daß auch frühere Encephalitisepidemien, wie z. B. die Tübinger Schlafkrankheit, ebenso wie die jüngst beobachteten in engem zeitlichen Zusammenhang mit Influenzaepidemien standen, kann man aber nicht vorübergehen. Die STRÜMPPELL-LEICHTENSTERNsche Form der Influenzaencephalitis bot dagegen ein anderes klinisches Bild wie die epidemische, da sie nämlich oft apoplektiform einsetzte und besonders die Pyramidenbahn bevorzugte, die bei der epidemischen Encephalitis meist verschont bleibt.

Auch der pathologisch anatomische Befund ist ein anderer. Er ist bei der epidemischen Encephalitis insofern kennzeichnend, als er makroskopisch meist nur gering ist (leichtes Ödem und Hyperämie), gröbere Veränderungen, namentlich Hämorrhagien und Purpura, wie sie gerade bei den Grippencephaliden beobachtet sind, aber vermißt werden. Mikroskopisch findet man freilich bei der Epidemica dichte kleinzellige Infiltrationen um die Gefäße, herdförmige und diffuse Gliawucherungen und endlich Veränderungen degenerativer Art an den Ganglienzellen. Trotz der vorhandenen Unterschiede sind aber die pathologischen Anatomen nicht einig darüber, ob der infektiös toxische Prozeß bei beiden Encephaliden nicht doch ein gleichartiger sei.

Wegen der noch nicht abgeschlossenen Forschungen über die Ätiologie der Encephalitis, besonders über ihre Beziehungen zum Herpes, sei auf das bei der Besprechung des Herpes Gesagte verwiesen.

Über die noch nicht kennzeichnenden Anfangsstadien der epidemischen Encephalitis ist gleichfalls bereits S. 10 gesprochen worden. Über das spätere Krankheitsbild sei zunächst gesagt, daß kein einzelnes Symptom für die Encephalitis epidemica an sich kennzeichnend ist, sondern daß stets die Gruppierung der Symptome und auch das epidemiologische Verhalten für die Diagnose ausschlaggebend sein müssen. Wir wissen zwar, daß die Erkrankung vorzugsweise das Grau des Hirnstammes und besonders die großen Ganglien befällt und nur verhältnismäßig selten andere Gebiete des Zentralnervensystems, wie z. B. das Rückenmark, daß die Pyramidenbahn aber nur selten, und wenn schon, nur im Initialstadium, z. B. bei hemiplegischen Formen, vorübergehend mitlädiert ist. Aber einigermaßen typische Krankheitsbilder kann man aus der Vielgestaltigkeit der Symptome doch nur durch ihre besondere Gruppierung herausheben. Zunächst ist eine Trennung in akute bzw. subakute und in chronische Formen möglich. Die letzteren können wieder in solche getrennt werden, die aus akuten entstanden sind, und in solche, die von vornherein chronisch zu beginnen scheinen. Bemerkenswert ist ferner, daß manche Fälle deutliche Schübe zeigen, und endlich, daß ein Intervall von erheblicher Dauer zwischen der akuten oft nur kurzen und leichten Erkrankung und den späteren schweren, oft unaufhaltsam fortschreitenden striären Symptomen liegen kann. Gerade derartige Fälle können, besonders wenn das akute

Stadium wenig ausgesprochen war, den Eindruck chronisch entstandener Formen hervorrufen.

Weiter ist zu betonen, daß in den verschiedenen Epidemien bzw. bei derselben Epidemie an verschiedenen Orten besondere Symptomengruppierungen in den Vordergrund traten und daß man dementsprechend das Krankheitsbild in folgende Hauptformen einteilen kann. 1. die klassische lethargisch ophthalmoplegische Form, die durch die Schlafsucht und die Augenmuskellähmungen gekennzeichnet ist. Die Kranken schlafen bei jeder Gelegenheit ein und können wochenlang schlafen. Weckt man sie, so sind sie keineswegs benommen, sondern völlig klar, schlafen aber gleich wieder ein. Zu diesem Schlafzustand und den Augenmuskellähmungen gesellen sich häufig asthenisch hyperkinetische oder transitorische amyostatische Zustände, die sich kurz nach den klassischen Erscheinungen entwickeln und die auf das Befallensein der extrapyramidalen Bahnen hinweisen. Bemerkenswert sind in diesen akuten Stadien neben den heftigen Kopfschmerzen die Erschwerung des Harnlassens und die hartnäckige Verstopfung. Dazu tritt oft unaufhörlicher Singultus. Neben der klassischen Form kann man die choreatisch myoklonische (ECONOMO) oder hyperkinetisch irritative Form (STERN) abgrenzen, bei der choreatische myoklonieartige Bewegungsstörungen das Krankheitsbild beherrschen. Besonders sei auf die isolierten Zuckungen in einzelnen Muskeln, z. B. den Bauchmuskeln, die auch im Schlafe anhalten, hingewiesen. Beide Formen können sich natürlich mischen und auch bei ursprünglich hyperkinetischen Formen folgt oft ein akinetisch amyostatisches Stadium. Das häufigste Produkt der Krankheit bzw. sein Endstadium ist der progressive chronische Parkinsonismus, die amyostatische Form mit der maskenartigen Starre des Gesichtes, die auch die Augenmuskeln beteiligen kann, mit dem durch lokale Seborrhöe bedingten Salbengesicht, dem Speichelfluß, allgemeinem Rigor und Tremor besonders der Glieder und der charakteristischen Parkinsonhaltung, die sich auch in kataleptischer Festhaltung bestimmter Körperstellungen äußern kann.

Auch Störungen der Leberfunktion hat man bei Postencephalitis recht oft gefunden. MEYER-BISCH und F. STERN konstatierten häufig Steigerung des Urobilins und Urobilinogens im Harn, gleichfalls Steigerung der Neutralschwefelsäureausscheidung, abnorme Hyperglykämie auf Lävulose und zum Teil lang anhaltende Lävulosurie. Viele andere Untersucher haben diese Befunde bestätigt, u. a. BÜCHLER, der in 55% der Fälle gesteigerte Urobilin-Urobilinogenwerte und in 80% sogar erhöhtes Serumbilirubin fand. Jedenfalls steht fest, daß Leberfunktionsschäden bei Postencephalitis noch häufiger sind, als bei der WILSONSchen Krankheit mit ihrer bekannten Lebercirrhose. Das ist insofern von Bedeutung, als man neuerdings mesencephale Zentren für die Leberfunktionen annimmt. L. R. MÜLLER und GREWING verlegen sie in das Tuber cinereum. F. H. LEWY, BRUGSCH und DRESEL nahmen gestaffelte Leberzentren im Nucleus periventricularis und in Globus pallidus an.

Sind die Hauptformen der Encephalitis klar ausgeprägt, so ist eine Diagnose meist schon aus dem klinischen Bild und der Anamnese möglich. Es kommen nun aber viele rudimentäre Fälle oder solche mit ungewöhnlichen Erscheinungen vor, die außerhalb einer Epidemie nur schwierig in ein bekanntes Krankheitsbild einzureihen sind.

Es seien zunächst die Fälle mit meningitischen Erscheinungen besprochen, die ziemlich häufig sind. Die Untersuchung der Spinalflüssigkeit gibt nur einen beschränkten Inhalt für die Differentialdiagnose, weil bei der Encephalitis ganz verschiedene Befunde festgestellt wurden. MATTHES fand meist klaren Liquor, der bald unter normalem, bald unter erhöhtem Druck stand. Die NONNESche Reaktion war nur mitunter positiv, oft negativ, ebenso wurde nur inkonstant eine geringe Zellvermehrung (Lymphocyten) gefunden. Meine Erfahrungen, ebenso wie die HEGLERS, decken sich mit denen von MATTHES. BONHOEFFER hat dagegen regelmäßige Druckerhöhung, vermehrten Eiweiß- und Zellgehalt konstatiert. Es sind auch Vermehrung von polynucleären

Differen-
tialdia-
gnose
gegen
Meningitis.

Zellen und Xanthochromie beschrieben worden. Letzterer Befund muß übrigens prinzipiell Zweifel an der Diagnose wecken.

Auffällig und von dem Befunde bei Meningitis abweichend ist dagegen eine Vermehrung des Zuckergehalts der Spinalflüssigkeit, die angeblich häufig gefunden wird (etwa von 0,03—5% normal bis auf 0,06—0,1%) und eine Goldsolreaktion, die der luischen entspricht. Übrigens haben neuere Untersuchungen diese angebliche Häufigkeit der erhöhten Liquorzuckerwerte bei Postencephalitikern keineswegs bestätigt und ganz überwiegend normale Werte bei ihnen ergeben. Vermehrter Liquorzucker ist also heute nicht mehr als diagnostisch wichtiges Symptom der Postencephalitis zu werten (G. STRAUBE). Dagegen scheint die Mastixkurve (Flockungsreaktion) diagnostisch brauchbare Resultate zu liefern.

gegen
Hirn-
tumoren.

Anlaß zu Fehldiagnosen können auch die relativ häufigen Fälle von Encephalitis bieten, in denen — besonders im Anfangsstadium — cerebellare Symptome und vestibuläre Störungen auftreten. Es sind Fälle bekannt, in denen die Verwechslung mit Kleinhirntumor unterlief. Aber auch eine Verwechslung mit anderen Hirntumoren ist möglich, besonders im Anfang. Der weitere Verlauf der Fälle läßt aber die Tumordiagnose meist sicher stellen. Die Ähnlichkeit von Tumorsyndrom und Encephalitis kann besonders dann auftreten, wenn der Tumor im Zwischenhirn lokalisiert ist und dann mimische und sonstige Starre, Salbengesicht und allerlei vegetative Störungen produziert. Derartige Fälle sind aber sehr selten.

Bei der Mehrzahl der Hirntumoren ist auch eine Stauungspapille vorhanden, die bei Encephalitis kaum vorkommt. Die Erscheinungen, die den Verdacht eines Tumors erwecken könnten, sind auch bei den akuten Stadien der Encephalitis flüchtiger als bei wirklichen Tumoren und bei den chronischen Encephalitisformen sind sie doch nicht so progredient wie bei den Tumoren. Wenn auch die Abgrenzung der Encephalitis gegen die Hirntumoren deshalb meist gelingt, so ist sie schwer oder unmöglich gegenüber manchen Formen von Erkrankungen, die NONNE unter dem Namen der Pseudotumoren zusammengefaßt hat. Diese Fälle, die sich wahrscheinlich vor allem aus Fällen von chronischer seröser Meningitis, Hirnschwellung (REICHARDT) und einigen nicht deutbaren Syndromen rekrutieren, sind übrigens — mit verfeinerter Diagnose — immer seltener geworden.

gegen
Hirn-
absceß

Eine Verwechslung der Encephalitis epidemica mit einem Hirnabsceß, die bei entsprechenden Herderscheinungen gerade wegen des Fehlens der Stauungspapille möglich erscheint, läßt sich meist vermeiden, wenn man, wie bei den otogenen Abscessen, den Ausgangspunkt kennt. Es scheinen übrigens Hirnabscesse nur selten ein der Encephalitis ähnliches Bild hervorzurufen.

gegen
Polio-
myelitis.

Aber nicht nur multiple Hirnnervenlähmungen, sondern auch isolierte wie Facialis- oder Abducenslähmungen oder Zungenatrophien kommen vor, ebenso Lähmungen sensibler Nerven, z. B. des Trigeminusgebietes. Sie können bei isoliertem Auftreten außerhalb einer Epidemie schwer richtig gedeutet werden. Wir werden noch unten auf sie zurückkommen. Sie können andererseits zu Verwechslungen mit den bulbären oder pontinen Formen der Polio-myelitis führen. Überhaupt kann die Abgrenzung von dieser Erkrankung bisweilen schwer sein, zumal da von den Kardinalsymptomen der HEINE-MEDIN-schen Krankheit die Neigung zu Schweißen und zu spontanen Zuckungen beiden Erkrankungen gemeinsam ist. Der Fieberverlauf und der Liquorbefund kann gleichfalls bei beiden Krankheiten gleich sein. Man ist oft für die Differentialdiagnose auf epidemiologische Verhältnisse, namentlich auf das gleichzeitige Vorkommen charakteristischer und eindeutiger Fälle angewiesen. So sah MATTHES während einer Encephalitisepidemie kurz hintereinander 6 Fälle, bei denen die spinalen Symptome überwogen, wenn auch bulbäre

nicht fehlten. Auch ich habe während der Encephalitisepidemie eine Reihe von Fällen gesehen, die ganz an Poliomyelitis erinnerten.

Selbst eine Abgrenzung von akuten Formen der diffusen Myelitis ist nicht immer leicht. MATTHES sah einen Fall unter dem Bilde einer Lendenmarkunterbrechung, einen anderen unter dem einer Dorsalmarkläsion. Beide waren akut fieberhaft entstanden, zeigten daneben bulbäre Symptome und zeichneten sich dadurch aus, daß eine so weitgehende Besserung eintrat, wie man sie bei diffusen Myelitiden kaum sieht. Sie fielen beide in die Zeit einer Encephalitisepidemie. Anschließend an diese Fälle seien Formen der Encephalitis erwähnt, die wie eine LANDRYSche Paralyse als aufsteigende Lähmungen verliefen. Sie scheinen an manchen Orten, z. B. in Basel, besonders oft beobachtet zu sein. Das Symptombild der LANDRYSchen Paralyse kann aber verschiedene Ursachen haben, nämlich die postinfektiöse Polyneuritis, die Encephalitis epidemica und — besonders oft — die Poliomyelitis.

gegen
diffuse
Myelitis.

Sehr ähnlich in ihren Ausfallserscheinungen muß natürlich das Bild der WERNICKESchen Polioencephalitis superior dem der Encephalitis epidemica sein. Es gibt aber seine häufigste Ätiologie, der chronische Alkoholismus, ein genügendes Unterscheidungsmerkmal.

gegen
Polioen-
cephalitis
superior.

Schwierig oder unmöglich kann auch die Abgrenzung von anderweitig bedingten Encephalitiden sein, wenn sie nicht wie die obenerwähnten echten Influenzaencephalitiden apoplektiform und mit Beteiligung der Pyramidenbahn verlaufen. Das mag folgender Fall zeigen.

gegen
andere
Encephal-
itiden.

Kranker im mittleren Lebensalter aus tuberkulös belasteter Familie war vor Wochen an Grippe erkrankt und hatte eine leichte Infiltration der rechten Spitze zurückbehalten. Etwa drei Wochen später geringes Fieber, Klagen über Schmerzen im Genick. Pat. war am Tage der ersten Untersuchung fieberfrei, klar mit unbedeutender Nackensteifigkeit. Am anderen Morgen war er stark schläfrig. Die Schläfrigkeit nahm am nächsten Tage stark zu. Dann trat Sopor ein und plötzlicher Tod unter Aussetzen des Pulses. Die Sektion ergab multiple encephalitische Herde, einen größeren im Hinterhauptlappen und eine beginnende Erweichung eines Kleinhirnlappens um den Nucleus dentatus herum. In den Herden fanden sich Streptokokken.

Manche Fälle von Encephalitis epidemica verlaufen monosymptomatisch unter vorwiegend psychischen Zustandsbildern wie akute Delirien oder scheinbare Verblöndungszustände. Sie können daher, solange sie keine für die Encephalitis kennzeichnenden Symptome zeigen, mit diesen verwechselt werden. STERN hält übrigens in den akuten Stadien die Störungen der Spontaneität entweder im Sinne der Hyper- oder Hypofunktion für die epidemische Encephalitis kennzeichnend und glaubt in den Delirien aufgepfropfte Erscheinungen sehen zu sollen. Es können auch kataleptische und pseudokataleptische sowie katatonische Zustände bei Encephalitis die Unterscheidung von anderweitig bedingten derartigen Krankheitsbildern erschweren. Endlich kann auch die Narkolepsie zu Verwechslungen mit dem Schlafzustande der Encephalitis führen, besonders wenn sie, was übrigens extrem selten ist, akut einsetzt, wie in einem von NEVERMANN beschriebenen Falle von Narkolepsie während der Schwangerschaft. Übrigens hat man vereinzelt als Narkolepsie gedeutete Fälle beobachtet, die als Folge einer Encephalitis aufgefaßt wurden.

gegen
Geistes-
störungen.

Abgesehen von diesen psychischen Anomalien ist noch zu bedenken, daß die bei Encephalitis vorkommenden Pupillenstörungen die Diagnose irre leiten können. Nicht nur eine vollständige Ophthalmoplegia interna kommt vor, sondern auch Anisokorien und vor allem auch Lichtstarre mit erhaltener Konvergenzreaktion. Das letztere wird allerdings von manchen Autoren bestritten. Immerhin darf das ARGYLL-ROBERTSONSche Phänomen der reflektorischen Pupillenstarre nicht mehr als unbedingt sicheres Zeichen für eine luische oder metaluische Erkrankung des Nervensystems angesehen werden,

gegen
Tabes u.
Paralyse.

wenn eine Encephalitis in der Anamnese nachweisbar ist. Auf das Vorkommen sog. katatoner Pupillenstarre, d. h. einen Wechsel im Verhalten der Pupillen, die bald starr, bald reaktionsfähig erscheinen, hat WESTPHAL in mehreren Publikationen hingewiesen. Zusammenstellungen der Augensymptome gaben CORDS ¹⁾ und BIELSCHOWSKY ²⁾.

Daß wegen der Pupillenstarre, der Bewegungsarmut des Maskengesichtes und etwa eines vorhandenen Zungentremors rudimentäre Formen der Encephalitis für Paralysen gehalten werden können, hat BONNHÖFER betont. Das Fehlen der Pupillenreaktion und das häufige Erlöschen der Patellarsehnenreflexe legen auch Verwechslungen mit Tabes nahe, die um so eher eintreten können, als der epidemischen Encephalitis auch ataktische Erscheinungen nicht fremd sind, und zwar so wenig, daß ECONOMO sogar direkt von einer pseudotabischen Form der Encephalitis gesprochen hat. Die schon erwähnten, isoliert oder in größerer Ausdehnung vorkommenden Hirnnervenlähmungen, die Abducenslähmung, die Facialisparesen usw. können selbstverständlich, besonders wenn sie mit Pupillenstörungen zusammen vorkommen, auch an eine basale luische Meningitis oder an eine Hirnlues in den chronischen Formen der Encephalitis denken lassen. Die Abgrenzung gegen Paralyse und die Tabes sowohl wie gegen die Lues des Zentralnervensystems wird durch die Liquor- und Blutreaktionen möglich sein. Dies ist um so notwendiger, als Fälle von Parkinsonismus (kombiniert mit Pupillenstarre!) bei ehemals syphilitisch infizierten beobachtet wurden. Gelegentlich erinnert das myasthenische Maskengesicht zusammen mit Ptose und Extremitätenschwäche an Postencephalitis. Der letzteren fehlen aber stets die Kardinalsymptome der Myasthenie die Ermüdungsschwäche (Apokamnose) und die elektrische myasthenische Reaktion. Auch ist eine myasthenische Reaktion bisher nicht bei Encephalitis beobachtet worden, wohl aber liegen Angaben über myotonische Reaktionen und eine tetanieähnliche Übererregbarkeit von STERN vor.

gegen
multiple
Sklerose.

Naturgemäß kann auch die multiple Sklerose besonders in ihren akuten Schüben ein der Encephalitis ähnliches Krankheitsbild hervorrufen, namentlich wenn Hirnstamm und Kleinhirn von den sklerotischen Herden befallen werden. Die Bauchdeckenreflexe können zwar auch bei Encephalitis fehlen, aber eine laterale Abblassung der Papille spricht gegen Encephalitis, ebenso die bei der multiplen Sklerose so häufige Beteiligung der Pyramidenbahn. Auch der sonstige Verlauf beider Leiden ist so verschieden, daß sie wohl stets diagnostisch unterschieden werden können.

gegen
Pseudo-
sklerose
und
WILSON.

Der amyostatische Symptomenkomplex der Encephalitis muß auch von den sonstigen ähnlichen bekannten Erkrankungen, der Pseudosklerose, der WILSONschen Erkrankung und der Paralysis agitans abgegrenzt werden. Vor allem spricht die Anamnese des vorausgegangenen akuten Infekts und die Häufung der Fälle in Epidemiezeiten für eine Encephalitis als Grund eines amyostatischen Symptomenkomplexes, gegenüber der Paralysis agitans auch das jüngere Lebensalter. Ferner fehlt der eigentliche Wackeltremor der Pseudosklerose der Encephalitis. Der die Pseudosklerose und die WILSONsche Krankheit kennzeichnende Pigmentring der Cornea ist bei Encephalitis, wenn auch nur ausnahmsweise, beobachtet und andererseits auch Speichelfluß und Salbengesicht bei Paralysis agitans. Auch wird man kaum schwere Formen der Chorea minor mit den choreiformen Bewegungen der Encephalitiker verwechseln, wenn das Gesamtbild richtig bewertet wird. Das gleichzeitige Vorkommen anderer Störungen wie von Hirnstammläsionen, auch die Kombination mit

¹⁾ CORDS, Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. 1922. S. 1. ²⁾ BIELSCHOWSKY, Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 3.

myoklonischen Erscheinungen und das Auftreten von Schmerzen in den betroffenen Gebieten sprechen für Encephalitis, auch ein rasches Zurückgehen der Chorea ist in dieser Richtung verdächtig.

Mitunter liegt dagegen eine Verwechslung mit funktionellen Störungen nahe, namentlich können Encephalitiker mit Bewegungshemmung das Symptom der Kinesie paradoxe zeigen, d. h. die akinetischen Kranken, die spontan sich nur mit Mühe oder gar nicht bewegen, sind imstande, auf einen ihnen erteilten energischen Befehl rasch zu laufen, um dann wieder in den akinetischen Zustand zu versinken. Dadurch kann natürlich die Akinesie für hysterisch gehalten werden. Aber auch andere Symptome kommen vor, von denen das gleiche gilt, z. B. eine Tachypnoe, als deren Folge NOTHMANN sogar eine Hyperventilationstetanie sah. Auch groteskere Atemstörungen wie Schnappen und Krächzen sind beschrieben, ebenso Gähnkrämpfe, Fistelsprache oder dysmimische Anfälle. In einem akut einsetzenden Falle sah MATTHES einseitige merkwürdige Bewegungsstörungen, die durchaus an eine Torsionsneurose erinnerten. Gelegentlich tritt ein Torticollis spasticus als Folge der Encephalitis auf (MOSER). Auch Restzustände, wie tikartige Störungen, dürfen in Zeiten von Epidemien oder nach solchen nicht ohne weiteres als funktionell angesprochen werden. Auch eigenartige, paroxysmal auftretende Blickkrämpfe, in denen die Augen in bestimmter Stellung, und zwar meist nach oben, ähnlich der konjugierten Deviation fixiert werden und die dann plötzlich verschwinden, können einen funktionellen Eindruck machen. Sie sind mehrfach besonders von BING beschrieben.

gegen
funktio-
nelle Stö-
rungen.

Es drohen aber auch einige Irrtumsmöglichkeiten gegenüber manchen nicht durch primäre Nervenerkrankungen bedingten Zuständen. So kann ein lethargischer Zustand mit einem urämischen verwechselt werden und zwar um so eher, als bei Encephalitiskranken eine Erhöhung des Reststickstoffes beschrieben ist. Das diabetische Koma wird kaum zu Verwechslungen Anlaß geben, wohl aber gelegentlich hypoglykämische Zustände mit Bewußtseinsstörung, zumal bei Encephalitis (ganz selten) schwere symptomatische Hypoglykämie vorkommt.

gegen
Urämie.

Recht schwierig kann die Abgrenzung vom Botulismus sein. Das ist nicht verwunderlich, da beim Botulismus ja ungefähr in denselben Gebieten wie bei der epidemischen Encephalitis akute Degenerationen der nervösen Substanz beobachtet werden. Es sei auf die spätere Schilderung des Botulismus verwiesen.

gegen
Botulismus.

Gelegentlich können auch Pilzvergiftungen zu Augenmuskelstörungen und Benommenheit führen, die an eine Encephalitis denken lassen. In einem von MATTHES beobachteten Falle brachte erst ein kurz danach auftretender Ikterus und die nachträgliche Ergänzung der Anamnese Klarheit. Es ist aber auch bei Encephalitis, wie oben erwähnt, das Vorkommen eines Ikterus beschrieben. Ferner kann es nach Encephalitis auch zu einer einem Diabetes insipidus ähnlichen Polyurie kommen, was bei der Lokalisation des encephalitischen Prozesses ebensowenig wundernehmen kann, als das einige Male beschriebene Auftreten von Dystrophia adiposogenitalis, also einer postencephalitischen Form der cerebralen, von BIEDL zuerst geschilderten Form dieser Dystrophie. Auch zentrale bzw. mesencephale Fälle von Basedow, Myxödem und Tetanie, von Fettsucht und Magersucht hat man beschrieben und auf eine primäre Encephalitis bezogen.

gegen
Pilzver-
giftung.

gegen
Diabetes
insipidus.

Daß endlich ein Singultus bei einer fieberhaft beginnenden Erkrankung, wenn er nicht durch einen lokalen Befund am Peritoneum oder Zwerchfell erklärt werden kann, auf eine Encephalitis epidemica verdächtig ist, wurde schon erwähnt. Hier sei noch einmal betont, daß er auch weiterhin ein isoliertes

Singultus.

Symptom der Encephalitis sein kann. Sind doch gleichzeitig mit dem Auftreten der Encephalitis ganze Singultusepidemien beschrieben, die zum mindesten nahe verwandt mit der Encephalitis zu sein scheinen.

F. Die Differentialdiagnose der Exantheme und anderer Hauterkrankungen bei akuten Infektionskrankheiten.

Die Ursache der Hauteruptionen bei den akuten Infektionskrankheiten ist sicher nicht bei allen Krankheiten gleich. Folgende Tatsachen sind bekannt: Bei einigen Erkrankungen, z. B. bei Typhus abdominalis, wissen wir, daß die Typhusbacillen nicht nur aus den Roseolen gezüchtet, sondern direkt im mikroskopischen Schnitt nach Bebrütung nachgewiesen werden können. Sie liegen in baumförmig angeordneten Kanälchen, die E. FRÄNKEL als Hautlymphgefäße anspricht. Auch in den Tuberkuliden der Haut, die bei der Besprechung der Miliartuberkulose erwähnt wurden, finden sich oft reichlich Tuberkelbacillen. Man kann also annehmen, daß bei diesen Prozessen eine gewisse Anhäufung der Infektionserreger in den Hauteruptionen stattfand. Im Bereich der Typhusroseola besteht nach FRÄNKEL eine Anschwellung einer oder mehrerer Papillen mit Vermehrung der Bindegewebszellen und anscheinenden Nekrosen in der Umgebung der Bacillenherde. Es sind also entschieden entzündliche Prozesse und nicht etwa einfache Hyperämien, die das Wesen der Roseola ausmachen. Die Blutgefäße fand dagegen FRÄNKEL völlig unbeteiligt, auch konnte er keine Bacillen in ihnen nachweisen. FRÄNKEL hat später diese Untersuchungen erweitert, verschiedene Stadien der Roseolen und auch Roseolen des Paratyphus untersucht. Er faßt danach den Prozeß als eine metastatische Ablagerung von Bacillen in die Lymphräume der Haut auf und dadurch bedingte entzündliche, ja bisweilen herdweise nekrotische Vorgänge an umschriebenen Stellen der Papillarkörper, wie der sie bedeckenden Oberhaut.

Die Veränderungen in einer Paratyphusroseole gleichen denen bei Typhus vollkommen¹⁾.

Wesentlich andere Befunde erhob FRÄNKEL beim Fleckfieber. Hier fanden sich im Bereich der Roseolen gerade an den Blutgefäßen Wandnekrosen, die entweder nur die Intima oder aber auch die ganze Wand der kleinsten arteriellen Gefäße betrafen. Die Veränderungen treten herdweise auf und haben zur Folge, daß das Gefäß von einem perivascularären Zellmantel umgeben wird, der aber fast nie die ganze Peripherie, sondern nur einen Sektor einnimmt. Außerdem werden ein Absterben des Endothels und hyaline Massen innerhalb der Gefäße im Bereich der Nekrosen beobachtet.

Bei septischen Prozessen, insbesondere bei septischen Petechien und Pusteln handelt es sich dagegen um capillare Embolien oder Thrombosen, die aus infiziertem Material bestehen und vielleicht auch eine gewisse Anhäufung der Infektionserreger zur Folge haben.

Sicher kann man aber die Exantheme nicht allein aus solcher Anhäufung der Erreger und aus gewissermaßen mechanischen Gründen erklären. Vielmehr lassen unsere Erfahrungen über die lokalen Tuberkulinreaktionen und über andere allergische Reaktionen den Schluß zu, daß es sich in erster Linie um chemische Reize, für die man eben den Ausdrück allergetische geprägt hat, handeln muß. Es ist demnach nicht verwunderlich, wenn sich pathologisch-anatomisch speziell die akuten Exantheme als ganz leichte Formen von herdförmigen Entzündungen auffassen lassen. Bei den Arzneiexanthenen und bei den seltenen urämischen Exanthenen, die von GRUBER ausführlich beschrieben wurden²⁾, dürfen wir wohl sicher annehmen, daß ein chemischer Reiz ihre Ursache ist.

Einigermäßen klare Vorstellungen haben wir über die Genese der Serumexantheme. Man darf wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß ihr Aufschließen durch eine lokale Überempfindlichkeit der Haut bedingt ist. Das eingeführte körperfremde Serumeiweiß wird parenteral zerstört. Wenn dieser Prozeß sehr rasch vor sich geht, so entstehen für den Körper giftige Zwischenprodukte, welche die Erscheinungen der Serumkrankheit, Fieber, Hautausschläge, Gelenkschwellungen u. a. m. hervorrufen. Ist schon früher einmal dasselbe körperfremde Eiweiß parenteral eingeführt worden, so ist dadurch der Körper sensibilisiert, d. h. er hat die auf den parenteralen Abbau dieses Eiweißes eingestellten Fermente schon vorrätig. Dann verläuft der ganze Prozeß stürmischer und früher, als wenn bei einer ersten Einverleibung von Serum diese Fermente oder Antikörper sich erst allmählich bilden müssen. Bei der Mehrzahl der Menschen geht ihre Bildung anscheinend so langsam vor sich, daß krankhafte Erscheinungen nicht ausgelöst werden, bei einer Minder-

¹⁾ E. FRÄNKEL, Über Roseola typhosa und paratyphosa. Münch. med. Wochenschr. Feldbeilage Nr. 9. Februar 1916. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 121.

zahl führt sie zu krankhaften Erscheinungen, und zwar bei erstmaliger Einverleibung von Serum durchschnittlich zwischen dem 10. bis 12. Tage. Nur selten machen sich bei erstmaliger Seruminjektion die Erscheinungen der Serumkrankheit früher geltend. Bei Reinjektionen kommen sie zeitiger, entweder sofort oder nach 4—6 Tagen, gelegentlich aber auch sowohl sofort als nach 4—6 Tagen zum zweiten Male. Daß bei Reinjektionen auch die bedrohlicheren Erscheinungen der Anaphylaxie — Atemnot durch Bronchiolenkrampf und Kollaps — auftreten können, ist bekannt. Es liegt natürlich nahe, die Exantheme bei Infektionen und ebenso die Gelenkschwellungen als ähnlich entstanden aufzufassen.

Über diese Kenntnisse hinaus sind nur Hypothesen möglich. Speziell für die Masern ist v. PIRQUET zu der Ansicht gekommen, daß das Exanthem eine apotoxische Reaktion auf die unbekanntes Masernerreger sei, die sich in den Hautcapillaren festgesetzt hätten. v. PIRQUET begründet diese Meinung durch die Beobachtung der Ausbreitung der Masernexantheme, das keine Beziehung zu der Verteilung der Hautnerven, wohl aber eine solche zur arteriellen Versorgung der Haut erkennen lasse. Das Masernexanthem erscheint nach v. PIRQUETS genauen Beobachtungen an den Stellen zuerst, die auf arteriellem Wege am leichtesten vom Herzen aus zu erreichen sind und die eine besonders gute Zirkulation haben. Diese Stellen würden daher am frühesten mit Antikörpern gesättigt und die Gegenwart der Antikörper führe vielleicht unter Vermittlung agglutinatorischer Vorgänge zur Eruption des Exanthems. Diese Vorstellungen sind von KELLER und MORO dahin ausgebaut worden, daß die Masern eine spezifische Reaktionskrankheit seien, deren Erscheinungen, besonders deren Exanthem erst durch die Einwirkung spezifischer Reaktionsprodukte auf die pathogene Substanz zustande käme. Die Autoren sehen einen Beweis für diese Ansicht in den von ihnen gemachten Beobachtungen, wonach Masernrekonvaleszenten Serum, das vor dem Ausbruch des Exanthems intracutan an einer Hautstelle injiziert wurde, dort den Ausbruch des Exanthems nicht zustande kommen ließ.

Eine bestimmte Vorstellung für das Typhus exanthem hat auch SCHOTTMÜLLER geäußert. Da, wie wir sahen, nach den FRÄNKELschen Untersuchungen angenommen werden muß, daß die Typhusbacillen in den feinsten Lymphgefäßen liegen, so meint SCHOTTMÜLLER, sie gelangten in dieselben durch retrograden Transport, und es wäre nicht verwunderlich, wenn die Roseolen vorzugsweise an der Bauchhaut aufschössen, da ja das Lymphgefäßsystem der Baueingeweide besonders beim Typhus beteiligt sei.

Bezüglich der Hautblutungen verweise ich auf die spätere Darstellung der hämorrhagischen Diathesen.

Eine Hauptschwierigkeit in der praktisch klinischen Bewertung der Exantheme liegt bekanntlich darin, daß namentlich masern- und scharlachähnliche Exantheme bei einer ganzen Reihe von Prozessen beobachtet werden, die mit diesen Infektionskrankheiten nichts zu tun haben.

Als solche sind in erster Linie die Arznei- und Serumexantheme zu nennen. Von den ersteren sind besonders die Exantheme nach Schlafmitteln der Barbitursäurereihe (Veronal, Medinal, Luminal usw.) als allgemein bekannt hervorzuheben. Auf die Möglichkeit ihres Vorliegens weist meistens die Anamnese und der Zeitpunkt ihres Entstehens hin. Auch Antineuralgika (Antipyrin, Pyramidon, Chinin, Antifebrin) führen gelegentlich zu solchen Exanthenen. Das Exanthem der Serumkranken (nach Diphtherieseruminjektion u. a.) ist zwar gewöhnlich urtikariell, kann aber gelegentlich auch scharlachähnlich aussehen. Dabei wird die Differentialdiagnose auch dadurch erschwert, daß sowohl bei der Serumkrankheit regelmäßig, als auch bei den Arzneimittel-exanthenen gelegentlich Fieber- und Bluteosinophilie auftreten. Hier kann das Auslöschphänomen (vgl. das Kapitel Scharlach), das bei Arzneiexanthenen stets negativ ist, diagnostisch entscheidend sein. Ferner kommen ähnliche Exantheme aber auch bei fieberhaften Infektionskrankheiten anderer Art vor. Ich erwähne z. B. die scharlachähnlichen Exantheme bei Sepsis (insbesondere beim Puerperalfieber), und die Chorea minor, ferner die Exantheme bei epidemischer Genickstarre, bei Trichinose, bei der Dermatomyositis, beim Erythema infectiosum, bei Grippe, die scharlachähnlich oder in Form des Masernausschlages oder als Roseola oder als Purpura auftreten können. Endlich sei der initialen Rashes bei den Pocken, im Beginn des Fleckfiebers und bei manchen Formen der Angina gedacht.

Bezüglich der Entstehung, der Art und Lokalisation der Exantheme wäre ferner folgendes differentialdiagnostisch zu sagen.

Die anfänglich nicht seltenen, besonders auf der Brust zu beobachtenden diffusen Hautrötungen tragen beispielsweise bei einfacher Angina tonsillarisch nicht den distinkten punktförmigen Charakter des Scharlachexanthems. Das Scharlachexanthem erscheint bekanntlich in den Fossae infraclaviculares und in der Schenkelbeuge zuerst. Es ist am deutlichsten später ausgeprägt an den Innenflächen der Schenkel und Oberarme, am Rücken und den seitlichen Partien des Leibes, es läßt dagegen die Umgebung des Mundes regelmäßig frei (periorale Blässe). Drückt man die Rötung mit einem Glasspatel weg, so behält die Haut einen leicht ikterischen Farbton. Wir wissen, daß das Scharlachexanthem im allgemeinen nicht juckt, obwohl leichtes Jucken vorkommt. Wir kennen seine als *Scarlatina miliaris* und *variegata* bezeichneten Abarten, wir wissen, daß es im allgemeinen in den ersten 24 Stunden nach dem Fieberbeginn aufschießt. Aber es kann doch keinem Zweifel unterliegen, daß derartige Unterscheidungsmerkmale im einzelnen Falle nicht genügen, um die Diagnose absolut zu sichern; schon deswegen, weil man nicht immer die Entstehung und Entwicklung der Exantheme verfolgen kann.

Aus dem Gesagten dürfte hervorgehen, daß es nicht immer möglich ist, aus dem Exanthem einen Schluß auf das Wesen einer Krankheit zu ziehen. Auch der Erfahrene wird in dieser Hinsicht bisweilen zu einem diagnostischen „Non liquet“ kommen!

1. Scharlach.

Besprechen wir zunächst den Scharlach. Außer dem klinischen Befund, dem plötzlichen Beginn mit Erbrechen, seltener mit Schüttelfrost, bei jüngeren Kindern auch wohl mit Krämpfen, außer der charakteristischen oft auffallend schmerzhaften Angina mit oder ohne eitrigen Belägen, der anfänglich noch belegten, später belegfreien Scharlachzunge (Himbeerzunge) und endlich dem schon oben beschriebenen Exanthem kommen folgende Symptome differentialdiagnostisch in Betracht.

In jedem Falle ist nach der Inkubationszeit zu fragen. Scharlach hat bekanntlich eine kurze, 4—7 Tage währende Inkubationszeit, die einem leichten Scharlach so ähnlichen skarlatinösen Rubeolen, die jetzt nach *DUKES* und *FILATOW* als vierte Krankheit bezeichnet werden, eine Inkubation von 9—20 Tagen. Immer frage man nach vorangegangenen Seruminjektionen oder Arzneygaben.

Neueren Datums sind folgende Untersuchungsmethoden.

Aldehyd-
probe.

UMBER gab an, daß die *EHRlich*sche Paradimethylamidobenzaldehydprobe auf Urobilinogen — kurz Aldehydprobe genannt — bei Scharlach positiv, bei andersartigen ähnlichen, namentlich Serumexanthemen, negativ ausfällt.

Sie wird in folgender Weise angestellt:

2 g Substanz werden im Mörser mit 30 g konzentrierter Salzsäure verrieben und mit 70 g destilliertem Wasser verdünnt. Zu einer Harnprobe werden 2 Tropfen dieses Reagens gegeben. Bei starkem Ausfall der Probe tritt schon in der Kälte Rotfärbung ein und ein deutlicher Absorptionstreif zwischen den Linien D und E. Bei etwas schwächerem Ausfall bedarf es der Erwärmung, bei sehr schwachem des Kochens, um die Rotfärbung zu erzielen.

Die Aldehydprobe ist übrigens diagnostisch überschätzt worden. Sie leistet tatsächlich wenig. Denn nach den Untersuchungen von *SENF* an meiner Klinik war sie unter 342 Fällen des Eruptionsstadiums nur in 20,9% positiv. Urobilinvermehrung fand sich — im Gegensatz zur Angabe *JOCHMANN*s — nur in 9,9% der Rostocker Fälle. Niemals wurde Bilirubin nachgewiesen. Die Diazoreaktion war in den Rostocker Fällen nur in 13,4% positiv.

Neuerdings ist angegeben, daß bei Scharlach, und zwar auch bei leichten Fällen die Acetonprobe im Urin stets positiv ausfiele [ERNST¹⁾]. Wir können diese Angabe nicht ganz bestätigen. Auch SCHLITZ fand nur in 75% seiner Fälle erhöhte Acetonausscheidung. Ein gewisser Wert ist der Acetonurie für die Diagnose also immerhin zuzubilligen.

Aceton-
probe.

Ein weiterer Befund im Blute der Scharlachkranken sind die sog. DÖHLESchen Körperchen.

DÖHLESche
Körper.

Es sind dies stäbchenförmige, ovale oder runde Gebilde in den Leukocyten, die sich mit Protoplasmalfarben färben. Seltener werden spirochärenähnliche gewundene Formen getroffen, die von DÖHLE für ätiologisch bedeutungsvoll angesprochen wurden.

Es sind verschiedene Färbemethoden von DÖHLE und anderen dafür angegeben, die einfachste und diagnostisch ausreichende ist die Mansonfärbung. Von diesen Gebilden sind nach den Untersuchungen REHDER²⁾ nur die spiralig gewundenen und die großen langgestreckten und polymorphen Einschlüsse kennzeichnend. Kleine und große runde Einschlüsse und ebenso kleine langgestreckte kommen fast bei allen fieberhaften Erkrankungen vor, z. B. bei Pneumonie, Typhus, Diphtherie, Tuberkulose und auch bei Lues.

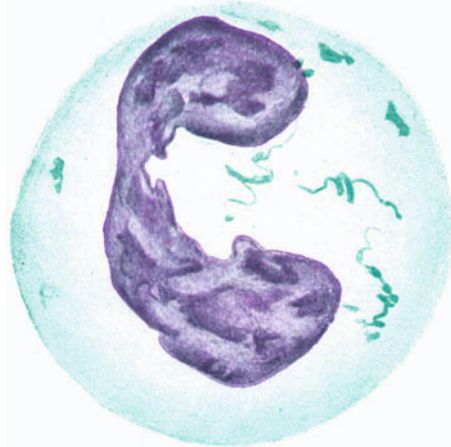


Abb. 30. DÖHLESche Körperchen.

Stauungs-
phänomen.

Da sich also ähnliche Körperchen auch bei vielen anderen Infekten finden, ist ihre diagnostische Bedeutung nicht erheblich.

Ein weiteres Symptom ist das sog. RUMPEL-LEEDESche Stauungsphänomen. Bei Scharlachkranken hat eine Stauung am Arm mittels einer elastischen Binde meist das Auftreten kleiner Hämorrhagien zur Folge. Ähnliche Hämorrhagien sind beim Scharlach auf der Brusthaut im Anschluß an Husten und Würgebewegungen beobachtet worden. Sie treten gelegentlich auch spontan auf (hämorrhagischer Scharlach). Das Phänomen ist bei Scharlach gewiß sehr häufig, hat aber keine spezifische diagnostische Bedeutung, da es bei den meisten hämorrhagischen Diathesen, bei Fleckfieber, bei septischen Erkrankungen und bei vielen weiblichen Kranken während der Menstruation auch vorkommt.

Das RUMPEL-LEEDESche Phänomen wird von VOGT²⁾ als Endothelsymptom bezeichnet. VOGT führt es auf einen mangelnden Tonus der Endothelzellen zurück, der vom Retikulärsystem gesteuert würde. Auch VOGT fand das Phänomen positiv während der Regel und in 75% der Frühgravidität; größtenteils positiv in späteren Stadien der intra- und extrauterinen Gravidität. Ferner erwies sich das Symptom als positiv im Anfang des Klimakteriums, bei röntgenkastrierten und operativ kastrierten Frauen. Auch bei Morb. Basedow ist es häufig.

Von weit größerer diagnostischer Bedeutung ist das von SCHULZ und CHARLTON angegebene sog. Auslöschphänomen. Injiziert man einem frischen Scharlach intracutan Scharlachserum oder Normalserum, so entsteht nach 3—5 Stunden eine deutliche, etwa fünfmarkstückgroße, anämische Zone, die sich scharf gegenüber der geröteten Umgebung abhebt. In der Folge schießen dann in der anämischen Zone rote erhabene Papeln auf, die den Follikeln entsprechen. PASCHEN hält diese für das eigentliche Scharlachexanthem und glaubt, daß die diffuse Röte etwa den Pockenrashes gleich zu setzen sei. Serum eines frisch an Scharlach Erkrankten ruft dagegen, einem anderen Scharlachkranken eingespritzt, das Auslöschphänomen nicht hervor. PASCHEN hält das Phänomen

Auslösch-
phänomen.

1) ERNST, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 87. 2) VOGT, Dtsch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 30.

für konstant und beweisend bei zweifelhaftem Exanthem¹⁾. Ebenso äußert sich DORNER²⁾. Nach BLUM³⁾ ist die Bauchhaut die geeignetste Stelle zur Anstellung der Reaktion.

Positive
WASSER-
MANNSCHE
Reaktion.

Früher wurde angegeben, daß die WASSERMANNSCHE Luesreaktion im Blute bei Scharlachkranken häufig positiv ausfalle (H. MUCH u. a.). Neuere Beobachtungen zeigten aber, daß dies doch relativ selten der Fall ist. Ätiologische Spekulationen und therapeutische Folgerungen, die aus diesem Verhalten früher gezogen wurden, sind heute obsolet.

Erreger.

Über den Erreger des Scharlachs sind neuerdings ausgedehnte Untersuchungen angestellt worden, seitdem DICK und seine Mitarbeiter angegeben haben, daß ein hämolytischer Streptococcus Scharlach hervorrufe und daß man auch experimentell damit eine Scharlacherkrankung erzeugen könne. DICK und DOCHEZ haben aus Bouillonkulturen derartiger aus Rachenabstrichen gezüchteten Streptokokken ein Toxin gewonnen, mit dem man eine Probe auf Empfindlichkeit für Scharlach die DICKSCHE Probe anstellen kann. Spritzt man davon eine passende Verdünnung (das Toxin wird von den Behrungswerken in den Handel gebracht) intracutan ein, so reagieren scharlachempfindliche Menschen mit Bildung einer hyperämischen Zone und Schwellung um die Stichstelle, die bei nichtscharlachempfindlichen nicht eintritt. Um Täuschungen zu vermeiden, legt man am anderen Arm eine Kontrollimpfung mit bei 100 inaktiviertem Serum an. Man kann auch durch Injektion des therapeutischen antitoxinhaltigen Scharlachserums das obenerwähnte Auslöschphänomen hervorrufen.

Es sind außer den Streptokokken noch eine Reihe anderer Mikroorganismen als Scharlacherreger, teils für sich allein, teils in Symbiose mit Streptokokken angeschuldigt worden. Die Frage ist noch durchaus im Fluß. Ich verweise für die Einzelheiten auf die Verhandlungen des Königsberger Scharlachkongresses. In Deutschland haben sich besonders FRIEDEMANN und SCHOTTMÜLLER für die ursächliche Rolle der Streptokokken eingesetzt. Doch sind die Gegengründe, die bereits SCHLEISSNER und BERNHARDT⁴⁾ zusammengestellt hatten (Scharlach hinterläßt eine den Streptokokken fremde Immunität. In den ersten Tagen finden sich keine Streptokokken im Blut), noch nicht widerlegt. Namentlich hat man den Frühbefund der Streptokokken im Blut geradezu als ein Argument für die septische Natur des Wöchnerinnscharlachs angeführt. Endlich sei bemerkt, daß sich hämolytische Streptokokken recht oft in der Mundhöhle gesunder Menschen nachweisen lassen, und daß dieser Befund den Vorschlag, die Entlassung von Scharlachrekonvaleszenten von einem negativen Streptokokkenbefund des Rachenabstriches abhängig zu machen, vorläufig noch nicht als berechtigt erscheinen läßt. Kurz, man wird mit R. DEGWITZ und HEGLER die Streptokokkenätiologie des Scharlach als noch nicht völlig spruchreif bezeichnen müssen.

Eine Serodiagnose des Scharlach hat E. WEICHERZ⁵⁾ angegeben, bei der er sich der Methode von FUCHS (für Tumoren und Infekte) bediente. Als Antigen dient Blut von mindestens 4 Tage kranken Scharlachfällen, als Antikörper Blutserum von Scharlachrekonvaleszenten. Mit diesen beiden Substanzen werden die zu untersuchenden Sera bebrütet und nach der FUCHSSCHEN Methode verarbeitet. Die Resultate werden als gut bezeichnet: unter 70 sicheren Scharlachfällen gaben 68 die obige Reaktion.

Blutbild.

Beim Scharlach wird im allgemeinen eine mehr minder starke Leukocytose gefunden. Bei leichteren Fällen erreicht sie nur Werte von 10 000, bei schwereren sind Zahlen von 20 000 und darüber die Regel (NAEGELI). SENFF⁶⁾ (Med. Klinik

¹⁾ PASCHEN, Hyg. Rundschau 1919. April. ²⁾ DORNER, Med. Klinik 1921. Nr. 51; dort auch die Literatur. ³⁾ BLUM, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 13. ⁴⁾ Verhandl. d. deutsch-russ. Scharlachkongresses. Königsberg 1928. SCHLESINGER und BERNHARD, Ergebn. f. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 12. ⁵⁾ E. WEICHERZ, Münch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 43. ⁶⁾ SENFF, Diss. Rostock 1932.

Rostock) fand unter 291 Fällen von inzipientem Scharlach in 82% Leukocytose, in 16,5% Normalzahlen und nur in 1,72% Leukopenie. Übereinzustimmen scheinen alle Autoren darin, daß die Leukocytenkurve beim Scharlach von Beginn an etwas steigt und während der ganzen Dauer der Erkrankung hoch bleibt oder nur langsam fällt. Es ist wichtig, dieses Verhalten zu betonen, weil nach den Untersuchungen von BENNECKE darin eine Unterschied gegenüber den nicht skarlatinösen eitrigen Anginen zu konstatieren ist. Bei den einfachen Anginen ist die Leukocytose von Anfang an hoch und fällt dann rasch zur Norm, beim Scharlach sind die Werte anfangs nur relativ wenig erhöht, steigen dann aber noch. NÄGELI betont, daß das geschilderte verschiedene Verhalten der Leukocytenkurven bei Scharlach und einfacher Angina differentialdiagnostisch wertvoll sein könne. Erwähnt sei, daß im Beginn des Scharlachs im Gegensatz zu den meisten anderen Infektionskrankheiten, besonders auch der Sepsis, keine Thrombopenie besteht [BERNHARDT¹⁾]. R. STAHL fand nach der Entfieberung noch Zunahme der Plättchen. BÜHLER hat angegeben, daß die Blutkörperkungsgeschwindigkeit in einer für Scharlach kennzeichnenden Kurve verlief. Auch die Beobachtungen der Rostocker Klinik ergaben, daß die Senkungskurve bei Scharlach langsam und lytisch abfällt; im Gegensatz zum kritischen Abfall dieser Kurve bei Masern. STOLTENBERG²⁾ hat dies übrigens nicht bestätigt.

Wichtig ist ferner das leukocytäre Blutbild. Anfangs überwiegen die polynucleären, neutrophilen Leukocyten völlig, die Lymphocyten sind äußerst spärlich. Einige Tage nach dem Ausbruch des Exanthems aber nehmen die eosinophilen Zellen zu, erreichen aber kaum die Höhe, wie etwa bei Trichinose; sie liegen meist zwischen 5 und 12%. NÄGELI hat bis 25% gefunden. SENFF zählte unter 319 Fällen in 58,9% Eosinophilie, in 25,8% Normalzahlen und nur in 15,3% Eosinopenie im Krankheitsbeginn. Auch bei schwerem septischem Scharlach fehlt die Eosinophilie relativ oft. In der Rekonvaleszenz des Scharlachs kann es, wie bei anderen infektiösen Krankheiten, zu einer erheblichen postinfektiösen Lymphocytose kommen.

Ebenso fehlt die Eosinophilie beim Wochenbetscharlach, der ja zum Teil als septisches Exanthem aufzufassen ist. Über den Wöchnerinnenscharlach sei noch hinzugefügt, daß man meist die Kürze der Inkubationszeit, die fehlende oder geringe Angina, den Beginn des Exanthems an Bauch und Oberschenkeln und das Auftreten von eitrigen oder nekrotisierenden Prozessen am Genitale für kennzeichnend gehalten hat. Das erste Auftreten des Exanthems an der Stelle der Verletzung wird bekanntlich auch für den Wundscharlach als die Regel angesehen. W. SCHMIDT³⁾, der ein größeres Material von Wochenbetscharlach bearbeitete, unterscheidet zwischen Formen, bei denen die Infektionspforte am Genitale sei, und Formen mit pharyngealer Infektion. Die Prognose der ersteren Form sei ungünstiger (21% Mortalität), die der letzteren günstiger (3,6% Mortalität).

Wöchnerinnenscharlach.

Dieser Auffassung ist unbedingt zuzustimmen. Denn auch zu der pharyngealen Infektion mit Scharlach sind Wöchnerinnen ganz besonders disponiert. Ich⁴⁾ beobachtete eine kleine Epidemie in einer Frauenklinik, bei der 9 Patientinnen (in 2 Sälen) gleichzeitig befallen werden. Alle zeigten Infektionen des Rachens und Angina und teils hämolysierende, teils vergründernde Streptokokken, die meisten Eosinophilie. Nur zwei Wöchnerinnen hatten im Vaginalsekret hämolytische Streptokokken, keine ulceröse, Prozesse am Genitale. Alle Fälle waren sehr schwer, lang dauernd und komplikationsreich, aber alle genesen.

Es sei übrigens darauf hingewiesen, daß es Fälle gibt, in denen sich bei Wöchnerinnen eine durch Streptokokken bedingte Infektion des Genitalapparates spontan entwickelt, auch wenn jede Untersuchung des Genitales vermieden war.

¹⁾ BERNHARDT, Beitr. z. pathol. Anat. u. z. allg. Pathol. 1913. ²⁾ STOLTENBERG, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 23. ³⁾ W. SCHMIDT, Wien. med. Wochenschr. 1925. Nr. 23. ⁴⁾ Mitgeteilt in Dissertation von H. DAUBENSPECK-Rostock 1932.

Scharlach
ohne
Exanthem.

Im Verlauf des Scharlachs ergeben sich differentialdiagnostische Schwierigkeiten selten. Einige Worte seien über den Scharlach ohne Exanthem gesagt. Es ist ganz sicher, daß derartige Fälle vorkommen, wenn auch ihr exakter Nachweis oft schwer ist. Denn das Scharlachexanthem ist oft so flüchtig und geringfügig, daß es vom Kranken und auch vom Arzt übersehen werden kann. Immerhin kennt jeder Erfahrene Fälle, besonders Erwachsene, die in der Umgebung vom Scharlachkranken an Angina, mehr oder minder langem Fieber, Rheumatoid usw. erkranken und auch von der Schuppung und selbst von der Nephritis nicht verschont bleiben; und dabei darauf schwören, nie den geringsten Ausschlag beobachtet zu haben.

Übrigens sei betont, daß das Scharlachexanthem bei stark sonnenpigmentierten Menschen nicht auftritt bzw. nicht sichtbar ist. Ich beobachtete einen stark „verbrannten“ jungen Mann, dessen Exanthem nur im Hautbereich der Badehose und des Uhrarmbandes sichtbar wurde.

Über die Symptomatologie sei folgendes gesagt.

Atypischer
Fieber-
verlauf.

Der Fieberverlauf bei Scharlach (steiler Anstieg, Fastigium von 4 bis 5 Tagen, lytischer Abfall) wird zu einem atypischen in erster Linie durch die sekundäre Streptokokkeninfektion, namentlich durch die nekrotisierende Angina. Ihr Auftreten verursacht, daß entweder das Fieber nicht absinkt oder nach dem Beginne der Lysis wieder ansteigt.

Angina.

Die Scharlachangina und besonders die nekrotisierende Form kann mit Diphtherie verwechselt werden, bzw. eine Komplikation mit Diphtherie vortäuschen. Diese Komplikation ist aber seltener als gemeinhin angenommen worden; allerdings ist sie örtlich und zeitlich verschieden häufig, je nachdem die Scharlachepidemie eine Bevölkerung mit mehr oder weniger Diphtheriebacillenträgern befällt. Über die klinischen Unterschiede im Aussehen der verschiedenen Beläge ist bei der Besprechung der Differentialdiagnose der Entzündungen des Rachens das Nötige gesagt worden; eine sichere Entscheidung kann oft nur das Kulturverfahren bringen. Komplikationen von seiten der Respirationsorgane gelten bei Scharlach für selten; insbesondere hat MATTHES nie gesehen, daß die Scharlachangina, wenn sie nicht mit Diphtherie kompliziert ist, in den Kehlkopf herabsteigt. Auch ich habe unter über 600 klinisch beobachteten Fällen nie einen Fall von Scharlachcroup gesehen.

Bei einer Epidemie ist jedoch von THANNHAUSER, DEICHER und SALINGER¹⁾ eine Reihe von Fällen beschrieben worden, bei denen Erstickungsgefühle bestanden, die auf Aushusten von korkigen Stücken sich besserten. Auch POSPISCHILL und WEISS, ESCHERICH und SCHICK haben echten Scharlachcroup gesehen. Ausgedehnte nekrotisierende Entzündungen der Trachea und Bronchien haben die obengenannten Autoren und ebenso KLESTADT und STERN²⁾ beschrieben, Lungenentzündungen, die zum Teil in streptokokkenhaltige Empyeme übergangen, dieselben Autoren und auch FRANK³⁾. Serofibrinöse Pleuritis ist sehr selten; ich habe nur einen Fall bei einem 10jährigen Knaben gesehen; das Exsudat war bakteriologisch steril.

Nephritis.

Die Komplikationen mit Drüseneiterungen, Otitis media und die Scharlachnephritis sind so bekannt, daß sie einer Erörterung kaum bedürfen. Auch akute Cholecystitiden, zum Teil mit streptokokkenhaltigem Inhalt, sind von SCHOTTMÜLLER erwähnt, und aus seiner Klinik hat auch FRANK kürzlich eine durch Streptokokken bedingte Appendicitis als Scharlachkomplikation beschrieben. Für die Nephritis sei hervorgehoben, daß sie beim Scharlach in zwei verschiedenen Formen vorkommt, als recht seltene septische Nephritis

¹⁾ DEICHER, THANNHAUSER und SALINGER, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 28.

²⁾ KLESTADT und STERN, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 18. ³⁾ FRANK, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 160.

(meist multipel embolische Form ohne Blutdrucksteigerung) auf der Höhe der Erkrankung und als die wesentlich häufigere bekannte hämorrhagische Glomerulonephritis des Scharlachs (mit Blutdruckerhöhung und Neigung zur Urämie). Diese letztere tritt erst in der dritten Woche, nach JOCHMANN am 19. Tage, nach HEGLER meist am 21. Tage auf. Sie ist oft durch eine mitunter geringe, mitunter aber auch hohe Temperatursteigerung gekennzeichnet, kann aber auch ganz ohne Beeinflussung der um die Zeit schon wieder normalen Temperatur zustande kommen. JOCHMANN macht darauf aufmerksam, daß meist mit dem Eintreten der Nephritis der Harn wieder dieselben Farbenveränderungen zeigte wie im Beginn der Erkrankung. Die Scharlachnephritis tritt je nach Epidemie ganz verschieden häufig auf. In den letzten Jahrzehnten sind Epidemien beobachtet worden, bei denen sie sehr selten war. Ich beobachtete eine Epidemie (in Mainz) von über 200 Fällen, unter denen keine einzige Nephritis auftrat. Auch unter den Rostocker Epidemien der letzten 10 Jahre (etwa 600 Fälle) befanden sich höchstens 3—4 echte Glomerulonephritiden von längerer Dauer.

Auch die Gelenkaffektionen beim Scharlach muß man in die sehr seltenen, septischen Folgen der sekundären Streptokokkeninfektion trennen und in das sehr häufige sog. Scharlachrheumatoid. Die ersteren sind meist eitriger Art. Das Scharlachrheumatoid wird, wenn es während oder kurz nach einem Scharlach auftritt, kaum zu Verwechslungen mit anderen Gelenkerkrankungen führen, obwohl es bekanntlich dem echten akuten Gelenkrheumatismus ziemlich genau gleichen kann. Meist sollen beim Scharlachrheumatoid vorzugsweise die Handgelenke, beim Gelenkrheumatismus die Fuß- und Kniegelenke befallen sein. Es gibt aber viele Fälle mit ganz allgemeiner Gelenkbeteiligung. Meist tritt das Scharlachrheumatoid in der 2.—3. Woche auf und ist relativ flüchtig, in 3—8 Tagen ablaufend; man hat es auch als anaphylaktisches Symptom angesprochen. Gelegentlich kommen aber auch schwerste polyarthritische Krankheitsbilder mit erneutem hohem Fieber und vielwöchentlicher Dauer vor.

Rheumatoide.

Myokardveränderungen — in Sektionsfällen sehr häufig — treten klinisch zurück. Sie sollen sich durch beschleunigten, unregelmäßigen Puls meist am 4. oder 5. Krankheitstage manifestieren. ESCHERICH und SCHIEK haben bei Scharlachrekonvaleszenten eine hypotonische Bradykardie von längerer Dauer als (übrigens harmlose) „Myasthenia cordis“ geschildert. Endokarditis ist ausgesprochen selten.

Herzstörungen.

Die Meningismen beim Scharlach sind beim Kapitel meningitisches Krankheitsbild besprochen; hier sei nur bemerkt, daß man beim Eintritt meningitischer Erscheinungen im Verlaufe eines Scharlachs stets mit besonderer Sorgfalt auf einen otogenen Ursprung zu fahnden hat.

Symptome am Nervensystem.

Im Beginn des Scharlachs sieht man gelegentlich bei jüngeren Kindern wie bei anderen Infektionskrankheiten auch Krämpfe auftreten. Krämpfe in der Rekonvaleszenz sind dagegen, ebenso wie Amaurosen oder vorübergehende Hemiplegien, Folgen der Scharlachnephritis. Auf der Höhe des Scharlachs werden außer der ominösen Benommenheit der schweren Fälle, wenn auch selten, wirkliche Encephalitiden beobachtet. BUNGART¹⁾ hat einen lehrreichen Fall dieser Art ausführlich beschrieben, er gibt auch die übrigens ziemlich spärliche Literatur darüber. Auch P. SCHILDER²⁾ hat über einen Fall von Encephalitis cerebelli bei Scharlach jüngst berichtet. Gegen die Entfieberung hin treten mitunter Verwirrungszustände auf, die wohl nicht organisch bedingt

¹⁾ BUNGART, Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 45. ²⁾ P. SCHILDER, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 103. 1928.

sind, wenigstens ohne bleibende Defekte verschwinden. An Nachkrankheiten des Nervensystems kommen Ataxien auf neuritischer Basis vor, dagegen nur sehr selten Neuralgien oder Lähmungen.

Entzündliche
Ödeme.

Kurz erwähnen will ich dagegen, daß gelegentlich anscheinend entzündliche Ödeme eines Auges und der Augengegend beim Scharlach beobachtet werden, die den Gedanken an das Vorliegen einer Sinusthrombose hervorrufen können. Meist handelt es sich aber nicht um diese, sondern um entzündliche bzw. eitrig Affektionen der Siebbeinzellen oder auch seltener um Stirnhöhlenempyeme, die in die Orbita durchgebrochen sind. MATTHES sah einige Fälle ohne chirurgischen Eingriff heilen, oft aber läßt sich dieser nicht vermeiden. Auch EMPYEME der Highmorshöhle kommen gelegentlich vor. Sie können, wie JOCHMANN beschreibt, durch die von ihnen verursachte Schwellung und Rötung der Haut einem komplizierenden Erysipel sehr ähnlich sehen.

Nachfieber.

Die Nachfieber beim Scharlach, soweit sie nicht durch Otitis media und Nephritis bedingt sind, lassen sich gewöhnlich auf Drüsenentzündungen beziehen. Es handelt sich fast stets um doppelseitige Halslymphome, die meist in der 2.—4. Woche auftreten und erhebliche Größe erreichen. Besonders häufig sind sie bei „skrofulösen“ und exsudativen Kindern, selten bei Erwachsenen. In den meisten Fällen bildet sich diese Lymphadenitis ohne Vereiterung zurück; nur ein kleiner Teil suppuriert.

Septischer
Scharlach.

Einige Worte seien noch über den sog. septischen Scharlach gesagt. Er tritt entweder von vornherein unter den Erscheinungen schwerster Prostration, Cyanose, kleinem, flatterndem Puls, starker eitrig oder jauchiger Angina auf und kann binnen weniger Stunden zum Tode führen, ehe noch ein Exanthem sich überhaupt entwickelt. Es liegt auf der Hand, daß diese Fälle leicht mit schweren septischen Diphtherien verwechselt werden können. In anderen Fällen ist dagegen zuerst ein anscheinend zwar schwerer, aber typischer Scharlach mit Exanthem entwickelt, dann wird aber mehr minder plötzlich das Exanthem blaurot, gleichzeitig treten Zeichen der Zirkulationsschwäche in den Vordergrund. Auch diese Fälle sind bekanntlich prognostisch sehr ernst zu beurteilen.

Eine gewisse Häufung von septisch komplizierten Fällen hat MATTHES gelegentlich in lange und dicht belegten, selten evakuierten Scharlachabteilungen beobachtet. Andere Ärzte haben dies aber nicht bestätigt. Relativ oft sieht man maligne Scarlatina — abgesehen von der puerperalen Infektion — auch bei Ansteckungen frisch Operierter. Besonders bösartige Infektionen beobachtet man nach Rachenoperationen.

Ich behandelte ein 21jähriges, kräftiges Mädchen, das sich direkt nach Ausschälung beider Tonsillen mit Scharlach infizierte und im schwersten septischen Zustand nach wenigen Tagen starb.

Einmal sah MATTHES bei einer schweren Scharlachepidemie in einer dicht belegten Baracke augenscheinlich septische, wie mit einem Locheisen ausgeschlagene Hautgeschwüre bei vielen Kranken auftreten. Die Untersuchung ergab, daß es sich um Pyocyaneusinfektion handelte, die sicher durch Kontakt verbreitet war.

2. Masern.

Die Masern lassen sich im allgemeinen leicht von andersartigen, ihnen ähnlichen Exanthenen durch die einfache klinische Beobachtung abgrenzen. Das bereits vor Ausbruch des Exanthems vorhandene Vorschlagfieber, die Conjunctivitis und Lichtscheu, die entzündlichen Erscheinungen von seiten des Respirationstractus, dazu endlich das Vorhandensein der KOPLIKSchen Flecke und das Enanthem der Rachenschleimhaut lassen eine Verwechslung mit Arznei- oder Serumexanthenen viel weniger zu als beim Scharlach. Ein masernähnliches Exanthem kommt zwar sowohl bei

diesen Zuständen vor als auch bei einer Reihe anderer Krankheiten. Gelegentlich geäußerte Zweifel an der Spezifität dieses Exanthems sind aber völlig unberechtigt. Der Erreger der Masern ist auch heute noch unbekannt; die Befunde CARONIAS sind ebensowenig, wie die des gleichen Autors über den Scharlacherreger bestätigt worden [BÜRGERS¹⁾].

Der Verlauf der Masern ist so, daß sie mit den eben genannten katarrhalischen Erscheinungen und mäßigem Fieber beginnen, daß dann etwa am dritten Tage eine Senkung der Temperatur erfolgt und am 3. bis 4. Tage unter Anstieg der Temperatur das Exanthem ausbricht. In unkomplizierten Fällen enden die Masern, nachdem einige Tage der Ausschlag gestanden hat, kritisch. Die Masern haben ein erheblich längeres Inkubationsstadium als der Scharlach, man rechnet nach den berühmten Beobachtungen auf den Färöerinseln meist 11 Tage. Nach einer Untersuchung ROHMERS kommen bereits im Inkubationsstadium, längst vor Ausbruch des Vorschlagfiebers, kleinere oder größere vorübergehende Erhöhungen der Temperatur vor. Die Beobachtung der Temperaturen ist deswegen besonders auf Kinderabteilungen, in die Masern eingeschleppt waren, unerlässlich, um neu angesteckte Kinder zeitig herausfinden zu können.

Vorieber.

Außer diesen kurzen Temperaturstößen in der Inkubationszeit sind die KOPLIKSchen Flecke für die Frühdiagnose der Masern wichtig. Sie finden sich an der Wangenschleimhaut gegenüber der Zahnreihe und an den Umschlagstellen des Zahnfleisches in etwa 90% aller Masernfälle. Nach RICHTER treten sie meist erst einen Tag vor Ausbruch des Exanthems auf, in selteneren Fällen aber bis 10 Tage früher. Meist sieht man sie schon 2—3 Tage vor dem Exanthem. Sie verschwinden allerdings nach dem Ausbruch des Exanthems bald wieder. Es sind kleine weiße, oft etwas perlmuttartig glänzende, mitunter aber auch mehr gelbliche Flecke, die an den geschilderten Prädilektionsstellen in Gruppen stehen und von einem roten Hof umgeben sind, der sie entweder einzeln oder gruppenweise umschließt. Sie bestehen aus verfetteten Epithelzellen, erreichen höchstens die Größe eines Stecknadelkopfes und lassen sich von anderweitigen Flecken dadurch unterscheiden, daß man sie nicht abwischen kann. Übrigens ergaben neuere Erfahrungen, daß die KOPLIKSchen Flecke bezüglich ihres Auftretens je nach Epidemie und Ort ganz verschieden häufig auftreten. Ich habe Epidemien beobachtet, bei denen sie geradezu selten waren.

KOPLIKSche
Flecke.

Sehr bald nach ihrem Aufschießen ist dann auch das Enanthem der Rachen-
schleimhaut deutlich, eine fleckige Röte besonders des weichen Gaumens, die sehr kennzeichnend ist und etwa einen Tag vor Ausbruch des Hautexanthems auftritt.

Enanthem.

Das Exanthem selber beginnt nach den oben erwähnten, genauen Beobachtungen v. PIRQUETS im Gesicht meist hinter den Ohren und breitet sich dann rasch aus. Die Umgebung des Mundes wird im Gegensatz zum Scharlach besonders stark befallen. Das durch seine zackige Begrenzung, seine leicht papulöse Beschaffenheit jedem Arzte bekannte Exanthem braucht nicht näher beschrieben zu werden. Es sei aber bemerkt, daß es sich meist nach dem Aufschießen überall im gleichen Stadium befindet, ein schubweises Aufschießen kommt nicht vor. Das in der Einleitung erwähnte Aussparungsphänomen von KELLER und MORO²⁾ nach intracutaner Injektion mit Rekonvaleszenten-serum hat aber eine prinzipiell andere Bedeutung als das SCHULTZ-CARLTONSche Auslöschphänomen bei Scharlach. Es wird das Aufschießen des Masernexanthems an der injizierten Stelle dadurch verhindert, nicht etwa ein bereits bestehendes Exanthem wie beim Scharlach ausgelöscht. Übrigens geht dem eigentlichen

Exanthem.

¹⁾ BÜRGERS, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 11.

²⁾ KELLER und MORO, Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 36.

Exanthem gelegentlich eine kurz dauernde diffuse Rötung des ganzen Körpers voraus, sog. Rash. Ich beobachtete sie bei drei Geschwistern am Tage des Fieberbeginns zugleich mit dem Auftreten des Enanthems; 2 Tage darauf brach der typische Masernausschlag aus.

Diazo-
reaktion.

Das Auftreten der Diazoreaktion im Urin ist für die Diagnose zu verwenden. Sie ist bei Masern sehr oft positiv; im Gegensatz zu Scarlatina und Röteln, wo sie sehr selten auftritt. In dubio spricht also bei akuten Exanthemen positive Diazoreaktion für Morbillen, negativer Ausfall nicht gegen sie. Denn SENFF fand am Rostocker Material nur in 47,3% der Fälle positive Diazo-

Blutbild.

Dagegen ist der Blutbefund für Masern ziemlich charakteristisch. Im Inkubationsstadium findet sich meist eine geringfügige Leukocytose, vom Eruptionsstadium an aber eine deutliche Leukopenie. SENFF fand im Eruptionsstadium in 41,3% Leukopenie, in 38,2% Normalwerte und in 20% Leukocytose. Die Verminderung betraf in 75% der Fälle die Neutrophilen, nur in 16% die Lymphocyten; in 47,9% wurde Eosinopenie, in 44,6% normale Eosinophile und in 7,5% Eosinophilie. Monocytose bestand keineswegs häufig. Die gangbare Lehre, daß Lymphopenie, Eosinopenie und Monocytose das Eruptionsstadium kennzeichnen, ist also zu korrigieren; dagegen sind die großen einkernigen Zellen und Übergangsformen vermehrt. Die Senkungsgeschwindigkeit der Roten ist im Fieberstadium bisweilen normal, bisweilen mäßig erhöht, fällt aber mit der Entfieberung kritisch zur Norm ab; im Gegensatz zu Scharlach, wo sie langsam absinkt.

Tuber-
kulin-
reaktion.

Auffallend ist das Ausbleiben oder die Verzögerung der Tuberkulinreaktion und des Aufschießens der Impfflattern bei Tuberkulösen bzw. Geimpften, die gleichzeitig Masern haben.

Masern-
ähnliche
Exantheme
bei Variola.

Den Masern, und zwar schweren Fällen, können die Anfangsstadien der Pocken und des Fleckfiebers ähneln. Bei der Variola ist die Verwechslung nicht so leicht möglich. Das hohe Anfangsfieber ohne Vorschlag, die Lokalisation des Exanthems, das eigentlich maserngleich nach meiner Erfahrung nur an den Unterschenkeln und den seitlichen Thorax- und Bauchwandungen aussieht — die Rashes in den Schenkelbeugen und um die Achselhöhlen sind meist mehr scharlachähnlich oder direkt petechial — das Fehlen der sonstigen Masernzeichen lassen für den aufmerksamen Beobachter eine Verwechslung höchstens im ersten Moment zu. Erwähnt mag aber werden, daß HEUBNER bei Erwachsenen die Masern mit einem knötchenförmigen Ausschlag im Gesicht beginnen sah, der durchaus beginnenden Pocken glich, er wandelte sich später in ein gewöhnliches Masernexanthem um.

bei Fleck-
fieber.

Schwierig kann dagegen die Abgrenzung von dem Anfangsausschlag bei Fleckfieber sein. Masernähnlicher Ausschlag tritt allerdings bei Fleckfieber nur verhältnismäßig selten auf. Meist bilden sich gleich die typischen Roseolen, die mit Masern kaum verwechselt werden können.

Die Schwierigkeit der Abgrenzung ergibt sich aus folgendem. Auch beim Fleckfieber besteht sehr oft eine Lidschwellung mit Conjunctivitis und katarhalische Erscheinungen. Der Blutbefund der Fleckfieberkranken mit anfänglichem Masernexanthem gleicht dem der Masern durchaus. Die Diazoreaktion ist bei Fleckfieber oft positiv. Dagegen lassen sich folgende Unterschiede angeben. In den Fleckfieberfällen von MATTHES fehlten die KOPLIKSchen Flecke, das „Masernexanthem“ war teilweise nur sehr flüchtig, bestand nur einige Stunden, später bekamen diese Kranken dann zur gewöhnlichen Zeit typische Roseolen, die sich petechial umwandelten. In einem anderen Falle, in dem zwar der Ausschlag länger bestand, war er rein makulös und verschonte das Gesicht. Übrigens hat man in der Schwere des Krankheitsbildes, der Benommenheit der Kranken, der oft vorhandenen Milzschwellung,

dem Umstand, daß es sich meist um Erwachsene handelt, Anhaltspunkte zur Differentialdiagnose genug zur Unterscheidung des Fleckfiebers von den Masern.

Ähnliches gilt von manchen Formen der WEILSchen Krankheit, bei der gleichfalls masernähnliche Exantheme beschrieben sind, und auch von dem vor etwa 30 Jahren von F. MÜLLER in Schlesien beobachteten Schlammfieber. Beide Erkrankungen besitzen vielleicht Beziehungen zu dem Pappataciefieber in Oberitalien. Wir werden später auf diese interessanten Krankheitsbilder zurückkommen müssen. Hier genüge es zu bemerken, daß schon der starke Milztumor, die meist bestehende Nephritis und der bei den ausgesprochenen Fällen deutlich vorhandene Ikterus der Differentialdiagnose gegenüber den Masern den rechten Weg weisen.

Masernähnliche Exantheme kommen ferner bei der Dengue vor, einer bei den fieberhaften Gelenkerkrankungen differentialdiagnostisch zu besprechenden tropischen und subtropischen Infektionskrankheit. Ganz abgesehen von den dabei vorhandenen, den Masern fremden Gelenkschwellungen tritt aber bei der Dengue das Masernexanthem stets gleichzeitig mit dem Fieberabfall auf und nicht, wie bei den Masern, unter neuerlichem Ansteigen der Temperatur.

Die masernähnlichen Exantheme bei epidemischer Genickstarre, bei Trichinose, beim Paratyphus usw. dürften kaum zu diagnostischen Schwierigkeiten führen, wenn das gesamte Krankheitsbild berücksichtigt wird. Für die Differentialdiagnose gegenüber dem Paratyphus ist es wichtig, sich zu erinnern, daß bei manchen Masernepidemien Durchfälle so regelmäßig auftreten, daß man sie nicht als Komplikation, sondern als etwas zum Krankheitsbild der Masern Gehöriges betrachten muß. Endlich sei auf die Möglichkeit einer Verwechslung mit der syphilitischen Roseola aufmerksam gemacht, die bei Erwachsenen wiederholt passiert ist. Sie ist um so eher möglich, als beide Exantheme eine bräunlich rote Farbe haben (die luische Roseola meist, das Masernexanthem im abklingenden Stadium häufig) und auch beim Ausbruch der luischen Roseola Fieber, Milztumor und Leukopenie vorhanden sein können.

Gelegentlich verlaufen die Masern mit hämorrhagischem Ausschlag. Relativ oft sieht man dies bei elenden, unterernährten Kindern. Manche Epidemien scheinen diese Art des Exanthems besonders häufig zu produzieren. Hämorrhagische Masern können aber mit dem petechialen Stadium des Fleckfiebers kaum verwechselt werden, da die Hämorrhagien meist deutlich noch die Form des Masernexanthems erkennen lassen. Übrigens gehören diese hämorrhagischen Masern nicht immer zu den besonders schweren Formen der Masern.

Der Verlauf der Masern gibt zu differentialdiagnostischen Erwägungen nur selten Veranlassung, die Erscheinungen von seiten der Bronchien, der Lungen, der Pleura usw. sind allgemein bekannt. Die Komplikation mit Diphtherie ist häufiger als beim Scharlach und gibt oft eine üble Prognose. Man denke aber an die Häufigkeit des Pseudocroups bei Masern mit stärkerer Laryngitis und ebenso daran, daß eine intensive Capillarbronchitis bzw. Bronchopneumonie bei jüngeren Kindern zu inspiratorischen Einziehungen des Thorax führen kann. Sieht man diphtheritische Beläge im Rachen oder Kehlkopf, so ist natürlich die Diagnose klar, aber beim Fehlen dieser kann die Unterscheidung klinisch unmöglich sein. Der Pseudocroup tritt allerdings meist schon in der Frühperiode der Masern auf, der diphtheritische erst später. Wohl aber klärt dann der Verlauf namentlich die Flüchtigkeit des Pseudocroups und sein Zurückgehen auf harmlose Prozeduren die Situation. Erwähnt mag auch werden, daß Doppelinfectionen mit Scharlach vorkommen. Beide Krankheiten verlaufen dann neben und unabhängig voneinander. Eine besonders schwere und nicht seltene Komplikation der Masern ist der

Keuchhusten. Masernkinder scheinen auch zu dieser Infektion besonders disponiert. Man hat bei Einschleppung von Pertussis auf eine klinische Masernabteilung hohe Mortalität bei Kleinkindern beobachtet.

Endlich sei darauf hingewiesen, daß recht häufig durch die Masern eine Tuberkulose mobilisiert wird, und daß insbesondere sich gern eine Miliartuberkulose an die Masern anschließt. Falls also Masernrekonvaleszenten, die Pneumonie hatten, ein chronisches Fieber bekommen, so denke man stets an Tuberkulose. Es kommen zwar auch andere Nachkrankheiten der Masern zur Beobachtung. Ich erwähne Endokarditiden und Chorea, aber diese bieten ja keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten.

Schwieriger, und in manchen Fällen nur aus epidemiologischen Tatsachen möglich, ist die Abgrenzung leichter Masernfälle gegenüber den Röteln.

3. Die Röteln.

Die Röteln, deren Erreger ebenso unbekannt sind, wie die der Morbillen, haben eine längere Inkubationszeit als die Masern. Sie scheint zwischen 2 und 3 Wochen schwanken zu können, meist beträgt sie 18 Tage. Steht der Ansteckungstermin fest, so läßt sich also die Länge der Inkubationszeit differentialdiagnostisch gegenüber den Masern verwerten.

Auch das epidemiologische Verhalten erleichtert mitunter die Differentialdiagnose insofern, als eine Rötelnepidemie einer Masernepidemie folgt oder vorgeht. Es kommen zwar bei den Masern Rückfälle vor, und zwar wiederholen sich das Exanthem und die sonstigen klinischen Erscheinungen in diesen seltenen Fällen nach etwa 14 Tagen. Aber wenn neue Exantheme nach einer Masernepidemie gehäuft auftreten, so ist es von vornherein wahrscheinlich, daß es sich um eine wesensverschiedene Krankheit handelt. Das gleiche gilt, wenn nach längeren Zeiträumen bei schon gemaserten Kranken ein derartiges Exanthem auftritt, obwohl mehrmalige Erkrankungen an Masern auch nach längeren Zwischenräumen beobachtet sind.

Außer der verschiedenen Inkubationszeit und diesem epidemiologischen Verhalten können folgende Unterschiede angeführt werden: Den Röteln fehlen die bei Masern fast stets vorhandenen katarrhalischen Erscheinungen. MATTHES beobachtete allerdings einige Male bei Röteln, die Erwachsene befielen (Mütter von Rötelnkindern), eine diffuse Schwellung des Gesichtes und besonders der Augenlider.

Fieber.

Die Röteln zeigen auch nicht die kennzeichnende Fieberkurve der Masern. Diese steigt vielmehr plötzlich an; allerdings erreicht sie bei vielen Kranken überhaupt nur geringe Grade, aber es kommen auch Temperatursteigerungen bis zu 40° vor. Das Exanthem tritt meist, wie bei den Masern, erst am vierten Tage, und zwar mit dem Temperaturabfall und nicht wie bei den Masern mit neuerlichem Temperaturanstieg auf. Es ist durchaus begreiflich, daß bei Rötelnfällen, deren Anfangsfieber nicht so hoch ist, die Erkrankung erst mit dem Ausbruch des Exanthems erkannt und das vorhergehende Fieber übersehen wird¹⁾.

Lymphdrüsen-
schwellung.

Sehr kennzeichnend für die Röteln ist eine Schwellung der occipitalen Lymphdrüsen. Sie kann schmerzhaft sein und dem Ausbruch des Exanthems um acht Tage vorgehen; sie kann aber auch erst mit dem Exanthem oder sogar später auftreten. Übrigens können auch andere Lymphdrüsen und mitunter selbst die Milz bei Röteln schwellen. NÄGELI gibt sogar an, daß er recht große Milztumoren gesehen habe.

¹⁾ Herr Dr. H. B. SHEFFIELD, New York, teilte MATTHES brieflich mit, daß Rötelnkinder nach seiner Erfahrung stark schwitzen und daß dieses Symptom differentialdiagnostisch verwertbar sei.

Das Rötelnexanthem ist kleinfleckiger und blasser als das der Masern, Exanthem. es hat auch nicht die zackigen Begrenzungen, sondern bildet runde Flecke; ferner ist es gewöhnlich gar nicht papulös. Es bevorzugt dagegen genau wie die Masern das Gesicht. Immerhin ist zuzugeben, daß rein auf das Aussehen des Exanthems hin mitunter auch dem Erfahrenen die Unterscheidung schwer fallen kann. Das Rötelnexanthem steht meist nur einen Tag und ist in der Regel nicht von einer Schuppung gefolgt.

Die Differentialdiagnose gegenüber den Masern wird auch dadurch erschwert, daß sowohl KOPLIKSche Flecke als auch positive Diazoreaktion bei Rubeola vorkommen (BAHRDT, BÄUMLER), wenn auch weit seltener als bei Morbillen.

Das Blutbild ist auf der Höhe der Röteln verschieden gefunden, man hat sowohl mäßige Leukocyten, wie Leukopenien, wie normale Werte beobachtet; allerdings wird als Unterschied gegenüber den Masern übereinstimmend hervorgehoben, daß die eosinophilen Zellen bei Röteln nicht verschwinden, gelegentlich sogar vermehrt sind (ROLLY). Sehr kennzeichnend wird aber das Blutbild beim Abklingen des Exanthems. Es tritt dann eine Plasmazellenlymphocytose mit deutlichen Radkernzellen und mit Lymphoblasten auf.

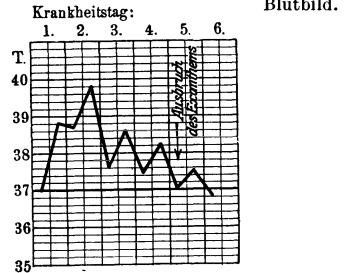


Abb. 31.

So charakteristisch verlaufen nun aber nicht alle Rötelnepidemien. DEUSSING hat zum Beispiel Erkrankungen mit gewöhnlichem Rubeolenexanthem beschrieben, bei denen sowohl die occipitale Drüenschwellung als das kennzeichnende Blutbild fehlten und die Inkubationszeit kürzer war. Sie lassen sich selbstverständlich von leichten Masernfällen nur sehr schwer unterscheiden, wenn nicht das erwähnte epidemiologische Verhalten die Differentialdiagnose ermöglicht¹⁾.

Nicht immer muß das Rötelnexanthem masernähnlich sein, sondern es kommen gelegentlich auch scarlatinoforme Exantheme vor. Diese scarlatinoformen Rubeolen sind bekanntlich von FILATOW und von DUKES beschrieben und als vierte Krankheit bezeichnet worden.

Diese vierte Krankheit wird übrigens heute von E. GLANZMANN²⁾ und E. RIETSCHEL als Krankheit sui generis negiert. Es soll sich meist um leichten Scharlach, seltener um Masern oder Röteln in derartigen Fällen handeln. HEGLER ist dagegen geneigt, in seltenen Fällen die Existenz der vierten Krankheit zuzugeben. V. SCHILLING³⁾ machte darauf aufmerksam, daß bei vierter Krankheit trotz größerer Ähnlichkeit des klinischen Bildes mit Scharlach das Blutbild durchaus zu Masern oder Röteln passe. Aus alledem ergibt sich, daß der Arzt versuchen sollte, die Diagnose der vierten Krankheit nicht zu stellen!

4. Erythema infectiosum.

Kurz sei endlich einer seltenen Affektion, des sog. Erythema infectiosum, gedacht. Diese Erkrankung, die auch als Megalerythema epidemicum oder deutsch als Ringelröteln bezeichnet wird, tritt als ansteckende Erkrankung ohne erhebliche Störung des Allgemeinbefindens bei Kindern, besonders bei kleinen Mädchen auf. Die Ätiologie ist unbekannt. Temperatursteigerungen fehlen, anfangs ist sogar mehrfach subnormale Temperatur beobachtet. Die verschiedensten, und zwar bis handtellergroßen Efflorescenzen fühlen sich heiß an, sie können stark jucken, meist bestehen sie nur 1—2 Tage. Im ganzen zieht sich aber die Krankheit, da immer wieder neue Erytheme aufschließen, bis zu

¹⁾ DEUSSING, Dtsch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 15. ²⁾ v. BERGMANN und STAEHELIN, Handbuch, Bd. 1, S. 426. ³⁾ Med. Welt 1935. Nr. 35.

10 Tagen hin. Das Erythem bevorzugt das Gesicht und breitet sich dort in Form von schmetterlingsflügelartigen Figuren, ähnlich wie der Lupus erythematosus, aus. Ferner bevorzugt das Erythem die Streckseiten der Extremitäten. Dort bildet es oft durch Konfluenz Girlandenfiguren. Da nicht selten deren Mitte früher abblaßt und nur die Rötung an den Rändern bestehen bleibt, so kann die Ähnlichkeit mit dem Erythema multiforme groß werden. Doch bestehen beim Erythema multiforme die Effloreszenzen viel länger; auch kommt diesem auch weder eine epidemische Verbreitung noch überhaupt eine direkte Ansteckungsfähigkeit zu.

Im Blutbild kommen, wie bei den Röteln, sowohl Leukocytosen als Leukopenien mäßigen Grades vor. Plasmazellen (Radkernlymphocyten) fehlen aber, dagegen ist eine Eosinophilie bis zu 10% auffällig (NÄGELI). Dem Erythema infectiosum fehlen auch gewöhnlich andere Symptome, wie etwa Conjunctivitis, Rhinitis oder Bronchitis. Im Verlauf desselben können allerdings Drüenschwellungen mäßigen Grades auftreten, aber die occipitalen Drüsen bleiben frei. Durch die Drüenschwellungen kann es dann auch zu leichten Temperatursteigerungen kommen, die also, wenn sie überhaupt vorhanden sind, ein Spätsymptom darstellen. Mit Masern oder Röteln kann das Erythema infectiosum hiernach kaum verwechselt werden. Dagegen ist seine Abgrenzung gegen anaphylaktische und Arzneiexantheme sicher oft schwierig, zumal die ersteren ja auch mit Eosinophilie verlaufen.

5. Das Erysipel.

Das Erysipel gibt kaum jemals Anlaß zu differentialdiagnostischen Schwierigkeiten, höchstens kann man es anfangs einmal übersehen, wenn es an versteckter Stelle beginnt. Das ist namentlich bei Rose der behaarten Kopfhaut und auch bei Rose der Nasenschleimhaut der Fall. Gewöhnlich leiten aber die subjektiven Klagen der Kranken über Spannen, Brennen oder Schmerzen auf den rechten Weg. Das Erysipel beginnt in den typischen Fällen meist im Gesicht mit Schüttelfrost und hohem Fieber, es ist durch die scharfe Begrenzung mit den zacken- und zungenförmigen Fortsätzen in die gesunde Haut, durch die Art seines Fortschreitens so charakteristisch, daß es kaum mit einer anderen Hautaffektion verwechselt werden kann; namentlich da die pseudoerysipelatösen Rötungen kein Fieber machen und fieberhafte Affektionen wie Phlegmone und Lymphangitiden doch gewöhnlich ganz andere Bilder hervorrufen. Die Phlegmonen können nur dann dem Erysipel etwas gleichen, wenn sie an Körperstellen lokalisiert sind, die sehr straffe Haut haben (z. B. am Schienbein). Im allgemeinen ist aber auch dort das Erysipel gegenüber der Phlegmone durch seine schärfere Begrenzung und hellere Röte gekennzeichnet. Daß sich im Anschluß an Erysipelle gelegentlich freilich Phlegmonen und Abscesse entwickeln (namentlich unter der Kopfschwarte), ist bei einer Streptokokkeninfektion nicht auffallend. Die Pseudoerysipelle oder Erysipeloid sieht man öfter bei Leuten, die mit Fleischwaren in Berührung kommen, z. B. bei Wildhändlern an den Händen, sonst an der Wange von der Nase aus sich wie ein Schmetterlingsflügel ausbreiten. Neuere Forschungen (RAHM) haben erwiesen, daß das an den Händen lokalisierte Erysipeloid identisch mit dem Schweinerotlauf ist. Man kann aus Stücken, die vom Rande der Affektion exzidiert sind, den Rotlaufbacillus züchten. In Zweifelsfällen kann man von der Agglutinationsprobe Gebrauch machen, da das Krankenserum Rotlaufbacillen agglutiniert. Das Erysipeloid beginnt oft in Form von juckenden oder brennenden markstückgroßen Quaddeln, von denen lymphangitische Streifen abgehen. Sie konfluieren dann aber später, mitunter bilden

Erysipeloid.

sich auch Blasen (HEGLER). Die Affektion heilt meist spontan in etwa drei Wochen, sehr rasch nach Anwendung von Rotlaufserum (Susserin, Höchst). Es ist deswegen wichtig, die Diagnose richtig zu stellen, um den Verlauf abzukürzen.

Daß Empyeme der Highmorshöhle und schwere paradentale Entzündungen, Rötungen und Schwellungen der Wangengegend hervorrufen können, die dem Erysipel sehr ähnlich sind, ist bekannt.

Empyem
der
Highmors-
höhle.

Hinzugefügt mag werden, daß auch bei Milzbrand, und zwar besonders in der Augenregion, derartige erysipelatöse Schwellungen vorkommen. Doch ist die entzündliche Infiltration meist stärker als beim Erysipel, und sobald sich eine Pustula maligna entwickelt hat, ist eine Verwechslung kaum noch möglich. Endlich können auch bei Rotz erysipelatöse Schwellungen namentlich im Bereich des Gesichtes vorkommen. Ein Irrtum ist so gut wie ausgeschlossen, wenn man auf die fast immer gleichzeitig vorhandenen Rotzpusteln und Rotzknoten achtet. Die Serodiagnose des Milzbrandes ist zur Zeit noch ganz unsicher. Dagegen hat sich bei Rotz die Komplementbindungsreaktion als diagnostisch einwandfrei bewährt (LÜHRS).

Milzbrand
und Rotz.

Die Schleimhauterysipele des Rachens, die oft sich nur durch die Klagen des Kranken über Schmerzen und Schluckbeschwerden verraten und bei denen man nur eine Rötung und Schwellung sieht, können ganz plötzlich zum Glottisödem führen, wenn das Erysipel in den Kehlkopf hinabsteigt. In seltenen Fällen hat man auch erysipelatöse Pneumonien beobachtet (O. KÖRNER).

Daß es auf der erysipelatösen Haut häufig zu Blasenbildung und sogar zu nekrotischen Prozessen kommt, sei vermerkt. Endlich sei erwähnt, daß bei ungenügender Untersuchung die oft tödlichen „Schlußerysipele“ bei hydroptischen Kranken, die sich besonders gern an den Unterschenkeln entwickeln, leicht übersehen werden können. Besonders leicht kommt es leider nach therapeutischen Punktionen hydropischer Glieder zur Roseansteckung!

6. Fleckfieber.

Das Fleckfieber war eine in Deutschland erloschene Krankheit. Erst im Feldzug lernten wir es wieder kennen.

Wir wissen heute, daß das Fleckfieber ausschließlich durch Läuse übertragen wird (NICOLLE).

Amerikanische Autoren, PLOTZ, OLITZKY und BAEHR, sprachen einen anaerob wachsenden Bacillus, der auch durch Fleckfieberserum agglutiniert wurde, als Erreger an. Für die Fälle von BRILL'S Disease und mexikanischem Typhus, bei uns unbekanntem Erkrankungen, die fleckfieberähnlich verlaufen, scheinen ihre Befunde richtig, ob für das europäische Fleckfieber jedoch, ist sehr zweifelhaft. Als Erreger des letzteren nehmen heute die meisten Autoren kleine rundliche oder ovale Gebilde an, die RICKETTS im Darminhalt von Läusen und PROWAZEK im Blute des Menschen gefunden hatten, Rickettsia Prowazeki. Man findet sie im Blute der Kranken bereits im Beginn des Leidens, besonders in den Leukocyten.

Außerdem haben wir in der WEIL-FELIX'schen Reaktion eine diagnostisch zuverlässige serologische Reaktion kennengelernt.

STEINER und VITECEK gelang es aus dem Urin von Fleckfieberkranken einen Proteus zu züchten, den später als Proteus X bezeichneten, der mit dem Serum von Fleckfieberkranken eine spezifische Agglutinationsreaktion gibt. WEIL und FELIX haben diesen Bacillus und seine Eigenschaften genauer studiert¹⁾ und ihre Reaktion in die Praxis eingeführt. Die WEIL-FELIX'sche Agglutinationsprobe wird am Ende der ersten Woche positiv und steigt nach der Entfieberung noch höher an, was diagnostisch bedeutsam ist. Als beweisend gilt ein Agglutinationstiter von 1 : 200 an.

Erwähnt sei auch, daß Fleckfieberkranke auf einer Impfung mit einer aus dem Proteus X hergestellten Vaccine fast stets die lokale entzündliche Reaktion vermissen lassen, die

¹⁾ Wien. klin. Wochenschr. 1916. Nr. 2.

Gesunde und an anderen Krankheiten Leidende fast regelmäßig zeigen¹⁾. Man hat diese, der Hautreaktion von DICK und SCHICK analoge Probe mit dem Impfstoff „Exanthin“ besonders zu epidemiologischen Zwecken angewandt und festgestellt, daß außer Fleckfieberkranken und -rekonvaleszenten auch Menschen, die bis vor 4 Jahren Fleckfieber überstanden hatten, negativ reagierten [NEMSCHILOW²⁾, FLECK³⁾].

Inkuba-
tionszeit.

Das Fleckfieber hat eine Inkubation zwischen 12 und 30 Tagen. Es beginnt zwar nach den Angaben der Kranken oft ganz akut aus voller Gesundheit mit Schüttelfrost und hohem Fieber. Sehr häufig aber gehen dem hohen Fieber doch schon geringere Fieberbewegungen 1 oder 2 Tage voraus, während die Patienten schon subjektive Beschwerden haben, und erst dann steigt unter einmaligem oder wiederholtem Schüttelfrost die Temperatur steil an. Gelegentlich kommen wohl kürzere Inkubationen vor.

MATTHES beobachtete z. B. folgendes Vorkommnis: Im Lazarett lagen zwei Scharlachkranke, die seit Wochen isoliert waren, als Rekonvaleszenten. Ein Kollege hatte auf einer anderen Abteilung einen schuppenden Kranken gefunden und diesen für einen abgelaufenen Scharlach angesprochen. Er legte ihn zu den Rekonvaleszenten. Von diesen erkrankte der eine am zweiten, der andere am fünften Tage an Fleckfieber.

Die Kranken klagen im Beginn über große Abgeschlagenheit, sind oft auch psychisch verstimmt. Außer heftigen Kopfschmerzen und Schwindelgefühlen wurde am häufigsten über Schmerzen in den unteren Abschnitten der Brust bzw. den oberen des Bauches geklagt. Die Schmerzen wurden mitunter doppelseitig, meist aber einseitig links angegeben. Sicher waren es vielfach Milzschmerzen, denn auch die Palpation erwies das Organ druckempfindlich. Oft wurden Glieder- und Gelenkschmerzen angegeben, und zwar merkwürdigerweise scharf lokalisiert, wie z. B. heftige Schmerzen im linken Knie. Mitunter waren Rücken- und Brustmuskeln, in denen spontane Schmerzen angegeben wurden, sehr druckempfindlich. Bei einer Epidemie in einem russischen Gefangenenlager klagten die Kranken fast sämtlich über Schmerzen in den Unterschenkeln. Dabei waren die Waden so druckempfindlich, daß man zunächst an Recurrens denken mußte. Hier und da, aber durchaus nicht regelmäßig, wurde über Kreuzschmerzen geklagt. Neben diesen Klagen über Schmerzen wurden Klagen von seiten der Respirationsorgane, z. B. Heiserkeit, Husten geäußert. Verhältnismäßig selten war Erbrechen, öfters dagegen eine Angina, mitunter sogar eine Angina mit schmierig-eitrigem Belag, die heftige Schlingbeschwerden hervorrief. Diarrhöen wurden wiederholt gesehen, sogar solche mit blutigen Entleerungen, es ist aber schwer zu sagen, ob es sich dabei nicht um Mischinfektionen mit Ruhr handelte.

Allgemein-
eindruck.

Nach dem Fieberanstieg sieht ein Teil der Kranken außerordentlich kennzeichnend aus. Das Gesicht ist gerötet, leicht gedunsen, besonders an den Augenlidern. Es besteht eine Conjunctivitis mit lebhafter Injektion, die so stark sein kann, daß es zu deutlicher Chemosis kommt (Kaninchenaugen). Oft bestehen dabei Augenschmerzen und Lichtscheu. Andere Kranke bieten aber dieses charakteristische Aussehen keineswegs; es ist nur etwa in der Hälfte der Fälle, und zwar bei den schwerer Erkrankten ausgeprägt. Viele Kranken sehen Pneumoniekranken in ihrem Gesamthabitus sehr ähnlich; auch tritt bisweilen Herpes labialis auf. Diese Ähnlichkeit im ersten Eindruck kann noch dadurch verstärkt werden, daß die Kranken auffällig beschleunigt atmen. Wenigstens zeigten die Kranken bei einer von MATTHES beobachteten Epidemie (russische Gefangene) fast sämtlich diese auffällige Polypnoe. Bei anderen Kranken (Deutschen) wurde diese Atmungsstörung dagegen nicht beobachtet. Eine ganz unregelmäßige Atmung bei Fleckfieber hat auch GANTER beschrieben⁴⁾.

¹⁾ FRIEDBERGER und VAN DER RIES, Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 38. ²⁾ Klin. Wochenschr. 1934, S. 59. ³⁾ Klin. Wochenschr. 1934, S. 303. ⁴⁾ Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 25.

Die Zunge der Kranken ist bei schweren Fällen stark, bisweilen fast schwärzlich belegt, zeigt aber nicht das für Typhus kennzeichnende Freibleiben der Spitze und Ränder. Oft besteht eine Angina, die sich mit kleinen roten Flecken auf das Zäpfchen und die Schleimhaut des harten Gaumens fortsetzt. Ganz gewöhnlich ist eine mehr minder ausgesprochene Bronchitis, oft sind die Kranken auch heiser. Der Puls ist meist der Fieberhöhe entsprechend beschleunigt, weich und voll, seltener relativ verlangsamt. Bei der Epidemie, die russische Gefangene betraf, war die Pulsverlangsamung direkt auffällig. Es trat aber gleichzeitig eine ganz erhebliche Labilität des Pulses als Zeichen der Zirkulationsschwäche in Erscheinung, die die Pulszählung erschwerte. So hatte z. B. ein Kranker bei einer Temperatur von 40° nur gegen 99 Pulse. Es genügte aber schon das Aufrichten im Bett, um die Pulszahl auf 140 zu treiben. Die untenstehende Kurve zeigt dieses Verhalten sehr lehrreich.

Puls.

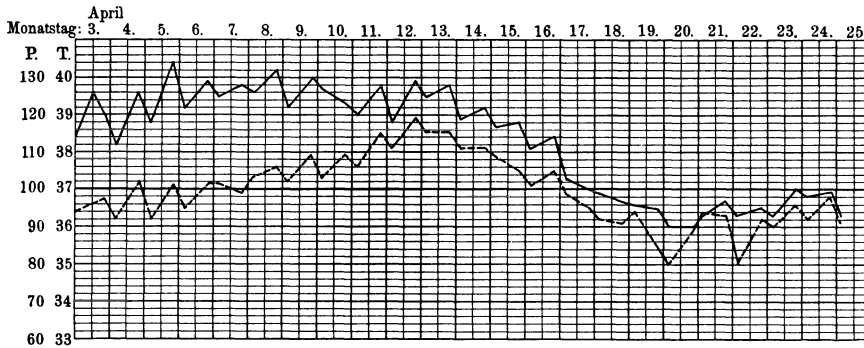


Abb. 32.

Zunächst besteht eine Pulsverlangsamung, die im weiteren Verlauf der Erkrankung mit der Verschlechterung der Zirkulation einer Frequenzsteigerung Platz macht, um dann später bis in die Rekonvaleszenz mit der Temperaturkurve wieder parallel zu gehen.

Der Leib ist meist nicht aufgetrieben. Zwar kommt ab und zu Meteorismus vor, es ist dieser aber sicher seltener als beim Typhus. Die Milz ist in $\frac{2}{3}$ der Fälle deutlich palpabel. In einem guten Drittel der Fälle fehlt die Milzschwellung aber und wird dann auch bei der Obduktion vermißt. Auffallend ist schon ziemlich früh in allen schwereren Fällen eine leichte Benommenheit der Kranken.

Milz.

Am 4. bis 6. Tage tritt dann das Exanthem auf, also erheblich früher als die Roseola beim Typhus. Es kann über den ganzen Körper verbreitet sein, Gesicht, Rumpf, Extremitäten, und zwar auch die Handteller und Fußsohlen befallen. Es kann das Exanthem aber auch nur in wenigen Roseolen an Leib und Brust aufschließen. Stets bildet es sich binnen weniger Tage aus und tritt nicht schubweise auf. Im Anfang scheinen die in der Tiefe liegenden Effloreszenzen durch und verleihen der Haut ein eigentümlich marmoriertes Aussehen, auf das MURCHISON zuerst aufmerksam gemacht hat. Das Exanthem ist in den typischen Fällen eine deutliche Roseola, die man am besten mit einer luischen Roseola vergleichen kann, nur daß die Farbe hellrot und nicht kupferrot wie bei Lues ist. Es kann aber auch einer frischen Typhusroseola genau gleichen. Die Farbe bleibt nicht lange hellrot, sie wird dunkler und gleichzeitig livide. Im allgemeinen ist das Exanthem im Gegensatz zum Typhus rein makulös, doch kommen zweifellos auch papulöse Formen vor, so daß man einen durchgreifenden Unterschied daraus nicht herleiten kann.

Exanthem.

Während man anfangs die Fleckfieberroseola genau wie eine Typhusroseola mit einem Glasspatel wegdrücken kann, gelingt dies in späteren Stadien nicht mehr. Dies Sichtbarbleiben bei Druck hat MURCHISON als petechiale Umwandlung bezeichnet und als charakteristisch für Fleckfieber angesprochen. Meist versteht man unter diesem Ausdruck aber das Auftreten wirklicher kleiner Hautblutungen in der Roseola, die richtige Petechien darstellen oder auch das Eintreten ausgedehnterer Hämorrhagien im ganzen Bereich der Roseola. Gelegentlich treten auch größere Hämorrhagien in der Haut auf. Diese Petechienbildung und das Hämorrhagischwerden erfolgt meist nach zwei- bis dreitägigem Bestande der Roseola, also anfangs der zweiten Woche, aber durchaus nicht in allen Fällen.

Später blassen dann die Roseolen bzw. die Petechien und kleinen Hämorrhagien ab. Es bleiben bräunliche Flecke zurück. Recht häufig tritt um diese Zeit eine ausgebreitete Miliaria *crystallina* auf. Endlich kommt es zu einer feinen Schuppung. BRAUER hat darauf aufmerksam gemacht, daß man diese Schuppung an dem sog. Radiergummiphänomen schon früh erkennen könne. Streicht man mit dem Finger kräftig über die Haut, so lösen sich feine Schüppchen ab, die Haut sieht aus, als wenn mit einem Radiergummi darüber gefahren wäre. Dieses Symptom ist aber keineswegs für Fleckfieber charakteristisch; es findet sich bei allen fieberhaften Erkrankungen, wenn die Kranken eine so strapazierte Haut haben, wie unsere Soldaten im Feld. Nicht immer ist das Fleckfieberexanthem aber roseolaartig, es kann viel großfleckiger sein und dann einem Masernexanthem sehr ähnlich werden. MATTHES hat mehrere derartige Fälle beobachtet, in einigen war das masernähnliche Exanthem, das schon am zweiten Tage nach dem Einsetzen des Fiebers auftrat, von auffälliger Flüchtigkeit, es kam und ging innerhalb von 2 Stunden, hielt sich aber an verschiedenen Stellen in gyrusartigen Figuren etwas papulös 3 Tage. Es traten dann an seine Stelle kleine Hautblutungen. KOPLIKSche Flecke waren nicht vorhanden, dagegen einige kleine Blutungen am weichen Gaumen. In einem anderen Fall trat ein makulöser, masernähnlicher Ausschlag, der später keine petechiale Umwandlung zeigte, erst am fünften Tage auf. Für gewöhnlich lassen diese masernähnlichen Ausschläge das Gesicht frei, aber doch nicht immer.

Der Fleckfieberausschlag in seiner Roseolaform unterscheidet sich von den Typhusroseolen erstens durch die Zeit seines Auftretens, er tritt früher auf (4. bis 5. Tage gegen 9. Tag), zweitens dadurch, daß er sich binnen weniger Tage voll entwickelt, während bei Typhus die Roseolen in wiederholten Schüben eintreten. Die Ausbreitung des Ausschlages ist kein sicheres Unterscheidungsmittel. Es kommen in Polen Typhen mit sehr ausgebreiteter Roseola vor. Allerdings befällt die typhöse Roseola niemals, wie das Fleckfieber, Fußsohle und Hohlhand. Andererseits kann aber, wie schon betont, der Fleckfieberausschlag sehr spärlich sein und Unterschiede in der Lokalisation gegenüber dem Typhus (bei Fleckfieber mehr die Brust, bei Typhus der Bauch) sind nicht immer maßgeblich. WEISZ und HANFLAND¹⁾ haben versucht, mit der WEISZschen Methode der direkten Capillarbeobachtung nach Aufhellung der Haut mit Cedernöl Unterschiede zwischen den verschiedenen Exanthemen und besonders zwischen der Typhus- und Fleckfieberroseole zu finden. Nach ihren Abbildungen scheint das auch zu gelingen. Die masernähnlichen Ausschläge können um so eher zu Verwechslungen mit Masern führen, als sie zu derselben Zeit auftreten und sogar die Fieberkurve in der Zeit des Aufschießens einen kleinen Knick nach unten zeigen kann. Der akute Beginn mit Schüttelfrost, das Fehlen der KOPLIKSchen Flecke, die Schwere des Krankheitsbildes, namentlich die Benommenheit des Fleckfieberkranken schützen

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1918. Nr. 23.

vor einer Verwechslung. Dagegen kann es schwer sein, das Fleckfieberexanthem von den bei manchen Formen des Paratyphus auftretenden Hautausschlägen zu unterscheiden. Hier entscheidet aber dann die bakteriologische und serologische Untersuchung. Das gleiche gilt von dem seltenen initialen hämorrhagischen Exanthem des Typhus, das ich in einer Epidemie bei Mainz und auch in Rostock beobachtete. Leicht möglich ist auch eine Verwechslung mit den Initialrashes der Pocken, doch schützt die kennzeichnende Lokalisation der Rashes an den Beinen und Schenkel- und Armbeugen davor. Einige Male hat im Feld auch die Abgrenzung des Fleckfiebers und der Trichinose Schwierigkeiten gemacht. Die Trichinose kann in der Tat wegen der Gedunsenheit des Gesichtes und der Lidödeme dem Fleckfieber im Beginn sehr ähnlich sehen, zumal da ganz fleckfieberähnliche Exantheme dabei vorkommen und die Magendarmstörungen fehlen können. Ein Blutpräparat, das die der Trichinose eigene Eosinophilie zeigt, muß aber sofort Verdacht erwecken.

mit Paratyphus.

mit Pocken.

mit Trichinose.

Endlich kann auch die Differentialdiagnose gegenüber der epidemischen Meningitis schwierig sein, wenn diese mit fleckfieberähnlichen Exanthenen verläuft. Die Spinalpunktion bringt nur dann eine sichere Entscheidung, wenn der Nachweis der Meningokokken gelingt, denn wie wir noch sehen werden, kann ein entzündlicher Liquor auch bei Fleckfieberkranken angetroffen werden. Das von F. MÜLLER seinerzeit in Schlesien beobachtete und beschriebene Schlammfieber war eine dem Fleckfieber anscheinend ähnliche Erkrankung. Neuere Erfahrungen (auch in Schlesien) haben jedoch gezeigt, daß es sich beim Schlammfieber um eine der WEILSchen Krankheit verwandte Spirochätose handelt (PRAUSNITZ und LUBINSKI, KATHE, UHLENHUTH u. a.).

mit epidemischer Meningitis.

Schlammfieber.

Das beim Scharlach schon beschriebene RUMPEL-LEEDESche Phänomen läßt sich beim Fleckfieber gewöhnlich sehr deutlich und frühzeitig (bereits vor Ausbruch des Exanthems) hervorrufen, und deswegen kommt ihm immerhin eine gewisse differentialdiagnostische Bedeutung zu.

Stauungsphänomen.

Das Fieber bei Fleckfieber hält sich je nach der Schwere des Falles verschieden lange hoch, fällt aber meist gegen den 12. Tag. Es zeigt geringere Neigung zu Remissionen wie der Typhus, ein Stadium der amphibolen Kurven ist meist nicht ausgesprochen. Der Abfall vollzieht sich verschieden, nicht immer oder nicht einmal gewöhnlich kritisch, aber doch rascher als beim Typhus.

Fieber.

Einige differentialdiagnostische Bedeutung darf der Blutbefund bei Fleckfieber beanspruchen.

Blutbefund.

Es findet sich nach MATTHES auf der Höhe der Krankheit in rund 80% eine mäßige Leukocytose, und zwar eine Leukocytose mit ausgesprochener Neutrophilie und Fehlen der eosinophilen Zellen. Die Zahlen bewegen sich meist zwischen 8000 und 15000, höhere Werte kommen vor, bis zu 25000, sind aber selten und betreffen nur schwere Fälle. In späteren Stadien der Erkrankung bleiben die Gesamtzahlen bis weit in die Rekonvaleszenz hinein noch hoch. Das Blutbild ändert sich, aber die Zahl der Polynucleären sinkt bis zu 50%, die der Lymphocyten (vorwiegend der kleinen Lymphocyten) steigt entsprechend, und durchschnittlich etwa 3 Wochen nach der Entfieberung setzt eine Eosinophilie ein, die bis zu 9% betragen kann. Sie sinkt in einigen Wochen wieder auf normale Werte ab. In etwa 20% der Fleckfieberfälle finden sich niedrige Zahlen und in einigen, besonders den mit masernähnlichen Ausschlägen, Zahlen bis zu 4000 herunter. Dabei ist aber stets eine Polynucleose während des Fiebers vorhanden. Man findet in den Lymphocyten in etwa 50% der Fälle azurophile Körnelung bei Doppelfärbung (JENNER, GIEMSA), so daß auch darin eine Ähnlichkeit mit den Masern besteht. Der Blutbefund gestattet also im allgemeinen eine ziemlich sichere Abgrenzung gegenüber dem Typhus. Zahlen unter 4000 dürften an sich gegen Fleckfieber sprechen, aber auch bei den 20% der Fleckfieberfälle mit Zahlen zwischen 4000 und 9000 spricht die Polynucleose gegen Typhus. Erhärten kann man die Differentialdiagnose dann noch durch die WEIL-FELIXSche Reaktion, durch den mangelnden Befund der Typhusbacillen im Blut und bei nicht Geimpften durch den negativen Ausfall der GRUBER-WIDALSchen Reaktion. Dagegen gibt das Blutbild den Masern gegenüber kein verwertbares Ergebnis.

Der weitere Verlauf des Fleckfiebers ist gekennzeichnet einmal durch die oft tödliche Zirkulationsschwäche und durch die schweren Erscheinungen von seiten des Nervensystems. Die Zirkulationsschwäche drückt sich aus in einem häufig vorhandenen, auffallend niedrigem Blutdruck (MUNK). Der Zirkulationsschwäche ist auch wohl die Neigung zu Venenthrombosen zuzuschreiben und zum Teil auch die häufigen distalen Gangränen, die besonders an vorher bereits in der Zirkulation geschädigten Gebieten eintreten, z. B. an den Füßen, die vorher leichte Erfrierungen erlitten hatten. Doch mögen auch dabei Gefäßveränderungen mitsprechen. Ebenso darf man das häufige Nasenbluten vielleicht auf Gefäßveränderungen zurückführen, wengleich ja auch lokale Schleimhautbeschädigungen seine Ursache sein können.

Blutdruck.

Gangrän.

Nasenbluten.

Nervensystem.

Von den Erkrankungen seitens des Nervensystems ist vor allem für schwere Fleckfieberfälle charakteristisch, daß sich die Benommenheit noch weit in die fieberfreie Zone fortsetzt, so lange, wie wohl bei keiner anderen Erkrankung, außer vielleicht gelegentlich der epidemischen Meningitis. Anscheinend sind diese anhaltende Benommenheit und auch die noch zu erwähnenden motorischen Reiz- und Lähmungserscheinungen bedingt durch kleine Herde im Gehirn, die infolge von Gefäßveränderungen zustande kommen, welche den von FRÄNKEL in den Fleckfieberroseolen beschriebenen entsprechen¹⁾. MATTHES fand übrigens bei Sektionen Fleckfieberkranker wiederholt ausgesprochene eitrige Leptomeningitiden. Auch die Spinalpunktion auf der Höhe des Fiebers ergab in einigen Fällen zwar klaren Liquor; aber die Spinalflüssigkeit ergab positiven Nonne und enthielt Lymphocyten. In anderen Fällen war das Punktat sogar leicht trüb. Der Druck war verschieden, jedenfalls nicht immer erhöht. Es kann also einem Zweifel nicht unterliegen, daß die Meningen sich oft an dem Prozeß beim Fleckfieber beteiligen.

Spinalflüssigkeit.

Die Benommenheit bringt es mit sich, daß die Kranken den Urin oft nicht spontan entleeren und daß es dann zu einer Ischuria paradoxa kommt. Man muß also stets die Füllung der Blase sorgsam beachten.

Delirien.

Außer der Benommenheit findet man bei Fleckfieber ganz gewöhnlich allerlei schreckhafte Delirien, die den Kranken oft aus dem Bett treiben und die Krankenpflege sehr schwierig machen. Nicht selten sind auch tikartige Zuckungen in verschiedenen Gebieten, besonders in dem des Facialis. Auch die herausgestreckte Zunge zittert stark. Dieses Zittern und Zucken erschwert auch das Sprechen. Auffallenderweise findet man auch öfter Fußklonus und vorübergehende Lähmungen von zentralem Charakter. MATTHES beobachtete einmal eine gekreuzte Lähmung, Facialis der einen, Arm und Bein der anderen Seite, die nach kurzer Zeit verschwand. Gelegentlich bleiben aber auch peripherische Lähmungen, z. B. eine Peroneuslähmung, zurück. In der Rekonvaleszenz sieht man oft längere Zeit anhaltende Wahnvorstellungen, die anscheinend aus der Fieberperiode persistieren und sich erhalten, wengleich die Kranken im übrigen schon vollkommen wieder orientiert sind.

Lähmungen.

Auch Sprachstörungen, namentlich amnestischer Art, beobachtete MATTHES mehrfach in der Rekonvaleszenz.

Schwerhörigkeit.

Als wichtig möchte ich endlich die Häufigkeit zentraler Schwerhörigkeit nennen, die übrigens genau, wie beim Typhus, eine günstige Prognose geben. Bei einigen Fällen, die spezialärztlich untersucht werden konnten, fiel auf, daß Tonlücken vorhanden waren. GRÜNWALD nimmt als Grund dieser kleine Blutungen an.

Relativ häufig sieht man während der Erkrankung Hypostasen und wohl auch Bronchopneumonien. Eine ganze Zahl Kranker bekam Exsudativpleuritiden. Ab und zu wurden hämorrhagische Nephritiden beobachtet.

¹⁾ Die letzte Arbeit darüber mit Literaturzusammenstellungen s. JARISCH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 126.

Septische Komplikationen, wie eitrige Parotitiden, Kehlkopfperichondritiden sind nicht selten. Im allgemeinen dürfte aber JÜRGENS recht haben, wenn er das Bild des Fleckfiebers als eintöniger als das des Typhus bezeichnet.

Der Urin ist meist eiweißfrei.

WIENER hat eine Farbreaktion im Urin von Fleckfieberkranken als charakteristisch angesehen. Das Reagens besteht aus 2 ccm Aqua dest., 3 Tropfen Jennerfarbstofflösung und 10 Tropfen 1⁰/₁₀₀iger Hypermanganlösung (umschütteln). Diesem Reagens werden 4 ccm Harn zugesetzt, mit dem gleichen Volum Äther versetzt und geschüttelt. Im Fleckfieberharn tritt eine grüne, in anderen Urinen eine blaue Farbe auf ¹⁾.

Farb-
reaktion
des Urins.

Die Reaktion hat meine Mitarbeiterin J. SYNWALD nachuntersucht, sie hält sie für nicht spezifisch, sondern etwa der Diazoreaktion ähnlich.

Große Schwierigkeiten können der Diagnose endlich die abortiven Fleckfieberanfälle machen. Schon HEINR. CURSCHMANN gab an, daß die Wärter auf Fleckfieberstationen öfter an schwer deutbaren Fiebern litten. Ob es wirklich Fleckfieber ohne Exanthem gibt, bleibe dahingestellt. Auch JÜRGENS hält sein Vorkommen für nicht wahrscheinlich. Aber leichte Formen mit abortivem Fieverlauf kommen sicher vor; sie haben meist nur ein sehr spärliches und leicht übersehbares Exanthem, das nicht auf die Extremitäten übergreift.

Abortive
Formen.

Da das Fleckfieber eine Erkrankung der Unkultur ist, so darf es nicht wundernehmen, daß Mischinfektionen mit anderen Erkrankungen der Unkultur, z. B. Recurrens, beobachtet wurden.

7. Pocken, Windpocken und pockenähnliche Ausschläge.

Das Krankheitsbild der Pocken muß etwas ausführlicher geschildert werden, weil die Mehrzahl unserer Ärzte Pocken nicht mehr sieht. Die Pocken haben ein Inkubationsstadium von 11 bis 13 Tagen. Geringe Abweichungen nach unten und oben kommen dabei vor, besonders sollen die hämorrhagischen Pocken oft ein kürzeres Inkubationsstadium zeigen. Jedenfalls ist aber das Inkubationsstadium der Pocken erheblich länger als das der Impfflatern, dagegen ebensolang oder kürzer als das der Varicellen und nur wenig länger als das der Masern.

Inkuba-
tionszeit.

Diese Länge des Inkubationsstadiums ist für die Anamnese wichtig. Im allgemeinen sind die Pocken in Deutschland erloschen und kommen nur eingeschleppt vor. Es ist also a priori schon höchst unwahrscheinlich, daß ein pockenähnlicher Ausschlag echten Pocken entspricht, wenn er sich bei einer Person findet, die keine Gelegenheit gehabt hat, sich zu infizieren. Die eingeschleppten Pockenfälle, die MATTHES sah, fanden sich meist in den wohlhabenden Ständen und waren auf Orientvergnügungsreisen erworben. Ich beobachtete eine kleine Epidemie bei spanischen Apfelsinenhändlern in Mainz, die nicht revacciniert waren. Auch durch Lebensmittel, Kleider u. a., die von Pockenpatienten an Gesunde gesandt wurden, sind Infektionen hervorgerufen worden. Denn daß Pocken durch leblose Gegenstände verschleppt werden können, ist bekannt. Eine genaue Anamnese ist also bei jedem auf Pocken verdächtigen Fall unerlässlich, um die Infektionsquelle festzustellen.

Das Krankheitsbild der echten Pocken ist je nach der Schwere der Erkrankung verschieden. Man unterscheidet die Variola vera, die ausgebildete schwere Form und die Variolois, die leichten Formen, die sich namentlich bei geimpften Menschen mit nicht mehr vollständigem Impfschutz finden.

Die Variola beginnt als eine hoch fieberhafte Infektionskrankheit, vielfach mit Schüttelfrost, ganz plötzlich scheinbar aus voller Gesundheit heraus. Die Kranken klagen über erhebliche Kopfschmerzen und ganz besonders Kreuzschmerzen, hier und da auch über allgemeine Glieder- und Gelenkschmerzen.

Allgemein-
eindruck.

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 21.

Häufig ist auch Brechreizung, trockene belegte Zunge, Foetor ex ore. Gar nicht selten treten in den Anfangsstadien bereits delirante Zustände auf; kurz, man hat den Eindruck einer beginnenden schweren Infektionskrankheit.

Rashes. Außerordentlich kennzeichnend sind die regelmäßig vorhandenen, schon mehrfach erwähnten, initialen Rashes, die gleichzeitig mit dem Fieber oder jedenfalls sehr bald nach dem Fieberbeginn sich entwickeln. Man kann morbillöse, scarlatinöse und petechiale Ausschläge unterscheiden. Sie kommen aber meist kombiniert vor, so daß ein Kranker zwei oder sogar alle drei Formen der Rashes zeigt. Die masernähnlichen Formen bevorzugen in ihrem Sitz die Unterschenkel, die seitlichen Brust- und Bauchwände, bei Frauen auch die Mammae. Doch verschonen sie auch das Gesicht nicht. Oft sind sie dort deutlich papulös, jedenfalls stärker papulös als die Masern. Die scharlachähnlichen und die petechialen Rashes finden sich im Schenkeldreieck und in der Umgebung der Achselhöhle, seltener an den Beinen.

Die übrige Haut bei Variola ist succulent, die Wangen sind gerötet, so daß die Kranken beim ersten Ansehen Pneumoniekranken sehr ähnlich sehen. Der Befund ist sonst meist dürftig.

Puls und Milz. Der Puls ist frequent, aber nicht stärker als es der hohen Temperatur entspricht (etwa 120 bis 140). Eine Milzschwellung kann vorhanden sein, ist aber keineswegs regelmäßig und wird oft gerade bei schwersten Fällen vermißt. Gelegentlich sind meningitisähnliche Symptome, namentlich Nackensteifigkeit vorhanden. Ziemlich regelmäßig tritt eine leichte Angina auf, ohne Beläge, nur mit einer fleckförmigen Rötung des Rachens. Sonst sind hervorstechende Symptome kaum vorhanden.

Fieberverlauf. Außerordentlich kennzeichnend ist nun der Fieberverlauf (s. Kurve) und die weitere Entwicklung des Krankheitsbildes. Am dritten Tage sinkt die Temperatur meist ziemlich steil ab, in leichten Fällen bis zur Norm, in den schwereren immerhin um 1—2 Grad. Während des Absinkens der Temperatur lassen zwar die beschriebenen fieberhaften Infektionserscheinungen, der Kreuzschmerz, der Kopfschmerz usw. nach, aber es schießt das eigentliche Pockenexanthem auf bzw. die Rashes gehen in die Pocken über. Die Pocken verhalten sich also anders als jede andere Infektionskrankheit, da das charakteristische Exanthem gleichzeitig mit einer Temperatursenkung sich entwickelt. Nur bei dem Denguefieber und bei den Röteln kann ein masernähnliches Exanthem gleichzeitig mit dem Fieberabfall aufschließen. Die Masern dagegen haben zwar wie die Pocken ein Podromalfieber und gelegentlich gleichzeitige Rashes, aber sie verhalten sich gerade umgekehrt, das Aufschließen des Exanthems ist bei ihnen bekanntlich mit einem jähen Anstieg der Temperatur verbunden.

Exanthem. Die Entwicklung des Exanthems der Pocken geschieht auf folgende Weise. Zunächst schießen infiltrierte, kleine, rote, kegelförmige Knötchen auf, die sich dann sehr rasch (binnen weniger Stunden) in mehrkammerige, kreisrunde Blasen mit infiltrierte Grunde umwandeln. Da die Bläschen mehrkammerig sind, so läuft ihr Inhalt nicht völlig aus, wenn man sie ansticht. Die Bläschen haben anfangs einen klaren, sich aber rasch eitrig trübenden Inhalt. Gleichzeitig mit der Trübung tritt eine zentrale Dellenbildung (der sog. Pockennabel) auf. Die Eindellung verschwindet aber bei der weiteren Entwicklung wieder, so daß später die Pocke als halbkugeliges Eiterbläschen erscheint. Die Pocke fühlt sich, aus der Tiefe entwickelt, stets derb an. Die eitrigen Bläschen können auch platzen und auslaufen, gewöhnlich trocknen sie im dritten Stadium, dem der Exsikkation aus, und zwar oft mit sehr starkem Juckreiz. Das Stadium der Exsikkation tritt etwa am 12. Tage ein, häufig bilden sich dabei kleine Borken. An Stelle der Pocken bleiben nach Abstoßung der Borken und Schüppchen zunächst braun pigmentierte Flecke zurück, die

dann allmählich sich in die bekannten Pockennarben umwandeln. Recht häufig verfärben sich die Pocken durch Blutaustritt und werden dann schwarz. Geschieht dies mit vielen Pocken, so spricht man wohl von hämorrhagischen oder schwarzen Blattern. Es empfiehlt sich aber, den Ausdruck hämorrhagische Blattern für die Fälle schwerster Blattern vorzubehalten, in denen eine hämorrhagische Diathese besteht und es zu ausgedehnten Hautblutungen kommt. Diese schweren Fälle, die meist schon im Anfang durch eine ausgedehntere scharlachähnliche Röte mit Petechien gekennzeichnet sind (*Purpura variolosa*), sterben oft, bevor die Pocken selbst aufschießen. Die Pocken treten zuerst und meist am reichlichsten im Gesicht auf, kurz darauf auch an den Extremitäten. An den Handtellern und Fußsohlen mit ihrem straffen Hautgewebe bilden sie keine Prominenzen, sie scheinen aber durch die Haut durch und lassen sich tasten. Der Rumpf zeigt meist nur spärliche Pocken, besonders dicht pflegen sie an Stellen zu stehen, die durch den Druck der Kleider oder sonst irgendwie gereizt sind. Die Achselhöhle soll regelmäßig frei bleiben.

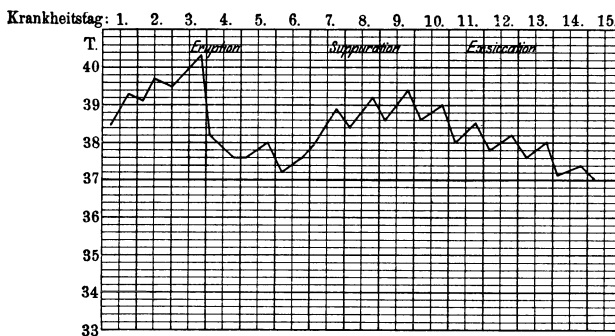


Abb. 33.

Ganz gewöhnlich sind die Schleimhäute beteiligt. Die Beteiligung der Mund-, Nasen- und Rachenschleimhaut pflegt den Kranken erhebliche Beschwerden zu machen, die der Conjunctiva und besonders der Cornea ist für das Auge gefährlich. Die Pocken steigen sogar in den Kehlkopf, ja bis in die kleinen Bronchien hinab.

Die Entwicklung der Pocken ist bis zum fünften Krankheitstage vollendet. Wenn also vielleicht im Aufschießen an einzelnen Körperteilen geringe zeitliche Intervalle bestehen, z. B. zwischen Gesicht und Armen, so weisen doch mindestens die Pocken an der gleichen Körperregion stets das gleiche Entwicklungsstadium auf. Die Pocken stehen in leichteren Fällen vereinzelt (*Variola discreta*), in schwereren konfluieren sie oft, so daß während des Stadiums der Vereiterung die Haut in eine einzige eiternde Fläche umgewandelt zu sein scheint (*Variola confluens*).

Mit der beginnenden Vereiterung der Pocken, also etwa vom fünften Tage an, steigt dann in allen schweren Fällen die Temperatur wieder und es entwickelt sich das sog. Suppurationsfieber, das sich durch mehrere Wochen hinziehen kann, in unkomplizierten Fällen aber meist gegen Ende der zweiten Woche staffelförmig abfällt.

Von diesem so außerordentlich charakteristischen Verlauf weichen die leichten Fälle, die Variolois, insofern ab, als bei ihnen der eigentliche Pockenausschlag nicht die gleiche Regelmäßigkeit in der Lokalisation innehält, oft nur wenige Pocken überhaupt erscheinen. Ja es sollen Pockenfälle ohne jede Pocken vorkommen, die natürlich nur epidemiologisch diagnostizierbar sind.

Variolois.

Das Initialstadium kann bei der Variolois dagegen ebenso heftig wie bei schweren Pocken einsetzen; meist ist es aber in allen seinen Symptomen gleichfalls weniger ausgeprägt. In den letzten Jahren sind in Amerika, Afrika aber auch in der Schweiz Epidemien einer der Variolois ähnlichen Erkrankung mit auffallend leichtem Verlauf beobachtet, die als Alastrim bezeichnet wird. Ob das Virus mit dem der Pocken identisch ist, läßt sich noch nicht mit Sicherheit entscheiden [vgl. SOBERNHEIM und ZURUKZOGLU¹⁾]. Die Pockenimpfung scheint jedenfalls auch gegen Alastrim zu schützen.

GUARNIERISCHE
KÖRPERCHEN.

In den Epithelien einer Variolapustel finden sich Einschlüsse, die man als GUARNIERISCHE Körperchen bezeichnet. Es sind rundliche, mit Kernfarbstoffen sich stark färbende Gebilde, die von einem hellen Hof umgeben sind und meist in der Nähe des Kernes der Zelle liegen. Man hält sie heute nicht mehr für die Erreger der Variola. Sie sind aber so konstante Gebilde (Reaktionsprodukte der Zelle), daß man sie diagnostisch benützen kann.

JÜRGENS hat vorgeschlagen, ein Kaninchen mit Pockenbläschen oder Pustelinhalt in die Cornea zu impfen. Im Laufe von zwei Tagen bilden sich auf der Cornea dann an den Impfstellen Epithelwucherungen, die als kleine Höcker aus der Cornea heraustreten. Sie enthalten reichlich GUARNIERISCHE Körperchen. Man kann sie im Schnitt nachweisen. Will man das Auge nicht enukleieren, so genügt es nach v. WASIELEWSKI in Cocainanästhesie Material von diesen Höckerchen abzukratzen. Neuerdings ist von PAUL vorgeschlagen, die geimpfte Cornea bereits nach 24 Stunden zu exstirpieren und in Sublimatalkohol zu legen. Es bilden sich dann makroskopisch erkennbare weiße, runde Trübungen an den Stellen der Epithelwucherungen. Die Einzelheiten der Technik dieses Verfahrens sind von GINS²⁾ beschrieben. Ein Vorzug des Verfahrens liegt darin, daß der Arzt nur nötig hat, von einer frischen Pockenpustel (nach Reinigung derselben mit Alkohol und Wiederverdunsten des Alkohols) Sekret zu entnehmen, dies in möglichst dicker Schicht ohne Erhitzen auf einem sauberen Objektträger einzutrocknen und diesen an ein Untersuchungsinstitut einzuschicken.

Das Verfahren beweist bei positivem Ausfall, daß echte Pocken vorliegen. Windpocken geben die Reaktion nicht. Dagegen versagt das Verfahren in etwa 20% auch bei echten Pocken, so daß nur der positive Ausfall beweisend ist.

Das eigentliche Pockensinus erblickt man in einem flüchtigen, filtrierbaren Virus, den sog. PASCHENSCHEN Körperchen. Man kann diese nur in gut differenzierten, lebenswarm in Sublimatalkohol fixierten GIEMSA-Präparaten zur Darstellung bringen. Sie stellen sich dann bereits 2 Stunden nach der Impfung als tiefdunkelrote, $\frac{1}{4}$ μ große Körnchen dar, die rasch zu Hantelformen von etwa doppelter Größe heranwachsen oder zu ausrufungszeichenförmigen Gebilden. Ob ihr immerhin schwieriger Nachweis diagnostisch verwertbar ist, muß noch abgewartet werden. Neuerdings hat PASCHEN Abstriche von einer geimpften Cornea zum Nachweis der Körperchen benutzt.

Blutbild.

Gewisse diagnostische Anhaltspunkte lassen sich auch aus dem Blutbefund bei Variola gewinnen.

NÄGELI hält eine Leukocytose mit Vorwiegen der großen einkernigen Zellen für charakteristisch und namentlich erscheint ihm das Auftreten von prachtvollen eosinophilen und neutrophilen Myelocyten, deren Werte bis zu 16% betragen können, im Beginn des pustulösen Stadiums bedeutsam. Die neutrophilen polynucleären Zellen seien dagegen nach Prozentzahl erheblich, meist unter 50%, reduziert, wenn ihre Zahl auch noch absolut etwas erhöht sein könne. Die Lymphocyten machten nur wenige Prozente aus, die eosinophilen Leukocyten seien nicht reduziert, TÜRKSCHE Reizformen kämen vor, und in etwa 55% würden Normoblasten beobachtet. Ähnliche Befunde hat BÄUMLER publiziert, während KÄMMERER Lymphocytosen gefunden haben will. BENNECKE endlich hat in den Anfangsstadien Leukopenie gefunden und erst in den späteren Stadien Leukocytose. BENNECKE meint deswegen, daß das eigentliche Pockenvirus Leukopenie hervorriefe und die spätere Leukocytose Folge von Sekundärinfektionen sei.

Bezüglich der Differentialdiagnose ist ferner folgendes zu beachten: Die initialen Rashes können, besonders wenn sie nur wenig ausgebildet sind, übersehen werden. Dann hat man eben nur die hoch fieberhafte akute Erkrankung vor sich, und Fehldiagnosen, wie zentrale Pneumonie, sind unvermeidbar. Man

¹⁾ SOBERNHEIM und ZURUKZOGLU, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 9. Dort auch die Literatur. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. Nr. 37. 1916 und Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 95, S. 255. 1922.

sehe also bei jedem Fall von hoch fieberhafter, unklarer Erkrankung auf die Initialrashes nach.

Diese Rashes können mit anderen Exanthenen verwechselt werden. Im allgemeinen wird davor ihre typische Lokalisation, und der Umstand, daß sie oft in kombinierter Form vorkommen, schützen. Klarheit bringt natürlich der Fieberverlauf und das Aufschießen der Pocken. Im einzelnen kann gelegentlich eine Verwechslung mit Scharlach vorkommen. Das Exanthem des Scharlachs bevorzugt ja auch die Schenkelbeugen, aber gegen Scharlach sprechen die starken Kreuzschmerzen, außerdem breitet sich das Scharlachexanthem doch meist rasch aus und bleibt nicht auf die Prädisloktionsstellen der Rashes beschränkt. Auch das Aussehen der Rachenorgane ist verschieden. Bei Scharlachangina ist die Röte gegen vorn scharf abgesetzt. Bei der Variola ist, wenn überhaupt eine Angina vorhanden ist, diese fleckig und oft sieht man auch schon früh am Gaumen sich Pockenbläschen entwickeln. Die Verwechslung mit Masern ist trotz der auch bei diesen gelegentlich auftretenden initialen Rashes wegen der Höhe des Fiebers, wegen der Lokalisation des Ausschlages und endlich wegen des Blutbefundes, ergibt, kaum denkbar. Endlich fehlen den Pocken die KOPLIKSchen Flecke. Bemerkt sei aber, daß ein so erfahrener Kliniker wie HEUBNER bei Erwachsenen im Beginn der Masern, namentlich im Gesicht, dichtstehende Knötchen sah, die beginnenden Pocken sehr glichen. Sie gingen später in ein charakteristisches Masernexanthem über.

Verwechslung mit Scharlach.

mit Masern.

Sehr schwierig kann dagegen die Unterscheidung der beginnenden Pocken von den Fleckfieberformen sein, die mit einem masernähnlichen Ausschlag beginnen, zumal da der plötzliche Beginn der Erkrankung, das Aussehen der Ausschläge und ihre Flüchtigkeit sich durchaus gleichen können. Die Fleckfieberfälle mit masernähnlichem Initialexanthem, welche MATHES sah, hatten keine erhöhten Blutkörperzahlen, sondern eine Leukopenie, doch ist ihre Zahl zu gering, als daß ich daraus ein sicheres Zeichen herleiten kann (vgl. unter Fleckfieber). Die Kreuzschmerzen können beim Fleckfieber ebenso intensiv wie bei Pocken sein. Gerade hier wird die Beobachtung des Fieberverlaufs also ausschlaggebend sein müssen.

mit Fleckfieber.

Die Abgrenzung gegen anderweitige symptomatische Exantheme, wie die bei Meningitis epidemica, ist meist leicht, außerdem klärt ja der Meningitis gegenüber meist die Spinalpunktion die Sachlage.

mit Meningitis epid.

Größere Schwierigkeit kann die Abgrenzung von septischen Exanthenen machen. Namentlich die Petechien kann man mit septischen verwechseln und auch die oft wenig charakteristischen Pusteln der Variolois für septisch embolische halten.

mit septischem Exanthem.

Sind die Pocken erst ausgebildet, so ist die Diagnose nicht schwer. Natürlich liegt vor allem die Verwechslung mit schweren und ausgebreiteten Varicellen vor allem bei Erwachsenen nahe. Der Erreger der Varicellen ist noch nicht sicher bekannt; es handelt sich wahrscheinlich um ein ultravisibles Virus [TEZNER¹⁾]. Die früher angenommene Identität zwischen Variola und Varicellen trifft sicher nicht zu. Es besteht nur eine äußerliche Ähnlichkeit in den Hauterscheinungen. Man hat gewisse Unterschiede der Form der echten Pocken und der Windpocken beschrieben. Die Windpocken sollen oft nicht kreisrund sein und meist aus ein-kammerigen Blasen bestehen, auch fehlt ihnen das infiltrative, kegelförmige Vorstadium, ihr Grund ist nicht infiltriert, sie gehen aus einfachen Roseolaflecken hervor. Ferner ist ihre Verteilung anders. Sie befallen das Gesicht nur spärlich, bevorzugen den Rumpf und verschonen auch die Achselhöhlen nicht. Varicellen bevorzugen also die bedeckten, die Variolen die unbedeckten Körperstellen. Dies trifft zwar alles meist zu. Trotzdem kann es bisweilen schwer sein, die einzelne

mit Varicellen.

¹⁾ Ergebn. d. inn. Med. Bd. 41. 1931.

Efflorescenz der Windpocke von der echten Pocke zu unterscheiden. Die Windpocke gleicht ihr mitunter völlig, sie zeigt den Pockennabel, sie kann auch hämorrhagisch werden. Dagegen ist ein Unterschied darin gegeben, daß die Windpocken meist in mehreren Schüben aufschließen, so daß man mehrere Entwicklungsstadien nebeneinander sieht, vom roten Fleck bis zur ausgetrockneten Pocke. JOCHMANN gibt zwar an, daß bei der Variolois gleichfalls verschiedene Stadien nebeneinander vorkämen. Andere Ärzte haben dies aber nicht bestätigt. Sollten aber einmal Zweifel bleiben, so kann man zunächst die Untersuchung auf GUARNIERISCHE Körper veranlassen. PASCHEN hat übrigens mitgeteilt, daß man im Abstrich von frischen Varicellenbläschen stets Riesenzellen fände und daß sich dieser Befund differentialdiagnostisch verwenden ließe. Man wird auch das Blutbild beachten, das bei Varicellen meist anfangs Leukopenie, Lymphocytose und Neutro- und Eosinopenie zeigt, die später in das Gegenteil umschlagen (HEGLER). Wichtig ist bezüglich der Unterscheidung von Variola und Varicellen vor allem auch die Anamnese; gegen die erstere Krankheit spricht, daß einerseits ausreichende und erfolgreiche Impfungen vorausgingen und andererseits keinerlei Infektionsquelle feststellbar ist. Übrigens sei bemerkt, daß neuerdings bei Bangerkrankung gelegentlich ein den Varicellen ganz ähnlicher Ausschlag beobachtet wurde (vgl. dies Kapitel). Über die Beziehungen der Varicellen zum Herpes zoster vergleiche man bei E. HOFFMANN¹⁾.

mit Lues.

Außer den Windpocken kommen auch andere pustulöse Ausschläge differentialdiagnostisch in Betracht, besonders wenn sie mit Fieber verbunden sind. In erster Linie sind gewisse vesiculöse und pustulöse Ausschläge bei Lues zu nennen, und zwar um so mehr, als diese seltenen Formen Fieber hervorrufen können, das mit dem Suppurationsfieber große Ähnlichkeit haben kann. Bei diesen luischen Ausschlägen finden sich aber gewöhnlich, wie bei den Windpocken, mehrere Entwicklungsstadien nebeneinander. Der Geübte erkennt sie auch an dem eigentümlich kupferigen Aussehen der Knötchen und des Randes der ausgebildeten Pustel. Sie können aber doch Pocken recht ähnlich sehen, namentlich auch Dellung zeigen. Sie sind aber keine eigentlichen Pusteln, sondern solide Gebilde. Selbstverständlich wird man bei Verdacht auf Lues auch auf andere luische Efflorescenzen, namentlich an Genitalien und Schleimhäuten nachsehen und die WASSERMANNSCHE Reaktion anstellen.

Einmal beobachtete ich bei einem gesunden Studenten nach dem Einnehmen von 15 Tabletten Tonal in 24 Stunden ein allgemeines variolaähnliches Exanthem, das nach 8 Tagen ohne Narben heilte.

mit Impetigo.

Impetigo und impetigenöse Ekzeme sowie Pemphigus und andere bullöse Dermatosen können gleichfalls Fieber hervorrufen, ihre Efflorescenzen sehen aber nie wie echte Pocken aus.

mit Rotz.

Möglich ist auch eine Verwechslung mit Rotz, doch sind die Rotzpusteln nicht gedellt, sie fühlen sich weicher an als Pocken und haben eine ganz regellose Gruppierung. Meist sind gleichzeitig andere Erscheinungen wie Muskelknoten vorhanden. ORTNER macht auch darauf aufmerksam, daß die Rotzpusteln meist von einem bläulichen Hof umgeben seien.

mit generalisierter Vaccine.

Die Verwechslung endlich mit einer generalisierten Vaccine, die gelegentlich in der zweiten Woche nach der Impfung auftritt, dürfte schon durch die Anamnese, welche die Tatsache der Impfung ergibt, unmöglich sein.

Der weitere Verlauf der Pocken und ihrer Komplikationen gibt zu differentialdiagnostischen Überlegungen kaum Veranlassung. Die häufigsten Komplikationen sind septische, von vereiternden Pusteln ausgehende Abscesse, ferner Bronchopneumonien und bei stärkerer Beteiligung der Larynxschleimhaut auch wohl Glottisödem. Daß die Purpura variolosa noch

¹⁾ E. HOFFMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 21.

vor dem Erscheinen der Pocken unter dem Bilde der schwersten Sepsis zum Exitus führen kann, wurde schon erwähnt.

Komplikationen endlich von seiten des Nervensystems kommen in der verschiedensten Weise vor. Es sind Psychosen, relativ häufig Aphasien, aber auch disseminierte Myelitiden beobachtet worden. Die Literatur dieser Nervenkrankungen bei Pocken ist von EICHHORST zusammengestellt¹⁾.

8. Erytheme.

Diagnostische Schwierigkeiten können einige Hautaffektionen machen, die unter dem Bilde einer akuten fieberhaften Erkrankung verlaufen, aber manchmal auch ohne Temperatursteigerungen auftreten. Einige von ihnen verlaufen mit gleichzeitigen Gelenkschwellungen, die dem akuten Gelenkrheumatismus ähnlich sind und ihm auch darin gleichen, daß sie bisweilen zu einer Endokarditis führen. Es sind dies das Erythema multiforme und das Erythema nodosum. Das erstere ist trotz seines Namens gewöhnlich ein gut charakterisierter Ausschlag. Es schießen lebhaft rote Papeln auf, die sich rasch bis zu Zehnpfennigstückgröße entwickeln. Sie blassen dann in der Mitte ab, so daß nur noch die Peripherie lebhaft rot bleibt, die zentrale, oft etwas eingesunkene Partie dagegen sich livide verfärbt. Durch Zusammenstoßen der Papeln entstehen girlandenförmige Figuren. Wenn im Zentrum einer bereits vorgeschritteneren Efflorescenz eine neue Infiltration einsetzt, so können kokardenartige Figuren entstehen. Mitunter kommt es auch zu zierlichen Bläschenbildungen (Herpes circinatus) oder zu größeren Blasen (Herpes bullosus). Sehr kennzeichnend ist die Lokalisation. Es werden entschieden die Streckseiten der Extremitäten bevorzugt, viel seltener wird der Rumpf und das Gesicht befallen und diese vorzugsweise von den blasenbildenden Formen. Oft werden die Handteller und Fußsohlen beteiligt. Bei dem straffen Unterhautbindegewebe dieser Gegenden kommt es meist nur zu mehr in der Tiefe liegenden, nicht konfluierenden Knötchenbildungen, die große Ähnlichkeit mit Frostbeulen haben können. Verwechselt kann das Erythema multiforme mit der Urticaria werden, doch schützt schon der sehr viel stärkere Juckreiz bei der Urticaria, ganz abgesehen von ihrem viel flüchtigeren Verlauf und ihrer Lokalisation, vor dieser Verwechslung. Das gleiche gilt für die Verwechslung mit Wanzenstichen; außerdem sieht man bei diesen die zentrale Bißstelle. Die Differentialdiagnose gegen das Erythema infectiosum ist bereits erörtert worden. Dagegen kommen ganz dem multiformen Erythem gleiche Hautaffektionen bei manchen Arzneiexanthenen und ebenso bei Serumexanthenen vor; und beide können auch Fieberstöße, die letzteren sogar bekanntlich Gelenkschwellungen auslösen. Die Serumexantheme selbst treten oft zunächst in Form einer sich rasch von der Stichstelle aus ausbreitenden Urticaria auf, die auch jucken kann. Diese wird abgelöst von flüchtigen, dem Erythema multiforme- oder masern- oder scharlachähnlichen Ausschlägen. Meist ist in 2—3 Tagen der Prozeß überwunden. Gelegentlich treten auch anaphylaktische Durchfälle und Kreislaufstörungen auf. Für die Differentialdiagnose dieser Ausschläge ist selbstverständlich die Anamnese, die eine vorangegangene Seruminjektion ergibt, oder die Verabreichung eines Medikamentes von ausschlaggebender Bedeutung. Arzneiexantheme treten besonders gern nach den Antifebrilen und nach Schlafmitteln (Luminal, Veronal) auf. Schwere Hautentzündungen, die hoch fieberhaft mit intermittierendem Fiebertypus verlaufen und tödlich werden können, sind nach Salvarsaninjektionen beobachtet. Es sind universelle, exsudative einem Eczema rubrum et madidans ähnliche

Erythema
multiforme.

Serum-
exantheme

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 111.

Prozesse, bei denen sich die Oberhaut in Lamellen löst. Meist besteht eine starke Eosinophilie.

Erythema
nodosum.

Auch bei manchen Infektionskrankheiten, wie bei der Meningitis epidemica, werden derartige Erytheme beobachtet. Das Erythema nodosum oder contusiforme dürfte allgemein bekannt sein, es erübrigt sich deswegen eine genauere Schilderung. Auch dieses Erythem bevorzugt die Streckseiten, bildet mehr minder ausgesprochene Infiltrationen der Haut bzw. der Unterhaut und zeigt dann im weiteren Verlauf den bekannten Farbenwechsel der Kontusionen. Die von UFFELMANN, POLLAK, FEER und anderen Autoren vertretene Meinung, daß das Erythema nodosum Beziehungen zur Tuberkulose hätte (positiver PIRQUET), muß zum mindesten als unbewiesen gelten. Für das erwachsene Alter ist sie wenig wahrscheinlich. Gelegentlich tritt Erythema nodosum im späteren Verlauf schwerer Scharlachfälle auf. Bisweilen geht es mit Endokarditis und Gelenkrheumatismus einher.

9. Hautblutungen (hämorrhagische Diathesen).

Das Auftreten von spontanen Haut- und Schleimhautblutungen bezeichnete man früher als hämorrhagische Diathese. Es wurden unter diesem Sammelbegriff ätiologisch recht verschiedene Zustände zusammengefaßt: Einerseits die primären hämorrhagischen Diathesen verschiedener Genese und Art, wie die Peliosis rheumatica nebst Abarten, die WERLHOFSche Krankheit, Skorbut und MÖLLER-BARLOWSche Krankheit und endlich die Hämophilie; andererseits die sekundären hämorrhagisch verlaufenden Krankheiten, wie Leukämien, Sepsis, alle Cholämien, die Nephritiden u. a. m.; außerdem können, wie bereits ausgeführt, fast alle exanthematischen Infekte, wie Scharlach, Masern, Variola, Typhus u. a., mit hämorrhagischen Symptomen der Haut verlaufen.

Ehe ich diese einzelnen Formen schildere, ist es notwendig, einige für die Auffassung der Blutungen wichtige Untersuchungsmethoden kurz zu erörtern.

1. Die Zählung der Blutplättchen mittels des von FONIO angegebenen Verfahrens. Auf die sorgfältig gereinigte Fingerbeere wird ein Tropfen 14%iger Magnesiumsulfatlösung gebracht und durch diesen hindurch eingestochen. Das in die Magnesiumsulfatlösung fließende Blut vermischt man durch Umrühren mit einem Glasfaden mit demselben. Von der Mischung wird in gewöhnlicher Weise ein Ausstrich gemacht und intensiv mit GIEMSA-Lösung gefärbt. Die Blutplättchen liegen dann isoliert und nicht wie im gewöhnlichen Trockenpräparat zusammengeklumpt. Man zählt nun mit einem Zählkular 1000 Erythrocyten und die auf diese kommenden Plättchen in den gleichen Gesichtsfeldern. Bestimmt man dann außerdem in gewöhnlicher Weise die Zahl der Erythrocyten im Kubikmillimeter, so kann man durch einfache Rechnung auch die Blutplättchenzahl finden. Mit dieser Methode werden in der Norm 100000—300000 im Kubikmillimeter gezählt; Zahlen erst unter 30000 gelten als krankhafte „Thrombopenie“. Die bisherigen Methoden der Plättchenzählung haben sich nach Untersuchungen von F. B. HOFMANN¹⁾ und dessen Schülern insofern nicht als zuverlässig herausgestellt, als bei einer Verdünnung mit Tyrodelösung viel höhere Zahlen, durchschnittlich 760000, gefunden werden, und zwar liegt das daran, wie vergleichende Untersuchungen von BOSHAMER zeigten, daß die kleinen Formen der Blutplättchen, die wahrscheinlich als Jugendformen anzusehen sind, bei den älteren Verfahren von FONIO z. B. zerfallen und nicht zur Darstellung kommen.

2. Die Bestimmung der Gerinnungszeit mittels des von SAHLI angegebene Verfahren. Man gibt in einen kleinen, 3 cm im Durchmesser haltenden gewöhnlichen Schröpfkopf vorsichtig, ohne die Seitenwand zu benetzen, $\frac{1}{2}$ —1 ccm Blut und überschichtet den in der Höhlung des Schröpfkopfes liegenden Blutstropfen mittels einer feinen Pipette mit Olivenöl oder flüssigem Paraffin. Den Eintritt der Gerinnung verfolgt man durch vorsichtiges Neigen des Schröpfkopfes in Zwischenräumen von je einer Minute. Sobald sich der Blutstropfen beim Neigen nicht mehr verschiebt, ist die Gerinnung vollendet. Die durchschnittliche Gerinnungszeit beträgt bei Zimmertemperatur 9 Minuten. Genauere

¹⁾ F. B. HOFMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 21.

Resultate erhält man mit dem von BÜRKER beschriebenen Apparat, der jetzt in den meisten Kliniken benutzt wird. Ich verweise auf BÜRKERS Publikationen ¹⁾.

3. Bestimmung der Blutungszeit. Man tupft mit einem Streifen Filtrierpapier in Abständen von je einer halben Minute den Blutstropfen ab, der aus einer kleinen Stichwunde quillt. Normalerweise steht die Blutung nach 3—4 Minuten. Die Blutungszeit steht nicht in direkter Beziehung zur Gerinnungszeit, sondern zur Zahl der Blutplättchen, der Kopf des das verletzte Gefäß verschließenden Thrombus besteht aus Blutplättchen, die allerdings nach MORAWITZ doch durch feinste Fibrinfäden zusammengehalten werden. Es sei darauf aufmerksam gemacht, daß die Gerinnungszeit mit jedem aus der Wunde hervortretenden Tropfen stark abnimmt. HESZ hat dies in einer lehrreichen Kurve dargestellt.

4. Die Retraktion des Blutkuchens und das Auspressen des Serums verfolgt man am einfachsten in einer mit Blut gefüllten Capillare.

5. Für alle Formen der Hautblutungen ist es wichtig, das RUMPEL-LEEDESche Phänomen zu prüfen, d. i. zu untersuchen, ob durch Anlegen einer Stauungsbinde sich peripherwärts Hautblutungen erzeugen lassen.

6. Endlich versuche man auch Endothelien im Blute aufzufinden, auf deren Beziehungen zu chronisch infektiösen Prozessen und besonders zu hämorrhagischen Diathesen BITTORF aufmerksam machte ²⁾.

Hautblutungen treten entweder in Form kleinster Flecken, der sog. Purpura, auf oder in Form größerer Suffusionen, die sich oft auch mit Schleimhautblutungen kombinieren. Die Purpuraflecken, die stecknadelkopf- bis linsengroß sind, dürfen übrigens nicht mit Flohstichen verwechselt werden. Man unterscheidet sie davon durch ihre ungleiche Größe. Auch ist bei frischen Flohstichen um die zentrale Bißstelle herum eine Rötung vorhanden, die der Purpura nicht zukommt.

Die einzelnen Formen.

Man grenzte zunächst die symptomatischen Haut- und Schleimhautblutungen ab, die wir in erster Linie als embolisch bedingte bei der Sepsis kennen, die aber auch bei den hämorrhagischen Formen anderer infektiöser Erkrankungen vorkommen. V. PFAUNDLER hat sie als plurifokale bezeichnet, um damit auszudrücken, daß sie nicht Blutanomalien, sondern lokalen Veränderungen ihre Entstehung verdanken. Ihre Deutung ist leicht, wenn das Krankheitsbild einer Sepsis oder einer der anderen wohl charakterisierten Erkrankungen ausgesprochen ist. Ihr Auftreten ist gerade bei der Sepsis meist zudem erst ein Spätsymptom.

Septische Hautblutungen.

Von diesen symptomatischen Hautblutungen trennte man die einfache Purpura und die Peliosis rheumatica, bei der sich gleichzeitig eine Erkrankung der Gelenke findet, die sich in nichts vom einfachen akuten Gelenkrheumatismus unterscheidet. Die Purpura und Peliosis rheumatica bevorzugen die Streckseiten der Extremitäten, besonders die der Unterschenkel. Sie sind von septischen Hautblutungen nicht an sich zu unterscheiden, sondern nur durch den gesamten Krankheitsverlauf. Bei höherem sie begleitendem Fieber kann man daher wohl Zweifel hegen, ob eine Sepsis oder eine harmlose Peliosis vorliegt, namentlich wenn Bakterien im Blut sich nicht nachweisen lassen. Meist verläuft aber die Purpura simplex und rheumatica nur mit mäßigen Temperaturen oder sogar fieberlos. Ganz gewöhnlich treten die Blutungen bei ihr in mehreren Schüben auf, ja in wirklichen Rezidiven wie der Gelenkrheumatismus selbst. Gelegentlich kommen gleichzeitig auch andere Hauterscheinungen vor, z. B. urticarielle Eruptionen, in denen dann später Petechien entstehen. Auch eine Beteiligung des Endokards kommt in gleicher Weise wie bei Polyarthritiden vor. Die Erkrankung macht im ganzen also durchaus den Eindruck einer infektiösen, die zur Sepsis etwa in demselben Verhältnis wie die akute Polyarthritiden steht.

Peliosis rheumatica

¹⁾ Verhandl. d. dtsh. Kongr. f. inn. Med. 1907 und Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 112, sowie auf eine zusammenfassende Arbeit von HESZ, Festschrift der Kölner Akademie 1915, welche die gesamte Literatur bringt. ²⁾ BITTORF, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 133. S. 64.

Purpura
fulminans.HENOCH-
sche
Purpura.

Noch näher der Sepsis verwandt sind wahrscheinlich die Formen von Hautblutungen, die entweder mit hohem Fieber oder auch mit Kollaps rasch tödlich verlaufen und die man als Purpura fulminans bezeichnete. Schwere Formen sind auch die mit mehr minder heftigen Koliken und Darmblutungen verbundenen, die man nach ihrem ersten Beschreiber als HENOCHSche Purpura oder als Purpura abdominalis bezeichnete. Ob es sich bei diesen Fällen der älteren Literatur um einheitliche Syndrome handelt, ist aber sehr zweifelhaft, zumal sie zu einer Zeit beobachtet wurden, wo man die akuten Leukämien, die Panmyelophthise und Sepsisformen, die unter vorherrschenden hämorrhagischen Symptomen rasch tödlich verlaufen, nicht oder nur ungenügend kannte.

WERLHOF-
sche
Krankheit.Essentielle
Thrombo-
penie.

In neuerer Zeit ist nun versucht worden, durch die Berücksichtigung des Blutbefundes Einteilungsprinzipien für die verschiedenen Purpuraformen zu gewinnen. Schon ältere französische Autoren (DENYS und HAYEM) hatten gefunden, daß bei manchen Fällen von WERLHOFScher Erkrankung die Zahl der Blutplättchen verringert sei, daß ferner der Blutkuchen sich nur mangelhaft zusammenziehe und wenig Serum auspresse. E. FRANK hat diese Beobachtungen erweitert. Er fand, daß bei derartigen Formen von rezidivierender Purpura bzw. WERLHOFScher Erkrankung die Blutungszeit, die ja als Funktion der Plättchenzahl angesehen wird, verlängert ist, dagegen nicht die Gerinnungszeit. FRANK grenzte deswegen diese Formen von den übrigen der Purpura als die sog. essentielle Thrombopenie ab. Die Kranken neigen von je zu Haut- und Schleimhauthämorrhagien, zu Nasenbluten, übermäßiger Menstruation, auch zu Nieren-, Darm- oder Lungenblutungen. FRANK hat verschiedene Formen dieser Thrombopenie unterschieden, und zwar eine intermittierende, eine kontinuierliche, eine kontinuierliche mit Ausgang in aplastische Anämie und eine von Anfang an als aplastische Anämie verlaufende Form. FRANK ist der Meinung, daß die Bildung der Blutplättchen bei diesen Zuständen im Knochenmark Not gelitten hätte, während von KAZNELSON ein verstärktes Zugrundegehen der Plättchen in der Milz als Ursache angesehen wurde. Es ist diese Frage für die Therapie nicht gleichgültig. Jedenfalls sind einige Fälle durch Milzexstirpation geheilt. Diese thrombopenischen Formen können in ihren rezidivierenden Formen ziemlich harmlose, aber auch schwere tödliche Erkrankungen darstellen. Nicht selten werden sie durch förmlich monosymptomatische Blutungen gekennzeichnet: Manche weibliche Kranke zeigen fast nur profuse Menorrhagien, andere ganz überwiegend Nasenbluten, andere Blasen- und Nierenblutungen. Auch Lungenblutungen hat man gelegentlich beobachtet.

Die Abhängigkeit der Hautblutungen von der Blutplättchenzahl läßt sich nach FRANK hübsch durch den Stauungsversuch mit gleichzeitiger Heißluftbehandlung demonstrieren. Bei 30—75 000 Blutplättchen treten dabei noch keine Hautblutungen, bei 20—30 000 treten Petchien, bei Zahlen unter 20 000 große Suffusionen auf und bei Formen mit weniger wie 10 000 bereits spontan schwerste Formen der Purpura haemorrhagica.

Es ist keine Frage, daß diese eine Thrombopenie aufweisenden Purpuraformen etwas Besonderes sind. Bei den intermittierenden Formen wechselt übrigens die Zahl der Plättchen und wird nur zur Zeit der Blutungen verringert gefunden. MORAWITZ¹⁾ hebt hervor, daß die Thrombopenie augenscheinlich nicht die Beziehung zu infektiösen Prozessen habe wie beispielsweise die Peliosis rheumatica, daß sie mehr ein Zustand, eine konstitutionelle Bereitschaft als eine Infektion sei. Aber auch MORAWITZ findet, daß eine Abgrenzung nur auf das Symptom der Thrombopenie hin doch etwas einseitig sei. Tatsächlich findet man ja gerade unter den obenerwähnten symptomatischen Purpuraformen sowohl thrombopenische, wie solche mit normalen Plättchenzahlen; unter den ersteren seien besonders die akuten Leukämien und die Panmyelo-

¹⁾ MORAWITZ, Handb. d. inn. Med. von v. BERGMANN und STÄHELIN. Bd. 4.

phthisen genannt; auch bei Sepsis und bei hämorrhagischen Formen akuter Infektionskrankheiten (z. B. bei Typhus) kommen manchmal niedrige Plättchenzahlen vor. Dieses Vorkommen von Thrombopenie bei akuten schweren Krankheitszuständen spricht aber keineswegs gegen die diagnostische Spezifität des eigentlichen M. Werlhof bzw. der essentiellen Thrombopenie.

GLANZMANN hat ferner eine vererbare hämorrhagische Diathese als Thrombasthenie beschrieben, bei der die Plättchen nicht vermindert, aber morphologisch abnorm sind (Riesenplättchen usw.) und vor allem die Fähigkeit zur Agglutination nicht besitzen, also der thrombusbildenden Funktion ermangeln. Die Agglutination der Thrombocyten kann man mittels der Methode von MORAWITZ und JÜRGENS ¹⁾ oder einfacher von HORWITZ ²⁾ prüfen. Echte Thrombasthenien sind außerordentlich selten.

Andere nicht thrombopenische Formen hat GLANZMANN als anaphylaktoide bezeichnet, um ihre Beziehungen zu infektiösen bzw. toxischen Vorgängen zu betonen. Zu ihnen gehört in erster Linie die Peliosis rheumatica und die einfache Purpura. Es ist aber doch wohl kaum ein Zweifel, daß auch unter diesen Formen sich noch recht verschiedene Dinge finden. Insbesondere findet man doch auch Formen schwerer hämorrhagischer Purpura mit normalen Plättchenzahlen, die augenscheinlich nicht in diesen beiden Kategorien untergebracht werden können.

Von den symptomatischen Formen, die ja besonders differentialdiagnostisch wichtig sind, wurden oben schon die septischen und die bei hämorrhagischen Infektionskrankheiten erwähnt. Hautblutungen und Schleimhautblutungen sind uns weiter bei einer Reihe von Blutkrankheiten bekannt, insbesondere bei den akuten Leukämien, aber auch bei deren chronischen Formen, sehr selten dagegen bei der perniziösen Anämie. Ihre richtige Auffassung ist leicht, wenn das Blutbild ausgesprochen ist. Nur bei manchen Formen der aplastischen perniziösen Anämie kann die Abgrenzung gegen die mit starker, ebenfalls aplastischer Anämie verlaufenden Formen von Thrombopenie schwierig sein, wenn wenigstens der Plättchenmangel nicht sehr ausgesprochen ist. Man vergleiche auch das beim Kapitel akuter Leukämie darüber Gesagte. Hautblutungen und allerlei Exantheme kommen auch bei vorgeschrittenen Nierenerkrankungen vor. Diese urämischen Blutungen sind, wenn man ihr Vorkommen überhaupt kennt, selbstverständlich durch den Nachweis des Nierenleidens sofort richtig zu deuten.

Hautblutungen bei Blutkrankheiten.

bei Nierenerkrankungen.

Bekannt ist ferner die Neigung zu Blutungen bei Ikterus. Auch hier ist ja die Genese ohne weiteres klar.

Cholämische Blutungen.

Endlich sei erwähnt, daß man bei marantischen Greisen öfter Hautblutungen beobachten kann. Diese Purpura senilis ist meist auf die Extremitäten beschränkt und verläuft oft ohne Allgemeinerscheinungen. Man kann eine artefizielle Form (Purpura factitia senilis) abgrenzen, die in der welken Haut nach kleinen Insulten entsteht, und die spontane Purpura senilis. Eine besondere Form derselben ist von BATEMANN bei alten Frauen der arbeitenden Klassen beschrieben, die besonders die Vorderarme und Dorsalflächen der Hände befällt.

Purpura senilis.

Relativ selten ist schwere allgemeine Peliosis senilis. Ich ³⁾ beobachtete tödliche Fälle, die Haut-, Schleimhaut- und Muskelblutungen, auch periostale und Glaskörperblutungen zeigten. Gerinnungs- und Blutungszeit, Thrombocyten und Blutkalk waren normal; durch Capillarmikroskopie und positiven RUMPEL-LEEDE wurden schwere Capillarveränderungen festgestellt. Die Ätiologie blieb unklar. Übrigens habe ich in meiner (unten angeführten) Arbeit an Beispielen gezeigt, daß im Greisenalter neben den scheinbar essentiellen Formen auch die anderen Arten der hämorrhagischen Diathesen vorkommen, wie essentielle Thrombopenie, Skorbut, akute Leukämie, Panmyelophthise und Sepsis.

Durch den Feldzug hat der Skorbut wieder mehr Interesse bekommen. Ausführlich haben MORAWITZ ⁴⁾ und HÖRSCHELMANN ⁵⁾ über den Skorbut im

Skorbut.

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1930. Nr. 47. ²⁾ Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. 1930. Bd. 73.
³⁾ HANS CURSCHMANN, Med. Klin. 1936. Nr. 1. ⁴⁾ Münch. med. Wochenschr. 1918. Nr. 13.
⁵⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 52.

Felde berichtet. Nach diesen Beschreibungen scheint, im Gegensatz zu der alten Darstellung LITTENS die Erkrankung des Zahnfleisches nicht in allen Fällen vorhanden zu sein, der Skorbut vielmehr nach einem Vorstadium rheumatischer Schmerzen und allgemeiner Abgeschlagenheit in der Regel mit zahlreichen punktförmigen Blutungen an den unteren Extremitäten zu beginnen. Dabei ist oft die Haut reibeisenartig rauh. Über den Blutbefund bei Skorbut berichtete HAUSMANN¹⁾; er fand, daß Verminderung der Neutrophilen und relative Lymphocytose besteht. Vermehrungen der Gesamtzahlen kommen vor, sind dann aber durch Lymphocyten bedingt. Häufiger ist eine Leukopenie, die den Skorbut von hämorrhagischen Erkrankungen septischer Natur unterscheidet. Eine Linksverschiebung fehlt in den meisten Fällen. Bemerkenswert sei, daß weder die Blutungszeit verlängert ist, noch die Gerinnung verlangsamt erfolgt; auch ist die Zahl der Blutplättchen nicht vermindert. Dagegen ist das RUMPEL-LEEDESche Endothelphänomen stets positiv.

Der Skorbut ist bekanntlich eine Avitaminose, bedingt durch das Fehlen des antiskorbutischen Vitamin C in der Nahrung; dasselbe ist nach neuerer Forschung identisch mit der Ascorbinsäure.

Hierauf gründet sich eine diagnostische Methode, die in beginnenden Fällen von Bedeutung sein kann: Wenn man (nach WACHHOLDER) einem Skorbutkranken etwa 400 mg Ascorbinsäure oral verabreicht, wird dieselbe hinterher im Harn kaum oder gar nicht ausgeschieden, da die Kranken (im Gegensatz zu Gesunden) sie mehr oder minder vollständig zu retinieren pflegen.

Bei unbehandelten Kranken kommt es später zu Zahnfleischblutungen und Schwellungen, sowie zu größeren Suffusionen der Haut, die aber nicht die Streckseiten bevorzugen. Die Zahnfleischerkrankung findet sich übrigens nur an Stellen, wo Zähne vorhanden sind, zahnlose Menschen bekommen sie nicht. Bei den schwereren Skorbutformen kommt es auch zu Blutungen in die Muskulatur, besonders in die der Wade, und dann auch zu Temperatursteigerungen, die sonst dem Skorbut fremd sind. Häufig sind auch Blutungen ins Periost, in die Gelenke und blutige Ergüsse in die serösen Höhlen. In lange vernachlässigten Fällen treten an Stelle der Hautblutungen ausgedehnte Geschwürsbildungen auf, die oft zum tödlichen Verlauf Veranlassung geben. Der geschwürige Zerfall des Zahnfleisches kommt dagegen ziemlich früh vor. F. HOFF²⁾ hat auf ungewöhnlich starke Pigmentierungen der Haut, besonders der besonnten Teile, bei Skorbut aufmerksam gemacht, die durch Zufuhr des Vitamin C wieder verschwinden können. Über die dem Skorbut ähnlichen Hautblutungen bei manchen Malariaformen und deren Differentialdiagnose gegen Skorbut ist schon gesprochen. Er darf nur diagnostiziert werden, wenn eine derartige vitaminfreie Ernährung bestanden hat, und ist außerdem durch die zauberhafte Wirkung der geänderten Ernährung ex juvantibus sicher zu erkennen³⁾.

Übrigens wurde Skorbut nicht nur bei Segelschiffen, Polarforschern, in Gefängnissen und Gefangenenlagern und bei hungernden Armen beobachtet, sondern nicht ganz selten in milderer Form auch bei diätetisch einseitig lebenden Hypochondern oder Magendarmkranken.

Hämophilie.

Eine besondere Stellung nehmen die Hautblutungen bei Hämophilie ein. Sie entstehen meist nach so unbedeutenden Traumen, daß sie als spontane erscheinen. Bekanntlich wird der Bluter nicht so sehr an diesen Hautblutungen erkannt, sondern daran, daß geringe Verletzungen, namentlich Zahnextraktionen, zu ungemein schwer zu stillenden Blutungen führen. Häufig sind auch Blutergüsse in die Gelenke. Nach F. KÖNIGS Beschreibung imponieren sie anfänglich als

¹⁾ HAUSMANN, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 93. 1922. ²⁾ F. HOFF, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 4. ³⁾ Literatur bei BIERIECH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 130. Die letzte zusammenfassende Darstellung siehe bei SELLE und BOSENBERG, Ergebn. d. inn. Med. Bd. 19. 1921.

reiner Hämorrhos, später jedoch, wenn sich entzündliche Vorgänge zugesellen, können sie einem Tumor albus gleichen; zuletzt bilden sich adhäsive Prozesse und Versteifungen. Nach KÖNIG ist besonders das Zusammenvorkommen dieser verschiedenen Gelenkveränderungen an ein und derselben Person für die Hämophilie kennzeichnend.

Meist ergibt die Anamnese, daß die Hämophilie von Jugend auf besteht. Auch lassen sich immer das familiäre Auftreten und der bekannte Erbgang, sowie die Beschränkung des Leidens auf die männlichen Familienglieder feststellen. SAHLI hat als sicheres Merkmal der Hämophilie die Verlängerung der Gerinnungszeit entdeckt. Diese findet sich aber nur in den Intervallen der Blutungen ausgeprägt, während stärkeren hämophilen Blutverlusten kann dagegen das Blut rascher gerinnen. FRANK hat gefunden, daß bei Hämophilen die Zahl der Blutplättchen nicht verringert ist, und daß auch, nach der angegebenen Methode geprüft, die Blutungszeit nicht verlängert ist. Der übrige Blutbefund ist nicht charakteristisch. Nach schweren Blutungen tritt natürlich auch sekundäre Anämie auf, die sich aber oft überraschend schnell zurückbildet. WOLFHART SCHULZ¹⁾ fand in Fällen meiner Klinik normale Calcium- und Kaliumwerte im Blut. Erwähnt mag aber werden, daß RABE und SALOMON in einem Falle einen vollständigen Mangel von Fibrin feststellten, während SAHLI den Fibrinogengehalt normal gefunden hatte²⁾.

Beiläufig sei bemerkt, daß STUBER und LANG³⁾ das Wesen der Hämophilie entsprechend ihrer Gerinnungstheorie in einer stark verzögerten Blutglykolyse, die mit der Gerinnungsverzögerung parallel geht, sehen. Auch fanden sie eine auffallende Erhöhung des Blutfluorgehaltes bei Hämophilen.

OSLER⁴⁾ hat 1901 gewisse familiäre Fälle als „familiäre Teleangiectasie mit habituellem Nasenbluten“ von ähnlichen Syndromen getrennt. Meist tritt das Nasenbluten in der Kindheit bzw. in meinen Fällen seit der Pubertät auf und ist mit kleinen Teleangiectasien der Nase, des Gesichts, seltener des Stammes verknüpft. Die Vererbung ist einfach dominant und betrifft beide Geschlechter; man kennt Familien, in denen die OSLERSche Krankheit in 5 Generationen auftrat. Die Epistaxis kann sehr schwer sein. In einer von mir⁵⁾ beobachteten Familie waren der Vater, ein Sohn und eine Tochter an ihr verblutet. Tödlicher Ausgang ist aber sonst nicht häufig. Übrigens können in manchen Fällen die Teleangiectasien fehlen oder sehr gering sein. Nach schweren Blutungen kommt es zu sekundärer Anämie. Thrombocytenzahl, Gerinnungszeit und Blutungszeit fand ich völlig normal, das RUMPPEL-LEEDE-Phänomen negativ.

Analoge familiäre Bluterei haben OSLER, PEARSON u. a. in Form von familiär gehäuften Magendarm- und Nierenblutungen geschildert.

HESS, v. WILLEBRAND, GLANZMANN u. a. haben endlich familiär gehäuften, auch Frauen befallende Pseudohämophilien beobachtet, bei denen Thrombocyten und Gerinnungszeit normal, Blutungszeit stark verlängert und RUMPPEL-LEEDE positiv waren. Die nosologische Deutung dieser Formen ist strittig.

10. Bläschen und Pusteln.

Bläschenausschläge in Gestalt des Herpes haben wir als Symptome der verschiedensten Infektionskrankheiten kennengelernt. Am häufigsten kommen sie bei croupöser Pneumonie, bei epidemischer Meningitis, bei Angina und Polyarthritiden, beim Febris herpetica und gelegentlich bei Paratyphus

¹⁾ WOLFHART SCHULZ, Föl. haemat. (Lpz.) Bd. 42. H. 4/5. 1930. ²⁾ RABE und SALOMON, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 132. S. 240. ³⁾ STUBER und LANG, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 108. 1928. ⁴⁾ Literatur über OSLERSche Krankheit bei R. SCHOEN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 166. 1930. ⁵⁾ Klin. Wochenschr. 1930. Nr. 25.

vor. Es wurden schon bei Besprechung der Febris herpetica die gelungenen Übertragungsversuche auf die Kaninchencornea erwähnt. Es ist aber doch fraglich, ob die Ätiologie des symptomatischen Herpes bei den verschiedenen Infektionskrankheiten einheitlich ist. Da man Herpesausschläge auch nach Injektion von körperfremdem Eiweiß beobachtet, so liegt der Gedanke nahe, daß sie wenigstens bei solchen nicht infektiösen Prozessen ihre Entstehung chemischen Reizwirkungen verdanken. Als spezifisch können sie nur insofern angesehen werden, als es vielleicht sich um allergische Erscheinungen dabei handelt. Sie treten gelegentlich auch nach subcutaner Einverleibung von Bakterienprodukten auf, dürften also jedenfalls chemischen Reizwirkungen ihre Entstehung verdanken. MATTHES sah einen ausgebreiteten Herpes bei einem schweren, hoch fieberhaft verlaufenden Hitzschlag, bei dem ja auch an einen parenteralen Eiweißzerfall gedacht ist. Gelegentlich beobachtet man Herpes auch nach gewissen arzneilichen Giften, z. B. nach Salvarsan. Andererseits weiß man aus den Kenntnissen über das Krankheitsbild der Gürtelrose, daß Herpeseruptionen in enger Beziehung zu Läsionen der Spinalganglien stehen bzw. der diesen entsprechenden Ganglien der Hirnbasis (GASSERSCHES Ganglion). Neuere Untersuchungen insbesondere von KUNDRATITZ¹⁾ haben ergeben, daß der Herpes zoster vielleicht Beziehungen zu den Varicellen hat; jedenfalls gelangen dem Autor Übertragungsversuche des Herpes zoster von Mensch zu Mensch; er gibt auch an, daß Herpes-zoster-Rekonvaleszentenserum vor einer Varicellen-erkrankung schütze.

Pustulöse Ausschläge treten — außer bei Variola, Varicellen, Lues, Typhus, Morb. Bang und einigen primären Hautleiden — besonders auch bei Sepsis auf; sie sind dann wohl embolisch bedingt. Treten sie gleichzeitig mit Muskelabscessen und Gelenkschwellungen bei einer unter dem Krankheitsbild der Sepsis verlaufenden Affektion ein, so wird man auch an die Möglichkeit einer Rotzinfektion zu denken haben. Die Diagnose wird wahrscheinlich, wenn eine Infektionsquelle sich feststellen läßt und wenn die übrigen Erscheinungen dieser fast immer tödlichen Erkrankung, die Rotzgeschwüre, mit der knotigen Infiltration der Lymphstränge und Drüsen, der Rotz der Nasenschleimhaut nachweisbar sind. Sicher dagegen läßt sie sich nur durch den Nachweis der Rotzbacillen im Eiter und ihrer Wirkungen auf das Meerschweinchen (Hodenschwellungen) stellen. Pustelbildungen besonders an den Händen sollen endlich auch an die Möglichkeit einer Infektion mit Maul- und Klauenseuche denken lassen. Hier kann die spezifische Intracutanprobe zur Diagnose verhelfen.

Rotz-
infektion.

G. Die Differentialdiagnose der akuten fieberhaften Gelenkentzündungen.

Die akuten Gelenkentzündungen können durch direkte Infektion mit Mikroorganismen bedingt sein, sie können aber auch rein anaphylaktisch bzw. toxisch hervorgerufen sein. Als Beispiel für den ersten Modus seien die septischen Entzündungen, als Beleg für die toxische Entstehung die Gelenkentzündungen nach Seruminjektionen sowie die gichtischen angeführt.

Im allgemeinen sind die toxischen Entzündungen meist serös, die durch Mikroorganismen bedingten eitrig. Doch können auch bei letzterer Entstehungsweise nur seröse Entzündungen vorhanden sein. Differentialdiagnostisch ist außer der Form der Entzündung auch wichtig, ob es sich um Entzündung nur eines Gelenkes handelt oder ob mehrere Gelenke ergriffen sind.

¹⁾ KUNDRATITZ, Zeitschr. f. Kinderheilk. Bd. 39. 1925. Vgl. auch E. HOFFMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 21.

Multiple, und zwar meist seröse Ergüsse treten im Verlauf einer ganzen Reihe von Infektionskrankheiten auf. Man bezeichnet sie nach GERHARDS Vorgang als Rheumatoide. Dahin gehören die Gelenkentzündungen bei Scharlach, bei epidemischer Meningitis, bei bacillärer Ruhr, bei Pneumonie. Die Gelenkentzündungen bei bacillärer Ruhr sind vielleicht als rein toxische anzusehen, da nach unseren bisherigen Kenntnissen die Ruhrbacillen gewöhnlich nicht in das Blut eindringen. Die seltenen Gelenkaffektionen bei Pneumonie dagegen können sowohl serös als eitrig sein und im letzteren Falle sind mitunter Pneumokokken im Eiter nachzuweisen.

Rheumatoide.

SCHITTENHELM und SCHLECHT haben auf Feldzugsbeobachtungen hin als besonderes Krankheitsbild die Polyarthrits enterica abgrenzen wollen und nehmen ätiologisch eine Infektion vom Darmkanal aus an. Ein Teil ihrer Fälle sind sichere Ruhrreumatismen, bei einem weiteren Teil waren nur leichte Diarrhöen vorausgegangen, aber diese Fälle häuften sich auch in den für die Ruhrerkrankungen charakteristischen Monaten des Frühherbstes, sie waren außerdem oft mit Urethritiden und Conjunctivitiden kompliziert, so daß es wohl am nächsten liegt, sie gleichfalls als Ruhrreumatoide anzusehen. Bei einem Drittel der Fälle waren keine Darmscheinungen vorausgegangen und gerade für diese Fälle sind SCHITTENHELM und SCHLECHT genötigt, rein hypothetisch eine Infektion vom Darm aus anzunehmen.

Erwähnt mag noch werden, daß REITER in einem Falle, den SCHITTENHELM und SCHLECHT¹⁾ für ihre Polyarthrits rheumatica reklamieren, im Blute eine Spirochäte fand, doch steht dieser Befund isoliert da.

Die Diagnose dieser Gelenkaffektionen ist von vornherein klar, wenn man ihr Vorkommen bei diesen Erkrankungen kennt. Sie sind Manifestationen bzw. Komplikationen dieser Erkrankungen. Ebenso wird man die nach einer Seruminjektion auftretenden Gelenkschwellungen kaum mißdeuten.

Die häufigste Form der multiplen Gelenkentzündungen ist die Polyarthrits rheumatica acuta. Sie ist charakterisiert durch eine fieberhafte, sprungweise, mehrere Gelenke befallende Erkrankung, durch die Neigung, das Herz, und zwar sowohl Endokard wie Perikard und fast stets auch die Herzmuskulatur zu beteiligen, endlich dadurch, daß die Krankheit meist durch Salicyl günstig beeinflußt wird. Charakteristisch sind auch die heftigen Schweiß bei Gelenkreumatismus, die keineswegs nur beim Abfall der Temperatur eintreten. Die Temperaturen können sich sehr verschieden verhalten. Die Krankheit kann ganz akut, aber auch mehr allmählich beginnen; im allgemeinen ist die an sich ganz unregelmäßige Kurve dadurch gekennzeichnet, daß jedesmal die Beteiligung eines neuen Gelenkes auch wieder eine Temperatursteigerung auslöst.

Polyarthrits rheumat. acuta.

Eine Milzschwellung ist bei unkompliziertem Gelenkreumatismus nicht die Regel, kann aber vorkommen. Der Blutbefund bei Gelenkreumatismus zeigt eine mäßige neutrophile Leukocytose, bei der Werte von 15000 kaum überschritten werden. Die Diazoreaktion im Urin ist meist negativ. Die Erkrankung bleibt meist allein auf die Gelenke beschränkt, wenn auch gelegentlich Sehenscheiden und Schleimbeutel beteiligt werden. Auf das Vorkommen einer in der französischen Literatur öfter erwähnten, gleichfalls auf Salicylgaben heilenden Periostitis rheumatica acuta, die namentlich die Beine befällt, hat BITTORF aufmerksam gemacht, der auch einen Teil der Schienbeinschmerzen im Krieg so erklären will²⁾. Besonders ausgezeichnet ist der Gelenkreumatismus durch seine Neigung zu Rezidiven.

Im Beginn der akuten Polyarthrits stehen oft eine Erkältung, objektiv eine Angina. Jeder Erfahrene hat den Eindruck, daß der Gelenkreumatismus Beziehungen zu den septischen Erkrankungen hat. Dies gilt

¹⁾ SCHITTENHELM und SCHLECHT, Über Polyarthrits enterica. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 126. 1918. — REITER, Über eine bisher unerkannte Spirochäteninfektion (Spirochaetosis arthritica). Dtsch. med. Wochenschr. 1916. Nr. 50 und Über Spirochaete forans. Zentralbl. f. Bakteriologie. Bd. 72. 1917. ²⁾ BITTORF, Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 22.

nicht nur für den typischen Gelenkrheumatismus, sondern auch für die sonst unter dem Namen akuter rheumatischer Erkrankungen zusammengefaßten Erkrankungen anderer Organe. Dahin sind die Augenerkrankungen, besonders Iritiden zu rechnen, auch das Vorkommen prodromaler Conjunctivitiden, die nach LÖHLEINS Meinung endogen entstehen, ferner die Erkrankungen seröser Häute, namentlich der Pleuren und des Perikards und endlich von den rheumatischen Hauterkrankungen die Purpura rheumatica, das Erythema nodosum und multiforme.

Das anatomische Substrat des Gelenkrheumatismus sehen wir heute mit ASCHOFF, GEIPFEL, FAHR, GRÄFF und vor allem KLINGE in einer Erkrankung des Mesenchyms, die als spezifische Reaktion das sog. ASCHOFFSche Knötchen im Herzmuskel und entsprechende rheumatische Granulome in Sehnen, Herzklappen, im periartikulären und peritonillären Gewebe hervorbringt.

Wir kennen den Erreger des Gelenkrheumatismus nicht. Die Befunde von verschiedenen Bakterien in den befallenen Gelenken sind sicher zweifelhaft. Aber für die Beziehungen zu Streptokokkeninfektionen spricht, daß nicht nur in der Anamnese des Gelenkrheumatismus wie der übrigen rheumatischen Erkrankungen sich häufig das Vorhergehen einer akuten Angina follicularis nachweisen läßt, sondern daß oft die Neigung zu rezidivierenden Erkrankungen an Gelenkrheumatismus erst dann definitiv erlischt, wenn eine chronische Tonsillitis, eine Nebenhöhleentzündung, eine Streptomykose der Zähne (Caries, Pulpitis, Periodontitis, deren Diagnose stets durch ein spezielles Röntgenbild der Zähne zu stellen ist) also eine Mundsepsis beseitigt ist, wie namentlich PÄSSLER erwiesen hat. Aber auch noch ein zweiter Punkt spricht für einen Zusammenhang mit der Sepsis. Bei chronisch verlaufenden Sepsisformen, die durch den Streptococcus viridans seu mitior hervorgerufen werden und die unter Kapitel chronisch fieberhafte Zustände beschrieben sind, läßt sich oft nachweisen, daß der Sepsis ein Gelenkrheumatismus vorausgegangen ist, der einen Herzfehler setzte.

Hyper-
pyretische
Form.

Die früher beschriebenen Formen des hyperpyretischen Gelenkrheumatismus, bei dem unter Temperatursteigerungen von 41—43° der Tod eintritt, werden neuerdings von vielen als Sepsis aufgefaßt. Daß solche Krankheitsbilder auch durch eine Typhusbacillensepsis bedingt werden können, beweist der auf S. 126 zitierte Fall. Immerhin ist auffällig, daß sich bei dem hyperpyretischen Rheumatismus nie Sepsiserreger im Blut nachweisen ließen; und weiter, daß es hyperpyretische Formen gibt, die sich sonst gar nicht von dem gewöhnlichen Gelenkrheumatismus unterscheiden und gutartig verlaufen.

Septische
Gelenk-
erkrankungen.

Bei dieser Sachlage ist also zunächst die Differenzierung des akuten Gelenkrheumatismus gegenüber den septischen Zuständen nicht immer möglich. Sie wird bis zu einem gewissen Grade erleichtert durch das Verhalten gegenüber der Salicylmedikation und ferner durch das ganze Krankheitsbild. Insbesondere sind, mit Ausnahme des gelegentlich auftretenden, anfänglichen Schüttelfrostes, Fröste und namentlich wiederholte Schüttelfröste dem Gelenkrheumatismus nicht eigen, sondern sprechen für Sepsis und ebenso das Auftreten einer hämorrhagischen Nephritis oder deutlicher sonstiger embolischer Prozesse. Vorübergehend, gleichzeitig mit einem neuen Schube, können allerdings auch beim Gelenkrheumatismus rote Blutkörperchen im Urin auftreten, sie verschwinden aber stets mit dem Zurückgehen der Gelenkaffektion wieder. Entscheidend für die Sepsis spricht dann der bei ihr oft gelingende Nachweis der Erreger in der Blut- und Harnkultur. Das morphologische Blutbild und die Senkungsreaktion zeigen bei schwerer Polyarthrit und Sepsis so ähnliche Befunde, daß diese Methoden bei der Differentialdiagnose kaum mit-sprechen durften.

C. REITTER und E. LÖWENSTEIN¹⁾ (Wien) wiesen in zahlreichen Fällen (z. B. 56 von 82) von akutem Gelenkrheumatismus mit der LÖWENSTEINschen Methode Tuberkelbacillen im Blut nach. C. REITTER²⁾ kommt auf Grund dieser Befunde zu der Annahme, daß der akute Gelenkrheumatismus und die primär-chronische Polyarthrit^{is} nicht als Krankheit sui generis, auch nicht als Tuberkulose im üblichen Sinne aufzufassen sei, sondern als eine akut oder chronisch exsudative entzündliche Phase im Ablauf einer endogenen, hämatogenen tuberkulösen Reinfektion, bedingt durch die hyperergische Bindegewebsreaktion auf den in das Gewebe eingedrungenen Tuberkelbacillus. Die von den Autoren gefundenen Blut-Tuberkelbacillen erwiesen sich übrigens als „echt“ und schwer tierpathogen. Andere Untersucher haben die Befunde von REITTER und LÖWENSTEIN übrigens nicht bestätigt und deren theoretische Schlüsse abgelehnt; ob mit Recht, werden weitere Prüfungen an großem Material zeigen müssen.

Gelegentlich macht die Lues ein dem Gelenkrheumatismus sehr ähnliches Bild. Auch hier versagt die Salicylmedikation. Die Polyarthrit^{is} luica tritt meist nicht ganz so akut wie die rheumatische Form auf, wenn auch heute durch H. SCHLESINGER feststeht, daß es keine Art der rheumatischen Gelenkerkrankung gibt, die die Lues nicht nachahmen kann. Bemerkenswert ist, daß die Schmerzen nachts heftiger zu sein pflegen. Das Fieber ist meist keine Continua, sondern remittiert, mitunter treten nur nächtliche Temperatursteigerungen auf. Ein Fall dieser Art wurde von ROSENOW³⁾ beschrieben:

Luischer
Rheuma-
tismus

Bei 25jährigem Architekten, vor 2 Jahren syphilitisch infiziert und reichlich mit Quecksilber behandelt, schwoll 1 Jahr nach der Infektion zunächst ein Kniegelenk, später auch das andere unter Schmerzen an. Auf Bettruhe und Salicyl keine Besserung; vielmehr nahm die Kniegelenkschwellung immer mehr zu; der Kranke kam außerordentlich herunter. Als der Kranke nach einigen Monaten wegen Hornhautentzündung einen Augenarzt befragte und von ihm Jodkali erhielt, trat sofort ein Ausschlag am ganzen Körper ein. Gleichzeitig wurden die Beine steif; es traten Schmerzen auch in den Ellbogen-, Schulter- und Handgelenken auf. In der Klinik zeigte der Kranke subfebrile Temperaturen und starke Druckempfindlichkeit fast aller Extremitätengelenke neben starker Bewegungseinschränkung, namentlich in den Kniegelenken. Die Diagnose eines subakuten syphilitischen Gelenkrheumatismus war jetzt (abgesehen von der positiven Anamnese) leicht, weil ein ausgedehntes makulo-papulöses Exanthem bestand. WASSERMANNsche Reaktion stark positiv. Nach Salvarsan-Hg-Kur in 3 Wochen völlige Heilung aller Gelenkveränderungen.

Über die akuten luischen Gelenkaffektionen sei noch folgendes gesagt. Gelenkschmerzen, die wohl den Gelenkschmerzen bei anderen Infektionen entsprechen, kommen schon vor Ausbruch des Exanthems bei Frühlu^{es} vor, sie verschwinden mitunter spontan. Akute mitunter hoch fieberhafte Polyarthritiden sind aber nicht nur der sekundären Lues eigen, sondern kommen auch noch bei schon lange zurückliegender Infektion zur Beobachtung. Auffallend ist, daß Gummiknoten in den Knochen und an den Gelenken mitunter schon bald nach der Infektion auftreten. Wiederholt ist angegeben, daß gleichzeitig mit der akuten Gelenkaffektion eine neue Eruption eines luischen Exanthems erfolgte, wie in dem beschriebenen Falle, während eine Keratitis parenchymatosa namentlich bei hereditärer Lues gleichzeitig gesehen wurde.

Bemerkenswert ist auch, daß bei den luischen Gelenkerkrankungen eine Salvarsaninjektion eine wohl als HERXHEIMERSche Reaktion aufzufassende Verschlimmerung der Beschwerden mit hohem Fieber auslösen kann. Bezüglich der WASSERMANNschen Reaktion sei bemerkt, daß sie bei akuter Gelenklues im Blute meist positiv ausfällt. Bei negativem Blut-Wassermann versuche man die Reaktion aus einem Gelenkpunktat, die nach H. SCHLESINGER häufiger positiv ausfällt, wie die aus dem Blute. Im übrigen sei auf das Kapitel chronische Gelenkerkrankungen verwiesen, in dem die Gelenklues noch einmal besprochen werden wird.

¹⁾ REITTER u. LÖWENSTEIN, Wien. Arch. klin. Wochenschr. 1932. Nr. 10. ²⁾ C. REITTER, Zentralbl. f. inn. Med. 1935. Nr. 21. ³⁾ ROSENOW, Zeitschr. für ärztl. Fortbildung. 1921. Nr. 14.

Dengue.

In den Tropen kann auch das Denguefieber, das Break bone Fever der Engländer, Verwechslungen bedingen. Diese hoch fieberhafte, wahrscheinlich durch Moskitos übertragene Krankheit führt zu heftigen Gelenkschmerzen, namentlich der Hüftgelenke. Die Gelenke können geschwollen und gerötet sein, auch die Muskeln in der Umgebung der befallenen Gelenke sind schmerzhaft. Die Kranken sehen stark gerötet im Gesicht aus und fühlen sich schwer krank. Das Fieber sinkt aber bereits nach 1 oder 2 Tagen, und dann schießt unter gleichzeitigem Nachlassen aller subjektiven Symptome ein masernähnliches Exanthem auf. Das ganze Krankheitsbild kann sich am fünften bis siebenten Tage noch einmal unter erneutem Fieberanstieg wiederholen, und dann erst erfolgt die definitive Genesung und eine Hautschuppung.

Tripper-
rheuma-
tismus.

Die gonorrhöischen, die gichtischen und endlich die tuberkulösen Gelenkerkrankungen machen meist keine diagnostische Schwierigkeit; und zwar schon deswegen nicht, weil sie in der Mehrzahl der Fälle monartikulär auftreten und auch nicht die prompte Beeinflussung durch Salicyl zeigen. Immerhin kommt ja gelegentlich sowohl der echte Gelenkrheumatismus in seinem Beginn monartikulär vor, als diese Erkrankungen polyartikulär. Besonders tritt der Tripper-Rheumatismus anfänglich nicht selten polyartikulär auf und lokalisiert sich erst später auf ein Gelenk; und zwar werden die Knie- und Handgelenke bevorzugt. Soweit die gonorrhöischen Gelenkentzündungen nicht eitrig sind und dann stärkere entzündliche Erscheinungen machen, ähneln sie dem Gelenkrheumatismus durch ihre starke Schmerzhaftigkeit sehr, die Haut über den Gelenken ist aber doch meist stärker gerötet. Neben den sich auf das Gelenk beschränkenden exsudativen Formen des Tripperrheumatismus kommt es durch Übergreifen des entzündlichen Prozesses auf das periartikuläre Gewebe öfter zu einer Pseudophlegmone in der Umgebung des Gelenkes, die fast nie zur Eiterbildung führt, wohl aber oft Ankylosen hervorruft.

Beim Tripperrheumatismus läßt sich wenigstens bei Männern meist der Nachweis eines frischen oder chronischen Trippers führen. Bei Frauen ist dieser Nachweis bekanntlich nicht selten schwieriger. In dubio mache man von dem „Gonorrhöe-Wassermann“ nach MEINICKE-NAGELL Gebrauch, der einwandfreie Gonorrhöediagnosen gerade bei zweifelhaften Gelenkerkrankungen ermöglicht.

Gicht.

Die gichtische Natur einer Gelenkaffektion läßt sich außer der meist größeren Flüchtigkeit des Prozesses gewöhnlich schon durch die Anamnese feststellen, die vorangegangene typische Gichtanfälle der Zehen ergibt. Die ersten Gichtanfälle sind zudem fast regelmäßig monartikulär. Ferner leitet das Vorhandensein sonstiger gichtischer Veränderungen, wie der Tophi, auf den rechten Weg, und endlich kann die Untersuchung des Stoffwechsels und der Nachweis der vermehrten Harnsäure im Blut, der bei der Erörterung der Gicht besprochen werden wird, die Diagnose sicherstellen lassen.

Tuber-
kulöser
Rheuma-
tismus.PONCET'sche
Form.

Die eigentlich tuberkulöse Gelenkveränderung, der Tumor albus, bietet in seiner chronischen Entstehung und in seinem ganzen Aussehen ein vom Gelenkrheumatismus so verschiedenes Bild, daß eine Verwechslung kaum stattfinden kann. Erwähnt seien aber die von PONCET beschriebenen flüchtigen Gelenkschwellungen bei Tuberkulösen, an die zu denken sein wird, wenn es sich um eine gleichzeitige ausgesprochene Lungentuberkulose handelt. Sie sind an sich, ebenso wie die übrigen Rheumatoide, in ihrem klinischen Bild dem des Rheumatismus sehr ähnlich, aber ebenso wie diese durch das gleichzeitige Bestehen der Grundkrankheit und durch ihr refraktäres Verhalten dem Salicyl gegenüber ohne weiteres kenntlich.

PONCET hat übrigens auch chronische deformierende Gelenkentzündungen bei Tuberkulösen beschrieben. MATTHES beobachtete einen sehr ausgesprochenen Fall dieser Art mit großen tuberkulösen Halsdrüsen. Die Gelenkveränderungen

glichen dem eines ausgesprochen chronischen, vor allem die Hände und Füße befallenden, deformierenden Rheumatismus.

Die sog. **STILLSche Krankheit**, multiple symmetrische Gelenkschwellungen, am häufigsten im Kindesalter, unterscheidet sich vom Gelenkrheumatismus schon durch ihren mehr chronischen Verlauf nach allerdings manchmal hoch fieberhaftem Beginn; außerdem findet sich dabei deutliche Milzschwellung, meist auch Rigidität des Nackens und der Wirbelsäule und Lymphdrüenschwellungen. **STRAUSS**¹⁾ hat hervorgehoben, daß sich fast in allen bekannt gewordenen Fällen eine Perikarditis in Form chronisch adhäsiver Entzündung findet, daß dagegen das Endokard verschont bleibt. Die Ätiologie des Leidens ist unklar. Tuberkulose läßt sich nicht nachweisen; vielfach hat man an Beziehungen zur Sepsis gedacht; aber auch als eine besondere Art des Granuloms ist die **STILLSche Krankheit** gedeutet worden.

**STILLSche
Krankheit.**

H. Die Differentialdiagnose der akuten fieberhaften Muskelerkrankungen.

Einfache Muskelatrophien in der Umgebung der befallenen Gelenke kommen schon beim akuten Gelenkrheumatismus und den gonorrhöischen Entzündungen vor. Sie verdanken vielleicht ihre Entstehung nicht nur der Inaktivität, sondern einem Übergreifen des entzündlichen Prozesses auf die Muskulatur. Selbständiger und differentialdiagnostisch wichtig ist das Krankheitsbild der **Polymyositis** oder, wie die Erkrankung wegen der häufigen Beteiligung der Haut auch genannt wird, der **Dermatomyositis**. Es hat sehr nahe Beziehungen sowohl zum Gelenkrheumatismus als auch zur Sepsis, von mancher Seite (v. **STRÜMPELL**) sind auch solche zur Tuberkulose angenommen.

Man kann etwa drei Haupttypen aufstellen. Die eigentliche **Dermatomyositis** (**HESCH**, **UNVERRICHT**) ist neben der Schmerzhaftigkeit und Schwellung der Muskeln durch ein hartes Ödem der darüber befindlichen Haut charakterisiert. Allerlei Erytheme und Exantheme können sich hinzugesellen. Das Ödem kann auch das Gesicht befallen. Die Erkrankung kann sowohl akut, wie subakut einsetzen, sie ist meist hoch fieberhaft, und zwar besteht ein unregelmäßiges Fieber. Die Muskulatur kann in sehr großer Ausdehnung befallen sein. Die zweite Form ist die hämorrhagische, bei der es zu Hämorrhagien in die Muskeln selbst (auch in die Herzmuskulatur), aber auch zu Hauthämorrhagien kommt. Sie ist vielfach wohl der Sepsis, insbesondere den embolischen Muskelabscessen verwandt, auch sind von einigen Autoren Staphylokokken dabei nachgewiesen. Im Verhältnis zu den beiden erstgenannten, in der Hälfte der Fälle tödlich verlaufenden Erkrankungen ist die dritte Form harmloser, es treten zugleich mit multiformen oder nodösen Exanthenen Muskelschmerzen und Schwellungen auf, die sich auf die Beine und Arme beschränken. In manchen Fällen treten gleichzeitig neuritische Symptome auf, so daß **SENATOR** von einer **Neuromyositis** sprach.

**Poly-
myositis**

Zweifellos besteht über diese seltenen Krankheitsbilder noch keine ausreichende Klarheit. Immer wieder wird man Fälle sehen, die diagnostisch schwer deutbar sind, wie z. B. der, den **GOTTSTEIN** beschrieb²⁾.

Der Kranke hatte wiederholt Gelenkrheumatismus, vielleicht auch schon Muskelerkrankungen. Die Erkrankung begann mit mäßigem Fieber und Gangstörung, bald setzte unter mehrfachen Schüttelfrösten hohes, unregelmäßiges Fieber ein; die Muskelkrankung breitete sich über die ganze Muskulatur aus, war enorm schmerzhaft, die Muskeln bretthart, es fehlten aber Ödeme. Milzschwellung bestand nicht. Blutbild normal bis auf

¹⁾ **STRAUSS**, Med. Klinik. 1926. Nr. 33, dort auch die Literatur. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 91.

völliges Fehlen der eosinophilen Zellen. Im Urin weder Eiweiß- noch Diazoreaktion positiv. Es bestanden an auffälligen Symptomen weite und reaktionslose Pupillen und eine Steigerung der Patellarreflexe, daneben Dyspnoe mit starker Heiserkeit auf Grund einer Laryngitis, also nicht etwa auf Grund einer Muskellähmung. H. OPPENHEIM hat ähnliche Mitbeteiligung der Schleimhäute beobachtet und als Dermatomukomyositis bezeichnet. Später entstand noch Perikarditis und doppelseitige Pleuritis. Bakteriologischer Blutbefund negativ. Die mikroskopische Untersuchung harpunierter Muskelstückchen ergab degenerative Veränderungen, während in anderen Fällen auch entzündliche gefunden sind. Die Muskeln zeigten während der Erkrankung und auch später keine Entartungsreaktion.

Ein ähnliches Krankheitsbild (derselbe Blutbefund, Diazoreaktion, Pupillenveränderungen) beobachtete SICK¹⁾, in Form einer kleinen Endemie der Tübinger Psychiatrischen Klinik. Auch EDENHUISEN²⁾ hat einen ähnlichen Fall beschrieben.

Ich³⁾ habe 1909 in Mainz eine Epidemie schwerer hochfieberhafter Myositis der Halsmuskeln (12 Fälle) beobachtet; die Krankheit dauerte 3—10 Tage, führte zu völliger Nackenstarre ohne alle anderen Meningitissymptome (Pseudogenickstarre) und heilte in allen Fällen rasch auf Salicylate; übrigens im Gegensatz zu vielen anderen Fällen von Polymyositis.

1930 beschrieb der Däne E. SYLVEST⁴⁾ zuerst die Bornholmer Krankheit, eine scheinbar epidemische Myalgie oder Myositis, die als ausgesprochene Sommerkrankheit besonders an Küsten, Inseln und Flußläufen des Ostseebeckens beobachtet wurde; seltener in Bayern und Schleswig. Die Morbiditätskurve verlief parallel dem Typhus und Paratyphus, entgegengesetzt der der Grippe.

Das Leiden befällt alle Lebensalter und betrifft in Form hochgradiger Myalgie die Muskeln des Bauches, des Brustkorbes und des Zwerchfells, oft eine akute schwere lokale Peritonitis, Perforation, Kolik usw. vortäuschend. Es besteht wenige Tage Fieber bis 39 und 40°. Rückfälle kommen vor, meist tritt rasch völlige Heilung ein. An Komplikationen kommen Pleuritis, Perikarditis und Orchiepididymitis vor. Das Blut soll weder Leukocytose, noch Eosinophilie zeigen. Todesfälle (nur an Komplikationen) sind sehr selten. Obduktionen fehlen noch. Die etwaige bakterielle Ursache ist ungeklärt. WOLTER glaubte an Zusammenhänge mit der Haffkrankheit. ZEISS weist mit Recht auf die Wichtigkeit der Krankheit in den Ländern um die Ostsee hin. Ich habe übrigens — seit 1909 in Mainz — in und bei Rostock nichts mehr derartiges gesehen.

Septische
Metastasen.

Differentialdiagnostisch kommt bei allen solchen „primären“ Myositisfällen zunächst die Sepsis mit multiplen Muskelmetastasen in Betracht. Gegen sie spricht der normale Blutbefund und das Fehlen der Erreger im Blut, die bei Sepsis mit multiplen septischen Embolien sich doch meist nachweisen lassen. Immerhin ist zuzugeben, daß in manchen Fällen, besonders den hämorrhagischen Formen, eine Abgrenzung gegen die Sepsis schwer oder unmöglich sein kann.

Rotz.

Auch die Rotzinfektion ruft multiple knotige Infiltrationen der Muskulatur hervor. Sie sind gewöhnlich nicht oder nur unbedeutend schmerzhaft, vereitern aber leicht und brechen dann durch die Haut durch. Die Kombination mit den kennzeichnenden Hautaffektionen, den Rotz pusteln, muß, ganz abgesehen von der Anamnese, in dieser Richtung Verdacht erwecken. Man vgl. im übrigen die ausführlichere Darstellung der Rotzkrankung.

Trichinose.

Differentialdiagnostisch muß gegenüber der Polymyositis vor allem die Trichinose in Erwägung gezogen werden. Bei dieser können sich sowohl Ödeme, insbesondere des Gesichts, als auch die brettharten Schwellungen der Muskulatur finden. Im Verlauf des Fiebers und auch selbst in den Erscheinungen von seiten des Magen-Darmkanals können sich die beiden Erkrankungen durchaus gleichen. Ebenso sind heftige, an den Gelenkrheumatismus erinnernde Schweißausbrüche beiden Erkrankungen eigen; ebenso das häufige Frösteln

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1905. Nr. 23 u. 24. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 87.

³⁾ Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 1. ⁴⁾ Literatur bei H. ZEISS, Med. Welt 1936. Nr. 29, 32, 33.

bei Seltenheit echter Schüttelfröste. Auch das Befallensein der Augen- und Kehlkopfmuskulatur ist bei Polymyositis in gleicher Weise wie bei Trichinose beobachtet. Bei Trichinose können auch allerlei Hautsymptome auftreten, wie Miliaria, Urticaria, Herpes, Acne, Furunkulose und Roseola ähnliche Flecken. Häufig tritt auch starkes Hautjucken und später Abschuppung der Haut auf. Oft verschwinden Patellar- und Achillessehnenreflexe; das KERNIGSche Symptom kann positiv werden. Es kann allerdings auch durch die starke Spannung der Flexoren vorgetäuscht werden. Entgegen diesem

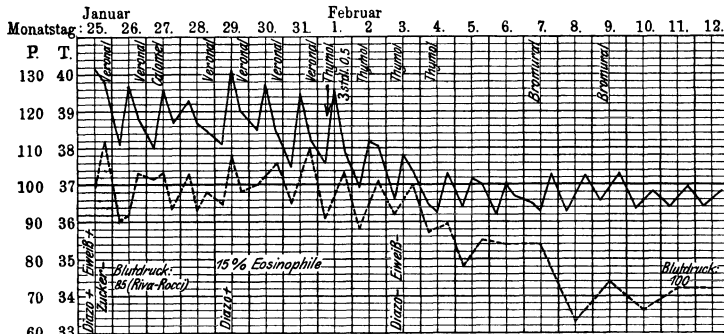


Abb. 34. Trichinose.

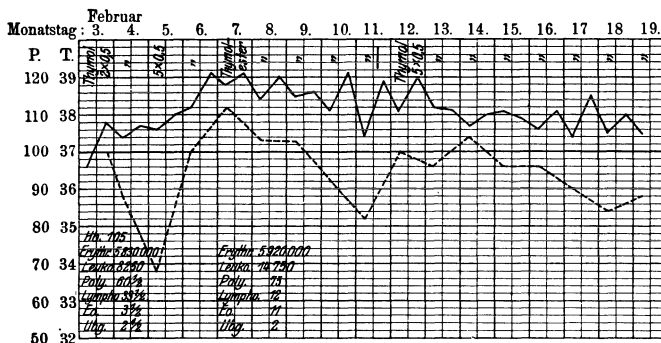


Abb. 35. Trichinose.

von NONNE und HÖPFNER festgestellten Verhalten beobachtete HIS bei Trichinose einige Male Steigerung des Patellarreflexes und Babinski.

Am sichersten läßt sich die Differentialdiagnose aus dem Blutbefunde stellen, der bei Trichinose eine Hyperleukocytose mit starker Eosinophilie (20—60, ja 85%) ergibt, während bei der Polymyositis die eosinophilen Zellen oft fehlten. Allerdings hat DRAGOEWA¹⁾ bei einem Falle von Polymyositis eine vorübergehende geringfügige Eosinophilie gefunden, die ja nach BITTORF auch bei Muskelrheumatismen oft auftritt. Ausnahmsweise können auch einmal bei Trichinose die eosinophilen Zellen fehlen, nämlich nach STÄUBLI bei bakteriellen Mischinfektionen und bei sehr schwerer Infektion. Hier verschwinden sie kurz vor dem Tode (Leukocytensturz). Bemerkenswert mag werden, daß mitunter bei Trichinose eine Polycythämie beobachtet ist.

Im Stadium der Ingression, also innerhalb der ersten 8 Tage nach Genuß trichinösen Fleisches, gelingt es manchmal, die Trichinellen im Blut nach-

Trichinen-
nachweis.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1919. Nr. 14.

zuweisen, wenn man eine größere Menge Blut mit Essigsäure lackfarbig macht und dann zentrifugiert. Wenn noch Reste einer verdächtigen Mahlzeit vorhanden sind, wird man selbstverständlich auch diese auf Trichinellen untersuchen. Vom achten Tage an etwa gelingt der Nachweis der Trichinellen auch in der Muskulatur des Infizierten. Man hat die Proben meist aus dem Biceps entnommen; besonders zahlreich sollen die Trichinen beim Menschen im Rectus abdominis und in der Zungenmuskulatur sein, obwohl die Kranken über die Zunge nie klagten. Ein Bericht aus dem Felde erwähnt allerdings Fälle mit einer auffallenden Erschwerung der Sprache. Die Trichinellen, die man im einfachen Quetschpräparat leicht auffindet, liegen in dieser Zeit noch nicht zusammengerollt, sondern noch gestreckt oder peitschenförmig umgebogen im Sarkolemm. Sie haben noch keine Kapseln. Im Stuhl gelingt dagegen der Nachweis der Trichinen nicht.

Blutdruck. Differentialdiagnostisch ist ferner bedeutsam die von MAASE und ZONDEK beschriebene starke Blutdrucksenkung. Sie findet sich aber in gleicher Weise beim Fleckfieber. Verwechslungen mit Fleckfieber sind im Felde bei Trichinose mehrfach vorgekommen. Es ist das nicht verwunderlich, weil die Gedunsenheit des Gesichtes bei Trichinose, der akute Beginn und eventuell die roseolähnlichen Exantheme tatsächlich ein dem Fleckfieber ähnliches Bild ergeben.

Puls. Der Puls pflegt bei Trichinose öfter relativ verlangsamt zu sein als beim Typhus abdominalis. Da gleichzeitig auch häufig eine positive Diazoreaktion beobachtet wird und Roseolen auftreten können, so muß in den Anfangsstadien auch die Differentialdiagnose gegen Typhus abdominalis in Erwägung kommen. Im späteren Verlauf der Trichinose sind aber hohe Pulsfrequenzen ganz gewöhnlich, ja sie können sich weit in die Rekonvaleszenz hineinziehen, ein Befund, den STÄUBLI auf die gleich zu erwähnenden Herzveränderungen zurückführt.

Milzschwellung wird klinisch nicht konstant, bei Sektionen aber immer gefunden.

Muskel-erscheinungen. Die Erscheinungen seitens der Muskulatur können sehr verschieden stark sein. In schwersten Fällen liegen die Kranken mit Schwellungen und hochgradigen Schmerzen bewegungslos im Bett. Da mit Vorliebe die Flexoren von der Trichinose befallen werden, halten sie die Glieder oft spitzwinklig gebeugt. Bemerkenswert sind auch die Schmerzen in der Augenmuskulatur bei versuchten Bewegungen, ferner die nicht häufige Heiserkeit durch Beteiligung der Kehlkopfmuskulatur und endlich der sehr seltene Trismus. Tritt der Trismus stärker hervor und ist er mit Gefühlen von Ziehen und Spannen in der Muskulatur verbunden, so kann eine Verwechslung mit beginnendem Tetanus vorkommen. Ebenso kann eine stärkere Beteiligung der Nackenmuskulatur zu einer gewissen Nackenstarre führen und an beginnende Meningitis denken lassen. Es kommen aber bei Trichinose in seltenen Fällen auch echte Meningitiden vor [MASUNOW¹], da die Trichinellen auch in den Liquor eindringen können.

Im Herzmuskel finden sich keine Trichinellen, dagegen interstitielle, und zwar sehr häufig eosinophile Entzündungsherde, die augenscheinlich toxisch bedingt sind. Das erklärt die so häufige Herzschwäche.

Auch Perikarditiden kommen bei Trichinose vor; sie sind anscheinend ebenso wie die bei manchen Gruppenerkrankungen beobachteten Empyeme oder die selteneren Gelenkerkrankungen durch Einwanderung der Trichinellen in die serösen Höhlen bedingt.

¹) MASUNOW, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 103. 1928.

Ich habe bei einer etwa 50jährigen Frau im subakuten Stadium der Trichinose, etwa 2—3 Monate nach Beginn, eine Pericarditis sicca (ohne Exsudatbildung) beobachtet, die sehr gutartig in etwa 14 Tagen verschwand; keine Mitbeteiligung der Gelenke und Pleuren.

Die der Einwanderung der Trichinen in die Muskulatur entsprechenden Muskelstörungen dürfen nicht verwechselt werden mit der bereits sehr bald nach der Infektion eintretenden hochgradigen Muskelschwäche. Es werden übrigens beide Erscheinungen, wie FLURY nachgewiesen hat, durch die Giftwirkung der Trichinellen und nicht etwa durch die mechanische Wirkung ihrer Einwanderung in die Muskulatur verursacht.

EISENLOHR hat angegeben, daß bei Trichinose Veränderungen der elektrischen Reaktion der Muskeln bis zur vollständigen Entartungsreaktion vorkommen.

Die Ödeme, welche anfangs hauptsächlich das Gesicht und die Augenlider befallen, müssen getrennt werden von den später auftretenden Ödemen, die einer sekundären Zirkulationsinsuffizienz entsprechen. Einmal beobachtete MATTHES bei Trichinose eine Embolie der Arteria cruralis. Thrombosen der Venen sind ein recht gewöhnliches Vorkommnis. Ebenso kommen durch Insuffizienz der Atmungsmuskulatur relativ häufig Bronchitiden und Bronchopneumonien vor. Manche Beobachter, besonders KRATZ, der Schilderer der Hederslebener Endemie, beschrieben im Verlauf der Erkrankung äußerst heftige Anfälle von Dyspnoe vor. GRUBER¹⁾ glaubt, daß man diese doch wohl auf Zirkulationsstörungen im kleinen Kreislauf zurückführen müsse, die durch die Myokarderkrankung erklärlich seien. In älteren Fällen kann man gelegentlich verkalkte Muskeltrichinen im Röntgenbild nachweisen.

Neuerdings hat man die Diagnose der Trichinose auch mittels der Komplementbindungsreaktion gestellt, die allerdings erst nach 14 Tagen positiv ausfällt (STRÖBEL). Das Präzipitationsverfahren (BACHMANN und Mitarbeiter) scheint weniger zuverlässig. Auch eine Intracutanprobe hat man angewandt.

Außer der Trichinose und der Sepsis kann die Lues akute multiple Erkrankungen der Muskulatur, die der Polymyositis ähnlich sind, hervorrufen. LORENZ beschreibt eine Reihe derartiger Fälle. Meist allerdings ruft die Lues lokale Muskelgummien hervor und bevorzugt dabei ganz auffallend den Biceps. Auch diese Gummiknoten können heftig schmerzen und akut entzündliche Veränderungen vortäuschen. Chronische Muskelerkrankungen auf Basis der Lues finden sich angeblich mit besonderer Vorliebe in den Deltoideen.

Mehr chronisch, aber bei gleichzeitiger Lungentuberkulose fieberhaft, verläuft auch die multiple Muskeltuberkulose. Man vergleiche ihre Differentialdiagnose bei der Besprechung des Rotzes.

Luische
Muskel-
erkrankungen.

Muskeltuberkulose.

J. Die Differentialdiagnose der Entzündungen und Beläge des Rachens und der Mundhöhle.

Die Entzündungen und Beläge des Rachens bzw. der Mundhöhle haben zwar in vielen Fällen ein so charakteristisches Aussehen, daß eine Diagnose auf den ersten Blick möglich ist. Es kommen aber doch immer wieder Fälle vor, die auch der Geübte nicht ohne weiteres deuten kann.

Für die Bewertung von Rachenbelägen gibt zunächst außer ihrem Aussehen das Allgemeinverhalten, insbesondere die Körpertemperatur gewisse Hinweise. Man kann sagen, daß die Angina tonsillaris, speziell die fast regelmäßig auf einer Streptokokkeninfektion beruhende follikuläre Form und ebenso die Scharlachangina meist plötzlich und mit hohem Fieber

¹⁾ GRUBER, Zentralbl. f. Herz- u. Gefäßkrankh. 1925. H. 20—24.

einsetzt. Beginnt also eine Halsentzündung mit hohem Fieber von gegen 40° und vielleicht sogar mit einem Schüttelfrost, so ist eine Angina follicularis oder Scharlach am wahrscheinlichsten. Die Diphtherie beginnt in der Mehrzahl der Fälle nicht mit so hohen Temperaturen, sondern meist nur mit Fieber zwischen 38 und 39°. Freilich kommen Ausnahmen vor. Man darf also nicht etwa sagen: niedere Temperaturen sprächen gegen einfache Angina, sondern nur: akuter Beginn mit hohem Fieber spricht mehr für nicht-diphtheritische Angina.

Mit nur geringer Temperatursteigerung oder ganz ohne Fieber verläuft die PLAUT-VINCENTSche Angina und ebenso, wenn man von den geringen Temperatursteigerungen der sekundären Periode absieht, die luische Angina.

Auch die tertiär-luischen nekrotisierenden Rachen- und Gaumenaffektionen verlaufen meist fieberlos.

Der Angina follicularis auf den ersten Blick sehr ähnlich, aber ganz ohne Fieber, verläuft die Keratose. Es handelt sich um oberflächliche Verhornungsinseln auf den Tonsillen bei chronischer Tonsillitis. Die Affektion zeichnet sich dadurch aus, daß die weißen Punkte lange Zeit unverändert bleiben, wenn sie auch schließlich wieder verschwinden können. Sie entsprechen auch nicht wie die weißen Punkte bei Angina follicularis den Kuppen der Mandelpfröpfe. Bei Druck auf die Tonsillen entleeren sich die Mandelpfröpfe häufig, während die Verhornungsinseln nicht davon beeinflusst werden (vgl. Abb. 36). Von B. FRÄNKEL ist ein ähnliches Bild, wie die Keratosis als Pharyngomy-

Keratose.

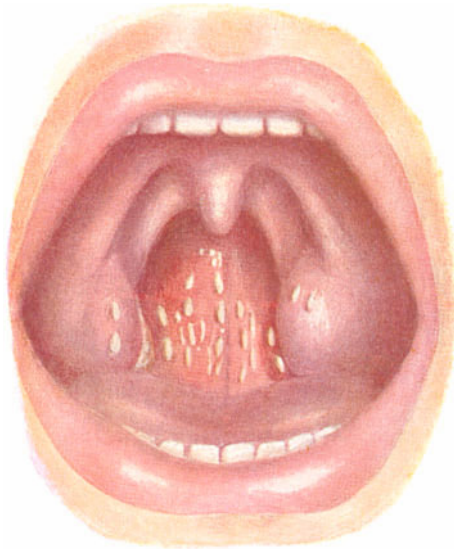


Abb. 36. Keratose.

cosis benigna beschrieben und auf Wucherungen von *Leptothrix* bezogen worden. Auch nach B. FRÄNKEL ist diese Affektion harmlos. DEUSSING¹⁾ hat allerdings einen Fall dieser *Leptothrix*angina beschrieben, bei dem gleichzeitig eine Glomerulonephritis acuta auftrat. DEUSSING läßt die Frage des ursächlichen Zusammenhanges aber offen.

Mit nur unbedeutender Temperatursteigerung oder ohne solche verläuft die in ihrer Form leicht kenntliche Stomatitis bzw. Angina aphthosa und ebenso der BEDNARSche Aphthen bei Säuglingen, die aphthenähnlichen Effloreszenzen zu beiden Seiten der Gaumennaht, die traumatischen Ursprungs sind.

Bei einigen Halskrankheiten ist für das Verhalten der Temperatur die Grundkrankheit maßgebend, z. B. bei Soor, der sich besonders gern bei fiebernden, benommenen Kranken entwickelt. Ebenso ist bei tuberkulösen Geschwüren nicht die Mund- und Rachenaffektion, sondern die sonstige Ausbreitung der Tuberkulose für das Verhalten der Temperatur maßgebend.

Angina follicularis.

Die einfache Angina follicularis ist dadurch gekennzeichnet, daß man neben der Rötung und Schwellung des Rachens eitrige Pfröpfe in den Mandeln sieht. Um die Mandeln voll übersehen zu können, ist es unbedingt nötig, den vorderen Gaumenbogen mit einem passenden Haken zurückzuziehen. Die Mandelpfröpfe

¹⁾ DEUSSING, Dtsch. med. Wochenschr. 1920. S. 1278.

bei Angina können wohl zusammenfließen, aber sie haben doch nie den Charakter wirklicher anhaftender Membranen wie bei Diphtherie. Besonders bei der Scharlachangina, die ja eine Angina necrotica ist, findet dieses Zusammenfließen oft statt, so daß die gesamte Fläche der Mandeln von einem schmierigen eitrigen Belage bedeckt ist. Die Scharlachangina ist zudem häufig durch eine flammende Röte der ganzen Rachenschleimhaut ausgezeichnet (HEUBNER) und außerdem oft durch eine besonders hohe Schmerzhaftigkeit (mit und ohne Schluckakt). Bei der einfachen Angina sowohl als bei der Scharlachangina beschränken sich die Beläge auf die Mandeln und gehen nicht auf die Gaumenbögen oder die Uvula über, was bekanntlich bei Diphtherie ganz gewöhnlich ist. Allerdings mag dies Übergreifen auf die Gaumenbögen bei schwerer Angina necrotica doch gelegentlich vorkommen.

Scharlach-
angina.

Über die nekrotisierenden Anginen ist bei der Differentialdiagnose der akuten Leukämien ausführlich gesprochen, so daß darauf verwiesen werden kann. Die einfachen ohne Belag verlaufenden Anginen, die akuten Rachenkatarrhe, sind wohl ätiologisch nicht einheitlich, aber in der Mehrzahl der Fälle zu den infektiösen Erkrankungen gehörig, die man unter dem Namen der Erkältung zusammenfaßt, soweit sie eben nicht Teilerscheinung oder Anfangssymptome von gut charakterisierten Infektionskrankheiten sind. Für sie ist kennzeichnend, daß entweder zuerst die Rachenschleimhaut, besonders die des Zäpfchens erkrankt und schmerzhaft wird und dann der Prozeß sich oft auf die Nase fortpflanzt, oder daß die Erkrankung von einem primären Schnupfen in den Rachen herabsteigt. Immerhin ist einiger besonderer Formen zu gedenken. So hat LESCHKE eine Pneumokokkenangina beschrieben, die entweder unter dem Bilde der Angina follicularis oder nur als Rötung und samtartige Schwellung mit sekundärer Halsdrüsenbeteiligung unter dem Gesamtbild der Influenza verläuft.

Erkältungs-
angina.

Von größter Wichtigkeit und immer noch zu wenig beachtet sind Fälle, auf die E. FRÄNKEL¹⁾ und der Berliner Chirurg M. MARTENS²⁾ zuerst hingewiesen haben. Es handelt sich um Anginen, die durch Streptokokken, Pneumokokken, besonders aber durch anaerob wachsende Mikroorganismen bedingt werden. Sie führen zu einer direkten Infektion der peritonsillären Venen mit foudroyanter Pyämie meist ohne Vermittlung einer Lymphdrüsenkrankung. Derartige Fälle von anginöser pyämischer Thrombophlebitis insbesondere der Vena jugularis zeichnen sich dadurch aus, daß Lymphdrüsenanschwellung meist fehlt; es kann jedoch spontaner oder wenigstens auf Druck auftretender Schmerz an der seitlichen Halspartie und mitunter die thrombosierte Vene fühlbar sein. Diese thrombophlebitische Infektion ruft neben meist schweren, gelegentlich aber relativ geringen Allgemeinerscheinungen fast immer bald Schüttelfröste hervor. Seiner Entstehung nach unklarer Schüttelfrost bei oder nach Angina muß stets auf pyämische Jugularisthrombose den Verdacht lenken. Wenn sie rechtzeitig erkannt und durch Unterbindung der Vena jugularis behandelt wird, können die meisten Fälle gerettet werden (MARTENS, SCHOTT-MÜLLER, R. STAHL u. a.). Ohne Operation sterben fast alle Patienten an allgemeiner Pyämie und metastatischen Abscessen, vor allem in den Lungen mit sekundärem Empyem.

Post-
angiöse,
pyämische
Thrombo-
phlebitis der
V. jugularis.

Erinnert sei endlich an die Angina typhosa, die bei der Darstellung des Typhus besprochen wurde.

Angina
typhosa.

Trotzdem man nun diese eben geschilderten Unterschiede aufstellen kann, wird doch kein erfahrener Arzt daraufhin sicher eine Diphtherie ausschließen. Ich möchte vielmehr betonen, daß auch die Diphtherie ganz unter dem

¹⁾ E. FRÄNKEL, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 3 und Virchows Arch. Bd. 254.

²⁾ M. MARTENS, Dtsch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 29—30.

Bilde der folliculären Angina beginnen kann; Fälle mit nicht sehr hohen Anfangstemperaturen sind stets als diphtherieverdächtig anzusehen. Eine Unterscheidung wird in der Mehrzahl der Fälle aber erst die mikroskopische und kulturelle Untersuchung eines Rachenabstriches bringen.

Diphtherie.

Die typische Diphtherie ist meist auch klinisch leicht zu erkennen. Die weißlichen Beläge, die wirkliche Membranen darstellen und fest anhaften, so daß sie sich nicht ohne Substanzverlust ablösen lassen, das Übergreifen auf die Umgebung der Tonsillen charakterisieren sie genügend. Auch die schweren Fälle von sog. septischer bzw. schwer toxischer Diphtherie (sie enthalten oft Diphtheriebacillen in Reinkultur), bei denen die Beläge manchmal von vornherein mehr minder schwärzlich oder bräunlich verfärbt sind und oft aashaft stinken, sind durch ihre Ausbreitung auf die Mund- und Nasenschleimhaut gewöhnlich als solche zu erkennen, obwohl gerade bei diesen Formen Verwechslungen mit den schwersten Formen von septischem Scharlach möglich sind und sich beide Zustände, wenn auch selten, komplizieren können. Ausnahmsweise kann die seltene Angina mercurialis einer Diphtherie ähnlich sehen. ZINSSER hat in seinem Atlas einen solchen Fall abgebildet, der auch eine mäßige Temperatursteigerung aufwies. In Abheilung begriffene Diphtherie kann auch mit PLAUT-VINCENTScher Angina oder Lues verwechselt werden (s. später).

Bei kleinen Mädchen findet man gelegentlich auch Diphtherie der Vulva, meist handelte es sich dabei um Kinder, die vorher Hals- oder Nasendiphtherie gehabt hatten. In einem von LEENDERTZ¹⁾ beschriebenen Falle war eine Entzündung der Halsorgane nicht vorhergegangen. Der Fall ist bemerkenswert durch die Reihenfolge, in der die sich anschließenden diphtheritischen Lähmungen sich entwickelten; zuerst wurde die Blase, erheblich später der Mastdarm gelähmt und dann erst traten Augenmuskellähmungen und Ataxie auf.

Drüsenschwellungen am Hals können alle Formen der Halsentzündungen zur Folge haben. Beim Scharlach tritt bekanntlich bisweilen eine Vereiterung der Drüsen auf; ein Vorkommnis, das übrigens je nach dem Charakter der Epidemie stark in seiner Häufigkeit wechselt. Bei reiner Diphtherie habe ich eine Vereiterung der Halsdrüsen nie gesehen. Die Diphtherie steigt in den Kehlkopf hinab, macht aber keine Vereiterung der Drüsen. Die gewöhnlichen und auch die Scharlachanginen rufen dagegen niemals Croup hervor. Bemerkte sei, daß eine Anschwellung der Drüsen vor dem Kieferwinkel, wenn keine Zahnaries besteht, stets auf eine Affektion der Nasenschleimhaut, und zwar meist auf eine diphtheritische verdächtig ist, denn die Lymphabzugswege der Nasenschleimhaut entsprechen den am weitesten nach vorn gelegenen Lymphdrüsen des Halses.

Die Nasendiphtherie findet sich namentlich bei jüngeren Kindern oft. Ein ein- oder doppelseitiger, hämorrhagischer Ausfluß aus der Nase ist bei ihnen immer auf Diphtherie verdächtig. Die Drüsenschwellung bei Diphtherie kennzeichnet nach KLEINSCHMIDT ein eigentümliches periglanduläres Ödem.

Neuerdings hat man zur Erkennung der Diphtherie die intracutane Diphtherietoxinjektion nach SCHICK vielfach geübt: eine ausbleibende Reaktion spricht in den ersten Tagen der Erkrankung im allgemeinen gegen Diphtherie. (Das Diphtherietoxin ist vom Institut für experimentelle Therapie von BEHRING in Marburg zu beziehen.)

Para-
tonsillärer
Absceß.

Eine Folge der Anginen sind die nicht seltenen, sog. paratonsillären Abscesse. Gewöhnlich sind sie anfangs einseitig und bleiben es häufig auch. Die ganze Gegend der Tonsille ist dabei hochgradig gerötet und geschwollen, so daß sie tumorartig hervorspringt und die Uvula nach der anderen Seite herüberdrängen kann. Recht oft erscheint die befallene Seite direkt entzündlich

¹⁾ LEENDERTZ, Med. Klinik 1920. Nr. 6.

ödematös. Besteht die Entzündung einige Zeit, so kann man durch den vorderen Gaumenbogen mit dem Finger oder der Sonde die Abscesse als eine erweichte Stelle fühlen und ihn unschwer eröffnen. Das Fieber bei diesen paratonsillären Abscessen ist hoch, fällt aber meist nach künstlicher oder spontaner Eröffnung rasch. Nicht selten befällt dieser Absceß mit einem deutlich ausgesprochenen zeitlichen Intervall erst die eine und dann die andere Seite.

In besonders schweren Fällen schließt sich an den paratonsillären Absceß eine Phlegmone des Mundhöhlenbodens an, die sog. Angina Ludovici. Dann ist die Öffnung des Mundes erschwert, die Zahnreihen können nur wenig voneinander entfernt werden, und es kann durch ein eintretendes Glottisödem die Atmung sogar behindert werden.

Eine starke Behinderung der Atmung kann auch der sog. retropharyngeale Absceß machen, der zwar häufig Folge einer tuberkulösen Wirbelsäulenerkrankung ist, aber doch auch einer Infektion mit Eiterkokken seine Entstehung verdanken kann. Man soll, falls eine akute Atemnot vom Charakter der Kehlkopfstenose eintritt und man weder eine Diphtherie, noch ein Glottisödem, noch einen paratonsillären Absceß nachweisen kann, immerhin an diese Möglichkeit denken und darauf untersuchen. Meist fühlt man den Absceß vor der Wirbelsäule. Er muß bekanntlich sofort geöffnet werden, damit eine Eitersenkung in das Mediastinum vermieden wird. Besonders möchte ich darauf hinweisen, daß die Haltung der Kranken — meist handelt es sich ja um Kinder — gänzlich verschieden bei diphtheritischer Stenose und bei der Atmungsbehinderung durch einen retropharyngealen Absceß ist. Bei Diphtherie wirft der Kranke mit Atemnot den Kopf gern nach hinten; bei Retropharyngealabsceß hält er die Wirbelsäule ängstlich steif und fixiert den Kopf in einer nach vorn gestreckten Stellung. Man kann die Diagnose Retropharyngealabsceß aus dieser charakteristischen Haltung auf den ersten Blick stellen. Natürlich bedarf diese Diagnose stets der Bestätigung durch digitale Untersuchung und Inspektion des Rachens.

Retropharyngealer Absceß.

Ich beobachtete einen 7jährigen Knaben, der als epidemische Genickstarre eingewiesen wurde. Der Liquor war völlig normal; Kernig negativ. Die digitale Untersuchung ergab einen großen retropharyngealen Absceß als Ursache der Nackenstarre. Nach Spaltung desselben rasche Heilung. Im Eiter Streptokokken.

Die PLAUT-VINCENSCHE Angina kann auch in einer pseudomembranösen Form auftreten. Die Membran löst sich dabei rasch vom Rand aus, und es bleibt eine ganz oberflächliche Ulceration zurück, die sich von neuem mit einer dünnen Membran bedeckt. Bei dieser Form können die Spirochäten fehlen und nur der Bacillus fusiformis vorhanden sein. Häufiger ist jedoch die ulceröse Form mit oft ziemlich tiefen, scharf umschriebenen Ulcushöhlen und weichem, gelblichgrauem schmierigem Belag. Sie kann sich auch auf die Uvula ausbreiten und wird daher leicht mit Diphtherie verwechselt. Außerordentlich kann auch die Ähnlichkeit mit luischen Plaques sein. Denkt man überhaupt an die Möglichkeit der PLAUT-VINCENSCHE Angina, so ist die Diagnose meist einfach. Die mikroskopische Betrachtung eines Rachenabstriches läßt den Bacillus fusiformis und meist auch die Spirochäten ohne weiteres erkennen. Zur Färbung eignen sich gut das BURRISCHE Tuscheverfahren oder die ROMANOWSKI-Färbung. Man darf aber nicht vergessen, daß fusiforme Bakterien und Spirillen auch sonst vorkommen, z. B. bei der Stomatitis ulcerosa, selbst bei solcher akut leukämischer Natur und Monocytenangina und namentlich in den Taschen des Zahnfleisches, übrigens auch im Munde ganz Gesunder. Gelegentlich kommen neben fusiformen Bacillen und Spirillen aber auch Diphtheriebacillen vor. Man soll also, wenn Fieber und andere Symptome, einseitiger Schnupfen und Heiserkeit den Verdacht auf Diphtherie nahelegen, auch noch auf Diphtheriebacillen fahnden.

PLAUT-VINCENSCHE Angina.

TARNOW fand im Blut meist mäßige Leukocytose, aber im Gegensatz zur Diphtherie die Prozentzahl der Polynucleären nur zwischen 50 und 60% ¹⁾. W. SCHULZ und auch ich fand bisweilen Monocytose und Lymphocytose, wie bei der sog. Monocytenangina (vgl. die Differentialdiagnose der akuten Leukämie). Die Angina Vincenti tritt gewöhnlich einseitig, seltener doppelseitig auf. Außer ihren geringen subjektiven Beschwerden und der Fieberlosigkeit charakterisiert sie sich namentlich durch den über mehrere Wochen sich hinziehenden Verlauf.

Soor. Leicht ist auch die Diagnose des Soor. Er bildet weiße, zusammenhängende, leicht und ohne Substanzverlust abstreifbare Pseudomembranen, die bei mikroskopischer Betrachtung aus einem Gewirr von Pilzfäden und Conidien bestehen. Bekanntlich findet sich der Soor bei ungenügender Mundpflege, insbesondere bei fiebernden Schwerkranken und bei schlecht gepflegten Kindern. Er kann dann vom Rachen aus die übrige Mundschleimhaut überziehen und selbst in den Oesophagus hinab wuchern.

Lues. Die luischen Affektionen sehen, wenn sie in Form der Plaques muqueuses auftreten, durchscheinend grau aus, sie sind keine Beläge und nicht abstreifbar, sondern sie liegen in der Schleimhaut, da sie ja den Papeln der äußeren Haut entsprechen. Bekanntlich ulcerieren sie oft oberflächlich, und dann gerade können sie wie eine Diphtherie oder wie eine PLAUT-VINCENTSche Angina aussehen. Liegt ein Verdacht auf luische Affektionen vor, so wird man, da die eben beschriebenen Veränderungen der sekundären Periode der Lues angehören, sofort nach sonstigen Manifestationen der Lues fahnden, also auf Hautausschläge, wie Roseola, auf breite Kondylome und endlich auf den Primäraffekt nachsehen. Außerdem läßt sich im Reizserum aus den verdächtigen Belägen die Spirochaeta pallida nachweisen. Auch läßt sich die Diagnose durch die WASSERMANNsche Reaktion erhärten.

Die schwereren, ulcerösen luischen Prozesse der Mund-, Zungen- und Rachenschleimhaut, die der tertiären Periode angehören, sind leicht kenntlich und durch ihre Neigung zur Narbenbildung ausgezeichnet. Sie können höchstens mit Ulcerationen tuberkulöser Art oder ulcerierten Neubildungen oder mit schwerer Mercurialstomatitis verwechselt werden.

Mercurialstomatitis.

Die letztere, die, solange Zähne vorhanden sind, das Zahnfleisch am stärksten befällt, kann aber auch an anderen Stellen zu weißbelegten Geschwürbildungen und Nekrosen führen, die durch einen sehr charakteristischen Geruch ausgezeichnet sind. Die Anamnese sichert natürlich die Diagnose sofort.

Tuberkulöse Geschwüre.

Schwierigkeiten können der Diagnose, wenigstens wenn man den Kranken nicht längere Zeit beobachten kann, auch die tuberkulösen Geschwüre der Rachenschleimhaut, der Mandeln und der Zunge verursachen. In den typischen Fällen sind die Geschwüre wie mit dem Locheisen ausgestanzte, aber unregelmäßig begrenzte Substanzdefekte, die mit grauem, schmierigem Belag versehen sind und auf deren Grund und Rändern man bei genauem Hinsehen kleinste, etwas gräuliche Tuberkelknötchen erkennen kann. Die Chronizität dieser Geschwüre und der Nachweis einer vorgeschrittenen Lungen- oder Kehlkopftuberkulose sichern die Diagnose, ganz abgesehen vom klinischen Aussehen. Die tuberkulösen Geschwüre schmerzen meist erheblich.

HUNTERS Glossitis.

Der Vollständigkeit wegen seien hier noch die Efflorescenzen erwähnt, die sich in der Mehrzahl der Fälle von perniziöser Anämie — einer ja auch oft fieberhaft verlaufenden Krankheit — meist auf der Zungen-, gelegentlich aber auch auf der Rachenschleimhaut finden können. Es sind dies entweder aphthenartige, in der Schleimhaut selbst liegende Trübungen oder feinste Rötungen, die einer Hyperämie der Papillenspitzen entsprechen. Die Affektion

¹⁾ TARNOW, Med. Klinik 1921. Nr. 34.

ist ein Frühsymptom der perniziösen Anämie und deswegen oft schon zu einer Zeit vorhanden, zu der die Anämie noch nicht deutlich ist. Die Affektion ist bekanntlich, trotzdem sie sehr lebhafte Beschwerden macht, sehr flüchtig, verschwindet mit und ohne Therapie rasch, rezidiert aber häufig. In älteren Fällen wird man übrigens meist statt der HUNTERSchen Glossitis Atrophie der Zungenschleimhaut finden.

Anhangsweise mögen hier einige differentialdiagnostische Bemerkungen über den Mumps folgen. Die Diagnose des Mumps kann ja nur so lange zweifelhaft sein, als er einseitig ist; bekanntlich befällt er aber meist bald auch die andere Seite. Die Inkubationszeit beträgt wahrscheinlich etwa 18 Tage. Zunächst muß festgestellt werden, daß wirklich eine Entzündung der Parotis vorliegt, was aus der Art der Schwellung, dem Abgehobensein des Ohr läppchens leicht gelingt. Lymphdrüenschwellungen dieser Gegend liegen nie vor dem aufsteigenden Kieferast, sind auch meist schärfer umschrieben als die teigige Schwellung des Mumps. Dann müssen Entzündungen der Parotis anderer Art ausgeschlossen werden. Sie kommen gelegentlich bei eitrigen Mittelohrentzündungen vor und sind dann wohl durch die Glaserspalte fortgeleitet, häufiger sieht man sie im Gefolge anderer Infektionskrankheiten wie Typhus, Fleckfieber, Pocken; sie sind dabei zum Teil metastatisch entstanden, zum Teil durch direkte Infektion von der Mundhöhle her. Auch nach Bauchoperationen sind derartige Parotitiden beobachtet. Diese Entzündungen sind gewöhnlich einseitig und weisen meist, da sie häufig eitrig werden, eine sehr viel stärkere Rötung der Haut auf, wie der Mumps, der eine Hautrötung fast völlig vermissen läßt. Allerdings finden sich Angaben in der Literatur, daß eitriche sekundäre Parotitiden auch doppelseitig vorkämen, doch dürften das Ausnahmen sein.

Mumps.

Auch MATTHES beobachtete doppelseitige eitriche Parotitis bei perniziöser Anämie nach Bluttransfusion (Exitus an Glottisödem) und bei schwerer Salvarsandermatose.

Die Angaben über das Blutbild bei Mumps lauten verschieden. Manche Autoren vermißten stets eine Vermehrung der weißen Blutkörper und fanden in den Frühstadien eine relative Monocytose, später eine postinfektiöse Lymphocytose und Eosinophilie (ZIMMERLI). Andere fanden dagegen mäßige Leukocytosen mit Vorwiegen der Lympho- und Monocyten. Bei Orchitis beobachtet NÄGELI Zahlen bis zu 20 000. Ich beobachtete bei einem jungen Mädchen sogar eine Leukocytose von fast 50 000, die rasch abklang. MATTHES fand am 2. Tage bei einem 10jährigen Kind mit 38,4 Temperatur Gesamtzahl 6450, Neutrophile 61,5%, Lymphocyten 32,5%, Eosinophile 1,5%, Monocyten 3,5%, Mastzellen 1% und bei einer jungen Frau am 8. Tage bei 38 Temperatur Leukocyten 19 850, Segmentkernige 64%, Stabkernige 22%, Lymphocyten 13%, Mastzellen 1%. NÄGELI schreibt, daß die Verschiedenheit der Befunde vielleicht daran denken lasse, daß verschiedene Erreger das Bild der Parotitis epidemica erzeugen könnten.

Doppelseitige akute Parotisschwellungen kommen mitunter auch bei akutem Jodismus vor. Ganz abgesehen davon, daß die Anamnese die Jodmedikation ergibt, pflegen dann auch noch andere Symptome des akuten Jodismus, z. B. Chemosis, Schnupfen usw., vorhanden zu sein, so daß eine Verwechslung unmöglich sein sollte.

Natürlich spricht auch das Auftreten einer Hodenentzündung im Gefolge einer zweifelhaften Parotitis für Mumps. Allerdings habe ich gelegentlich auch bei BANG-Infektion die Koinzidenz von Orchiepididymitis und doppelseitiger flüchtiger Parotitis beobachtet.

K. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen mit besonderem Hervortreten akuter Magendarmerscheinungen.

Wenn auch bei vielen akuten Infektionskrankheiten Appetitlosigkeit, Übelkeit, anfängliches Erbrechen und Diarrhöen auftreten können, so beherrschen doch diese Erscheinungen bei einer Reihe von Infektionskrankheiten das Bild so vollkommen, daß sie vergleichend besprochen werden müssen.

1. Akute Gastroenteritis.

Es sind dies die Zustände, die unter dem Namen der akuten Gastroenteritis zusammengefaßt werden, obwohl es sich dabei keineswegs immer um entzündliche Zustände handelt, sondern ätiologisch ganz verschiedene Dinge in Betracht kommen.

Ätiologie. Ein großer Teil dieser Erkrankungen verdankt einer Infektion seine Entstehung. Dies ist besonders bei den „Nahrungsmittel-, insbesondere Fleisch- und Fischvergiftungen“ der Fall. Die Fleischvergiftungen werden vor allem durch Infektion des geschlachteten Fleisches (besonders Pökelfleisch und Hackfleisch) mit GÄRTNER- oder BRESLAU-Bacillen, seltener durch Paratyphusbakterien bewirkt; Infektionen von seiten eines lebend infizierten Tieres kommen kaum vor [F. SCHÖNBERG ¹⁾]. Wurstvergiftungen werden besonders auf Beschmutzung der Wurst durch Bodenkeime, aber auch Paratyphus- und Enteritiserreger zurückgeführt. Gleiches gilt von den Fisch- und Muschelvergiftungen. Besonders häufig hat man neuerdings schwere Infektionen durch den Genuß von rohen Enteneiern oder mit ihnen zubereiteten Speisen gesehen, während durch Hühnereier epidemische Vergiftungen noch nicht hervorgerufen wurden. Die Enteritiserreger (GÄRTNER, BRESLAU) durchwandern bei gewissen Konservierungsmethoden die Eischale und infizieren das Ei. Enteneier sollen deshalb nur nach Backen oder 8 Min. Kochen genossen werden! Auch die Vergiftungen durch Gemüsekonserven, Puddings, Speiseeis usw. werden durch die genannten Erreger hervorgerufen. Für die Fleischvergiftung kommt ferner der *Bacillus botulinus* in Betracht; auch kann der Genuß trichinösen Fleisches derartige akute Magendarmstörungen auslösen.

Von den Kranken werden oft andere Ursachen angegeben, über die einiges gesagt werden soll. Es wird der Genuß irgendeiner Speise von etwas auffallender, nicht mehr frischer Beschaffenheit oder auch ein übermäßiger Genuß einer Speise angeschuldigt. Es ist an sich zwar denkbar, daß nicht spezifisch infektiöse und nicht direkt giftbildende Mikroorganismen dadurch zu einer Verdauungsstörung führen, daß sie eine Gärung oder Fäulnis des Magen- oder Darminhalts erzeugen; ebenso ist natürlich sicher, daß Magenüberladung oder der Genuß von Speisen, die zwar gut und unverdorben sind, aber von dem Individuum notorisch nicht vertragen werden (z. B. sehr fette oder sehr süße Dinge, rohes Obst in größerer Menge) zu Erbrechen und Diarrhöen führen. In solchen Fällen darf man wohl den aus der Pädiatrie stammenden Begriff des Nährschadens und der Überfütterung bzw. der verminderten Toleranz, auf die Verhältnisse des Erwachsenen übertragen.

Ana-
phylaxie. Ferner kommen auch beim Erwachsenen idiosynkrasische, akute Magendarmstörungen nach Genuß bestimmter Nahrungsmittel vor, die man als allergisch bedingt auffassen muß in Analogie zu den tatsächlich nach wiederholten Seruminjektionen beobachteten, anaphylaktischen Diarrhöen.

Ich erwähne von Nahrungsmittelallergien eigener Beobachtung beispielsweise ein junges Mädchen, das auf Genuß von Leber jedesmal schwerste gastroenteritische Erscheinungen

¹⁾ F. SCHÖNBERG, Med. Welt 1936. Nr. 40.

bekommt; und zwei Männer, Onkel und Neffe, die gleiche Störungen stets auf frische Butter hin erleben. K. HANSEN u. a. haben solche Nahrungsmittelallergien in größerer Zahl mitgeteilt. Ihre Zahl und Verschiedenheit ist scheinbar groß.

Umstritten ist die Rolle der Erkältung, die vielfach von den Kranken als Ursache akuter Magendarmstörungen angegeben wird. Meist dürfte die Erkältung nur als Hilfsursache für das Haften einer Infektion oder wenigstens für eine Veränderung der Darmflora in Betracht kommen. Zuzugeben ist allerdings die bekannte Tatsache, daß bei vorhandener Disposition Abkühlung des Leibes Durchfälle provozieren kann. Erkältung.

Ferner sei hingewiesen auf die Bedeutung nervöser und innersekretorischer Funktionsänderungen für das Zustandekommen von Magendarmstörungen. Vor allem wird man die sog. Emotions- und Angstdiarrhöen auf psychisch-nervöse Einflüsse zurückführen dürfen. Auch die verschiedenartigen Magen- und Darmstörungen, insbesondere die Diarrhöen, bei BASEDOWScher Krankheit und Morbus Addison gehören zu den neurogen bedingten. Ein gleiches gilt auch für bekannten Magen- und Darmkrisen bei Tabes und Bleivergiftung. Nervensystem.

Endlich ist in Betracht zu ziehen, daß heftige Magendarmstörungen nur symptomatisch sein, z. B. durch einen peritonitischen Prozeß oder durch eine Urämie bedingt sein können. Gleiches kommt übrigens im Präkoma und Coma diabeticum vor, bei denen man direkt von „Pseudoperitonitis“ gesprochen hat. Hinweisen möchte ich auch auf einen sehr heftigen gastroenteritischen Symptomenkomplex, den MATTHES — in Übereinstimmung mit ORTNER — beobachtete. Symptomatische Diarrhöe.

Ein aus Triest zugereister älterer Mann war mit dem Verdacht der Cholera eingeliefert, er war kollabiert, hatte heftige Diarrhöen und Erbrechen bekommen. Kein Fieber, keine Bauchdeckenspannung, kein Milztumor, Puls fadenförmig, am Herzen reine leise Töne, Herzdämpfung anscheinend von Lunge überlagert, jedenfalls nicht erheblich vergrößert. In kürzester Frist Exitus. Sektionsbefund keinerlei Veränderungen am Magendarmkanal, dagegen Ruptur eines Herzaneurysma.

Das klinische Krankheitsbild der akuten Gastroenteritiden besteht bekanntlich darin, daß Brechreiz, Speichelfluß, einmaliges oder wiederholtes Erbrechen sowohl spontan als besonders nach Nahrungsaufnahme eintreten und bald auch mehr minder heftige Diarrhöen, die Tenesmus zur Folge haben können. Subjektiv bestehen dabei unangenehme Sensationen im Leib vom einfachen Poltern und Kollern bis zum ausgesprochenen auf- und abschwellenden peristaltischen Schmerze. Meist besteht ziemlich erhebliches Krankheitsgefühl, insbesondere Abgeschlagenheit und Empfindlichkeit gegen Kälte. Die ersten Stühle sind noch breiig, bald werden sie wässerig, sie können faulig oder auch sauer riechen und in schweren Fällen die fäkulente Beschaffenheit verlieren, farblos und schleimig-blutig werden. Der durch die Diarrhöen und das Erbrechen bedingte Wasserverlust hat im Verein mit etwaigen toxischen Wirkungen eine Verminderung der Urinsekretion zur Folge; oft enthält der Urin Eiweiß, meist reichlich Indican. Selbstverständlich kommen daneben leichtere Formen vor, bei denen sich die ganze Attacke auf Erbrechen, das nicht einmal immer von Diarrhöen gefolgt ist, beschränkt. Klinisches Krankheitsbild.

Steht der Arzt vor einem solchen Krankheitsbilde, so ist für die Differentialdiagnose eine genaue Anamnese unerlässlich. Sie hat zunächst die Möglichkeit einer direkten Vergiftung (beispielsweise einer Arsenvergiftung) auszuschließen. Ergibt die Anamnese, daß eine verdächtige Mahlzeit genossen ist und daß die Erkrankung in unmittelbarem Anschluß an diese Mahlzeit oder doch wenige Stunden später eingesetzt hat, so liegt es nahe, diese Mahlzeit als Ursache zu beschuldigen. Man vergesse aber nicht, daß Nahrungsmittelvergiftungen fast stets als Gruppenerkrankungen auftreten. Wenn von dem fraglichen Gericht mehrere Personen genossen haben und nur eine erkrankt, Ver- giftungen.

so ist die Wahrscheinlichkeit einer Nahrungsmittelvergiftung nicht sehr groß. Liegt Grund für die Annahme einer Nahrungsmittelvergiftung vor, so bemühe man sich, entweder noch vorhandene Reste des Gerichtes oder das Erbrochene genau zu untersuchen (Fleischvergiftungen, Fischvergiftungen, Trichinose, Pilzvergiftungen). Bei den ersteren ist eine bakteriologische Untersuchung angezeigt. Bei Pilzvergiftungen leiten mitunter Symptome, die einer Atropin- oder Muscarinvergiftung entsprechen, auf den richtigen Weg. Man wird also stets das Verhalten der Pupillen prüfen und auf die Pulsfrequenz achten. Selbstverständlich ist die Temperatur zu messen und auf einen Milztumor zu fahnden. Sehr heftiges blutiges Erbrechen mit blutigen Stühlen, dem Kopfschmerz, Schwindel vorausgehen, müssen an die Möglichkeit eines intestinalen Milzbrandes denken lassen. Freilich ist Blutbrechen und Blutstuhl beim Milzbrand nicht obligat. Mitunter beginnt der intestinale Milzbrand als einfache Gastroenteritis, aber schon nach wenigen Tagen tritt der rasch tödlich endende Kollaps öfter mit deutlicher Cyanose der Haut ein (vgl. unter Milzbrand).

Milzbrand.

Botulismus.

Ein eigentümliches und kennzeichnendes Krankheitsbild ruft der Botulismus hervor. Meist handelt es sich dabei um Genuß von Wurst oder Schinken, in denen der *Bacillus botulinus* sich angesiedelt hat, doch sind auch Fälle von Botulismus nach Genuß von Gemüsekonserven, beispielsweise Bohnen bekannt. Es handelt sich beim Botulismus nicht um eine Infektion mit dem *Bacillus*, sondern um eine Vergiftung mit dem vom *Bacillus* in den Nahrungsmitteln gebildeten Gifte. Die Nahrungsmittel selbst zeigen gewöhnlich auch Zeichen der Zersetzung, besonders einen eigentümlich ranzigen Geruch.

Man kann die Symptome in anfängliche und in solche trennen, die erst durch die Verankerung des Giftes im Zentralnervensystem entstehen. Und zwar findet diese Festlegung in erster Linie in den Kernen vom dritten Ventrikel bis zum verlängerten Mark statt.

Die Anfangssymptome, die sofort oder wenige Stunden nach der Vergiftung auftreten, bestehen in Übelkeit, Erbrechen, Druck und Schmerz in der Magengegend, seltener sind Diarrhöen. Bei einer Gruppenerkrankung, die MATTHES beobachtete, vergingen diese Symptome bei manchen Fällen bereits am ersten Tage wieder, bei anderen hielten sie länger an oder kehrten nach einer Pause wieder. Ziemlich häufig tritt auch als Frühsymptom mehr minder starker Schwindel auf.

Die Symptome von seiten der Bulbärnerven treten frühestens nach 24 Stunden, oft später auf und können von den Anfangssymptomen durch eine Zeit von scheinbarem Wohlbefinden getrennt sein. Zuerst treten meist die Augensymptome hervor; es kommt zu einer mehr minder vollständigen Ophthalmoplegie. Die Pupillen sind meist weit und nicht nur bei der Akkommodation, sondern auch bei Lichteinfall reaktionslos. Die Akkommodationslähmung äußert sich in Klagen über undeutliches, verschwommenes Sehen. Es kommen allerdings auch vorübergehende Amaurosen vor bei negativem Augenhintergrundbefund. Entsprechend der Lähmung der einzelnen Augenmuskeln treten Doppelbilder auf; fast regelmäßig und früh ist eine doppelseitige, wenn auch nicht vollkommene Ptosis vorhanden. Sehr bald wird dann die ganze von den Bulbärkernen versorgte Muskulatur beteiligt, so daß ein der Bulbärparalyse sehr ähnliches Krankheitsbild entsteht. Häufig wird auch die Kehlkopfmuskulatur befallen. Die Sprache wird heiser und dadurch noch undeutlicher, als sie schon wegen der Parese der Mund- und Zungenmuskulatur war. Durch doppelseitige Recurrenslähmung kann die Tracheotomie notwendig werden. Dann und wann tritt auch Schwerhörigkeit, ja Taubheit ein, eine Schädigung des Vestibularapparates braucht nicht einzutreten, kommt aber vor. Auch Erscheinungen von seiten des vago-sympathischen Systems kommen

vor. Zwar ist Pulsverlangsamung nur selten und meist nur anfänglich vorhanden; dagegen sind hartnäckige Verstopfung und die Unmöglichkeit, spontan zu urinieren, ganz gewöhnlich. Auch vom Magen ist bekannt, daß er bei der Sondenfütterung leicht überläuft und oft noch wochenlang eine motorische Insuffizienz zeigt.

Inkonstanter ist die Beteiligung der übrigen Körpermuskulatur; doch kommen Paresen und Schwund der Sehnenreflexe relativ häufig vor. Sensibilitätsstörungen fehlen meist.

Außer den Erscheinungen von seiten der Muskulatur ist eine starke Trockenheit des Mundes ein ganz hervorstechendes Symptom. Die Speichelsekretion versagt.

Blut-, Harn- und Liquorbefund sind meist negativ bzw. uncharakteristisch. Stets suche man die Diagnose durch bakteriologische Untersuchung der verdächtigen Fleischspeise zu sichern. Falls dies nicht mehr möglich ist, kann man vom Tierversuch Gebrauch machen: Citratblut des Kranken erzeugt, Mäusen oder Meerschweinchen intraperitoneal eingespritzt, Lähmung und Tod des Tieres. Vor allem suche man stets die Diagnose ex juvantibus zu stützen, nämlich durch intravenöse Injektion von polyvalentem Botulismusserum (HÖCHST), das nach meiner Erfahrung nicht nur in frischen, sondern auch in verschleppten Fällen heilend wirkt.

Auch an eine Methylalkoholvergiftung ist zu denken, bei der Amaurose und Amblyopie aber rascher eintreten und Augenmuskellähmungen meist fehlen, dagegen heftige Dyspnoe mit Cyanose, starke Leibschmerzen und große Hinfälligkeit mit Unfähigkeit sich aufrecht zu erhalten, das Krankheitsbild beherrschen. Die Diagnose der Methylalkoholvergiftung ist aus der Anamnese und der Liquoruntersuchung, auch aus der auffallenden Heilwirksamkeit der Lumbalpunktion zu stellen.

Methyl-
alkohol-
vergiftung

Anderweitige peripherische Lähmungen, z. B. die Diphtherielähmung, lassen sich auf Grund der Anamnese ausschließen, obwohl, auch beim Botulismus Rötung und weißliche Beläge im Hals auftreten können. Bei Diphtherie kommt zwar oft Akkommodationslähmung vor, aber die reflektorische Pupillenstarre des Botulismus ist der Diphtherie fremd.

Diphtheri-
tische
Lähmung.

In vielen Fällen akuter Gastroenteritis klärt der weitere Verlauf die Diagnose. Wenn die Krankheitssymptome rasch abklingen, kann es zweifelhaft bleiben, ob ein Infekt oder eine Intoxikation die Ursache war. Häufig genug gelingt ja in solchen rasch verlaufenden Fällen weder der Nachweis einer Nahrungsmittelvergiftung, noch der einer bestimmten Infektion, etwa des Paratyphusbacillus.

Nicht selten sind sie nach einigen Tagen von einem Ikterus gefolgt, den man gemeinhin als katarrhalischen bezeichnet. Seine Prognose ist bekanntlich günstig.

Ikterus.

Immerhin muß sein Auftreten aufs neue zu differentialdiagnostischen Erwägungen Veranlassung geben, insofern, als man sich die Vergiftungen, die nach anfänglichen Magendarmbeschwerden zu Ikterus führen, noch einmal überdenkt. Das sind besonders die Arsen- und Phosphorvergiftung und einige Pilzgifte, wie die des Knollenblätterschwamms und der Morchel.

Manche Pilzvergiftungen können vor Eintritt des Ikterus wegen der eigentümlichen Benommenheit der Kranken mit Encephalitis epidemica verwechselt werden. Die häufige Beteiligung des Oculomotoriusgebietes, insbesondere Pupillenstörungen, können außerdem an das Vorliegen eines Botulismus denken lassen.

Der nach einigen Tagen einsetzende Ikterus klärt natürlich das Bild. Wegen der Wichtigkeit der Pilzvergiftungen sei auf die ausgezeichnete klinische Beschreibung der Krankheitsbilder durch KOBERT¹⁾ verwiesen.

¹⁾ KOBERT, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 127.

Enteritis
para-
typhosa.

In anderen Fällen akuter Gastroenteritis halten nicht nur die enteritischen Erscheinungen, wenn auch in geringerem Maße an, es tritt ein meist stark remittierendes Fieber ein, und die bakteriologische oder serologische Untersuchung ergibt bestimmte Erreger, zumeist wohl den Paratyphusbacillus, gelegentlich auch andere Erreger, wie den Bacillus flavo-putrescens. Bei Influenzaepidemien sollen ähnliche Zustände durch Grippeerreger hervorgerufen worden sein. Sonst ist noch eine Reihe von Mikroorganismen gefunden, wie Pneumokokken, Streptokokken, Pyocyaneus, Bacillus banalis alkaligenes, deren ätiologische Rolle aber zweifelhaft ist. Die Paratyphusinfektionen sind nicht selten von einem Herpes, mitunter auch von Erythemen begleitet, die differentialdiagnostisch neue Schwierigkeiten machen können. Masern- oder scharlachähnliche Ausschläge kommen neben roseolaartigen vor. Die Paratyphusinfektionen bedingen auch in ihrer gastroenteritischen Form oft einen Milztumor. Die Temperatur kann von Anfang an gesteigert sein, dann rasch absinken oder mehr minder lange Zeit als stark remittierendes Fieber bestehen.

Mitunter hat man den Eindruck, daß es auf die Resistenzfähigkeit des einzelnen Individuums ankommt, wie es auf eine infektiöse oder toxische Schädlichkeit reagiert. Als Beispiel möchte ich auf die im Kapitel des Paratyphus mitgeteilten Fälle meiner Kinder hinweisen.

Fälle, die ganz wie ein beginnender Typhus oder Paratyphus aussehen, kommen öfter vor, ohne daß die bakteriologische Untersuchung mit Sicherheit den Erreger nachzuweisen vermag. Sie entfiebern meist nach wenigen Tagen, besonders wenn anfangs ein kräftiges Abführmittel gegeben ist.

Darm-
infarkt.

Ausnahmsweise kann auch ein Darminfarkt unter dem Zeichen eines anfänglichen Brechdurchfalles verlaufen.

In einem Falle von MATTHES war in der Anamnese der Genuß verdächtiger Austern angegeben worden. Es hatte sich im Anschluß daran ein anscheinend nur mittelschwerer Brechdurchfall ohne jeden positiven Befund mit Ausnahme einer auffallenden Pulsbeschleunigung entwickelt. Erst nach 14tägigem Bestand wurde die Diagnose durch langsamen Eintritt einer örtlichen Muskelabwehrspannung auf die Möglichkeit einer Peritonitis gelenkt. Blutbeimischungen im Stuhl fehlten. Die Sektion ergab einen anämischen Infarkt der Mesaraica.

Cholera
nostras.

Die ganz akuten, schwersten Fälle der Gastroenteritis verlaufen bekanntlich unter dem Bilde der Cholera nostras, d. h. mit heftigem Erbrechen und Durchfällen, die sehr bald Reisswassercharakter annehmen oder auch blutig schleimig, ruhrartig werden. Die Kranken verfallen dabei rasch, bekommen Wadenkrämpfe, spitze Gesichtszüge, Kollapsuls und gehen oft binnen weniger Tage zugrunde. Die Temperatur kann erhöht sein; in anderen Fällen sind Untertemperaturen vorhanden.

Von der echten Cholera sind diese Formen der Cholera nostras nur durch die bakteriologische Untersuchung sicher zu unterscheiden. In vielen Fällen werden auch das sporadische Auftreten und die Unmöglichkeit einer Infektion mit asiatischer Cholera zur richtigen Diagnose helfen. Die bakteriologischen Befunde bei Cholera nostras sind übrigens keine einheitlichen, nur in einem Teil der Fälle wird der Paratyphusbacillus oder Bacillen der Gärtnergruppe gefunden.

Gelegentlich kommen auch bei BANG-Infektionen schwere akute und dann chronisch werdende Diarrhöen vor. Ich beobachtete etwa 8 derartige Fälle, darunter einen, in dem Ulcera des Jejunums bestanden und perforierten. Im gleichen Falle waren Symptome ungenügender exkretorischer Pankreasfunktion vorhanden.

Akute Ent-
zündung
des Dün-
ndarms.

Bemerkenswert endlich ist das Vorkommen schwerer nekrotisierender und ulceröser, allein auf den Dünndarm beschränkter Erkrankungen. Sie können augenscheinlich rasch tödlich verlaufen, wenigstens beschrieb JAFFÉ einen

Fall, der bis zum Tage des Todes gesund gewesen war und bewußtlos eingeliefert wurde, in anderen Fällen bestanden unstillbare, ja blutige Diarrhöen. Einen solchen Fall hat GLAUS als primäre Enteritis phlegmonosa staphylococcica ilei beschrieben, er gibt dabei die gesamte Literatur dieser isolierten Dünndarm-erkrankungen ¹⁾. MATTHES sah derartige isolierte Dünndarmerkrankungen mehrfach nach Laparotomien, sie führten zu unstillbaren Diarrhöen. Die diphtheroiden Entzündungen, die bei der Sektion in diesen Fällen gefunden wurden, beschränkten sich auf eine Jejunum- oder Ileumschlinge und waren wohl durch Zirkulationsstörungen hervorgerufen, wenigstens fand sich die befallene Schlinge bei der Obduktion stets tief unten im kleinen Becken. Dieselbe Ätiologie dürften die Diarrhöen bei Ileus haben, die man als Choléra herniaire bezeichnet.

2. Cholera.

Wegen der wichtigen Unterscheidung von anderen akuten Gastroenteritiden sei auf das Krankheitsbild der Cholera ausführlicher eingegangen. Die moderne Literatur findet sich in der ausgezeichneten Darstellung von HIS im v. SCHJERNINGSCHEN Handbuch ²⁾.

Bekanntlich erkrankt nur ein Teil der Menschen, welche Choleravibrionen in sich aufgenommen haben. LABES berechnet die Zahl der nicht kranken Bacillenträger auf 10—20%. Ein weiterer Teil der Infizierten erkranken nur an uncharakteristischen, binnen weniger Tage ablaufenden Diarrhöen, noch andere an sog. Cholérine, bei der die Erscheinungen des Choleraanfalls zwar vorhanden, aber nur rudimentär entwickelt sind. Der eigentliche typische Choleraanfall verläuft folgendermaßen. In manchen Fällen gehen ihm sog. prämonitorische Diarrhöen voran, in anderen Fällen fehlt aber jeder Vorbote, es setzt plötzlich heftiges Erbrechen und heftiger Durchfall ein. Der Durchfall kann sehr bald den fäkulenten Charakter verlieren und die bekannten mehlsuppen- bzw. reisswasserähnlichen, eiweißhaltigen Stühle liefern. Diese reagieren alkalisch und enthalten reichlich Cholerabacillen. Recht häufig aber ist der Stuhl durch Blutbeimengung rötlich gefärbt und die Ähnlichkeit mit einer Dysenterie kann dadurch noch größer werden, daß es zu heftigem Tenesmus kommt. Der Anfall führt rasch zum Stadium algidum, in dem neben den Zeichen der Intoxikation auch der durch das Erbrechen und die Diarrhöen verursachte Flüssigkeitsverlust des Körpers klinisch vorherrschen. In seltenen Fällen kommt es bei der Cholera nicht einmal zu den Reisswasserstühlen (Cholera siderans), so rasch tritt das Ende ein. Im wesentlichen wird das Bild des Stadium algidum wohl durch eine Splanchnicusparese mit entsprechender Gefäßkontraktion in der Peripherie hervorgerufen. Die Kranken sehen verfallen aus, haben spitze Gesichtszüge, tief halonierte Augen. Die Haut ist eigentümlich grau, cyanotisch; sie ist so welk, daß aufgehobene Falten stehen bleiben. Besonders charakteristisch ist auch das Aussehen der Hände, die schrumpelig werden, wie in einem längeren Bade — Waschfrauenhände —. Dabei sehen selbst die Nägel blau aus. Die Zirkulation wird bis zur Unfühbarkeit des raschen Pulses schlecht. Die Urinsekretion stockt häufig gänzlich, der etwa noch vorhandene spärliche Urin ist stark eiweißhaltig. In vielen Fällen wird durch den Wasserverlust das Blut direkt eingedickt, die Erythrocytenzahlen sind dann erhöht, meist besteht eine ziemlich erhebliche Leukocytose. Die Kranken bleiben zwar oft klar, bekommen aber Angst- und Oppressionsgefühle und auffallende Atemnot. Die Stimme wird heiser und versagt (*Vox cholericæ*), schmerzhafteste Muskelkrämpfe, besonders Wadenkrämpfe, stellen

Krank-
heitsbild.

Stadium
algidum.

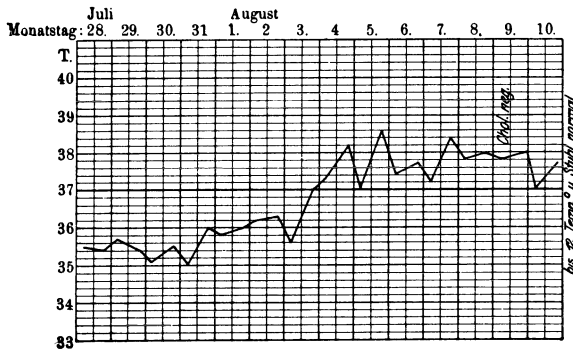
Blutbild.

¹⁾ GLAUS, Berlin. klin. Wochenschr. 1919. Nr. 20. ²⁾ v. SCHJERNING, Handbuch der ärztlichen Erfahrungen im Weltkriege. Bd. 3. S. 155.

sich ein; gelegentlich sollen auch echte tetanische Krämpfe mit dem obligaten Übererregbarkeitszeichen (CHVOSTEK, ERB) vorkommen. Quälender Durst peinigt die Kranken, aber jeder Versuch der Flüssigkeitsaufnahme führt wieder zu Erbrechen. Andere Kranken liegen teilnahmslos da mit weit geöffneten Augen, so daß mitunter die Cornea trocken wird; sie reagieren auch auf therapeutische schmerzhafte Eingriffe, wie z. B. auf Injektionen, nur wenig. Das Verhalten der Temperatur ist meist dadurch gekennzeichnet, daß die Peripherie wegen der schlechten Zirkulation kühl ist und Achselmessungen Untertemperaturen ergeben. Analmessungen ergeben jedoch Fieber. Choleraleichen kühlen sich deswegen schwer ab, wie schon NIEMEYER bekannt war. Eine Milzschwellung besteht im Stadium algidum nicht. Sehr viele Kranke gehen zu dieser Zeit bereits zugrunde, also innerhalb der ersten 48 Stunden, mitunter sogar, ohne daß es überhaupt zu Diarrhöen kommt,

Temperatur.

Milz.



Cholera-typhoid.

Abb. 37.

binnen weniger Stunden: Cholera sicca. Überstehen die Kranken das Stadium algidum, so kann direkt die Rekonvaleszenz eintreten. Es ist oft überraschend, einen Kranken, den man scheinbar sterbend verlassen hat, nach wenigen Stunden in leidlichem Wohlbefinden zu finden. Bei deutlich ausgesprochenem Stadium algidum schließt sich an dieses aber häufig das Stadium comatosum oder das Cholera-typhoid an. Die Diarrhöen

halten zwar noch an, aber in mäßiger Weise. Die Stühle nehmen wieder fäkulente Beschaffenheit an. Oft tritt ein fleckförmiges oder diffuses Choleraerythem besonders am Hals und am Rumpf auf. Ein unregelmäßiges Fieber setzt ein, und die Kranken machen nun etwa den Eindruck eines schwer Typhuskranken. Eine charakteristische Kurve füge ich bei (Abb. 37). Das Typhoid ist zum Teil wohl als Folge der schweren Infektion anzusehen, jedenfalls kommt es in diesem Stadium öfters zu deutlichen Milzschwellungen; auch die Darmschleimhaut kann während des Typhoids diphtheritische Entzündungen aufweisen. Eine bedeutende Rolle spielt nun die um diese Zeit einsetzende Urämie. Man kann das Typhoid also als ein Mischbild von sekundären uncharakteristischen Infektionen mit der Urämie auffassen. Mit dem Abdominaltyphus hat es wohl nur selten zu tun, obwohl Mischinfektionen von Cholera und Abdominaltyphus vorkommen. JOCHMANN dagegen faßt das Cholera-typhoid mit seinem Exanthem im wesentlichen nicht als eine Mischinfektion, sondern als eine Überempfindlichkeitsreaktion auf; und zwar deswegen, weil während desselben noch Cholera bacillen nachweisbar sind, denen gegenüber der Körper eben während des Stadium algidum überempfindlich geworden sei. Allmählich klingen in den Fällen, die das Typhoid überstehen, die Krankheitserscheinungen ab.

An Komplikationen kommen in erster Linie Pneumonien in Betracht, bei denen, wie REICHE beschreibt, das Fehlen des Hustenreizes auffällig ist; sonst kommen allerlei Erscheinungen sekundärer septischer Infektionen, z. B. Parotitiden vor. Die diphtheroiden Entzündungen der Darmschleimhaut, die zum Teil urämischen Ursprungs sein mögen, beteiligen gelegentlich auch die Blasenschleimhaut und bei Frauen die der Vagina. Die schwere Erschöpfung

des Organismus äußert sich während der Rekonvaleszenz gelegentlich in psychotischen Zuständen.

Die Diagnose der Cholera läßt sich mit Bestimmtheit nur bakteriologisch stellen. Verdacht kann man bereits haben, wenn in den Stühlen Reinkulturen von Kommabacillen in charakteristischer, reihenförmiger Anordnung gefunden werden. Sicher ist die Differenzierung aber erst durch die Kultur, durch die Prüfung der Agglutination mittels Testserums und durch den PFEIFFERSchen Versuch zu erbringen. Da diese Untersuchungen stets von bakteriologischen Instituten ausgeführt werden, so erübrigt sich hier ihre genauere Darstellung. Wenn nun auch in jedem Fall die Diagnose durch die bakteriologische Untersuchung gesichert werden muß, so ist doch zu betonen, daß das Bild des Stadium algidum äußerst charakteristisch ist. Es wird am Schluß dieses Kapitels im Vergleich zu den ähnlichen Zuständen der choleraform verlaufenden Paratyphuseritis und der schweren toxischen Ruhr noch einmal zu besprechen sein.

Das Bild des Choleraanfalls kann Ähnlichkeit mit der akuten Arsenvergiftung haben. Abgesehen von negativem, bakteriologischem Befund ergibt die Sektion meist schon makroskopisch den Nachweis der arsenigen Säure zwischen den Schleimhautfalten; selbstverständlich ist er auch im Darminhalt leicht chemisch zu erbringen.

Arsen-
vergiftung.

3. Die Dysenterie.

Der Begriff Ruhr ist ursprünglich ein rein klinischer, der einen akuten geschwürigen Darmkatarrh mit besonderer Beteiligung der untersten Darmabschnitte bezeichnet. Derartige Zustände können eine sehr verschiedene Ätiologie haben. Sie kommen als toxische vor, z. B. als Quecksilberenteritis, die man nach unvorsichtigen spezifischen Kuren sieht. Dysenterieähnliche Zustände sind ferner bei Nierenkranken bekannt und werden gewöhnlich als urämische bezeichnet. Diphtheroide Darmentzündungen, die zu unstillbaren Diarrhöen führen, sieht man gelegentlich nach Laparotomien. Sie sind schon oben erwähnt worden. Endlich sieht man diphtheroide Entzündungen der untersten Darmabschnitte in den Endstadien konsumierender Erkrankungen wie der Tuberkulose oder der Sepsis. Gelegentlich können auch die Rectumgonorrhöe und -lues entfernte Ähnlichkeit mit einem Ruhranfall haben. Alle diese Erkrankungen sollte man besser vom Krankheitsbild der Ruhr abtrennen, ihre Differentialdiagnose ergibt ja auch kaum Schwierigkeiten.

Aber auch nach Abtrennung dieser Formen geschwüriger Dickdarmprozesse lassen sich ruhrartige Zustände ganz verschiedener Ätiologie unterscheiden: nämlich die Amöbenenteritis, die bacilläre Ruhr und Ruhrformen anderer, und zwar verschiedener Ätiologie. Bestimmt abgrenzbar ist die Amöbenenteritis und die tropischen bzw. subtropischen Bilharziaenteritiden, ebenso auch die durch das *Balantidium coli* hervorgerufenen Dickdarmkatarrhe. Ein ganz scharf umrissenes Krankheitsbild bietet auch die bacilläre Ruhr. Große Schwierigkeiten können dagegen die Ruhrformen bereiten, bei denen der Bacillennachweis nicht gelingt. Endlich sind noch die ruhrartigen Zustände abzugrenzen, die durch den Paratyphusbacillus, die Bacillen der Gärtnergruppe und den Cholera bacillus hervorgerufen werden. Schon hier sei hervorgehoben, daß für die Mehrzahl der Ruhrerkrankungen in Deutschland, insbesondere Norddeutschland, Infektionen mit den Pseudodysenterieerregern Flexner, Y und Strong zu Betracht kommen.

Die Amöbenenteritis kommt zwar unter dem Bilde einer akuten Erkrankung vor, sogar, wie CARTULIS beschrieben hat, unter choleraformen

Amöben-
enteritis.

Erscheinungen und in einer akuten gangränösen Form. Allein es ist zweifelhaft, wie JÜRGENS mit Recht hervorhebt, ob diese akuten Formen nicht durch Komplikationen mit bacillärer Ruhr oder anderweitigen Erregern, z. B. der tropischen Malaria, bedingt werden. Das Charakteristikum der Amöbenenteritis ist vielmehr ihre Neigung, chronische Formen zu bilden. JÜRGENS beschreibt sogar einige Fälle, in denen nachweisbar kein akuter Beginn der chronischen Form vorausging, ja diese erst nach der Rückkehr aus den Tropen in die Erscheinung trat.

In Deutschland sehen wir die Amöbenenteritis meist nur bei Leuten, die aus dem tropischen Ausland zurückkehren. In sehr seltenen Fällen hat QUINCKE sporadische Fälle auch in Deutschland festgestellt. Jedoch hat man neuerdings auch in nichttropischen Ländern epidemisches Auftreten beobachtet; z. B. 1933 in Chicago¹⁾.

Dort wurden in einem Hotel, unter dessen Küchenpersonal 15 Erkrankte und 11 Amöbenträger gefunden wurden, zahlreiche Hotelgäste infiziert, die die Infektion derart weiterverbreiteten, daß in wenigen Monaten in 206 Städten der U.S.A. 721 Krankheitsfälle beobachtet wurden. Neben diesen wurden 1049 Amöbenausscheider konstatiert. Außerdem wurde in einem Industrierwerk in gleicher Stadt ein kleinerer Herd von Kranken und Ausscheidern festgestellt. Diese Beobachtung läßt die Möglichkeit enormer Ausbreitung dieser Seuche auch in nichttropischem Klima erkennen.

Ihre klinischen Erscheinungen sind rezidivierende, blutigschleimige Durchfälle mit Schmerzhaftigkeit der Flexura sigmoidea. Die Kranken sind blaß, in ihrer Ernährung oft reduziert, gegen Diätfehler und Kältewirkungen sehr empfindlich. Die Diagnose ist durch den Nachweis der Amöben leicht zu stellen.

Bekanntlich ist die Amöbe von LÖSCH zuerst beschrieben, später haben SCHAUDINN und HARTMANN zwei Formen, die *Amoeba histolytica* und die *Amoeba tetragena*, abzugrenzen und von einer harmlosen *Entamoeba coli* zu unterscheiden versucht.

Für die praktischen Zwecke dieses Buches mag es genügen zu bemerken, daß man die Amöben leicht im Stuhl findet, wenn man am Krankenbett frisch entnommenen Stuhl untersucht und entweder einen heizbaren Objektisch oder wenigstens ein angewärmtes Objektglas benutzt. Die vegetativen Formen, denn nur um diese handelt es sich bei dieser Untersuchung, nicht um die Dauerformen, sind gekennzeichnet durch ihre Größe, die die Größe anderer Zellen weit übertrifft (20–30 μ), durch ihr stark lichtbrechendes Ektoplasma und durch ihre lebhaften amöboiden Bewegungen. Die amöboide Bewegung ist dadurch von anderen scharf unterschieden, daß das stark lichtbrechende, strukturlose Ektoplasma zunächst einen stumpfen Höcker bildet, in den dann das gekörnte Endoplasma nachströmt. Auffallend häufig enthalten die Amöben runde, helle Inhaltskörper, die sich mitunter noch als Reste roter Blutkörper erkennen lassen. Der Kern mit dem Kernkörperchen tritt dagegen erst nach Aufhellung des Präparates mit Essigsäure deutlich hervor.

Sollten Zweifel an der pathologischen Bedeutung gefundener Amöben bestehen, so kann man den Katzenversuch heranziehen: Bringt man von verdächtigem, frischem Stuhlgang ins Rectum eines jungen Kätzchens, so entwickelt sich in etwa 5 Tagen eine typische Dysenterie mit ausgedehnten deutlichen Geschwüren der Darmschleimhaut. CRAIG hat auch eine Komplementbindungsreaktion mittels einer 48stündigen Kultur von *Entamoeba histolytica* angegeben.

Die Amöbenenteritis liefert beim Menschen ein sehr charakteristisches pathologisch-anatomisches Bild. Da die Amöbe durch die Drüsenschläuche in die Submucosa eindringt, so brechen die sich entwickelnden Geschwüre aus der Tiefe nach der Oberfläche durch. Es bilden sich daher Geschwüre mit unterminierten Rändern.

Die Amöbendysenterie führt im Gegensatz zu anderen Dysenterieformen häufig zur Entwicklung sekundärer Leberabszesse. Die Schmerzhaftigkeit und nachweisbare oft rasche Vergrößerung des Organs sowie septisches Fieber lenken die Aufmerksamkeit auf diese Komplikation.

Bacilläre
Ruhr.

Weit wichtiger für unsere Heimat ist die bacilläre Form der Ruhr, die eigentlich epidemische Ruhr. Ruhrepidemien kommen besonders in Irren-

¹⁾ Med. Klin. 1934. Nr. 9, S. 320.

anstellen, auf Truppenübungsplätzen und gelegentlich in größeren Städten, wie seinerzeit in Barmen, vor. Im Feldzug nehmen Ruhrepidemien oft einen gewaltigen Umfang an. Wir wissen, daß die Bacillenruhr eine hochgradig ansteckende, und zwar kontagiös ansteckende Erkrankung ist. (Dies zeigen besonders kleine, gut beobachtete Epidemien, z. B. die von DRESER und MARCHAND beschriebene in der Heidelberger medizinischen Klinik.) Wir wissen andererseits, daß die Ausbreitung der Ruhr zu größeren Epidemien an Schmutzanhäufung und unzureichende Abfallbeseitigung gebunden ist. Es ist nachgewiesen, daß die Erreger auch durch Fliegen übertragen werden. Es kann deshalb nicht wundernehmen, daß echte Bacillenruhrfälle in großen Städten mit geregelter Abfuhrwesen nur sporadisch vorkommen, trotzdem Ruhrbacillenträger unter der gesunden Bevölkerung festgestellt wurden.

Diese eigentümlichen Verhältnisse der Ausbreitung von Epidemien täuschen eine Gebundenheit in örtlicher und zeitlicher Beziehung vor. Die Ruhrepidemien treten als Sommererkrankungen auf. Zwar überwintert die Ruhr, meist sind es aber dann nur einzelne Erkrankungsfälle, die Epidemien erlöschen mit der Fliegenplage. Die scheinbare Gebundenheit an den Ort ist besonders deutlich bei den Epidemien auf den Truppenübungsplätzen hervorgetreten. Bestand eine Epidemie unter der Truppe, so erlosch sie sofort, wenn die Truppe vom Übungsplatz in die Garnison zurückverlegt wurde.

Epidemiologie.

Die Ätiologie der epidemischen Ruhr erschien ganz klar, als man in dem von KRUSE und SHIGA gefundenen Bacillus einen giftbildenden Mikroorganismus festgestellt hatte. Man kann sowohl mit den abgetöteten Bacillen, als mit ihren, übrigens in ein Meerschweinchen- und ein Kaninchengift trennbaren Giften experimentell beim Tier ruhrartige Darmveränderungen erzeugen. Neben den echten Ruhrbacillen wurden aber bald eine Reihe giftarmer Formen isoliert, die KRUSE aber als Pseudoruhrbacillen, BRAUN als Kolitisbacillen zusammenfaßt.

Erreger.

Nach LENTZ und PRIGGE umfassen die letzteren den Bac. Schmitz, den Bac. Kruse-Sonne und die Flexner-Y-Gruppe mit den Bac. Flexner, den Bac. Y-Hiss-Russel und Bac. Strong.

Für die pathogene Bedeutung der echten Ruhr- und der Pseudoruhrbacillen spricht auch, daß sie durch das Serum der Kranken und Rekonvaleszenten in spezifischer Weise agglutiniert werden. Bei dem häufigen Versagen des Kulturversuchs aus Stuhl oder Darmschleim ist die Agglutinationsprobe zur Zeit das praktisch wichtigste Diagnostikum. Als positiv kann die Probe nur gelten, wenn das Serum des Kranken mindestens in einer Verdünnung von 1 : 100 echte oder Pseudoruhrbacillen agglutiniert.

Die Ruhrbacillen dringen für gewöhnlich nicht in das innere Gefüge des Körpers ein, die Ruhrsymptome sind also in erster Linie toxische und nicht infektiöse. Immerhin sind in einer Reihe von Fällen Ruhrbacillen im Blut und im Urin nachgewiesen, auch ist einmal das Überwandern auf den Embryo konstatiert worden.

Die Erfahrungen des Feldzuges haben nun gelehrt, daß ganz sichere Unterschiede für die Entwicklung des Krankheitsbildes zwischen echten und Pseudoruhrbacillen nicht bestehen. Immerhin ist an der Meinung festzuhalten, daß die Infektionen mit KRUSE-SHIGA-Bacillen, besonders die Epidemien im europäischen und asiatischen Ausland, im ganzen weit schwerer verlaufen und eine höhere Mortalität (zwischen 20 und 30 %) haben, als die durch Pseudodysenteriebacillen hervorgerufenen Fälle. Besonders gutartig verlaufen die in Deutschland so häufigen sporadischen oder in kleinen Familienepidemien verlaufenden Pseudoruhrfälle; sie haben nur eine minimale Mortalität. Während des Krieges und auch bei epidemischer Ausbreitung dieser Ruhrform hat man aber auch

sehr schwere, tödliche oder zur Chronizität neigende Fälle nicht selten gesehen. Im Felde beobachtete man gelegentlich echte und Pseudoruhrfälle im bunten Wechsel in einer Epidemie und bei demselben Truppenteil.

Für eine Reihe von Fällen sind andere Erreger angeschuldigt worden. Es sind z. B. Pneumokokken und der *Pyocyaneus* gefunden worden.

Eine besondere Stellung nehmen die Streptokokken ein. Von WIESSNER fand den *Streptococcus lacticus* bei Ruhrkranken oft in großer Menge. Er hält ihn aber für den Erreger einer sekundären Infektion, nicht für den primären Ruhrerreger. ALTER fand als Erreger einer Irrenanstaltsepidemie einen *Streptococcus*. Seine Fälle sind aber ebenso wie die von LESCHKE beschriebenen dadurch ausgezeichnet, daß gleichzeitig Anginen und Halsschwellungen vorhanden waren. Sie verdanken ihre Entstehung daher vielleicht einer parenteralen Infektion.

Klinisches
Bild.

Das klinische Krankheitsbild der epidemischen Ruhr läßt sich in drei Formen trennen, in leichte bzw. mittelschwere, in schwer toxische und endlich in protrahiert verlaufende Formen. Übergänge in chronische Formen kommen vor, aber im Gegensatz zu der Amöbenenteritis hat die bacilläre Ruhr weniger Neigung chronisch zu werden. Der Unterschied liegt allerdings mehr in der Dauer der Chronizität. Während man bei der Amöbenruhr (besonders früher vor der Anwendung des Emetins und Yatrens) häufig Fälle mit schweren Ruhrrezidiven während vieler (10—15) Jahre sah, beträgt die Dauer des chronischen Stadiums bei der Bacillenruhr selten mehr, als ebensoviel Monate. Leichtere kolitische und gastroenteritische Symptome pflegen aber auch bei echter und Pseudobacillenruhr oft jahrelang zu persistieren, wie die große Zahl der K.D.B.-renten wegen Ruhrfolgen auch in Deutschland beweist.

Die leichten Formen, deren Zugehörigkeit zu einer Epidemie aus ihrem epidemiologischen Verhalten erschlossen werden kann, beginnen mit Diarrhöen. Anfängliches Erbrechen kommt vor, ist aber nicht die Regel. Die Stühle sind oft typische Gärungsstühle, hellgelb schaumig und reagieren sauer. Allerdings kommen gelegentlich auch alkalisch reagierende, unreduzierten Gallenfarbstoff enthaltende Stühle vor, so daß die sauren Stühle nicht obligat sind. Die Kranken haben meist Leibschmerzen, andere Klagen bestehen kaum. Dagegen ist eine gewisse motorische Schwäche meist vorhanden. Die Erkrankung kann in leichten Fällen auf dem Stadium der einfachen Diarrhöen stehen bleiben und bald abheilen, wenn die Kranken mit Bettruhe und Diät behandelt werden. Es zeichnen sich aber auch diese leichten Fälle durch eine große Neigung zu Rückfällen aus, besonders bei Kälteeinwirkungen und nach Diätfehlern. Die Rückfälle sind oft schwerer als die anfängliche Erkrankung. Die mittelschweren Fälle zeigen schon das deutliche Bild der Ruhr. Die Stühle werden sehr zahlreich und nehmen nach kurzer Zeit wässerigen, sanguinolenten Charakter an, sind kaum noch fäkulent und können den für die Kulturen kennzeichnenden Spermageruch aufweisen. Meist finden sich starke Schleimbeimengungen. Häufig wird nur blutig gefärbter Schleim entleert und endlich kann mehr minder direkt reichlich frisches, hellrotes Blut im Stuhl erscheinen. Man unterscheidet bekanntlich je nach der Blutbeimengung von alters her die rote und die weiße Ruhr.

Die Ruhrkranken haben lebhaft Leibschmerzen, und zwar trägt der Schmerz den Charakter des peristaltischen auf- und abschwellenden Schmerzes. Dem entspricht auch, daß man die krampfhaft kontrahierten, druckempfindlichen Därme fühlen kann. Mitunter kann man den Dickdarm in seiner ganzen Länge abgreifen, meist ist nur in der Gegend der Flexura sigmoidea links ein harter Strang zu fühlen, seltener auch das Coecum. Plätschern besteht gewöhnlich nicht. Zu den peristaltischen Schmerzen gesellt sich ein heftiger und fast

unaufhörlich die Kranken peiniger Stuhl drang. Die Entleerung der kleinen Schleim- oder Stuhlmengen ist außerordentlich schmerzhaft, auch die Blasenentleerung schmerzt die Kranken oft. Der Urin wird übrigens wegen des Flüssigkeitsverlustes bald spärlich, er enthält mitunter Spuren von Eiweiß, selten größere Mengen. Die Diazoreaktion ist meist positiv. Der Leib der Kranken ist gewöhnlich eingezogen und gespannt, nur bei peritonitischen Komplikationen und in schwer toxischen Fällen besteht Meteorismus. Ein fühlbarer Milztumor fehlt meist.

Die Temperatur verhält sich bei der Ruhr verschieden. Die leichteren Fälle zeigen nur anfangs einen kurz dauernden Temperaturstoß, verlaufen im übrigen aber fieberfrei. Allerdings kommen gelegentlich selbst noch in der Rekonvaleszenz einzelne Temperaturspitzen vor. Die schwer toxischen Fälle haben entweder Fieber, sehr häufig aber auch Kollapstemperaturen. Die protrahiert verlaufenden Fälle haben ein mittelhohes, unregelmäßiges, oft stark remittierendes Fieber.

Temperatur.

Der Blutbefund bei Ruhr entspricht gleichfalls mehr dem toxischen Charakter. Während des Fiebers kommen mäßige Leukocytosen vor, nur selten bei ganz schweren Fällen werden Zahlen von 20 000 und darüber beobachtet. Die Verteilung der einzelnen Leukocytenformen ist meist ganz normal, namentlich verschwinden die eosinophilen Zellen nicht, wie bei den meisten anderen akuten Infektionskrankheiten dies doch der Fall ist. Gelegentlich sind die großen mononucleären Zellen etwas vermehrt, hier und da sind Türksche Reizformen beobachtet. Die Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten schwankt (bei Pseudoruhr) in der 1. Woche zwischen 5 und 32, in der 2. Woche zwischen 12 und 28 in der Minute. Nur in chronischen Fällen fand ich¹⁾ niedrige Werte, zwischen 2 und 12 mm.

Blutbild.

Rectoskopisch sieht man in frischen Fällen die Schleimhaut glasig geschwellt, eher blaß wie rot, augenscheinlich stark ödematös, später findet sich eine samtartige Rötung; die Schleimhaut pflegt dann oft in großer Ausdehnung mit blutig gestreiftem Schleim oder diphtheroiden Membranen bedeckt zu sein, sie zeigt auch selbst schon blutig sugillierte Stellen. In Fällen, in denen durch die Diarrhöen ein starker Flüssigkeitsverlust stattgefunden hat, sieht die Schleimhaut trockener, hochrot und granuliert aus. Eigentliche Geschwüre sieht man meist erst nach Ablauf der ersten Woche, dann aber oft in großer Ausdehnung. Sie sind flach und haben meist keine unterminierten Ränder. In schweren toxischen Fällen sieht die Schleimhaut im ganzen dunkel wie Zunder aus, sie ist sehr morsch und blutet bei Berührung leicht und stark. Im weiteren Verlauf heilen bei den günstigen Fällen die Geschwüre dann von oben nach unten fortschreitend ab.

Recto-
mano-
skopie.

Gelegentlich findet sich auffallende Pulsverlangsamung (FR. v. MÜLLER). Meist ist jedoch der Puls der Ruhrkranken beschleunigt; dies ist besonders bei den toxischen Formen der Fall. Sie zeichnen sich sogar direkt durch einen Kollaps puls aus. Außerdem sind sie gekennzeichnet durch das Auftreten von quälendem Singultus, großer Hinfälligkeit und in den Schlußstadien auch Benommenheit. Derartige Kranke haben einen sehr ausgeprägten Gesamthabitus, sie sehen verfallen, graublaß aus und sterben vielfach im Anfang der zweiten Woche der Erkrankung. Diese Symptome mögen zum Teil Folge der Wasserverarmung sein, größtenteils sind sie aber als toxische anzusehen; das beweist die günstige Wirkung der Seruminjektionen. Die protrahiert verlaufenden Fälle führen unter fort dauernden, aber in ihrer Art schwankenden Diarrhöen (bald rein schleimig blutig, bald wieder etwas fäkulent) zu hochgradiger Abmagerung und Kachexie. Auch von diesen Kranken geht ein Teil zugrunde,

Singultus.

¹ H. CURSCHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1933. Nr. 45.

nicht ohne daß im Krankheitsbild wieder toxische Züge auftreten oder peritoneale Reizungen oder Pneumonien die Erkrankung komplizieren.

Komplikationen.

An Komplikationen treten toxisch (oder allergisch?) bedingte, rheumatische Erkrankungen auf. Es sind Rheumatoide, die besonders die Kniegelenke befallen, aber auch andere Gelenke beteiligen können, ferner Iridocyclitiden, Conjunctivitiden, Urethritiden und Neuritiden in verschiedenen Gebieten. BITTORF berichtet, daß er sowohl manifeste, wie latente Tetanie gesehen habe.

Mischinfektionen mit Cholera, Typhus, Fleckfieber und Recurrens sind während des Feldzuges oft beobachtet. Die Mischinfektionen mit Cholera gaben eine besonders schlechte Prognose.

Rekonvaleszenz.

Sehr auffallend erschien, daß in der Rekonvaleszenz nicht nur wieder Gärungsstühle auftraten, sondern daß vielfach Magenbeschwerden, Druckgefühle im Epigastrium, selbst Schmerzen und Druckempfindlichkeit beobachtet wurden. Als Grund für diese Beschwerden und vielleicht auch für die Gärungsstühle wurden von verschiedenen Seiten Anacidität und Subacidität gefunden.

Die Diagnose Ruhr läßt sich mit einiger Sicherheit aus dem klinischen Krankheitsbild stellen; sie ist natürlich sicher, wenn sie bakteriologisch erhärtet werden kann. Schwierigkeiten machen dagegen die Fälle, in denen die bakteriologische und serologische Untersuchung nicht möglich ist oder negativ ausfällt.

Es ist zunächst daran festzuhalten, daß die Ruhr stets mit uncharakteristischen Diarrhöen beginnt und erst später die typischen Dickdarmerscheinungen eintreten.

Paratyphus.

Infolgedessen kommt am häufigsten die Differentialdiagnose gegen Paratyphus, ferner gegen Cholera, Trichinose und gegen Typhus in Betracht. Ganz abgesehen von dem bakteriologischen Befund unterscheidet sich die Enteritis paratyphosa mit ruhrartigen Blutstühlen und Tenesmus von der Ruhr gewöhnlich durch das Vorhandensein eines Milztumors. Ferner pflegen beim Paratyphus die Erscheinungen des Erbrechens stärker, die des Tenesmus schwächer ausgeprägt zu sein als bei Ruhr. Endlich haben Paratyphusinfizierte häufiger allgemeine Infektionssymptome, namentlich Kopfschmerzen.

Cholera.

Gegenüber leichten Cholerafällen mit ruhrartigen Symptomen läßt sich die Differentialdiagnose nur bakteriologisch stellen. Der bakteriologische Nachweis der Cholera ist ja aber leicht. Schwere Formen der Cholera zeigen gegenüber den toxischen Ruhrformen vor allem den Unterschied, daß sich bei der Cholera das schwere toxische Krankheitsbild viel rascher entwickelt als bei der Ruhr. Auch treten die Cyanose, die Wadenkrämpfe, die Welkheit der Haut doch viel mehr in die Erscheinung als bei der Ruhr.

Trichinose.

Die Trichinose kann so heftige Erscheinungen von seiten des Magen-Darmkanals hervorrufen, daß sie sowohl als Cholera imponieren, als auch, wenn Blutstühle vorhanden sind, für Ruhr gehalten werden kann. Der Befund der Eosinophilie muß aber sofort die Diagnose auf den rechten Weg leiten.

Urämie.

Ruhrähnliche, akute Krankheitsbilder kann, wie eingangs bereits bemerkt ist, gelegentlich die Urämie hervorrufen. Natürlich ist ihre Erkennung durch den Nachweis der Hypertonie und groben Niereninsuffizienz stets leicht.

Typhus.

Der Typhus kann, wie wir sahen, gelegentlich mit der protrahiert verlaufenden Ruhr die relative Pulsverlangsamung, die gelegentlich niedrige Senkungsreaktion, die positive Diazoreaktion und selbst die Bronchitis gemeinsam haben. Der Ruhr fehlen aber sowohl die Roseolen, als besonders die Leukopenie, so daß auch ohne bakteriologische Kontrolle die Differentialdiagnose meist keine Schwierigkeiten macht.

Anders ist das bei den schon kurz erwähnten Fällen von protrahiert verlaufendem Kolotyphus, wie sie von R. v. LIPPMANN beschrieben sind. Es erfolgte in diesen Fällen nach der Entfieberung keine Erholung der Typhuskranken, sondern es traten anhaltende dünnfäkulente Durchfälle, fortschreitende Abmagerung ein, die Kranken wurden kachektisch, bekamen marantische Ödeme und Hautblutungen. Bei der Sektion fanden sich dann lenteszierende Typhusgeschwüre im Dickdarm. VON LIPPMANN¹⁾ hält gegenüber protrahiert verlaufender Ruhr oder Mischinfektionen von Typhus und Ruhr für entscheidend, daß weder Blut noch Eiter sich in den Stühlen findet, sondern es sich stets nur um uncharakteristische fäkulente Diarrhöen handelt. Es sind endlich von BOHNECAMP und KLEWE²⁾ Ruhrfälle beschrieben, die mit Fieber, Allgemeinerscheinungen, Leibschmerzen und auch mit einem Milztumor begannen, aber zunächst ohne Durchfälle und bei denen die Durchfälle erst nach einer Reihe von Tagen auftraten.

Ob andere Mikroorganismen: Proteus, Pneumokokken, Pyocyaneus Ruhr-epidemien machen können, ist eine offene Frage, die die Bakteriologen entscheiden müssen. Charakteristische klinische Krankheitsbilder rufen sie jedenfalls nicht hervor. Jedoch beobachtete ich einen Fall von Morbus Bang, der klinisch völlig einer Ruhr glich, aber die serologischen und intracutanen Reaktionen, sowie den Fiebertyp des Bang zeigte.

Spora-
dische
Ruhr.

Sporadische Ruhrfälle sind gewiß schwerer zu diagnostizieren, als solche während einer Epidemie. Immerhin gelingt es, mittels der Agglutination die meisten akuten Fälle zu klären. Diese Probe, insbesondere in ihrem „grobflockigen“ Ausfall erlaubt tatsächlich auch meist die einzelnen Formen zu differenzieren. Gewiß gibt es bei Typhus- und Paratyphuskranken Gruppenagglutinationen, die aber im Vergleich zu dem Ausfall der Probe gegenüber Ruhr meist geringgradig ausfallen und rasch verschwinden. Das gleiche gilt auch von der Gruppenagglutination des Serums ehemals Typhusgeimpfter. An dem diagnostischen Wert der Agglutinationsprobe der Ruhr kann deswegen nicht gezweifelt werden.

Da es sich bei sporadischen Ruhrfällen sowohl um Bacillenruhr oder Paratyphus- bzw. Gärtnerinfektion handeln kann, so ist auf diese schon deswegen bakteriologisch und serologisch zu untersuchen, weil echte Ruhrfälle nach dem Seuchengesetz meldepflichtig sind.

Neuerdings sah man auch in Deutschland öfter schwere Kolitiden mit Geschwürsbildung durch Balantidien. Man kann sie rectoromanoskopisch nicht von Ruhr oder anderen Formen der Colitis ulcerativa unterscheiden. Der mikroskopische Nachweis der Erreger ist aber leicht, wenn frischer Stuhl auf dem erwärmten Objektträger untersucht wird, so daß, falls man an die Möglichkeit der Balantidiendiarrhöe denkt, sich differentialdiagnostische Schwierigkeiten nicht ergeben. Das gleiche gilt wohl auch von den Infektionen mit Lamblien. Dagegen fand MATTHES bei Bilharziadiarrhöen die Würmer und Eier nicht im Stuhl; aber man kann dabei leicht die charakteristischen Eier des Distomum haematobium im Urin nachweisen, zu dessen Untersuchung man schon durch den Gehalt des Urins an Erythro- und Leukocyten veranlaßt wird. Ein Fall von MATTHES zeigte auch eine Eosinophilie von 24%. An Bilharzia braucht man wohl nur zu denken, wenn die Kranken in den südlichen Ländern gelebt haben.

Balan-
tidien-
enteritis.

Es kommen aber auch andere Möglichkeiten in Betracht. PÄSSLER beobachtete z. B. Fälle von sporadischer Ruhr akuter Form mit günstiger Prognose

¹⁾ R. v. LIPPMANN, Med. Klinik 1920. Nr. 23. ²⁾ BOHNECAMP und KLEWE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 158.

im Anschluß an akute Anginen, aber auch bei chronischen Eiterpföpfen der Tonsillen. Manche Menschen bekommen wiederholt solche Attacken. Nach seiner Beschreibung beginnt der Zustand mit Unruhe, Durstgefühl und hohem Fieber (40—41°). Dann stellt sich Übelkeit und Erbrechen, und zwar kopiöses Erbrechen ein, dann erst dünnflüssige Stühle, die bald in blutig-schleimige und eitrig übergehen. Das Fieber klingt rasch ab. Im Urin tritt eine Albumose auf. Der ganze Zustand heilt in etwa 8 Tagen ab. PÄSSLER hält den Zustand für nahe verwandt mit der Colica mucosa und für eine anaphylaktische Darmreaktion. Schon oben wurde auf die parenteralen Infektionen hingewiesen, die zu ruhrartigen Anfällen führen. Auch A. SCHMIDT hat ähnliche Zustände beschrieben.

Bei den chronisch rezidivierenden Formen der sporadischen Ruhr, die übrigens in den Rückfällen recht akute Bilder machen können, wird man aber in erster Linie an die Amöbenenteritis denken.

Colitis
ulcerativa.

Außerdem aber sind diese Zustände gegen die einfache Colitis ulcerativa abzugrenzen.

Es handelt sich bei dieser um meist eitrig Entzündungen mit flacher Geschwürsbildung im Dickdarm, die man rectoromanoskopisch gut sehen kann. A. SCHMIDT hat die Fälle der deutschen Literatur zusammengestellt. Er glaubte eine oberflächliche, diffuse, eitrig und eine umschriebene infiltrative Form dieser Kolitis abgrenzen zu können. Die letztere Form, die langsam weiter krieche, während sie von den erst erkrankten Stellen ausheile, bezeichneten KLEMPERER und DÜNNER als *Ulcus chronicum recti* und halten für sie eine Neigung zur Stenosenbildung für kennzeichnend. Diese Fälle sind meist sehr hartnäckig, rezidivieren gern, kommen aber unter sorgsamer Behandlung, mitunter erst nach Anlegung eines *Anus praeternaturalis* zur Heilung. STRAUSS hat auf Grund seiner Beobachtungen, insbesondere serologischen Untersuchungen, geglaubt, daß sie doch häufig Ruhrbacillen ihre Entstehung verdanken. Ich bin aber mit MATHESS der Meinung, daß man die Diagnose ulcerative Kolitis nur dann stellen darf, wenn durch sorgfältiges Suchen nach den Erregern oder die Agglutinationsprobe eine Infektion mit Ruhr-, Paratyphus- und Gärtnerbacillen, sowie mit Amöben, Balantidien und Bilharzia- und auch tuberkulöse als luische Geschwüre ausgeschlossen hat; wenn ferner auch eine gonorrhöische Darminfektion nicht in Betracht kommt; und wenn auch vor allem ein Rectumcarcinom ausgeschlossen ist.

In seltenen Fällen scheint übrigens ulceröse Kolitis auch bei myeloischer Leukämie vorzukommen.

4. Die WEILsche Erkrankung.

Diese früher seltene Erkrankung hat im Feldzuge erneut an Interesse gewonnen, weil verschiedene, kleinere Epidemien beobachtet wurden und weil es HUEBNER und H. REITER und UHLENHUTH und FROMME gelang, den Erreger, die *Spirochaete icterogenes*, zu finden. Der Zwischenwirt dieses Erregers ist die Wasserratte, die sehr häufig (bis zu 50%) mit Spirochäten behaftet ist. Wahrscheinlich wird das Wasser durch die Spirochäten, die mit dem Stuhl und Harn der Ratte hineingelangen, infiziert. Manche Autoren zweifeln jedoch noch, ob die Ratte oder das Wasser die primäre Herberge der WEIL-Erreger sei (KISTER).

Erreger.

Der Nachweis der Erreger soll zuerst besprochen werden. Wenn man von einem Kranken, der frisch an WEILscher Krankheit erkrankt ist, Blut, und zwar 1,5 ccm einem Meerschweinchen intrakardial (etwas weniger sicherer intraperitoneal) einimpft, so erkrankt das Tier an einem fieberhaften Ikterus

und vom dritten Tage an kann man in der Leber die Spirochäten nachweisen. Der Nachweis im menschlichen Blut gelingt bei guter Technik auch oft. Auch aus dem Harn lassen sie sich häufig bis in die Rekonvaleszenz hinein züchten (HEGLER); UHLENHUTH erwähnt Fälle, die noch 63 bzw. 103 Tage nach der Infektion Spirochäten ausschieden. Menschen, die die WEILsche Erkrankung überstanden haben, haben in ihrem Serum hochwertige Schutzstoffe, die sich im Mischungsversuch mit Virusblut nachweisen lassen. Auch gibt das Blut bzw. Serum der Kranken vom 7. Tage ab positive Agglutination und Lysis der Spirochäte und positive Komplementbindung (GAETHJENS). Letztere Probe ist als einfacher und besonders eindeutig zu bevorzugen. Auch eine Intracutanprobe mit „Weilin“ (JAKOBSTHAL) wurde vorgeschlagen, scheint aber unzuverlässig (PONNDORF).

Schon vor dem Krieg hat man die WEILsche Krankheit besonders bei Freibadenden, bei Soldaten, Fleischern und Schlachthofarbeitern epidemisch auftreten sehen.

Die Beschreibung der im Feldzug beobachteten Fälle stimmt ganz mit der von WEIL und FIEDLER aus den achtziger Jahren überein, während in der von HECKER und OTTO beschriebenen, kurz vor dem Feldzug beobachteten Epidemie der Ikterus häufig vermißt wurde. Neuerdings wurde in Hamburg bei Hafenarbeitern, Pionieren, Elbschiffern und Sielarbeitern eine Häufung von WEIL-Infektionen beobachtet (SCHOTTMÜLLER, HEGLER, KNACK); gleiches hatte KRAMER aus Rotterdam und ROMIJN aus Dordrecht (Holland) berichtet; auch in Japan und Schottland, besonders in Kohlenruben, hat man gehäufte Infektionen beobachtet; ebenso in den Gruben des Saargebietes, in den Reisfeldern Australiens. Vor allem hat man an zahlreichen Orten beobachtet, daß Leute erkrankten, die in Flüssen, Kanälen oder Teichen (nicht im Meer) gebadet hatten. Seltener sind dagegen Trinkwasserinfektionen, wie sie in Portugal und Griechenland vorkamen.

Die Erkrankung beginnt plötzlich, oft mit Schüttelfrost und nicht selten mit erheblichen Diarrhöen. Gewöhnlich sind heftige Allgemeinerscheinungen, besonders

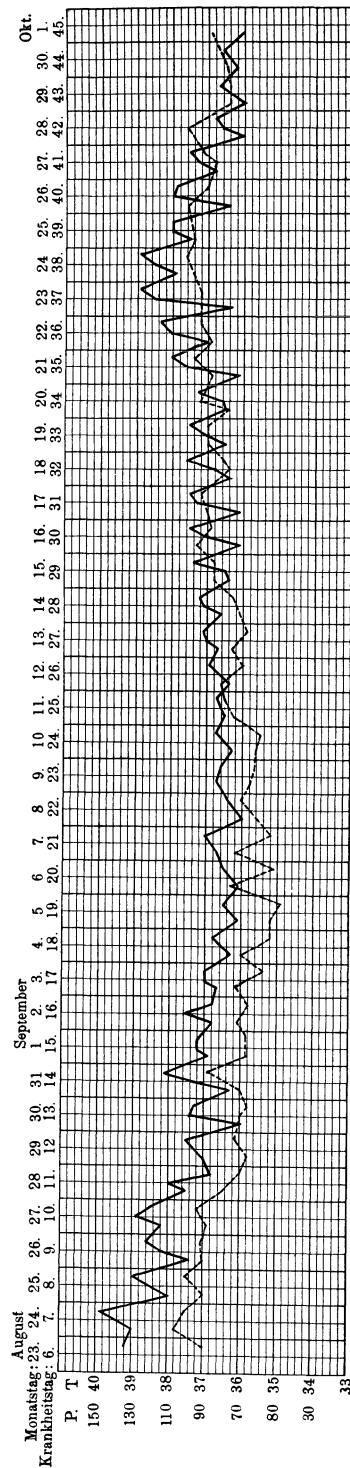


Abb. 38.

Kopfschmerzen vorhanden. Das kennzeichnende Symptom aber sind bald nach der Erkrankung auftretende, außerordentlich starke Waden- und Kreuzschmerzen. Am fünften Tage stellt sich ein mittelschwerer Ikterus ein, zugleich mit einer deutlichen Leberschwellung. Der Ikterus ist ein hämolytischer, vielleicht anhepatogener, durch die Hämorexis des retikulo-epithelialen Systems bedingt (LEPEHNE). Nicht selten kann übrigens der Ikterus auch fehlen; besonders in leichten Fällen (ZÜLZER). Es gibt auch seltene Fälle, die als reine Nephritis verlaufen, wie der von UHLENHUTH beobachtete Laborant, der von einer WEIL-infizierten Ratte gebissen worden war. In der Mehrzahl der Fälle entwickelt sich auch im Verlauf der Erkrankung ein Milztumor. Endlich tritt regelmäßig eine Nierenerkrankung auf, mitunter in Form einer hämorrhagischen Nephritis, gewöhnlich nur als Nephritis mit reichlichen Zylindern, starker Eiweißausscheidung und anfänglicher Stockung der Urinsekretion, aber meist ohne Ödeme. Nicht selten kommt es zu Urämie mit sehr hohen Rest-N-Werten (200—370 mg) und gleichzeitiger

Milzschwellung.
Nephritis.

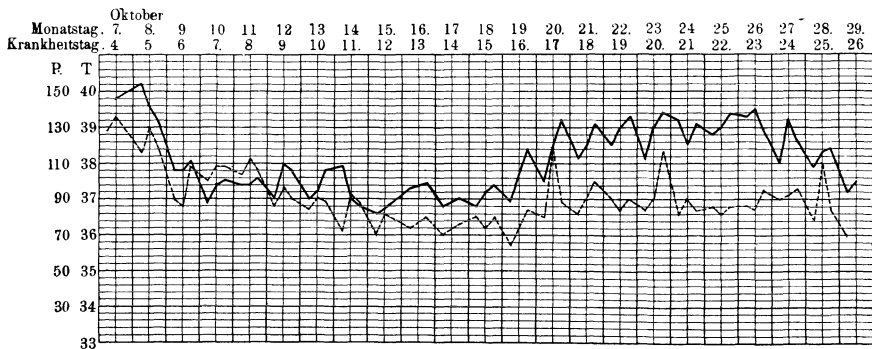


Abb. 39.

Senkung des Kochsalz im Blute. Auf derartige „Salzmangelazotämien“ bei M. Weil hat HEGLER besonders hingewiesen.

Die Herztätigkeit ist — im Gegensatz zum Icterus simplex — fast immer beschleunigt (100—120), der Blutdruck gesenkt (100/60 bis 80/40). Myokarditis und Extrasystolie, seltener Endokarditis kommen vor (HEGLER). Häufig ist anfangs Nasenbluten vorhanden, und es wird über erhebliche Kopfschmerzen und Kopfkongestionen geklagt. In schweren Fällen werden die Kranken benommen. Auch Meningismus mit gelbem Liquor, aber auch reine Spirochätenmeningitis kommen vor, vereinzelt Myelitis. Nicht selten treten Herpes facialis und verschiedene Erytheme, teilweise Roseola auf. In schweren Fällen kommt es zu deutlichen und ausgebreiteten Hautblutungen, ab und an zu Blasenbildungen der Haut. Auch Iritis und Episkleritis sind öfters beobachtet. Der Blutbefund ergibt eine mäßige neutrophile Polynucleose und Leukocytose, in der Rekonvaleszenz dagegen eine Lymphocytose. Beim WEIL-Ikterus scheint ein frühes Auftreten der postinfektiösen Lymphocytose prognostisch günstig, während das Auftreten von Myelocytosen und Normoblasten ein Zeichen einer schweren Erkrankung ist. Charakteristisch für den WEIL'schen Ikterus ist auch eine Anämie, die allmählich sich ausbildet. Die Senkungsgeschwindigkeit der Roten ist im Gegensatz zum Icterus simplex von Anfang an stark erhöht (30—40 mm!).

Temperatur.

Sehr kennzeichnend ist der Fieberverlauf. Es besteht einige Tage, durchschnittlich fünf, hohes Fieber, dann fällt das Fieber lytisch ab in etwa 7 Tagen.

Es folgt dann ein fieberfreies Intervall von 9 Tagen und nun langsam Wiederanstiegen und Wiederabfall in etwa 9 Tagen. Der Fieberverlauf gestaltet sich aber in den einzelnen Fällen verschieden (siehe die beistehenden Kurven). WEILS Fälle ließen überhaupt ein Fastigium vermissen, auch unter den letztbeobachteten Fällen sind solche mit nur kurzem anfänglichem Fieber. Das Intervall kann kürzer sein bzw. die Kranken werden im Intervall nicht ganz fieberfrei. Die zweite Fieberperiode kann höher und länger als die erste sein und mehrere Kulminationspunkte zeigen.

Die Mortalität betrug 13% (in der von SCHOTT beobachteten Epidemie); nach HEGLER schwankt sie zwischen 10 und 20%. Die Kranken erholen sich oft nur sehr langsam. Haarausfall und Hautjucken) sind in der Rekonvaleszenz häufig.

Der pathologisch-anatomische Befund ergibt nach BETZKE, daß es sich um eine septische Allgemeinerkrankung handelt, die ihr besonderes Gepräge durch allgemeine Gelbsucht, eine schwere bisweilen aber auch relativ geringe Nierenerkrankung, massenhafte kleine Blutungen und Entartungen der Skelettmuskulatur erhält. In der Leber wurde nichts gefunden, was auf eine mechanische Gallenstauung hindeutete, dagegen Quellung der Leberzellkerne und ein Sichtbarwerden der pericapillären Lymphräume, das BETZKE als ein Leberödem deutet. WOHLWILL hat in Hamburger Fällen auch Endokarditis, insbesondere Parietalendokarditis gefunden.

Sektionsbefund.

Die Differentialdiagnose hat zunächst den Icterus simplex (catarrhalis) auszuschließen. Leichte Fälle von M. Weil ähneln diesem absolut, zumal, wenn sie mit nur flüchtiger Albuminurie und geringem Fieber verlaufen und in kurzer Zeit genesen. Gewöhnlich ist aber die Unterscheidung durch den Nachweis der Infektiosität, der echten Nephritis, des ernstesten Krankheitszustandes und der hohen Senkung (bei M. Weil) relativ leicht. Differentialdiagnostische Schwierigkeiten bietet ferner der Ikterus bei Enteritis paratyphosa. In schwereren Fällen dieser Art kann die Ähnlichkeit des Krankheitsbildes sehr weitgehend sein. Der akute Beginn mit Fieber und Durchfall, das Eintreten des Ikterus erst nach einigen Tagen, mitunter ein Fieberabfall und später ein Wiederanstieg gleichen den Symptomen der WEILSchen Krankheit, ja in einem von FRÄNKEL beschriebenen Falle fehlten selbst die Albuminurie und der Milztumor nicht. Es handelte sich aber um eine Infektion mit Paratyphus A. Derartigen Fällen gegenüber sind die unterscheidenden Merkmale 1. das Auftreten der WEILSchen Erkrankung als Gruppenerkrankung, 2. das Hervortreten der Wadenschmerzen und 3. endlich natürlich der Nachweis des Erregers und spezifischen serologischen Proben.

Das letztere gilt namentlich auch von der sonst schwierigen Differentialdiagnose gegenüber einer Sepsis mit Ikterus und Hautmanifestationen, z. B. Petechien.

Sepsis.

Die Differentialdiagnose hat ferner den seltenen Typhus mit Ikterus auszuschließen, was ganz abgesehen vom Fieberverlauf, dem Blutbild und dem bei WEILScher Krankheit raschen Puls nach dem ganzen Krankheitsbild (akuter Beginn, Wadenschmerzen) nicht schwer ist und außerdem durch die bakteriologische Untersuchung ermöglicht wird.

Typhus.

Die akute gelbe Leberatrophy beginnt meist nicht so akut, sondern mit dem Vorstadium eines scheinbar gewöhnlichen katarrhalischen Ikterus, verläuft außerdem nicht mit Fieber oder jedenfalls nur anfänglich und prä mortal mit hohem Fieber. Das Salvarsanikterus ist aus der Anamnese leicht zu erkennen.

Akute gelbe Leberatrophy.

SCHOTTMÜLLER wies besonders auch auf die Möglichkeit der Verwechslung schwerer WEIL-Fälle mit Pyelophlebitis nach Appendicitis und mit Gasbrandsepsis nach Abort und solchen der Gallenblase hin.

Recurrens. Vielfach ist früher die WEILSche Krankheit mit der Recurrens zusammengestellt worden. Es bestehen auch gewisse Ähnlichkeiten, z. B. die Wadenschmerzen und der rekurrierende Fieberverlauf. Aber im allgemeinen ist gerade der Fieberverlauf doch anders; bei der Recurrens ist der kritische Abfall der Temperatur viel ausgesprochener, und dann trat wenigstens nach den Erfahrungen des Feldzuges die Recurrens in viel explosiveren Epidemien auf. Außerdem gelingt in der Mehrzahl der Recurrensfälle der Nachweis der OBERMEIERSchen Spirillen, so daß höchstens Recurrens mit negativem Spirillenbefund Schwierigkeiten bereiten kann.

Biliöses
Typhoid.

Das von GRIESINGER seinerzeit ausführlich beschriebene sog. biliöse Typhoid in Ägypten, das man bisher für eine besondere Art der Recurrens zu halten geneigt war, muß nach den Beschreibungen der WEILSchen Krankheit des Feldzuges wohl als mit dieser identisch aufgefaßt werden.

Gelbes
Fieber.

Endlich ist das gelbe Fieber von der WEILSchen Krankheit abzugrenzen. Die klinischen Erscheinungen besonders des Anfangsstadiums bieten zweifellos gewisse Ähnlichkeiten, auch das Eintreten des Ikterus etwa am fünften Tage. Es war also nicht verwunderlich, wenn ein Autor die WEILSche Krankheit direkt als das Gelbfieber der gemäßigten Zone bezeichnet hat. Allein es bestehen doch eine Reihe erheblicher Unterschiede, auch abgesehen von dem Nachweis der Spirochaete icterogenes in den oben erwähnten serologischen Proben. Wir wissen, daß das gelbe Fieber nur durch den Stich der *Stegomyia calopus* übertragen wird, und daß es im wesentlichen eine Erkrankung der Tropen ist, wenn bekanntlich auch einmal eine Epidemie in Portugal beobachtet wurde.

Der Erreger ist von NOGUCHI als eine der Spirochaete icterogenes ähnliche, aber kürzere Spirochäte, die *Leptospira icterogenes*, beschrieben. Doch werden NOGUCHIs Befunde neuerdings von KUCZYNSKI und SCHÜFFNER bestritten.

Der klinische Verlauf differiert gleichfalls. Das gelbe Fieber beginnt nach einer Inkubation von 3—6 Tagen als hoch fieberhafte Infektionskrankheit ohne charakteristische Kennzeichen, es hat den Schüttelfrost, die heftigen Kopf- und Lendenschmerzen, die Albuminurie mit der WEILSchen Krankheit gemein, unterscheidet sich aber bereits dadurch, daß der Puls nur anfänglich beschleunigt ist und dann seine Frequenz wieder sinkt, so daß ein ausgesprochenes Mißverhältnis zwischen Temperatur und Puls besteht (FAGETSches Zeichen). Ferner tritt beim Gelbfieber das Erbrechen auch schon anfangs viel stärker auf. Die Temperatur sinkt dann bereits nach drei Tagen unter Nachlassen der subjektiven Beschwerden ab und steigt nach kurzer Remission in den schwereren Fällen wieder an, und nun erst treten der Ikterus, die Hauthämorrhagien und das kennzeichnende blutige Erbrechen, der *Vomito negro*, ein. Es fehlt dem Gelbfieber auch die Milzschwellung. HOFFMANN¹⁾ fand regelmäßig Kalkzylinder in den nephrotisch veränderten Nieren.

Die wichtigste Literatur der WEILSchen Krankheit²⁾ findet sich in der Fußnote.

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 27. ²⁾ WEIL, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39. FIEDLER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 42. HECKER und OTTO, Veröff. a. d. Geb. d. Militär-Sanitätswesens 1911. H. 46. UHLENHUTH und FROMME, Zeitschr. f. Immunitätsforsch. u. exp. Therap. Bd. 25. Die klinische Beschreibung der dazu gehörigen Fälle bei TREMBUR und SCHALLERT, Med. Klinik 1916. Nr. 16. HÜBNER und REITZER, Dtsch. med. Wochenschr. 1915. Nr. 43. Die klinische Beschreibung dazu bei SCHOTT, Münch. med. Wochenschr. 1916. Nr. 43. Die pathologische Anatomie bei BETZKE, Berl. klin. Wochenschrift 1916. Nr. 8. KLIENEBERGER, Die Blutmorphologie der WEILSchen Krankheit. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 127. REITER, Die WEILSche Krankheit. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 88. H. 5 u. 6. LEPEHNE, ZIEGLERS Beiträge Bd. 65. 1919 und Sitzungsber. d. nordwestdtsh. Ges. f. inn. Med. 1933. Hamburg; Zentralbl. f. inn. Med. 1933; hier SCHOTT-MÜLLER, HEGLER, KNACK, TIMM, SONNENSCHN, WOHLWILL, HOLM, PONNDORF, KISTER u. a.; HEGLER, Verh. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. Wiesbaden 1933. — UHLENHUTH, Med. Welt 1936, H. 28 und 29.

Anhangsweise füge ich hier das zuerst von FR. MÜLLER geschilderte Schlammfieber an, das besonders bei Leuten, die in überschwemmten Gebieten (z. B. in Schlesien) arbeiteten, befiel. Wie die WEILSCHE Krankheit, wird es wahrscheinlich durch Mäuse bzw. deren Spirochäten auf den Menschen übertragen. Nach SCHITTENHELM¹⁾ tritt die Krankheit ganz akut unter Frost auf. Kopf-, Nacken-, Gliederschmerzen, Magenweh und Erbrechen, Conjunctivitis, Schwellung des Gesichts, Angina, occipitale Lymphdrüenschwellung und gelegentliche Leberschwellung kennzeichnen den weiteren Verlauf. Ikterus ist selten, ein masernähnliches Exanthem häufig. Meist endet die Krankheit nach 4—8 Tagen günstig unter lytischer oder kritischer Entfieberung.

Schlammfieber.

PRAUSNITZ und LUBINSKI, KATHE u. a. haben als Erreger eine der WEILSCHEN Spirochäte nahestehende, aber weit weniger virulente Spirochäte gefunden. UHLENHUTH und FROMME haben aber eine absolut sichere Ätiologie des Leidens noch nicht anerkannt.

L. Wundinfektionskrankheiten.

1. Tetanus.

Das Bild des ausgebildeten Wundstarrkrampfes darf als bekannt vorausgesetzt werden. Der Trismus, der Risus sardonicus, die anhaltende tonische Spannung auch der übrigen Muskulatur, die sich zumeist zuerst in der Nackenmuskulatur bemerklich macht, die außerordentlich gesteigerte Reflexerregbarkeit, die entsetzlichen tonischen und seltener auch klonischen Krämpfe bei voll erhaltenem Bewußtsein, die starken Schweißausbrüche sind ja kennzeichnend genug. Dagegen können in den Anfangsstadien recht wohl Zweifel an der Bedeutung der Symptome auftauchen, besonders wenn eine Verletzung nicht nachzuweisen ist. Anfangs kommen die Kranken ja meist nur mit beginnendem Trismus und den davon abhängigen Erscheinungen der Erschwerung der Nahrungsaufnahme und des Sprechens. Dieser Trismus muß also von anderen Arten der Kieferklemme abgegrenzt werden. Es kommen zunächst entzündliche Zustände in Betracht, schwere Formen von Mundhöhlenphlegmonen (LUDWIGSCHE Angina), Entzündungen des Kiefergelenkes selbst, der Parotis, mitunter sogar Zahnerkrankungen. Sie werden einer aufmerksamen Untersuchung kaum entgehen können und außerdem fehlt diesen Trismusarten die bei Tetanus fast stets schon vorhandene Spannung der Gesichtsmuskulatur und das dadurch bedingte subjektive Gefühl des Ziehens und Gespanntseins. Auch greift beim Tetanus die Spannung der Muskulatur sehr bald auf die Nackenmuskulatur über und zeigt auch schon frühzeitig eine anfallsweise Verstärkung.

Verwechslung mit entzündlichem Trismus.

Eher können schon Zweifel gegenüber dem Trismus bei Trichinose sich erheben, zumal sich bei dieser gleichzeitig ein Spannungsgefühl in der Muskulatur und auch ein Übergreifen auf die Nackenmuskulatur finden kann. Abgesehen von den übrigen Erscheinungen der Trichinose unterscheidet die hochgradige Eosinophilie der Trichinose diese sofort vom Tetanus.

mit Trichinose.

Endlich können hysterische Kontraktionen auch wohl einmal als Trismus sich äußern. Meist werden diese hysterischen Pseudotetanusfälle sich aus der Anamnese, dem Fehlen des Fiebers, dem ganzen Verhalten des Kranken und der suggestiven Heilbarkeit aber leicht erkennen lassen. Übrigens sind eigenartige Fälle von rezidivierendem mastikatorischem Krampf beschrieben worden, die sicher weder hysterisch, noch tetanisch waren.

mit Hysterie.

¹⁾ Handbuch von v. BERGMANN und STAEHELIN, SCHITTENHELM Bd. I, S. 1013 u. f.

Bei der echten Tetanie der Erwachsenen und Kinder fehlt stets der Trismus, auch das Fieber. Außerdem ist sie durch die bekannten Übererregbarkeitszeichen von CHVOSTEK, ERB u. a. und durch die Hypocalcämie leicht erkennbar.

mit Lyssa. Oberflächlich an Tetanus können die gesteigerte Reflexerregbarkeit und die Schlingkrämpfe der Lyssa erinnern. Bei Lyssa ist aber kein Trismus vorhanden, und in den Pausen der Krampfanfälle ist die Muskulatur nicht wie im Tetanus tonisch gespannt. Auch sind die bei der Wut vorkommenden Depressions- und Exaltationszustände dem Tetanus fremd. Bei sicherer Verletzung durch einen Hundebiß ist natürlich außerdem Lyssa von vornherein wahrscheinlicher als Tetanus.

mit Strychninvergiftung. Das gleiche Bild der Krampfanfälle wie der Tetanus ruft bekanntlich die Strychninvergiftung hervor. Falls man aus der Anamnese nicht das Vorliegen einer Vergiftung erfährt, so kann als Unterscheidungsmerkmal der Umstand dienen, daß die Strychninkrämpfe vorwiegend die Extremitäten, besonders auch die Hände befallen, daß ferner in der Krampfpause kein erhöhter Tonus besteht. Die Strychninvergiftung verläuft außerdem entweder sehr rasch tödlich, oder aber es lassen ihre Erscheinungen sehr rasch nach.

mit Meningitis. Die Spannung der Nackenmuskulatur kann namentlich in solchen Tetanusfällen, in denen der Trismus nicht hervortritt, auch wohl an einen meningitischen Ursprung denken lassen. Es fehlen aber alle anderen meningeealen Reizerscheinungen, wie Hauthyperästhesie, Pulsverlangsamung, Erbrechen, Kopfschmerzen, auch ruft der beginnende Tetanus gewöhnlich noch kein Fieber hervor. Man wird daher kaum jemals zur Spinalpunktion zur Unterscheidung greifen müssen.

ROSESCHER Tetanus. Von besonderen Formen des Tetanus, die differentialdiagnostisch wichtig sind, sei zunächst der ROSESCHER Tetanus erwähnt, ein Tetanus nach Kopfverletzungen, dessen erstes Zeichen eine einseitige, der Seite der Verletzung entsprechende Facialisparese ist. In seinem weiteren Verlauf treten gern Schlingkrämpfe deutlich hervor. Er soll sich übrigens im allgemeinen durch leichten Verlauf auszeichnen.

Säuglings-tetanus. Dann sei des Tetanus der Säuglinge gedacht, der am Ende der ersten Lebenswoche beginnt und als Eintrittspforte meist eine Infektion der Nabelwunde aufweist. Die Kinder kneifen wegen des beginnenden Trismus beim Saugen plötzlich die Kiefer zusammen und pressen dadurch die Brustwarze, sehr bald saugen sie überhaupt nicht mehr. Es ist also nötig, bei diesem so auffallenden Symptom sofort an einen beginnenden Tetanus zu denken.

Tetanus puerperalis. Der Tetanus puerperalis endlich weicht in seinem Verlauf kaum vom Tetanus anderen Ursprungs ab; nur, daß seine Inkubationszeit gewöhnlich besonders kurz ist. Seine Erkennung kann erschwert sein, wenn er sich mit puerperaler Sepsis kombiniert. Nicht selten ist der puerperale Tetanus Folge eines kriminellen Abortes.

Der Nachweis der Tetanusbacillen, der in zweifelhaften Tetanusfällen immer versucht werden sollte, ist beim puerperalen Tetanus in den Lochien leicht zu führen. Ebenso beweisend und bequemer als der Nachweis der Bacillen durch Kultur ist die Verimpfung des verdächtigen Wundsekretes auf die Maus, die dann den typischen lokalen Impftetanus bekommt.

Chronischer Tetanus. Schwierig kann die Differentialdiagnose der chronischen Tetanusfälle sein. Sie sind uns namentlich durch die Feldzugserfahrungen wieder vor Augen gerückt, obwohl ihr Vorkommen auch schon früher bekannt war. Sie können sich aus einem akuten Tetanus entwickeln und führen öfter zu bleibenden Verbiegungen der Wirbelsäule bis zum ausgeprägten Gibbus. Sie können aber auch von vornherein chronisch beginnen, selbst mehrere Monate

nach einer Verletzung, ohne daß ein akuter Tetanus vorausgegangen ist; sie beschränken sich dann oft auf das verletzte Glied. Für ihre richtige Diagnose ist natürlich die Anamnese sehr bedeutungsvoll. Die nächstliegende Verwechslung ist die mit hysterischen Kontrakturen. Es sei deshalb ausdrücklich bemerkt, daß der chronische Tetanus auch in rezidivierender Form vorkommt. Differentialdiagnostisch wichtig ist, daß er durch eine Narkose nicht völlig aufgehoben wird, wohl aber durch Novocaininjektionen in die Nerven.

2. Lyssa.

Das Krankheitsbild der Wut ist ziemlich kennzeichnend. Sie beginnt meist nach dem Biß eines Hundes, viel seltener einer eines Rindes oder anderem Haustieres nach einer sehr wechselnden, etwa 14—50 Tage dauernden Inkubationszeit mit psychischer Verstimmung, allgemeiner Unruhe und abnormen Empfindungen, auch wohl Hyperästhesien in der schon geheilten Bißwunde. Die Kranken fangen dann an zu fiebern, wenn auch nicht sehr hoch, sie bekommen Speichelfluß und dann folgen die für die Wut charakteristischen Schlingkrämpfe, die sich bei jedem Versuch zu trinken, ja schon beim Erblicken von Wasser einstellen. Durch die Krämpfe wird auch die Atmung erschwert, die Kranken drohen zu ersticken. Die Krämpfe greifen allmählich auf die gesamte Körpermuskulatur über, sind schmerzhaft, die reflektorische Erregbarkeit ist hochgradig gesteigert, so daß die Krämpfe überaus leicht, besonders aber beim Versuch zu trinken, ausgelöst werden. In den Schlußstadien werden die Kranken verwirrt, sind in Schweiß gebadet, der Speichel läuft beständig zum Mund heraus. Sie können im Anfall ersticken, es kann aber auch dem Tode ein kurzes Stadium der Lähmungen unter Nachlaß der Krämpfe vorausgehen. Die sog. stille Wut ist erheblich seltener. Ihr fehlen die Krämpfe, vielmehr treten direkt Lähmungen auf. Vorher geht ein Zittern der der Verletzung zunächst liegenden Muskulaturgruppen. Diese verfallen auch zuerst der Lähmung, die sich aber dann rasch ausbreitet. In seltenen Fällen verläuft die Krankheit übrigens abortiv und endet bereits nach den geschilderten Prodromalerscheinungen. Das Verhalten des Liquor bei Wut ist augenscheinlich in den wenigen Fällen, in denen es untersucht wurde, verschieden gewesen, es kann aber auch bei stürmischem Verlauf nach LÖWENBERG¹⁾ ganz normal sein.

Für die Diagnose der Wut ist zunächst die Beachtung der langen Inkubationszeit wichtig. Gar nicht selten fürchten Menschen, die von Hunden gebissen sind, wutkrank zu werden, auch wenn die Hunde gar nicht krank waren. Hysterische pflegen dann bisweilen die Wut zu spielen. Schon um vor derartigen Täuschungen bewahrt zu sein, muß der Arzt das Krankheitsbild der Wut kennen. Außerdem aber kann man sicher sein, daß wenn die fraglichen Erscheinungen sich früher als 14 Tage nach der Bißverletzung einstellen, es sich nicht um eine Erkrankung an Lyssa handelt, sondern um psychisch ausgelöste Erscheinungen. Hat man Veranlassung, das beißende Tier wirklich für wutkrank zu halten, so bestehe man zur Sicherstellung der Diagnose auf der Tötung und sende den Kopf an eine Untersuchungsstation, die dann durch den Nachweis der NEGRISCHEN Körperchen im Gehirn, die sich in 90—95% bei kranken Tieren finden, und durch den Tierversuch die Diagnose sicherstellt.

Hervorgehoben ist schon, daß eine Verwechslung der Wut mit Tetanus denkbar ist, aber schon das Fehlen des Trismus bei Wut macht Tetanus unwahrscheinlich. Außerdem sind die Muskeln in den Krampfpausen nicht tonisch gespannt und endlich fehlen dem Tetanus die psychischen Störungen der Wut.

Verwechslung mit Hysterie.

mit Tetanus.

¹⁾ LÖWENBERG, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 52.

mit Bulbär-
paralyse.

Sonst kann die Wut höchstens noch mit akut auftretenden Bulbärparalysen vielleicht im ersten Augenblick verwechselt werden, da bei dieser ja auch eine Unmöglichkeit des Schluckens und Speichelfluß bestehen kann. Es fehlen bei ihr aber natürlich die Krämpfe, die gesteigerte reflektorische Erregbarkeit, die Schmerzen beim Schlucken und auch in der Anamnese die Bißverletzung.

3. Rotz.

Die Diagnose Rotz setzt zunächst die Möglichkeit der Infektion voraus. Man wird also an Rotz nur denken bei Menschen, die mit Pferden zu tun haben.

Ist die Stelle der Infektion an der Haut noch zu sehen, so braucht sie sich nicht von dem Aussehen einer beliebigen infizierten Wunde zu unterscheiden. Gewöhnlich stellt sie ein unregelmäßig begrenztes Geschwür dar mit speckigem Grunde, von dem rote Lymphstränge zu den regionären Drüsen ziehen. Die Allgemeinerkrankung bricht dann wenige Tage nach der Infektion hoch fieberhaft aus. Sie braucht zunächst keine Lokalsymptome zu zeigen und kann einer foudroyanten Sepsis durchaus gleichen. Meistens aber bilden sich kennzeichnende Symptome. Es kommt zu gewöhnlich nicht schmerzhaften Knotenbildungen in der Muskulatur, die rasch eitrig einschmelzen, dann fluktuieren und auch nach außen durchbrechen können; auch Gelenkschwellungen kommen vor. Am Anfang der zweiten Woche kommt es dann zu Hauterscheinungen, die Rotzpusteln schießen auf, und das Zusammentreffen dieser Pusteln mit den Muskelknoten ist das den Rotz kennzeichnende Syndrom. Die Pusteln und daraus hervorgehende Geschwürbildungen können auch die Nasen- und Mundschleimhaut befallen, als Nasenrotz auftreten. Mitunter, namentlich in der Umgebung der Augen, geht der Pustelbildung eine Schwellung voraus, die große Ähnlichkeit mit einem Erysipel haben kann.

Verwechs-
lung mit
Sepsis.

Die Diagnose des akuten Rotzes ist nicht schwer, wenn man an seine Möglichkeit denkt. Da er aber eine, wenigstens in Deutschland, sehr seltene Krankheit ist, so wird leicht verabsäumt, seine Möglichkeit in Betracht zu ziehen. Am nächsten liegt die Verwechslung mit einer Sepsis mit Muskelmetastasen, sie läßt sich nur durch den Nachweis der Rotzbacillen vermeiden. Die Kultur auf Kartoffeln gelingt leicht; außerdem ist der Tierversuch beweisend. Meerschweinchen, die mit Rotz intraperitoneal geimpft sind, bekommen eine charakteristische Hodenschwellung (sog. STRAUSSsche Reaktion). Auch durch die Komplementablenkung kann die Diagnose gestützt werden; die Malleinprobe dagegen kommt nur beim Tier in Betracht.

mit
Erysipel.

Über die Verwechslung mit Erysipel ist schon bei der Darstellung des Erysipels gesprochen worden. Bezüglich einer etwa möglichen Verwechslung von Rotzpusteln und Pockenpusteln sei gesagt, daß die Rotzpusteln in ihrer Gruppierung ohne jede Regel stehen; sie bevorzugen nicht wie die Pocken das Gesicht, sie sehen auch etwas anders aus, sie zeigen nicht den Pockennabel und fühlen sich weicher an als Pocken.

mit
Pocken.

mit
Syphilis.

mit Milz-
brand.

Manche Syphilide können Rotzpusteln gleichen, aber die Kombination hohes Fieber, Muskelknoten, Pusteln kommt bei Lues doch wohl kaum vor. Milzbrandpusteln treten einmal nur selten multipel auf, ferner fehlt der Rotzpustel die Neigung schwarz gangränös zu werden, die der Pustula maligna ausgesprochen eigen ist.

mit Ge-
lenkrheu-
matismus.

Bei vorwiegender Beteiligung der Gelenke kommt endlich eine Verwechslung mit einem heftigen Gelenkrheumatismus in Betracht, aber über rotzigen Gelenken pflegt eine so starke Hautentzündung und Rötung vorhanden zu sein, wie sie dem Gelenkrheumatismus doch niemals zukommt.

Der Rotz kann auch in chronischer Form verlaufen. Die hauptsächlichste Erscheinung dieser Form bilden eigentümlich weiche Knoten in der Muskulatur, sie liegen auch in der Tiefe in der Nähe von Gelenken. Oft bleiben diese Knoten lange unverändert, ja sie können wieder verschwinden, andererseits kommt es aber auch zu Vereiterungen. Die Infektionspforte ist bei diesen chronischen Kranken meist nicht mehr festzustellen. Die Kranken brauchen durchaus keinen schwerkranken Eindruck zu machen, namentlich können sie fieberfrei sein. Freilich ist die Prognose auf die Dauer auch beim chronischen Rotz nicht gut. Differentialdiagnostisch können am ehesten Gummiknoten im Muskel einen ähnlichen Eindruck erwecken und ebenso die sehr seltenen Fälle von Muskeltuberkulose. Den einzigen Fall von Muskeltuberkulose, den MATTHES sah, konnte man auf den ersten Eindruck wohl für multiple Rotzknoten halten. Es gelang aber bereits im Punktat der Nachweis der Tuberkelbacillen und in einem exzidierten Stück fanden sich Verkäsungen und Riesenzellen. In sehr seltenen Fällen hat man übrigens auch völlig latente Infektionen beobachtet, in denen die Obduktion verkalkte, tuberkelähnliche Bildungen mit lebenden Rotzbacillen in inneren Organen ergab.

Chronischer
Rotz.Verwech-
slung mit
Gummi-
knoten und
Muskel-
tuber-
kulose.

Schließlich sei noch der seltenen Infektion mit Sporotrichon Beurmanni¹⁾ gedacht, die sich bei Menschen findet, welche mit Feldfrüchten zu tun haben. Der Primäraffekt sitzt in der Haut, es kommt dann durch Metastasierung zur Bildung von gummiähnlichen Knoten in Haut und Weichteilen mit gleichzeitigen Erscheinungen einer akuten oder chronischen Sepsis. Die aus Granulationsgewebe bestehenden Knoten können zu schleimiger Flüssigkeit erweichen und als Cysten imponieren.

mit Sporo-
trichose.

4. Milzbrand.

Die Pustula maligna ist im allgemeinen durch ihre rasche Entwicklung aus einer sich schon 2—3 Tage nach der Infektion bildenden geröteten Papel leicht kenntlich. Über ein nicht immer zur Beobachtung gelangendes Bläschenstadium breitet sich die Pustel unter Bildung eines zentralen schwärzlichen Schorfes und starken Ödems der Nachbarschaft rasch aus (binnen 24 Stunden zu ihrer vollen Entwicklung). Sie bevorzugt naturgemäß unbedeckte Körperstellen und ist meist nur in der Einzahl vorhanden, sie kann aber auch durch Kratzen auf andere Körperstellen als den primären Herd übertragen werden. Die entwickelte Pustula maligna kann eigentlich nur mit der Noma verwechselt werden, aber diese ist eine ausgesprochene Erkrankung des jüngeren Kindesalters und schon deswegen kaum mit Milzbrand zu verwechseln, der doch meist im Beruf erworben wird. Wie schon erwähnt, kann in seltenen Fällen, in denen der Milzbrand sich nur als übrigens ziemlich hart infiltrierte, entzündliche Ödem äußert, eine Verwechslung mit Erysipel besonders in der Umgebung des Auges unterlaufen, doch ist die Infiltration viel stärker als bei Erysipel und außerdem entwickelt sich im weiteren Verlauf doch meist noch eine Pustula maligna.

Verwech-
slung mit
Noma.mit
Erysipel.

Auch die nicht gerade naheliegende Verwechslung mit Rotz wurde schon erwähnt. Dem Rotz fehlt die schwärzliche Schorfbildung der Pustula maligna. Übrigens gelingt im Ausstrich des Sekrets einer Pustula maligna der Nachweis der Milzbrandbacillen leicht, die freilich erst noch durch Kultur und Tierversuch identifiziert werden müssen, um Verwechslungen mit anderen Bakterien zu vermeiden.

mit Rotz.

Die Allgemeininfektion mit Milzbrand, die Milzbrandsepsis, führt als hochfieberhafte schwere Infektion meist rasch zum Tode. Sie ist ohne weiteres

Milzbrand-
sepsis.

¹⁾ Literatur bei UMBER, Berl. klin. Wochenschr. 1920. Nr. 21.

richtig zu erkennen, wenn eine Pustula maligna als Eingangspforte vorhanden ist, auch gelingt der Nachweis des Erregers leicht im Blut. In seltenen Fällen von Milzbrandsepsis ist die Eingangspforte nicht aufzufinden. Mitunter treten Hirnerscheinungen stark in den Vordergrund des klinischen Bildes, als deren Grund HEINR. CURSCHMANN in einem Falle Blutungen in der Hirnrinde nachwies.

Die Diagnose der Milzbrandsepsis ohne bekannte Eingangspforte ist naturgemäß nur durch den Nachweis der im Blute kreisenden Bacillen möglich.

Die Agglutination und die Komplementbindungsreaktion des Milzbrand werden von GAEHTGENS und SCHULTEN als aussichtslos bzw. unzuverlässig bezeichnet; nur die Thermo-
präzipitation nach ASCOLI soll sich bewährt haben.

Lungen-
milzbrand.

Größere differentialdiagnostische Schwierigkeiten macht auch der Lungenmilzbrand, die Hadernkrankheit, über die bei Besprechung der Pneumonien ausführlicher berichtet werden soll. Hier mag die Bemerkung genügen, daß es sich um eine akut einsetzende, atypisch verlaufende Pneumonie handelt. Lungenmilzbrand kommt gewöhnlich nur bei Leuten vor, die der Inhalation von Milzbrandkeimen beruflich ausgesetzt sind, wie Pelzarbeiter und Lumpensortierer. Gelegentlich habe ich die Infektion auch bei Dachpappenarbeitern gesehen, also bei Leuten, die Lumpen und Hadern nur in chemisch stark verändertem, angeblich desinfiziertem Zustand verarbeiten.

Intesti-
naler Milz-
brand.

Ferner kann die Infektion vom Magendarmkanal ausgehen, wenn nicht genügend sterilisiertes, infiziertes Fleisch gegessen wird. Der Darmmilzbrand verläuft als heftigste Gastroenteritis mit oft blutigem Erbrechen und blutigem Stuhl. Gewöhnlich gehen den enteritischen Erscheinungen schon Kopfschmerzen, Schwindel und auch Schmerzen im Epigastrium vorher [ROTHSCHILD¹⁾]. Der ganze Prozeß verläuft rasch progredient oft binnen 2—3 Tagen tödlich, obwohl auch leichtere in Heilung ausgehende Fälle vorkommen. Die Milz schwillt zwar an, ist aber meist palpatorisch nicht nachzuweisen, die Temperatur pflegt anfangs nicht sehr hoch zu sein, aber dann rasch anzusteigen. Die Zirkulation wird bald schlecht, der Puls klein und rasch; kurz man hat das Bild einer schwersten Erkrankung vor sich. Fast immer erfolgt dabei auch die Allgemeininfektion. Als deren Ausdruck kommen gelegentlich sub finem vitae Hautblutungen und Pusteln zur Entwicklung. Die Diagnose ist naturgemäß nicht leicht, eine Verwechslung mit anderweitigen Vergiftungen und heftigen Gastroenteritiden möglich. Anhalt hat man oft daran, daß der Darmmilzbrand als Gruppenerkrankung auftritt, wie alle Nahrungsmittelvergiftungen. Man wird bei Verdacht fragen, ob rohes Fleisch genossen ist und den Nachweis der Milzbrandbacillen in etwa noch vorhandenen Fleischresten oder auch im Blut des Kranken versuchen. Naturgemäß kann es auch zu Verwechslungen mit Cholera und, wenn blutige Stühle vorhanden sind, auch mit Ruhr kommen. ROTHSCHILD macht besonders auf die Ähnlichkeit des Eindrucks mit dem Stadium algidum der Cholera aufmerksam, wenn auch in seinen 5 Fällen die Durchfälle und die Flüssigkeitsverarmung nicht stark ausgesprochen waren. Oft wurde die Diagnose aber erst bei der Sektion gestellt, die in Darm und Magen ausgedehnte, mit Schorfen bedeckte Geschwüre ergibt, die der Pustula maligna entsprechen. Übrigens fand ich²⁾ einmal auch bei scheinbar primärem Lungenmilzbrand massenhafte typische Darmgeschwüre im Dünn- und Dickdarm, die bei dem raschen Verlauf der Krankheit keine Symptome gemacht hatten.

M. Lepra.

Die Lepra wird durch den Leprabacillus hervorgerufen, der bekanntlich das gleiche färberische Verhalten wie der Tuberkelbacillus zeigt. Er läßt sich leicht

¹⁾ ROTHSCHILD, Darmmilzbrand beim Menschen. Med. Klinik 1916. Nr. 47. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Med. Klinik 1914. Nr. 3.

im Gewebssaft der Lepraknoten nachweisen und findet sich auch in den Sekreten von Lepra befallener Schleimhäute z. B. dem der Nase, ja sogar in Hautschuppen lepröser Hautstellen. Man unterscheidet zwei Formen der Lepra, je nachdem die Erreger in der Haut zu Granulationsgeschwulstbildungen führen oder die peripheren Nerven befallen und dadurch Veränderungen an der Körperoberfläche hervorrufen. Beide Formen kommen auch kombiniert vor.

A. *Lepra tuberosa*. Es bilden sich schubweise lepröse Granulationsgeschwülste in der Haut. Die Knotenbildung bevorzugt das Gesicht, die Ohren und die Streckseiten der Glieder. Sie läßt die Haut derbwulstig erscheinen (*Facies leontina*). Die Farbe der betroffenen Stellen kann unverändert sein, aber namentlich an den Ohren tritt oft Rötung und Bräunung ein. Die Knoten können längere Zeit unverändert bestehen, sie können sich zurückbilden oder auch verschwären und schwer heilende lepröse Geschwüre bilden. Oft findet sich eine starke Schwellung der regionären Lymphdrüsen, die einschmelzen und zur Fistelbildung führen kann. Diese tuberöse Form befällt auch die Schleimhäute der Nase, der Mund- und Rachenhöhle und der Augen, sie ulceriert meist und führt dann zu Verengerungen und zum Einfallen der vorderen Nasenabschnitte, zu chronischen Heiserkeiten, erheblicher Verdickung der Zunge und zu ausgedehnten Geschwüren der Mund- und Rachenschleimhaut. An den Augen fallen früh die Brauen und Wimpern aus, oft entsteht ein Entropion.

B. *Lepra maculo-anaesthetica*. Die Leprabacillen rufen entzündliche Veränderungen in den peripheren Nerven hervor, es entstehen dadurch spindelförmige, fühlbare Verdickungen z. B. des *Nerv. ulnaris*. Die Bacillen können bis ins Rückenmark hinein wandern. Die Folgen der Nervenstörung sind: 1. Schmerzen, die oft dauernd und heftig auftreten. 2. Anästhesien in Fleckform. Die Anästhesie ist im Zentrum der befallenen Zone immer am ausgesprochensten. Oft besteht eine Dissoziation der Empfindungen, Kälte und Wärme sowie Schmerzgefühl sind stärker geschädigt als das Tastgefühl. 3. Lähmungen, namentlich doppelseitige, peripherische *Facialislähmungen* und *Ulnarislähmung*.

4. Hautveränderungen: a) Fleckige Erytheme von roter bis violetter Farbe. Rücken und seitliche Partien der Brust werden davon bevorzugt. Öfter kommt es zur Pemphigusbildung an diesen Erythemen. Die Flecken halten sich oft lange Zeit, sie können aber wieder spurlos verschwinden. Sie können eine Atrophie der Haut hinterlassen und zu Leukoderm mit Pigmentverschiebung Veranlassung geben. Regelmäßig ist in ihrem Bereich die Sensibilität gestört.

b) Kupferbraune, flache Infiltrationen der Haut, die Syphilomen sehr ähnlich sehen, sich zuweilen auch an den Geschlechtsteilen finden; auch sie können sich zurückbilden.

5. Sekundäre Veränderungen: Diese sind teils trophischer Art, teils durch die Anästhesie bedingt; sie stellen sich als hartnäckige Geschwürsbildungen an Finger und Zehen dar, die oft bis zur Abstoßung der Endglieder führen, sog. *Lepra mutilans*. Am Auge kommt es zur Erblindung durch Hornhautanästhesie, aber auch durch knotige, lepröse *Iridocyclitis*.

Im Beginn beider Formen und auch im Verlauf können sowohl einzelne Fieberstöße als länger anhaltendes Fieber vorkommen.

Die Diagnose ist bei der knotigen Form leicht, bei der makulo-anästhetischen Form je nach Ausprägung der Symptome schwieriger. Die Anästhesien müssen gesucht werden, die Erytheme können mit anderen Erythemen verwechselt werden; davor schützt aber ihr langes Bestehen. Sehr leicht ist die Verwechslung der kupferbraunen Hautinfiltrationen mit luischen, welche denselben Farbenton aufweisen. Die Verunstaltungen der Nase können, da die vordere Seite der Nase befallen wird, mit der syphilitischen Sattelnase kaum verwechselt

werden, wohl aber mit dem Nasenlupus. Bei der *Lepra mutilans* sind Verwechslungen mit Syringomyelie und auch mit RAYNAUDScher Krankheit nahelegend. In Gebieten, wo *Lepra* häufiger ist, soll man jeden Blinden als lepraverdächtig ansehen. Man achte besonders auf das Fehlen der Wimpern und Brauen.

Wenn man überhaupt die Möglichkeit der *Lepra* in Betracht zieht, so wird man den Nachweis der Bacillen versuchen, der bei den tuberosen Formen in dem ausgekratzen Gewebe der Lepraknoten meist gelingt, bei der makuloanästhetischen Form natürlich oft versagt, da die Hautveränderungen sekundär sind.

Sehr merkwürdig und diagnostisch wichtig ist der Umstand, daß Lepröse auf Jodkaligaben von 0,3—3 g mit hohem bis zu zwei Tage anhaltendem Fieber reagieren und während der Fieberperiode auch Schwellungen und Rötungen der leprösen Partien zeigen. Es soll auch der Nachweis der Leprabacillen im Blut und in den Sekreten, z. B. dem Nasensekret, dadurch erleichtert werden.

Verschiedene Versuche mittels der Komplementbindungsreaktion haben gezeigt, daß sie nicht streng spezifische Resultate gibt, vor allem die hauptsächlichen Konkurrenzkrankheiten (Lues, Tuberkulose, Aktinomykose) nicht sicher auszuschließen gestattet (GAETHGENS und SCHULTEN).

Eine ausführliche moderne Darstellung der *Lepra* gibt KLINGMÜLLER im Handb. d. inn. Med. von BERGMANN und STAEHELIN, Bd. I. 1934.

II. Die Differentialdiagnose subfebriler bzw. chronischer Fieberzustände.

Angesichts der oft recht uncharakteristischen, gelegentlich launenhaften und pseudoneurasthenischen subjektischen Störungen solcher subfebriler chronischer Krankheiten muß es als Regel gelten, daß durch genaue Temperaturmessung sichergestellt wird, ob Fieber besteht oder nicht. Dies kann nie durch eine einmalige Temperaturmessung geschehen. Die Kranken sind vielmehr einige Tage durchzumessen; und zwar sollen die Messungen stets als After- oder Mundmessungen ausgeführt werden. Es ist dabei nicht nur die absolute Höhe der Temperatur zu beachten, sondern auch ein etwa auffallend großer Unterschied zwischen Morgen- und Abendtemperatur. Die Messungen sind ferner sowohl bei Bettruhe, als auch nach einer körperlichen Anstrengung vorzunehmen, da mitunter erst eine solche, z. B. ein Spaziergang, die Neigung zu Temperatursteigerungen erkennen läßt. Bei Frauen ist auch die Zeit der Regel zu berücksichtigen, da sich die Temperatursteigerung gerade als sog. prämenstruelle kenntlich machen kann. In manchen Fällen wird man die Temperatursteigerung sogar nur dann entdecken, wenn man in dem oft rasch vorübergehenden Zustande besonderen Unbehagens mißt. Endlich denke man daran, daß bei älteren Leuten schon sehr geringe Temperatursteigerungen als pathologisch gelten müssen. Aber auch bei jugendlichen Personen kann eine Temperatur von über 37,3° in der Achsel und 37,5° im After ein krankhafter Zustand sein.

Erschwerend für die Beurteilung ist ferner der Umstand, daß die als Ursachen chronischer und subfebriler Fieberzustände in Betracht kommenden Krankheiten nicht dauernd Temperatursteigerungen erzeugen, sondern daß oft fieberfreie Perioden vorkommen. Das vorübergehende Fehlen von Fieber läßt diese Krankheiten also nicht sicher ausschließen. Der positive Befund eines chronisch subfebrilen Zustandes wird dagegen die Diagnose stets dahin lenken,

in der Ursache der Temperatursteigerung auch die der Klagen zu suchen. Im allgemeinen geht man selten fehl, wenn man bei ätiologisch dunklen Temperatursteigerungen, die sich nicht durch eine offenbare Wärmestauung oder eine eindeutige zentralnervöse Störung der Wärmeregulation erklären, nach einer Infektion als Ursache zu suchen bemüht ist. Es muß dann stets der ganze Körper auf das Bestehen eines Infektionszustandes abgesehen werden. Am bekanntesten sind die subfebrilen Zustände im Beginn der Tuberkulosen und der Endocarditis lenta. Daneben gibt es aber eine ganze Anzahl anderer Infektionen, die beachtet werden müssen. Ganz besonders häufig ist der Sitz dieser Infektionen die Mundhöhle und ihre Umgebung. Ich nenne hier Erkrankungen der Zähne (Wurzelninfektionen, Periostitiden, alveoläre Pyorrhöen), die chronische Tonsillitis und Pharyngitis, die Infektionen der Nebenhöhlen; ferner gehören hierher die leichten chronischen Infektionen des Gallengangssystems, besonders der Gallenblase, die chronische Appendicitis und namentlich bei Frauen katarrhalische Erkrankungen, vor allem Coliinfektionen der ableitenden Harnwege und blande Infektionen des Sexualapparates sowie alle anderen bei der akuten Sepsis geschilderten, möglichen Infektionsherde.

A. Die Diagnose der beginnenden Lungentuberkulose.

Die Diagnose der beginnenden Lungentuberkulose ist heute schon bei sehr geringem, durch die gewöhnliche physikalische Untersuchung noch nicht nachweisbarem Organbefunde durch das Röntgenverfahren möglich.

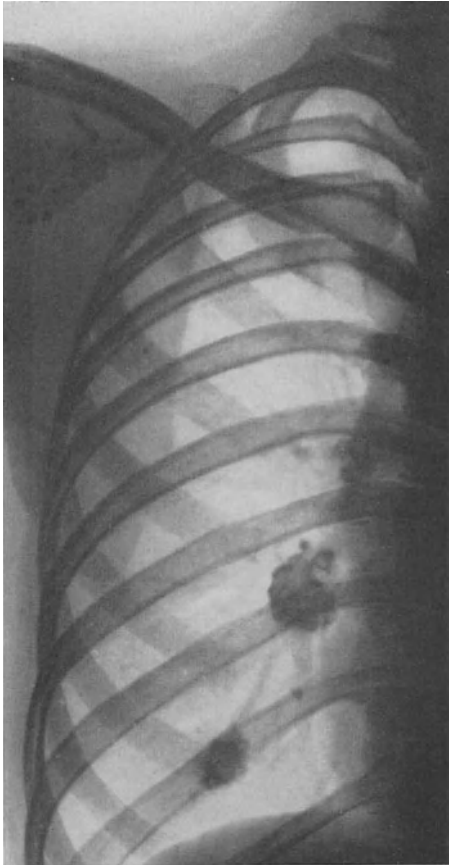
Es steht fest, daß die Infektion mit Tuberkulose beim Menschen in der Regel auf dem Wege der Einatmung der Bacillen entsteht; man weiß ferner, daß in der Mehrzahl der Fälle die Erstinfektion bereits im Kindesalter stattfindet, aber nur in relativ seltenen Fällen direkt zu einer fortschreitenden Lungentuberkulose führt. Der primäre, meist nur kleine tuberkulöse Ansiedlungsherd entsteht, wie namentlich GHONs Untersuchungen lehrten, gewöhnlich nicht in den Lungenspitzen, sondern am häufigsten im Mittelfach der Lungen, gelegentlich sogar im Unterlappen und ist oft subpleural gelegen. Wahrscheinlich ruft diese Erstinfektion klinische Erscheinungen nur selten oder überhaupt nicht hervor. Wenigstens werden sie bei den befallenen Kleinkindern in der Regel übersehen. In vielen Fällen heilt vielmehr dieser primäre Herd nach Abkapselung narbig aus, in der Regel gehen aber von ihm auf dem Lymphwege Infektionen der regionären Drüsen an der Lungenwurzel aus. Verkäst und verkalkt der primäre Herd, so erscheint er im Röntgenbild als ein hirsekorn- bis erbsengroßer harter „kalkdichter“ Schatten und ebenso können die ihm zugehörigen Drüsen harte meist etwas größere Schatten geben, wie das beistehende Bild zeigt. Die Verkalkung des primären Herdes und ihrer Drüsenmetastasen erfolgt nach ASCHOFF unter echter Knochenbildung. Beim Erwachsenen sind die Reste dieser primären Herde röntgenologisch zwar oft, aber keineswegs immer noch festzustellen; eben nur dann, wenn sie verkalkt sind. Aber auch beim Erwachsenen kommen gelegentlich noch frische Primärherde zur Beobachtung. Ein frischer primärer Herd beim jungen Kinde dürfte sich voraussichtlich wegen seiner Kleinheit meist auch dem röntgenologischen Nachweis entziehen.

primärer
Herd.

MATTHES führt folgenden Fall eines Säuglings an, der die Entwicklung der fortschreitenden Tuberkulose vom Beginn an zu verfolgen gestattete.

Säugling 14 Tage alt. Mutter am Tage vor der Aufnahme des Säuglings in die Klinik an Lungentuberkulose gestorben. Das Kind war dauernd im Bett der schwerkranken Mutter gehalten worden.

Der Befund bei der Aufnahme war bis auf einige kleine Drüenschwellungen hinter dem Sternocleidomastoideus negativ, insbesondere war auch das Röntgenbild völlig normal und die Hilusgegend einwandfrei. PIRQUETSche Reaktion negativ. Allgemeinbefinden in den ersten 8 Wochen nach der Aufnahme gut; keine Temperaturerhöhungen; bei künstlicher Ernährung Körpergewichtszunahme von 2500—3300 g. Die PIRQUETSche Reaktion, die fortlaufend verfolgt wurde, blieb in den ersten 4 Wochen negativ, dann wurde sie positiv; ebenso die Reaktion auf subcutane Tuberkulininjektion. Nach 4 Wochen zeigte auch das Röntgenbild zum ersten Male in der Hilusgegend feinste Schattenbildung, die



Epituberkulose, perifokale Herde.

Abb. 40. Primärkomplex.
(Primärherd mit zugehöriger Hilusdrüse.)

sich in der Folge rasch ausbreitete und bald in das typische Bild der disseminierten kindlichen Lungentuberkulose überging, deren Knötchen etwas größer als die der Miliartuberkulose sind. Fieber war erst in der 6. Woche aufgetreten. Appetitlosigkeit und Blässe erst in der 8. Woche. Die Diagnose war also trotz genauester fortlaufender klinischer und röntgenologischer Beobachtung erst in der 4. Woche des Klinikaufenthaltes möglich, die Infektion konnte nur von der Mutter erfolgt sein, der primäre Herd war nicht zu erkennen.

Der Fall beweist, daß es von einem primären Herde bzw. von den Lymphdrüsen aus zu einer tödlichen Ausbreitung der Tuberkulose in den Lungen kommen kann.

Aber auch in anderen häufigen Fällen verläuft die Heilung des primären Herdes nicht so reaktionslos, sondern es breitet sich zwar die Tuberkulose nicht durch Streuung aus, es entstehen aber sowohl um den primären Herd als auch um die infizierten Drüsen herum Infiltrationen entzündlicher Art, die ELIASBERG und NEULAND als Epituberkulose bezeichneten und für die RANKE den Ausdruck „perifokale Herde“ wählte. REDECKER hat diese Herde zuerst röntgenologisch nachgewiesen und, weil sie oft entsprechend ihrem gleichzeitigen Ausgang vom primären Herde und den zugehörigen Drüsen eine hantelförmige Gestaltung besitzen,

als bipolare Herde bezeichnet. Diese augenscheinlich nicht tuberkulösen Infiltrate können sich sogar über einen ganzen Lungenlappen ausbreiten. Sie sind durch eine erstaunliche Rückbildungsfähigkeit ausgezeichnet. Derartige sich rasch rückbildende Herde kommen aber auch, wie v. ROMBERG betonte, um bereits ältere tuberkulöse Herde beim Erwachsenen noch vor. Auch MATTHES hatte sie schon vor Jahrzehnten besonders in der Hilusgegend gesehen und sie schon damals wegen ihrer raschen Rückbildungsfähigkeit für unspezifische bronchopneumonische Infiltrationen um einen tuberkulösen Herd herum angesehen. Es ist vielleicht richtig, für diese den Ausdruck perifokaler Herd vorzubehalten, im Gegensatz zu den Epituberkulosen des Kindesalters. Doch ist es fraglich, ob man sie wirklich als ganz unspezifisch ansehen darf. Wahrscheinlicher ist, daß sie durch aus

dem primären Herde austretende Giftstoffe bedingt werden. Vertritt doch ASCHOFF z. B. die Meinung, daß die produktiven Veränderungen durch von den lebenden Bacillen selbst ausgehende Reize, die exsudativen dagegen von den beim Zerfall derselben frei werdenden Giften bedingt würden.

Endlich kommt es besonders bei subpleural sitzenden Primärherden wohl öfter zur Beteiligung der Pleura in Form trockener, später zu Adhäsionen und Schwielenbildungen führenden Pleuritiden, die sich meist der Beobachtung entziehen.

BIRK und HAGEN¹⁾ beobachteten, daß sich gelegentlich im Interlobärspace kleine Exsudate bilden, deren Schatten leicht mit Epituberkulosen verwechselt werden können. Derartige Schatten können auch von kleinen Exsudaten in der Nähe der infizierten Drüsen ausgehen. FLEISCHNER²⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß derartige kleine Exsudate in der mediastinalen Pleura und im mediastinalen Teile des Interlobärspace besonders rechts vorkommen. Sie geben bei bestimmter Stellung (Kreuzhohlstellung) oder bei querer Durchleuchtung scharf begrenzte Sporn-Vogelschnabel- oder dreieckförmige Schatten, während sie bei der gewöhnlichen Stellung und dorsoventraler Durchleuchtung weniger charakteristische Schatten liefern. Diese kleinen interlobären Exsudate oder deren narbige Überbleibsel sind auch von vielen anderen Untersuchern gesehen worden; immer wieder besonders oft zwischen rechtem Ober- und Unter- oder Mittellappen. Sie scheinen meist unspezifisch zu sein; man hat sie auch als Produkte echter, das ist epidemischer Grippe beobachtet.

Nun haben bekanntlich zuerst RANKE und dann in etwas abgeänderter Form REDECKER Begriffe, welche der Immunitätslehre entnommen sind, zur Erklärung der morphologisch zu beobachtenden Verlaufsformen der Tuberkulose herangezogen. RANKE stellte den Begriff der primären, sekundären und tertiären Allergie auf und glaubte, daß die primäre, die ASCHOFF auch als Anergie bezeichnet, zu der einfachen narbigen Umwandlung des Primärherdes führe. REDECKER bestreitet die Existenz dieser primären sklerosierenden Allergie. Die sekundäre Allergie wird von beiden übereinstimmend als eine Überempfindlichkeitsreaktion des ganzen Körpers gegen den Tuberkelbacillus und seine Gifte aufgefaßt, die sich unter anderem auch in der Bildung epituberkulöser bzw. der perifokalen Herde zeigt. Die dritte Allergieform, die tertiäre, dagegen ist die der relativen Immunität, die sich in den cirrhotischen und produktiv infiltrierenden Vorgängen der Phthise der Erwachsenen ausdrücken soll. Der Unterschied zwischen RANKEs und REDECKERs Auffassung besteht in erster Linie darin, daß REDECKER bestreitet, daß die zweite und dritte Allergieform in zeitlich gebundener nicht umkehrbarer Weise nacheinander auftreten, sondern glaubt, daß sich die Überempfindlichkeitsreaktion die sekundäre Allergie jedesmal wiederhole, wenn ein neuer Herd entstünde. In diesem Sinne spricht auch die schon erwähnte Beobachtung, daß derartige sich rasch zurückbildende Infiltrate noch beim Erwachsenen vorkommen.

Man mag diese Anschauungen für tatsächlich begründet oder nur für theoretisch halten — ASCHOFF hält dafür, daß sie auch anatomisch gestützt seien — sie geben jedenfalls eine Erklärung dafür, daß die Tuberkulose in Schüben, entsprechend der jeweiligen Allergie bzw. Immunitätslage verläuft und lassen in der von REDECKER³⁾ vertretenen Form auch das Nebeneinander-vorkommen exsudativer, produktiver und cirrhotischer Prozesse begreiflich erscheinen.

ASCHOFF⁴⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß stets das exsudative Stadium das Primäre einer Herdbildung sei und daß das produktive Stadium im Herde erst aufträte, wenn das Exsudat verkäse, daß ferner die Verkalkung primärer Herde, wie schon oben

¹⁾ BIRK und HAGEN, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 47. ²⁾ FLEISCHNER, Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 8. ³⁾ BEDECKER und WALTER, Entstehung und Entwicklung der Lungenschwindsucht der Erwachsenen. Leipzig: Curt Kabitzsch 1928. ⁴⁾ ASCHOFF, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 1, vgl. Verhandl. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1921.

erwähnt, unter echter Knochenbildung erfolge, während die sekundären Herde der Frühinfiltrate zwar auch verkäsen und verkalken können, aber keine Knochenbildung aufweisen.

Eine weitere neue Auffassung für die Entwicklung der Phthise wurde von ASCHOFF durch die Lehre von der Bedeutung des Reinfektes aufgestellt. Man versteht unter Reinfekt in erster Linie den exogenen Reinfekt, wie er bei einem bereits primär tuberkulösen Organismus durch das Zusammensein mit hustenden Tuberkulösen sicher oft zustande kommt, bestreitet aber auch nicht das Vorkommen eines endogenen Reinfektes von einem älteren Herde aus.

Früh-
infiltrat.



Abb. 41. Infraclaviculäres Frühinfiltrat.

Dieser Reinfekt zeigt sich röntgenologisch in der Form des meist nicht in den Spitzen lokalisierten Frühherdes, den ASSMANN zuerst, und zwar als infraclaviculären Herd beschrieben hat, der aber gelegentlich auch in den Unterlappen vorkommt. Diese meist subapikalen Frühinfiltrate infizieren meist die zugehörigen Drüsen nicht (Abb. 41). Sie können wieder völlig resorbiert werden, können aber auch — und zwar wohl viel häufiger — zerfallen und dann zur Bildung von Frühkavernen Veranlassung geben; es kann endlich von ihnen aus eine Ausstreuung erfolgen. Die sich vorzugsweise auf röntgenologische Befunde stützenden Autoren lehren, daß von ihnen aus und nicht, wie man bisher glaubte, von den Spitzen aus die Entwicklung der fortschreitenden tertiären, auf die Lunge beschränkt bleibenden, jedenfalls nicht mehr zu generalisierten Formen führenden Phthise der Erwachsenen ausginge. In der Tat haben auch nach Statistiken BRÄUNINGS und anderer die reinen Spitzenaffektionen nur in etwa 6% der Fälle eine fortschreitende Phthise zur Folge. Derartige reine Spitzenaffektionen sieht man in Form der von SIMON und

PUHL beschriebenen isolierten Spitzenherde. Sie gehen nach Ansicht der röntgenologisch arbeitenden Forscher aus Streuungen bzw. Metastasen sowohl von Frühherden als vielleicht sogar von primären Herden aus und sind demnach, wenn sie zur Beobachtung kommen, größtenteils schon abgelaufene narbige Prozesse, deren Ausgangspunkt längst der Resorption anheimgefallen ist (Abb. 42 zeigt solche verkalkten SIMONschen Herde). Es soll aber nicht verschwiegen werden, daß pathologischen Anatomen [GRÄFF¹⁾, HÜBSCHMANN²⁾, LÖSCHKE, ASCHOFF] sich dieser Ansicht nicht anschließen, sondern vielmehr glauben, daß der Hergang ein umgekehrter wäre und daß doch die Lokalisation in der Spitze die frühere sei, von der dann erst die Frühherde unterhalb der Clavicula ausgingen. ASCHOFF glaubt, daß die infraclaviculären Herde

¹⁾ GRÄFF, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 51. ²⁾ HÜBSCHMANN, Die pathologische Anatomie der Tuberkulose. Berlin: Julius Springer 1928.

hauptsächlich nur deswegen häufig als die ersten imponierten, weil sie die größeren seien und weil die kleineren Frühherde der Spitzen oft nicht erkennbar wären.

Neuerdings beschrieb A. FRAENKEL¹⁾ als Krankheitsanfang eigenartige, scharf umschriebene Rundherde, die im röntgenologisch völlig intakten Lungenspitzenfeld meist subkaval nachweisbar sind. Sie fanden sich als Zufallsbefund bei subjektiv völlig gesunden Jugendlichen. Sie können scheinbar das Frühstadium eines typischen Frühinfiltrates sein, also später kavernieren oder auch durch Verkalkung abheilen. Wenn sie ohne erkennbare Narben heilen, handelt es sich wahrscheinlich um unspezifische bronchopneumonische Herde. Möglicherweise bedeutet solcher Rundherd manchmal auch den Primärkomplex bei einem bisher noch nicht infizierten Erwachsenen. Die pathologisch-anatomischen Befunde (SCHMINKE, PAGEL, PUHL und SIEGERN) beziehen sich meist auf sekundär veränderte, also nicht mehr initiale Fälle. Die FRAENKELschen Rundherde sind sehr selten. Das durch Massenuntersuchungen gesunder Jugendlicher große Röntgenmaterial der Rostocker Med. Klinik ergab beispielsweise keinen einzigen sicheren Fall.

Wie oben bereits ausgeführt, kann die Erkrankung auch in den Spitzen beginnen. So hat z. B. SCHITTENHELM²⁾ Fälle veröffentlicht, die eine solche Deutung zulassen. ROMBERG hat aber darauf aufmerksam gemacht, daß andererseits ursprünglich intraclaviculär gelegene Herde, besonders wenn sie der Kavernisierung oder Schrumpfung anheim fielen, durch Narbenzug so verlagert würden, daß sie in das Spitzenfeld hinaufrücken.

ASCHOFF hat übrigens hervorgehoben, daß unter dem Ausdruck Lungenspitze die Röntgenologen, Anatomen und Kliniker ganz verschiedene Begriffe verstanden und vorgeschlagen, daß man den Ausdruck Lungenspitze überhaupt vermeiden solle und nur nach der Ausbreitung im Gebiet der Bronchien, z. B. des Spitzenbronchus, einteilen solle.

Es ist deshalb zweifelhaft, ob man heute schon berechtigt ist, alle isolierten Spitzenerkrankungen der Erwachsenen als bereits abgelaufene, nicht oder doch nur ausnahmsweise zum Fortschreiten neigende anzusehen. Gegen die von REDECKER und anderen gezogene Folgerung, daß diese isolierten Spitzenherde einer Heilstättenbehandlung nicht bedürften, hat z. B. BACKMEISTER seine Stimme erhoben. Wenn auch an der ganz überragenden diagnostischen Bedeutung der subapikalen Frühinfiltrate nicht gezweifelt werden kann, so ist die Bewertung von Spitzenherden natürlich nicht nur vom Röntgenbild, sondern

FRAENKEL-
sche
Rundherde.



Abb. 42. SIMONScher Herd in der Spitze.

¹⁾ A. FRAENKEL, Dtsch. med. Wochenschr. 1931. Nr. 50 und PAGEL, Dtsch. med. Wochenschr. 1931. Nr. 50. ²⁾ SCHITTENHELM, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 47.

auch von den gesamten objektiven und subjektiven Erscheinungen abhängig zu machen.

Auf die skizzierte neuere Lehre hin hat man nun zwei Verlaufsformen der Tuberkulose zu trennen versucht, eine primäre Form, die sich im Stadium der Überempfindlichkeit vorzugsweise auf dem Wege der Lymph- und Blutbahnen verbreitet und deswegen so oft zur Generalisierung führt, zur Miliartuberkulose, zur Knochen-, Haut-, Augen- und Gelenktuberkulose, in erster Linie aber zur Infektion der regionären Drüsen; in der Lunge selbst dagegen zu den Epituberkulosen, den akuten käsigen Kinderpneumonien und den disseminierten Tuberkulosen des Kindesalters. Dieser Form soll nach STARLINGER sehr häufig ein Milztumor zukommen. Die zweite Form würde dann die sekundäre, vom Frühherde der Reinfektion ausgehende, nach der Basis fortschreitende oder abheilende isolierte Lungenphthise der Erwachsenen sein, die sich vorzugsweise canaliculär ausbreitet, die regionären Drüsen nicht infiziert und nicht mehr zur Generalisierung neigt.

NEUMANN¹⁾ hat sich an die von BARD und PIÉRY gegebene Einteilung der Lungentuberkulose angeschlossen, die hier kurz erwähnt werden mag. Sie geht aus von der jeweils befallenen Gewebsart. Es werden unterschieden 1. Formen, bei denen der tuberkulöse Prozeß seinen Sitz im Lungenparenchym hat, und diese werden eingeteilt in abortiv verlaufende und progressive Formen, die letzteren wieder in käsige, fibröskäsige und fibröse Formen, die je nach Ausbreitung Kavernenbildung und Verschiedenheit der Einzelprozesse noch untergeteilt werden. 2. Formen, die das interstitielle Gewebe befallen; sie werden im wesentlichen durch die verschiedenen Arten der Miliartuberkulösen repräsentiert; 3. die bronchitische Form. 4. die postpleuritische Form, die wieder in verschiedene Gruppen, die pleurite à répétition, die corticale fibröse Form, die pleurogene chronisch tuberkulöse Pneumonie und die cortical fibrös-käsige Form unterteilt werden.

Der Hauptgewinn der neueren Tuberkuloseforschung scheint mir in differentialdiagnostischer Beziehung die Erkenntnis zu sein, daß die Frühherde der Erwachsenen nicht, wie man früher glaubte unter dem Bilde eines chronisch subfebrilen Zustandes beginnen, sondern unter dem Bilde einer akuten rasch abklingenden Erkrankung, die meist für eine Grippe angesehen wird und aus der (oft erst nach mehrmaligen Wiederholungen der „Grippe“), falls keine glatte Resorption eintritt, sich dann allmählich der chronisch subfebrile Zustand entwickelt, den man bisher für das Anfangsstadium hielt. Noch wichtiger aber als diese Erkenntnis scheint mir die Feststellung zu sein, daß von dem weiteren Verlaufe des Frühherdes das Schicksal der Kranken abhängig ist. Fällt er der Resorption und Vernarbung anheim, so hat der Kranke Aussicht auf Genesung oder wenigstens auf ein Latentwerden der Infektion. Zerfällt der Herd aber, so wird die Prognose, wenn nicht baldigst eine aktive Therapie (Pneumothorax) eingreift, bedenklich. Denn nun erfolgt sowohl eine direkte Ausbreitung des Herdes als auch Streuungen auch in entfernte Lungenpartien. Es ist also nach Feststellung eines Frühherdes genaueste fortlaufende Röntgen- und klinische Kontrolle unerläßlich. Beiläufig sei bemerkt, daß jeder Reiz den Zerfall des Frühherdes zur Folge haben kann und daß deswegen jede Reiztherapie, wie Behandlung mit Höhensonne oder Tuberkulin oder mit Metallsalzen, schädlich werden kann.

Gehen wir nach dieser kurzen Darstellung der neueren Anschauungen nunmehr auf die Frühdiagnose der Tuberkulose im einzelnen ein, so ist zunächst zu wiederholen, daß die Bildung des primären Herdes mit der Infektion der regionären Lymphdrüsen (Primärkomplex) klinisch oft vollkommen latent verlaufen kann. Derartige Kranke (es handelt sich meist um Kinder, nur sehr selten um Erwachsene), werden nur bei systematischen Untersuchungen entdeckt.

¹⁾ NEUMANN, Die Klinik der beginnenden Lungentuberkulose Erwachsener. Wien: Julius Springer 1924.

Diese Untersuchung kann allerdings auch nur dann Erfolg haben, wenn mit zuverlässiger Technik Röntgenaufnahmen gemacht werden, denn der physikalischen Untersuchung pflegen sich die Primärkomplexe vollkommen zu entziehen. Auch die Röntgendurchleuchtung genügt nicht.

Außerdem kommen derartige Kranke, soweit sie nicht von der Lungenfürsorge oder einer der zur Zeit üblichen Massenuntersuchungen gewisser Berufsgruppen erfaßt werden, weil sie ja gesund erscheinen, naturgemäß nicht in ärztliche Beobachtung oder erst dann, wenn sie Erscheinungen aufweisen, wie Rückgang der Ernährung, Blässe und alle die als Ausdruck subfebriler Zustände früher geschilderten Symptome. Falls Zeichen generalisierter Tuberkulose, sicht- und fühlbare Drüsen an Gelenken, Knochen, Haut usw. vorhanden sind, werden diese ja sofort in die Augen fallen; fehlen sie, so kann die Röntgenuntersuchung der Lungen und mitunter auch die klinische Untersuchung Aufschluß geben. Sie können Epituberkulosen oder auch wohl die schon erwähnten fortgeschritteneren Prozesse wie käsige Pneumonien oder disseminierte Tuberkulosen, auch solche der Lungenspitzen feststellen, meist lassen sich nur Schwellungen der Hilusdrüsen nachweisen.

Die diese bedingende Bronchialdrüsentuberkulose kann chronische, aber auch akutere, weder von der Miliartuberkulose, noch von anderen Tuberkuloseformen durch ihren Typus sicher unterscheidbare Fieber hervorrufen. Sie kann andererseits durchaus fieberlos bestehen, ist sie ja doch in vielen Fällen nur Ausdruck einer bereits überstandenen abgekapselten Infektion. Die Diagnose ist röntgenologisch meist sicherzustellen, wenn auch nicht immer rundliche Konturen und Einkerbungen, die den Drüsengrenzen entsprechen, sich deutlich abheben, sondern nur eine Verbreiterung und Verdichtung des Hilusschattens sich nachweisen läßt, besonders wenn noch perifokale Infiltrationen vorhanden sind. Man sei aber dann in der Deutung vorsichtig. In der Praxis wird mit der Diagnose der Hilusdrüsentuberkulose oft geradezu Unfug getrieben! ASSMANN hat mit Recht darauf hingewiesen, daß auch bei chronischen Lungenstauungen (angeborenen Herzfehlern oder anderen besonders Mitralfehlern) eine Verbreiterung des Hilusschattens neben einer besonders deutlichen Lungenzeichnung durch die Überfüllung der Gefäße bedingt sein kann. In den Mittelschatten fallende Drüsenpartien kann man gewöhnlich durch schräge Durchleuchtungsrichtung, die den Raum zwischen Herz und Wirbelsäule überblicken läßt, zur Anschauung bringen.

Bronchialdrüsentuberkulose.

Natürlich geben auch andere nicht tuberkulös bedingte Drüsenschwellungen die gleichen Schatten wie die tuberkulösen. Besonders harte Schatten geben, wie auch unser Bild zeigt, die schon älteren vom Primärherd infizierten verknöcherten Drüsenschwellungen. Sie sind nicht immer von Chalikitischen, die ja nur beim Erwachsenen in Betracht kommen, zu unterscheiden.

Die klinischen Zeichen der Bronchialdrüsentuberkulose sind außer den erwähnten uncharakteristischen Fieberbewegungen durch Druckwirkungen der Drüsen bedingt. Als verdächtig gilt ein expiratorisches Keuchen, ferner ein Reizhusten ohne nachweisbaren Lungenbefund, endlich unmotiviert Anfälle von Dyspnoe. Derartige Symptome können natürlich von jedem anderen raumbeengenden Prozesse im Mediastinum gleichfalls ausgelöst werden, doch kommen die häufigsten derselben, die Mediastinaltumoren und Aortenaneurysmen, für das Kindesalter kaum in Betracht.

Die von den erkrankten Drüsen ausgehenden physikalisch nachweisbaren Zeichen sind keineswegs immer so deutlich, daß sie eine sichere Diagnose gestatten. NÄGELI und sein Schüler GÖLZ haben darauf aufmerksam gemacht, daß man bei Kindern mit Bronchialdrüsentuberkulose Schallabschwächungen über den Lungenspitzen finden können, die, wie die Röntgenkontrolle erwies, nicht durch tuberkulöse Veränderungen bedingt seien,

Spitzen-dämpfung.

sondern durch Kompressionswirkungen auf Bronchien und Gefäße und dadurch hervorgerufene Atelektasen.

Von KRAEMER sind paravertebrale Dämpfungen, die teils durch vergrößerte Drüsen, teils durch Atelektasen erklärt wurden, angegeben worden. Man sei sich aber darüber klar, daß die Perkussion im Vergleich zum Röntgenbild äußerst Fragwürdiges leistet!

Gleiches gilt von der vermeintlichen diagnostischen Bedeutung der Druckempfindlichkeit der oberen Brustwirbel und auch von der angeblich gesteigerten Bronchophonie der Wirbelsäule (D'ESPINES-Zeichen).

Kehren wir nach dieser Besprechung der Bronchialdrüsentuberkulose zur Tuberkulose der Erwachsenen zurück. Es ist schon gesagt worden, daß die Frühherde meist akut febril, aber symptomarm verlaufen. Es erscheint daher als unabweisable Forderung, bei derartigen symptomarmen akuten Fieberzuständen eine möglichst genaue Anamnese aufzunehmen. Sie hat sich nicht nur auf eine etwa vorhandene erbliche Belastung zu erstrecken, sondern ganz genau nach späteren Infektionsgelegenheiten zu fahnden, insbesondere nach einem Zusammensein mit manifest Tuberkulösen, sei es in der Familie oder an der Arbeitsstätte. Sehr häufig gelingt es, die Quelle der Reinfektion zu finden und unschädlich zu machen. Dann sind alle etwa vorhergegangenen Krankheitserscheinungen zu berücksichtigen. Verdächtig ist besonders die Angabe einer überstandenen Pleuritis und natürlich auch die einer Hämoptoe. Auch auf Residuen anderweitiger tuberkulöser Prozesse (Knochen-, Haut-, Gelenk-, Drüsen-, Augentuberkulose) ist zu achten, ebenso auf Zeichen einer Tuberkulose des Genitalapparates. Selbstverständlich ist, auch wenn der Kranke darüber keine spontanen Angaben macht, in jedem Falle nach Nachtschweißen, Brust-, Rücken- und Schulterschmerzen, nach dem Bestehen von Husten und Auswurf, nach Abnahme des Körpergewichtes zu fragen. Diagnostisch entscheidend ist jedoch das Röntgenbild, das in irgendwie verdächtigen Fällen heute unerläßlich und fortlaufend durch wiederholte Aufnahmen zu kontrollieren ist.

Sehr häufig kommen die Kranken aber erst später in ärztliche Beobachtung, wenn sie schon eine oder mehrere Attacken angeblicher Influenza überstanden haben und nunmehr die eingangs geschilderten unbestimmten Beschwerden der subfebrilen Zustände dauernd aufweisen.

REDECKER ist der Ansicht, daß die in der Bildung von Indurationsfeldern und harten Herden zum Ausdruck kommende tertiär allergische Reaktionslage zu einem tertiären Habitus hindrängt, dessen ausgesprochenste Form der Habitus phthisicus sei, während umgekehrt die sekundäre Allergiegestaltung zu einem sekundären Habitus hinstrebe, wie er sich besonders in dem prall exsudativem Typus sekundär allergischer Kinder manifestiert. Dabei übersieht REDECKER keineswegs, daß der Habitus phthisicus auch bei nichttuberkulösen Asthenikern vom Typus cerebrealis und auch respiratorius vorkommt. Er glaubt sogar, daß die unbestimmten Klagen, die wir als Ausdruck subfebriler Zustände eingangs schilderten, nicht so sehr als toxische Erscheinungen, als vielmehr vom konstitutionellen Typus abhängige nervöse Erscheinungen darstellen.

Tempe-
ratur.

Dann ist vor allem eine genaue Verfolgung der Körpertemperatur erforderlich. Zwar zeigt ein Teil der Anfangsformen, ja sogar auch der bereits vorgerückteren Fälle, normale Temperatur. Aber andererseits ist es sicher, daß die meisten derartigen noch nicht erkannten Tuberkulösen bei genauer Messung Temperatursteigerungen oder wenigstens auffällige Tagesschwankungen aufweisen. Die Temperatursteigerungen nach Bewegungen und die prämenstruellen Erhöhungen der Temperatur sind ja gerade bei Anfangstuberkulösen zuerst beobachtet worden. Wenn sie auch keineswegs Tuberkulose beweisen, so sind sie immerhin ein verdächtiges Symptom. Bei prämenstruellen und menstruellen Temperatursteigerungen vergesse man aber niemals eine genaue Urinunter-

suchung, da auch die Coliinfektionen der Harnwege gern menstruelle Temperatursteigerungen erzeugen.

Außer der Temperaturkontrolle ist dann eine genaue physikalische und röntgenologische Untersuchung erforderlich. Beide sind notwendig. Ihre Befunde stimmen oft überein, in manchen Fällen aber durchaus nicht. Es kann dies kaum wundernehmen, da die röntgenologische Untersuchung nur schattengebende Verdichtungen, diese allerdings viel genauer als die Perkussion und Auskultation, darstellt. Dagegen entgehen einfache katarrhalische Prozesse, die physikalisch sehr prägnante Symptome hervorrufen, der Röntgenuntersuchung. Meist ist es so, daß man auf dem Röntgenbild viel ausgedehntere Prozesse findet als man nach der physikalischen Untersuchung erwarten sollte, weil die scheinbar beginnende Lungentuberkulose schon älteren Prozessen entspricht.

Von den Methoden der klinischen Untersuchung erscheint mir besonders die Inspektion wichtig. Abgesehen von dem bei manchen, namentlich akut fortschreitenden Formen schon früh deutlich sichtbaren Anflug von Cyanose, sieht man das Zurückbleiben der erkrankten Partie bei der Atmung bisweilen sehr früh und deutlich. Inspektion.

Man untersuche dazu den Kranken sowohl im Liegen als im Stehen. Man lagere ihn so, daß das Licht vom Fußende auf das Bett fällt und betrachte ihn vom Fußende des Bettes. Der Kranke soll eine möglichst bequeme Lage mit nur wenig erhöhtem Oberkörper dabei einnehmen, so daß er die Muskeln nicht aktiv spannt. Man betrachte dann den Kranken im Stehen von vorn, gleichfalls bei möglichst bequemer Haltung (etwas vorgebeugtem Kopf). Man sehe ihn dann von hinten an, achte auf die Form der Wirbelsäule und den Stand der Schulterblätter und darauf, ob sich diese gleichmäßig bei der Atmung bewegen. Endlich betrachte man ihn von beiden Seiten. Bei jeder Art der Betrachtung lasse man den Kranken erst flach und dann tief atmen.

SAHLI hat darauf aufmerksam gemacht, daß beim Husten sich eine infiltrierte und besonders eine geschrumpfte Lungenspitze weniger stark hervorwölbt als die gesunde.

Selbstverständlich gewinnt man bei der Inspektion gleichzeitig ein Urteil über den Thoraxbau. Im allgemeinen gilt wohl mit Recht der sog. paralytische Thorax als für Tuberkulose verdächtig. Man denke aber daran, daß ein langer flacher Thorax mit spitzem epigastrischen Winkel (sog. STILLERScher Habitus) durchaus nicht allein den Tuberkulösen eigen ist, sondern vielen asthenischen Schwächlingen. Da derartige Kranke oft blaß aussehen, werden sie nicht selten mit Unrecht der Tuberkulose verdächtig gehalten. Man bedenke auch, daß ein gut gewölbter Thorax keineswegs das Bestehen einer Tuberkulose ausschließen läßt. STILLERScher Habitus.

Sorgsam achte man darauf, daß man nicht durch das Bestehen leichter Skoliosen getäuscht wird. Sie können sowohl die Atmung ungleichmäßig erscheinen lassen, als auch leichte Schalldifferenzen der Spitzen bedingen. Sehr häufig bedingen sie auch eine einseitige Vertiefung der Schlüsselbein-gruben, besonders der oberen, aber auch der unteren, so daß man geradezu glauben kann, den Ausdruck von Schrumpfungsvorgängen einer Spitze vor sich zu haben. Skoliosen.

Endlich übersehe man auch Muskellähmungen nicht. Insbesondere kann das Bestehen einer Trapeziuslähmung (z. B. nach operativer Schädigung des Nervus accessorius) zu Täuschungen führen. Bei dieser gleitet bekanntlich das Schulterblatt nach vorn und daher erscheint die befallene Seite gegenüber der gesunden abgeflacht. Trapeziuslähmung.

Außer auf die Bewegung bei der Atmung wird man auf die Beschaffenheit der Intercostalräume und Schlüsselbein-gruben zu achten haben, ob sie eingesunken oder vorgewölbt sind. Zwar kommen stärkere Einziehungen erst bei den schrumpfenden Formen der Tuberkulose vor, die ja nicht mehr zu den Intercostalräume.

Anfangsformen gehören, aber gerade derartige, relativ gutartige Tuberkulosen kommen oft erst sehr spät zum erstenmal zum Arzt.

Palpation. Man wird auch das Verhalten des Stimmfremitus über einer erkrankten Spitze prüfen. Es kommt aber weniger für die Erkennung der Anfangstuberkulosen als für die Abgrenzung der einzelnen Formen in Betracht und wird deshalb bei der Differentialdiagnose der Infiltrationen zu besprechen sein.

Muskelspannungen. POTTENGER hat das Zurückbleiben der befallenen Seite bei der Atmung nicht durch die Veränderungen der Lunge selbst, sondern durch Muskelspannungen bzw. Muskelatrophie, insbesondere des Trapezius und Sternocleidomastoideus erklären wollen.

Druckempfindlichkeit. Die Palpation hat bei Klagen über Schmerz festzustellen, ob irgendeine Druckempfindlichkeit besteht. Es können z. B. manche Wirbelkörper oder die Gegend dicht neben den Wirbeln druckempfindlich sein (besonders bei Hilusdrüsentuberkulose), ebenso die Gegend neben dem Sternum. MATTERSTOCK hat angegeben, daß öfter Schulterschmerz bei Spitzentuberkulose ausgelöst würde, wenn man mit kräftigem Druck oberhalb der Spina scapulae dieser entlang striche, eine Angabe, die auch ORTNER bestätigt. R. SCHMIDT und NEUMANN halten auch eine Druckempfindlichkeit des Plexus brachialis in der Supraclaviculargrube und der oberen Axilla für ein Zeichen einer beginnenden Spitzentuberkulose. Meist ergibt die Untersuchung auf Druckempfindlichkeit aber keine positiv verwertbaren Resultate. Die idiomuskulären Wülste und SCHIFFSchen Wellen auf Beklopfen besonders der Brustmuskeln sind dagegen nach meinen Untersuchungen bei Tuberkulösen besonders stark ausgeprägt.

Drüsen-schwellungen. Deutliche Schwellungen der Achseldrüsen sollen nach PRYM für tuberkulöse Pleuraverwachungen sprechen. Auch der Schwellung der sog. ZEBROWSKISCHEN Drüsen (Lymphknötchen des 4.—5. Intercostalraums in der vorderen Axillarlinie) will NEUMANN eine Bedeutung für die Diagnose einer Lungentuberkulose zumessen. Am oberen Rande der 2. Rippe dagegen, etwa in der Parasternallinie oder etwas außerhalb liegt eine Gruppe von Lymphdrüsen, die oftmals bei infektiösen Prozessen in der Mundrachenhöhle anschwillt und schmerzhaft wird. Ihre Schwellung und Schmerzhaftigkeit spricht also nicht für Tuberkulose.

Vorwölbung der Supraclavicular-gegend. Kurz erwähnt seien die merkwürdigen, halbkugeligen Vorwölbungen in der Supraclaviculargrube, die man nicht selten bei etwas älteren fettleibigen Menschen von emphysematösem Habitus sieht. TRUNECEK¹⁾ hat sie ausführlich beschrieben.

Sie entsprechen nicht oder wenigstens nur ganz ausnahmsweise etwa einem Emphysem der Lungenspitzen, sondern sie sind nach TRUNECEK'S Untersuchungen durch eine weiche elastische Masse bedingt, welche aus dilatierten Venen und Capillaren besteht. TRUNECEK sieht in diesen Vorwölbungen ein Zeichen der Plethora bzw. der plethorischen Hochdruckspannung. F. SCHULTZE²⁾ bestreitet das aber und hält diese Vorwölbungen für einfache Fettablagerungen, die weder mit einer Plethora noch mit Emphysem zu tun haben. Sie können etwas schalldämpfend wirken.

Da diese Vorwölbungen stets doppelseitig sind, rufen sie natürlich die gleiche Schallabschwächung auf beiden Seiten hervor.

Perkussion. Für die Beurteilung der Perkussionsresultate halte man sich vor Augen, daß die Lungenspitze die obere Thoraxapertur nur wenig überragt und ziemlich medial gelegen ist, so daß sie vorn als seitliche Begrenzung etwa den lateralen Ansatz des Sternocleidomastoideus hat und in der Gegend zwischen den Köpfen des Sternocleidomastoideus höchstens 3 cm die Clavicula überragt. Hinten reicht die Spitze kaum höher als bis zur Vertebra prominens und lateralwärts kaum weiter als bis zum medialen Rand der Scapula, wenn man wenigstens in der von GOLDSCHIEDER zur Spitzenbestimmung vorgeschlagenen Körperhaltung untersucht. (Patient soll rittlings auf einem Stuhl sitzen und dessen Lehne umfassen, damit die Schulterblätter nach vorn kommen und das Spitzenfeld nicht verdecken.)

Die sattelförmige Region über der Schulterhöhe, welche Lungenschall gibt und die man nach KRÖNIG als Lungenschallfeld bzw. meist als KRÖNIGSCHES Feld bezeichnet, entspricht also der Spitze keineswegs, sondern vielmehr den Lungenpartien bis zur dritten Rippe herunter.

Es geht aus diesem Verhalten mit Sicherheit hervor, daß, wenn wir supraclaviculare Dämpfungen in üblicher Weise im KRÖNIGSCHEN Feld feststellen,

¹⁾ TRUNECEK, Dtsch. med. Wochenschr. 1916. Nr. 3. S. 78. ²⁾ F. SCHULTZE, Zentralbl. f. inn. Med. 1921. Nr. 29.

wir damit infraclaviculäre Lungenpartien prüfen, und zwar gerade die Stellen, an denen sich die Frühherde am häufigsten entwickeln. Der Ausdruck Spitzen-dämpfung war also falsch oder mindestens irreführend.

Die Abgrenzung der KRÖNIGSchen Felder ist, trotzdem sie den Spitzen nicht entsprechen, doch nicht ohne Bedeutung. Verschmälerungen oder unscharfe Begrenzung derselben sind erfahrungsgemäß diagnostisch wichtig. Man vergesse aber nicht, daß die Abgrenzung nach zwei Seiten auch die Fehlerquellen verdoppelt, was die KRÖNIGSche Perkussionsart namentlich bei einseitig stärkerer Muskelentwicklung recht illusorisch machen kann.

Die genaue Begrenzung der Spitzen nach GOLDSCHIEDER ist, wie leicht verständlich, insbesondere zum Nachweis von Schrumpfung wichtig, und daselbe gilt von den Verschmälerungen der KRÖNIGSchen Felder.

Im allgemeinen ist für die Diagnose der Anfangstuberkulosen weniger Gewicht auf die Grenzen der Spitzen als auf die Schallunterschiede zu legen, die durch die beginnenden tuberkulösen Infiltrationen hervorgerufen werden.

FR. MÜLLER und seine Schüler¹⁾ haben durch Untersuchung mittels Resonatoren und Phonographen festgestellt, daß der gedämpfte Schall gegenüber dem sonoren dadurch ausgezeichnet ist, daß er leiser, kürzer und weniger tief ist, da die tieferen Töne des Lungenschalls eingeschränkt sind und deswegen der Eigentön des Plessimeters stärker hervortritt. Man achte also bewußt auf die untere Grenze des Schalls. Übrigens entspricht diese Feststellung v. MÜLLERS nur dem, was ein musikalisches Ohr ohne komplizierte Apparate bei der Perkussion hört.

Man kann bekanntlich theoretisch über einer erkrankten Spitze hören: 1. hypersonoren Schall, 2. tympanitischen Schall, 3. normalen Schall, 4. gedämpft tympanitischen Schall und 5. reine Schallabschwächung.

Bisher hatte man diese Möglichkeiten dadurch erklärt, daß die Infiltration einerseits als solche einen den Schall abschwächenden Einfluß hat, andererseits aber durch die Entspannung der Lunge den Schall hypersonor bzw. bei stärkerer Entspannung tympanisch mache. Je nachdem nun die einzelne Komponente überwiegt oder sie sich beide gegenseitig aufheben, muß ein verschiedenes Resultat herauskommen. Im ganzen muß man sagen, daß die Feststellung geringer Perkussionsunterschiede darum diagnostisch nicht eindeutiges erschließen läßt, weil sie vielfache Ursache haben können. Daraus ergibt sich, daß man auf Grund einer geringen Perkussionsschalldifferenz allein niemals auf eine beginnende Tuberkulose schließen soll.

Die Ansichten, ob lautere oder leisere Perkussion der oberen Lungenpartien zuverlässigere Resultate gibt, sind geteilt. Die meisten Erfahrenen sind aber heute mehr für die leisere Beklopfung, besonders nach GOLDSCHIEDER mit PLESCHScher Fingerhaltung. Es ist aber zu raten, stets sowohl die leise wie die laute Perkussion, und zwar stets genau an korrespondierenden Stellen auszuüben.

Die vergleichende Perkussion ist gewiß eine feine Methode, aber man soll sich bewußt bleiben, daß sie immer einen gewissen subjektiven Einschlag hat. Außerdem ist es bekannt, daß auch über gesunden Spitzen der Schall ungleichartig sein kann, namentlich kann die rechte Spitze gegenüber der linken leicht gedämpft klingen. Man hat früher diese physiologische Dämpfung meist mit dem Hinweis auf die kräftigere Entwicklung der Muskulatur auf der rechten Seite erklären wollen. FETTEROLF und MORIS haben aber festgestellt, daß sich dieser Unterschied auch bei Linkshändern findet. Sie glauben ihn deswegen aus den anatomischen Verhältnissen der rechten Spitze erklären zu sollen, sie erlitte durch das stärkere Einschneiden der großen Gefäße gegenüber der linken eine gewisse Verkleinerung und diese bewirke die Schallabschwächung.

¹⁾ SELLING, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 90. MARTINI, Ebenda. Bd. 139 u. 143.

Halsrippe. Mehr beiläufig sei erwähnt, daß das Bestehen einer Halsrippe eine Dämpfung vortäuschen kann. Eine Halsrippe darf von einem einigermaßen sorgfältigen Untersucher natürlich nicht übersehen werden. Häufig macht sie sich bekanntlich durch Druck auf den Armplexus unangenehm bemerklich.

Pleuritische Schwarten. EHRMANN hat sich durch Leichenuntersuchungen überzeugt, daß auch pleuritische Verwachsungen bei gesunden Lungen eine Dämpfung hervorrufen können ¹⁾.

Ausdrücklich sei noch einmal hervorgehoben, daß selbst schon unbedeutende Skoliosen den Schall über den oberen Lungenpartien verändern können und daß jedenfalls beim Bestehen von Skoliosen große Vorsicht in der Verwertung von Dämpfungen geboten ist. Man vergleiche darüber die ausführlichen Angaben von KOLLERT ²⁾.

Wirbel-perkussion. Man hat auch versucht, die Perkussion der Wirbel für die Frühdiagnose dienstbar zu machen. Nach v. KORÁNYI geben normalerweise die Prominens und der 1.—3. Brustwirbel gedämpften Schall, dagegen bei Emphysem Lungenschall. ORSZAG hat nun darauf aufmerksam gemacht, daß man diesen hellen Schall über den Wirbeln auch dann erhielt, wenn sich bei tuberkulösen Infiltrationen ein lokales kollaterales Spitzenemphysem gebildet hätte. Nach v. KORÁNYI gibt auch ein dicht über der Spitze gelegener Bezirk beim Vornüberneigen des Oberkörpers und gleichzeitiger Senkung des Kopfes vollen Schall, wenn die Lunge gesund ist, dagegen bleibt die Aufhellung aus, wenn die Spitze tuberkulös infiltriert ist. Endlich sei erwähnt, daß v. ROMBERG riet, nicht nur die vergleichende Perkussion auszuführen, sondern immer auch einseitig von unten nach oben und in umgekehrter Richtung zu untersuchen, da man auf diese Weise doppelseitige Veränderungen besser fände.

Auskultation. Die Phänomene der Auskultation mögen im allgemeinen als bekannt vorausgesetzt werden (Abschwächung bzw. Verschärfung des Atmungsgeräusches, Übergangsatmen, verlängertes und hauchendes Expirium, sakkadiertes Atmen, Auftreten von Nebengeräuschen, Knacken, Rhonchi sibillantes, feuchte kleinblasige Rasselgeräusche und als sicheres Zeichen der Infiltration besonders konsonierende Rasselgeräusche). Man auskultiere erst bei flachen, dann bei tiefen Atemzügen und endlich stets auch nach Hustenstößen. Auch lasse man den Kranken außerdem mit offenem Mund ganz kurz und hastig „japsend“ inspirieren; bei dieser Atmungsart werden die — besonders den Anfänger — so oft irreführenden Muskelgeräusche für die Auskultation nach meiner Erfahrung am besten ausgeschaltet.

Selbstverständlich beweisen die Auskultationsphänomene an sich nicht etwa die tuberkulöse Natur des vorliegenden Prozesses, nur ihre Lokalisation über Spitze und Oberlappen macht sie verdächtig. Man denke also stets daran, daß sie auch anderer Herkunft sein können. Es kommen z. B. bei verschleppten Influenzafällen, Pneumokoniosen und Lungenlues ganz ähnliche Schallphänomene vor. KRÖNIG u. a. beobachteten feinste Bronchiektasien in den Spitzen, F. v. MÜLLER einen chronisch pneumonischen Prozeß in der Spitze, der durch Streptokokken bedingt war, KRÖNIG ferner nichttuberkulöse Kollapsinduration bei behinderter Nasenatmung, KÜLBS bei jugendlichen Emphysematikern, die eine Tracheitis hatten, Rasselgeräusche, die man für tuberkulöse hätte halten können. Im allgemeinen läßt sich aber doch sagen, daß Veränderung der Atemgeräusche und Rasselgeräusche an circumscripiter Stelle, die bei wiederholten Untersuchungen immer wieder gehört werden, sehr verdächtig sind. Eine Ausnahme machen die in den größeren Luftwegen der Spitze vorkommenden, groben, brummenden und giemenden Geräusche. Sie finden sich oft jahrelang über einer oder beiden Spitzen, ohne daß sonst die geringsten Zeichen einer tuberkulösen Erkrankung wahrnehmbar werden. Bei sehr genauem Abhören wird man namentlich beim Erwachsenen nur sehr selten den einen oder anderen

¹⁾ Berlin. klin. Wochenschr. 1914. Nr. 5, S. 1596. ²⁾ Beitr. z. Klinik d. Tuberkul. Bd. 45, S. 335. 1920.

solchen Rhonchus vermissen. Im Zweifelsfalle wird man besonders darauf zu achten haben, ob neben den groben Rhonchis ein normales oder ein pathologisch verändertes Atemgeräusch besteht. Man vergesse auch nicht festzustellen, ob etwa in den letzten Wochen vor der Untersuchung ein akuter Katarrh der Luftwege bestanden hat, um dessen oftmals in den Spitzen am längsten wahrnehmbare Residuen es sich handeln kann. Bei Menschen mit Neigung zu akuten Bronchitiden findet man oftmals in den Intervallen Überreste des Katarrhs auch über den Spitzen.

An Täuschungsmöglichkeiten seien ferner noch folgende erwähnt. Bekanntlich werden über der rechten Spitze öfters relativ verschärftes Inspirium und verlängertes Exspirium gehört, auch wenn die Spitze gesund ist. Man erklärt dieses Phänomen durch die größere Weite des rechten Spitzenbronchus und die nähere Lage der Spitze zur Trachea. Ferner darf man sich nicht durch einfaches Entfaltungsknistern täuschen lassen. Es verschwindet regelmäßig nach tiefen Atemzügen und Hustenstößen. Ganz bekannt ist, daß besonders bei Skoliosen kleinblasige Rassel- und Reibegeräusche gehört werden können, am stärksten gewöhnlich allerdings an der eingebogenen Stelle des Thorax. Sie dürfen nicht für tuberkulös gehalten werden. DE LA CAMP hat ferner darauf aufmerksam gemacht, daß bei Mitralstenosen über der linken Lungenspitze relativ häufig physikalische Befunde erhoben werden könnten, die denen einer beginnenden Tuberkulose glichen. DE LA CAMP glaubte, daß der Druck des vergrößerten linken Vorhofs auf den linken Bronchus die Ursache dafür sei. Endlich können selbst den geübten Untersucher Muskelgeräusche gelegentlich täuschen. Man untersuche daher nie im kalten Raume, wenn Muskelzittern eintreten kann. Leicht auszuschließen ist das Schulterblattknarren, ein relativ grobes Knarren, welches durch die Bewegung des Schulterblatts entsteht. Es verschwindet gewöhnlich, wenn man den Arm in die Horizontale erheben läßt. Endlich beachte man, daß — besonders der Anfänger — gelegentlich durch das Knistern der Haare unter dem Stethoskop erheblich beim Auskultieren gestört und getäuscht wird. Bei sehr stark behaarten Männern hat man durch Einölen der betreffenden Hautpartien diese Fehlerquelle der Behorchung auszuschalten versucht.

Beurteilen wir nun den Wert der physikalischen Untersuchung für die Frühdiagnose der Lungentuberkulose zusammenfassend, so muß man sagen, daß sie auch heute noch ihre Bedeutung hat. Sie kann aber auch völlig versagen, und zwar selbst bei schon vorgeschrittenen Erkrankungen. Man denke nur an Fälle, in denen nach einer initialen Hämoptoe die Lungenuntersuchung absolut negativ verläuft. Man muß sich stets auch vor Augen halten, wie groß die Täuschungsmöglichkeiten sind. Es darf heute nicht mehr vorkommen, daß Kranke allein auf das Auftreten von angeblichen Dämpfungen hin oder von einigen Rasselgeräuschen über den Spitzen oder der Beobachtung eines verlängerten Expiriums ohne weiteres für tuberkulös erklärt werden; oder, was noch schlimmer ist, daß man sie beim Fehlen von krankhaftem Rasseln usw. für lungengesund hält. Die Wichtigkeit dieser Diagnose erfordert vielmehr unbedingt, daß sie mit allen verfügbaren Methoden erhärtet wird.

Man wird schon deswegen in allen Fällen die Röntgendiagnose heranzuziehen haben, und zwar sowohl die Durchleuchtung als auch die Photographie.

Röntgen-
unter-
suchung.

Selbst ausreichende Dunkeladaption vorausgesetzt und auch bei Anwendung der Blende sieht man doch nach allgemeinem Urteil auf guten Platten mehr Details als vor dem Schirm. Dagegen kann die Zwerchfellsbewegung und ihr etwaiges einseitiges Zurückbleiben sowie die mangelhafte Aufhellung der Spitzenfelder nach Hustenstößen nur vor dem Schirm beobachtet werden.

Die photographischen Bilder sind nur bei einiger Übung richtig zu deuten. Der Praktiker wird daher gut tun, stets das Urteil eines in der Deutung erfahrenen Kollegen einzuholen. Die verschiedenen Formen, in denen die Lungentuberkulose auftritt — proliferative, exsudative und cirrhotische Formen — geben bis zu einem gewissen Grade typische Röntgenbilder, aber ihre ausführliche Besprechung kann erst zugleich mit der Schilderung der vorgeschritteneren Tuberkulose gegeben werden. Hier sei nur gesagt, daß die Frühinfiltrate meist ziemlich weiche Schatten darbieten und ebenso die Epituberkulosen und perifokalen Herde. Bei beiden läßt sich eine eintretende Rückbildung röntgenologisch gut verfolgen, ebenso aber auch beim Frühherd sowohl die Einschmelzung als die Streuungen. Diese können auch nach der Resorption eines Frühherdes zurückbleiben. REDECKER hat sie als infraclaviculäre Aspirationsaussaat bezeichnet. Sie können, wenn sie sich in den Spitzenteilen finden, nach Ansicht der Röntgenologen (entgegen der pathologischen Anatomen) einen Beginn in den Spitzen vortäuschen. Es dürfte heute sicher sein, daß von den Streuungen der Frühinfiltrate die fortschreitende, die Lungen von der Spitze aus caudal abgrasende, gewöhnliche tertiäre Lungentuberkulose ihren Ausgang nimmt. Die feinen Schattenflecke dieser Streuungen können leicht mit Kreuzungen von Arterien und Bronchien verwechselt werden, auch halte man sich stets vor Augen, daß bei Stauungszuständen die Lungenzeichnung sehr viel deutlicher sich auszuprägen pflegt und dann derartige Verwechslungen besonders nahe liegen. Ferner bedenke man, daß feine Streuungen nur auf weichen Platten sichtbar sind, auf harten weggestrahlt werden. Endlich sei man mit der Beurteilung diffuser Verschattungen besonders über den Spitzen sehr vorsichtig. Sie können durchaus extrapulmonalen Veränderungen entsprechen, namentlich Pleuraschwarten vielleicht sogar durch eine verschieden starke Entwicklung der Muskulatur auf beiden Seiten bedingt sein. Auch können übersehene leichte Skoliosen oder selbst schon ein nicht genau frontales Einstellen der Platte Helligkeitsunterschiede hervorrufen. Man achte auch auf die Weite der Intercostalräume. Ein weiter Intercostalraum erscheint regelmäßig heller als ein engerer. Man achte auch auf etwa vorhandene Halsrippen und vergleiche endlich in jedem Falle Größe und Gestalt beider Spitzen.

Einige Worte seien noch über die von der Hilusgegend ausgehenden Tuberkulosen gesagt, weil sie der Perkussion und Auskultation vollkommen entgehen können.

Die tuberkulösen Herde an dieser Stelle können, wie wir oben erwähnten, perifokale Entzündungen sein, sie können aber auch zentral beginnenden käsigen Pneumonien oder konfluierenden Cirrhosen entsprechen. Man vergleiche darüber ULRICI¹⁾ zur Frage der sog. Hilustuberkulosen.

Sie sind anfänglich nur durch das Röntgenbild erkennbar. Relativ häufig sind sie, wie auch STRAUB und OTTEN fanden, an der Basis des linken Oberlappens. Die ersten physikalisch nachweisbaren Erscheinungen treten dann meist vorn unterhalb der Clavicula auf und können, wenn es sich um fibröse Formen handelt, lange Zeit die einzigen bleiben. Die hilusnahen Tuberkulosen des rechten Oberlappens machen meist erst spät physikalische Symptome, und zwar werden sie gelegentlich am Rücken in der Höhe des Schulterblattes unterhalb der Spina nachweisbar.

Die Diagnose dieser hilusnahen Tuberkulosen ist zuverlässig nur mit Hilfe des Röntgenbildes zu stellen; und zwar bedarf sie neben der dorsoventralen auch der profilen Aufnahme. Anfänglich bleibt sie aber auch bei diesem Verfahren diagnostisch bisweilen zweifelhaft. Die tuberkulöse Infiltration kann

¹⁾ Beitr. z. Klin. d. Tuberkul. Bd. 46. 1920.

nämlich anfänglich einen sehr scharf konturierten Schatten geben, so daß die Verwechslung mit einem Mediastinaltumor oder beginnenden Lungentumor, ja sogar mit einem Aortenaneurysma durchaus möglich ist. Später sieht man allerdings meist unscharfe Begrenzungen des Schattens und distinkte, von ihm getrennte Herde.

Auch GRAU ¹⁾ betont die Schwierigkeit der Unterscheidung vom Lungencarcinom in einzelnen Fällen. Als wichtig für die Differentialdiagnose dem Lungentumor gegenüber mag hervorgehoben werden, daß bei diesen meist blutig gefärbter oder himbeerfarbiger Auswurf vorhanden ist, der jedenfalls bei Tuberkulose seltener ist; und vor allem, daß bei Tumoren keine Tuberkelbacillen nachweisbar sind.

Das Alter kann differentialdiagnostisch nicht verwertet werden, wenn man natürlich auch im höheren Lebensalter eher an die Möglichkeit eines Tumors denken wird. Es sei aber bemerkt, daß im Alter bei Lungentuberkulose oft normale Temperaturen und ein sehr geringer physikalischer Befund erhoben werden. Letzterer wohl, weil gleichzeitig Emphysem und Thoraxstarre besteht und dadurch Dämpfungen nicht zur Wahrnehmung kommen können. Etwa vorhandene Rasselgeräusche werden natürlich leicht für einfach bronchitische gehalten. SCHLESINGER hebt hervor, daß bei Altersphthisen Anorexie und Kachexie oft so das Bild beherrschen, daß leicht die Diagnose Magencarcinom gestellt wird und der Befund einer Lungentuberkulose dann eine Überraschung bildet.

Greisen-
tuber-
kulose.

Von größter Wichtigkeit ist ferner die Untersuchung des etwa vorhandenen Sputums. Selbstverständlich sichert der Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum die Diagnose absolut. Man untersuche dazu sowohl den nativen Auswurf als den nach einem der üblichen Verfahren eingeeengten (Antiforminbehandlung); wenn auch dies Verfahren leider häufig im Stiche läßt. Und man färbe nicht nur mit dem ZIEHL-NEESENSchen Verfahren, sondern auch nach MUCH auf MUCHsche Granula. Nach neueren Beobachtungen ist für die Gegenfärbung an Stelle des Methylenblaus besser eine Gelbfärbung mit Chrysoidin zu wählen, da es bei dieser transparenten Gegenfärbung gelingt, dicke Sputumschichten zu durchmustern. U. HENKEL ²⁾ hat an der Rostocker Klinik durch vergleichende Zählungen dargetan, daß man bei Chrysoidin-färbung weit mehr Bacillen findet als in den Methylenblaupräparaten.

Sputum.

Übrigens sollte der behandelnde Arzt die Sputumuntersuchung womöglich selbst ausführen. Gibt man sich wirklich Mühe, bei einem verdächtigen Fall mit dem nötigen Zeitaufwand und an verschiedenen Tagen mehrere Präparate zu untersuchen, so wird man überrascht sein, wie oft in sog. Anfangsfällen der Nachweis der Tuberkelbacillen bereits gelingt. Außerdem empfiehlt es sich durchaus, im Zweifelsfall das Sputum auf Meerschweinchen zu verimpfen, wenn man auch dabei auf einige Tierverluste durch anderweitige Infektionserreger, die im Sputum enthalten sind, zu rechnen hat. Auch ist empfehlenswert, bei Kranken, die spontan keinen Auswurf haben, diesen durch ein Expektorans, z. B. Jodkali zu provozieren. Die Kranken, die angeben, sie hätten keinen Auswurf, husten oft morgens beim Erwachen kleine Mengen aus. Man gewinnt sie am leichtesten, wenn man den Kranken gegen eine vor den Mund gehaltene Glasplatte husten läßt. Von HAUSMANN ist empfohlen, bei mangelndem Auswurf morgens nüchtern den Magen auszuhebern, um so über Nacht verschlucktes Sputum zu gewinnen. Dieser Rat wird wohl bei Erwachsenen meist unnötig sein, hat sich hingegen den Kinderärzten oft bewährt. Wenn Kranke kein Sputum entleeren, kann man auch Abstriche aus dem Keh-

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 98, S. 289. ²⁾ Diss. Rostock 1920.

kopf bzw. von den Stimmbändern machen und diese auf Bacillen untersuchen; nicht selten mit positivem Erfolg!

NEUMANN¹⁾ hat in Anlehnung an Angaben französischer Autoren darauf aufmerksam gemacht, daß man verschiedene Formen von Tuberkelbacillen unterscheiden könne, und zwar kurze plumpe und schlanke längere, solche, die homogen gefärbt seien, und solche, die segmentiert wären, ferner Zwergformen und besonders langfädige. NEUMANN glaubt, daß diese Unterscheidung auch eine differentialdiagnostische Bedeutung habe, und zwar insofern, als die lange segmentierte Form den schweren, die homogengefärbten Formen dagegen den gutartigen Tuberkulosen entsprächen; eine Angabe, die aber nicht ohne Widerspruch geblieben ist.

Mitunter zeigen Tuberkulöse das Krankheitsbild der chronischen Bronchitis fibrinosa bzw. pseudomembranosa, d. h. sie entleeren meist unter qualvollem Husten dichotomische Bronchialausgüsse. In einem Falle von MATTHES²⁾, in dem die Gerinnsel aus reinem Fibrin bestanden, enthielten sie reichlich Tuberkelbacillen und an Zellen fast nur Lymphocyten.

Manche Tuberkulöse entleeren stinkendes Sputum. Man untersuche deshalb in jedem Falle von anscheinend putrider Bronchitis bzw. Lungengangrän auch auf Tuberkelbacillen. Denn es gibt alte Tuberkulosen, die mit fötide infizierten Bronchiektasen kompliziert werden, und umgekehrt.

Außer dem Tuberkelbacillennachweis hat man versucht, noch andere Eigenschaften des Sputums für die Diagnose Tuberkulose zu verwerten. Man hat den Eiweißgehalt des Sputums beachtet.

Eiweiß-
gehalt des
Sputums.

Man verdünnt zu diesem Zweck das Sputum mit dem gleichen Volum 3%iger Essigsäure, die den Schleim löst, filtriert und gibt zum Filtrat einige Tropfen 10%ige Ferrocyankalilösung. Deutlicher Eiweißgehalt soll für Tuberkulose sprechen.

Im allgemeinen dürfte der Eiweißgehalt eines Sputums in erster Linie vom Leukocytenreichtum abhängen. Differentialdiagnostische Bedeutung hat dies Verfahren schon deshalb nicht.

Zellarten.

Man hat ferner versucht, aus der Art der Zellen im Sputum diagnostische Schlüsse zu ziehen. So hat WOLFF-EISSNER behauptet, daß bei Früh tuberkulosen das Sputum besonders zahlreich Lymphocyten enthielte. Nachuntersuchungen meiner Assistenten EISEN und HATZFELD haben dies aber nicht bestätigen können und kommen zu dem Schlusse, daß sich aus der Art der Zellen ein diagnostischer Schluß auf Früh tuberkulose nicht ziehen ließe.

Endlich sei auf die Conjunctivitis lateralis hingewiesen, die SAATHOFF als ein häufiges Frühsymptom der Lungentuberkulose beschrieben hat, eine an der lateralen Fläche und der Umschlagsfalte der unteren Augenlider lokalisierte granuläre Conjunctivitis³⁾.

Selbstverständlich kommen für die Entstehung chronischer Fieberzustände nicht nur die Tuberkulose der Organe des Thorax in Betracht, sondern auch anderweitige Lokalisationen. Es sei z. B. an die chronische tuberkulöse Peritonitis, an die Darmtuberkulosen, an die Nieren- und Blasen-tuberkulosen, an die Wirbeltuberkulose und kalte Abscesse erinnert. Meist rufen aber diese Formen bestimmte und leicht feststellbare Lokalzeichen hervor, die nicht gut übersehen werden können. In ganz seltenen Fällen kann auch eine Miliartuberkulose länger dauerndes Fieber produzieren, ohne sonst erkennbare Symptome zu erzeugen.

Tuber-
kulin.

Außer den etwa vorhandenen fieberhaften Temperaturbewegungen ist sämtlichen Frühformen der Tuberkulose die positive Reaktion auf Tuberkulin gemeinsam. Früher galt daher die spezifische Diagnose als eines der wertvollsten Behelfe zur Erkennung der Anfangsformen. Heute wissen wir, daß eine positive Reaktion nur die Gegenwart eines tuberkulösen Herdes bedeutet, aber keineswegs die einer aktiven, klinisch bedeutsamen Tuberkulose. Besonders die feinen cutanen, percutanen und intracutanen Anwendungsformen des Tuberkulins zeigen ohne Zweifel sowohl aktive, als auch überstandene und klinisch gleichgültige tuberkulöse Herde an, und fallen bei über 80% aller

¹⁾ NEUMANN, Der Tuberkelbacillus. Berlin-Wien: Franz Deuticke 1918 und NEUMANN, Die Klinik der beginnenden Tuberkulose. ²⁾ Vgl. GOTTSTEIN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 88.

³⁾ SAATHOFF, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 13.

erwachsenen Menschen positiv aus. Für Erwachsene beweisen also die letztgenannten Reaktionen gar nichts; nur für kleine Kinder sind sie diagnostisch brauchbar und beweisend. Im Kindesalter ist eben ein tuberkulöser Herd kaum jemals als schon ausgeheilt zu betrachten.

Die Pirquetisierung, die gebräuchlichste diagnostische Cutanreaktion, besteht darin, daß man eine oberflächliche Hautverletzung mittels des PIRQUETSchen Bohrers oder einer stumpfen Impflanzette setzt und auf diese einen Tropfen Alttuberkulin bringt. Gleichzeitig wird eine Kontrollimpfung ohne Tuberkulin angelegt. Die Reaktion — Rötung, Papelbildung — in verschiedener Stärke entsteht in 24—48 Stunden, gelegentlich auch noch später. Die Ophthalmoreaktion nach CALMETTE bzw. WOLFF-EISSNER kann heute als obsolet gelten. Ebenso ist die percutane Methode, die Einreibung von Tuberkulinsalben (MORO, PETRUSCHKY) meist entbehrlich. Nur bei Kleinkindern hat sie (insbesondere mittels Ektebin angestellt) gewisse Vorzüge. Die Intracutanreaktion besteht in der Anlegung einer kleinen, intracutanen Quaddel (wie bei der SCHLEICHschen Infiltration) mit einer Tuberkulinverdünnung von 1 : 500. Sie ist zweifellos die feinste Tuberkulinprobe. Die entstehende Reaktion ist nach etwa 40 Stunden ausgebildet.

Man hat versucht, die PIRQUET-Reaktion durch Anwendung verschiedener Tuberkuline zu ergänzen und verbessern. MORO¹⁾ hat ein „diagnostisches Tuberkulin“ (eingengtes Tuberkulin von humanen Stämmen plus bovines Tuberkulin) empfohlen, das sicher mehr positive Reaktionen erzielt als das gewöhnliche. Meine Mitarbeiter und ich²⁾ haben aber gezeigt, daß rein bovines Tuberkulin die meisten positiven Reaktionen gibt. J. SYNWOLDT fand am Material der Rostocker Klinik nicht weniger als 35% allein auf bovines Tuberkulin positiv reagierende Fälle. Übrigens beweist nach meinen Tierversuchen der bovine Pirquet keineswegs eine Infektion mit bovinen Bacillen, da auch mit humanen Bacillen infizierte Tiere einen stärkeren bovinen Pirquet ergaben. Bezüglich der Intensität aller dieser Hautreaktionen sei schon hier bemerkt, daß sie nicht nur von spezifischen Faktoren abhängig ist, sondern auch von der „allgemeinen“ Allergie der Haut. Denn A. MÜLLER-Rostock stellte völligen Parallelismus zwischen Tuberkulin- und unspezifischen Reaktionen (GROER-HECHT) fest.

Wir wissen, daß bei einer ganzen Reihe von Infektionskrankheiten diese Reaktionen trotz gleichzeitig vorhandener Tuberkulose auf der Höhe der Infektionskrankheit negativ ausfallen können. Am bekanntesten sind in dieser Hinsicht die Masern, bei denen die Anergie gegenüber Tuberkulin nach v. PIRQUETS Untersuchungen etwa 6—8 Tage lang nach dem Ausbruch des Exanthems besteht, und zwar am längsten an den Stellen, an denen das Exanthem am spätesten auftritt, also an den Extremitäten.

ROLLY hat ein negatives Verhalten auch bei tuberkulösen Kranken mit croupöser Pneumonie, Typhus, Diphtherie, Erysipel, Polyarthritis rheumatica, Angina follicularis festgestellt. Bemerkt sei auch, daß bei Typhusgeimpften und bei menstruierenden Tuberkulösen die PIRQUETSche Reaktion manchmal negativ ausfallen kann.

ROSENBERG dagegen fand, daß 60% der an rheumatischen Affektionen leidenden, nicht nachweislich tuberkulösen Kranken und 17% anscheinend Gesunder darauf positiv reagierte. Vor allem ist bekannt, daß nicht tuberkulöse Asthmakranke sehr heftig schon auf minimalste Tuberkulindosen reagieren; eben deshalb, weil sie allgemeine bzw. unspezifische Hyperallergiker sind.

Aus alledem ergibt sich also, wie bereits gesagt: Für Erwachsene beweisen positive Hautreaktionen diagnostisch gar nichts; negative Reaktionen sind — mit großer Vorsicht — bei ihnen verwendbar. Nur bei Kindern bis zum 6. Jahr sollen positive Hautproben diagnostische Bedeutung im Sinne aktiver Tuberkulose haben; so lautet die Meinung der Mehrzahl der Kinder- und Tuberkuloseärzte. FEER setzt diese Grenze aber auf das 4.—5. Lebensjahr an und MORO, einer der erfahrensten Tuberkulinforscher, meint sogar, daß nur in den ersten beiden Lebensjahren positive Hautreaktionen die Diagnose aktiver Tuberkulose bewiesen. Es ist wahrscheinlich, daß MORO Recht behalten wird.

Es ist allbekannt, daß die Tuberkulinreaktionen bei sehr fortgeschrittenen Tuberkulösen negativ ausfallen können. Dagegen sei daran erinnert, daß bei

¹⁾ MORO, Münch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 44. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Med. Klinik 1921. Nr. 22.

beginnender Miliartuberkulose die Reaktionen meist, wenn auch nicht stark positiv ausfallen.

BESSAU und SCHWENKE haben bei Kindern, PRINGSHEIM bei Erwachsenen durch nach 8tägigem Zwischenraum wiederholte intracutane Einspritzungen der gleichen Tuberkulinmengen geglaubt, eine „Sensibilisierungsreaktion“ zu bekommen und dadurch aktive und inaktive Prozesse voneinander trennen zu können. BESSAU und SCHWENKE glauben, daß bei Kindern starke Steigerungen des Reaktionsausfalls bei der zweiten Injektion eines aktiven, progredienten Prozeß ausschließe, PRINGSHEIM meinte sogar, daß die zweiten Reaktionen bei sicher Tuberkulösen im allgemeinen nicht stärker seien als die ersten, wohl aber bei Nichttuberkulösen. KÄMMERER¹⁾, der diese Angaben nachprüfte, hat sie jedoch nicht bestätigen können, so daß es nicht statthaft erscheint, aus der „Sensibilisierungsreaktion“ weittragende Schlüsse zu ziehen.

Die probatorische subcutane Tuberkulinreaktion bei Erwachsenen wird meist in der Art ausgeführt, daß man als Anfangsdosis 0,2 mg injiziert. Falls dabei die Reaktion nicht eintritt, auf 1 mg steigt, dann bei wieder negativer Reaktion auf 5 mg und, in seltenen Fällen, vielleicht noch eine Injektion von 1 cg macht. Vorsichtige Untersucher beginnen aber heute mit Recht mit 0,1 mg, steigen auf 0,5 mg und schließen mit 1 mg. Die Injektionen dürfen nur ausgeführt werden, wenn die Analttemperaturen vorher 37,3⁰ nicht übersteigen. Handelt es sich also um die Erkennung unklarer Fieberzustände, so wird man vor der probatorischen Injektion versuchen, die Kranken durch längere Bettruhe zu entfiebern. Die zweckmäßigste Zeit der Injektion ist im Krankenhaus eine frühe Morgenstunde, in der ambulanten Praxis besser eine Abendstunde. Bekanntlich äußert sich der positive Ausfall der Reaktion in drei Richtungen. Erstens in einer Rötung und Schwellung an der Injektionsstelle, der sog. Stichreaktion, zweitens in der fieberhaften Temperatursteigerung und endlich drittens in der sog. Herdreaktion, die physikalische Erscheinungen, über den Lungen beispielsweise, erst auftreten, oder wenigstens deutlicher werden läßt. Das gilt sowohl für perkutorische, wie auskultatorische Phänomene. Auch die Feststellung der bei Herdreaktionen angeblich verstärkten (auskultierten) Flüsterstimme wurde zum gleichen Zwecke empfohlen. Allerdings sei man bei der diagnostischen Bewertung der Flüsterstimme sehr vorsichtig und bedenke, daß sie normalerweise über dem rechten Oberlappen stärker ist als über dem linken. Überhaupt ist größte Kritik gegenüber den Lungenherdreaktionen am Platze. Wenn man liest, daß angeblich positive Herdreaktionen bei Tuberkulösen von manchen Untersuchern in 8—10%, von anderen in 60—75% der Fälle konstatiert werden, ermißt man, wie enorm subjektiv, also unzuverlässig diese Methode sein muß. Die Herdreaktion der Lunge ist also nur bei grob positivem Ausfall verwertbar. Nicht unwichtig ist übrigens die Berücksichtigung des Auswurfes während der positiven Tuberkulinreaktion. Man soll während der Reaktion vorhandenes Sputum auf Tuberkelbacillen nochmals untersuchen, da dann Bacillen gefunden werden können, während sie früher vermißt wurden.

Die Herdreaktion kann sich auch im Anschwellen und Schmerzhaftigkeit der regionären Lymphdrüsen äußern.

Die einseitige Beachtung der Temperatur allein kann entschieden zu Fehlschlüssen führen. Besonders nervöse Menschen reagieren nicht selten auch auf eine Injektion von physiologischer Kochsalzlösung schon mit einer Temperatursteigerung. Deswegen tut man gut, bei derartigen Kranken vor der eigentlich probatorischen Tuberkulininjektion eine sog. *Injectio vacua* von physiologischer Kochsalzlösung auszuführen und ihren Erfolg zu kontrollieren.

¹⁾ KÄMMERER, Über Tuberkulindiagnostik. (Es findet sich dort die gesamte neuere Literatur über Tuberkulin.) Med. Klinik 1921. Nr. 6.

Die subcutane Tuberkulinreaktion ist als probatorische Maßnahme kontraindiziert, wenn sich auf andere Weise die Diagnose Tuberkulose sicherstellen läßt. Einige Vorsicht ist bei Herz- und Nierenkranken geboten und auch wohl, wie BANDELIER und RÖPKE hervorheben, bei Epileptikern. Selbstverständlich wird man bei schwer nervösen Menschen die subcutane Injektion auch nur ungern ausführen und auch bedenken, daß die Temperatur solcher Menschen gelegentlich etwas labiler als die Nervenrobuster ist.

Gelegentlich versagt die Tuberkulinreaktion in bezug auf die Temperatur, auch ohne daß bestimmte Gründe wie etwa präfinales Krankheitsstadium, bestehen. Wir wissen ja durch R. SCHMIDT, daß es Krankheiten und Konstitutionen gibt, die abnorm geringe Fieberneigung, herabgesetzte „pyrogenetische Reaktivität“ haben. Man bewerte also stets das gesamte Verhalten des Kranken, die Stich- und Herdreaktion, ihr Allgemeinbefinden und nicht nur einseitig die Temperatur. Es darf übrigens nicht verschwiegen werden, daß zahlreiche kritische Diagnostiker heute auch der subcutanen Tuberkulinprobe so skeptisch gegenüberstehen, daß sie sie nicht mehr anwenden, weil sie sie — insbesondere frühdiagnostisch — für überflüssig halten.

Viel Mühe ist darauf verwendet worden, eine Serodiagnostik der tuberkulösen Erkrankungen auszubauen. BOQUET und NÈGRE, v. WASSERMANN, NEUBERG und KLOPSTOCK, WITEBSKY, KLINGENSTEIN und KUTEN, H. NAGELL u. a. haben mit verschiedenen Modifikationen der Komplementbindungsreaktion gearbeitet. Eine einwandfreie Aktivitätsdiagnose ist aber mit diesen Reaktionen nach GAETHGENS und SCHULTEN nicht möglich. Auch Fällungsreaktionen verschiedener Art (LEHMANN-FACIUS und LOESCHKE, MEINICKE u. a.) haben in der Praxis sowohl diagnostisch, als auch prognostisch nicht voll befriedigt. Unsere Rostocker Erfahrungen waren diagnostisch enttäuschend. Ausgedehnte neuere Nachprüfungen der MEINICKE-Reaktion durch BÖHME¹⁾, KALK und BURGMANN²⁾ u. a. kamen jedoch zu dem Ergebnis, daß zwar nicht die einmalige Anstellung, aber die fortlaufende Prüfung der Reaktion diagnostische und prognostische Bedeutung hat. Ihr Wert liegt nach KALK nicht „in der Statik, sondern in der Dynamik“ ihres länger verfolgten Verlaufs. Denn es zeigte sich, daß viele Phthisen im Anfang „Meinicke-negativ“ waren, aber später positiv wurden. Andererseits gibt KALK zu, daß manche Formen, z. B. Frühinfiltrate, sehr rapide verlaufende exsudative Prozesse, aber auch interkurrente pleuritische Ergüsse schwach positiv oder negativ reagieren können; und daß 10% der (nichttuberkulösen) Diabetiker wiederum positiven MEINICKE geben sollen. Alles in allem handelt es sich wohl um eine echte Antigen-Antikörperreaktion von großen biologischem Interesse, deren Bedeutung für die Praxis aber noch zweifelhaft sein dürfte. Ebenso hat sich die Bestimmung des opsonischen Index praktisch nicht bewährt.

Sero-
diagnostik.

Opsonine.

Außer der spezifischen Diagnose hat man auch versucht, die Blutuntersuchung zur Diagnose unklarer Fieberzustände heranzuziehen. Für tuberkulöse Anfangsstadien, namentlich Lungentuberkulosen, ergibt sie häufig das Vorhandensein einer mehr minder ausgesprochenen Lymphocytose. Daneben kann eine leichte Leukopenie vorhanden sein, also ein Blutbild, das an das KOCHERSche Blutbild bei Morbus Basedowi erinnert. STEFFEN glaubt, daß die Blutuntersuchung bei Lungentuberkulösen gewisse prognostische Schlüsse zuläßt, insofern als das Bestehen einer Lymphocytose die Prognose günstiger erscheinen läßt und sich erst in vorgerückteren Stadien eine Polynucleose findet. In der Tat findet man bei den Anfangsstadien oft Lymphocytose. Dieser Befund entbehrt aber jeder diagnostischen Bedeutung, da er auch bei anderen

Blutbild
bei Tuber-
kulose.

¹⁾ Versamml. d. Ver. d. Tuberkuloseärzte. Warnemünde 1936. — ²⁾ KALK und BURGMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 23.

chronischen Infektionen, bei manchen anderen Schwächezuständen und vor allem bei endokrinen und vegetativen Anomalien überaus häufig ist.

Wichtiger als die Leukocytenformel ist die Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten, die sehr häufig bereits im Stadium des klinisch noch latenten Frühinfiltrats gesteigert ist, zwischen 12—20 mm. Überhaupt darf die fortlaufende Prüfung der Senkungsreaktion als eines der schärfsten Kriterien der Besserung oder Verschlechterung eines tuberkulösen Lungenprozesses gelten; wobei es notwendig ist, zu betonen, daß man auch wiederum ja nicht in das andere Extrem ver falle und den Zustand eines Kranken nur nach seiner Senkung beurteile!

B. Andere chronische Fieberzustände.

Morbus
Basedow.

An die Besprechung der Diagnose der Anfangstuberkulose soll die Differentialdiagnose einiger Zustände angeschlossen werden, die gleichfalls, wenn auch nicht regelmäßig, geringe Temperatursteigerungen hervorrufen und relativ häufig für beginnende Tuberkulosen gehalten werden. Es sind da zunächst manche Formen des Morbus Basedow zu nennen. Namentlich die akuter einsetzenden Fälle haben oft leichte Temperatursteigerungen und weisen zudem Symptome, wie große Muskelmüdigkeit, Neigung zu Schweißen, erhebliche und rasche Körpergewichtsabnahmen auf. Da die Struma dabei oft nur gering ist, so liegt die Verwechslung mit einer beginnenden Phthise nahe, zumal da ja die Anfangsphthisiker auch über Herzklopfen klagen können. Denkt man überhaupt an die Möglichkeit eines Basedow, so wird man leicht dessen charakteristische (in einem späteren Abschnitt zu erörternden) Symptome feststellen.

Die Ähnlichkeit des Symptomenkomplexes der beginnenden Phthise und des Basedow hat dazu geführt, daß ernsthaft diskutiert ist, ob die Schilddrüsenveränderung bei Basedow auf tuberkulöser Basis (toxisch) entstände. Zweifellos finden sich bei manchen beginnenden Lungentuberkulosen vereinzelte, nie komplette BASEDOW-Symptome, z. B. Glanzauge, Tachykardie, Tremor, Neigung zu Schweißen und — aber nur bei febrilen Fällen — wesentliche Erhöhung des Grundumsatzes. Jedenfalls suche man bei unklaren, inkompletten Basedows nach einer Lungentuberkulose, indem man bei jedem dieser Kranken unter anderem eine Röntgenaufnahme der Lungen macht!

Anaemia
perniciosa.

Weiter ist die perniziöse Anämie in den Kreis der diagnostischen Erwägung zu ziehen, wenn es sich um blasse, subfebrile Temperaturen zeigende Kranke handelt. Kranke mit perniziöser Anämie sehen, wie später noch besprochen werden wird, meist so charakteristisch aus, daß der Kundige eine Augenblicksdiagnose stellen kann. Das braucht aber anfänglich durchaus nicht so ausgesprochen zu sein. Als ausschlaggebend für die Diagnose muß der gesamte Blutbefund betrachtet werden, insbesondere der erhöhte Färbindex (im Verhältnis zur Zahl der roten Blutkörperchen erhöhter Hämoglobingehalt). Von Wichtigkeit ist auch die Beobachtung oder der anamnestische Nachweis der von HUNTER beschriebenen Veränderungen der Mund- und Zungenschleimhaut. Sie bestehen oft nur kurze Zeit, treten aber mitunter Monate hindurch immer wieder von neuem auf und machen lebhaftes Beschwerden. Kann man die Veränderung selbst beobachten, so repräsentiert sie sich als feinste Rötung der Papillenspitzen oder als aphthenähnliche sulzige Infiltration. Außer der HUNTERSchen Glossopathie achte man natürlich auch auf die Achylia gastrica und — gelegentlich sehr früh auftretende — Symptome der funikulären Myelose, vor allem Parästhesien und Reflexveränderungen. Auch die Symptome der Hämolyse, Urobilinurie und Vermehrung des Serum-bilirubins vergesse man nicht zu prüfen.

Bekanntlich muß man, um die perniziöse Anämie gegenüber chronischen Magen- und Darmblutungen, sowie gegenüber den durch Helminthiasis bedingten Anämieformen abzugrenzen, den Stuhl in jedem Fall auf okkulte Blutungen und auf Würmer untersuchen. Ich erwähne die Magen- und Darmblutungen an dieser Stelle deswegen, weil namentlich Magenblutungen oft von Temperatursteigerungen gefolgt sind, wie LEICHTENSTERN als erster beobachtet hat. Man muß bei anämischen Menschen mit geringen Temperaturen also auch an diese Möglichkeit denken.

Ein der perniziösen Anämie in vieler Beziehung, namentlich im remittierenden Verlauf ähnliches Bild, der chronische familiäre hämolytische Ikterus mag hier gleichfalls wenigstens gestreift werden, da die dabei vorkommenden heftigen Schmerzanfälle im Oberbauch, die sog. Milz- und Leberkrisen, mit Temperatursteigerungen verlaufen können. Wegen der Symptomatik dieses Krankheitsbildes sei auf das Kapitel Milzkrankungen verwiesen.

Hämolytischer Ikterus.

Weiter kommen für die Genese chronischer febriler und subfebriler Zustände, besonders chronisch septische Prozesse in Betracht. Es ist also

Septische Zustände.

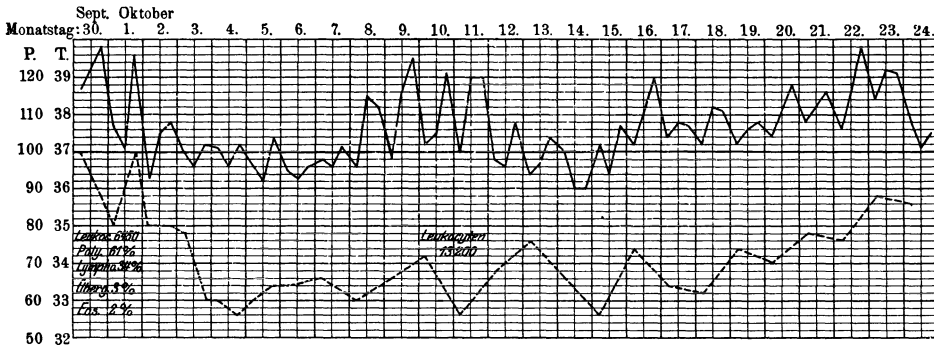


Abb. 43. Endocarditis lenta.

in jedem Falle eines unklaren chronischen Fiebers systematisch nach einem eventuellen Sepsisherd zu suchen. Die hauptsächlichsten, nie zu unterlassenden Untersuchungen in dieser Richtung sind schon bei der Erörterung der akuten Sepsis besprochen worden. Hier sei aber noch einmal auf die oft verkannte und als Ursache chronischen Fiebers häufige Endocarditis lenta (SCHOTTMÜLLER) verwiesen.

Endocarditis lenta.

Das Krankheitsbild der Endocarditis lenta ist gekennzeichnet durch einen (meist kombinierten) Mitral- und Aortenklappenfehler, durch unregelmäßiges, nicht immer sehr hohes Fieber, durch das Vorhandensein einer Tachykardie, mitunter mit Neigung zu Unregelmäßigkeiten des Pulses. In seltenen Fällen kommt aber auch eine relative Bradykardie vor. Meist ist auch ein Milztumor nachzuweisen.

Das Fieber ist besonders dadurch ausgezeichnet, daß sich oft längere fieberfreie Intervalle einschieben, die aber regelmäßig und besonders, wenn die Kranken das Bett verlassen, von neuerlichen Temperatursteigerungen abgelöst werden. Es hat also in dieser Beziehung Ähnlichkeit mit den rezidivierenden Fiebern des Maltafiebers und des Granuloms. Sehr auffällig ist, daß das Allgemeinbefinden der Kranken, wenigstens bei Bettruhe, verhältnismäßig wenig gestört ist, obwohl Klagen über Kopfschmerzen und Herzpalpitationen meist vorhanden sind. Der Appetit der Kranken bleibt oft auffallend lange gut, so daß sie trotz des Fiebers sogar an Körpergewicht zunehmen können. Die relative Beschwerdefreiheit, der gute Appetit verführen den Kranken und

seine Umgebung denn auch oft dazu, die Erkrankung für harmloser zu halten als sie ist. Im weiteren Verlauf tritt ziemlich regelmäßig eine auffallende sekundäre Anämie ein. Sie erschwert natürlich die Bewertung der endokarditischen Geräusche, die dann oft für anämische gehalten werden.

G. M. PIES¹⁾ fand bei 44 Fällen meiner Klinik durchschnittlich 3,6—4,5 Mill. Rote und 65% Hämoglobin, also den typisch verminderten Farbeindex. Hochfebrile und mäßig febrile Fälle zeigten meist normale oder verminderte Leukocyten, viel seltener gesteigerte Zahlen (bis 30000). In fast allen Fällen bestand deutliche Linksverschiebung. Lymphopenie war selten, Monocytose nur in 7 Fällen vorhanden. In schweren Fällen bestand Eosinopenie. Geringe Anisocytose war häufig. Nie fanden sich Erythroblasten.

Von HESS²⁾ wurde angegeben, daß man bei Endocarditis lenta auffallende Differenzen der Leukocytenzahlen je nach dem Ort der Entnahme fänden und daß besonders zwischen dem Blut aus dem Ohrfläppchen und der Fingerbeere Unterschiede getroffen würden. DOLEGA hat übrigens diese Angaben nicht bestätigen können.

KÜRTE³⁾ hat zur Diagnose der Endocarditis lenta eine Serumreaktion angegeben, die auf einem besonderen Verhalten des Globulins gegenüber dem Formalin beruht. Die Methode scheint keinen eindeutigen diagnostischen Wert zu haben, da sie auch bei Nephrosen, Urämie und Amyloid positiv ausfällt.

Von Wichtigkeit ist die Senkungsreaktion: PIES fand sie in allen Fällen wesentlich erhöht; durchschnittlich auf 20—30 mm in der Minute.

Die Kulturen aus dem Blut bleiben bei unzureichender Technik oft steril. Am meisten Aussicht auf ein positives Resultat hat die Blutuntersuchung, wenn die Entnahme zur Zeit des Fieberanstiegs erfolgt und öfter wiederholt wird; und vor allem, wenn die Platten gleich am Krankenbett gegossen werden, dann wächst fast immer der *Streptococcus viridans* seu *mitior*. Außerdem wurde darauf aufmerksam gemacht, daß man häufig bei septischen Zuständen im Blutbild Endothelien, oft sogar in zusammenhängenden Verbänden fände, und SCHILLING hat zu ihrem Nachweis die Methode des dicken Tropfens vorgeschlagen. Für eine Schädigung der Capillaren spricht auch, daß das RUMPELL-LEEDESche Phänomen positiv sein kann, und ferner, daß bei Prüfung der Gefäßfunktion nach dem von MORAWITZ und DENNECKE angegebenen Verfahren eine Serum-eindickung statt der normalen Serumverdünnung eintritt.

Das Verfahren besteht darin, daß der Arm plötzlich so fest umschnürt wird, daß arterieller und venöser Blutstrom unterbrochen und diese Absperrung 12 Minuten lang aufrecht erhalten wird. Es wird der Eiweißgehalt des Serums im abgeschnürten Arm vor der Abschnürung und am Schlusse derselben refraktometrisch bestimmt und verglichen.

Herd-
nephritis.

Von besonderer Wichtigkeit ist endlich der Nachweis einer leichten Nephritis, der sog. embolischen Herdnephritis, die mit Eiweißspuren, Erythrocyten, aber nicht mit den Zeichen der Niereninsuffizienz verläuft. Im Urin der Kranken werden nicht selten *Viridans*-Streptokokken gefunden.

MORAWITZ sowohl wie GESSLER⁴⁾ haben bestätigt, daß es sehr oft bei der Endocarditis lenta zu einer Beteiligung der Aortenklappen käme. Es kann in den Fällen, in denen ein Gelenkrheumatismus nicht vorausgegangen ist, dann leicht die Aorteninsuffizienz für luisch gehalten werden.

Nicht selten findet man bei Endocarditis lenta positive WASSERMANN-Reaktion. Dies erschwert — zumal bei isolierten Aortenfehlern — die Diagnose und erweckt nicht selten den Verdacht einer luischen Mesaortitis. In solchen Fällen ist gelegentlich die Blutkultur allein entscheidend. Ich⁵⁾ habe aber Fälle gesehen, bei denen diese Differentialdiagnose bis zum Tode unsicher blieb und erst durch den Obduzenten gelöst wurde.

MORAWITZ hat auch darauf aufmerksam gemacht, daß es bei Endocarditis lenta gern zur Bildung von Aneurysmen, und zwar oft an ungewöhnlichen

¹⁾ Diss. Rostock 1931. ²⁾ HESS, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 137. DOLEGA, Diss. Königsberg. 1923 ³⁾ KÜRTE, Verh. dtsch. Ges. inn. Med. und Z. klin. Med. 1928. Bd. 61. ⁴⁾ MORAWITZ, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 46. GESSLER, Med. Klinik 1921. Nr. 49. ⁵⁾ Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 12.

Stellen käme, so daß man bei derartigen Aneurysmen stets auch eine Endocarditis lenta differentialdiagnostisch in Betracht ziehen sollte.

Der Verlauf der Endocarditis lenta ist trotz seiner Chronizität doch fortschreitend. Allmählich sub finem vitae treten embolische Vorgänge der Haut, Nieren-, Milz- oder Hirnembolien und auch Schüttelfröste auf. Nur in ganz seltenen Fällen wird die Erkrankung überstanden und der Kranke behält einen Herzfehler zurück. Bei den obenerwähnten Fällen, die in der Anamnese keinen Gelenkrheumatismus mit Herzfehler haben, ist es natürlich besonders wichtig, nach der Eintrittspforte der Sepsis zu suchen, wenn man auch nicht sagen kann, daß die Beseitigung des primären Herdes noch Rettung verspricht, weil eben der endokarditische Herd schon selbständig geworden sein kann.

An dieser Stelle sei an Krankheitszustände erinnert, die der Endocarditis ^{Mundsepsis.} lenta sehr ähneln können. Es sind dies Fälle von Mundsepsis, meist chronische Tonsillareiterungen oder Erkrankungen der Zähne und ihrer Umgebung.

Beispiel: Junger Gelehrter, Ende 20, klagt über Herzpalpitationen, leichte Kurzatmigkeit bei körperlichen Anstrengungen, fühlt sich hier und da allgemein unwohl und leistungsunfähig, hat Neigung zu Kopfschmerzen. Ein Arzt hat eine Prostatahypertrophie festgestellt und hat ihn lange Zeit mit Prostatamassage behandelt. Der Befund ergab eine deutliche sekundäre Anämie, gelegentliche ganz unbedeutende Temperatursteigerungen, ein leichtes systolisches Geräusch am Herzen, mitunter im Zentrifugat des Urins vereinzelte rote Blutkörper. Es fand sich eine zerklüftete Tonsille mit chronischen Eiterpföpfen. Die Tonsille wurde exstirpiert. Es ging dem Kranken danach allmählich besser, er erholte sich. Blut wurde nicht mehr im Urin gefunden, das Herzgeräusch war noch vorhanden. Patient war nach einem Jahr noch gesund.

Namentlich ist zu betonen, daß der Nachweis, wenn auch nur vereinzelter roter Blutkörperchen im Urin bei solchen unklaren Krankheitsbildern stets einen Hinweis auf die Möglichkeit eines chronisch septischen Prozesses geben muß.

Die Mundsepsis wurde bereits vor etwa 40 Jahren von dem deutschen Arzt GÜRICH und dann besonders von H. PÄSSLER erforscht und mit Nachdruck propagiert. Neuerdings hat vor allem der Amerikaner ROSENOW die orale Sepsis klinisch, bakteriologisch und experimentell bearbeitet. Wenn chronisch septische Erkrankungen auch von jedem beliebigen septischen Herde ausgehen können, so sind doch unzweifelhaft die „focal infections“ der Mandeln und der Zähne am häufigsten. Die Zahnerkrankungen (Granulome der Wurzelspitzen) sind nur durch Röntgenaufnahmen sicher zu erkennen und finden sich am häufigsten an plombierten anscheinend gesunden und nicht schmerzhaften Zähnen. Jeder aufmerksame Arzt hat es schon erlebt, daß monatelang anhaltende subfebrile Zustände, die zu beträchtlicher Anämie und Rückgang der Ernährung geführt hatten, mit einem Schlage verschwanden, als der schuldige Zahn entfernt wurde. Vor allem aber unterliegt es keinem Zweifel, daß insbesondere die chronischen infektiösen Arthritiden und manche Formen von vornherein chronisch verlaufenden Nephritiden auf derartige septische Herde an den Zähnen oder Tonsillen zurückgeführt werden müssen. Jedenfalls kann mit der Beseitigung dieser Herde Heilung oder wenigstens Stillstand der erwähnten Arthritiden und Nephritiden eintreten. Deswegen ist bei irgend zweifelhaften chronisch subfebrilen Zuständen eine genaue Untersuchung der Mundhöhle unerlässlich.

Mitunter mögen auch enterogene chronische Infektionen zu derartigen, namentlich mit Anämie verbundenen Zuständen führen, wenigstens konnte v. D. REISS¹⁾ mittels seiner Darmpatrone (vgl. Darmerkrankungen) eine pathologische Besiedelung des Ileum und unteren Jejunum dabei nachweisen, und zwar handelte es sich um hämolytische Streptokokken, gelegentlich auch um

¹⁾ v. D. REISS, Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 43. 1928.

andere Keime wie Tetanusbacillen. Durch eine Behandlung mit Transduodenal-spülungen konnten diese Krankheitszustände beseitigt werden, was zweifellos für die ursächliche Bedeutung der pathologischen Besiedlung spricht.

In seltenen Fällen können auch chronische Infekte der Gallenblase und der Genitalien Sitz der „fokalen Infektion“ sein.

Lues. Als Grund chronischer, dunkler Fieber kommt ferner die Lues in Betracht und namentlich die Lues visceraler Organe. Es ist bekannt, daß insbesondere manche Formen von Leberlues fieberhaft verlaufen. KLEMPERER hat wohl als erster die Aufmerksamkeit auf die fieberhafte Leberlues gelenkt. Meist nahm man an, daß der Grund des Fiebers im Zerfall von Gummiknoten gelegen sei. Eine autoptische Beobachtung von HERRMANN bestätigt die Möglichkeit dieser Auffassung, da neben anderen luischen Veränderungen miliare Gummiknoten in Milz und Leber und den Mesenterialdrüsen gefunden wurden. HERRMANN sieht in diesen den Grund des Fiebers. Die Häufigkeit derartiger Fälle ist aber nach KLEMPERERS Mitteilungen wohl vielfach sehr überschätzt worden. Daß der Hergang aber auch ein anderer sein kann, beweisen zwei Fälle von fieberhafter Leberlues, die KIRCHHEIM aus der Kölner Abteilung von MATTHES publiziert hat, in denen eine sekundäre Infektion der Gummiknoten angenommen werden mußte.

Es handelt sich beide Male um große Gummiknoten in der Leberkuppe, und zwar in der Nähe des Aufhängebandes der Leber. In einem Fall war das Zwerchfell von Gummiknoten durchsetzt. Beide Fälle kamen unter dem Krankheitsbild einer chronischen Pneumonie mit Erguß in das Krankenhaus, fieberten aber weiter, als sich die Pneumonie scheinbar gelöst hatte. Beide Male war die Diagnose subphrenischer Absceß bzw. Absceß an der Lungenbasis gestellt worden. Beide Fälle wurden operiert. In der Eiterhöhle des eingeschlossenen erweichten Gummiknotens wurden in einem Fall Staphylokokken gefunden. Bei beiden Fällen brachte erst die Autopsie die Aufklärung.

Wenn nun also auch die Möglichkeit sekundärer Infektion in solchen Fällen vorliegt, so sind andererseits zahlreiche klinische Beobachtungen erhoben worden, in denen unklare Fieber auf eine spezifische Behandlung verschwanden. Deshalb dürfte es angezeigt sein, doch die Vornahme der WASSERMANNschen Reaktion nicht zu versäumen, falls irgend Gründe für die Annahme einer visceralen Lues bestehen. Nicht selten sind auch unklare Milzschwellungen verdächtig. Besonders gilt dies von den mit Anämie höheren Grades und gelegentlich perniziösen Charakters einhergehenden Splenomegalien luischen Ursprungs, die alle unregelmäßiges Fieber zeigen. Eine latente Lues kann aber, selbst ohne daß deutliche Zeichen einer visceralen Erkrankung vorhanden sind, subfebrile Temperaturen hervorrufen. HUBERT hat aus ROMBERGS Klinik derartige Fälle publiziert. Er macht darauf aufmerksam, daß außer den unklaren Temperatursteigerungen Erscheinungen wie Blässe der Haut, Schlafstörungen, Reduktion des Körpergewichtes, neurasthenische Erscheinungen und eine Lymphocytose das Krankheitsbild der latenten Lues vervollständigen; Erscheinungen also, wie wir sie bei allen subfebrilen Fieberzuständen treffen können, die aber, wenn sie durch eine latente Lues bedingt sind, einer spezifischen Behandlung weichen, während sie sonst jeder Behandlung trotzen¹⁾. Auch H. KRAUS [Fieber als einziges Symptom latenter Lues²⁾] berichtet, daß er in seinem Sanatorium für Lungenkranke binnen eines Jahres 4 derartige Fiebernde durch eine spezifische Behandlung geheilt habe.

Der Nachweis einer positiven WASSERMANNschen Reaktion enthebt uns aber keineswegs der Verpflichtung, auch andere Möglichkeiten für die Entstehung subfebriler Zustände, vor allem die beginnende Lungentuberkulose, in Betracht zu ziehen.

¹⁾ HUBERT, Über die klinischen Grundlagen der latenten und okkulten Syphilis. Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 13. ²⁾ KRAUS, Wien. klin. Wochenschr. 1913. Nr. 49.

Man denke aber, wenn eine luische Infektion in der Anamnese erweislich ist oder die WASSERMANNsche Reaktion positiv ausfällt, an die Möglichkeit, daß die Erscheinungen subfebriler Krankheitszustände auch allein durch die Lues bedingt sein können.

Chronische Temperatursteigerungen kommen ferner bei einer Reihe von Erkrankungen vor, die mit Milztumoren verlaufen. Bei diesen steht aber der Milztumor oder Drüsenschwellungen so im Mittelpunkt des Krankheitsbildes, daß sie hier nur flüchtig gestreift werden sollen. Es sind dies die chronischen Bluterkrankungen, die Leukämie, die Pseudoleukämie und verwandte Zustände, die an einschlägiger Stelle behandelt werden. Hier sei nur besonders auf das Lymphogranulom in seinen visceralen Formen hingewiesen, weil dabei anfänglich selbst die Milzschwellung vermißt werden kann.

Endlich vergesse man nie, daß — besonders bei Frauen — Coliinfektionen der Harnwege häufig chronische Fieberzustände erzeugen können. Gleiches hat man neuerdings bei chronisch verlaufenden BANG-Infektionen kennengelernt (vgl. diese Kapitel).

Findet man gar keinen Anhalt für die Entstehung chronischer fieberhafter Zustände, so ist die Anamnese besonders auf exotische Krankheiten zu ergänzen, die Möglichkeit eines Maltafiebers oder einer Tropenmalaria ist in Betracht zu ziehen. Für die Diagnose sei auf die Schilderung dieser Erkrankungen bei den akuten Fiebern verwiesen.

Endlich sei noch darauf hingewiesen, daß auch echte Tumoren, insbesondere Sarkome, nicht selten mit chronischem, unregelmäßigem Fieber verlaufen. Aber auch Carcinome, z. B. Lungenkrebs, zeigen gar nicht selten „unklares Fieber“. MATTHES hat dies auch mehrfach bei Nierenstrumen gesehen, die deswegen verkannt und für tuberkulös bzw. chronisch entzündliche Peritonealtumoren gehalten waren.

Auch Magen- und Lebercarcinome, besonders solche mit peritonealer Metastasierung, verlaufen gelegentlich mit Fieber; noch unlängst sah ich einen Fall, der mit pyämischen Temperaturen einherging, sich aber bei der Obduktion als Pankreaskrebs mit enormer Lebermetastasierung entpuppte. Man merke sich also, daß Fieber (verschiedener Art und Höhe) niemals gegen die Möglichkeit einer bösartigen Geschwulst spricht!

III. Die Differentialdiagnose des meningitischen Symptomenkomplexes.

A. Akute Meningitisformen.

Wir wissen heute, daß die klinischen Erscheinungen der Meningitis keineswegs immer ein Ausdruck einer bestimmten Form der Entzündung der Hirn- und Rückenmarkshäute sind, sondern daß beinahe jede fieberhafte Infektionskrankheit und auch manche Vergiftungen zu einem meningitischen Symptomenkomplex führen können, bei dem wenigstens die allgemeinen Symptome der Meningitis mehr oder weniger vollständig ausgebildet sind; wir nennen dieses Syndrom „Meningismus“.

Diese Allgemeinerscheinungen bestehen bekanntlich neben dem Fieber im Auftreten von Kopfschmerzen, Erbrechen, Pulsverlangsamung, Hyperästhesie der Haut, der charakteristischen Nackensteifigkeit, Neigung zu spastischer Zusammenziehung auch anderer Muskeln, z. B. der der Bauchdecken. Auch das KERNIGsche Symptom (die Erschwerung der Streckung des gebeugten

Knies bei gleichzeitiger Beugung des Oberschenkels im Hüftgelenk) ist hier anzuführen. Erwähnt sei auch das BRUDZINSKISCHE Phänomen. In liegender Stellung tritt zwangsweises Beugen der Knie beim Vorwärtsbeugen des Kopfes auf. Auf dem Gebiete der glatten Muskulatur äußert sich die Neigung zu anhaltender Kontraktion namentlich in dem häufigen Symptom einer hartnäckigen, spastischen Obstipation. Zu den Allgemeinerscheinungen darf man auch etwa eintretende, allgemeine, epileptiforme Krämpfe und Delirien rechnen, während circumscribte Krämpfe und Lähmungen mehr die Bedeutung von Herdsymptomen haben. Auch die übrigen seltene meningitische Atemstörung (BIOTSCHE Atmen), ein Aussetzen der Atmung ohne Veränderung der Tiefe der Atemzüge wie beim CHEYNE-STOKESSCHEN Atmen, dürfte als Allgemeinsymptom gedeutet werden. Das BIOTSCHE Atmen kommt übrigens auch bei anderen schweren Zuständen vor.

Auf ein bisher unbekanntes Symptom bei Meningitis hat endlich K. MENDEL¹⁾ aufmerksam gemacht, nämlich auf eine überaus große Druckempfindlichkeit der hinteren Gehörgangswand, die man bei Prüfung mit einer Knopfsonde präzis feststellen kann. MENDEL, der dieses Symptom als Auricularissymptom bezeichnet, ist der Ansicht, daß es durch eine Irradiation vom Ramus meningeus n. Vagi durch das Ganglion jugulare zustande käme. Man mag immerhin bei zweifelhaftem Krankheitsbild auf dieses Symptom prüfen, ich fand es wenigstens bei ausgesprochener Meningitis positiv.

Die Schwierigkeit, einen Infektmeningismus von einer echten Meningitis zu unterscheiden, ist deswegen gelegentlich nicht gering, weil gerade die Infektionskrankheiten, bei denen Meningismen am häufigsten auftreten, auch oft zur Ausbildung echter, sowohl seröser, wie eitriger Meningitiden führen können, wie z. B. Typhus, croupöse Pneumonie, Sepsis, Scharlach und Influenza.

Man sollte denken, daß die Resultate der Spinalpunktion eine sichere Differenzierung ermöglichen würden, insofern als für die Diagnose Meningismus der Nachweis eines nicht entzündlichen, d. h. eiweiß- und zellfreien Punktates gefordert werden müßte. Das trifft auch für die allermeisten Fälle zu. Es gibt aber seltene Ausnahmen. Denn MATTHES fand in einigen Fällen, die nach ihrem klinischen Verlaufe, besonders ihrer plötzlichen, entweder spontanen oder im Anschluß an eine Spinalpunktion eintretenden Heilung als Meningismen angesprochen werden müssen, sowohl Druckerhöhungen als leichte Trübungen, etwas vermehrten Eiweißgehalt und, wenn auch spärliche, Zellbeimischungen.

Übrigens wird auch heute noch der von QUINCKE gebrauchte Ausdruck „seröse Meningitis“ von den Autoren in verschiedenem Sinne angewendet. Man sollte eigentlich nur dann von einer serösen Meningitis sprechen, wenn als Ausdruck einer serösen Exsudation der Eiweißgehalt des Liquor vermehrt gefunden wird. Viele Autoren sehen aber nicht die Vermehrung des Eiweißgehaltes, sondern vielmehr die Drucksteigerung als das für die Annahme einer serösen Meningitis zu fordernde kennzeichnende Symptom an und rechnen daher auch Fälle ohne Erhöhung des Eiweißgehaltes zur Meningitis serosa.

Es ist also die Abgrenzung zwischen Meningismen und seröser Meningitis heute noch eine willkürliche, wenn man auch bei der überwiegenden Zahl der Meningismen ein Punktat von der oben geforderten, nicht entzündlichen Beschaffenheit erhält. Augenscheinlich sind eben die Übergänge von den rein funktionellen Vorgängen, als deren Ausdruck man das klinische Bild der Meningismen zu betrachten hat, zu den entzündlichen durchaus fließend.

Diagnostisch irreführend ist ferner gelegentlich der Umstand, daß auch bei ausgesprochenster entzündlicher, ja eitriger Meningitis das Spinalpunktat wasserklar, eiweiß-, bakterien- und zellfrei gefunden werden kann. Das tritt dann ein, wenn der entzündlich erkrankte Teil der Meningen durch Verklebungen von dem unteren Ende des Lumbalsacks abgeschlossen ist, wie es z. B. nicht selten bei den otogenen Meningitiden der Fall ist. Man führe bei derartigem Verdacht stets auch den Occipitalstich aus, der dann Aufklärung bringen kann.

Auch die Sektionsbefunde bei Meningismen sind keine einheitlichen. In den ersten von F. SCHULTZE und seinen Schülern beschriebenen Fällen wurden zwar die Meningen selbst frei von entzündlichen Veränderungen gefunden, dagegen bestanden solche in der

¹⁾ K. MENDEL, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 17.

Umgebung der kleinsten Gefäße und in den obersten Schichten der Hirnrinde. SCHULTZE nannte deswegen diesen Befund eine Meningitis sine meningitide. In einer größeren Reihe von Fällen, die KIRCHHEIM und SCHRÖDER an MATTHES' Klinik und dem JORESSCHEN pathologischen Institut untersuchten, fehlten dagegen teils alle entzündlichen Veränderungen, teils wurden in anderen Fällen die SCHULTZESCHEN Befunde bestätigt, teils fanden sich in wieder anderen Fällen sogar anatomisch nachweisbare entzündliche Veränderungen, wenn auch nur geringen Grades.

Das gleiche wie von den anatomischen Befunden gilt auch von den bakteriologischen Untersuchungsergebnissen. FRÄNKEL hat hervorgehoben, daß sich das Eindringen der Mikroorganismen in die Hirnhäute und ihre Ansiedlung in ihnen keineswegs mit den klinischen Erscheinungen der Meningitis deckt, insbesondere können Punktate steril gefunden werden, wenn auch Bakterienansiedlungen vorhanden sind. Es kann auch, wie in einem von SCHOTTMÜLLER beschriebenen Falle, die Arachnoidea zwar frei von Bakterien sein, aber eine infizierte Pachymeningitis bestehen.

Man nimmt bei dieser Inkongruenz der klinischen Bilder und des anatomischen Befundes, sowie des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses wohl mit Recht an, daß die klinischen Erscheinungen der Meningitis größtenteils als Vergiftungserscheinungen, also als nur funktionelle aufzufassen sind, wenn auch nicht bestritten werden soll, daß sie gelegentlich Vorstufen wirklich anatomischer entzündlicher Vorgänge oder direkt solchen selbst entsprechen.

Da meningitische Erscheinungen relativ häufig von lokalen Eiterungen ausgelöst werden (Meningitis sympathica), so hat man bei jedem meningitischen Symptomenkomplex die Möglichkeit eines solchen Ursprungs zu beachten. Meningitis
sympathica.

Als feststehende Regel muß deswegen gelten, daß insbesondere die Ohren untersucht werden. Aber auch die Nasenuntersuchung sollte nicht versäumt werden. GERHARDT beschrieb vier Fälle von rhinogener seröser Meningitis, die durch eine entsprechende Behandlung der Nase rasch zurückgingen. Die sonstigen selteneren Ausgangspunkte für fortgeleitete Entzündungen, wie etwa ein Oberlippenfurunkel oder eine Panophthalmie oder ein Erysipel drängen sich der Wahrnehmung von selbst auf.

Differentialdiagnostisch haben die Meningismen naturgemäß dann besonderes Interesse, wenn sie als Anfangssymptome einer Infektionskrankheit auftreten. Stellen sie sich dagegen erst im Verlauf der Erkrankung ein bei schon ausgesprochenem Krankheitsbilde, so sind sie leicht als Komplikation zu erkennen. Es handelt sich dann nur darum, sie gegen echte Entzündungen der Hirnhäute abzugrenzen. Da diese bei den in Betracht kommenden Infektionskrankheiten aber meist eitriger Natur zu sein pflegen, so genügt der Nachweis eines nichteitrigen Punktates, um echte Meningitiden auszuschließen.

Die meningitischen Formen der Poliomyelitis und Encephalitis epidemica sind bereits besprochen worden. Es sei hier nur gesagt, daß sie wohl nur im Rahmen einer Epidemie richtig gedeutet werden können oder dann, wenn nach anfänglichen meningitischen Symptomen die für diese beiden Erkrankungen kennzeichnenden Symptome einsetzen. Auch der Spinalpunktsbefund ist schon geschildert worden. Er wird wenigstens in den meisten Fällen die Abgrenzung von der tuberkulösen oder eitrigen Meningitis ermöglichen lassen. Meningitische
Formen
der Poliomyelitis und
Encephalitis
epidemica.

Relativ häufig treten Meningismen im Beginn einer croupösen Pneumonie auf. KIRCHHEIM (Königsberg) fand auf 500 Pneumoniefälle Frühmeningismen 15mal. Die meningitischen Erscheinungen eröffnen dabei die Szene, bevor die Pneumonie physikalisch nachweisbar wird, und klingen bemerkenswerterweise oft ab, wenn die physikalischen Zeichen der Pneumonie deutlich hervortreten. Halten sie aber auch gelegentlich länger an, so überdauern sie doch die Krise nicht. Man beobachtet sie am häufigsten bei Oberlappenpneumonie und namentlich im Kindesalter. Die Spinalpunktate waren meist eiweiß- und zellfrei und standen gewöhnlich, aber nicht immer unter hohem Druck. Es sind Fälle beobachtet, die alle Stadien der Verknennung Meningismen bei
Pneumonie.

einer Pneumonie erlebten: Zuerst wurden sie für Appendicitis gehalten, dann für Meningitis, bis nach einigen Tagen die Oberlappenpneumonie „herauskam“.

Die zweite Gruppe, welche KIRCHHEIM unter den meningitischen Erscheinungen bei Pneumonie abgrenzen konnte, war dadurch gekennzeichnet, daß trotz des anscheinend harmlosen Liquorbefundes die meningitischen Erscheinungen die Krise überdauerten.

In einem letalen Falle wurden passagere Lähmungserscheinungen beobachtet, für welche der Sektionsbefund keine Aufklärung zu geben vermochte. In einem anderen Fall traten psychische Störungen im Sinne einer KORSAKOFFSchen Psychose auf; in einem dritten Falle Sprachstörungen und eine länger anhaltende Ataxie. Die beiden letzten Fälle genasen. KIRCHHEIM hat in der Literatur nur noch fünf ungefähr diesen entsprechende Fälle gefunden. Ihre Prognose ist, wie der zum Exitus gekommene Fall beweist, schon weniger günstig als die der Frühmeningitiden.

Die letzte Gruppe der meningitischen Symptome bei Pneumonie sind dann echte, eitrige Pneumokokkenmeningitiden. Sie kamen unter jenen 500 Pneumoniefällen viermal zur Beobachtung und verliefen sämtlich letal. Ihre Prognose ist bekanntermaßen sehr ungünstig. ROLLY z. B., der das Material der Leipziger Klinik daraufhin durchsah, fand unter 30 Fällen 26 mit tödlichem Ausgange. Mitunter sah man jedoch eitrige Pneumokokkenmeningitiden bei intralumbaler Optochinbehandlung heilen, ein therapeutischer Erfolg, dem vielleicht auch eine gewisse differentialdiagnostische Bedeutung zukommt.

Menin-
gismen bei
Grippe.

Ganz ähnlich wie bei Pneumonie können die meningitischen Symptome auch als Anfangszeichen der Grippe auftreten und verschwinden, sobald die Erscheinungen von seiten des Respirationstractus deutlich werden. Zur Zeit der großen Influenzaepidemien wurden auch andere schwerere, zentrale Erkrankungen, die zu Krämpfen, Koma und Lähmungen führten, beobachtet. Sie endeten vielfach tödlich. LEICHTENSTERN hat diese Fälle, die größtenteils durch echte Encephalitiden bedingt waren und im Liquor Influenzabacillen nachweisen ließen, beschrieben.

Echte Grippemeningitiden mit positivem Bacillennachweis (PFEIFFER) kamen während der großen Epidemie bei Kriegsende gelegentlich, wenn auch nicht oft, vor. Kleinere und kürzere Epidemien, z. B. die von 1923, 1933 und 1936 produzierten diese Hirnhautentzündungen scheinbar sehr selten. Ich sah während der letzten Epidemien bei einem großen klinischen Material keine echte Meningitis.

Menin-
gismus bei
Coli-
infektion.

Auch eine Infektion mit *Bacterium coli* kann zu meningitischen Erscheinungen führen, ohne daß es sich gerade um eine ausgesprochene Colisepsis handeln muß. Es sind aber auch Fälle bekannt, in denen Colibacillen im Punktat nachgewiesen wurden.

Folgender Fall mag als Beispiel dienen: Kind mit den Erscheinungen einer Meningitis erkrankt. Ein Arzt hatte eine tuberkulöse Meningitis angenommen und ungünstige Prognose gestellt. MATTHES fand meningitische Erscheinungen nur noch andeutungsweise und stellte eine durch das *Bacterium coli* bedingte Cystitis fest.

Menin-
gismus bei
Hysterie.

Endlich sei noch ein Fall zitiert, der dadurch bemerkenswert ist, daß er sich zur Zeit einer Epidemie von Meningokokkenmeningitiden ereignete und der eine ausgesprochene Hysterika betraf.

Frau von 25 Jahren, Temperatur 38°, ausgesprochene meningitische Erscheinungen, vorübergehende Amaurose. Die Spinalpunktion ergab zellfreien und eiweißfreien, wasserklaren Liquor unter einem Druck von 210 mm Wasser. Keine Meningokokken. Nach der Punktion sofortiges Verschwinden der meningitischen Symptome bei anhaltendem Fieber. Wenige Tage danach Genesung.

Der Fall muß als unklar bezeichnet werden. Es kann sich um eine hysterische Imitation meningitischer Erscheinungen während eines unklaren Fiebers gehandelt haben. Der vorübergehende Meningismus könnte aber auch durch die fieberhafte Erkrankung bedingt gewesen sein. Wenn man andere Fälle der

Literatur betrachtet, möchte man den Fall aber doch am ersten für eine hysterische Pseudomeningitis halten. HUGO STARK hat einen solchen Kranken beschrieben, der in zahlreichen Krankenhäusern auf seine Pseudomeningitis „reiste“, alle klinischen Symptome imitierte, bis er durch die Lumbalpunktion entlarvt wurde. Auch ich habe vorgetäuschte Meningitis bei völlig normalem Liquor bei einer Hysterika beobachtet.

Relativ häufig kommen Meningismen bei Scharlach und bei Typhus vor, doch treten sie bei diesen Krankheiten meist erst bei schon ausgebildetem Krankheitsbild auf. Das Vorkommen meningitischer Erscheinungen wurde z. B. in der HEINR. CURSCHMANN'Schen Klinik bei einer Typhus-Hausepidemie in sämtlichen Fällen beobachtet. Man pflegt ja derartige Fälle direkt als Meningotyphus zu bezeichnen.

bei
Scharlach
und
Typhus.

MATTHES teilte mit, daß in einem Falle von Typhus seiner Beobachtung eine etwa 14 Tage lang bestehende Stauungspapille vorhanden war. Das Spinalpunktat war wasserklar, enthielt weder Zellen, noch Typhusbacillen, dagegen eine Spur Eiweiß. Es stand unter normalem Druck. Der Kranke war benommen und unruhig, die Patellarreflexe fehlten, sonst wurde aber jedes Lokalzeichen vermißt, namentlich waren keine Kopfschmerzen vorhanden. Die Genese dieser in der 4. Woche des Typhus auftretenden Stauungspapille blieb, da der Kranke genas, unklar.

Als ungewöhnlich muß auch der Befund im folgenden Fall bezeichnet werden.

Bei einem letal verlaufenden Typhus traten sehr heftige meningitische Erscheinungen ein. Das Spinalpunktat war vollkommen wasserklar. Es enthielt im Zentrifugat vereinzelte Leukocyten und rote Blutkörperchen, keine Typhusbacillen. Es stand bei der ersten Punktion unter sehr hohem Druck (340 mm Wasser), bei späteren Punktionen wurde derselbe Befund erhoben, nur war der Druck ein normaler. Die Sektion ergab ausgedehnte Hämorrhagien unterhalb der Dura. Die mikroskopische Untersuchung wies eine starke Füllung der Blutgefäße, sowohl in den Hirnhäuten wie in der Hirnsubstanz nach, doch waren sonst pathologische Veränderungen des Hirns oder seiner Häute nicht nachweisbar, insbesondere fehlte jede kleinzellige Infiltration.

Ähnliche Fälle von ausgedehnten Meningealblutungen bei Typhus sind von PFISTER und von F. SCHULTZE beschrieben. Sie sind augenscheinlich sehr selten.

Das Vorkommen dieser hämorrhagischen Prozesse in den Hirnhäuten und die dadurch bedingte Beimischung von roten Blutkörperchen zum Punktat nötigt, den Befund von Blut im Lumbalpunktat etwas näher zu besprechen.

Hämorrhagischer
Liquor.

Selbstverständlich ist das Punktat blutig, wenn bei der Punktion zufällig eine Vene angestochen wird. Aber dann läßt die Blutbeimischung beim weiteren Abfließen der Flüssigkeit gewöhnlich rasch nach; sie findet sich jedenfalls in den ersten Portionen am stärksten. Außerdem ergibt sich beim Zentrifugieren, daß der Liquor ganz oder doch annähernd hämoglobinfrei ist. Eine gelbliche bis bräunliche Verfärbung des Punktates dagegen deutet im allgemeinen darauf hin, daß die Blutbeimischung nicht erst durch den Punktionsstich erfolgt, sondern bereits älteren Datums ist. Eine citronengelbe bis orangefarbige Verfärbung des Liquor, sog. Xanthochromie, findet sich öfter bei Kompressionen des Rückenmarks und namentlich bei Kompressionen durch Tumoren. Mit ihr vereint kann in dem durch den Tumor oder eine sonstige komprimierende Ursache vom übrigen Spinalraum abgetrennten Stück eine Anreicherung an Globulin und Albumin stattfinden, die so hochgradig ist, daß der Liquor spontan gerinnt. Dabei fehlt aber eine Zellvermehrung im Liquor, wenn es sich nicht um entzündliche Prozesse handelt. Diese drei Symptome Xanthochromie, Gerinnung oder wenigstens vermehrter Eiweißgehalt mit positiver NONNE-APELTScher Reaktion bei Fehlen einer Zellvermehrung wird gewöhnlich nach ihrem ersten Beschreiber als FRONSches Kompressionssymptom bezeichnet. In Deutschland haben NONNE und seine Schüler viel über dieses Symptom gearbeitet und es wird

FROIN-
NONNE-
sches
Kom-
pressions-
symptom.

deshalb auch mit Recht NONNES Symptom genannt. Die Gelbfärbung ist übrigens durch Bilirubin¹⁾ bedingt. Beiläufig mag bemerkt werden, daß bei Kompressionen, die einen Teil des Subarachnoidalsacks vom freien Liquor abschließen, sich Drucksteigerungen durch Lageveränderungen oder Komprimieren des Halses nicht auf das abgeschlossene Stück übertragen, daß also der Liquor dort dadurch keine Druckschwankungen zeigt, wohl aber durch Husten, Niesen oder sonstiges Pressen. Dies Symptom wird nach seinem Finder als das QUECKENSTEDTSche Symptom bezeichnet.

QUECKEN-
STEDTSches
Symptom.

Subarach-
noidale
Blutungen.

Bei weitem am häufigsten sieht man diffus blutigen Liquor mit Xanthochromie bei dem Syndrom der spontanen subarachnoidalen Blutungen; einem Krankheitsbild, das sich neuerdings besonders nach den Arbeiten von O. HESS²⁾ als relativ häufig herausgestellt hat. Meine Mitarbeiter JORES³⁾ und STRAUBE konnten innerhalb von 2¹/₂ Jahren über 17 selbst beobachteten Fällen berichten; und zwar bei Leuten zwischen dem 18. und 62. Lebensjahr. Für viele andere Fälle spreche der folgende sehr typische:

52jährige Dame, seit der Pubertät Migräne; die früher sehr schweren Anfälle seit Klimax gemildert. In letzter Zeit schwere seelische Einwirkungen. Lues, Potus, Nicotin ausgeschlossen. Mäßige Hypertonie; keine Nephrosklerose.

Aus völliger subjektiver Gesundheit heraus nachts plötzlicher Anfall von ungeheurem, vernichtendem Kopfschmerz. Es folgten mäßige Somnolenz, leichtere meningitische Symptome. Doppelseitiger Babinski, aber keine Glieder- und Hirnnervenlähmungen. Auf Morphium rasche Besserung, völliges Klarwerden der Psyche, Nachlassen des Schmerzes. Nach etwa 3—4 Tagen plötzlich ganz gleichartiges Rezidiv. Lumbalpunktion ergab diffus blutigen Liquor, nach Sedimentierung Xanthochromie. Auf einige weitere Punktionen, die stets gleich blutigen Liquor ergaben, geringe Besserung. Etwa 10 Tage nach dem ersten Anfall dritter Anfall von enormem Kopfschmerz, Meningismus (ohne alle Lähmungen); bald darauf tiefe Bewußtlosigkeit und Tod.

Abgesehen von den eben geschilderten Kardinalsymptomen, dem Anfall von enormem Kopfschmerz mit Somnolenz und Meningismus, ist der Befund je nach Hauptblutungsherd wechselnd. Man beobachtete Hemiparesen, Augenmuskel-
lähmungen, meist aber Fehlen aller Herdsymptome. Kennzeichnend war das Verhalten der Reflexe: Von 10 Fällen fehlten in 8 die Sehnenreflexe der Beine und in 9 bestand (ohne Lähmung) Babinski, meist doppelseitig. Der hämorrhagische Liquor steht meist unter erhöhtem Druck. Das Blut in ihm gerinnt nicht; ein sehr konstantes, noch nicht erklärtes Phänomen. Lues war meist nicht nachweisbar. Nach den anatomischen Untersuchungen der BROWERSchen Klinik-Amsterdam und neuerdings von HANSEN⁴⁾-Lübeck sind meist Aneurysmen meningeealer Gefäße Quelle der Blutungen. Oft war bei den Kranken langjährige Migräne vorausgegangen.

WICHERN⁵⁾ hatte übrigens bereits früher darauf aufmerksam gemacht, daß, abgesehen von der sanguinolenten Punktionsflüssigkeit sich die Aneurysmen dadurch auszeichnen, daß sich die cerebralen Erscheinungen (allgemeine, wie Herdsymptome mit Zurückbleiben von starken Kopfschmerzen und Nackensteifigkeit) schubweise wiederholen. Diese Schübe entsprechen wiederholten meningeealen Blutungen, da die Aneurysmen nicht nur einmal, sondern wiederholt perforieren.

Diese subarachnoidalen Blutungen sind durch den Verlauf und das sanguinolente Punktat von anderen intracerebralen Prozessen, z. B. Tumoren, meist abzugrenzen. Die Hirnaneurysmen kommen zwar bei älteren Leuten

¹⁾ Man vergleiche darüber GROSS, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 67, S. 353. 1921 und LESCHKE, Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 14. ²⁾ O. HESS, Klin. Wochenschr. 1929. S. 1622. ³⁾ JORES, Zeitschr. f. ges. Neurol. u. Psych. Bd. 143. H. 3 u. 4. ⁴⁾ Mitgeteilt von G. LINTZ, Diss. Rostock. 1936. (Hier die gesamte Literatur.) ⁵⁾ Klinische Beiträge zur Kenntnis der Hirnaneurysmen. Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 44, S. 221 und zur Diagnose perforierender Aneurysmen der Hirnarterien. Münch. med. Wochenschr. 1911. Nr. 51.

auf luischer oder arteriosklerotischer Basis vor, aber sie sind durchaus nicht auf das vorgerücktere Lebensalter beschränkt. EPPINGER hat betont, daß sie angeboren sein können und daß sie endlich gar nicht selten Folge eines infektiösen Embolus bzw. der durch diesen bedingten Infektion der Gefäßwand sind. Auch JOCHMANN erwähnt die multiplen Hirnaneurysmen als Erscheinungen der Endocarditis lenta. Es sei aber nochmals hervorgehoben, daß solche subarachnoidale Blutungen gelegentlich, insbesondere bei Jugendlichen, auftreten, ohne daß Lues oder eine akute oder subakute Infektionskrankheit vorausgegangen sind.

Neuerdings hat man zur Diagnose der intra- und extracerebralen Aneurysmen der Carotis interna und des Circulus arteriosus Willisii die Arteriographie herangezogen (ALBRECHT, SACHS und MONITZ, SJÖQUIST). SJÖQUIST¹⁾ berichtet über solche Fälle mit akuter Ophthalmoplegie. Die Arteriographie versagt allerdings, wenn das Aneurysma thrombosiert ist.

Eine stark blutige Spinalflüssigkeit kann man ferner bei intracerebralen Apoplexien erhalten. Es dürfte sich dann um einen Durchbruch des apoplektischen Herdes in den Ventrikel handeln.

REICHMANN hat darauf aufmerksam gemacht, daß die roten Blutkörperchen in solchen Fällen zum Teil verändert sind und daß eine sekundäre Lymphocytose infolge der meningealen Reizung im Punktat angetroffen wird.

Auch bei Pachymeningitis haemorrhagica kann man einen blutigen Liquor erhalten, wie ein von DUNN²⁾ beschriebener Fall beweist. Allerdings ist, wie aus den anatomischen Verhältnissen leicht erklärlich, bei den meisten Fällen dieser Art der Liquor nicht blutig, nicht einmal xanthochrom.

Endlich wurde von MERTENS³⁾ ein blutiger Liquor bei einem meningitischen Krankheitsbild nach Kopftrauma gesehen. Es bestand aber, wie die Sektion erwies, keine Meningitis, sondern nur eine Schädelfissur mit epi- und subduraler Blutung und hämorrhagischer Rindenerweichung. Übrigens ist der Blutliquor ja nach Schädeltraumen keine Seltenheit. Auch bei Blutungen aus der arriadierten Arteria meningea media findet man ihn oft.

Nichtinfektiöse Meningismen kennen wir aus verschiedenen Ursachen. QUINCKE hat z. B. merkwürdige Krankheitsbilder beschrieben, in denen ein meningitischer Symptomenkomplex in regelmäßigen, mit der Menstruation zusammenfallenden Zeitabschnitten eintrat. QUINCKE betrachtet diese Zustände als angioneurotisch bedingt, etwa in Analogie zum angioneurotischen Ödem. Auch von WEITZ ist ein ganz ähnlicher, aber prämenstrueller Fall beschrieben worden.

Meningismen bei Menstruation und Schwangerschaft.

DREYFUSS und TRAUGOTT haben ferner über ein schweres Krankheitsbild berichtet, das augenscheinlich zu dem Zustand der Schwangerschaft Beziehungen hatte.

Bei einer im dritten Monat schwangeren Frau trat Nackensteifigkeit, Hyperästhesie und insbesondere eine Neuritis optica auf. Die Spinalpunktion ergab einen Liquor mit vermehrtem Eiweißgehalt unter wechselnd hohem Druck. Eine Ventrikelpunktion ließ einen Hydrocephalus als Grund des Krankheitsbildes ausschließen. Nach Einleitung des künstlichen Abortes trat eine rasche und wesentliche Besserung ein, wenn auch die objektiven Symptome sich erst langsam zurückbildeten.

Bei Männern sind diese Zustände seltener. Ich habe einen 58jährigen Mann beobachtet, bei dem innerhalb eines Jahres 6 Anfälle schwerster Meningitis serosa (mit jedesmal völlig normalem Liquor bei allerdings 350—400 mm Druck) auftraten. Jedesmal waren diese mit Anfällen von hämorrhagischer Diathese (Haut-, Mund-, Nasen-, Nierenblutungen usw.) kombiniert.

Bekannt ist, daß bei Helminthiasis Meningismen beobachtet werden können. Besonders der Trichocephalus dispar wird, wohl zu Unrecht, als Erreger solcher Zustände angeschuldigt. Falls man also gar keinen Grund für

bei Würmern.

¹⁾ SJÖQUIST, D. Nervenarzt 1936. H. 5. ²⁾ DUNN, Ref. Zentralbl. f. Chirurg. 1923. Nr. 11. ³⁾ MERTENS, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 45.

einen Meningismus finden kann, so denke man an die Möglichkeit und untersuche den Stuhl auf Würmer bzw. Wurmeier.

bei Blei-
vergiftung. Ganz sicher toxisch bedingt sind die Meningismen, die bei chronischen Bleiintoxikationen zur Beobachtung kommen. Die Spinalpunkttate wurden dabei teils klar, teils getrübt und zellhaltig gefunden, sie standen immer unter hohem Drucke. Auffällig ist, daß in allen beschriebenen Fällen von den Punktionen sehr günstige therapeutische Erfolge gesehen wurden. Dies erklärt sich wohl daraus, daß im Liquor der Bleikranken (z. B. bei Steckschußträgern) sich viel Blei befinden soll (NEISSER und SCHLESINGER). Wegen des Vorkommens dieser Bleimeningismen mache man es sich also jedenfalls zur Regel, bei zweifelhaftem meningitischem Krankheitsbilde an diese Ätiologie zu denken und achte auf das Vorhandensein eines Bleisaums.

bei
Parotitis
epidemic. Eine Parotitis epidemica wird gelegentlich als Ursache von Meningitis oder Meningismus angesehen, z. B. in einem Falle, den ZABEL beschrieben hat. Es fand sich dabei ein eitriges, aber keimfreies Punkttat.

Tuber-
kulöse
Meningitis. Endlich müssen nach dieser Schilderung der Meningismen die Krankheitsbilder der eigentlichen Meningitiden erörtert werden, soweit sie gegenüber den Meningismen differentialdiagnostisches Interesse haben. Dies ist in erster Linie bei der tuberkulösen Meningitis der Fall. Das Krankheitsbild derselben in seiner klassischen Form dürfte jedem Praktiker geläufig sein. Einige Wochen bereits vor Ausbruch der meningitischen Erscheinungen sind die Kranken — meist handelt es sich ja um Kinder — in ihrem Wesen verändert. Die Kinder wollen nicht mehr spielen, sitzen still herum und klagen gelegentlich schon über Kopfschmerzen. Die gewöhnlichsten Anfangssymptome sind ferner Appetitlosigkeit, Übelkeit und Erbrechen. Der unachtsame Arzt gibt sich deswegen oft mit der Diagnose einer gastrischen oder „nervösen“ Störung zufrieden. Das jähe Aufschreien (Cri hydrocéphalique) kommt im Beginn oder Verlauf der tuberkulösen Meningitis bei Kindern öfter vor, bei Erwachsenen aber sehr selten.

Der Verdacht auf tuberkulöse Hirnhautentzündung wird bei den geschilderten unklaren Anfangssymptomen bestärkt, wenn die Temperaturmessung unregelmäßiges, meist nicht sehr hohes Fieber ergibt. Die Entwicklung der meningitischen Erscheinungen spielt sich dann meist ziemlich rasch ab. Im klinischen Bilde sind, da die Meningitis eine vorwiegend basal ausgebreitete ist, die Herderscheinungen von seiten der Hirnnerven hervorstechend. Diese sind außerdem gegenüber andersartigen Herderscheinungen dadurch ausgezeichnet, daß sie oft nur passagere sind. Augenscheinlich kommen sie seltener durch die Tuberkeleruptionen selbst als durch lokale, in ihrer Stärke wechselnde, entzündliche Ödeme zustande. Übrigens kommen auch vielfältige flüchtige Cerebralstörungen anderer Art, z. B. Monoparesen, Hemiparesen, Aphasien u. a. m. vor. In der Mehrzahl der Fälle ist die Meningitis tuberculosa nur als eine Teilerscheinung einer allgemeinen Miliartuberkulose aufzufassen. Mitunter ist sie aber doch eine mehr selbständige Erkrankung. Namentlich ist dies dann der Fall, wenn die miliare Ausbreitung der Tuberkel von einem älteren Hirnherd, etwa einem Kleinhirntuberkel ausgeht. Es können dann die Herderscheinungen des alten Herdes den meningitischen Allgemeinerscheinungen vorausgehen (Typus inversus der Meningealtuberkulose).

Typus
inversus.

Der Nachweis eines bereits bestehenden, wenn auch oft scheinbar geheilten oder inaktiven, tuberkulösen Herdes auch in anderen Organen (Drüsen-, Knochen- und Lungentuberkulose) sollte stets bei zentralen Erscheinungen des Nervensystems die Möglichkeit einer tuberkulösen Meningitis in Betracht ziehen lassen. Bei manifester Lungentuberkulose ist sie aber zweifellos ziemlich selten.

Besonders sorgfältig ergänze man auch die Anamnese. Es kommt oft vor, daß in ganz gesunden Familien ein Kind an tuberkulöser Meningitis erkrankt und dann festgestellt wird, daß ein schwer tuberkulöser Diensthofe im Hause war. Für Erwachsene beachte man Infektionsgelegenheiten an den Arbeitsstätten.

Kann man bei der meningitischen Form der Miliartuberkulose während des Prodromalstadiums ein Röntgenbild der Lunge aufnehmen, so gelingt es bisweilen schon vor dem Ausbruch der meningitischen Symptome die Diagnose Miliartuberkulose der Lungen zu stellen. Es sei also für verdächtige Fälle die Vornahme der Röntgenuntersuchung ausdrücklich angeraten. Die deutlich erkennbare miliare Aussaat auf den Lungen läßt sich allerdings oft erst kurz vor oder während der manifesten Meningitis röntgenologisch feststellen.

Bei der tuberkulösen Meningitis besteht im Beginn oft der Symptomenkomplex: relative Pulsverlangsamung, Leukopenie und positive Diazoreaktion, den wir als charakteristisch für den Typhus kennengelernt haben. Bei tuberkulöser Meningitis findet sich dagegen, wenn schon meningitische Erscheinungen vorhanden sind, nur selten eine Lymphocytose, wie sie für den Typhus mit Ausnahme der allerersten Stadien kennzeichnend ist.

Man darf den diagnostischen Wert der Diazoreaktion und des Blutbildes aber ja nicht überschätzen. Jedenfalls wiegen beide diagnostisch federleicht gegenüber der entscheidenden Bedeutung des Liquorbefundes, der unbedingt und so rasch als möglich stets zu erheben ist!

Der Liquor ist meist wasserklar; steht aber unter hohem Drucke. Leicht getrübe Punktate sind aber gleichfalls nicht selten, während direkt eitrige die Ausnahme bilden.

Spinalpunktate.

Ein von LENK und POLLAK angegebenes Verfahren, der Nachweis eines erhöhten Gehaltes an peptidspaltenden Fermenten im Liquor, dürfte nur für die Klinik geeignet sein.

Man versetzt fallende Mengen von Liquor mit je 0,5 Glycyltryptophan und hält das Gemisch eine Stunde im Brutschrank. Positive Reaktion selbst bei Verdünnung des Liquor von 1 : 2 spricht für tuberkulöse Meningitis ¹⁾.

Fast regelmäßig geben auch die klaren Punktate mit der NONNESCHEN Reaktion einen erhöhten Globulingehalt an. Noch zuverlässiger scheint nach ROMMINGER und WIDMAIER die PANDYSCHER REAKTION. — Ein Tropfen Liquor in gesättigte Carbolsäurelösung gebracht läßt an der Berührungsschicht bläulichweiße Trübung entstehen ²⁾. Auch die Flockungsreaktion in Gestalt der Mastixkurve gibt einen oft typischen Befund. Regelmäßig findet man auch beim Zentrifugieren selbst in anscheinend völlig klaren Punktaten Zellen, und zwar in der Mehrzahl Lymphocyten. Reine oder überwiegende Lymphocytose im klaren oder schwach getrüben Liquor spricht in Fällen, die eine akute luische Frühmeningitis ausschließen lassen, entschieden am meisten für Tuberkulose der Hirnhäute. Nur in gewissen sehr akut, mit stark getrübttem oder schwach eitrigem Liquor verlaufenden Fällen finden sich auch reichlich polymorphkernige Neutrophile.

Für Tuberkulose spricht ferner, wenn sich beim Stehen in einem wasserklaren Liquor ein Fibrinnetz „Spinnwebsediment“ absetzt. In vielen Fällen sind in diesem Tuberkelbacillen nachzuweisen.

Relativ leicht findet man die etwa vorhandenen Tuberkelbacillen, wenn man oben auf das Zentrifugierglas eine feine Watteflocke legt und so lange zentrifugiert, bis diese auf den Boden geschleudert ist. Man macht dann von ihrer unteren Seite ein Abstrichpräparat. Man kann auch, wie BOSTRÖM vorgeschlagen hat, den Liquor in ein schmales Gefäß gießen und einen Objektträger hineinstellen. Das Fibrinnetz läßt sich dann mit diesem, wenn man es mittels eines Spatels oben andrückt, ungefaltet in einem Zuge herausheben und ist so ausgebreitet zum Bacillennachweis geeignet.

¹⁾ Vgl. MANDELBAUM, Zeitschr. f. ärztl. Fortbild. 1920. Oktober. ²⁾ ROMMINGER, Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 18. WICHMATER, Ebenda. 1920. Nr. 25.

Von WALTNER¹⁾ ist angegeben, daß man den Nachweis des Fibringehaltes sofort auf folgende bequeme Weise führen könne. Man mischt den klaren Liquor mit der Hälfte einer 10% igen Natronlauge und schüttelt. Es bilden sich bei vorhandenem Fibrin Luftblasen in der Flüssigkeit wie bei der bekannten Eiterreaktion im Urin. Die Probe muß sofort nach der Punktion angestellt werden.

Ausdrücklich sei aber betont, daß auch der Nachweis von Fibrin in einem wasserklaren Liquor doch nicht absolut beweisend für eine tuberkulöse Meningitis ist. OHNACKER²⁾ hat z. B. hervorgehoben, daß man bei sympathischen vom Ohr ausgehenden, noch nicht allgemein und selbständig gewordenen meningitischen Reizungen genau den gleichen Befund wie bei tuberkulöser Meningitis und auch ein Fibrinnetz erhalten könne. Man solle sich also bei nachgewiesener Ohrerkrankung nicht durch einen derartigen Befund vom operativem Eingreifen abhalten lassen. Derselbe Autor gibt ferner an, daß für diese vom Ohr ausgehenden Reizungen ein rascher Wechsel des Liquorbefundes bald klar und zellarm, bald mehr minder trüb und zellreicher kennzeichnend sei.

Manche Autoren haben angenommen, daß die Verminderung des Liquorzuckers besonders für die tuberkulöse Meningitis kennzeichnend sei. Nach Untersuchungen G. STRAUBES³⁾ an der Rostocker Klinik ist das unrichtig: Alle Formen der akuten Meningitis können mit Verminderung oder Verschwinden des Liquorzuckers verlaufen; insbesondere die diagnostisch konkurrierenden Formen der Meningokokken-, Pneumokokken-, Streptokokken- und Typhusmeningitis. Auch der Kochsalzgehalt des Liquor, der normalerweise etwa 0,68—0,72% beträgt, ist bei Meningitiden und besonders auch bei der tuberkulösen bis auf 0,45% vermindert gefunden. CSAKI⁴⁾ möchte dem Kochsalzgehalt sogar eine höhere differentialdiagnostische Bedeutung beimessen als dem Zuckergehalt; was nach dem oben Gesagten ja nichts besagen will.

Die Verimpfung des Punktates auf ein Meerschweinchen ist diagnostisch ohne Bedeutung, weil die Diagnose auf diese Weise zu spät kommt und, falls es sich um Tuberkulose handelt, vom Krankheitsverlauf überholt wird.

Lebensalter. Die tuberkulöse Meningitis ist im kindlichen und jugendlichen Alter weitaus am häufigsten. Doch ist kein Lebensalter von ihr ganz verschont. Der älteste von MATTHES beobachtete Fall war ein 68jähriger Mann, der das voll entwickelte Bild bot, und zwar eröffnete eine Hypoglossuslähmung die Szene. SCHLESINGER hat darauf hingewiesen, daß bei alten Menschen sehr häufig die Nackenstarre vermißt wird. Auch andere Ärzte haben bei Greisentuberkulose Meningitis beobachtet, die zwar mit basalen Hirnnervenstörungen, sonst aber unter dem Bilde schwerer halluzinatorischer deliranter Verwirrtheit ohne Nackenstarre und Kernig verliefen.

Chronische Form. Beiläufig sei erwähnt, daß in augenscheinlich seltenen Fällen die tuberkulöse Meningitis auch in einer mehr chronisch verlaufenden Form vorkommt. Sie täuscht dann gern Tumoren, und zwar Tumoren der Hirnbasis vor. Es war z. B. in zwei aus der Heidelberger und der Tübinger Klinik veröffentlichten Fällen beide Male die Diagnose auf einen Hypophysentumor gestellt worden. Ganz ähnliche Fälle hat auch REICHMANN beschrieben⁵⁾.

Ich beobachtete bei einem 65jährigen Mann eine tuberkulöse Meningitis. Die Anamnese des Arztes ergab, daß Patient vor etwa 5 Wochen einen 2 Tage dauernden Anfall von „Meningismus“ durchgemacht hatte. Nach einigen Tagen völliger Beschwerdefreiheit erneuter ähnlicher Anfall von stark deliranter Färbung, der wiederum in 2 Tagen abklang. Dann folgte eine ganz symptomlose Remission von über 3 Wochen; dann folgte der 3. wiederum stark delirante Schub der Meningitis, der der Alte in 6 Tagen erlag. Nach der

¹⁾ WALTNER, Klin. Wochenschr. 1924. Nr. 28. ²⁾ OHNACKER, Münch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 22. ³⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1932. Nr. 29. ⁴⁾ CSAKI, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 100. 1924. ⁵⁾ Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 52.

Obduktion, die Miliartuberkulose mit geringer Beteiligung der Meningen ergab, konnte O. RANKE ¹⁾ histologisch die meningitischen Herde des verschiedenen Alters differenzieren.

Sehr langsam kann auch eine Meningealtuberkulose verlaufen, wenn sie sich von einem benachbarten Organ auf die Meningen fortsetzt. So beobachtete MATTHES eine Meningealtuberkulose, die von einer primären Keilbeintuberkulose übergreifen hatte. Die erste Erscheinung derselben, eine Abducensparese, war zwei Monate ante exitum aufgetreten ²⁾.

Endlich sei noch bemerkt, daß im ersten Lebensjahr alle Formen der Meningitis, tuberkulöse sowohl wie eitrige, eine pralle Spannung der noch offenen Fontanelle hervorrufen. Es ist dies ein Unterscheidungsmerkmal gegenüber den dem meningitischen Symptomenkomplex in einigen Zügen sehr ähnlichen Endstadien der schweren toxischen Verdauungsstörungen, die man früher als Hydrocephaloid bezeichnete. Bei diesen ist die Fontanelle meist eingesunken.

Der tuberkulösen Hirnhautentzündung kann nun ganz besonders die syphilitische Frühmeningitis ähneln: Wenige Wochen oder Monate nach den manifesten Infektionssymptomen kommt es zur mehr oder minder ausgesprochenen Meningitis, die oft auch mit Fieber einhergeht. Nicht selten tritt diese Form nach einer Salvarsanbehandlung als HERXHEIMERSche Reaktion der Meningen auf. Oft ist sie mit basalen Symptomen, vor allem Hirnnervenlähmungen, verbunden. Der unter hohem Druck stehende Liquor ähnelt insofern dem der tuberkulösen Meningitis, als er meist klar oder ganz schwach getrübt ist, Lymphocyten und positive NONNE-APELT-Reaktion zeigt. Entschieden wird die Diagnose aber durch die positiven Luesreaktionen (Wassermann, Meinecke, Sachs-Georgi u. a.) in Liquor und Blut sowie durch die meist positive Anamnese des Infektes und den Erfolg der spezifischen Therapie.

Syphilitische Frühmeningitis.

Ein der tuberkulösen Meningitis gleichfalls ähnliches, sehr seltenes Krankheitsbild ³⁾, ruft die Hefeinfektion der Meningen hervor. Die Erkrankung zieht sich länger hin als die tuberkulöse Meningitis, im TÜRKschen Falle gegen 6 Wochen. Die Diagnose kann nur aus dem Hefehalt der Spinalflüssigkeit gestellt werden.

Meningitis durch Hefeinfektion.

Schließlich muß noch auf die eitrigen Meningitiden und besonders auf die epidemische Meningitis in differentialdiagnostischer Beziehung eingegangen werden, wenn auch gerade ihre Diagnose sich meist leicht und sicher stellen läßt. In der Mehrzahl der Fälle beginnt die Meningokokkenmeningitis ganz akut, oft mit Schüttelfrost und Erbrechen. Die ausgesprochenen meningitischen Symptome entwickeln sich gewöhnlich sehr rasch, oft binnen Stunden. Die Diagnose ergibt sich, abgesehen vom klinischen Krankheitsbild, in der Regel sofort aus dem Verhalten des Spinalpunktates, das mehr minder getrübt ist und Meningokokken enthält. Häufig läßt sich der Erreger auch anfangs in einem Abstrich der Rachenschleimhaut nachweisen.

Meningitis epidemica.

Aber nicht alle Fälle beginnen so kennzeichnend. Es ist bei dem Kapitel unklare Infektionskrankheiten schon der foudroyant verlaufenden Formen gedacht worden, die überhaupt keine meningitische Symptome, sondern nur hohes Fieber zeigen. Der Tod tritt in diesen Fällen so rasch ein, daß es in den Meningen gar nicht zur Eiterbildung kommt. Man findet daher auch an der Leiche nur eine Rötung und ein Ödem der Hirnhäute oder nicht einmal dies, aber keinen Eiter. Es ist verständlich, daß in solchen Fällen das Spinalpunktat ein Verhalten wie bei der Meningitis serosa zeigt. Zwar gelingt meist der Nachweis der Meningokokken darin, aber es kommen doch auch seltene Fälle vor, in denen das Punktat wenigstens anfangs keimfrei gefunden wird. Leider hat

¹⁾ Histologische Arbeiten aus der Heidelberger Psychiatr. Klinik, herausgeg. von FERR. NISSL, Bd. 2. Jena: Gustav Fischer 1908. ²⁾ TIEFENSEE, Diss. Königsberg 1919. ³⁾ TÜRK, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 90.

man, wenn man diesen perakuten Fällen außerhalb einer Epidemie begegnet, meist keine rechte Veranlassung, die Spinalpunktion auszuführen, und deswegen kann die Diagnose verfehlt werden.

Als Beispiel perakuten Verlaufs erwähne ich folgenden Fall: Ein 20jähriges Dienstmädchen, das abends mit Kopfschmerzen ins Bett gegangen war, wird am nächsten Morgen tot aufgefunden. Die Obduktion ergab eine beginnende epidem. Meningitis mit positivem Meningokokkenbefund in Liquor und Nasenrachenraum.

Auch manche weniger akute Fälle gibt es, die längere Zeit eigentliche meningitische Symptome vermissen lassen.

Ein Kranker hatte 4 Wochen lang an heftigen Kopfschmerzen gelitten und war 8 Tage davon wegen einer unklaren fieberhaften Erkrankung in einem Krankenhaus beobachtet, aber nicht spinalpunktiert worden. Bei seiner Aufnahme in die Klinik waren meningitische Beschwerden eben erst angedeutet. Die Diagnose ergab sich sofort aus der Punktion, die meningokokkenhaltigen Eiter lieferte.

Ein weiterer Fall sei gleichfalls wegen seines merkwürdigen Verlaufs hier angeführt.

Ein 12jähriges Mädchen war mit fieberhafter Angina erkrankt und nach Abklingen der Angina fieberfrei geworden, bot nun aber scheinbar das Krankheitsbild einer schweren Hysterie. Das Mädchen warf sich in typischen hysterischen Attituden im Bett umher; nur eine Pupillendifferenz ließ vermuten, daß es sich um ein organisches Leiden handle. Erst am 8. Tage des Klinikaufenthaltes traten unter neuerlichem Fieberanstieg meningitische Erscheinungen auf; jetzt erst lieferte die Punktion eitrige, meningokokkenhaltiges Punktat. Die Sektion ergab Meningokokkenmeningitis.

Mitunter kann bei epidemischer Meningitis die Punktion auch aus einem anderen Grunde diagnostisch versagen. Man erhält überhaupt kein Punktat. Dies kann der Fall sein, wenn Verklebungen den unteren Teil des Duralsackes abschließen, aber auch, wenn der Eiter stark eingedickt ist, wie es besonders vorkommt, wenn die Meningitis schon einige Zeit besteht. Man kann zwar vielleicht dann noch durch den Suboccipitalstich Punktat erhalten, jedoch ist das bei Meningitis nicht ohne Gefahr (Blutung).

Meningo-
kokken-
nachweis.

Auf die bakteriologische Differenzierung der Meningokokken, die bekanntlich gramnegativ sind, soll hier nicht eingegangen werden. Meist gelingt es bereits im gefärbten Sedimentpräparat die charakteristischen, den Gonokokken ganz ähnelnden, meist intracellulären Diplokokken zu finden. Bezüglich des Kulturverfahrens sei erwähnt, daß die Meningokokkenkulturen oft nicht angehen, wenn das Punktat transportiert und abgekühlt wurde. Es ist besser, wenn die Kulturen am Krankenbett selbst angelegt werden oder das Punktat wenigstens unabgekühlt (z. B. in einer Thermosflasche) zur Untersuchungsstelle gelangt. Bei spärlichem Kokkengehalt empfiehlt sich nach TABORAS Vorschlag ein Anreicherungsverfahren. Man setzt zu dem gewonnenen Liquor 1 ccm 10%ige Traubenzuckerlösung und bringt die Mischung auf einige Stunden in den Brutschrank, bevor man die Platten gießt.

MATTHES beobachtete, daß auffallenderweise zur Zeit von Epidemien auch anderweitig bedingte eitrige Meningitiden in vermehrtem Maße auftreten können. Bei einer Kölner Epidemie wurden z. B. in 16% andere Erreger als Meningokokken festgestellt, und zwar teils Pneumokokken, teils Influenzabacillen, teils der FRIEDLÄNDERSche Bacillus, einige Male auch Strepto- und Staphylokokken.

Erschei-
nungen der
Allgemein-
infektion.

Das klinische Krankheitsbild der typischen Fälle ist gegenüber anderweitigen und namentlich gegenüber der tuberkulösen Meningitis besonders durch die Erscheinungen der Allgemeininfektion gekennzeichnet. Die enormen Schwellen, die Gelenkschwellungen, der oft sehr ausgebreitete Herpes, die Hautausschläge in Form von purpura-, masern- oder scharlachähnlichen Exanthenen sind der tuberkulösen Form der Meningitis nicht eigen, obwohl auch bei dieser gerade vorübergehende Gelenkschwellungen vorkommen können, die wohl zu den von PONCET bei Tuberkulose beschriebenen Gelenkschwellungen zu rechnen sind.

Kann man die eben beschriebenen Allgemeinerscheinungen vielleicht noch als toxisch bedingt auffassen, so gilt dies wohl nicht von den nicht selten

bei epidemischer Genickstarre zu beobachtenden Schwellungen der cervicalen und submaxillaren Drüsen, die doch als infektiöse angesehen werden müssen. Ganz abgesehen davon, daß in vielen Fällen die Meningokokken im Blut nachgewiesen wurden, spricht auch das nicht seltene Vorkommen von Milzschwellungen und auch von Endokarditiden für eine Meningokokkensepsis. Augenscheinlich aber treten ebenso wie bei der Pneumonie die Erscheinungen der Allgemeininfektion nur in wenigen Fällen so hervor, daß sie gegenüber den lokalen das Krankheitsbild beherrschen. Übrigens treten Meningokokkensepsis und -endokarditis gelegentlich erst viele Wochen nach völliger Heilung der primären Meningitis auf (WEINDEL¹).

Während des Feldzuges haben sich wiederholt differentialdiagnostische Schwierigkeiten in der Abgrenzung von epidemischer Meningitis und Fleckfieber ergeben. Das ist verständlich, weil die Exantheme sich ganz gleichen können und weil beim Fleckfieber seröse, seltener auch eitrige Meningitiden oft vorkommen. Die Differentialdiagnose kann außer durch die Beobachtung des Verlaufes und der epidemiologischen Verhältnisse durch den Nachweis des Erregers bzw. durch die WEIL-FELIXsche Reaktion gestellt werden.

Fleckfieber,
Meningitis.

Das Blutbild der epidemischen Meningitis zeigt im Beginn starke polynucleäre Leukocytose wie bei Pneumonie. Im Verlauf der Erkrankung fallen bei eintretender Besserung die Werte für die polynucleären Leukocyten und die der Lymphocyten steigen an, so daß es eventuell zu einer Kreuzung der Kurven beider Zellarten kommt. In den ungünstig verlaufenden Fällen bleibt dagegen das ursprüngliche Bild unverändert (RUSCA).

Blutbild.

Das Fieber kann bei der epidemischen Genickstarre zwar eine hohe Kontinua wie bei Pneumonie sein, häufiger ist es aber inter- oder remittierend, und namentlich können sich fieberfreie Perioden unter Rückgang aller meningitischen Erscheinungen einschieben, die dann von neuerlichen Temperatursteigerungen und Verschlimmerungen der meningitischen Erscheinungen gefolgt sind. Ist doch die epidemische Meningitis insofern eine heimtückische Erkrankung, als Kranke, die schon in voller Rekonvaleszenz zu sein schienen, noch ganz plötzlich sterben können. Man findet dann mitunter, trotzdem schon alle meningitischen Erscheinungen verschwunden waren, noch reichliche eitrige Infiltrationen und freien Eiter, besonders an der Konvexität, in anderen Fällen allerdings nur noch einen Hydrocephalus.

Fieber-
verlauf.

Außerordentlich auffallend ist die geradezu grauenhafte Abmagerung, die die Kranken im subakuten, hydrocephalischen Stadium zeigen; sie ist wohl nur zum Teil durch das anhaltende Erbrechen zu erklären.

Eigentliche Herderscheinungen kommen zwar nicht so regelmäßig wie die basalen Symptome der Meningitis tuberculosa zur Beobachtung, doch sind z. B. Augenmuskellähmungen im Gebiete des Abducens und Oculomotorius nicht selten. Sehr häufig ist Strabismus concomitans, auch Weite und stärkere Füllung der Venen normal. Eigentliche Stauungspapillen treten meist erst im hydrocephalischen Stadium auf. Im späteren Stadium kommt es übrigens gelegentlich auch zur Panophthalmie. Auch Schwerhörigkeiten und Ertaubungen sind nicht selten. Sie können zentral bedingt sein. LEICHTENSTEEN hat für ihre Genese eine selbständige Labyrinthitis angenommen und hat auch öfters Facialislähmungen dabei beobachtet, die übrigens MATTHES während der Kölner Epidemie in allen Fällen vermißte. Selbstverständlich kann Schwerhörigkeit auch durch einen komplizierenden Mittelohrkatarrh bedingt sein.

Herd-
erschei-
nungen.

Einige Worte mögen noch über die peritonealen Erscheinungen gesagt werden. Die straffe Einziehung der Bauchdecken, der „Kahnbauch“ findet sich

Peri-
tonitische
Erschei-
nungen.

¹) Klin. Wochenschr. 1934. Nr. 9.

häufig, wie bei anderen Meningitisformen, wenn auch nicht mit der Regelmäßigkeit wie bei den tuberkulösen Formen. In einem sehr merkwürdigen Falle epidemischer Meningitis sah MATTHES aber nicht nur eine echte Peritonitis, sondern eine eitrige Entzündung sämtlicher seröser Körperhöhlen, also auch der Pleuren und des Perikards. Sie war durch einen gramnegativen Coccus, also wahrscheinlich durch den Meningococcus bedingt. Es handelte sich in diesem Falle um eine erwachsene Frau. Ähnliche Fälle allerdings im Anschluß an Pneumonien, also wohl durch Pneumokokken bedingt, wurden von HEUBNER bei Säuglingen beobachtet, der sie als Polyserositis bezeichnete.

Ausgänge.

Die Ausgänge der Meningokokkenmeningitis in das hydrocephalische Stadium, die zurückbleibenden, dauernden Erblindungen, Ertaubungen und Demenzen bieten, wenn man die Anamnese kennt, keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten. Ihr Vorkommen scheint übrigens in den einzelnen Epidemien sehr verschieden häufig gewesen zu sein. In den sporadischen Fällen scheinen diese Ausgänge seltener als bei den epidemischen.

Meningitiden durch andere Erreger.

Eitrige Meningitiden werden außer durch den Meningococcus noch durch eine ganze Reihe anderer Mikroorganismen erzeugt; vor allem durch den Pneumococcus. Diese Meningitisform gilt mit Recht als besonders gefährlich und verläuft meist tödlich; so auch in folgendem Fall meiner Klinik:

53jährige Frau litt seit Jahren an laufender Nase. Am Abend vor der Aufnahme Kopfschmerz, Erbrechen, nachts Unruhe und Sopor. Bei der Aufnahme Bewußtlosigkeit, Fehlen der Patellarsehnenreflexe, Kernig. Liquor trübe, starke Polynuklerose; im Liquor kulturell Pneumokokken. Hohes Fieber, kein Ohrbefund, keine Pneumonie. Exitus 4 Tage nach Krankheitsbeginn. Obduktion ergab eitrige Entzündung der Keilbeinhöhle, diffuse eitrige Meningitis; eitrige Thrombose des Sinus cavernosus.

KLEINSCHMIDT, der in den SCHMIDTSchen Jahrbüchern (Bd. 324) ein Sammelreferat darüber gegeben hat, zählt 15 verschiedene Mikroorganismen als Erreger auf, darunter außer den obligaten Eitererregern das Bacterium coli, Typhus und Paratyphus, Diphtherie und Proteus. Der Verlauf weicht nicht wesentlich von der epidemischen Form ab. Wichtig erscheint aber eine von KLEINSCHMIDT auch erwähnte diagnostische Regel. Wenn man den Ausgangspunkt einer eitrigen Meningitis nicht feststellen kann, so spricht das mit Wahrscheinlichkeit dafür, daß Meningokokken die Erreger sind. Doch sah PATZIG¹⁾ in der KREHLSchen Klinik eine Meningitis durch Infektion mit dem Streptococcus viridans, für die sich ein Ausgangspunkt nicht finden ließ. Daß die otogenen eitrigen Meningitiden, wie die Hirnabszesse, oft durch den Streptococcus mucosus bedingt sind, ist bekannt. Ich verweise diesbezüglich auf das ohrenärztliche Schrifttum. Weniger bekannt ist, daß sich ätiologisch gleichartige Meningitiden an Schnupfen und Sinusitis anschließen können, wie folgender Fall meiner Klinik zeigte:

35jähriger Arbeiter, seit 14 Tagen Schnupfen. Vor wenigen Tagen Fieber, Kopfweg, Sopor, dann Krämpfe. Bei der Aufnahme Fieber, Sopor, etwas Nackensteifigkeit, Kernig. Areflexie. Liquor eitrig, Polynukleose, kulturelle Streptococcus mucosus. Mastoidoperation ergibt keinen Befund. Obduktion ergab eitrige Meningitis; eitrige Sinusitis frontalis und ethmoidalis. Thrombophlebitis des rechten Sinus cavernosus.

Erwähnt mag noch werden, daß KLEINSCHMIDT bei den seltenen, durch den Bacillus aerogenes lactis hervorgerufenen, eitrigen Meningitiden mehrfach Ikterus sah. Von HUGO MEYER ist über eigentümliche Fälle von eitriger Meningitis bei Säuglingen und Kleinkindern berichtet, die durch den KOCH-WEEKSchen Bacillus bedingt waren. Sie begannen mit einem mehrtägigen, noch keine meningealen Symptome aufweisenden fieberhaften Vorstadium und endeten tödlich. Gleiche Fälle sind von HEDWIG MEYER und RUDOLF STEINERT beschrieben²⁾.

¹⁾ PATZIG, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1927. Nr. 42 und Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 22.

Einige Worte mögen noch über keimfreie, eitrige Exsudate gesagt werden. In seltenen Fällen sollen sie luischen Ursprungs sein. Man muß aber auch noch an eine andere Möglichkeit denken, welche die Diagnose der eitrigen Meningitiden erschwert. Man erhält ab und zu eitrige, und zwar meist keimfreie Punktate bei Hirnabscessen, namentlich auch bei chronischen Otitiden, so daß man auch derartige Prozesse differentialdiagnostisch in Betracht ziehen muß. Meist überwiegen dann natürlich die Herdsymptome, und meningitische Erscheinungen fehlen entweder gänzlich oder sind nur andeutungsweise vorhanden. Immerhin gibt es aber auch Ausnahmen.

Keimfreie
eitriges
Meningitis.

Unlängst beobachtete ich eine 50jährige Frau mit alter linksseitiger Otitis med. pur. Gleichzeitig entwickelten sich eine eitrige Meningitis (im Liquor 15000/3 Eiterzellen) und eine sensorische Aphasie. Die Diagnose lautete auf Schläfenlappenabsceß links und Meningitis. Die Operation bestätigte sie.

Ferner sei noch einer von MORAWITZ beschriebenen Erkrankung gedacht, die einer Meningitis sehr ähnlich sein und namentlich auch ein eitriges Spinalpunktat liefern kann. Es ist dies eine akute eitrige Perimeningitis, also eine extradurale Absceßbildung, die in den beschriebenen Fällen Ausdruck einer Staphylokokkeninfektion war.

Eitriges
Peri-
meningitis.

MORAWITZ hat folgende differentialdiagnostisch zu beachtenden Merkmale für diese Perimeningitis angegeben: 1. Es fehlen ihr alle ausgesprochenen cerebralen Symptome. 2. Die meningitischen Erscheinungen lassen die obere Körperhälfte relativ frei, sind dagegen an der unteren Körperhälfte ausgesprochen. 3. Es kann ein sehr ausgesprochener, hochgradiger Druckschmerz umschriebener Partien der Wirbelsäule bestehen. 4. Lassen sich in einem eitrigem Spinalpunktat Staphylokokken nachweisen, so muß an eine Perimeningitis gedacht werden¹⁾.

SCHOTTMÜLLER hat gleichfalls auf diese Fälle hingewiesen und betont, daß der Befund von staphylokokkenhaltigem Eiter auch dem perimeningitischem Absceß und gar nicht der Spinalflüssigkeit zu entsprechen brauche und daß man deswegen bei Punktionen an anderer Stelle namentlich beim Suboccipitalstiche dann klaren Liquor erhalte. Ja selbst wenn man trüben, zellreichen, aber sterilen Liquor erhalte, so spräche dies in solchen Fällen nur für eine sympathische nicht tödliche Reizung der Meningen, die durch die Eröffnung des perimeningitischen Abscesses noch abklingen könnte.

Endlich sei noch eine Bemerkung über das akute Hämatom der Dura angefügt, das nach Schädeltraumen mit und ohne Fraktur auftreten kann. Diese Hämatome, die oft Produkt einer Verletzung der Arteria meningea media sind, führen häufig zur „Spätlähmung“. Mehrere Stunden nach dem Trauma durch Schlag oder Sturz, die im Augenblick außer Komotionssymptomen keine Herderscheinungen zu produzieren brauchen, kommt es allmählich unter den Zeichen des zunehmenden Hirndrucks (Bradykardie, Erbrechen, Somnolenz) zu cerebralen Lähmungen, bei Blutungen aus der Arteria meningea media zur Hemiplegie, gelegentlich auch zu halbseitigen Rindenkrämpfen. Die Resektion des Schädeldaches ergibt dann ein mehr minder großes flaches supradurales Hämatom, das die Hemisphäre komprimiert. Rechtzeitige Operation vermag das Leben zu retten, die Lähmung zu heilen. Ohne Operation gehen die meisten Verletzten zugrunde. Daß früher die Diagnose meist zu spät gestellt wurde, zeigt die Statistik v. BERGMANN sen.: unter seinen 99 Fällen wurden durch Operation nur 16 geheilt!

Hämatom
der Dura.

B. Chronische Meningitisformen.

Die chronischen Meningitisformen verlaufen im Gegensatz zu den akuten meist nicht unter dem Bilde des meningitischen Symptomenkomplexes. Sie sind auch nur zum Teil auf die Hirnhäute beschränkte Erkrankungen. Häufig

¹⁾ MORAWITZ, Über akute eitrige Perimeningitis. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 128. 1919.

beteiligt sich vielmehr die Substanz des Rückenmarks und auch die des Hirns. Die chronisch entzündlichen Prozesse zeichnen sich vor den akuten ferner dadurch aus, daß sie nicht so regelmäßig wie bei den akuten Formen die Meningen in ganzer Ausdehnung, d. h. sowohl die Rückenmarks- wie die Hirnhäute befallen. Sie sind mehr lokalisiert und beschränken sich entweder auf die Hüllen des Hirns oder die des Markes. Es kann daher nicht wundernehmen, daß bei den chronischen Meningitiden weniger die Allgemeinsymptome, als die von ihnen verursachten Herdsymptome, und zwar besonders von seiten der Hirnnerven einerseits und der Rückenmarkswurzeln andererseits im Vordergrund stehen.

Meningomyelitis.

Wenn wir zunächst die spinalen, chronischen Meningitiden betrachten, so finden sich meningomyelitische Prozesse bei einer Reihe von Rückenmarkserkrankungen. Der Ausdruck der Beteiligung der Meningen ist im allgemeinen dabei das Auftreten sog. Wurzelsymptome, d. h. von Symptomen, die auf eine Schädigung der hinteren Wurzeln hindeuten, also im wesentlichen sensibler Art sind. Störungen motorischer Natur, also Produkte der Schädigung der vorderen Wurzeln kommen aber auch gelegentlich vor. Ihre Darstellung läßt sich nicht von der der Rückenmarkserkrankungen trennen. Bekanntlich spielen für die Diagnose der luischen Meningomyelitis die vier Reaktionen NONNES: die WASSERMANNsche Reaktion im Blut und im Liquor, die NONNE-APELTSche Aussalzsreaktion und endlich die Zellvermehrung im Liquor eine ausschlaggebende Rolle. WEINBERG hat darauf aufmerksam gemacht, daß der Zellgehalt verschieden in den Anfangs- und Schlußportionen des abgelassenen Liquors sein kann¹⁾, und WEIGELT fand regelmäßig Unterschiede in der Zusammensetzung des Liquors an verschiedenen Stellen des Subarachnoidealraumes²⁾, ferner die diagnostisch zu berücksichtigende Tatsache, daß häufige Wiederholungen der Spinalpunktionen einen pathologischen Liquor eiweiß- und zellärmer machen können. Von neueren Liquorreaktionen seien die Pandy- und Goldsolreaktion und besonders die Mastix-Flockungsreaktion genannt.

Pseudocysten.

Selbständiger sind die Formen, bei denen chronisch sich entwickelnde, seröse Flüssigkeitsergüsse in den spinalen Meningen zustande kommen, die durch Verwachsungen zu Pseudocysten werden. Sie müssen natürlich wie irgendeine andere Raumbeschränkung im Rückenmarkskanal wirken. Tatsächlich haben OPPENHEIM, F. KRAUSE, BAUSAMER u. a. eine Reihe derartiger Fälle publiziert, in denen aus den Drucksymptomen die Diagnose eines extraduralen Tumors gestellt wurde und erst die Operation Aufschluß über den Charakter des raumbeschränkenden Prozesses gab. Auch ich habe einige derartige Fälle gesehen, die nach der Operation völlig wieder hergestellt wurden. Ihre Diagnose ist heute durch die Myelographie vermutungsweise zu stellen; nicht minder durch die Berücksichtigung der oft sehr langen Anamnese mit ihren ganz im Vordergrund stehenden neuralgischen Symptomen und meist sehr zurücktretenden motorischen Störungen.

Pachymeningitis.

Bekanntlich kommen auch chronische Entzündungen der harten Hirnhäute an der Dura spinalis vor. Man erinnere sich nur an das klassische Bild der Pachymeningitis cervicalis hypertrophica, das CHARCOT beschrieben hat und dessen Symptome sich als Kompressionserscheinungen des Halsmarks deuten lassen (Schmerzen in den entsprechenden Wurzelgebieten, atrophische Lähmungen der oberen Extremitäten und spastische der unteren).

Einen Fall, der unter dem Bilde der Pachymeningitis hypertrophica cervicalis verlief, beobachtete MATTHES. Es handelte sich um eine tuberkulöse Pachymeningitis im Anschluß an eine tuberkulöse Erkrankung eines Wirbels. Ein ähnliches Bild, in dem aus-

¹⁾ WEINBERG, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 19. ²⁾ WEIGELT, Ebenda. Nr. 27 und Dtsch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 39.

schließlich eine doppelseitige spastische Lähmung der Beine bestand, erklärte sich in einem Falle des SCHMORLSchen Institutes (von STRUBELL beschrieben) durch eine wahrscheinlich luische Form einer Pachymeningitis externa.

Häufiger und deshalb differentialdiagnostisch wichtiger als diese lokalisierten, chronischen Entzündungen der Rückenmarkshäute sind die der Hirnhaut.

Wir erwähnten schon bei der Besprechung der tuberkulösen Meningitis derartig chronische, unter dem Bilde eines Tumors der Basis verlaufende, tuberkulöse Formen. Sie sind immerhin Seltenheiten. Aber auch die häufigste Form der chronischen Hirnhautentzündung, nämlich die luische, befällt vor allem die basalen Abschnitte. Bekanntlich sind ihre Symptome durch die Beeinträchtigung der basalen Hirnnerven gekennzeichnet. Sie sind außerdem oft doppelseitig ausgesprochen, und so entstehen sehr charakteristische Krankheitsbilder, z. B. das einer doppelseitigen peripherischen Facialislähmung, die auf eine Läsion an der Hirnbasis hinweisen. Relativ häufig findet sich bei diesen Formen ein echter Diabetes insipidus, so daß dann die differentialdiagnostische Abgrenzung gegen die Hypophysentumoren in Frage kommt. Meist ist dieselbe wegen der so überaus kennzeichnenden Symptome der Hypophysentumoren nicht schwer (Akromegalie bzw. Dystrophia adiposogenitalis, bitemporale Hemianopsie, röntgenologisch nachweisbare Ausweitung der Sella turcica).

Basale
Meningitiden.

Differentialdiagnostisch kommt ferner die generalisierte metastatische Carcinomatose oder Sarkomatose der weichen Hirnhäute in Betracht (NONNE, REDLICH, HANS CURSCHMANN und HEYDE¹⁾). Anatomisch erwies sich in diesen Fällen die gesamte Pia des Hirns und Rückenmarks von Blastomgewebe durchsetzt; bisweilen so diffus und fein, daß diese generalisierte Blastomatose nur histologisch feststellbar war. Ich kam auf Grund eines Falles von Carcinose und der Literatur zu dem Schluß: Wenn bei einem exquisit chronisch verlaufenden Hirnleiden mit anfangs intermittierenden, später persistierenden Hirnnervenlähmungen im weiteren Verlaufe die Zeichen der allgemeinen chronischen Meningitis treten, denke man auch an eine generalisierte Carcinomatose oder Sarkomatose der Meningen; auch, wenn ein Primärtumor nicht sicher nachweisbar ist. Als solcher kommt scheinbar in erster Linie das Lungen-, Mamma- und Magencarcinom in Betracht. Gelegentlich kann die Feststellung von Tumorzellen im Liquor die Diagnose stützen.

Generalisierte Carcinose der Pia mater.

Mehrfach sind Fälle von chronischer, basaler Meningitis beschrieben worden, z. B. von BITTORF und von ROSENBLAD, die durch eine Cysticercen meningitis bedingt waren. Die Diagnose hatte in diesen sowohl wie auch in den Fällen von GOLDSTEIN zwischen tuberkulöser und luischer Form sowie der Diagnose einer multiplen Geschwulstbildung geschwankt. Der Liquorbefund kann dabei bis auf das Fehlen der Bacillen ganz dem bei tuberkulöser Meningitis entsprechen, ja sogar ein Fibrinnetz kann vorhanden sein. Dagegen dürfte das Auftreten von eosinophilen Zellen im Liquor mit Sicherheit für einen Cysticercus sprechen. Fast alle Beobachter weisen darauf hin, daß für den Cysticercus ein rascher Wechsel der Erscheinungen und ein Hindeuten auf einen an mehreren Orten sich abspielenden Krankheitsprozeß sprechen. Besonders häufig tritt auch das BRUNSSche Symptom, Schwindel und Kollaps bei Bewegungen, namentlich bei plötzlichen Kopfbewegungen, auf²⁾). Als Erscheinungen eines an der Hirnbasis sitzenden Cysticercus racemosus sind endlich tonische Zustände bis zur Starre des ganzen Körpers bekannt. Auch epileptiforme Anfälle, sogar Tod im Status

Cysticercen.

¹⁾ NONNE, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 21. 1902. REDLICH, Jahrb. f. Psych. Bd. 26. CURSCHMANN, Arb. a. d. Geb. d. path. Anat. Tübingen. BAUMGARTEN. Bd. 5. H. 3.
²⁾ Letzte Literatur bei P. SCHENK, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 66. S. 301.

epilepticus, sind bei Cysticercose öfter beobachtet worden. Eine sichere klinische Diagnose dieser Fälle gibt es aber nicht, da spezifische serologische Reaktionen der Cysticercenkrankheit in Deutschland bislang noch nicht eingebürgert sind und auch die mikroskopische und röntgenologische Untersuchung der Muskeln auf Cysticercen versagen kann.

Aus dem Erörterten ergibt sich, daß, wenn die Diagnose basaler ausgedehnter Prozeß sich aus den Ausfallerscheinungen stellen läßt, man zuerst an eine luische Ätiologie zu denken hat. Man wird sie dann durch die serologischen Liquorreaktionen zu bestätigen oder auszuschließen haben. Läßt sich Lues ausschließen, so denke man an die Möglichkeit einer Cysticercenmeningitis. Man achte also darauf, ob sich etwa sonst im Körper Cysticercen finden (Augenhintergrund, Haut) und prüfe Blut und Liquor auf Eosinophilie. Endlich denke man an die Möglichkeit der seltenen, chronischen tuberkulösen Entzündung. Ebenso selten ist das gleichfalls schon erwähnte Übergreifen von Tuberkulosen der Schädelknochen. Nicht nur die Tuberkulose, sondern auch aktinomykotische Prozesse können z. B. vom Ohr aus auf die Meningen übergreifen; sie befallen dann meist wie die Tuberkulose die basalen Meningen. In seltenen Fällen können auch Sarkome des Schädelknochens örtlich auf die Meningen übergreifen.

Andere als meningitische Prozesse an der Basis kommen differentialdiagnostisch wenig in Betracht. Gelegentlich kann eine Sinusthrombose unter dem Bilde einer Basilarmeningitis verlaufen, wie ein von KLEIN¹⁾ beschriebener Fall erweist. Sie kann zu großen differentialdiagnostischen Schwierigkeiten besonders dann führen, wenn sie autochthon entstanden ist und kein primäres, z. B. Ohrenleiden auf ihre mögliche Entstehung hinweist. Schwere meningoencephalitisches Symptome zeigte auch ein Fall von leukämischer Thrombosierung der Sinus der Dura mater [J. HELLICH²⁾, Rostock]. Im KLEINSchen Falle fehlte anfänglich die Drucksteigerung des Liquor und jede Veränderung des Augenhintergrundes, die man doch als Hyperämie wenigstens bei akuterer meningitischen Prozessen oft findet. Ferner kann die pontine Form der HEINE-MEDINSchen Krankheit und die Encephalitis epidemica zu doppelten Hirnnervenlähmungen führen, aber dann weist die Anamnese auf die akute Entstehung hin. Auch die Bulbärparalyse läßt sich meist gegenüber den chronischen, basalen Meningitiden ohne Schwierigkeit abgrenzen. Schon die Beschränkung der Störungen auf die Lippen-, Zungen- und Schlundmuskulatur kennzeichnet das Bild, ganz abgesehen davon, daß die Lähmungen ganz allmählich fortschreiten. Ebenso dürfte eine durch multiple arteriosklerotische Herde bedingte, doppelseitige Facialisparesie (bei sog. Pseudobulbärparalyse) wohl sich ohne weiteres durch ihre Beschränkung auf das Mundfacialisgebiet als zentrale und nicht basale kennzeichnen. Dagegen muß beim Vorliegen doppelseitiger Facialislähmungen noch die Möglichkeit einer leukämischen Erkrankung in Betracht gezogen werden. Es handelt sich meist nicht um meningitische Prozesse, sondern um eine leukämische Infiltration der Nerven. Ausnahmsweise kommt aber auch bei Leukämischen Meningitis diffusa vor, z. B. in einem Falle von J. HELLICH von akuter Myeloblastenleukämie, die unter den Zeichen der Hirnhautentzündung starb. Auch bei einem später ausführlicher zu schildernden Fall von malignem Granulom sah MATTHES eine doppelseitige Facialislähmung verbunden mit einer einseitigen Abducens- und Trigemiuslähmung. Die Lähmungen waren durch lymphogranulomatöse Infiltration der Nerven bedingt. Ferner sind doppelseitige Facialislähmungen bei der Lepra nicht selten. Endlich kommen doppelseitige Hirnnervenlähmungen durch Ferndruckwirkung von Hirntumoren vor, sie sind meist nicht symmetrisch.

Doppel-
seitige Hirn-
nervenläh-
mung bei
HEINE-ME-
DIN, Ence-
phalitis epi-
demica und
Bulbärpara-
lyse.

bei Leuk-
ämie und
Granulom.

bei Lepra.

¹⁾ KLEIN, Med. Klinik. 1924. Nr. 23. ²⁾ Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 128. 1932.

Abgesehen von diesen basalen, durch die Ausfallserscheinungen charakterisierten Formen hat man neuerdings darauf hingewiesen, daß die Beschwerden nach Kopftraumen, wie Kopfschmerz, Schwindel, Rückenschmerzen usw., auch von Veränderungen des Druckes der Spinalflüssigkeit abhängig seien. QUINCKE, WEITZ und zuletzt noch SCHLECHT haben darauf aufmerksam gemacht, daß sich bei derartigen Kranken oft eine auffallende Erhöhung des spinalen Druckes oder auch ein starkes Schwanken desselben nachweisen läßt. Es gelang in solchen Fällen durch Spinalpunktionen die Beschwerden zu beseitigen. Es ist aber fraglich, ob es sich dabei wirklich um chronisch entzündliche Veränderungen der Meningen bzw. des Plexus choroideus gehandelt hat, denn als einzige Veränderung des Liquor wurde nur die Druckerhöhung gefunden.

Chronische
seröse
Meningitis.

Zu den chronischen Entzündungen darf man auch wohl die Ausgänge der akuten, meningitischen Prozesse in das hydrocephale Stadium rechnen.

Erwähnt mag endlich ein Fall von WENDEL werden, bei dem es sich um eine circumscriphte Meningitis serosa des Stirnhirns handelte. Er würde also den spinalen circumscriphten Formen von OPPENHEIM und F. KRAUSE entsprechen, die oben geschildert wurden. Es handelte sich in diesem Falle, der zur Trepanation führte, um ein Übergreifen entzündlicher Vorgänge vom Siebbein aus. Übrigens sind derartige Fälle neuerdings auch von anderen Autoren beschrieben worden.

Kurz sei wegen ihres differentialdiagnostischen Interesses auch noch auf die meist hämorrhagischen Entzündungen der harten Hirnhäute hingewiesen. Wenn sie tatsächlich auch chronische Veränderungen darstellen, so treten sie doch oft als akute Symptomenkomplexe in Erscheinung, wenn Blutungen in größerer Ausdehnung erfolgen. Sie kommen — übrigens relativ selten — bei älteren Alkoholikern, Gichtikern und Luetikern vor. Sie können Rindensymptome, z. B. auf motorischem Gebiet machen, wenn die Blutung entsprechend lokalisiert ist. Meist sieht man nur Allgemeinerscheinungen und insbesondere ein Bild eines akuten Verwirrungszustandes mit Somnolenz und mehr oder minder ausgesprochenen meningitischen Symptomen. Diagnostisch wichtig ist, daß der Liquor in diesen Fällen nicht hämorrhagisch oder xanthochrom ist. Da das Syndrom anderen akuten Hirnerkrankungen völlig ähneln kann, ist die Diagnose anfangs klinisch selten mit Sicherheit zu stellen.

Dura-
hämatom.

IV. Die Differentialdiagnose des peritonitischen Symptomenkomplexes.

A. Allgemeine akute Peritonitiden.

Für den Arzt gibt es kaum eine verantwortungsvollere Aufgabe als die Differentialdiagnose der akuten peritonitischen Erscheinungen. Deswegen ist es nötig, eine Beschreibung ihrer Symptomatologie den eigentlichen differentialdiagnostischen Überlegungen voranzuschicken.

Wir wissen, daß die akuten Entzündungen des Peritoneums in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle sekundäre sind, die von einem entzündlichen Prozeß derjenigen Organe, welche das Bauchfell überzieht, auf dieses übergreifen. Nur bei wenigen Formen, wie z. B. bei der Pneumokokkenperitonitis ist die Entzündung keine fortgeleitete, sondern eine primäre, vielleicht hämatogen entstandene.

Die Ausbreitung der sekundären Entzündungen im Bauchfell kann auf drei Weisen erfolgen, die sich allerdings oft wohl kombinieren.

Arten der
Aus-
breitung.

1. Das Peritoneum kann sich vor einem benachbarten Entzündungsherd dadurch zu schützen versuchen, daß es in seiner Nähe fibrinöse Verklebungen produziert und den Herd dadurch abzukapseln strebt. Diese Verklebungen werden aber von der fortschreitenden Entzündung oft wieder eingeschmolzen. Es bilden sich dann an der Grenze jeweils neue Verklebungen und dies geht so fort, bis die Entzündung entweder tatsächlich definitiv begrenzt ist oder bis sie den größten der Bauchfellräume erreicht, d. h. denjenigen, in welchem der Dünndarm mit der großen Oberflächenentwicklung des visceralen Blattes liegt, der nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch als die „freie Bauchhöhle“ bezeichnet wird. Erst wenn dieser Raum von der Entzündung befallen wird, entsteht das Bild der freien oder allgemeinen Peritonitis. Der Peritonealraum ist nämlich durch diaphragmaähnliche Organbarrieren, um einen Ausdruck von MIKULICZ zu gebrauchen, in einzelne Räume abgeteilt, die zwar untereinander zusammenhängen, aber deren Verbindungen doch relativ kleine sind. Solche Einzelräume sind der subphrenische Raum, der DOUGLASSche Raum, die Typhlongegend. Die Erkrankungen dieser lokalen Räume rufen das Bild der allgemeinen Peritonitis nicht hervor. Man bezeichnet die eben geschilderte Art der Ausbreitung des entzündlichen Prozesses im Peritoneum als die progrediente, fibrinös-eitrige Peritonitis. Es ist klar, daß dabei, falls es überhaupt zur freien Peritonitis kommt, die lokalen den allgemeinen Krankheits-symptomen vorausgehen.

2. Die andere Art der Ausbreitung, die tatsächlich wohl immer gleichzeitig eintritt, wenn sie auch nicht immer klinisch nachweisbar ist, wird dadurch bedingt, daß das Peritoneum, wenn es von einem entzündlichen Prozeß an irgendeiner Stelle erreicht wird, mit einer Allgemeinreaktion antwortet und einen Erguß bildet, den sog. „Früherguß“. Dieser Erguß entsteht vielleicht durch einen rein toxischen Reiz, wenigstens ist er oft steril. Er kann ohne Residuen wieder aufgesaugt werden; es können sich aber in ihm auch fibrinöse Niederschläge bilden, die später zu Verwachsungen werden, und zwar auch an Stellen, die vom ursprünglichen Entzündungsherd weit entfernt gelegen sind. Der Früherguß kann aber auch infiziert werden und direkt in eine echte allgemeine Peritonitis übergehen.

3. Endlich haben Perforationen von keimhaltigen Hohlorganen in die freie Bauchhöhle von vornherein eine allgemeine Peritonitis zur Folge.

Es ist durchaus nötig, die verschiedenen Ausbreitungsarten der Entzündungen im Peritoneum zu kennen, weil dadurch erst die klinischen Erscheinungen der lokalen und allgemeinen Peritonitiden und insbesondere ihr Ineinandergreifen verständlich werden.

Klinische
Erscheinungen.

Die klinischen Erscheinungen lassen sich trennen in Allgemeinsymptome, die Ausdruck der schweren septischen Infektion sind und in diejenigen, welche die Peritonealerkrankung selbst an den Bauchorganen auslöst, die man als lokale Symptome den allgemeinen gegenüberstellen kann. Für die rechtzeitige Diagnose noch bedeutungsvoller ist eine Trennung in Früh- und Spätsymptome.

Der Beginn einer Peritonitis kann ganz verschieden sein. Es kann sich z. B. bei einer Perforativperitonitis das Symptomenbild binnen Stunden voll entwickeln. Ja, es kann sogar in seltenen Fällen ein tödlicher Kollaps eintreten, bevor sich überhaupt peritonitische Erscheinungen entwickeln (sog. septische Peritonitis [vgl. CAPELLE¹⁾]). Die peritonitischen Erscheinungen können aber auch ganz allmählich eintreten, wie dies einem langsamen Fortschreiten der Entzündung entspricht. Die Symptome der Peritonitis, und zwar besonders die lokalen werden sogar in manchen Fällen vollkommen vermißt,

¹⁾ CAPELLE, Handb. d. prakt. Chirurg. Stuttgart: Ferdinand Enke 1922.

so daß nur das Bild einer unklaren Infektion vorliegt. Dies ist namentlich dann der Fall, wenn das Parietalperitoneum nicht von der Entzündung mitbetroffen wird, etwa weil das Netz vorgelagert ist und das Übergreifen der Entzündung auf diesen mit starker Schmerzempfindung ausgerüsteten Teil des Peritoneum hindert. Das viscerale Peritoneum hat bekanntlich keine Schmerzempfindung.

Die Allgemeinsymptome sind bei der freien Peritonitis in der Regel stärker entwickelt als bei den lokalen Formen, doch können sie auch bei den letzteren sehr erhebliche sein, wenn die toxische, zum Früherguß führende Reaktion sehr ausgeprägt ist. Die Übergänge können jedenfalls im Anfang durchaus fließende sein. Allerdings lassen bei den lokalen Formen, wenn die Entzündung lokal bleibt, die heftigen Anfangerscheinungen bald wieder nach.

Von den Allgemeinerscheinungen ist am wichtigsten das Verhalten der Zirkulation. Der Puls ist meist von Anfang an beschleunigt und wegen der Paralyse des Splanchnicusgebietes weich, klein und oft auch unregelmäßig. Nur in ganz seltenen Fällen fehlt die Veränderung des Pulses, und zwar wiederum gerade bei Peritonitiden, die chronische Erkrankungen komplizieren. Der Puls ähnelt also gewöhnlich dem septischen Pulse, nur daß seine Veränderung noch ausgeprägter als bei den meisten anderen Sepsisformen ist. Er kontrastiert oft auffällig mit dem Verhalten der Temperatur, und zwar ist er stärker beschleunigt, als es der Höhe der Temperatur entspricht. Eine Pulsverlangsamung kann allerdings auch bei Peritonitis gefunden werden, wenn Galle in das Peritoneum fließt, also nach Gallenblasen- oder Leberrupturen. Erwähnt sei auch die gallige Peritonitis ohne Perforation, die CLAIRMONT und VON HABERER beschrieben. Sie kommt meist bei gleichzeitiger Steineinklemmung in der VATERschen Papille vor. NAUWERCK und LÜBKE glauben aber, daß es sich bei diesen Fällen doch um, wenn auch nur mikroskopisch nachweisbare Perforationen gehandelt habe. Vielleicht kommt die Durchlässigkeit durch Verdauung der Wand zustande, da ja bei diesen Steineinklemmungen Pankreassaft in das Gallengangsystem treten kann.

Puls.

Fieber ist zwar bei den meisten Peritonitiden vorhanden, doch ist die Höhe der Temperatur nicht für die Schwere der Erkrankung kennzeichnend. Gerade besonders schwere Formen können mit niederen Temperaturen verlaufen, die sich augenscheinlich durch den Kollaps erklären, also keineswegs als „normale“ zu betrachten sind. Allerdings sind diese niedrigen Kollaps-temperaturen öfters nur bei Achselmessung vorhanden, während die bei Peritonitisverdacht unbedingt vorzuziehende rectale Messung doch Fieber ergibt. Zweifelhaft erscheint es, ob die jeweiligen Infektionserreger einen bestimmten Einfluß auf die Temperaturkurve haben. Es wurde beispielsweise beobachtet, daß die Infektionen mit *Bacterium coli* besonders häufig mit niederen Temperaturen verliefen. Es ist aber wohl mehr die Schwere der Infektion und die Giftwirkung ausschlaggebend dafür als die Art des Erregers. Schüttelfröste gehören an sich nicht zum Bilde der Peritonitis, sie können aber eintreten, wenn gleichzeitig eine allgemeine Sepsis besteht, wie z. B. bei vielen puerperalen Infektionen.

Fieber.

Der Blutbefund kann bei akuten Peritonitiden verschieden sein. Meist besteht eine erhebliche neutrophile Leukocytose. In Fällen mit ungünstiger Prognose schlägt diese aber in eine Leukopenie über. Bei den Perforationsperitonitiden z. B. ist die Leukocytose, wenn sie überhaupt nachweisbar ist, eine ganz vorübergehende und später ist selbst bei Bildung eines reichlichen eitrigen Ergusses eine Leukopenie die Regel. Auch bei den lokalen Peritonitiden bedeutet eine Leukopenie eine schwere Infektion und oft eine Perforation. Bei Versuchen am Tier schien es MATTHES, als ob das Überschlagen der Leukocytose in die Leukopenie direkt mit dem Eintritt der Perforation

Blutbild.

erfolgte. Fast stets ist eine Linksverschiebung des Kernbildes nachzuweisen. Ihre Schwankungen können prognostische Hinweise ergeben, insofern als ein Zurückgehen der Linksverschiebung günstig erscheint.

Die Erreger der Erkrankung, z. B. die Streptokokken, lassen sich oft im Blut nachweisen, wenn gleichzeitig bereits eine Allgemeininfektion besteht. Bei den puerperalen Formen gibt auch die bakteriologische Untersuchung der Lochien einen Hinweis auf die Art der Erreger und damit auch auf die Prognose.

Zunge.

Sehr charakteristisch ist das Verhalten der Zunge. Sie ist bei allen schwereren Peritonitisformen trocken, braunbelegt. Ihr Zustand, besonders ihre Trockenheit bzw. Feuchtigkeit gilt nach allgemeinem Urteil prognostisch als bedeutungsvoll.

Aufstoßen
und
Erbrechen.

Die meisten Peritonitiden beginnen mit Aufstoßen, dem bald Erbrechen folgt. Dieses initiale, wohl reflektorisch bedingte Erbrechen kann sich wiederholen und direkt in das Stauungs- und Koterbrechen übergehen, das als Zeichen der Darmlähmung beim paralytischen Ileus gilt. Nur bei größeren Magenperforationen fehlt das Erbrechen ziemlich oft. Das Anhalten oder Aufhören des Erbrechens hat eine gewisse prognostische Bedeutung: Bei den sich lokalisierenden Formen hört das Erbrechen auf, bei den fortschreitenden hält es an.

Meist sind Peritonitiskranke völlig appetitlos, dagegen besteht starker Durst. Das anhaltende Erbrechen führt nämlich zu starker Wasserverarmung des Körpers. Es wird dadurch nicht nur Durst hervorgerufen, sondern auch die Zirkulation weiter verschlechtert.

Urinbefund.

Natürlich wird auch der Urin spärlich bis zur Anurie. Er ist oft eiweißhaltig und enthält außerdem, und zwar schon im Beginn der Erkrankung erhebliche Mengen von Indican. Zur Wasserverarmung tragen weiter die oft sehr heftigen Schweißse der Peritonitiskranken bei.

Stuhl.

Der Stuhl ist bei Peritonitis meist angehalten. In den späteren Stadien entwickelt sich oft das Bild des paralytischen Ileus. Gleichzeitig tritt Verhaltung der Winde ein; ein besonders eindeutiges und wichtiges Symptom. Nur bei den mit allgemeiner Sepsis komplizierten Formen, namentlich bei den puerperalen, können septische Diarrhöen auftreten.

Diese Allgemeinerscheinungen mit Vorwiegen derjenigen von seiten des Verdauungstraktus drücken dem Gesamthabitus der Kranken einen bestimmten Stempel auf. Die Kranken sehen „abdominal“ und gleichzeitig septisch aus. In den vorgerückteren Stadien verfallen sie ganz auffällig, bekommen spitze Züge, tief halonierte Augen, kühle Extremitäten, und haben dabei oft noch fieberhaft gerötete Wangen. Die meisten Peritonitiskranken bleiben bis zum Tod bei vollem Bewußtsein, nur die schwer Septischen werden benommen oder zeigen heftige Delirien. Oft beobachtet man, daß kurz vor dem Exitus eine vollkommene Euphorie eintritt, die mit dem verfallenen Aussehen stark kontrastiert. Sehr auffällig ist auch, daß der Blutdruck bis kurz vor dem Tode bei manchen Peritonitiskranken normal bleiben kann [vgl. OLIVECRONA¹⁾]. Bemerkenswert für den Gesamteindruck ist endlich auch, daß Peritonitiskranke mit Ausnahme der delirierenden Formen meist ängstlich still liegen — und zwar meist in Rückenlage mit angezogenen Beinen — und jede Körperbewegung vermeiden; zweifellos instinktiv, um keine Schmerzen auszulösen.

So wichtig nun auch diese Allgemeinsymptome sind, so gewinnen sie ihre eigentliche diagnostische Bedeutung erst durch ihr Zusammentreffen mit den lokalen Symptomen. Das konstanteste Lokalzeichen einer akuten peritonealen Entzündung ist das Auftreten einer Spannung der Bauch-

Bauch-
decken-
spannung.

¹⁾ OLIVECRONA, Skandinav. Arch. f. Chirurg. Bd. 54. S. 6922; dort Literatur.

muskulatur (der sog. *défense musculaire*). Sie ist bei den lokalen Peritonitiden *circumscript*, bei den allgemeinen über die ganze Bauchmuskulatur ausgedehnt. Sie ist sicher ein Schutzreflex gegen den Schmerz. Dies geht daraus hervor, daß man die Bauchdeckenspannung selbst bei ausgebreiteter eitriger Peritonitis in den Fällen regelmäßig vermißt, bei denen das Netz vor dem entzündeten Peritoneum ausgebreitet liegt und das schmerzempfindliche Parietalperitoneum vor der Entzündung schützt. Das gleiche ist natürlich bei den von Därmen abgeschlossenen „zentralen Bauchabscessen“ der Fall. Es kann dann auch jeder spontane Schmerz fehlen. Allerdings ist zuzugeben, daß auch gelegentlich in seltenen anderen Fällen Muskelspannung und Schmerz vermißt werden kann; z. B. bei sehr kachektischen und bereits vorher benommenen Kranken. Aus diesem Grunde werden ja die finalen Perforationsperitonitiden bei Nephritikern und Lungen-Darmtuberkulösen relativ oft übersehen.

An der Bauchdeckenspannung nimmt auch das Zwerchfell teil, wie KIRCHHEIM durch Röntgenbeobachtungen bei beginnender Peritonitis nachweisen konnte ¹⁾. Im Anfang einer Peritonitis steht das Zwerchfell nicht höher, sondern eher tiefer als in der Norm und macht nur ganz unbedeutende respiratorische Bewegungen, die stoßweise entsprechend der Atmung erfolgen; mitunter steht es auch ganz still. Dieses Verhalten ist nur durch eine spastische Kontraktion zu deuten.

Zwerchfell-
bewegung.

In den späteren Stadien der Peritonitis läßt dagegen die Spannung nach, es kann dann direkt zu einer Zwerchfelllähmung und Hochstand desselben kommen. Die Spannung der Bauchdecken dagegen verschwindet selten vollkommen.

In manchen Fällen, namentlich wenn die Serosa des Zwerchfells selbst an der Entzündung beteiligt ist, kommt es auch zu krampfhaften, von der Atmung unabhängigen Kontraktionen, deren Ausdruck ein sehr quälender Singultus ist.

Singultus.

Die Muskelspannung und namentlich die Beteiligung des Zwerchfells an ihr hat ein weiteres auffallendes Symptom der diffusen Peritonitis zur Folge, das zum Teil vielleicht auch als Schutzreflex gegenüber dem Schmerz zu deuten ist, nämlich die rein *costale* Atmung, die diese Kranken aufweisen. Hierdurch wird, ebenso wie durch die Bauchdeckenspannung, jede Bewegung der Bauchorgane möglichst eingeschränkt. Die Atmung ist dabei von Anfang an oberflächlich und, da der Thorax durch die Zwerchfellspannung in dauernde Inspirationsstellung oder wenigstens in einer dieser genäherten gehalten wird, so erfolgt die Atmung um eine erhöhte Mittellage. In den Spätstadien der Erkrankung wird die Atmung dazu noch durch den sich entwickelnden Meteorismus behindert.

Costale
Atmung.

Bei lokaler Peritonitis äußert sich die vorhandene Muskelspannung in einem deutlichen Zurückbleiben der befallenen Partie bei erhaltener sonstiger Abdominalatmung. Man kann z. B. das Bestehen einer Appendicitis oft auf den ersten Blick erkennen, wenn man das Zurückbleiben der Atembewegung rechts unten in der Ileocöcalgegend beachtet.

Endlich ist noch ein Symptom von der Bauchdeckenspannung direkt abhängig. Das ist das Verschwinden der Bauchdeckenreflexe. Auch dieses geschieht bei lokalen Entzündungen nur lokal, so ist z. B. bei der Appendicitis oft nur der rechte untere Bauchdeckenreflex nicht mehr auszulösen. Dabei ist allerdings zu beachten, daß der aufgelegte Eisbeutel bereits bei Normalen die örtlichen sensiblen Reflexe tilgen kann (W. SCHMIDT). Bleiben die Bauchdeckenreflexe erhalten, so ist ihre Auslösung gewöhnlich schmerzhaft.

Bauch-
decken-
reflexe.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 97.

Leib-
schmerz.

Das nächst der Bauchdeckenspannung und den von ihr abhängigen Symptomen wichtigste Zeichen ist der Leibscherz. Er kann ein anhaltender, nicht wie der peristaltisch bedingte, in seiner Intensität auf- und abschwelliger Schmerz sein. Dabei besteht eine ausgesprochene Druckempfindlichkeit. Sie ist aber nur bei Druck in die Tiefe vorhanden. Eine Hautfalte kann man vorsichtig abheben, ohne daß Schmerz entsteht. Insbesondere ist auch ein plötzlicher Wechsel des Druckes empfindlich. Man prüft darauf am besten in der Weise, daß man nach dem Eindrücken plötzlich mit dem Druck aufhört. Augenscheinlich wird der Schmerz dann durch das Wiederloslösen der zusammengedrückt gewesenen Peritonealblätter hervorgerufen (BLUMBERGSches Zeichen). Die Druckempfindlichkeit kann so hohe Grade erreichen, daß nicht einmal der Druck der Bettdecke mehr ertragen wird.

BLUMBERGS
Zeichen.

Perfora-
tiver
Schmerz.

Außerordentlich charakteristisch kann der Schmerz bei Perforativ-peritonitis sein, wenn die Perforation an einem wenig oder gar nicht entzündlich veränderten Peritoneum in die freie Bauchhöhle hinein erfolgt, so z. B. bei der Perforation eines Magengeschwürs. Der Schmerz trägt dann einen plötzlichen und vernichtenden Charakter — als ob im Leibe etwas gerissen sei. — Gleichzeitig kann ein heftiger Shock und Kollaps auftreten und eine allgemeine Bauchdeckenspannung, die den Leib kahnförmig einzieht. Die Atmung wird dadurch rein costal. Hustet der Kranke spontan oder läßt man ihn husten, so tritt oft ein lokalisierter stechender Schmerz an der Perforationsstelle auf. Beide Symptome sowohl die rein costale Atmung als das Hustensymptom sind diagnostisch bedeutungsvoll. Wenn gashaltige Organe perforiert sind, so ist aus dem Verschwinden der Leberdämpfung unmittelbar nach der Perforation ein Schluß auf das Vorhandensein eines Pneumoperitoneum gestattet.

Nur bei soporösen Kranken, z. B. bei Typhuskranken und bei präfinalen Phthisikern wird der Perforationsschmerz gelegentlich vermißt.

Perforationen, die nicht in die freie Bauchhöhle erfolgen und die bei fort-schreitenden peritonealen Entzündungen eintreten, markieren sich dagegen keineswegs immer deutlich im Krankheitsbilde. Man denke nur daran, wie oft bereits eine Perforation der Appendix besteht, ohne daß das klinische Bild darauf schließen ließ. Auch die allmählich erfolgenden Perforationen durch Magengeschwüre, die sich nach hinten in das Pankreas einwühlen und gegen das freie Peritoneum durch Verwachsungen abgeschlossen sind, machen keine Perforationssymptome im eben geschilderten Sinne. MATTHES sah einen derartigen Fall, bei dem sich sogar ein röntgenologisch nachweisbares Pneumoperitoneum gebildet hatte, das sich spontan resorbierte. Aber auch akut erfolgende Perforationen der unveränderten Serosa haben Perforationserscheinungen nicht zur Folge, wenn sie nicht in die freie Bauchhöhle, sondern in einen der Nebenräume der Bauchhöhle erfolgen, wie folgender Fall beweist:

Ein junges Mädchen ging der Klinik mit der Diagnose Typhus zu. Die Anamnese ergab, daß die Kranke einige Tage vor der Erkrankung mit einer großen Wasserbutte einige Stufen herabgestürzt war. Es hatte dann ein langsam ansteigendes Fieber eingesetzt; keine deutliche Milzschwellung, ebensowenig Roseolen oder Bronchitis, so daß die Diagnose Typhus zweifelhaft erschien. Die Kranke lag etwa eine Woche lang mit anhaltendem hohem Fieber, der Leib war stets weich, trotzdem kein Stuhl entleert wurde und auch Einläufe nur spärlich Stuhl zutage brachten. Schmerzen waren kaum vorhanden. Plötzlich setzten die Symptome einer diffusen Peritonitis ein, der die Kranke binnen zweier Tage erlag.

Sektion: Es war durch das Trauma das Duodenum kurz hinter dem Pylorus fast völlig abgerissen, und die Kranke hatte über 8 Tage die gesamte Nahrungszufuhr in die Bursa omentalis entleert, die gegen die freie Bauchhöhle durch Verwachsungen abgeschlossen war. Als diese nicht mehr stand hielten, war dann die tödliche Peritonitis eingetreten.

Strangurie.

Gelegentlich kommt es zu Blasenbeschwerden, die dann sich einstellen, wenn der peritoneale Überzug der Blase an der Entzündung beteiligt ist. Es kann

dann schon sehr früh zu Schmerzen bei der Urinentleerung kommen und später zu einer quälenden Strangurie. Der Schmerz tritt besonders am Anfang und am Schluß der Miktion ein. Wird deswegen katheterisiert, so findet man nur wenig Harn in der Blase oder die Blase ist leer. Nicht selten kommt es auch zur Unfähigkeit, die Blase zu entleeren. Besonders häufig ist diese Detrusorschwäche bei operierten Peritonitiskranken.

Bei allen Peritonitisformen akuter Art wird bald die Darmmuskulatur je nach Ausbreitung des entzündlichen Prozesses allgemein oder lokal gelähmt. Man hört dann bei allgemeiner Lähmung keine Darmgeräusche mehr und bei vorgeschrittenen Formen wird überhaupt jedes Zeichen einer Bewegung der Därme vermißt. Grabesstille herrscht im Bauchraum, hat SCHLANGE dies treffend genannt.

Darm-
lähmung.

In den gelähmten Därmen kommt es rasch zur Entwicklung eines Meteorismus, der bei den lokalen Formen lokal ausgeprägt sein kann, bei den allgemeinen dagegen allmählich alle Darmschlingen befällt. Dieser Meteorismus ist meist kein Frühsymptom. Unmittelbar nach einer Perforation ist beispielsweise noch nichts vom Meteorismus zu bemerken, sondern die Bauchdecken sind eingezogen und bretthart gespannt. Allerdings kann ein bereits vorhandener Meteorismus anfangs durch die Bauchdeckenspannung verdeckt werden. Man kann sich davon leicht überzeugen, wenn man auf das Verhalten des Darmes bei einer Laparotomie wegen Peritonitis achtet. Auch wenn der Leib noch nicht vorgewölbt war, stürzen dann oft die geblähten Schlingen aus der Laparotomie-wunde heraus, so daß der Operateur Mühe haben kann, sie zurückzubringen. Nur in Fällen, bei denen die Bauchdecken, wie bei Puerperis, nicht so gespannt werden können und auch nach Laparotomien, die wahrscheinlich zu einer primären Darmlähmung Veranlassung geben, kann in der Tat der Meteorismus fast das erste Zeichen der beginnenden Peritonitis sein.

Meteo-
rismus.

Die Darmlähmung hat in den Spätstadien endlich das Bild des paralytischen Ileus zur Folge, dessen Differentialdiagnose zusammen mit den übrigen Formen des Ileus erörtert werden wird.

Para-
lytischer
Ileus.

Ausführlicher ist noch auf das außerordentlich charakteristische Verhalten der Leberdämpfung bei Peritonitis einzugehen.

Man wußte schon lange, daß die Leberdämpfung bei Peritonitis verschwinden kann, und führte dieses Verschwinden meist auf die sog. Kantenstellung der Leber zurück. Diese Erklärung ist auch zutreffend für das Verhalten der Leberdämpfung bei vorgeschrittener Peritonitis. Dabei ist eine Lähmung und ein Hochstand des Zwerchfells vorhanden, und dieser gestattet die Drehung der Leber in die Kantenstellung. Bei beginnender Peritonitis liegen die Verhältnisse aber ganz anders. Dabei besteht, wie oben erörtert wurde, eine Zwerchfellkontraktion, die eine Drehung der Leber nicht gestattet. Die Leberdämpfung verschwindet zwar bei beginnender Peritonitis auch schon, aber in einer außerordentlich auffallenden Weise, nicht gleichmäßig, sondern von links nach rechts fortschreitend. KIRCHHEIM hat gezeigt, daß zum Zustandekommen dieses von links nach rechts fortschreitenden Verschwindens der Dämpfung zwei Bedingungen erfüllt sein müssen: Es muß eine Spannung der Bauchdecken, eingeschlossen der Spannung des Zwerchfells vorhanden sein, und es muß gleichzeitig ein manifester oder okkulter Meteorismus bestehen. Diese Art der Verkleinerung der Leberdämpfung kommt nämlich nicht durch eine Kantenstellung der Leber zustande, sondern dadurch, daß sich das leicht bewegliche Colon transversum zwischen Leberoberfläche und vorderer Bauchwand einlagert. Dies wird dadurch ermöglicht, daß die Zwerchfellkontraktion den Thorax in dauernder Inspirationsstellung hält und damit seinen Tiefendurchmesser vergrößert. Der Druck der Bauchmuskulatur drängt

Verhalten
der Leber-
dämpfung.

dann das namentlich in seinen medialen Abschnitten leicht bewegliche Colon transversum zwischen Leber und Bauchwand ein.

Es ist ohne weiteres klar, daß dies auch geschehen kann, wenn keine Peritonitis besteht, sondern die beiden erwähnten Bedingungen aus anderen Gründen erfüllt sind.

Pneumo-
peritoneum.

Die Leberdämpfung verschwindet, wie schon oben erwähnt, bekanntlich auch, wenn durch eine Perforation eines gashaltigen Organes ein Pneumoperitoneum entsteht. Das Verschwinden der Dämpfung erfolgt dabei in gleicher Weise von links nach rechts, wie wir es bei der beginnenden Peritonitis geschildert haben. Man wird daher dieses Symptom nur mit großer Vorsicht für die Diagnose Pneumoperitoneum verwenden dürfen und nur, wenn man den Kranken unmittelbar nach der Perforation mit noch kahnförmig eingezogenem Leibe sieht.

Ein anderes, wenig bekanntes Symptom für das Pneumoperitoneum hat KIRCHHEIM beschrieben. Man hört bei sitzender Stellung des Kranken rechts hinten unten in der Nähe der Leberlungengrenze bei Plessimeter-Stäbchenperkussion deutlichen Metallklang. Die Leberdämpfung braucht dabei hinten nicht verschwunden zu sein. Die Beweglichkeit der hinteren unteren Lungengrenze bei der Atmung ist wegen der rein costalen und oberflächlichen Respiration meist nicht so sicher zu prüfen, daß man die schmale tympanitische Zone des Pneumoperitoneums sicher abgrenzen könnte. Oft fehlt auch diese Zone gänzlich oder ist wenigstens perkussorisch nicht sicher festzustellen. Sind in den unteren Lungenabschnitten etwa Rasselgeräusche vorhanden, so nehmen auch diese beim Eintritt eines Pneumoperitoneums deutlichen Metallklang an.

Am sichersten ist natürlich die Diagnose des Pneumoperitoneums durch die Röntgenuntersuchung. Die Luft sammelt sich bei stehender Stellung des Kranken oben in der Zwerchfellkuppel und trennt die Organe — Leber, Magen und Milz — vom Zwerchfell. Natürlich ist die Röntgenuntersuchung eines Kranken mit allgemeiner Peritonitis im Stehen oder Sitzen meist kaum möglich.

Gas-
peritonitis.

Sehr merkwürdig und unaufgeklärt ist die Entstehung eines Pneumoperitoneums ohne Perforation nach Operationen im unteren Bauchraum, die in der chirurgischen Literatur unter dem Namen der — übrigens sehr seltenen — Gasperitonitis beschrieben ist. Es handelt sich um ein nach derartigen Operationen auftretendes bedrohliches Krankheitsbild. Es entwickelt sich eine starke Auftreibung des Leibes mit Verschwinden der Leberdämpfung, schwerste Atemnot und Cyanose wegen der durch die Hochdrängung des Zwerchfells bedingten Atmungsbehinderung. Natürlich wird man in solchen Fällen auch die eben angegebenen Kennzeichen des Pneumoperitoneums, insbesondere den Metallklang bei Plessimeterstäbchenperkussion finden. Die Operation ergab in den bisher bekannten Fällen statt des meist diagnostizierten Meteorismus die Anwesenheit großer Mengen geruchlosen Gases in der freien Bauchhöhle ohne nachweisbare Entzündungserscheinungen am Peritoneum. STEGEMANN¹⁾ hat unter Beschreibung eines eigenen Falles die Literatur über dieses seltene Krankheitsbild zusammengestellt.

Peritoneal-
erguß.

Meist ist bei freier Peritonitis ein mehr minder reichlicher Erguß vorhanden, aber sein Nachweis ist meist nicht möglich. Das Vorkommen des Frühergusses haben wir ja überhaupt erst durch die frühzeitigen Laparotomien kennengelernt. Kleinere Exsudate entziehen sich dem physikalischen Nachweis regelmäßig. Aber auch größere Ergüsse rufen durchaus nicht immer palpatorische oder perkutorische Symptome hervor, weil sie zwischen Verklebungen liegen können. Eine freie Verschieblichkeit des Ergusses ist also nicht zu erwarten. VON STRÜMPPELL hat angegeben, daß das Vorhandensein unregelmäßig über das Abdomen verteilter verschiedener Schallqualitäten auf einen Erguß schließen lasse, doch trifft dies nur in manchen Fällen zu. Hin und wieder bewährte sich dagegen ein Verfahren zum Nachweis der Fluktuation ähnlich dem, welches man zum Nachweis des Hydatidenschwirrens anwendet. Man legt zwei Finger einer Hand etwas gespreizt auf das Abdomen und perkutiert den einen, während man mit dem anderen das Fluktuationsgefühl zu finden sucht. Man kann so

¹⁾ STEGEMANN, Arch. f. klin. Chirurg. Bd. 123. 1923.

systematisch die ganze Bauchhöhle absuchen und fühlt auch die Fluktuation in abgekapselten Exsudaten. Übrigens haben röntgenologische Untersuchungen neuerdings gezeigt, daß diese Fluktuationsphänomene auch im dilatierten, atonischen Darm entstehen können (Pseudoundulation). Gerade bei paralytischem Ileus hat man in den riesig dilatierten Darmschlingen multiple Flüssigkeitsspiegel gesehen, die natürlich eine gewisse Undulation zeigen können. Die oben geschilderte Untersuchungsmethode hat also nicht geringe Fehlerquellen!

Nach dieser Schilderung der Symptomatik ist es wohl klar, daß die Diagnose einer freien Peritonitis bei voll entwickeltem Bild kaum verfehlt werden kann; es sind in erster Linie die Anfangszustände, bei denen Zweifel herrschen. Deswegen seien die Frühsymptome noch einmal kurz zusammengestellt. Es sind weniger das einzelne Symptom, als die Kombination von Allgemein- und Lokalsymptomen für die Diagnose ausschlaggebend. In erster Linie steht die Kombination der Bauchdeckenspannung und der von dieser abhängigen Symptome (Atmung, Erlöschen der Reflexe) mit der Veränderung des Pulses und den Allgemeinerscheinungen von seiten des Magendarmkanals (Beschaffenheit der Zunge, Aufstoßen, initiales Erbrechen). Erst in zweiter Linie ist der Schmerz zu nennen, die mitunter schmerzhaft und bis zur Retention erschwerte Urinentleerung und der Frühmeteorismus. Auch das Verhalten der Leberdämpfung, insbesondere ihr partielles Verschwinden, ist als Frühsymptom sehr wichtig. Dagegen sind die Erscheinungen der Darmlähmung, des paralytischen Ileus, die Wasserverarmung, der Verfall Spätsymptome. Ausdrücklich sei noch einmal betont, daß in seltenen Fällen, insbesondere bei Benommenen und schwer Kachektischen alle Lokalsymptome fehlen, so daß die Peritonitis unbemerkt verlaufen kann.

Wenn wir uns nunmehr den eigentlich differentialdiagnostischen Überlegungen zuwenden, so sind es zwei Fragen, die bei jedem auf eine Peritonitis verdächtigen Krankheitsbild beantwortet werden müssen. 1. Liegt überhaupt eine Peritonitis vor? und 2. von wo geht sie aus?

Die Beantwortung der ersten Frage erfordert eine ausführliche Besprechung der peritonitisähnlichen Krankheitsbilder und Zustände. Die zweite Frage wird bei der Besprechung der lokalen Peritonitisformen zu beantworten sein.

B. Die peritonitisähnlichen Zustände.

Relativ oft sieht man gesunde Menschen, die scheinbar stets eine abnorm gespannte Bauchmuskulatur aufweisen oder wenigstens bei jeder Untersuchung des Leibes sofort stark spannen. Es sind dies besonders gegen den Kitzelreiz empfindliche Menschen. Wenn diese nun an einer Magendarmaffektion erkranken, z. B. an einer akuten Gastroenteritis, so kann eine pathologische Bauchdeckenspannung vorgetäuscht werden und der Untersucher zur Annahme eines peritonitischen Prozesses verleitet werden. Meist pflegen Menschen mit solcher habituellen Bauchdeckenspannung eine Steigerung der Bauchdeckenreflexe, nicht aber das bei Peritonitis gewöhnliche Verschwinden derselben zu zeigen. Auch erregt bei solchen Normalen die Auslösung der Bauchdeckenreflexe keinen Schmerz, wie bei Peritonitikern.

Eine pathologische Bauchdeckenspannung kann auch durch eine Verletzung oder Erkrankung der die Bauchmuskulatur innervierenden Interkostalnerven ausgelöst werden. HILDEBRAND hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei Brustschußwunden eine derartig bedingte, meist einseitige Bauchdeckenspannung entstehen kann. Beobachtungen an verwundeten Soldaten haben MATTHES nicht nur von der Richtigkeit der HILDEBRANDSchen

Straffe
Bäuche.

Verletzung
der
N. inter-
costales.

Angaben überzeugt, sondern auch gelehrt, daß nach Brustschüssen eine doppelseitige, allerdings meist im Epigastrium am stärksten ausgesprochene Bauchdeckenspannung vorkommt. Kann man in solchen Fällen nicht mit Bestimmtheit ausschließen, daß die Kugel das Zwerchfell perforiert hat, so ist die Differentialdiagnose gegenüber einer Peritonitis sehr schwer, wie folgende Fälle beweisen mögen.

Bei einem Soldaten war nur der Einschuß ziemlich hoch dicht unter der Clavicula zu konstatieren. Man konnte vor dem Röntgenschild das Geschloß nicht entdecken. Es trat nach einigen Tagen (etwa am 6. Tage) eine starke doppelseitige Bauchdeckenspannung ein, und gleichzeitig wurde der Puls beschleunigt. Wegen des raschen Wechsels der peritonealen Symptome nahm man von der schon geplanten Operation Abstand, und der Kranke genas, ohne daß sich eine Peritonitis entwickelt hätte.

Im zweiten Falle war gleichfalls nur ein Einschuß vorhanden, man entdeckte aber die Kugel im Röntgenbild tief unten im Abdomen. Es war nur rechts auf der Seite des Einschusses im Epigastrium Muskelspannung vorhanden. Das Befinden des Kranken war trotz eines mehrtägigen Transportes gut, insbesondere war der Puls kaum beschleunigt. MATTHES ließ trotzdem sofort operieren. Das Zwerchfell, die Leber und die Gallenblase erwies sich durchschossen; beginnende Peritonitis.

Diese beiden Fälle lehren, daß man darauf achten soll, ob die Muskelspannung rasch wechselt, oder konstant bleibt, wenn man auch im Röntgenbild nicht entscheiden kann, ob nur die Brustorgane verletzt sind. Ist dagegen eine Perforation des Zwerchfells sicher, so lasse man besser sofort operieren; differentialdiagnostisch wichtig erscheint auch folgendes Verfahren. KULENKAMPFF hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei Verletzungen der unteren Brustgegend die übliche Leitungsanästhesierung der Verletzungsstelle etwa vorhandene peritoneale Erscheinungen verschwinden lasse¹⁾.

Die erhöhte Bauchdeckenspannung ist ferner ein ziemlich regelmäßiges Symptom einiger Krankheiten, die zwar auch Fieber, Erbrechen und Leibschmerzen aufweisen können, deren ganzer Symptomenkomplex aber doch so verschieden von dem der Peritonitis ist, daß die Unterscheidung leicht gelingt.

Meningitis.

Zunächst sind die verschiedenen Formen der Meningitis zu erwähnen, bei denen es, wie oben bereits geschildert, zur kahnförmigen Einziehung und straffen Spannung der Bauchdecken kommen kann. Diese Erscheinung tritt bei Meningitis meist aber erst in den vorgerückteren Stadien auf, wenn die sonstigen Symptome der Erkrankung bereits so entwickelt sind, daß ein Irrtum kaum noch möglich ist.

Bleikolik.

Leichter ist schon die Verwechslung mit einer akut einsetzenden, heftigen Bleikolik. Die straff eingezogenen Bauchdecken, die heftigen Schmerzen lassen in der Tat auf den ersten Blick an eine Perforationsperitonitis denken. Die Beschaffenheit des harten Pulses, die passagere Blutdrucksteigerung, das Erhaltensein der Leberdämpfung, der Mangel jeder Temperatursteigerung sprechen aber rasch gegen eine derartige Annahme; die Inspektion des Zahnfleischrandes im Verein mit der meist vorhandenen basophilen Granulierung der Erythrocyten und der häufig positiven Anamnese klären die Diagnose meist endgültig.

Tabische Krisen.

Ebenso leicht ist die Verwechslung mit tabischen Krisen zu vermeiden. Ich erwähne diese aber deswegen, weil Fälle bekannt sind, in denen wegen des heftigen Erbrechens, einer vorhandenen Bauchdeckenspannung und endlich wegen der heftigen Schmerzen eine Peritonitis angenommen und die vorhandene Tabes übersehen wurde. Endlich gibt es auch bei Baucharteriosklerose Hochdruckkrisen des Abdomens, die denen der Bleikranken und Tabiker sehr ähneln können (PAL). Nach PAL und meinen Beobachtungen zeigen die genannten drei Krankheitsgruppen, deren Anfälle ja wohl Produkt heftiger Splanchnicusreizung

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 35.

sind, im Anfall meist stark erhöhten Blutdruck. In seltenen Fällen können übrigens solche „Splanchnicuskrisen“ auch bei abdominalen Migräneformen vorkommen, bei Kindern relativ öfter als bei Erwachsenen.

Schwieriger kann schon die Differentialdiagnose der Peritonitis bei Hysterie sein. In den gewöhnlichen Fällen, in denen die Hysterischen brechen und einen vielleicht durch Luftschlucken entstandenen, mehr minder beträchtlichen Meteorismus aufweisen, wird zwar die Abgrenzung meist leicht gelingen, wenn man den ganzen körperlichen und seelischen Zustand, die Temperatur und die Beschaffenheit des Pulses berücksichtigt. Anders kann die Sache aber liegen, wenn sich diese hysterischen, peritonitisähnlichen Symptome zu einer somatischen Erkrankung, beispielsweise zu einer Gastroenteritis gesellen, was ja gelegentlich vorkommt.

Hysterie.

Außer der echten Peritonitis kommen nun bei mancherlei Krankheitszuständen mehr oder minder flüchtige peritonitisähnliche Reizerscheinungen vor. Man bezeichnet sie in Analogie zu den Meningismen als Peritonismen.

Peritonismen als Anfangssymptom.

Relativ leicht sind die durch die croupöse Pneumonie bedingten Peritonismen zu erkennen. Merkwürdigerweise imitieren sie meist das Krankheitsbild einer lokalen Peritonitis, und zwar das der appendicitischen. Jeder erfahrene Arzt wird bestätigen, daß gar nicht selten die rechtsseitige Pneumonie unter dem Bilde der Appendicitis beginnt. Derartige Kranke sehen aber nicht abdominal aus, sondern eben wie ein Pneumoniekranker. Die lokale Schmerzempfindlichkeit, ja selbst Andeutung von Bauchmuskelspannung kann vorhanden sein, auch der rechte untere Bauchreflex kann vorübergehend erlöschen. Die Beobachtung der Atmung ergibt vielleicht schon das Zurückbleiben einer Thoraxhälfte, aber nicht das der rechten unteren Bauchgegend. Die Leberdämpfung ist natürlich erhalten, doch beweist dies in diesem Falle nichts, da ihr Verschwinden nur für eine Peritonitis libera, nicht aber für eine circumscriphte Peritonitis kennzeichnend ist. Die Untersuchung der Lungen läßt entweder die Pneumonie sofort erkennen oder aber es ist, wenn es sich um eine zentrale, der physikalischen Untersuchung noch nicht sicher zugängliche Pneumonie handelt, wenigstens die Beschleunigung der Atmung auffallend, selbst wenn kein pneumonisches Sputum, kein Hustenreiz und Seitenstechen vorhanden sind. Die Röntgenuntersuchung klärt die Diagnose natürlich sofort.

bei croupöser Pneumonie.

KULENKAMPPFF hat angegeben, daß bei dem pseudoappendicitischen Krankheitsbild der Pneumonie regelmäßig eine Druckempfindlichkeit der Intercostalnerven vorhanden wäre, die die gespannten Bauchmuskeln versorgen (D. 9—D. 12), die man in der Axillarlinie am unteren Rand der Rippen konstatieren könne. Das Symptom kann jedoch auch täuschen und ist kaum entscheidend.

Bei linksseitigen Pneumonien können die lokalen Peritonismen ebenfalls linksseitig lokalisiert sein und fehlgedeutet werden. Ich beobachtete z. B. einen mit der Diagnose einer linksseitigen eingeklemmten Hernie eingewiesenen Mann, bei dem sich diese Diagnose nicht bestätigte, aber eine linksseitige Pneumonie zur Entwicklung kam.

Weit schwieriger sind die Fälle, in denen Abdominalerkrankungen mit Peritonismen beginnen. Als Beispiel diene folgende Beobachtung:

bei Paratyphus.

25jähriger Mann, stets gesund, zwei Tage vor der Aufnahme plötzlich starkes Erbrechen, heftige Leibscherzen, Durchfall, Kopfschmerzen. Seitdem Fortbestehen dieser Symptome, starkes Krankheitsgefühl, großer Durst.

Befund: Blasses verfallenes Gesicht, tiefliegende, halonierte Augen, Zunge trocken, belegt. Temperatur 38,9°, Puls 105, Leukocytenzahl 5300. Herz- und Lungenbefund normal. Abdomen stark eingezogen, stark und gleichmäßig gespannt. Diffuser, lebhafter Druckschmerz. Bauchdeckenreflexe nicht auszulösen, rein costale Atmung. Keine pathologische Dämpfung im Abdomen, Leberdämpfung vollkommen erhalten, Darmgeräusche vorhanden.

Verlauf: Rasches Verschwinden der peritonealen Erscheinungen, palpable Milz, nachdem die Bauchdeckenspannung nachgelassen hat. Auf den aus dem Blut angelegten Platten wächst Paratyphus B. Widal für diesen positiv; Heilung.

In diesem Falle war also eine ganze Reihe von den oben geschilderten Frühsymptomen zwar vorhanden, für die Diagnose ausschlaggebend aber war, daß ein sicheres Zeichen für eine Peritonitis libera fehlte, denn nur um eine solche konnte es sich ja nach dem ganzen Krankheitsbild handeln.

Peritonismen auf der Höhe anderer Erkrankungen.

Man sollte denken, daß die Entscheidung, ob peritonitische Erscheinungen Peritonismen ihre Entstehung verdanken oder eine wirkliche Peritonitis bedeuten, dann leicht wäre, wenn sie erst bei voll entwickeltem Krankheitsbild einer anderen primären Erkrankung auftreten und nicht die Szene eröffnen.

Es kann dies fast bei jeder schweren Infektionskrankheit vorkommen. Augenscheinlich sind diese Peritonismen, ganz ähnlich wie die Meningismen, toxisch bedingt und beruhen auf einer Parese der Darmmuskulatur. Ihr Ausdruck pflegen in erster Linie starker Meteorismus und Stuhlverhaltung zu sein. Die Bauchdeckenspannung und die spontanen Schmerzen sowie die Druckempfindlichkeit hängen dabei meist von dem starken Meteorismus ab, sind also sekundäre Symptome.

Pneumonie.

Relativ leicht ist die Differentialdiagnose bei Erkrankungen, die nicht abdominaler Natur sind, z. B. auf der Höhe einer Pneumonie, obwohl man gerade dabei auch mit dem gelegentlichen Auftreten echter Pneumokokkenperitonitiden rechnen muß. In einzelnen Fällen hat sich nach MATTHES bei bestehender Pneumonie mit starkem Meteorismus, Stuhlverhaltung und Leibschmerzen diagnostisch ein therapeutischer Versuch mit Physostigmin oder Hypophysin sehr bewährt. Bei diesen toxischen Darmparesen führen diese gewöhnlich Winde und Stuhl herbei, dann verschwindet der Meteorismus und die von ihm abhängigen sekundären Symptome, und die Diagnose Peritonismus ist geklärt. Auch bei Anginen besonders Jugendlicher kommt öfter ein solcher Peritonismus vor. Stürmische Bauchschmerzen und Koliken, die den Verdacht eines peritonitischen Prozesses erwecken können, kommen auch bei Grippe vor. Sie werden nach Ansicht von MENDERSHAUSEN und KÖHN¹⁾ durch Darmspasmen hervorgerufen.

bei Typhus.

Es kann übrigens auch vorkommen, daß das Bild eines Peritonismus bei schweren Infektionskrankheiten ausschließlich durch eine starke Kotanhäufung im Rectum vorgetäuscht wird. MATTHES hat dies einige Male bei Typhus gesehen. Der Kot kann dabei das Rectum so ausdehnen, daß sogar die Urinentleerung behindert wird. Das Vorkommen dieser Kotanhäufungen und ihrer Folgeerscheinungen machen es also unbedingt notwendig, daß in zweifelhaften Fällen eine digitale Untersuchung des Rectums vorgenommen wird.

Bei diesen durch toxische Darmlähmung mit Meteorismus bedingten Zuständen ist, wenn neben dem Meteorismus eine Bauchdeckenspannung eintritt, natürlich auch die Bedingung zum Verschwinden der Leberdämpfung gegeben, wie oben ausgeführt wurde. Folgender instruktiver Fall von Sepsis möge dies erweisen.

bei Sepsis.

24-jähriger Mann vor 5 Tagen mit Halsschmerzen und Schüttelfrost erkrankt. Befund am 10. Juli: Typischer paratonsillärer Absceß, Temperatur 39,3°. Im Urin reichlich Eiweiß und Zylinder. Abends Schüttelfrost, heftige Stiche in der linken Brustseite und im Leib. Am folgenden Tage die Erscheinungen einer beginnenden Pneumonie des linken Unterlappens. Abdomen stark gespannt, mäßig diffus empfindlich. Am 11. Juli: Derselbe Lungenbefund, ausgesprochene Facies hippocratica, Somnolenz, Stuhlverhaltung, Singultus, Puls fadenförmig, äußerst beschleunigt, Temperatur 39,5°. Eigentümliche, stoßweise erfolgende, oberflächliche Atmung, dabei werden nur die oberen Abschnitte der Bauchdecken bewegt. Leib mäßig stark aufgetrieben, starke aktive Bauchdeckenspannung. Aufhebung der Bauchreflexe. Diffuser Druckschmerz, besonders im Epigastrium, dort auch eine hyperästhetische Zone. Die Leberdämpfung, welche bei der Aufnahme normal gewesen war, ist bis auf einen schmalen tympanitisch gedämpften Streifen in der Axilla

¹⁾ MENDERSHAUSEN und KÖHN, Med. Klinik 1926. Nr. 53.

verschwunden. Die Diagnose war auf Sepsis mit Lungenherd und Peritonitis libera gestellt worden. Die Sektion ergab aber nur die erwartete Sepsis, ausgehend von dem peritonitischen Absceß mit multiplen metastatischen Lungenabscessen. Das Peritoneum war unversehrt.

Es geht aus dieser Beobachtung also hervor, daß das Verschwinden der Leberdämpfung nicht nur bei Peritonitis libera vorkommt, sondern auch bei den toxisch bedingten Peritonismen, so daß gerade in den differentialdiagnostisch schwierigsten Fällen dieses Symptom versagen kann. Allerdings schließt, wie wir sahen, das Erhaltenbleiben der Leberdämpfung eine Peritonitis libera sicher aus.

Sehr schwierig kann die Abgrenzung des Peritonismus im Laufe des Typhus gegenüber der Perforation eines Typhusgeschwürs sein. Es ist besonders die Plötzlichkeit der Entwicklung des peritonitischen Symptomenkomplexes, der Perforativschmerz, die im allgemeinen doch stärkere Bauchdeckenspannung, die für eine Perforationsperitonitis sprechen, während sich die Peritonismen langsamer zu entwickeln pflegen und meist mit sehr starkem Meteorismus verlaufen. Allerdings kommen auch Fälle von Peritonismen vor, bei denen der Leib eingezogen erscheint. Ist dann die Leberdämpfung erhalten, so spricht dieser Umstand gegen eine Perforation, aber, wie eben geschildert wurde, kann sie auch verschwinden. Andererseits kann eine Perforation auch an einem bereits meteoristisch gelähmten Darm auftreten oder so spät bemerkt werden, daß inzwischen Meteorismus eingetreten ist. In solchen diagnostisch stets unsicheren Fällen lassen sich Irrtümer nicht immer vermeiden, und mitunter wird deshalb die operative Indikation fälschlich und unnötig gestellt.

Differential-
diagnose
gegen
Perforativ-
peritonitis.

Die Unterscheidung der Peritonismen bei Typhus von der, wenn auch selten vorkommenden, nicht perforativen Peritonitis ist oft nur durch die Beobachtung des Verlaufs möglich.

Für gleichfalls sehr schwierig gilt die Differentialdiagnose der Peritonitis gegenüber einigen Erkrankungen, die zwar das Peritoneum beteiligen, aber meist doch erst im weiteren Verlauf.

Als solche sind zunächst die Pankreasfettgewebsnekrose und die akuten Pankreasentzündungen und Apoplexien zu nennen. Sie beginnen mit einem durchaus an die Perforativperitonitis erinnernden Krankheitsbilde. Da die Schmerzen und die Muskelspannung in der Regel dabei im Oberbauch am heftigsten sind, so gleicht das Bild natürlich am meisten einer Magen- oder Duodenalperforation. Sehr ausgesprochen kann der initiale Kollaps sein.

gegen akute
Pankreas-
erkrankun-
gen.

Zwei Fälle von MATTHES kennzeichnen das Krankheitsbild.

36jähriger, früher stets gesunder Mann. In den letzten Wochen vorübergehende Magenschmerzen. Seit 4 Tagen plötzlich stürmisches Erbrechen, starke Schmerzen in der Oberbauchgegend, Stuhl und Flatus vorhanden, seit einem Tage Gelbsucht. Rascher Kräfteverfall.

Befund: Kräftiger Mann, stark ikterisch, cyanotisch, Extremitäten kalt, Puls fadenförmig, stark beschleunigt, Temperatur 37,5°, Leukozytenzahl 18 000. Im Urin reichlich Eiweiß, kein Zucker, kein Indican. Der Kranke ist benommen und unruhig. Herz und Lungen ohne Befund. Starke gleichmäßige Bauchdeckenspannung, kein Meteorismus, thorakale Atmung, diffuser Druckschmerz des Leibes, am stärksten in der Magengegend und am rechten Rippenbogen. Keine Dämpfung, die auf einen Erguß schließen ließe. Leberdämpfung erhalten. Diagnose unsicher: Gallensteinikolik mit akuter Cholangitis, Sepsis, Fettgewebsnekrose? Exitus nach 24 Stunden.

Sektionsbefund: Akute Pancreatitis haemorrhagica, zahlreiche meist hämorrhagische Fettgewebsnekrosen, im Netz und Peritoneum, einige Eßlöffel bräunlicher Flüssigkeit in der Bursa omentalis, keine Peritonitis, zahlreiche Steine in der Gallenblase, Wirsungianus und Gallengänge frei.

Der zweite Fall verlief etwas chronischer.

Mann Mitte 40, starker Bierpotator, sehr fettleibig, früher stets gesund, erkrankte 8 Tage vor der Aufnahme mit einer leichten Magenverstimmung; fühlte sich dann wieder

wohl. Er erkrankte dann am Tage der Aufnahme plötzlich wieder mit sehr heftigen kolikartigen Leibschmerzen, mußte mehrmals erbrechen, der Stuhl war angehalten, auf ein Abführmittel erfolgte erneutes Erbrechen, auf Klyisma dann Stuhl.

Befund: Temperatur 38,5°, Puls leidlich gefüllt und gespannt, 98. Rein costale Atmung. Lungen- und Herzbefund normal. Zunge dick belegt. Bauchdecken stark gespannt, nirgends umschriebene Resistenz oder Dämpfung, unbedeutender Meteorismus, ausgesprochene diffuse Druckempfindlichkeit. Am intensivsten ist diese in der Ileocöcalgegend, dort gibt der Kranke auch spontane Schmerzen an. Im Urin kein Eiweiß, kein Indican, aber 1% Zucker. Gegen Abend wurde der Puls unregelmäßig und stieg auf 110. Temperatur in der Achsel dabei 37,5°, im Rectum 38,7°. Leukocytenzahl 5000.

Am nächsten Tage verschwand der Schmerz in der Ileocöcalgegend, es wurde aber das linke Epigastrium sehr empfindlich, und die Schmerzen strahlten von dort in die Lumbalgegend aus. Der sonstige Zustand blieb bei mäßigem Fieber und hohen Pulsfrequenzen ziemlich unverändert, bis nach 12 Tagen ein linksseitiger Pleuraerguß nachweisbar wurde. Dessen Punktion ergab ein steriles, leicht getrübbtes seröses Exsudat, das fast ausschließlich polynucleäre Leukocyten enthielt. Die Leukocytenzahl im Blut war inzwischen auf 13000 gestiegen. Der Kranke wurde mit der Diagnose: linksseitiger subphrenischer Absceß dem Chirurgen überwiesen. Die Operation und die spätere Sektion ergaben eine ausgedehnte Fettgewebsnekrose, deren Hauptherd im und um das Pankreas herum lag. Kleinere Herde fanden sich über das ganze Peritoneum zerstreut und insbesondere auch in der Ileocöcalgegend.

Aus diesen beiden Beispielen ergeben sich folgende für die akuten Pankreaserkkrankungen diagnostisch wichtige Symptome.

Häufig sind leichte Magenverstopfungen oder auch Schmerzen im Oberbauch einige Tage der Entwicklung des akuten Krankheitsbildes vorausgegangen bei früher anscheinend gesunden Menschen. Sie können durch eine Periode des Wohlbefindens von den akuten Symptomen getrennt sein. In der Mehrzahl der Fälle sind die peritonealen Erscheinungen, wie Schmerz, Druckempfindlichkeit und Muskelspannung in der epigastrischen Region am deutlichsten entwickelt, werden aber rasch allgemeine. In seltenen Fällen, wie in dem zweiten Beispiel, können die anfänglichen peritonealen Erscheinungen an anderen Regionen, z. B. in der Appendixgegend zuerst auftreten. Der Perforativperitonitis gegenüber ist das Erhaltensein der Leberdämpfung differentialdiagnostisch wichtig und ebenso das Fehlen, und zwar das dauernde Fehlen einer stärkeren Indicanreaktion im Urin. Zucker im Urin kann vorhanden sein, kann aber auch vermißt werden. Im letzteren Falle ist es notwendig, auf eine etwaige Hyperglykämie zu fahnden. Zur Prüfung auf alimentäre Glykosurie wird in der Regel der Zustand der Kranken zu ernst sein.

ROLOFF¹⁾ hat versucht, den Nachweis hoher Diastasewerte nach WOHLGEMUTH²⁾ im Urin und im Serum sowie den Nachweis atoxylyresistenter Pankreaslipase nach RONA für die Diagnose der akuten Pankreatitis heranzuziehen. Aber ROSENO und DREYFUSS³⁾ betonen, daß es zu diesen Symptomen auch bei durch anderweitige Sekretstauung (z. B. Gallenblaserkrankungen) kommen könne und daß andererseits bei Durchbruch des Sekretes in die Bauchhöhle oder bei akuten Nekrosen, bei denen Fermente nicht mehr gebildet würden, diese Symptome vermißt würden und im Gegenteil niedrige Diastasewerte gefunden würden. Sie haben dabei aber eine starke polymorphkernige Leukocytose mit Werten bis zu 50000 und starker Linksverschiebung gefunden, die sie gerade im Verein mit dem Befunde niedriger Diastasewerte als kennzeichnend für die totale Nekrose ansehen.

Man beachte ferner die häufige Komplikation mit Gallensteinen oder Cholangitiden. Diese stehen wahrscheinlich in ursächlicher Beziehung zu Fettgewebsnekrose, weil es von den Gallenwegen aus zu einer Infektion des pankreatischen Ganges und zur Aktivierung des Pankreasfermentes kommen kann. Viele Fälle von Pankreasfettgewebsnekrose zeigen dementsprechend gleichzeitig einen Ikterus. Der Nachweis des Fehlens der Pankreasfermente im Stuhl oder in dem mittels Duodenalsonde oder VOLHARDSchen Ölfrühstücks

¹⁾ ROLOFF, Dtsch. med. Wochenschr. 1927. Nr. 25. ²⁾ Neueste Darstellung der Technik: WOHLGEMUTH, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 27. ³⁾ ROSENO und DREYFUSS, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 19.

gewonnenen Duodenalsafte, den A. SCHMIDT zur Diagnose heranzuziehen geraten hat, dürfte bei dem schweren Allgemeinzustand der Kranken meist nicht möglich sein.

Der Blutbefund weist anfangs keine Erhöhung der Leukocytenwerte auf, später kann eine mäßige Leukocytose vorhanden sein. ORTNER meint, daß diese Leukocytose bei schwerem Kollaps gegen die Auffassung des Krankheitsbildes als Darmabschluß und für die Diagnose akute Pankreaserkrankung im Zweifelsfall verwendet werden dürfe. Da mäßige Leukocytose auch bei Perforationsperitonitis, der diagnostischen Hauptkonkurrentin, vorkommen, besagt das Verhalten der Leukocyten kaum etwas.

Im Stuhl und im Erbrochenen ist Blut nicht nachzuweisen. Ich erwähne dieses negative Symptom ausdrücklich, weil größere Pankreasapoplexien zu einer hochgradigen akuten Anämie führen können, die es nahelegt, an eine innere Blutung zu denken.

Die peritonitischen Reizerscheinungen erklären sich zwanglos durch die Nekroseherde im Peritoneum. Bemerkenswert aber ist das Fehlen eines stärkeren Meteorismus und der Umstand, daß Stuhl und Winde spontan oder auf Einlaß möglich sind. Auch auf das frühzeitige Auftreten einer linksseitigen Durchwanderungspleuritis ist zu fahnden. Der Erguß entspricht einem akut entzündlichen und enthält polynucleäre Leukocyten.

Endlich ist noch wichtig, daß sich die Fettgewebsnekrosen meist bei mehr minder fettleibigen Personen im vorgeschrittenen Alter jenseits der 40 Jahre finden. Dieser Zusammenhang mit der Fettleibigkeit hat während des Feldzuges eine merkwürdige Bestätigung gefunden. Nach einer Statistik von WILMS waren in den letzten beiden Jahren des Feldzuges die Operationen wegen Fettgewebsnekrose auffallend selten geworden. Die Fettleibigkeit war eben infolge der Kriegsernährung auch seltener geworden. Allerdings gibt es auch Ausnahmen. Ich beobachtete tödliche Fettgewebsnekrose bei einem mageren Astheniker von 25 Jahren. ORTNER hat noch folgende Merkmale für die akuten Pankreaserkrankungen angegeben: Die Ausstrahlung des Schmerzes soll nach rückwärts, mitunter in die linke Schulter erfolgen, vor allem aber fächerförmig in das Hypogastrium hinein. Relativ häufig seien gleichzeitig Diarrhöen und massiges galliges Erbrechen, fortdauerndes und sich steigernes Erbrechen spricht dagegen für Peritonitis. Endlich macht ORTNER darauf aufmerksam, daß bei manchen Pankreaserkrankungen das Löwische Phänomen positiv sei (Erweiterung der Pupille auf Einträufelung von Adrenalin).

Von EHRMANN und JACOBY u. a. wurde darauf aufmerksam gemacht, daß sich im Coma diabeticum und bei präkomatösen Zuständen heftige, denen der Peritonitis oder der Fettgewebsnekrose ähnliche Bauchschmerzen finden können, die als Pankreasalgien gedeutet wurden und einen chirurgischen Eingriff nicht erheischen. Außer den deutlichen Erscheinungen des Koma (große Atmung, Acetongeruch, Weichheit der Bulbi hat EHRMANN hervorgehoben, daß sich bei diesen Zuständen stets ein erniedrigter Blutdruck fände [vgl. LANDSBERG ¹]).

Pseudo-peritonitis bei Diabetes.

CECELIUS ²), der eine Reihe ähnlicher Fälle aus ROSTOSKI'S Abteilung publizierte, sah nach Insulingaben zugleich mit den Erscheinungen des Koma auch die seitens des Peritoneum verschwinden. Er sah auch, daß gleichzeitig die gesteigerten Leukocytenzahlen wieder zur Norm abfielen und die bestehende geringe Temperatursteigerung verschwand. CECELIUS glaubt, daß man beide Zeichen differentialdiagnostisch gegen die Annahme einer wirklichen Entzündung des Peritoneum verwerten dürfe. Allerdings sei man mit der Annahme

¹) LANDSBERG, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 50, dort auch die Literatur. ²) CECELIUS, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 19.

einer Pseudoperitonitis bei Komapatienten vorsichtig. Ich glaubte eine solche bei einem 17jährigen Diabetiker, der bereits ein Koma überstanden hatte, annehmen zu dürfen, da alle Symptome des Koma bestanden. Die Sektion ergab jedoch, daß gleichzeitig eine Appendicitis und Perforationsperitonitis eingetreten waren.

gegen
Stein-
koliken.

Peritonitisähnliche Zustände kommen ganz konstant bei Steinkoliken vor. Bei heftigen Nierensteinkoliken, aber auch schon bei Pyelitiden, kann es zu einer diffusen Bauchdeckenspannung kommen. Meist ähnelt das Bild allerdings mehr einem Ileus als einer einfachen Peritonitis. Es treten ein rasch sich entwickelnder Meteorismus, Erbrechen und sogar Verhalten von Stuhl und Winden auf, während der Leib oft weich bleibt oder nur sekundär durch den Meteorismus gespannt wird. Der heftige lokalisierte Kolikschmerz, die Anamnese, die das Überstehen ähnlicher Anfälle erweist, endlich die Untersuchung des Harns, der fast immer rote Blutkörper enthält, schützen vor einer Verwechslung mit peritonitischen Zuständen oder mit akutem Ileus. Allerdings kann namentlich zu Beginn der Attacke der Urin völlig klar sein. Bei sorgfältiger Palpation wird man meist finden, daß die Muskelspannung in der Lumbalgegend der befallenen Seite doch stärker als anderswo ist, man konstatiert dort auch gewöhnlich eine auffallende Klopfempfindlichkeit. Die Kranken geben bei Befragen ferner meist an, daß der Schmerz in die Blase und die Genitalorgane ausstrahle; mitunter ist bei Männern auch ein am Samenstrang ausgeübter Zug schmerzhaft und der Hoden druckempfindlich.

Peritonismus begleitet auch den akuten Gallensteinanfall ganz regelmäßig; besonders heftig, wenn der Stein im Ductus cysticus eingeklemmt wird; bei Choledochussteinen ist er oft weniger ausgesprochen. Allerdings ist bei Gallensteinkoliken die Diagnose des Peritonismus weniger eindeutig, da hier wohl eine lokale Peritonitis, als auch ein Gallensteinileus in den Bereich der diagnostischen Erwägung gezogen werden muß. Auch echte diffuse Peritonitiden können von der Gallenblase ausgehen, sei es, daß diese im Anfall perforiert, sei es, daß die Entzündung ohne Perforation sich auf das freie Peritoneum fort-pflanzt. KÖRTE hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei einer Perforation im cholecystitischen Anfall der vorher fühlbare Tumor der Gallenblase plötzlich verschwinden könne. Bemerkenswert ist auch, daß eine Ruptur der Leber oder Gallenblase zur Pulsverlangsamung führen kann.

Zur Erkennung und differentialdiagnostischen Sonderung dieser eben beschriebenen von der Niere oder von den Gallenwegen ausgehenden scheinbar peritonealen Reizerscheinungen kann man sich der von LÄWEN ausgebauten Methode der paravertebralen Anästhesie bedienen. Wie LÄWEN schreibt, wirkt diese scharf elektiv nur auf die von dem betreffenden Organ ausgehenden Erscheinungen, wenn sie auf die Anästhesierung einzelner Segmente beschränkt wird, dagegen nicht mehr so deutlich, wenn der peritoneale Überzug wirklich schon an der Entzündung beteiligt ist, also beispielsweise wohl bei einer Cholecystitis, nicht mehr bei einer Pericholecystitis acuta. Es sind also augenscheinlich auf diese Weise peritoneale Schmerzirradiationen von wirklichen Entzündungen zu trennen. Eine paravertebrale Anästhesierung des 10. rechten Dorsalnerven beseitigt schlagartig Schmerz und Bauchdeckenspannung, deren Ausgangspunkt das Gallengangssystem ist; eine Ausschaltung des rechten 12. dorsalen und 1. Lumbalnerven, die von der rechten Niere ausgehenden Erscheinungen, eine Ausschaltung des 6.—8. Brustnerven, die vom Magen oder Duodenum ausgehenden Schmerzen. Bei Magen- und Duodenalaffektionen ist je nach dem Sitz eine rechts- oder linksseitige Anästhesierung, oft auch eine doppelseitige notwendig. Das LÄWENSche Verfahren sollte bei diesen diagnostisch schwierigen Fällen zum mindesten versucht werden. Wegen der Einzelheiten verweise ich auf die LÄWENSche¹⁾ Darstellung.

Peritonismus geht ferner nicht selten von einigen gynäkologischen Leiden aus, die kurz erwähnt werden sollen, da sie in der Praxis nicht selten mißdeutet werden.

¹⁾ LÄWEN, Münch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 25.

Es ist zunächst die Stieltorsion eines Ovarialtumors oder die seltenere eines subserösen Myoms zu nennen. Sie kann völlig symptomlos eintreten. Meist sind aber ihre wichtigsten Erscheinungen (nach WINTER) akute, oft im Anschluß an ein leichtes Trauma auftretende Schmerzanfälle, die sich schnell steigern und langsam vergehen und mit Vorliebe zur Zeit der Regel einsetzen. Es gesellen sich dazu Übelkeit und Erbrechen und recht häufig eine echte, in diesem Falle vielleicht nicht immer infektiöse Peritonitis, als deren Ausdruck mäßiges Fieber, starke Pulsbeschleunigung, Meteorismus und Bauchdeckenspannung auftreten. Die Diagnose ist leicht, wenn der große, im Anfall schmerzhafteste Tumor fühlbar ist, zumal dann, wenn man vorher von dem Bestehen des Ovarialtumors unterrichtet war. Im peritonitischen Anfall ist der Tumor wegen des Meteorismus bisweilen aber nicht sicher nachzuweisen, auch nicht bei vaginaler Untersuchung.

gegen
Stiel-
torsionen.

Auch die Netztorsion kann mit einem akuten Peritonismus einsetzen. Kennzeichnend ist für sie neben der raschen Entwicklung eines entzündlichen Tumors der Umstand, daß fast regelmäßig dabei eine Hernie vorhanden ist.

Ähnliche Anfälle wie eine Stieltorsion hervorruft, können übrigens auch von einer eingeklemmten Wanderniere ausgehen.

Außer der Stieltorsion kann auch die Ruptur einer Ovarialcyste zu einer blanden peritonitischen Reizung führen, wenn die Cyste nicht infiziert war. Die Kranken können dabei akut zugrunde gehen, der myxomatöse Cysteninhalte kann aber auch nach anfänglicher peritonealer Reizung ziemlich reaktionslos in der Bauchhöhle liegen bleiben. Es können sich auch durch Abkapselungsvorgänge Pseudocysten bilden. Die sichere Diagnose ist nur möglich, wenn vorher ein Tumor konstatiert war, der nach der Ruptur verschwunden ist, oder wenn der Tumor wenigstens seine Form und Spannung erheblich geändert hat. Übrigens können ähnliche Symptome auch durch Ruptur eines intra-abdominellen Echinococcus auftreten; zu ihnen gesellen sich bisweilen ausgesprochene anaphylaktische Symptome, z. B. Urticaria.

gegen
geplatzte
Ovarial-
cysten
und Echino-
kokken.

Schwierigkeiten kann auch die Abgrenzung einer geplatzten Extrauterin gravidität gegenüber der akuten Peritonitis bereiten. Wenn die Blutung nicht beträchtlich war, brauchen derartige Kranke gar nicht sehr anämisch auszusehen. Die peritonitischen Erscheinungen sind bisweilen nur mäßige und im Unterbauch lokalisierte, aber doch immerhin so entwickelte, daß Schmerz, Erbrechen und peritonitischer Gesichtsausdruck deutlich sind. Oft ist in den abhängigen Partien ein Erguß nachzuweisen. Stärkere Bauchdeckenspannung fehlt dagegen meist. Über das Verhalten der Leberdämpfung bei diesen gynäkologischen Leiden scheint etwas Sicheres bisher nicht bekannt zu sein. Für die Differentialdiagnose der Extrauterin gravidität ist wichtig, daß die Anamnese ein Aussetzen der Regel, wenn auch nur um Tage, ergibt, obwohl dies, wie WINTER betont, kein absolut untrügliches Zeichen ist, da die Ruptur auch vor dem Ausbleiben der Regel bereits eintreten kann. Auch kann eine Amenorrhö gelegentlich bei anderen gynäkologischen Leiden vorkommen. WINTER rät bei nachweisbarem Erguß zur Probepunktion mit halbstumpfer Nadel. Man kann diese Punktion vorteilhaft im hinteren DOUGLASSchen Raum ausführen, wenn der Erguß dem Scheidengewölbe aufliegt. Erhält man bei der Probepunktion Blut, so ist die Diagnose perforierte Extrauterin gravidität ziemlich sicher.

gegen
Extra-
uterin-
gravidität.

Bei Erkrankungen des männlichen Genitals ist Peritonismus relativ selten. Er kommt aber bei akuter schwerer Epididymitis und Funiculitis gonorrhoeica vor und kann mit Übelkeit, Erbrechen, Darmblähung und Verhaltung von Stuhl und Winden einhergehen. Die Diagnose dieser peritonealen Reizung ist natürlich einfach, wird aber manchmal verfehlt.

gegen Epi-
didymitis.

M. REISINGER beobachtete einen solchen tragikomischen Fall: Er wurde bei einem älteren Patienten in hoher Stellung zugezogen wegen angeblicher Peritonitis nach Appendicitis. Es fanden sich eine floride Gonorrhöe und schwere rechtsseitige Epididymitis und Funiculitis mit dem obligaten Peritonismus. Der Hausarzt hatte anscheinend nicht gewagt, bei diesem Prominenten auch das Genital zu untersuchen.

gegen
Darm-
infarkte.

Recht schwierig, aber in den Anfangsstadien fast immer möglich ist die Unterscheidung der Peritonitis endlich von Darmaffektionen, die zu schwerer Zirkulationsstörung des erkrankten Darmteils führen. Es sind dies die Infarzierung des Darms durch Embolie oder Thrombose, ferner die Intussuszeption und endlich die akute Strangulation des Darmes. Da bei diesen Erkrankungen peritonitische Erscheinungen aber erst sekundäre sind und das Bild des Ileus im Vordergrund steht, so sollen sie und ihre Differentialdiagnose beim Kapitel Ileus besprochen werden.

gegen
Coronar-
sklerose.

Gelegentlich mag auch einmal ein Coronarinfarkt einen Anfall von Angina pectoris subdiaphragmatica machen, der durch die heftigen Schmerzen an eine Perforationsperitonitis erinnert. Das Fehlen der Bauchdeckenspannung allein schon dürfte einer einigermaßen aufmerksamen Untersuchung nicht entgehen und trotz des Kollapses und der Schmerzlokalisierung den Gedanken an eine Peritonitis nicht aufkommen lassen.

gegen
Addison.

In seltenen Fällen sieht man einen pseudoperitonitischen akuten Symptomenkomplex beim Morbus Addison, der tödlich binnen kurzer Zeit verläuft. Man wird daran denken, wenn man die typischen Pigmentierungen, namentlich auch die Schleimhautpigmentierungen findet und natürlich, wenn man den Kranken etwa schon vorher als addisonkrank kennt.

gegen
Peri-
arteriitis
nodosa.

Eine große Seltenheit ist ferner, daß die Periarteriitis nodosa eine akute Peritonitis vortäuscht. Sicher diagnostiziert kann diese seltene Erkrankung nur werden, wenn man die Gefäßgeschwülstchen an peripheren Arterien nachweisen kann. Ihr Verlauf, besonders die von ihr erzeugten massiven Blutungen in die Nierenlager werden im Kapitel Zirkulationskrankheiten ausführlich geschildert werden.

C. Die akuten lokalen Peritonitiden.

Die zweite Hauptfrage, wenn akute peritonitische Erscheinungen bestehen, ist, wie wir eingangs auseinandersetzen, die Frage nach dem Ausgangspunkt der Peritonitis.

Für ihre Beantwortung ist zunächst eine genaue Anamnese wichtig, welche die primären Beschwerden festzustellen hat und namentlich auch berücksichtigen muß, ob es sich um eine erste Attacke handelt oder ob schon ähnliche Zustände vorausgegangen sind.

Leicht wird die Entscheidung, wenn man die Kranken in einem Stadium sieht, in dem nur lokale peritonitische Erscheinungen entwickelt sind. Schwieriger kann sie sein, wenn die primäre Reizung des Gesamtperitoneums, die zur Bildung des Frühergusses führt, sehr ausgesprochen ist, obwohl auch dabei gewöhnlich noch die primär erkrankte Stelle die stärkste Muskelspannung und die stärkste Druckempfindlichkeit aufweist. Unmöglich kann die Diagnose des Ursprungs sein, wenn man vor einer voll entwickelten Peritonitis im Spätstadium steht. Man ist dann ausschließlich auf die Anamnese angewiesen.

Freilich können bereits die Übergänge vom Früherguß zur allgemeinen Peritonitis durchaus fließende sein, so daß es mitunter, z. B. bei manchen Appendicitisformen ungemein schwer zu sagen ist, ob schon eine diffuse Peritonitis oder nur die Frühreaktion des Peritoneums vorliegt. Es ist dies übrigens,

da in beiden Fällen ein sofortiger chirurgischer Eingriff am Platze ist, diagnostisch nicht mehr bedeutsam.

Besonders hervorgehoben mag aber werden, daß die gonorrhöischen Beckenperitonitiden oft sehr stürmisch beginnen und eine allgemeine Peritonitis oder wenigstens eine perakute Form der Appendicitis vortäuschen können. Dies ist deswegen zu wissen so wichtig, weil die gonorrhöische Peritonitis eine meist gutartige ist und keines operativen Eingriffes im akuten Stadium bedarf. Kennzeichnend für diese Form ist, daß sie häufig im Anschluß an eine Menstruation oder einen Abort oder eine Geburt einsetzt. Die Schmerzempfindlichkeit und die Muskelspannung ist gewöhnlich doch im Unterbauch am stärksten, und zwar doppelseitig ausgesprochen. Der Allgemeineindruck ist meist kein allzu schwerer (Zunge feucht, wenig Erbrechen, verhältnismäßig guter Puls). Man findet ferner das Bestehen einer oft noch floriden Gonorrhöe oder kann wenigstens von der Vagina aus einen Adnextumor tasten, der einer Pyosalpinx entspricht. Die allgemeinen peritonealen Reizerscheinungen gehen bei den gonorrhöischen Formen in der Mehrzahl der Fälle, wenn auch mitunter erst nach einigem Hin- und Herschwanke des Krankheitsbildes, zurück.

Peritonitis
gonor-
rhoica.

Beim Manne kommen derartige Beckenperitonitiden auf gonorrhöischer Basis wohl kaum vor; rasch vorübergehende peritoneale Reizungen bei Epididymitis und Funiculitis wurden bereits oben erwähnt.

Diesen günstigen Verlauf haben aber nur die gonorrhöischen Pelveoperitonitiden, die nicht gonorrhöischen puerperalen können sich zwar auch abkapseln, aber werden doch viel häufiger allgemein. Bei kleinen Mädchen hat RIEDEL vor einiger Zeit Pyosalpinxformen beschrieben, die durch Streptokokken bedingt waren und sehr bösartig verliefen. Man wird also bei Beckenperitonitiden jüngerer, nicht geschlechtsreifer Mädchen immerhin an diese bösartigen Formen denken müssen und gerade wegen der Unsicherheit der Diagnose wird man sich bei Kindern, wenn nicht die gonorrhöische Ätiologie ganz sicher ist, noch früher zum chirurgischen Eingriff entschließen als bei Erwachsenen.

Andere
Becken-
peritoni-
tiden.

Bei Kindern kommen außer den appendikulären und pelveoperitonitischen Formen idiopathische Pneumokokkenperitonitiden vor. Auch diese befallen meist nur die unteren Abschnitte des Abdomens, sie kapseln sich oft ab. Wenn dann nicht chirurgisch eingegriffen wird, so kann der Eiter spontan am Nabel durchbrechen, nachdem sich zuerst eine Inflammation périombilicale gebildet hat, die namentlich von französischer Seite beschrieben ist. Es kommen aber auch relativ langsam beginnende allgemeine Peritonitiden vor, die tödlich enden können; besonders, wenn nicht operiert wird. Die subjektiven Erscheinungen und auch die Darmlähmung sind bei der Pneumokokkenperitonitis der Kinder oft auffallend gering.

Pneumo-
kokken-
peritoni-
tiden.

Das Vorkommen der Beckenperitonitiden läßt es notwendig erscheinen, daß bei jeder Peritonitis unklaren Ursprungs eine genaue Untersuchung per vaginam und beim Manne per rectum vorgenommen wird. Nur in klaren Fällen, z. B. bei puerperalen Formen, wird man vielleicht darauf verzichten, um eine Abkapselung nicht zu stören, es muß wenigstens die Untersuchung besonders vorsichtig und schonend ausgeführt werden.

Praktisch weitaus die wichtigste lokale Peritonitis ist die appendikuläre. Sie stellt differentialdiagnostische Probleme, weil sie unter recht verschiedenen Bildern beginnen und verlaufen kann, die nicht nur von der größeren oder geringeren Bösartigkeit des Entzündungsprozesses selbst abhängig sind, sondern auch von der Lage der Appendix, die bekanntlich nicht immer die normale ist. Die Appendix kann vielmehr nach der Mitte hin verlagert sein, sie kann nach oben umgeschlagen sein, so daß sie in der Nähe der Gallenblase liegt. Sie ist

Akute
Appen-
dicitis.

sogar an der Milz liegend gefunden worden. Endlich kann sie auch ganz nach hinten in der Lumbalgegend liegen. In den seltenen Fällen eines Situs inversus liegt die Appendix natürlich links an der der normalen korrespondierenden Stelle. Linkslage des Coecum nebst Appendix kommt auch bei der angeborenen Anomalie des sog. Mesenterium commune vor und kann so zur Verkenntung der Appendicitis führen [FR. BERNER¹]. Es muß bei diesen Verschiedenheiten der Lagerung des Organs als feststehende Regel gelten, daß man bei jeder lokalen und allgemeinen Peritonitis an die Möglichkeit eines Ausganges von der Appendix zu denken hat.

Allgemein-
erschei-
nungen.

Die Allgemeinerscheinungen der Appendicitis sind wohl kaum Ausdruck der Erkrankung des Organs selbst, wahrscheinlich verlaufen die Erkrankungen der Appendix, bevor sie den Peritonealüberzug erreichen, fast symptomlos und die Erkrankung tritt erst mit dem Entstehen der lokalen Peritonitis in Erscheinung.

Deswegen kann es nicht wundernehmen, daß die Allgemeinerscheinungen von der Ausbreitung der lokalen Peritonitis abhängig sind. Sie müssen also denen der Peritonitis gleichen. Sie bestehen bekanntlich einerseits in Erscheinungen, die auf eine Erkrankung der abdominalen Organe hinweisen: Übelkeit, Erbrechen, belegte Zunge, Appetitlosigkeit, Indicanurie; andererseits in einer mehr minder ausgeprägten Pulsbeschleunigung, die meist stärker ist, als es der Temperatur entspricht, mitunter ist der Puls auch unregelmäßig. Die Temperatur ist gewöhnlich erhöht, doch gibt sie, wie bei allen peritonealen Affektionen kaum einen bestimmten Anhalt für die Schwere des Prozesses; nur ist wiederum das bei der Besprechung der Peritonitis schon geschilderte Mißverhältnis zwischen Rectal- und Axillartemperatur vorhanden. Die Allgemeinerscheinungen sind aber gerade bei den gefährlichsten Formen gelegentlich relativ gering; nämlich bei jenen Fällen, in denen eben eine Perforation am wenig veränderten Peritoneum erfolgt, ohne daß lokale peritonitische Reizerscheinungen vorangingen. Es kann das abdominale Aussehen, das sie sonst dem Kranken verleihen, dann vollkommen fehlen. Erwähnt mag werden, daß manche Chirurgen, z. B. MERTENS²), das gleichzeitige Einsetzen von Schmerz und Erbrechen als Kennzeichen einer destruktiven Appendicitis ansehen.

Die lokalen Peritonitiden rufen meist eine Leukocytose hervor, die bei der Appendicitis von HEINR. CURSCHMANN und später von SONNENBURG genau studiert worden sind. Das Verhalten der Leukocyten entspricht im allgemeinen der Schwere der Infektion. Bei prognostisch günstigen Fällen ist meist nur eine mäßige Leukocytose vorhanden und dieser entspricht eine mäßige Erhöhung des Pulses; bei ungünstigeren Fällen, insbesondere bei Perforationen, findet man mitunter eine Leukopenie bei gleichzeitig hohem Pulse, so daß die Kreuzung der Puls- und Leukocytenkurve insbesondere in den Anfangsstadien einen gewissen prognostischen Schluß zuläßt. Hohe Leukocytenwerte, über 20000 im Kubikmillimeter, sprechen dagegen für das Vorhandensein eines bereits ausgebildeten Abscesses. Ausdrücklich sei betont, daß, wenn auch eine Leukopenie besteht, es nicht zu der Verschiebung des Blutbildes wie bei Typhus zugunsten der Lymphocyten kommt, so daß eine Verwechslung mit Typhus auch dann nicht möglich ist.

Lokale
Erscheinungen
im Früh-
stadium.

Die lokalen Erscheinungen bestehen im Frühstadium, ehe es zur Entwicklung eines Tumors gekommen ist, ausschließlich in Schmerz, Druckempfindlichkeit und vor allem in lokaler Muskelspannung. Liegt die Appendix an normaler Stelle, so sieht man das durch die Muskelspannung bedingte Zurück-

¹) FR. BERNER, Dtsch. med. Wochenschr. 1934. Nr. 10. ²) Münch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 36.

bleiben der rechten unteren Bauchhälfte bei der Atmung sehr zeitig, wie bereits früher geschildert wurde. Ebenso ist auch der rechte untere Bauchdeckenreflex entweder nicht auszulösen oder doch abgeschwächt. Hier und da wird der Oberschenkel auffallend in flektierter Lage gehalten.

Die Druckempfindlichkeit ist gewöhnlich am MACBURNESchen Punkt am ausgesprochensten. Dieser Punkt liegt bekanntlich auf der Verbindungslinie zwischen dem Nabel und der rechten Spina anterior superior, und zwar 2 Zoll (5 cm) von letzterer entfernt. Er entspricht nach LANZ nicht der Lage der Appendix, sondern das tut vielmehr der LANZsche Punkt, der Schnittpunkt einer zwischen beiden Spinae gezogenen Verbindungslinie mit einer pararectalen Senkrechten oder, wie man auch sagen kann, das Ende des letzten Drittels dieser Linie von rechts gerechnet. ROSENSTEIN hat darauf aufmerksam gemacht, daß der Druckschmerz, den er Mesenterialdruckschmerz zu nennen vorschlägt, in linker Seitenlage drei Querfinger breit nach innen und etwas nach unten von der rechten Spina anterior ein sicheres Zeichen eines entzündlichen Vorgangs an der Appendix sei, da durch diese Lage die entzündete und deshalb schwerere Appendix der Bauchwand genähert würde¹⁾. Endlich hat KÜMMEL hervorgehoben, daß namentlich bei chronischer Appendicitis oft ein Schmerzpunkt etwa 1—2 cm senkrecht oder etwas nach rechts abweichend unterhalb des Nabels zu finden wäre. Ferner komme auch bei chronischer Appendicitis ein Druckschmerz zwischen Schwertfortsatz und Nabel vor, also ein „Magenschmerz“, der sich durch eine Reizung des Ganglion solare erkläre und nach der Operation verschwände²⁾. Diese letzteren Druckpunkte seien oft vorhanden in Fällen, in denen der Schmerz am MACBURNESchen Punkte fehle.

Diese Festlegung bestimmter Druckpunkte hat bei der wechselnden Lage der Appendix aber praktisch wenig Zweck. Jeder sorgfältige Untersucher wird die Bauchuntersuchung sowohl in Rücken- wie in Seitenlage vornehmen, auch nicht unterlassen, in jedem Fall rectal zu palpieren und einen streng lokalisierten Druckpunkt im gesamten Symptomenbild auch für das Bestehen einer Appendicitis verwerten. Jedoch einen Druckpunkt als einziges Symptom zur Grundlage der Diagnose zu machen, erscheint mir nicht richtig, namentlich für die chronische Appendicitis nicht, da oft auch spastisch kontrahierte Darmstücke druckempfindlich sind.

E. KOBRAK³⁾ hat als „Obturatoriuszeichen“ eine örtliche Druckschmerzhaftigkeit des neben Coecum und Appendix verlaufenden N. obturatorius dexter an seiner Durchtrittsstelle an der Membrana obturatoria beschrieben. Diese Stelle ist bei Frauen und Kindern leicht per vaginam oder per rectum zu palpieren, bei Männern etwas schwieriger (wegen der Prostata). Das Zeichen soll auch bei verlagertem Appendix differentialdiagnostische Bedeutung für die Appendicitis haben.

Die Palpation konstatiert in den Anfangsstadien nur dann einen Tumor, wenn schon Anfälle vorausgegangen sind, die einen Tumor setzten. Wohl pflegt dagegen bei leisester Perkussion schon sehr bald eine leichte Schallabschwächung gefunden zu werden, die aber wohl mehr der Muskelspannung als exsudativen Vorgängen ihre Entstehung verdankt. Später, d. h. 24 bis 48 Stunden nach dem Krankheitsbeginn bildet sich dann bekanntlich ein mehr minder circumscripiter Tumor, der aus dem entzündeten Wurmfortsatz, dem infiltrierten Netz und den sich bildenden starken Verklebungen besteht.

Man könnte meinen, daß eine entzündete Appendix bereits gefühlt werden müßte, bevor peritonitische Erscheinungen auftreten, zumal wenn noch keine Bauchdeckenspannung vorhanden ist und man wirklich noch mit Gleitpalpation in die Tiefe dringen kann. Dies ist auch sicher zutreffend, besonders

¹⁾ Zentralbl. f. Chirurg. 1920. Nr. 26. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 21. ³⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 46.

wenn es sich um chronisch veränderte, verdickte Wurmfortsätze handelt. Die Täuschungsmöglichkeiten sind dabei aber sehr große. Da die Palpation überhaupt sicher nur möglich ist, wenn keine Muskelspannung besteht, so soll die Bedeutung des Befundes eines kleinkalibrigen wurstförmigen Tumors erst bei der Differentialdiagnose der chronischen Appendicitisformen besprochen werden.

Abnorme
Lage der
Appendix.

Diese bei normaler Lage der Appendix vorhandenen Symptome werden, wie bereits erwähnt wurde, modifiziert durch etwaige abnorme Lage des Anhangs. Liegt die Appendix z. B. nach der Mittellinie zu, so werden die Schmerzen meist um den Nabel herum lokalisiert; liegt der Wurmfortsatz gleichzeitig weit nach hinten, vor dem Promontorium oder nach oben umgeschlagen unter der Leber, so kann sogar die Muskelspannung und die spätere Tumorbildung fehlen oder die letztere sich wenigstens der deutlichen Palpation entziehen. Man fühlt allerdings im ersten Falle bei der rectalen Untersuchung hoch oben öfter eine schmerzhaft diffuse Schwellung. Die Allgemeinerscheinungen von seiten der Verdauungsorgane fehlen besonders oft bei den retrocöcal und dann meist extraperitoneal gelagerten Appendices. Diese verraten sich andererseits durch eine deutliche Spannung der Lumbalmuskulatur mit gleichzeitiger Druckempfindlichkeit. Liegt die Appendix tief im kleinen Becken, so können die ersten Erscheinungen des appendicitischen Anfalls ausschließlich in einer schmerzhaften Strangurie bestehen. Liegt endlich die Appendix nahe der Leber, so kann das Krankheitsbild große Ähnlichkeit mit einem Gallensteinanfall haben, und zwar um so mehr, als hie und da dabei Ikterus vorkommt. Dieser Ikterus ist in seinem Wesen nicht recht klar; er kann ein septischer auf Thrombophlebitis hindeutender sein, aber andererseits verläuft er mitunter durchaus gutartig und besteht nur kurze Zeit. Die Verlagerungen der Appendix nach der Leber hinauf finden sich nach den Untersuchungen FÜTHS namentlich während der Gravidität öfters.

Ikterus.

ORTNER hat für diese differentialdiagnostisch schwierigen Fälle von Appendicitis mit Ikterus einige Unterscheidungsmerkmale angegeben: Handelt es sich um eine Appendicitis, so ist in der Regel selbst bei nach oben verlagerter Appendix die Muskelspannung nicht nur im oberen Rectusabschnitt, sondern auch im unteren ausgesprochen. Mitunter ist auch bei der Rectal- bzw. Vaginaluntersuchung entsprechend dem Ursprung der Appendix eine Schmerzhaftigkeit zu finden, die der Cholecystitis nicht zukommt. Bei Appendicitis ist meist eine ausgesprochene Indicanurie vorhanden, die bei Cholecystitis gewöhnlich fehlt.

ORTNER gibt ferner an, daß in den Fällen, in denen der Descensus des Coecum nicht eingetreten sei und das Coecum mit der Appendix hoch oben liege, ein auffälliges Eingesunkensein der Cöcalgrube beobachtet werde. Endlich macht ORTNER darauf aufmerksam, daß in den Fällen, in denen nach einer Perforation der Appendix sich eine rasch nach oben fortschreitende Eiterung längs des Colon ascendens entwickelte, neben den einer Cholecystitis ähnlichen Erscheinungen (wie geringer Ikterus und Schmerzen bei der Atmung) die Symptome einer akuten hämorrhagischen Nephritis sich fänden.

Pyämische
Thrombo-
phlebitis.

Auf pyämische Thrombophlebitis im Anschluß an Appendicitis haben besonders SCHOTTMÜLLER und MAX MARTENS¹⁾ und neuerdings O. KLEINSCHMIDT²⁾ aufmerksam gemacht. Die diagnostische Bedeutung ihrer Kenntnis ist sehr groß. POLYA schützt die Zahl der Todesfälle an Pyämie nach Appendicitis auf 5% der Todesfälle nach dieser überhaupt. Meist war in solchen Fällen die Appendicitis rasch abgeklungen oder latent verlaufen. Die Erscheinungen der Pylephlebitis waren die einer allgemeinen Pyämie ohne Lokalzeichen mit Schüttelfrösten und Milzschwellung. Es bestand nur geringer Ikterus. Kennzeichnend waren auffallend hohe Leukocytenzahlen (bis 70000) und vor allem der Nachweis von Anaeroben in der Blutkultur. Das bei weitem wichtigste diagnostische Zeichen aber bildet der Schüttelfrost. MARTENS

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 44. ²⁾ O. KLEINSCHMIDT, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 13.

fordert mit Recht schon nach dem ersten Schüttelfrost die Operation solcher Kranker, und zwar durch Unterbindung der Vena ileocolica (nach H. BRAUN). Als weiteres Symptom dieser pyämischen Venenverstopfungen hat MARTENS übrigens akute Thrombopenie geschildert. Überläßt man solche Patienten ihrem Schicksal, so kommt es zur weiteren Ausbreitung der pyämischen Thrombophlebitis im Pfortadergebiet, zum metastatischen Leberabsceß und zum Tod an Pyämie.

Endlich sei noch erwähnt, daß in seltenen Fällen bei Appendicitis Magenblutungen beobachtet sind.

Hämatemesis.

Sind bereits appendicitische Anfälle einer nicht in der Appendixgegend lokalisierten, akuten partiellen Peritonitis vorausgegangen, so muß in Betracht gezogen werden, daß diese scheinbare Neuerkrankung einem Folgezustand der überstandenen Appendicitis entsprechen kann, nämlich entweder einem Sekundärabsceß oder der Wanderung einer appendicitischen Eiterung, z. B. entlang dem Psoas in die Nierengegend oder in den subphrenischen Raum. In einem Falle meiner Beobachtung war die Eiterung links neben dem POUPARTSchen Bande zum Vorschein gekommen und war für einen Bubo angesehen worden.

Die Differentialdiagnose hat bei dieser Vielgestaltigkeit des Krankheitsbildes fast alle akuten Erkrankungen der Abdominalorgane und namentlich auch alle anderen Ausgangspunkte einer lokalen Peritonitis zu berücksichtigen.

Besprechen wir zunächst die Differentialdiagnose der in der Appendixgegend selbst auftretenden Erscheinungen.

Es ist schon oben erörtert worden, daß im Beginn einer Pneumonie sich ein scheinbarer peritonealer Reizungszustand in der Appendixgegend finden kann, daß aber ein Irrtum in dieser Richtung bei aufmerksamer Untersuchung stets zu vermeiden ist.

Differentialdiagnose gegen Pneumonie.

Nicht selten tritt auch beim Typhus eine lokale Druckempfindlichkeit neben dem Ileocöcalgurren auf. Jedem erfahrenen Internisten werden Fälle bekannt sein, in denen daraufhin unnötig operiert wurde, weil es dem Chirurgen ferner liegt, an die Möglichkeit eines Typhus zu denken. Es muß deswegen als Regel gelten, bei jedem appendicitischen Krankheitsbilde, ebenso wie an die Pneumonie, auch an Typhus zu denken und wenigstens die klinischen Zeichen des Typhus zu beachten.

gegen Typhus.

Ungemein schwer kann die Unterscheidung von den Pelveoperitonitiden sein. Tatsächlich finden sich gelegentlich auch beide Affektionen nebeneinander. Es sei auf die oben gegebene Beschreibung besonders der gonorrhöischen Formen verwiesen und hier nur wiederholt, daß abgesehen von der häufigen Doppelseitigkeit der gonorrhöischen Affektionen im allgemeinen die Erscheinungen von seiten des Magendarmkanals etwas zurücktreten, obwohl sie durchaus nicht völlig im Krankheitsbilde zu fehlen brauchen. MAYER und UHLMANN haben angegeben, daß für die Unterscheidung die Beachtung der Klopfempfindlichkeit und der Hauthyperästhesie mehr leiste als die Prüfung auf Druckschmerz¹⁾, und in der Tat ergibt die Prüfung mit dem Perkussionshammer oft eine genauere Lokalisation.

gegen Erkrankung der Beckenorgane.

Bei der Besprechung der Peritonismen wurde ferner schon erwähnt, daß auch die Stieltorsion eines Ovarialtumors oder des Netzes und die geplatzte Extrauterin gravidität in das Bereich der diagnostischen Erwägungen gezogen werden muß. Ich betone deshalb nochmals die Unerläßlichkeit der vaginalen bzw. rectalen Untersuchung.

¹⁾ MAYER und UHLMANN, Med. Klinik. 1921. Nr. 7.

gegen
Pankreas-
fettgewebs-
nekrosen.

In sehr seltenen Fällen, wie in dem früher zitierten, kann auch einmal eine Pankreasfettgewebsnekrose unter dem Bilde einer Appendicitis beginnen. Man untersuche daher den Urin auf Zucker und beachte die oben geschilderten sonstigen diagnostischen Merkmale der akuten Pankreaserkrankungen.

gegen
Diverti-
culitis.

Auch die Entzündung eines oder mehrerer Darmdivertikel kann als Appendicitis imponieren; besonders dann, wenn es zu Stenoseerscheinungen dabei kommt. Die Erscheinungen sind der Appendicitis so ähnlich, daß die Diagnose gewöhnlich erst bei der Operation gestellt werden, falls nicht vorher bereits die Röntgendiagnose der Diverticulosis und Diverticulitis gestellt worden ist; was im Anfall ja meist nicht mehr möglich sein wird.

gegen
Osteo-
myelitis des
Darmbeins.

Diagnostische Schwierigkeiten kann auch die seltene akute Osteomyelitis der Darmbeinschaukel machen. PÄSSLER beobachtete einen derartigen Fall bei einem älteren Knaben, der als Appendicitis operiert wurde.

gegen
Para- und
Peri-
nephritis.

Gar nicht selten entstehen Zweifel, ob die lokale Entzündung nicht von einem nephritischen oder paranephritischen Absceß bedingt wird. Dies geschieht natürlich am ehesten bei den nach hinten verlagerten Appendices, die Muskelspannung und Schmerz in der Lumbalgegend hervorrufen. Der Nachweis von Eiter und roten Blutkörperchen im Urin spricht in solchen Fällen zugunsten eines von der Niere ausgehenden Prozesses; ebenso die Feststellung, daß eine Furunkulose vorausgegangen ist, für die Annahme einer Paranephritis. Der pathologische Harnbefund kann übrigens beim paranephritischen Absceß minimal sein oder sogar fehlen. Für ihn sprechen diagnostisch entscheidend der örtliche Befund und die Leukocytose des Blutes. Eiweiß kann allerdings auch bei schweren Formen der Appendicitis im Urin vorhanden sein, und selbst eine septisch bedingte hämorrhagische Nephritis kann in seltenen Fällen und späten Stadien vorkommen.

gegen
Nieren-
embolie,
Nierenstein
u. Pyelitis.

Auch andere schmerzhaft Affektionen der Niere können mit einer Appendicitis acuta verwechselt werden, z. B. größere Embolien in die rechte Niere, Steinkoliken, Blutungen ins Nierenlager und akute Pyelitis. Am häufigsten kommen rechtsseitige Steinkoliken und Pyelitiden in Betracht. Gewöhnlich lassen sie sich, wenn man nur das Gesamtbild und die lokalen Erscheinungen gebührend berücksichtigt, doch abgrenzen. Man achte besonders auf die Ausstrahlung des Schmerzes, bei Männern auf die Empfindlichkeit des Hodens, auf den Schmerz beim Zug am Samenstrang, ferner auf die Hyperästhesie und die Klopfempfindlichkeit der Nierengegend, auf etwa sichtbare Anschwellungen in der Lumbalgegend und vor allem auf den Urinbefund (namentlich bei frischer Pyelitis Bacteriurie).

gegen
Gallenstein.

Verwechslungen der akuten Appendicitis mit Gallensteinkoliken oder Cholecystitiden lassen sich meist vermeiden, selbst wenn es bei diesen Erkrankungen zu lokalen Peritonitiden kommt. Berücksichtigt man die Anamnese, die Art der Schmerzen, ihre Ausstrahlung nach hinten und in die rechte Schulter, ferner die typische Lokalisation genügend, so wird man höchstens in den Fällen im Zweifel sein, in denen die Appendix in die Gegend der Gallenblase verlagert oder in denen ein Ikterus vorhanden ist. In seltenen Fällen kommen übrigens Appendicitiden und Cholecystitiden als Doppelerkrankungen vor.

Zur Differentialdiagnose der von der Niere oder von der Gallenblase ausgehenden pseudoappendicitischen Krankheitsbilder eignet sich besonders auch das schon auf S. 220 geschilderte LÄWENSche Verfahren der Paravertebralanästhesie.

Appen-
dicitis bei
Kindern.

Schwierigkeiten für die Diagnose können sich endlich bei jüngeren Kindern ergeben, die nur ungenaue Angaben über Schmerz und Druckempfindlichkeit machen. Es liegt nahe, Erbrechen und Übelkeit auf eine akute Gastroenteritis zu beziehen. SONNENBURG hat darauf aufmerksam gemacht, daß der Schmerz bei Appendicitis immer das Primäre, das Erbrechen das Sekundäre sei, bei

Gastroenteritis dagegen das Umgekehrte der Fall sei. Gerade bei Kindern sind aber wohl die Bauchdeckenspannung, das Vorhalten des Pulses und die Leukocytose die wichtigsten diagnostischen Kriterien.

Hat sich im zweiten Stadium der Appendicitis ein Tumor entwickelt, so kommt die Differentialdiagnose seiner Art in Frage. Sie ist, wenn der Tumor an typischer Stelle und bei einer akuten Erkrankung sich findet, nicht schwer, da die tuberkulösen und aktinomykotischen Tumoren sich chronisch entwickeln, die letzteren außerdem noch dadurch ausgezeichnet sind, daß sie sehr frühzeitig zu Verklebungen mit den Bauchdecken führen.

Entwick-
lung des
appendici-
tischen
Tumors.

Allerdings kann es vorkommen, daß in einem tuberkulösen Wurmfortsatz sich eine akute Appendicitis entwickelt, und daß dann der Befund der Tuberkulose bei der Operation eine unangenehme Überraschung bildet.

Auch können tuberkulöse Erkrankungen des Coecums zu akuten Stenosenerscheinungen führen und dadurch akut entzündliche Prozesse vortäuschen. Eine sorgfältige Anamnese wird aber, ganz abgesehen vom Befunde, darüber bald Klarheit schaffen.

Die Differentialdiagnose gegenüber schmerzhaften Darmspasmen mit eventuell fühlbaren Tumoren wird, wie schon bemerkt, bei der Besprechung der chronischen Appendicitisformen erörtert werden. Hingewiesen mag noch darauf werden, daß ein bestehender akut-entzündlicher Tumor in der Appendixgegend plötzlich verschwinden kann. In solchem Falle darf man ja nicht an eine Besserung glauben, sondern es ist die Möglichkeit der Perforation und der Bildung eines Gasabscesses in Betracht zu ziehen.

Abgesehen von diesen im akuten Stadium erfolgenden Perforationen kann natürlich ein verkannter und nicht operierter appendicitischer Absceß sowohl in den Darm als auch in die Blase durchbrechen. Während man beim Durchbruch in den Darm nicht immer den Eiter im Stuhl findet, ist beim Durchbruch in die Blase stets reichlich Eiter im Urin nachzuweisen. Bemerkenswert erscheint, daß sich an solches Ereignis nicht notwendig eine Cystitis anschließen muß.

Ist die Appendix verlagert, so ist selbstverständlich, wie schon ausgeführt wurde, reichlich Gelegenheit zu Verwechslungen. Man kann dann wohl mit Sicherheit das Bestehen einer lokalen Peritonitis diagnostizieren, wird aber mit dem Urteil über ihren Anhaltspunkt zurückhaltend sein müssen und nur stets an die Möglichkeit einer Appendicitis denken.

Ist bekannt, daß früher eine akute Attacke von Appendicitis überstanden war, so ist selbstverständlich auch die Möglichkeit eines Sekundärabscesses in Betracht zu ziehen.

In der Literatur sind eine Reihe Fälle bekannt, in denen alle Erscheinungen einer akuten Appendicitis vorhanden waren, aber links lokalisiert wurden. In solchen Fällen ist zunächst an einen Situs inversus oder an ein Mesenterium commune zu denken. Es kann sich ferner um einen Sekundärabsceß handeln. So ist vielleicht der folgende Fall zu erklären.

Lokali-
sation
links.

Vor Jahresfrist war eine typische, rechts lokalisierte Appendicitis ohne Operation überstanden. Jetzt alle Erscheinungen einer akuten Appendicitis, namentlich heftige Magendarmerscheinungen, aber Muskelspannung und Druckempfindlichkeit ausschließlich links entwickelt. Die Operation ergab eine fibrinös-eitrige Perikolitis, Heilung.

Es ist aber durchaus nicht ausgeschlossen, daß ein derartiges Krankheitsbild einer primären Erkrankung des Colons seine Entstehung verdankt. EDLEFSEN hat z. B. darauf aufmerksam gemacht, daß sich bei manchen Puerperis akute lokale Perikolitiden mit günstiger Prognose entwickeln können, die vielleicht auf eine Koprostase zurückzuführen sind. Auch eine isolierte Cöcaltuberkulose kann gelegentlich akute Symptome machen, die an Appendicitis erinnern.

In zwei Fällen sah MATTHES eine lokale Peritonitis an der Flexura sigmoidea sich durch eine Perforation von Darmdivertikeln entwickeln, und in zwei weiteren Fällen war die lokale Peritonitis merkwürdigerweise beide Male im Colon descendens dadurch entstanden, daß eine Gräte den Darm durchspießt hatte. Die Gräten wurden im Absceß gefunden. Selbstverständlich kann es auch bei geschwürigen Prozessen des Darmes, z. B. bei Ruhr oder bei einer Colitis exulcerativa anderer Ursache zu einem Übergreifen auf das Peritoneum kommen, in diesen Fällen werden aber die peritonealen Erscheinungen ebenso wie die durch Stenosen oder sonstige Darmabschlüsse verursachten leicht als sekundäre erkannt werden.

Das gleiche gilt für einen Fall, den MATTHES wie folgt schildert:

Alter Mann, bei dem der behandelnde Arzt wegen einer Rhagade des Mastdarms eine stumpfe Dehnung des Analringes in Narkose vorgenommen hatte. Im Anschlusse daran fieberhafte Erkrankung unter den Erscheinungen einer lokalen Peritonitis im linken Hypogastrium. Ich riet zu abwartender Behandlung in Anbetracht des Alters und der Schwäche des Kranken. Nach 2 Wochen sah ich den Kranken wieder, weil der Arzt nunmehr einen Tumor gefühlt hatte und denselben für eine maligne Neubildung des Darmes ansprach. Es war die Flexur als ein erheblich verdicktes, druckempfindliches gekrümmtes Gebilde deutlich zu fühlen, da die anfangs vorhanden gewesene Bauchdeckenspannung nachgelassen hatte. Ich hielt die ursprünglich gestellte Diagnose aufrecht und der weitere Verlauf, glatte Rekonvaleszenz, bestätigte sie.

Entzündung retroperitonealer Drüsen.

Man kann auch durch eine akute Entzündung retroperitonealer Drüsen getäuscht werden. Folgender Fall diene als Beispiel.

Der Entwicklung des akuten Krankheitsbildes waren länger anhaltende Diarrhöen vorausgegangen. Es trat plötzlich heftige Schmerzhaftigkeit, Druckempfindlichkeit und Muskelspannung rechts etwas oberhalb des Nabels auf. Mäßiges Fieber, wiederholtes Erbrechen, starke Pulsbeschleunigung. Die Operation ergab ausschließlich eine stark gerötete und geschwellte Mesenterialdrüse. Die Entzündung hatte nicht auf das Peritoneum übergegriffen.

Bei Kindern und Jugendlichen kann auch die Tuberkulose der Mesenterialdrüsen bisweilen Symptome erzeugen, die an eine Appendicitis erinnern.

Ähnliche Bilder namentlich Bauchdeckenspannung und Meteorismus kann man bei retroperitonealen Hämatomen und Abscessen beobachten. Es ist öfter daraufhin laparotomiert worden. Man beachte also die Anamnese genau. (Schlag in die Lendengegend.)

Die lokalen Peritonitiden, die nicht akut verlaufen, sondern ein chronisches Fieber machen und entzündliche Tumoren bilden, können zwar auch appendicitischen Ursprungs sein. Es ist aber richtiger, sie nicht an dieser Stelle, sondern gemeinsam mit dem Krankheitsbild der chronischen Peritonitis zu besprechen.

C. Die Differentialdiagnose der chronischen Peritonitis.

Die chronischen Peritonitiden sind zum Teil Ausgänge akuter, entzündlicher Prozesse. Dahin gehören besonders die peritonealen Verwachsungen, die sich in der Nähe akuter Entzündungen der Bauchorgane bilden und nach Ablauf der Organerkrankung selbständige Beschwerden hervorrufen, z. B. die Verwachsungen in der Gegend der Gallenblase, des Wurmfortsatzes, des Magens und Duodenums. Ferner gehören dahin die Überbleibsel akuter allgemeiner Entzündungen, wie die Sekundärabscesse und die Verwachsungen, die sich aus einem Früherguß auch an Stellen bilden können, die entfernt von dem ursprünglich lokalen Entzündungsherd gelegen sind. Endlich treten aber auch Entzündungen des Peritoneums von vornherein als chronische auf. Die wichtigste Gruppe dieser von vornherein chronisch verlaufenden Formen sind die tuberkulösen. Chronische Entzündungen kommen aber auch auf nicht tuber-

kulöser Basis vor. Es seien als solche genannt die Carcinose des Peritoneums, die Polyserositis, die unter dem Bilde der Zuckergußleber und -milz verläuft, ferner die luischen Peritonitiden und die Pseudotuberkulose des Peritoneums. Diese zeigt eine diffuse Aussaat von echten Tuberkeln sehr ähnlichen Knötchen, die aber durch Fremdkörper entstanden sind, z. B. von tierischen Parasiten oder von pflanzlichen durch kleinste Perforationen ins Peritoneum gelangten Gebilden oder von Cholesterinkrystallen. Ferner gibt es vielleicht idiopathischen Formen, wie der von QUINCKE beschriebene entzündliche Ascites bei jungen Mädchen, endlich meist lokale Formen, die auf traumatischer Basis oder in der Umgebung von Geschwülsten sich entwickeln.

In differentialdiagnostischer Beziehung trennen wir die chronischen Peritonitiden am übersichtlichsten in die mit Bildung eines flüssigen Exsudates verlaufenden, in die schwartenbildenden und in die rein adhäsiven Formen, wobei allerdings bemerkt werden muß, daß sich alle diese drei Formen im einzelnen Fall vereint finden können.

Die Differentialdiagnose der exsudativen Formen deckt sich mit der des chronischen Ascites. Exsudative
Formen.

Ein sich akut entwickelnder, binnen weniger Tage entstehender Ascites ohne akute Peritonitis ist zweifellos recht selten und kommt ausschließlich bei akutem Verschuß der Pfortader, also besonders bei Pfortaderthrombosen vor. Kann man also in der Anamnese eine derartige akute Entstehung eines Ascites feststellen, so hat man die Pflicht, den Ausgangspunkt der Thrombose zu suchen. Öfter geht eine derartige Thrombose von den Hämorrhoidalgefäßen aus. Man sehe also die Umgebung des Afters sorgfältig auf etwa dort spielende entzündliche Prozesse nach. MATTHES beobachtete z. B. bei einem Diabetiker eine Pfortaderthrombose im Anschluß an einen Furunkel ad anum. Pfortaderthrombosen können sich aber auch an andere entzündliche Prozesse, z. B. an eine Appendicitis, oder an eine Ruhr anschließen. Aber auch auf nicht entzündlicher Basis kommen akute Pfortaderthrombosen vor. MATTHES schildert z. B. einen sich binnen 3 Tagen entwickelnden erheblichen Ascites bei einer beginnenden Lebercirrhose. Die Sektion bestätigte die auf Pfortaderthrombose gestellte Diagnose. Selbstverständlich können auch mechanische Momente, Druck von benachbarten Organen oder Geschwülsten eine Thrombose hervorrufen. Das Krankheitsbild der akuten Pfortaderthrombose ist natürlich verschieden, je nachdem es sich um einen infizierten oder blanden Thrombus handelt, immer aber ist die rasche Entstehung des Ascites kennzeichnend. Die langsam entstehenden Pfortaderthrombosen, welche auf Grund phlebitischer Veränderungen, z. V. Atherom der Pfortader (BORRMANN) oder durch Behinderung des Pfortaderkreislaufes (SAXER bzw. MARCHAND) entstehen, liefern, wie hier beiläufig bemerkt sein mag, recht komplizierte, dem Morbus Banti ähnliche Krankheitsbilder. Sie haben durch GRUBER¹⁾ eine Bearbeitung erfahren. Es wird bei der Differentialdiagnose der BANTISCHEN Erkrankung darauf zurückzukommen sein. Pfortader-
thrombose.

Die langsam entstehenden Ascitesarten, soweit sie Folge eines primären Herzleidens, einer Lebercirrhose oder einer Nephritis sind, rufen meist differentialdiagnostische Schwierigkeiten keine hervor, da die ursächliche Erkrankung leicht erkennbar ist. Zudem besteht der Ascites dabei gewöhnlich aus einem Transsudat. Man erkennt die Flüssigkeit als Transsudat am niedrigen spezifischen Gewicht (unter 1015). Auch die negative RIVALTASche Reaktion kann dazu dienen. Allerdings finden sich sowohl bei Lebercirrhose als bei Nephritis auch öfters Ergüsse von exsudativem Charakter

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 122.

(höherer über 3% betragender Eiweißgehalt und ein spezifisches Gewicht über 1015). Aber der entzündliche Charakter eines solchen Ergusses ist dann häufig durch eine gleichzeitig bestehende Tuberkulose des Peritoneum bedingt.

Tuber-
kulöse
Peritonitis.

Findet man bei einem sich allmählich entwickelnden Ascites keinen Anhaltspunkt für die Annahme einer der genannten Erkrankungen, so ist in erster Linie an eine tuberkulöse Peritonitis zu denken, zumal, wenn der Ascites einen erheblicheren Umfang erreicht. In Betracht müssen aber auch die carcinomatösen Peritonitiden und ferner die Ergüsse bei der Polyserositis chronica (der Zuckergußleber bzw. perikarditischen Pseudo-Lebercirrhose) gezogen werden. Für einen entzündlichen Charakter des Ascites spricht neben der später zu besprechenden Beschaffenheit des Ascites der Umstand, daß es in vielen Fällen gelingt, durch den Ascites hindurch oder nach Ablassen des Ascites peritonitische Schwarten („Pseudotumoren“) zu fühlen. Mitunter ist auch eine entzündliche Röte um den Nabel herum vorhanden (Inflammation périombilicale). Weniger sicher kann das Auftreten von Temperatursteigerungen differentialdiagnostisch verwendet werden. Sie sind zwar in erster Linie der tuberkulösen Peritonitis eigen, können aber dabei fehlen und andererseits bei Tumoren, besonders bei Sarkomen, vorhanden sein. Aber auch bei diffuser Bauchfellcarcinose habe ich wiederholt erhebliche Fieber gesehen. Die Bauchdeckenspannung, die ein so wichtiges Zeichen der akuten Peritonitis ist, kann bei den chronischen Formen völlig vermißt werden, häufig genug ist allerdings der Leib dabei doch etwas straff. Auch spontaner Schmerz und Druckempfindlichkeit können vollkommen fehlen, allerdings sind entzündliche Schwarten doch oft etwas druckempfindlich und machen auch spontane dumpfe Schmerzen.

Differentialdiagnostisch ist das Lebensalter der Kranken zu berücksichtigen. Bei jugendlichen Individuen ist natürlich die Diagnose tuberkulöse Peritonitis wahrscheinlicher als die der carcinomatösen Form. Die tuberkulöse Peritonitis verschont aber kein Lebensalter. Für die Annahme eines tuberkulösen Charakters spricht selbstverständlich der Nachweis einer erblichen Belastung und der Befund von Tuberkulose an anderen Organen; letztere ist allerdings bei tuberkulöser Peritonitis häufig nur schwer festzustellen. Sichergestellt kann die Diagnose durch die Verimpfung von etwa 10—20 ccm Ascitesflüssigkeit auf ein Meerschweinchen werden. Tuberkulinreaktionen haben natürlich bei Erwachsenen keinerlei diagnostische Bedeutung, falls sie positiv ausfallen; nur bei Kleinkindern sind sie mit Vorsicht verwertbar.

Der Nachweis eines neben dem Ascites vorhandenen Milztumors spricht im allgemeinen gegen die Annahme einer chronischen Peritonitis und für Lebercirrhose, Banti oder eine andere hepato-lienale Erkrankung. Auch bei der erwähnten chronischen Pfortaderthrombose sind Milztumoren die Regel.

In seltenen Fällen hat man übrigens auch bei tuberkulöser Peritonitis Milztumoren gefunden; z. B. bei Amyloidose oder Tuberkulose der Milz.

Das wichtigste Diagnostikum der tuberkulösen Peritonitis ist und bleibt aber der Nachweis des chronisch entzündlichen Ascites (s. oben). Darum sollte man die Diagnose niemals ohne Probepunktion oder Punktion stellen!

Der Ascites bei chronischer Peritonealtuberkulose ist übrigens häufig kein freier. Oft findet sich rechts vom Nabel dauernd tympanitischer Schall, ein Befund, der dadurch erklärlich wird, daß schrumpfende Prozesse im Mesenterium die Dünndarmschlingen in die rechte Seite hinüberziehen (sog. THORMAYERSches Symptom). Es kommt dieses Zeichen natürlich auch bei nicht tuberkulösen, chronischen Peritonitiden vor.

Ab und zu kommt es bei Peritonealtuberkulose durch Abkapselung zur Bildung von Pseudocysten. Die erste Laparotomie bei tuberkulöser Peri-

tonitis wurde bekanntlich auf Grund der irrtümlich gestellten Diagnose Ovarialtumor vorgenommen. Es ist in solchen Fällen nicht immer möglich, Irrtümer zu vermeiden, doch achte man natürlich darauf, ob man einen Zusammenhang einer Cyste mit den Sexualorganen bei bimanueller Untersuchung feststellen kann und bewerte außer dem lokalen Befunde die Allgemeinerscheinungen sowie den Befund etwa vorhandener sonstiger tuberkulöser Herde.

Auch bei der chronischen Polyserositis kommt es neben der Pleuritis und Perikarditis auch zur Peritonitis mit entzündlichem Ascites. Diese chronische Peritonitis führt dann auch zur entzündlichen Perihepatitis und -splenitis, zur sog. Zuckergußleber und -milz (HEINRICH CURSCHMANN). Nicht die chronische Perikardobliteration und nicht die von ihr relativ unabhängige Zuckergußleber erzeugen den entzündlichen Ascites, sondern der Prozeß der Polyserositis an sich. Übrigens ist die Ätiologie der chronischen Polyserositis keineswegs geklärt. Sie kann sicher Teilsymptom einer „rheumatischen“ Infektion sein. Nicht selten ist aber auch an eine tuberkulöse Verursachung gedacht worden.

Polyserositis.

Die chronische luische Peritonitis verläuft meist unter dem Bilde einer adhäsiven Form.

Luische Peritonitis.

Ich beobachtete unlängst den Fall eines 60jährigen Mannes mit einem großen Tumor wechselnder Größe im Mittelbauch, der — laut Röntgenuntersuchung — weder dem Magen, noch dem Darm, noch dem Pankreas angehörte. Die Obduktion ergab eine chronische, adhäsive luische Peritonitis, bei der Netz und Darmteile den Pseudotumor gebildet hatten.

Daß dabei intermittierendes Fieber vorkommen kann, beweist ein von KORACH ¹⁾ publizierter Fall. Ist Ascites dabei vorhanden, so beruht er zumeist auf einer gleichzeitigen Erkrankung der Leber, gewöhnlich ist dann auch ein Milztumor nachzuweisen und die WASSERMANNsche Reaktion positiv.

Die Carcinose des Peritoneums ist nur äußerst selten eine primäre, meist greifen die bösartigen Geschwülste von primär erkrankten Bauchorganen auf das Peritoneum über, und zwar entweder in Form einer miliaren Krebsknötchenbildung, die sich diffus über das ganze Bauchfell erstrecken kann, oder in Form derberer Tumoren. In beiden Fällen wird ein erheblicher Erguß erzeugt. Das klinische Bild deckt sich also darin mit der Tuberkulose, daß man durch den Erguß Tumoren durchfühlen kann. Hervorgehoben sei, daß sich kleinere Ergüsse bei bösartigen Tumoren der Bauchorgane, auch ohne daß es zu einer nachweisbaren Peritonealcarcinose kommt, relativ früh finden. Gewöhnlich gelingt es, das primäre Carcinom festzustellen, oder die Bauchfellerkrankung tritt als Komplikation eines bereits vorher erkannten Carcinoms auf.

Carcinose des Peritoneums.

Im übrigen gelten folgende Unterscheidungsmerkmale: Der carcinomatöse Ascites führt zu einem rascheren Verfall des Kranken, er verläuft gewöhnlich, wenn auch keineswegs immer, fieberlos. Der Erguß ist beim Carcinom gleichfalls ein entzündlicher, oft ist er hämorrhagisch oder adipös. Das gleiche kommt allerdings, wenn auch weniger oft, auch beim tuberkulösen Ascites vor; und selbst bei nichtspezifischen Ascitesformen werden gelegentlich adipöse Ergüsse beobachtet, so daß ein sicheres Unterscheidungsmerkmal dadurch nicht gegeben ist. Gelegentlich findet man bei Carcinose des Peritoneum endlich die bei der Besprechung der Pleuraergüsse näher geschilderten Siegelringzellen. Sie sind aber nicht für Carcinome charakteristisch, sondern sind z. B. auch bei Hungerödem gefunden [MEISSNER ²⁾].

Auch sonst sei man in der Deutung etwa in der Ascitesflüssigkeit nachweisbarer carcinomverdächtiger Zellen vorsichtig, da abgelöste Peritonealepithelien oft die merkwürdigsten Formen zeigen. Lassen sich bei weiblichen Kranken vom DOUGLASSchen Raume aus verdächtige knollige Gebilde tasten,

¹⁾ KORACH, Dtsch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 41. ²⁾ MEISSNER, Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 26.

so kann man nach ZANGEMEISTER diese mit einem feinen Troikar ähnlichem Bohrer punktieren und so direkt Tumormaterial zur mikroskopischen Untersuchung gewinnen. Bezüglich tastbarer Metastasen sei bei Krebsperitonitis besonders an die überaus häufige Nabelmetastase erinnert.

Chylöse
Ergüsse.

Von chylösen Ergüssen, die nur bei direktem Übertritt von Chylus in die Ascitesflüssigkeit beobachtet werden, kann man die adipösen Ergüsse bekanntlich dadurch unterscheiden, daß bei den letzteren die Fettkörnchen wenigstens teilweise in verfetteten Zellen liegen, während beim chylösen Erguß die Fettverteilung so fein ist, daß man die Fettkörnchen in der trüben Flüssigkeit auch mikroskopisch nicht sieht. Der chylöse Ascites kommt entweder durch Verletzungen oder durch eine starke Stauung in den Chylusgefäßen zustande.

Myxo-
matöse
Ergüsse.

Mitunter ist der Erguß bei bösartigen Geschwülsten myxomatös. Es kann dann tatsächlich ein Myxom vorliegen. Ein derartiger Erguß verdankt aber häufiger seine schleimige Beschaffenheit dem Platzen einer Ovarialcyste (Pseudomyxom). Endlich kann auch eine Ovarialcyste für einen freien Erguß gehalten werden. Das ist besonders bei sehr schlaffen Cystomen leicht möglich. Im allgemeinen wird eine Verwechslung nicht geschehen, wenn man die Form der Dämpfung genau berücksichtigt und darauf achtet, daß ein freier Erguß das Scheidengewölbe nach unten drängt und die Beweglichkeit des Uterus nicht einschränkt. Bei sehr schlaffen Cystomen können aber diese Unterscheidungsmerkmale versagen. DIENST hat angegeben, daß man bei schleimigen Ergüssen leicht unterscheiden könne, ob sie einer Ovarialcyste oder einem freien Erguß entsprechen, da die freien, schleimigen, ascitischen Flüssigkeiten stets einen durch Kochsalz aussalzbaren Eiweißkörper enthielten, die Ovarialcystome dagegen nie.

Lymph-
angioma
cysticum.

Noch leichter als eine Ovarialcyste können übrigens die allerdings seltenen cystischen Netzdegenerationen (Lymphangioma cysticum) mit einem freien Ascites verwechselt werden, da sie sehr schlaffe Cystengeschwülste sind. Differentialdiagnostisch kommt das Fehlen des Fiebers in Betracht, bei weiblichen Kranken auch der Nachweis, daß der Douglas frei von Erguß ist. Der Inhalt dieser Cysten kann gleichfalls schleimig sein, aber auch serös, mitunter ist er stark bräunlich gefärbt, so daß er schon dadurch als Cysteninhalt erkenntlich ist. Übrigens kommt die Diagnose dieser chronischen Cystenbildung nur relativ selten in Betracht. In der Regel machen sie erst dann Erscheinungen, wenn sie plötzlich irgendwie einklemmen oder eine Stieldrehung erfahren.

Peritoneale
Schwarten.

Größere differentialdiagnostische Schwierigkeiten als die exsudativen Formen machen die Schwartenbildungen der chronischen Peritonitis. Sie treten sowohl isoliert an nur einer Stelle, als mehrfach an verschiedenen Stellen auf. Besonders gern bilden sich tuberkulöse Schwarten an folgenden Orten. Das tuberkulös verdickte Netz rollt sich zu einem Tumor zusammen, in gleicher Weise, wie man ihn regelmäßig nach intraperitonealen Impfungen beim Meerschweinchen sieht. Dieser Tumor verwächst mit der Leber und wird daher mit der Atmung verschieblich. Er kann dann leicht mit Vergrößerungen der Leber verwechselt werden. Die gewöhnlich höckerige Beschaffenheit des Tumors, sein meist sehr dicker und runder unterer Rand, seine ganze Konfiguration, die keine Incisur oder einen rechten und linken Leberlappen abgrenzen läßt, sollten vor einer solchen Verwechslung schützen.

Netz-
tumoren.

Dagegen liegt die Verwechslung mit anderen entzündlichen Netztumoren nahe. MATHES sah z. B. einen derartigen Netztumor im Anschluß an einen heftigen Gallensteinanfall, der zum Gallensteinileus führte, auftreten, den man ohne die Vorgeschichte zu kennen, sicher zunächst für einen tuberkulösen Tumor gehalten haben würde.

Entzündliche Netztumoren, die wahrscheinlich im Anschluß an embolische oder thrombotische Vorgänge im Netz entstanden waren, haben KÜTTNER und SCHMIEDEN beschrieben. In dem von KÜTTNER beschriebenen Falle war im Innern des Tumors eine Zerfallshöhle vorhanden, so daß für seine Entstehung auch eine umschriebene Fettgewebsnekrose in Betracht kommt. Entzündliche Netztumoren sind ferner den Chirurgen nach Bruchoperationen unter dem Namen des BRAUNschen Tumors bekannt. Sie entstehen durch Entzündungen um Unterbindungsfäden. Ähnliche entzündliche Tumoren nach Operationen, die nicht das Netz direkt betrafen, hat SCHLOFFEL beschrieben. Diese Netztumoren entstehen meist erst längere Zeit nach der Operation oft unter akuten peritonitischen Reizerscheinungen, die aber bald wieder abzuklingen pflegen. Ähnlich akut entsteht ein Tumor durch eine Torsion des Netzes, wie schon bei Besprechung der Peritonismen erwähnt wurde. Die Netztorsionen kommen weitaus am häufigsten bei gleichzeitig bestehenden Hernien vor. Man achte also, auch wenn man derartige Tumoren erst als chronische sieht, auf das Bestehen von Hernien und erhebe die Anamnese sorgfältig daraufhin, ob ursprünglich ein akuter Prozeß vorgelegen hat.

BRAUNscher
Tumor.Netz-
torsion.

Häufiger als die peritonitischen Netztumoren ist der bekannte tuberkulöse Ileocöcaltumor, der schon bei der Besprechung der Appendicitis erwähnt wurde. Er ist von den einfachen appendicitischen Tumoren durch seine chronische Entstehung zu unterscheiden. Gegen bösartige Neubildungen des Colons ist er bei gewöhnlicher Untersuchung nicht abzugrenzen; eine genaue Röntgenuntersuchung vermag aber diese Unterscheidung heute doch oft zu erzielen. Okkulte Darmblutungen sind kein Unterscheidungsmerkmal, da bei dem tuberkulösen Ileocöcaltumor gleichzeitig tuberkulöse Darmgeschwüre bestehen und die Quelle für okkulte Blutungen abgeben können. Von den die Ileocöcaltumoren gleichfalls bevorzugenden aktinomykotischen Tumoren läßt sich der tuberkulöse Tumor dadurch unterscheiden, daß bei Aktinomykose es sehr frühzeitig zu einer Verlötung des Tumors mit den Bauchdecken und zu einer Infiltration derselben kommt. Sie ist immer auf Aktinomykose verdächtig, wenn sie auch bei bösartigen Neubildungen gleichfalls vorkommt. Ausdrücklich möchte ich noch einmal daran erinnern, daß alte appendicitische Tumoren so hart und höckerig werden können, daß man sie durchaus für einen tuberkulösen Tumor oder für eine Neubildung halten kann. Übrigens gilt dies in seltenen Fällen auch für alte, nach vorn und unten abgesackte paranephritische Abscesse.

Tuber-
kulöser
Ileocöcal-
tumor.Aktino-
mykose.

Außer den Netztumoren und den Ileocöcaltumoren kommt die Bildung peritonealer Schwarten naturgemäß auch an anderen Stellen vor. Es kann sich sowohl um tuberkulöse als um einfach entzündliche Schwarten handeln. Sie sind bereits bei der Besprechung der akuten Peritonitis erwähnt, mögen aber hier noch einmal zusammengestellt werden. MATTHES sah z. B. derartige, rein entzündliche Schwarten in der Umgebung der Niere, so daß ein Nierentumor vorgetäuscht wurde, eine Verwechslung, die um so näher lag, als Nierentumoren öfter chronische Fieberbewegungen hervorrufen. Erst die Operation brachte in diesem Falle Aufklärung. Schon früher ist erwähnt, daß ich zweimal lokale entzündliche Tumoren in der Umgebung des Colon descendens sah, die dadurch hervorgerufen waren, daß eine Fischgräte durch die Darmwand gespießt war. Lokale entzündliche Peritonealtumoren sieht man gelegentlich auch als Folge anderweitiger langsam eintretender Darmperforationen, z. B. der eines Divertikels. Das ist gerade an der Flexura sigmoidea mehrfach beobachtet. Auch N. ORTNER erwähnt das Vorkommen einer solchen tumorähnlichen Peridiverticulitis am Sigmoid. Auch im Anschluß an geschwürige Prozesse im Darm, z. B. bei Ruhr können sich solche peritonitischen Schwarten, sei es akut,

Schwarten
an anderen
Stellen.

sei es mehr chronisch entwickeln. In dem oben gleichfalls schon erwähnten Fall entwickelte sich ein erheblicher entzündlicher Tumor der Flexura sigmoidea im Anschluß an eine stumpfe Dilatation des Analringes wegen Fissur. Die von den weiblichen Beckenorganen ausgehenden, lokalen chronischen Peritonitiden machen insofern keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten, als ihr Ausgang von den Genitalorganen meist klar ist. Da diese chronischen Entzündungen ganz in das Gebiet der Gynäkologie fallen, sollen sie von einer genaueren Besprechung hier ausgeschlossen werden.

Natürlich erhebt sich bei den lokalen peritonitischen Tumoren jedesmal die Frage, ob sie einfach entzündliche oder tuberkulöse sind, ob sie etwa einer Neubildung entsprechen. Man denke stets daran, daß jede lokale Peritonitis vom Wurmfortsatz ausgehen kann! Im übrigen schützt nur eine genaue Anamnese und eine wiederholte, namentlich nach gründlicher Darmentleerung ausgeführte Untersuchung vor Irrtümern. Die letztere ist notwendig, damit nicht Kottumoren falsch gedeutet werden. Man ziehe auch jedesmal die röntgenologische Verfolgung einer Kontrastmahlzeit durch den Darm und, falls diese nicht genügt, auch die Röntgenuntersuchung eines Kontrasteinlaufs heran, und in allen unklar bleibenden Fällen die Untersuchung in Narkose. Selbstverständlich untersuche man weiter auf das Vorhandensein von okkulten Blutungen, man achte auf etwa vorhandene metastatische Drüsenanschwellungen in den Intercostalräumen und am Hals. Kommt man aber nicht ins klare, so ist eine Probelaparotomie angezeigt. Bemerkenswert mag endlich noch werden, daß auch in der Umgebung bösartiger Neubildungen, besonders der hoch sitzenden Rectumcarcinome, sich oft entzündliche peritoneale Schwarten bilden. Diese resorbieren sich, wenn durch Anlegung eines Anus praeternaturalis der beständige Reiz des vorbeipassierenden Kotes auf die ulcerierte Geschwulstfläche eliminiert wird, so daß man erst dann ein Urteil über die Größe der Neubildung und über die Operationsmöglichkeit gewinnt.

Mesenterial-
ge-
schwülste.
Retro-
peritoneal-
tumoren.

Mit anderen Bauchtumoren werden die entzündlichen Peritonealtumoren weniger leicht verwechselt. Die Mesenterialcysten und Tumoren sind glatt und viel leichter beweglich als die meist völlig festliegenden Schwarten. Retroperitoneale Tumoren liegen zwar fest, sie drängen aber die Baueingeweide vor sich her, was durch die Röntgenuntersuchung leicht festzustellen ist. Auch zeichnen sie sich dadurch aus, daß sie außer den Verdrängungserscheinungen relativ geringe subjektive Beschwerden machen. Meist sind sie auch glatter als peritoneale Schwarten.

Appendices
epiploicae.

Differentialdiagnostisch erwähnt mögen noch kurz als zu den chronisch entzündlichen Affektionen des Peritoneums gehörig, die freien, in der Bauchhöhle vorkommenden Geschwülstchen werden, die abgerissenen Appendices epiploicae entsprechen. Sie sind außerordentlich beweglich, können aber durch sekundäre Verwachsungen wieder fixiert werden, sie können heftige, kurz dauernde Schmerzanfälle hervorrufen und vor allem zu Ileuserscheinungen Veranlassung geben.

Adhäsionen.

Die adhäsiven chronischen Entzündungen des Peritoneums können als sehr ausgedehnte, die Därme zu einem selbst für den pathologischen Anatomen schwer entwirrbaren Knäuel verlötende auftreten, in erster Linie wieder auf Basis der Tuberkulose. Man denke, wie bereits oben an einem Fall gezeigt wurde, aber auch, besonders bei Kindern, an die Möglichkeit eines luischen Ursprungs. Es können ausgedehnte Verwachsungen natürlich auch als Folge akuter Peritonitiden zurückbleiben. Die lokalen Verwachsungen als Folge lokaler Organentzündungen bzw. des diese Organe überziehenden Peritoneums, die Verwachsungen in der Gallenblasengegend, des Magens, des Duodenums und besonders der Appendix sind allgemein bekannt, ihre differen-

tialdiagnostische Bedeutung wird bei den Organerkrankungen, durch die sie bedingt werden, besprochen. Die differentialdiagnostisch so wichtige chronische Appendicitis wird noch besonders im Kapitel der Obstipation abgehandelt werden.

Zweifellos kommen aber auch adhäsive und besonders schrumpfende Peritonitiden vor, ohne daß man eine vorhergehende Organerkrankung anamnestisch feststellen kann. Sie mögen vielfach von geringen entzündlichen Prozessen des Darmes ausgehen. Wichtig sind besonders die schrumpfenden Prozesse des Mesenterium, die z. B. die Schenkel der Flexura sigmoidea wie Flintenläufe parallel stellen und eine Prädisposition zum Volvulus der Flexur abgeben. Auch ganze Organe können durch diese schrumpfenden Peritonitiden verlagert werden. In einem Fall, den MATTHES und RIEDEL beobachteten, war es auf diese Weise zu einer Verlötung der rechten Niere mit dem unteren Leberrand gekommen, so daß der Chirurg bis zur Eröffnung des Peritoneums glaubte eine Gallenblase vor sich zu haben.

Schrumpfende Peritonitiden.

Die subjektiven Beschwerden, welche diese Verwachsungen hervorrufen, sind teils als Zerrungsschmerzen zu deuten, teils aber beruhen sie auf einer Behinderung der Darmpassage, wenn sie Knickungen des Darmes (Incarceratio über dem Strang) oder Einklemmungen (Incarceratio unter dem Strang) hervorrufen. Die Schmerzen tragen im letzteren Falle den Charakter des auf- und abschwellenden peristaltischen Schmerzes. Als Ausdruck eines chronischen Passagehindernisses kann sich auch lokale Peristaltik oder ein lokaler Meteorismus nachweisen lassen. Diese Erscheinungen sind bei der Differentialdiagnose des Ileus ausführlich erörtert.

Die Zerrungsschmerzen treten besonders bei Körperbewegungen hervor, z. B. beim Bücken, sie sind bei Bettruhe geringer, sie können aber auch durch Bewegungen des Magens und der Därme ausgelöst werden und deshalb von der Nahrungsaufnahme abhängig sein. Sie können endlich durch heftige Zwerchfellbewegungen, wie Husten, Nießen, hervorgerufen werden.

Adhäsions-schmerz.

Oft läßt sich die Diagnose peritonitische Verwachsungen exakt durch das Röntgenbild stellen. Verwachsungen in der Gegend des Magens ziehen diesen z. B. häufig nach rechts herüber, meist stehen derartige Magen auch auffallend hoch. Von anderweitig bedingten Vermehrungen der Rechtsdistanz (vgl. unter Magen) kann man diese Verzerrungen dadurch unterscheiden, daß sie sich nicht vor dem Schirm durch entsprechende Palpation ausgleichen lassen. Das gleiche gilt auch für die Verwachsungen der Därme, doch liefert hier die Palpation weniger oft einwandfreie Resultate. Bei der Besprechung der radiologischen Differentialdiagnose der Magendarmkrankheiten sind diese Verhältnisse übrigens eingehend erörtert.

Auch für die Differentialdiagnose der Zerrungsschmerzen gegenüber anderen Leibschmerzen, sei auf die Besprechung des Schmerzes bei der Schilderung der Magen-, Darm- und Leberkrankheiten verwiesen. Relativ schwierig ist die Abgrenzung gegenüber rein nervösen Schmerzen, zumal da Kranke mit Adhäsionsbeschwerden durch die quälenden Schmerzen oft nervös und widerstandslos werden. Endet doch ein Teil dieser Kranken, wenn ihnen auch operative Eingriffe keine Besserung gebracht haben, als Morphinisten. Es ist zweifellos in vielen Fällen von „Verwachsungsbeschwerden“ schwer zu entscheiden, wieviel an diesen Beschwerden durch Hysterie, insbesondere jene eigenartige und häufige Operationssucht der Kranken, oder durch Morphiumbedürfnis bedingt ist. Man denke auch stets an arteriosklerotische Schmerzanfälle und an die Schmerzen, die sich bei Hernien der Linea alba finden. Sie haben viel Ähnlichkeit mit den Verwachsungsbeschwerden. Man untersuche stets auf solche epigastrische Hernien und die mit ihnen verbundenen kleinen Lipome. Sie

Hernia lineae albae.

zeigen örtlichen Druckschmerz und treten beim Pressen und Aufrichten deutlicher hervor.

Bei den auf Tuberkulose beruhenden Formen treten öfter die Erscheinungen einer gleichzeitig vorhandenen Darmtuberkulose in Form anhaltender Diarrhöen in Erscheinung. Bei allen Formen kann es durch die Behinderung der Darmpassage zu hartnäckigen Obstipationen und auch zu anfallsweise auftretendem Erbrechen kommen.

Fieber ist den peritonealen Verwachsungen, die ja abgelaufene Entzündungsprozesse sind, nicht eigen, ebensowenig die Muskelspannung oder die Druckempfindlichkeit der akuten peritonitischen Prozesse.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß bei chronisch entstehenden entzündlichem Ascites immer die Peritonealtuberkulose am wahrscheinlichsten ist und nur nach ihrem Ausschluß zunächst die Bauchfellcarcinose und dann die erwähnten anderen Möglichkeiten in Betracht zu ziehen sind. Das gleiche gilt, wenn auch nicht in so hohem Maße, bei den schwartigen Formen, hierbei ist auch an einfach entzündliche Ursachen, in erster Linie an Appendicitis zu denken. Für die adhäsiven Formen ist neben der Beachtung der Art der Schmerzen, des Röntgenbefundes, der genauen Untersuchung des Magen- und Darmkanals und der Gallenblase die Aufnahme einer genauen Anamnese wichtig, die das Vorgehen von Prozessen erweist, welche zu Verwachsungen führen können. Nicht zu vergessen ist, daß die Grunderkrankungen weiter bestehen können, beispielsweise eine chronische Appendicitis oder ein Gallenblasenempyem und daß dann die Adhäsionen nur Komplikationen darstellen.

V. Die Differentialdiagnose des Ileus und der Darmstenosen.

Im Interesse der Klarheit der Darstellung dieses schwierigen Gebietes ist es zweckmäßig, mit einem Überblick über die verschiedenen Formen des Ileus nach der Art ihrer Entstehung zu beginnen. Man unterscheidet danach

Formen des Ileus.

1. den Ileus, der durch ein anatomisches Hindernis bedingt wird und
2. den funktionellen Ileus.

Der durch ein anatomisches Hindernis bedingte, sog. mechanische Ileus gliedert sich wiederum in zwei differentialdiagnostisch und prognostisch scharf zu scheidende Unterarten, den einfachen Okklusionsileus und den Strangulationsileus. Beide Formen unterscheiden sich dadurch, daß bei der ersteren nur ein einfacher Verschuß des Darmrohrs besteht, während beim Strangulationsileus die zuführenden Gefäße mit verschlossen werden. Beim Okklusionsileus besteht also anfangs keine Zirkulationsstörung, beim Strangulationsileus dagegen ist sie vorhanden; dadurch wird das strangulierte Darmstück rasch in seiner Ernährung auf das Schwerste geschädigt.

Die häufigsten Ursachen des Okklusionsileus sind Neubildungen oder Narben des Darmes selbst oder Verwachsungen des Darmes mit benachbarten Schlingen oder die Abknickung über einer sich spannenden Adhäsion (sog. Incarceratio über dem Strang) oder endlich der Verschuß des Darmes durch einen größeren Fremdkörper in seinem Lumen (z. B. einem Gallenstein). Gelegentlich kann auch eine Okklusion dadurch entstehen, daß ein außerhalb des Darmes liegender Tumor den Darm komprimiert.

Die Strangulation kommt im wesentlichen auf drei Arten zustande. Entweder schlüpft eine Darmschlinge unter einen sich spannenden Strang (Incarce-

ratio unter dem Strang) bzw. was in der Wirkung dasselbe ist, in eine der präformierten Bruchpforten; oder es wird der Verschluss durch eine Achsendrehung und Verknotung des Darmes bedingt; oder aber es entsteht eine Intussuszeption eines größeren Darmstücks mit seinem Mesenterium in einen anderen Darmteil. In allen drei Fällen verfällt das zugehörige Mesenterium mit seinen Gefäßen gleichzeitig der Abklemmung. Kleinere Intussuszeptionen dagegen, bei denen nur wenig Mesenterium mit eingestülpt ist, rufen nur die Erscheinungen der Okklusion hervor.

Der funktionelle Ileus gliedert sich in die Darmunwegsamkeit durch Lähmung der Darmmuskulatur und in den durch spastische Kontraktion bedingten Verschluss, also in den paralytischen und den spastischen Ileus. Der paralytische Ileus entsteht am häufigsten durch die schwere Zirkulationsstörung, die der Darm durch eine Peritonitis erleidet. In gleicher Weise kann ein paralytischer Ileus durch die Zirkulationsunterbrechung hervorgerufen werden, die durch Embolie oder Thrombose der Darmarterien bedingt wird, da sich die Darmgefäße trotz vorhandener Anastomosen wie Endgefäße verhalten.

Es gibt außerdem noch Zustände, die in das Gebiet eines meist nicht voll entwickelten paralytischen Ileus fallen und Krankheitsbilder hervorrufen, die gleichzeitig Ähnlichkeit mit peritonealen haben. Sie sind schon bei der Besprechung des peritonealen Symptomenkomplexes erwähnt worden. Dahin gehören die toxisch bedingten Peritonismen bei den Infektionskrankheiten und die vielleicht reflektorisch ausgelösten ähnlichen Bilder bei Steinkoliken, Hodenquetschungen und Stieltorsionen. Als paralytisch bedingt müssen auch die Darmunwegsamkeiten bei manchen Rückenmarkserkrankungen, ferner ein Teil der postoperativen Ileusformen und endlich vielleicht auch die nach manchen stumpfen Traumen des Bauches auftretenden aufgefaßt werden. Endlich trifft man als Folge langjähriger Obstipation bei Greisen gelegentlich paralytischen Ileus.

Das Vorkommen eines spastischen Ileus ist früher oft bestritten worden. Man hat sich aber bei Relaparotomien wegen postoperativen Ileus wiederholt überzeugen können, daß wenigstens in einem Teil dieser Fälle der Ileus auf andauernden, meist über große Strecken des Dickdarms ausgedehnten spastischen Kontraktionen beruht. Dieser war in einem von PANKOW und MATHES beobachteten Fall vielleicht durch Läsionen des Mesenteriums hervorgerufen. Auch bei Tabikern und schweren Bleikoliken mögen Krämpfe der Darmmuskulatur für ileusartige Zustände verantwortlich sein. Endlich können Muskelkrämpfe des Darmes insofern für die Entstehung eines Ileus eine Rolle spielen, als sie Fremdkörper, z. B. Gallensteine oder, wie mehrfach beobachtet ist, zusammengerollte Spulwürmer festhalten, auch wenn diese Fremdkörper an sich wegen ihrer geringen Größe keinen Verschluss bedingen.

Da der spastische Ileus keine Zirkulationsstörungen des Darmes erzeugt, so wird er in seinen Erscheinungen dem Okklusionsileus gleichen. Der paralytische Ileus dagegen mit seinen schweren und im Falle der Embolie und Thrombose sogar lokalen Zirkulationsbeschädigungen wird mehr dem Bild des Strangulationsileus entsprechen.

Außer dieser ätiologischen Einteilung ist für die Entwicklung des Symptomenbildes die zeitliche Art des Einsetzens von größter Wichtigkeit. Man trennt danach den Ileus in den akuten und in die sich chronisch entwickelnden Formen. Es ist leicht verständlich, daß insbesondere die Formen des einfachen Okklusionsileus, die sich infolge von wachsenden Tumoren, Narben oder peritonealen Verwachsungen entwickeln, anfangs noch nicht das Bild des vollständigen Ileus hervorrufen, sondern das der chronischen Darmstenose. Deswegen müssen die Darmstenosen zuerst besprochen werden.

A. Die chronischen Darmstenosen.

Darmstenosen müssen meist ziemlich beträchtlich sein, wenn sie klinische Erscheinungen hervorrufen sollen. Sie können sich also lange Zeit der Erkennung entziehen und sogar dann plötzlich einen akuten Ileusanfall auslösen, wenn sie durch gröbere Kontenta oder irgendeinen anderen Zufall verlegt werden. Das gilt besonders von den Stenosen, die durch Erkrankungen des Darmes selbst oder durch Kompression desselben zustande kommen. Es ist z. B. ein relativ häufiges Vorkommnis, daß ein Mastdarmcarcinom unter dem Bilde des akuten Ileus manifest wird.

Gewöhnlich ergibt aber die Anamnese Hinweise auf die chronische Entstehung und in der Mehrzahl bedingen die Darmstenosen außerordentlich charakteristische klinische Erscheinungen.

Stuhl.

Relativ vieldeutig sind die Störungen des Stuhlganges selbst. Es tritt besonders bei tiefem Sitz der Stenose meist eine hartnäckige Obstipation ein, die sich aber anfangs noch durch Abführmittel beseitigen läßt. Die spontan entleerten Stühle können die Eigenschaft des Stenosenkotes haben. Sie sind kleinkalibrig in Form von Schafkot oder Bleistiftkot; hier und da bemerkt man an ihnen eine eingedrückte Rinne, durch eine sich spannende Längstänie hervorgerufen. Es sei aber ausdrücklich betont, daß kleinkalibrige Stühle keineswegs eine organische Darmstenose beweisen, sondern häufiger bei spastischer und proktogener Obstipation gefunden werden. Sind gleichzeitig, wie meist beim Mastdarmcarcinom, zerfallende Geschwürsflächen vorhanden, so können sich dem Stuhl Blut, Schleim oder Gewebsfetzen beimischen. Andererseits kommen bei Stenosen aber auch Diarrhöen vor oder ein Wechsel von diesen mit Obstipation. Diese Diarrhöen entstehen dadurch, daß sich oberhalb der Stenose katarrhalisch entzündliche Prozesse der Schleimhaut entwickeln, die teils als Folge der übermäßigen Dehnung des Darmes durch den sich entwickelnden Meteorismus zustande kommen, teils auch als Decubitus durch den sich stauenden Inhalt aufzufassen sind.

Meteorismus.

Über einer Darmstenose entwickelt sich, auch wenn Winde noch abgehen, mit der Zeit doch meist ein Meteorismus, der zunächst den oberhalb der Stenose liegenden Darmteil, bei stärkeren Stenosierungen aber alle oralwärts gelegenen Darmabschnitte befällt und den man treffend als Stauungsmeteorismus bezeichnet. Er wird nie so bedeutend wie beim vollständigen Ileus und ist gewöhnlich nicht konstant, da die Stenose wenigstens zeitweise Gase passieren läßt. Trotzdem kann man sagen, daß das Auftreten eines lokalen Meteorismus ein sehr wichtiges, wenn auch, wie später gezeigt werden soll, nicht eindeutiges Symptom für das Vorliegen einer Stenose ist.

Darmsteifung.

Außerordentlich markant und eine Darmstenose beweisend ist dagegen ein Symptom, welches dem Bestreben des Darmes das Hindernis zu überwinden, seine Entstehung verdankt. Es ist dies eine sicht- und in ihrer Richtung verfolgbare Peristaltik und die plastische Abzeichnung der Darm-schlingen an der Bauchwand, die man also sehen und nicht nur fühlen kann. Das Symptom, welches man als Darmsteifung bezeichnet, kommt dadurch zustande, daß sich der inhaltgefüllte Darm steift und es ist um so deutlicher, als die Darmmuskulatur oberhalb einer Stenose sehr rasch hypertrophiert. Dieses plastische Hervortreten der Schlingen kommt nur bei gefüllten Därmen vor, die spastischen Kontraktionen bei den gewöhnlichen Darmspasmen, bei spastischer Obstipation, bei Bleikolik usw. kann man wohl fühlen, aber nicht sehen. Die Schlingen sind, da sie bei derartigen Spasmen leer sind, auch viel kleinkalibriger, als bei den gefüllten Därmen über einer Stenose, deren Inhalt

nicht nach beiden Seiten ausweichen kann, sondern sich über der Stenose staut. Voraussetzung für das Sichtbarwerden der Darmsteifung ist natürlich, daß die Bauchdecken nicht allzu fettreich sind. Die Bauchdecken selbst sind bei den Stenosen, solange sie nicht mit akuten peritonealen Reizungen kompliziert sind, nicht gespannt. Sehr kennzeichnend ist nun der Wechsel in diesen Kontraktionen. Sie stehen eine Weile, werden durch peristaltische Wellen abgelöst



Abb. 44. Niveaubildung bei Darmstenose.

und lösen sich schließlich unter Auftreten von laut hörbaren, gurrenden Darmgeräuschen. Dann beginnt das Spiel nach einer Weile von neuem. Die Richtung der Peristaltik ist besonders gut zu verfolgen, wenn eine Schlinge fixiert ist; aber auch sonst gelingt es meist zu konstatieren, daß immer annähernd die gleichen Schlingen befallen werden.

Man kann nun zwar gelegentlich bei sehr schlaffen Bäuchen und besonders bei stärkerer Diastase der Recti auch normalerweise die Peristaltik sehen; aber diese gibt ein ganz anderes Bild. Die normale Peristaltik ist keine stehende und es fehlt die Darmsteifung dabei.

Mit der lebhaften Tätigkeit des Darmes in engster Beziehung steht nun augenscheinlich ein weiteres markantes Symptom der Stenosierung, nämlich das anfallsweise Auftreten von heftigen kolikartigen Schmerzen, die oft direkt den auf- und abschwellenden Charakter des peristaltischen Schmerzes tragen.

Kolik-
schmerz.

Daneben werden gewöhnlich auch Gefühle von peristaltischen Wühlen im Darm angegeben, die nicht direkt schmerzhaft zu sein braucht.

Daß endlich Kranke mit Darmstenosen an Völlegefühlen, Aufstoßen, Appetitlosigkeit leiden können, ja gelegentlich schon erbrechen, ist leicht verständlich.

Dieses für die Stenosierung charakteristische Krankheitsbild — Darmsteifung und sichtbare und fühlbare Peristaltik, Schmerzanfälle, lokaler, wechselnder Meteorismus, Stenosenkot — kann nun je nach der Art des Hindernisses lange bestehen,

z. B. bei den durch chronisch peritoneale Erkrankungen bedingten Stenosen, oder es geht bei den fortschreitenden Stenosen unter immer stärkerer Entwicklung der Symptome in den Okklusionsileus über. Nur bei einer Art des Strangulationsileus finden sich im Beginn gelegentlich ähnliche Symptome, wenn auch nicht in der gleichen Stärke, das ist bei allmählich entstehender Einklemmung alter, lange bestehender Hernien. Man sehe deswegen bei jedem Verdacht auf Darmstenose alle Bruchpforten nach.



Abb. 45. Aussparung durch ein Carcinom, operativ bestätigt.

Außer durch das klinische Symptomenbild kann eine Darmstenose noch durch zwei wichtige Untersuchungen in ihrem Wesen und in ihrem Sitz aufgeklärt werden. Es ist dies die Untersuchung in Narkose oder auch im

warmen Bade, die beide die Bauchdecken zur Entspannung bringen, und ferner die Röntgenuntersuchung. Diese letztere soll sowohl die Passage einer per os aufgenommenen Kontrastmahlzeit durch den Darm (etwa von der dritten Stunde an stündlich zu wiederholende Untersuchungen bzw. Aufnahmen) verfolgen, als auch feststellen, wie sich der Darm bei Füllung mittels Kontrasteinlaufs verhält. Bei Dickdarmstenosen, insbesondere tiefer-sitzenden, wird man dabei unbedingt die letztere Untersuchung vorziehen, da sie einerseits sichere Resultate gibt und andererseits nicht so üble, die Stenosensymptome vermehrende Wirkungen hat, wie der oral genommene Kontrastbrei. Sogar schon ohne Füllung des Darmes mit Kontrastmaterial kann man mitunter kennzeichnende Bilder erhalten. In den geblähten Därmen sieht man in verschiedener Höhe Niveaubildungen des Inhaltes, die eine horizontale obere Begrenzung aufweisen (Abb. 44). Es ist selbstverständlich, daß man derartige Bilder nicht nur bei chronischen Stenosen,

sondern bei den meisten Ileusformen sieht. Man vermag auch vor dem Röntgenschirm eine Fixation von Darmschlingen nachzuweisen, wenn man dieselben durch Druck auf den Leib vor dem Schirm zu verschieben versucht. Tumoren kann man an der Aussparung deutlich erkennen. Insbesondere gibt es wohl kaum eine andere diagnostische Methode, welche die unter der Leber verborgen liegenden Carcinome der Flexura hepatica frühzeitig zu erkennen gestattet. Nebstehendes Bild (Abb. 45) eines operativ bestätigten Falles von Colonicarcinom an der Flexura sigmoidea mag das Gesagte bestätigen. Es soll aber nicht verschwiegen werden, daß auch die Röntgenuntersuchung des Colon gelegentlich irreführen kann. Spasmen des Colon



Abb. 46. Mit Luft und Kontrastmaterial gefüllter Darm läßt normale Darmkontur an Übergang des Colon descendens in die Flexura sigmoidea erkennen, wo einfache Kontrastfüllung eine Stenose zu zeigen schien.

können Füllungsdefekte vortäuschen, der Darm kann auch von außen komprimiert werden. Immerhin wird eine moderne röntgenologische Dickdarmdiagnostik mittels genauer Schleimhautprofilaufnahme und Funktionsanregung durch intravenöses Pituglandol (FR. BERNER) nur noch selten solche Verwechslungen zulassen (bezüglich dieser Methode vgl. Abschnitt über Colitis).

A. W. FISCHER¹⁾ hat an der Hand eines großen Materials auf die Schwierigkeit der röntgenologischen Diagnose gerade der Dickdarmgeschwülste aufmerksam gemacht. FISCHER hat auch ein Verfahren angegeben, das mitunter von großem Wert ist. Man beobachtet vor dem Leuchtschirm die Füllung des Dickdarms durch ein Kontrastklysma und läßt dann, wenn der Darm gefüllt ist, Luft einströmen. Die Luftblasen bahnen sich durch die Kontrastflüssigkeit den Weg und besonders auch durch scheinbare Defekte der Füllung. Man kann durch Drehungen des Kranken natürlich dann verschiedene Niveaus im Darmlumen erzeugen.

Das obenstehende Bild (Abb. 46) zeigt, daß es gelingt, die Konturen des luftgefüllten Darms sichtbar zu machen in einem Fall, indem die einfache Füllung mit Kontrastmaterial einen Füllungsdefekt vorgetäuscht hatte.

¹⁾ A. W. FISCHER, *Ergebn. d. med. Strahlenforsch.* Bd. 1. 1925.

Niemals versäume man die Untersuchung auf okkulte Blutungen, deren positiver Ausfall unter den nötigen Kautelen das Bestehen von Geschwürsflächen, also organischen Veränderungen erkennen läßt.

Die Differentialdiagnose hat die Darmstenose im wesentlichen gegen die sonst vorkommenden Darmspasmen abzugrenzen, also das organische Hindernis gegen ein funktionelles.

Darm-
spasmen.

Die Erscheinungen der Darmspasmen gleichen der Stenose insofern, als sowohl Stenosenstuhl (in diesem Fall spastischer Stuhl zu nennen) beobachtet werden kann, wie hartnäckige Verstopfung und auch Wechsel von Verstopfung und Diarrhöen. Ebenso können Darmspasmen schmerzhaft sein und der Schmerz kann sogar dem bei Stenosen sehr gleichen. Die Differentialdiagnose ist leicht, wenn wirkliche Darmsteifung mit sichtbarer Peristaltik und plastischem Hervortreten der Därme an der Bauchwand vorhanden ist, was eigentlich nur bei Leuten mit organischen Stenosen vorkommt; sie ist schwierig, wenn dieses Symptom fehlt. Dies pflegt bei den fortschreitenden organischen Stenosen in der Regel nicht der Fall zu sein, wohl aber bei den organischen Beeinträchtigungen, die der Darm durch peritoneale Verwachsungen erleidet. Den Ausschlag für die Diagnose gibt in solchen schwierigen Fällen dann zunächst die Anamnese. Patienten mit spastischen Darmbeschwerden pflegen in der Regel schon lange, oft jahrelang, an solchen zu leiden. Außerdem sind Leute mit Darmspasmen meist allgemein nervös. Das werden allerdings Kranke mit Adhäsionsbeschwerden meist auch, aber es läßt sich oft durch eine genaue Anamnese feststellen, daß diese erst durch die Darmbeschwerden, also sekundär nervös geworden sind. Ferner wird man zu erfahren versuchen, ob irgendein Prozeß vorliegt, der zu Adhäsionen Veranlassung hätte geben können, z. B. eine Tuberkulose, vorangehende appendicitische Anfälle usw. Endlich kann, wie schon bemerkt, das Röntgenbild Aufklärung schaffen. Man kann Fixationen der mit Kontrastbrei gefüllten Darmschlingen oder zum Teil Formveränderungen des Bulbus duodeni feststellen. Es sei aber zugegeben, daß gelegentlich Fälle übrig bleiben, wo die Differentialdiagnose nicht mit Sicherheit aus dem Untersuchungsbefund gestellt werden kann; zumal, da Leute mit organischen Darmstenosen, z. B. Carcinomen des Dickdarms häufig überraschend lange frei von Abmagerung, Anämie und Kachexie bleiben. In diesen Fällen bleibt nichts übrig, als den Erfolg einer gegen Darmspasmen gerichteten planmäßigen Therapie abzuwarten. Ist dann ein irgendwie begründeter Verdacht auf Tumor vorhanden, so zögere man nicht mit der Probepelaparotomie.

HIRSCH-
SPRUNGSche
Krankheit.

Hingewiesen sei noch auf ein Krankheitsbild, das die größte Ähnlichkeit mit einer tief sitzenden Darmstenose besitzt, die HIRSCHSPRUNGSche Krankheit mit den Kardinalsymptomen hartnäckige Obstipation, Meteorismus und sichtbare Peristaltik. Sie ist am Schluß des Kapitels der Magen- und Darmkrankungen ausführlich dargestellt. Die Differentialdiagnose gegenüber einer organischen Darmstenose ist nicht immer leicht, schon deswegen nicht, weil ein Teil der Fälle von HIRSCHSPRUNGScher Krankheit höchst wahrscheinlich auf organischen Passagehindernissen beruht, wie abnorme Faltenbildung, abnormer Länge und damit erleichterter Volvulusbildung, endlich Knickungen des Darmes, wenn auch wieder andere Formen angeboren sein mögen. Die Differentialdiagnose hat außer dem Lebensalter — die HIRSCHSPRUNGSche Krankheit kommt schon im Säuglingsalter zur Beobachtung — auf die Chronizität des Prozesses, auf den Nachweis der Vergrößerung und Verdickung des Colon, auf den oft komplizierenden Krampf des Sphincter ani, auf das Fehlen des Erbrechens Gewicht zu legen. Vor allem aber ermöglicht das Röntgenbild (Kontrasteinlauf) die Diagnose stets leicht.

Hat man die Diagnose einer organischen Stenose gestellt, so muß man die Art derselben nach Möglichkeit festzustellen versuchen und alle die Prozesse in Erwägung ziehen, die zu Stenosierungen führen können. Zunächst wird man die vom Darm selbst ausgehenden Ursachen berücksichtigen. Narben, welche strikturieren, kommen vor: bei Lues, bei tuberkulösen Geschwüren, nach chronischer Ruhr, sehr selten nach Typhus, endlich nach Traumen. Die luischen Prozesse, die ebenso wie die tuberkulösen oft multipel auftreten, brauchen sich nicht aus Geschwüren entwickelt zu haben, sondern können aus vernarbenden, diffusen Infiltrationen der Darmwand hervorgehen. Ihre Natur läßt sich durch Anamnese und durch den vielleicht noch positiven Ausfall der WASSERMANNschen Reaktion feststellen. Bei der Darmtuberkulose, die zu Narben führt, läßt sich oft das Bestehen noch offener Geschwüre durch den Befund von okkulten Blutungen und außerdem meist auch eine Tuberkulose anderer Organe nachweisen. Die Stenosen nach Ruhr und Typhus lassen sich meist durch die Anamnese diagnostizieren, die postdysenterischen auch durch ihren fast stets im Bereich des Colon descendens und Sigmoids gelegenen Sitz. Im Röntgenbild lassen sich narbige Stenosen mit modernen Methoden übrigens fast immer von den Einziehungen durch Spasmen trennen. Endlich sei darauf hingewiesen, daß auch Diverticulitis sowohl im Dünndarm als auch im Dickdarm zu hochgradigen chronischen Stenosen führen kann. W. BÖHME und ich haben zwei Fälle beobachtet, in denen bei Diverticulosis hochsitzende Duodenalstenosen auftraten, die Operation nötig machten; leider in beiden Fällen mit tödlichem Ausgang.

Über den Nachweis von Tumoren und Adhäsionen wurde oben schon gesprochen. Speziell für die Anfangssymptome des noch nicht strikturierenden Mastdarmcarcinoms sei auf das betreffende Kapitel verwiesen.

Die Lokaldiagnose der Stenose hat von zwei verschiedenen Gesichtspunkten auszugehen. Es muß nämlich festzustellen versucht werden, welchem Darmteil die Stenose angehört und ferner, in welchem Abschnitt des Bauchraumes sie liegt. Es soll aber, um Wiederholungen zu vermeiden, diese Diagnose des Sitzes zusammen mit der Diagnose des vollständigen Darmabschlusses besprochen werden.

B. Die Differentialdiagnose des Ileus.

Besteht vollständiger Darmabschluß, so entwickelt sich das Bild des Ileus. Man versteht darunter bekanntlich das Fehlen von Stuhl und Winden, eine Stauung des Inhaltes der Därme oberhalb des Abschlusses, die schließlich zu dem sog. Koterbrechen führt, das aber meist kein eigentliches Koterbrechen ist, da es auch bei Dünndarmabschlüssen auftritt. Die erbrochenen Massen sind auch meist dünnflüssig und nicht geformt. Wird wirklich geformter Kot erbrochen, so denke man zunächst an eine Vortäuschung des Koterbrechens durch Hysterische. Außer bei Hysterie kommt Erbrechen geformten Kotes nur bei Magen-Dickdarmfisteln vor.

Kot-
erbrechen.

Der kotige Geruch des Erbrechens bei Ileus beruht auf der rasch in den gestauten Massen einsetzenden Eiweißfäulnis. Er findet sich also nicht gleich anfangs, sondern erst nach einiger Zeit. In den meisten Fällen entwickelt sich das Koterbrechen so, daß bei den Kranken Übelkeit eintritt, starkes Aufstoßen, dann Erbrechen, das zunächst noch Mageninhalt, aber bald die kotig riechenden, abscheulich schmeckenden, dünnflüssigen Massen herausbefördert. Oft erhält man diese Massen schon vor dem Erbrechen, wenn man den Versuch einer Magenausspülung macht. Der dünnflüssige Inhalt stürzt dann aus der Sonde, bevor man überhaupt Spülflüssigkeit eingeführt

hat. Die erbrochenen Mengen übertreffen an Masse weitaus die zugeführte Nahrung, so daß sicher anzunehmen ist, daß der Magendarminhalt dabei größtenteils einer Sekretion leicht faulender Flüssigkeit in die Därme und den Magen seinen Ursprung verdankt. Neben der Stauung des flüssigen Inhaltes kommt es selbstverständlich auch zur Ausbildung eines Meteorismus, des oben erwähnten Stauungsmeteorismus. Gewöhnlich hört man in den gestauten Schlingen lautes Gurren und kann leicht Plätschergeräusche erzeugen. Dies sei deswegen erwähnt, weil die flüssigkeitsgefüllten Schlingen in die seitlichen Teile des Leibes sinken können und einem unachtsamen Untersucher dann vielleicht als ein Ascites imponieren. Der Nachweis des Plätscherns läßt diesen Irrtum sofort richtigstellen.

Hat man das Krankheitsbild eines Darmabschlusses (also in den Anfangsstadien Fehlen von Kot und Winden, beginnende Übelkeit, Aufstoßen, Brechneigung) vor sich, so ist sofort zu überlegen, welche Form des Abschlusses vorliegen könnte, ob ein mechanischer oder ein funktioneller; und falls man zu der Annahme eines mechanischen Abschlusses kommt, ob eine Okklusion oder eine Strangulation besteht. Diese Erwägung muß aus therapeutischen Gründen natürlich so zeitig wie möglich angestellt werden; und auch deshalb, weil in den späteren Stadien sich die Unterschiede verwischen, und insbesondere weil sich dann peritoneale Reizungszustände auch den Formen des rein mechanischen Ileus zugesellen. Die differentialdiagnostisch wichtigen Symptome lassen sich am besten darstellen, wenn wir den Verlauf der einzelnen Formen zunächst gesondert beschreiben.

Einfache
Okklusion.

Die einfache Okklusion des Darmes entwickelt sich in der Mehrzahl der Fälle aus einer allmählich zunehmenden Stenose, oder durch den plötzlichen Verschluß einer solchen. Man findet also bei der Okklusion, die aus einer Stenose hervorgeht, den oben geschilderten Symptomenkomplex (gewaltige Peristaltik, Darmsteifung, Meteorismus). Die Okklusion ist sonst durch das Fehlen anderer Symptome gekennzeichnet. Die Kranken sind nicht sonderlich kollabiert, sie haben außer den Stenosenerschmerzanfällen keine besonders markanten Schmerzen, namentlich fehlt der akut einsetzende, heftige, anhaltende Initialschmerz der Strangulation, die Bauchdecken sind weich. Die Anamnese ergibt das Vorhergehen von Stenosenerscheinungen oder schon angedeuteten Ileusanfällen.

Arterio-
mesen-
terialer
Verschluß.

In recht akuter Form tritt dagegen der arteriomesenteriale Darmabschluß ein, bekanntlich ein Abschluß an der Stelle, an der das Duodenum unter der Radix mesenterii herzieht. Es ist noch strittig, welches seine Ursachen sind, ob eine primäre Magenatonie oder die Verlagerung des Dünndarms ins kleine Becken, wahrscheinlich ist nach den Untersuchungen von BRAUN und SEIDEL¹⁾ in der Mehrzahl der Fälle eine primäre Magenatonie das auslösende Moment. Man hat derartige Abschlüsse nach Laparotomien und bei Typhen gesehen, und sie sind auch in diesem Buche als Komplikation des Typhus bereits erwähnt worden. Sie kommen aber auch sonst vor, z. B. bei Brustmarkläsionen²⁾, oder bei HEINE-MEDINScher³⁾ Krankheit, gelegentlich sogar in periodischer Wiederholung⁴⁾. Es tritt zunächst heftiges Erbrechen ein, das gallig, aber nicht kotig ist. Der Puls ist klein und sehr beschleunigt, die Temperatur normal, die Bauchdecken sind weich, es besteht keine oder wenigstens keine erhebliche Schmerzhaftigkeit des Leibes. Die Kranken haben eine trockene Zunge, großen Durst, dabei oft eine an Peritonitis erinnernde Facies abdominalis. Es besteht gewöhnlich starke Icticanurie. Das führende Symptom ist aber eine starke Auftreibung des Magens, der sich plastisch an den

¹⁾ Mitteil. a. d. Grenzgeb. d. Med. Bd. 17, S. 553. ²⁾ KAUSCH, Mitteil. a. d. Grenzgeb. d. Med. Bd. 7, S. 569. 1901. ³⁾ WOLTZ, Berlin. klin. Wochenschr. 1921. Nr. 25. ⁴⁾ Vgl. BOLLAG, Korrespondenzbl. f. Schweiz. Ärzte 1913. S. 43.

Bauchdecken abzeichnet. Sie kann freilich auch fehlen. Der Zustand ist hochgefährlich. Mitunter geht er durch Lageveränderung (Knieellenbogenlage) oder nach Magenspülungen zurück, oder durch Cholin bzw. Hypophysenpräparate, in anderen Fällen mußte operiert werden. Wegen des stürmischen Einsetzens des Krankheitsbildes mögen einige differentialdiagnostische Erwägungen angeschlossen werden. Es kommen natürlich andersartige hohe akute Abschlüsse in Betracht, wie der gleich ausführlich zu schildernde Gallensteinileus, ferner Kompressionen des Darmes, z. B. durch eine Pankreasblutung oder eine Fettgewebsnekrose. Ich verweise auf die Schilderung dieser Krankheitsbilder und erwähne hier nur, daß ein Ikterus, wie er bei den Pankreasaffektionen vorkommt, gegen die Annahme eines gastromesenterialen Darmverschlusses spricht. Auch machen die Pankreaserkrankungen meist heftige Schmerzen und Druckempfindlichkeit; meist fällt auch die WOHLGEMUTSche Diastaseprobe in Blut und Harn positiv aus. Die Incarceration des Darmes im Foramen Winslowii, die ein ähnliches Bild hervorrufen kann, ist nach NOTHNAGEL durch fäkulentes Erbrechen ausgezeichnet, weil sie stets einen tieferen Darmabschnitt betrifft. Auch von dem symptomatischen Erbrechen bei Steinkoliken, Torsionen oder Einklemmungen von Wandernieren oder Netzgeschwülsten ist der gastromesenteriale Abschluß differentialdiagnostisch zu trennen, was aber meist ohne Schwierigkeit gelingt.

Gleichfalls in der Form des akuten Ileus tritt der Gallensteinileus auf, der wohl stets durch eine spastische Kontraktion der Darmmuskulatur um einen größeren Stein bedingt ist. Die Anamnese ergibt das Vorangehen von mehr minder typischen Gallensteinanfällen. Da die großen Steine meist in den Dickdarm und jedenfalls direkt in den Darm durchbrechen, ohne daß sie den Choledochus passieren, so fehlt in der Anamnese oft die Angabe des vorangegangenen Ikterus. Andererseits können sich aber die Symptome des Ileus auch direkt an einen schweren Gallensteinfall mit Ikterus anschließen, und dann drängt sich die Diagnose ohne weiteres auf. Die Steine, die in das Duodenum durchbrechen, rufen das Bild einer sehr hoch sitzenden Stenose, namentlich starkes Gallenerbrechen hervor, so daß man bei den Symptomen einer hoch sitzenden Stenose immer auch an die Möglichkeit eines Gallensteinileus denken wird. Der Gallensteinileus ist häufig kein ganz vollständiger, oft gehen noch Winde ab, auch wechselt mit dem Vorrücken des Steines der Sitz des Abschlusses, ein Symptom, das direkt für eine Verlegung des Darmes durch ein Kontentum spricht. Der Gallensteinileus kann noch nach langem Bestehen durch Abgang des Steines spontan heilen. Wie leicht verständlich, kann ein direkter Durchbruch von Gallensteinen in den Darm durch die ihn begleitende lokale Peritonitis zu peritonealer Schwartenbildung bzw. zu Aufrollung des Netzes führen. Das kann, wenn die Anamnese nicht klar ist, zu Verwechslungen mit anderen lokalen, z. B. tuberkulösen Peritonitiden führen. Neuerdings hat man den im Darm eingeschlossenen Gallenstein auch röntgenologisch festgestellt. Da es sich meist um größere Cholesterinsteine handeln dürfte, ist aber nicht mit Sicherheit auf ihre radiologische Darstellung zu rechnen.

Gallen-
steinileus.

Gelegentlich kann Ileus auch durch Ascariden hervorgerufen werden. Er kann ein direkter Okklusionsileus durch zusammengeballte Knäuel von zahlreichen Ascariden, aber auch ein spastischer Ileus durch Kontraktion des Darmes um ein einige Exemplare sein, endlich auch noch ein Strangulationsileus durch Aehsendrehung eines mit Ascariden ausgestopften Darmteils entstehen. Bemerkenswert ist, daß es bei diesem Ascaridenileus anscheinend ziemlich früh zu entzündlichen, peritonealen Reizungen kommen kann. Differentialdiagnostisch wichtig ist, daß meist keine okkulten Blutungen dabei nachweisbar sind.

Ascariden.

Die Diagnose der Ascariidosis ist einerseits aus der Anamnese (Abgang von Würmern), aus dem Befund von Eiern im Stuhl und der Eosinophilie zu stellen. Andererseits gelingt es nicht selten, die Ascariden auch röntgenologisch darzustellen (W. BÖHME-Rostock). Es ist wichtig, daß der Versuch, die Ascariden medikamentös zu entfernen, zwar zu einer Verschlimmerung des Krankheitsbildes führen kann, in der Mehrzahl der Fälle aber den Ileus beseitigt [SCHLOSSMANN¹⁾]. In schweren Fällen zögere man aber nicht mit der Operation, nach der man gelegentlich rasche Heilung eintreten sah.

Verwach-
sungen.

Kotkolik.

Vorübergehende Anfälle von Okklusionsileus treten ferner besonders gern auch bei den durch Verwachungen bedingten Darmverlegungen ein. Endlich macht die schon bei der Peritonitis erwähnte Kotkolik gelegentlich das Bild eines ziemlich schweren Okklusionsileus, und zwar natürlich eines tief sitzenden.

Bei nicht überwindbarer Okklusion wird die Auftreibung des Leibes immer mächtiger, es kommt zum spät eintretenden Koterbrechen und ganz zum Schluß zur Lähmung des Darmes und sekundärer Peritonitis.

Strangula-
tionsileus.

Die Strangulation macht entsprechend ihrem Entstehungsmodus dagegen meist das Bild des akuten Ileus. Die Kranken bekommen oft einen heftigen, plötzlichen, meist an der Stelle der Strangulation fixierten Schmerz, der auf Druck im Gegensatz zum peritonealen nicht gesteigert wird. Sie bieten ferner in vielen Fällen die Erscheinungen eines Shocks dar, der ganz ähnlich dem Perforationshock sein kann. Die Kranken bekommen einen kleinen, flatternden Puls, die Gesichtszüge werden spitz, die Harnsekretion stockt, starke Schweißtreten ein; dazu kommt ein Erbrechen, das man im Gegensatz zu dem Stauungserbrechen als initiales, reflektorisches bezeichnet. In manchen Fällen können Kollaps und Erbrechen anhalten und direkt in das Koterbrechen übergehen; meist erholen sich die Kranken aber aus dem Kollaps, das Erbrechen hört auf und ist von dem späteren Koterbrechen durch eine ausgesprochene Pause getrennt. Auch bei Strangulation bleibt der Leib anfangs im Gegensatz zur Peritonitis weich; allerdings tritt die sekundäre Peritonitis viel rascher ein als bei den Okklusionen.

Die bisher geschilderten Symptome unterscheiden sich also von denen einer Perforationsperitonitis ausschließlich durch das Fehlen der initialen Bauchdeckenspannung und der Druckempfindlichkeit. Sie können dagegen den Anfangssymptomen der Pankreasfettgewebsnekrose, der akuten Stieltorsion eines Ovarialtumors und vor allem den noch zu beschreibenden Symptomen mancher Darmembolien gleichen. Sie fehlen öfter oder sind nur in geringem Grade ausgesprochen, wie oben schon erwähnt wurde, bei den Einklemmungen alter, lange bestehender Hernien und bei den nicht vollständigen Strangulationen, z. B. den halben Achsendrehungen. Diese gehen öfter spontan zurück. Treten sie dann zum zweiten Male ein, so liegt es nahe, anamnestic den vorhergegangenen überstandenen Ileusfall auf einen durch eine Stenose bedingten zu beziehen. Vor diesem Irrtum, der auch durch rezidivierende Intussuszeptionen hervorgerufen werden kann, sei ausdrücklich gewarnt. Die Annahme, daß vorangegangene Ileusfälle durch eine Stenose bedingt gewesen seien, läßt sich mit Sicherheit nur dann machen, wenn die Anfälle von Ileus ziemlich rasch aufeinander folgten und von Mal zu Male an Schwere zunehmen.

Meist treten aber nun folgende für eine Strangulation außerordentlich charakteristische, von der eingeklemmten Schlinge selbst ausgehende Zeichen zu diesen mehr allgemeinen Erscheinungen hinzu.

Ganz im Beginn kann die eingeklemmte Schlinge stark spastisch kontrahiert sein und als rundlicher Tumor gefühlt werden.

¹⁾ SCHLOSSMANN, *Mitteil. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg.* Bd. 34. 1921.

MATHES hat dies einmal in eklatanter Weise an einer Darmschlinge gesehen, die unter eine in der linken Bauchseite adhärente und an der Spitze fixierte Appendix gerutscht war und dadurch an zwei Stellen abgeklemmt wurde. Dieser Befund ist besonders deswegen zu erwähnen, weil man, wenn bei einem ileusartigen Krankheitsbild ein solcher rundlicher Tumor gefühlt wird, zunächst an eine Intussuszeption denken wird, namentlich wenn der gefühlte Tumor durch die Spannung des Mesenteriums eine leicht gekrümmte Form hat.

Sehr bald aber wird die eingeklemmte Schlinge gelähmt und dann enorm gebläht. Dies führt zu dem charakteristischen Symptom der Strangulation, das nach seinem ersten Beschreiber den Namen des VON WAHL'Schen Zeichens trägt. Der Nachweis einer fixierten, stark geblähten Schlinge ohne sichtbare und auslösbare Peristaltik beweist, daß diese Schlinge stranguliert ist. Natürlich ist dieses Symptom nur dann deutlich zu erkennen, wenn das strangulierte Stück nicht zu klein ist und nicht eine starke Adipositas die Inspektion erschwert. Im ersteren Fall und besonders, wenn das eingeklemmte Darmstück in das kleine Becken herabgesunken ist, verhält sich der Darm doch noch einigermaßen kennzeichnend dadurch, daß nach einiger Zeit das oberhalb des strangulierten Darms liegende Darmstück gebläht wird, dabei aber, weil es sich um einen akuten Abschluß handelt, nur eine unbedeutende und meist erst auf Beklopfen auslösbare Peristaltik zeigt. Man hat dieses relativ spät eintretende Symptom als SCHLANGES Zeichen benannt. Es spricht also nur für einen akuten Abschluß irgendwelcher Art gegenüber der weitaus bedeutenderen stürmischen Peristaltik und Darmsteifung bei den chronischen Stenosen und den sich daraus entwickelnden Ileusformen.

V. WAHL'S
Zeichen.

SCHLANGES
Zeichen.

Bei der Strangulation kommt es häufig zur Entwicklung eines dem Bruchwasser entsprechenden, meist nicht sehr großen Ergusses, der sich ebenso wie der Früherguß bei Peritonitis dem physikalischen Nachweis zu entziehen pflegt.

Da die sekundäre Peritonitis sehr rasch und zunächst nur über der strangulierten Schlinge einsetzt, so fühlt man sehr bald eine im Gegensatz zur allgemeinen Peritonitis zunächst streng lokale Bauchdeckenspannung.

Diagnostisch leicht irreführend kann bei den akuten Abschlüssen das Verhalten des Stuhlganges sein. Es geht nämlich bei akuten Abschlüssen nicht nur mitunter dem Abschluß eine diarrhoische Entleerung voraus, sondern es können später trotz des Abschlusses wässerige Diarrhöen beobachtet werden, sog. Choléra herniaire, die augenscheinlich einer Transsudation in das unterhalb des Abschlusses liegende Darmstück ihre Entstehung verdanken. Blutiger Stuhl, und zwar meist bereits zersetzte, stark stinkende hämorrhagische Entleerungen werden bei der Invagination entleert. Es kommen allerdings Blutbeimengungen gelegentlich in geringerem Maße auch bei anderen akuten Abschlüssen, z. B. bei Volvulus der Flexur vor. Ferner sind blutig-wässerige Stühle recht häufig bei den Embolien der Darmgefäße; es sei auf deren Beschreibung beim paralytischen Ileus verwiesen.

Choléra
herniaire.

Über die Diagnose des Sitzes und der Art des mechanischen Ileus.

Wenn auch manchmal Sitz und Art des Hindernisses ohne weiteres durch Palpation zu bestimmen sind, so verfährt man doch bei der Untersuchung am besten ganz systematisch. Man untersuche zunächst alle Bruchpforten, auch die seltener zur Einklemmung Veranlassung gebenden wie das Foramen obturatorium. Dann untersuche man genau das Rectum und bei Frauen auch die Vagina. Findet man bei diesen Untersuchungen keinen Anhalt, so palpiere man den Leib auf Tumoren ab, dies läßt sich, da eine allgemeine Bauchdeckenspannung fehlt, meist ausführen. Verläuft auch die Palpation ergebnislos, so ist die Art des Meteorismus zu beachten. Die Bedeutung des VON WAHL'Schen Zeichens der geblähten, fixierten und gelähmten

Bruch-
pforten.

Art des
Meteoris-
mus.

Schlinge wurde schon erörtert, aber auch bei anderen Formen des Ileus als der Strangulation gibt die Art des Meteorismus mitunter bestimmte Hinweise. Man hüte sich nur aus der Dicke der geblähten Schlingen einen Rückschluß darauf zu machen, daß sie dem Dickdarm angehören. Auch Dünndarmschlingen können ganz außerordentlich gebläht werden. Nur wenn man die Haustren und die Längstänien deutlich erkennen kann (was aber ohne Röntgenuntersuchung nur selten einwandfrei möglich ist), ist der Schluß auf Dickdarm gestattet.

Die Verteilung des Meteorismus kann insofern von diagnostischer Bedeutung sein, als der Meteorismus bei sehr hoch sitzenden Stenosen, z. B. denen im Duodenum sich gar nicht oder nur andeutungsweise im Epigastrium entwickelt.

Stauungs-
meteoris-
mus.

Bei tieferem Sitz des Abschlusses wird über demselben naturgemäß ein Stauungsmeteorismus entstehen, der allmählich ein allgemeiner wird. Anfangs ist er aber doch oft ein lokaler, und dann gestattet er mit Vorsicht einen gewissen Schluß auf den Sitz der Stenose. Wenn z. B. der Dickdarm stark gebläht ist, so findet sich manchmal der Bauch in den Flanken besonders aufgetrieben, sog. Flankenmeteorismus. Er ist sicher nicht beweisend für den Sitz im Dickdarm, denn er ist sogar bei Jejunalstenose beobachtet worden. Wohl wird man aber, wenn er ausgesprochen nur rechtsseitig vorhanden ist, den Schluß ziehen dürfen, daß das Hindernis oberhalb des Colon descendens liegt.

Flanken-
meteoris-
mus.

Gleichzeitig mit dem Auftreten des Flankenmeteorismus findet man gewöhnlich hinten an der Nierengegend auffallend lauten, hypersonoren Schall und auch dieser kann einseitig vorhanden sein, wenn die Stenose oberhalb des Colon descendens sitzt. Die stark geblähten Därme geben bekanntlich keinen tympanitischen, sondern bereits hypersonoren Schall, und sie zeigen noch ein auffallendes physikalisches Phänomen, nämlich Metallklang bei Plessimeter-Stäbchenperkussion. Das Auftreten dieses Metallklanges, das Ballonsymptom genannt wird, immer an einer bestimmten Stelle läßt vermuten, daß dort der Sitz des Hindernisses ist bzw. diese Schlinge abgeklemmt ist. Besonders auffällig ist dies Ballonsymptom beim Volvulus der Flexura sigmoidea, bei dem übrigens durch die starke Blähung einer großen Flexur der ganze Leib als ein S-förmiger Wulst erscheinen kann.

Ballon-
symptom.

GOLD¹⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß sich bei der rectalen Untersuchung, falls der Verschuß im Dünndarm sitzt, oft erweiterte geblähte oder prall gefüllte hypertrophische Dünndarmschlingen im kleinen Becken (DOUGLASSCHEN RAUM) fühlen lassen. Dieser Befund (Dünndarmsymptom) fehlt bei Dickdarmverschlüssen, ist also differentialdiagnostisch zu verwerten.

Peristaltik.

Auch die Beobachtung einer etwa sichtbaren Peristaltik läßt Schlüsse auf den Sitz zu, vorausgesetzt, daß der Ileus nicht schon längere Zeit besteht, da dann das oberhalb der Stenose gelegene Stück bereits gelähmt sein kann. Sieht man, wie dies beim Okklusionsileus so häufig der Fall ist, stets in einer Richtung verlaufende Peristaltik, die stets an demselben Punkte aufhört, so darf man dort den Sitz des Hindernisses annehmen. Die Dünndarmperistaltik ist im allgemeinen lebhafter als die des Dickdarms, doch ist ein Schluß aus der lebhafteren oder langsameren Peristaltik auf den Darmteil recht unsicher.

Schmerz.

Das gleiche gilt für die Bewertung des Schmerzes. Der fixierte und lokalisierte Schmerz bei den Strangulationen ist nur mit Vorsicht für die Diagnose des Sitzes zu verwerten.

Art des Er-
brechens.

Einiges kann man aus der Art des Erbrechens erschließen. Reines Gallenerbrechen kommt bei Duodenalstenose vor, sitzt das Hindernis etwas tiefer, etwa im Jejunum, so kann Gallen- und Koterbrechen miteinander wechseln.

¹⁾ E. GOLD, Über ein differentialdiagnostisch verwertbares Zeichen bei Ileus. *Mitteil. a. d. Grenzgeb. f. inn. Med. u. Chirurg.* Bd. 38. 1924.

Wie bereits bemerkt, setzt das Erbrechen bei Strangulation oft gleich zu Beginn reflektorisch ein und kann vom späteren Stauungserbrechen durch eine Pause getrennt sein. Bei der Okklusion tritt das Erbrechen dagegen meist langsamer auf, es braucht eben eine gewisse Zeit, bis die Inhaltsstauung so bedeutend geworden ist. Aus der Art des Erbrechens, ob stürmischer oder weniger, kann man also einen Schluß auf die Art des Verschlusses, aber nicht auf den Sitz desselben ziehen, wie früher vielfach gelehrt wurde.

Die künstliche Aufblähung des Darmes mit Luft liefert meist keine klaren Bilder. Sie ist außerdem bei dem Zustand der Kranken und ihrem bereits bestehenden starken Meteorismus als unärztliche Prozedur abzulehnen. Aus der Menge der Flüssigkeit, die man in den Mastdarm einlaufen lassen kann, läßt sich insofern ein Schluß ziehen, daß, wenn der Kranke nicht mehr wie 1 Liter zurückhalten kann, das Hindernis nicht oberhalb der Flexur sitzt. Sicheres kann man aber aus diesen Einläufen diagnostisch nicht schließen. Die Röntgenuntersuchung ergibt oft schon ohne Einführung eines Kontrastmaterials und natürlich noch deutlicher nach einer solchen die kennzeichnenden Niveaubildungen (vgl. Abb. 44). Sie ist, da die Kranken alles brechen, übrigens oft nur durch Füllung des Darmes per clyisma möglich. Sie kann dann bei Sitz der Stenose im Dickdarm das Bild sicher klären. (Man vgl. aber das auf S. 242 Gesagte.) Aber auch bei hochsitzenden Dünndarmstenosen (z. B. solchen in der Pars descendens des Duodeni) ist es BÖHME (Rostock) öfters gelungen, den Sitz der Stenose durch oralen Kontrastbrei festzustellen.

Wasser-
einlauf.Röntgen-
bild.

Außerordentlich wichtig für die Diagnose des Sitzes des Abschlusses ist die Beobachtung des Eintretens der Indicanurie. Die Indicanurie kann als Zeichen lebhafter Darmfäulnis, insbesondere Eiweißfäulnis aufgefaßt werden. Da nun normalerweise in den Dickdarm fäulnisfähiges Eiweißmaterial nicht mehr gelangt, sondern bereits vorher resorbiert wird, so ergibt sich, daß bei Sitz der Stenose im Dünndarm die Indicanurie früher, beim Sitz im Dickdarm später eintreten wird.

Indican-
urie.

Für die Praxis kann man etwa formulieren: Fehlt bei einem Ileus die Indicanurie noch am 2. bis 3. Tage, so ist daraus der Schluß auf Sitz im Dickdarm gestattet. Später zeigen natürlich auch die Dickdarmhindernisse Indicanurie.

Endlich gilt in praxi ein alter Rat auch heute noch. Man soll, wenn ein Ileus beim Träger eines Bruches ausbricht, immer den Sitz und die Ursache in der Umgebung des Bruches suchen, auch wenn dieser nicht eingeklemmt ist. Und ein anderer Rat ist nicht minder wichtig: bei unklarer Topik der Stenose verliere man ja keine kostbare Zeit mit diesbezüglichen Untersuchungen, sondern schreite, falls der Allgemeinzustand des Kranken es fordert und zuläßt, zur Probelaparatomie bzw. zur Operation.

C. Der funktionelle Ileus.

Der spastische Ileus kommt praktisch überwiegend als postoperativer in Betracht. Die übrigen Formen, z. B. die der Bleikolik, der postdysenterischen Spasmen usw. sind meist nicht so vollständig, daß es wirklich zum Kot-erbrechen kommt. Immerhin habe ich gelegentlich bei postdysenterischen Zuständen rezidivierenden Ileus gesehen, der nach dem Röntgenbilde und auch ex juvantibus (Heilung durch Atropin) sicher spastisch war. Fühlt man beim postoperativen Ileus kontrahierte Schlingen, so kann man die Vermutung, daß es sich um einen spastischen Ileus handle, durch die günstige Wirkung einer Atropinmedikation erhärten. Zu den spastischen Formen gehört nach den

Beobachtungen der MORAWITZschen Klinik auch der Ileus bei Hämatorporphyrie, bei der man öfter heftige Darmkoliken sieht, die sich bis zum akuten (bisweilen tödlichen) Ileus steigern können. Man findet bei ihnen sehr starke Spasmen im Ileum. Die Anfälle können übrigens Tage und Wochen dauern und spontan abklingen (LICHTWITZ).

Wichtiger noch ist differentialdiagnostisch der paralytische Ileus.

Darm-
infarkte.

Unter dem Bilde des paralytischen Ileus verläuft ein Teil der Verschlüsse der Mesenterialgefäße durch Embolien oder Thromben, während andere Formen der Darminfarkte unter den Zeichen einer Enteritis einsetzen. Hier interessieren nur die unter den Erscheinungen des Ileus verlaufenden akuten Formen. Da nur ein bestimmtes Darmstück außer Funktion gesetzt wird, so müssen sie große Ähnlichkeit mit den akuten Strangulationen haben. In der Tat findet man dabei alle Erscheinungen der Strangulation, sowohl die allgemeinen wie Kollaps und Shock, als die lokalen, da oft ein Tumor sichtbar ist und Peristaltik im Sinne des SCHLANGESchen Zeichens beobachtet werden kann. Das infarzierte Stück kann sogar gebläht werden und dann das VON WAHLSche Zeichen vortäuschen. Charakteristisch, aber nicht immer vorhanden ist ein anfänglicher Temperatursturz, ferner blutiges Erbrechen und blutiger oder fleischwasserähnlicher Stuhl, der, wie wir sahen, aber auch bei Intussuszeptionen beobachtet wird. Auch hämorrhagisches Erbrechen und gleiche Stühle können völlig fehlen, wie ich noch unlängst bei einer 40jährigen an Endocarditis lenta leidenden Frau beobachtete, die 48 Stunden nach der Embolie der Art. mesaraica unter den Zeichen eines paralytischen Ileus starb. Lebhafter Schmerz, ganz wie der Initialschmerz bei Strangulation, kann gleichfalls vorhanden sein. Da das infarzierte Stück bald brandig wird, so tritt über demselben rasch eine lokale Peritonitis ein, die zuerst zu lokaler und später zu allgemeiner Bauchdeckenspannung führt.

Die Diagnose hat sich vor allem darauf zu stützen, daß eine Quelle der Embolie nachweisbar ist. Ich möchte dabei betonen, daß Darminfarkte nicht nur bei Klappenfehlern oder arteriosklerotischen und muskulären Erkrankungen des Herzens vorkommen, sondern namentlich auch bei chronischen Nephritiden, so daß der Nachweis des Bestehens solcher Leiden (erhöhter Blutdruck, nicht nur Albuminurie, die auch bei Strangulationen vorkommt) an eine Embolie denken lassen muß. Der Puls ist wie bei allen größeren Embolien stets sehr beschleunigt. Das kann aber natürlich anfangs auch im Shock bei den Strangulationen der Fall sein.

Die Schwierigkeit der Differentialdiagnose zeigt folgender Fall.

61jährige Kranke, die früher wegen chronischer Nephritis bereits in der Klinik gewesen war. Vor 2 Tagen angeblich nach einem Fall akut mit Leibschmerzen und Erbrechen erkrankt. Sie ist bei der Aufnahme verwirrt, kollabiert, stark cyanotisch, hat kleinen, unregelmäßigen Puls, aber weichen, nicht aufgetriebenen Leib. Die Kranke erholte sich nach Camphereinspritzungen und gab nun an, daß sie Stuhl und Winde gehabt habe. Zwei Stunden nach der Aufnahme erbrach sie fäkulente, dunkel gefärbte Massen, schrie laut vor Schmerz, der Leib trieb sich rasch auf und war dabei gespannt; oberhalb des Nabels sah und fühlte man querverlaufend eine geblähte Schlinge ohne Peristaltik. Bald trat ziemlich stürmische Peristaltik ein, deren Lokalisation aber nicht gelang. Im Urin war Eiweiß und reichlich Indican vorhanden. Auf das VON WAHLSche und SCHLANGESche Zeichen hin wurde eine Strangulation angenommen. Es fand sich aber eine ausgedehnte Infarzierung im Gebiete der Mesaraica superior.

Derartige Irrtümer werden sich kaum vermeiden lassen. Sie sind insofern nicht schlimm, als sowohl die Strangulationen wie die Darminfarkte eine sofortige Operation indizieren, deren Aussichten allerdings bei den Infarzierungen nur in seltenen Ausnahmefällen günstig sind; zumal es sich bei diesen Kranken sehr oft um senile oder bereits durch Arteriosklerose, Endokarditis, Nephritis usw. reduzierte Leute handelt.

Weitaus häufiger als durch die immerhin seltenen Darminfarzierungen wird der paralytische Ileus durch eine allgemeine, in selteneren Fällen auch durch eine lokale Peritonitis bedingt. Der peritonitische Symptomenkomplex ist bereits ausführlich geschildert worden, so daß es hier genügen kann, darauf hinzuweisen, daß der Ileus zu den Späterscheinungen der Peritonitis gehört. Er ist dadurch ausgezeichnet, daß neben den Erscheinungen des Ileus die der Peritonitis vorhanden sind.

Die Differentialdiagnose des peritonitischen und mechanischen Ileus.

Da bei jedem Fall von Ileus die Frage wiederkehrt, ob ein mechanischer oder ein paralytischer Ileus vorliegt, so sollen die differentialdiagnostisch wichtigen Symptome zusammengestellt werden.

Für Peritonitis spricht die Bauchdeckenspannung, das Fehlen von sicht- und fühlbarer Peristaltik, das Fehlen von Darmgeräuschen. Die Auftreibung des Leibes ist, wenigstens bei allgemeiner Peritonitis eine gleichmäßige. Symptome wie das VON WAHLSche Zeichen oder Flankenmeteorismus sind der Peritonitis nicht eigen. Nur bei den lokalen Peritonitiden, z. B. bei der Appendicitis können solche lokalen Darmblähungen beobachtet werden. Sie sind aber meist nicht so bedeutend wie bei der Strangulation und es läßt sich gewöhnlich auch der Inhalt der geblähten Schlinge bei vorsichtigem Druck verschieben, was bei Strangulation nicht möglich ist. Die lokalen Peritonitiden rufen übrigens kaum jemals das Bild eines wirklichen anhaltenden Ileus hervor. Für Peritonitis spricht ferner, daß nicht nur Schmerz, sondern eine lebhaft empfindliche Druckempfindlichkeit vorhanden ist. Man beachte auch, daß Kranke mit Peritonitis der Schmerzen wegen jede Lageveränderung vermeiden, während Kranke mit mechanischen Abschlüssen sich oft im Bett lebhaft herumwerfen.

Das Vorhandensein von Fieber spricht gleichfalls für Peritonitis, obwohl, wenn auch selten, bei mechanischen Abschlüssen Temperatursteigerungen vorkommen. Eine bemerkenswerte Differenz zwischen Achsel- und Mastdarms-temperatur ist bei Peritonitis die Regel, bei mechanischen Abschlüssen kommt sie, solange keine sekundäre Peritonitis besteht, gewöhnlich nicht vor. Der Puls bei Peritonitis ist von Anfang an beschleunigt, klein, weich und oft unregelmäßig. Dies tritt beim mechanischen Ileus nur bei der Strangulation während des primären Shocks auf, aber die Kranken erholen sich meist daraus, und der Puls wird erst mit dem Einsetzen der sekundären Peritonitis wieder schlecht. Bei Darminfarkten verhält sich der Puls dagegen wie bei Peritonitis. Das Erbrechen bei Peritonitis läßt nicht nach, sondern geht unmittelbar in das Koterbrechen über, während bei den Strangulationen, die ja naturgemäß vielmehr als die Okklusionen ihres ganzen Verlaufs wegen der Peritonitis gegenüber differentialdiagnostisch in Betracht kommen, das initiale Erbrechen von dem Stauungserbrechen durch eine Pause getrennt sein kann. Das Vorhandensein eines nachweisbaren Ergusses spricht im allgemeinen für Peritonitis, da der bruchwasserähnliche Erguß bei Strangulation sich meist wegen seiner geringen Menge dem physikalischen Nachweis entzieht. Die Leberdämpfung ist bei mechanischem Ileus im Beginn fast stets erhalten, sie verschwindet erst, wenn der Meteorismus sehr hochgradig wird und dadurch die Bauchdecken in eine gewisse passive Spannung versetzt werden. Indicanurie ist bei Peritonitis von Anfang an vorhanden, bei den mechanischen Abschlüssen dagegen nur, wenn sie im Dünndarm ihren Sitz haben.

Sieht man die Kranken erst in vorgerückteren Stadien, in denen sich die Unterschiede des Krankheitsbildes verwischen, so ist der größte Wert auf die anamnestische Entwicklung des Krankheitsbildes zu legen; insbesondere sind

alle die Erwägungen, die für die Entstehung einer Peritonitis in Betracht kommen, anzustellen, wie dies bei der Beschreibung des peritonealen Symptomenkomplexes geschildert ist.

Der bequemen Übersicht wegen sind die Symptome der verschiedenen Arten des Ileus auf S. 255 und 256 tabellarisch zusammengestellt. Die Tabelle stammt von MIKULICZ, sie ist von MATHES erweitert worden.

VI. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Kehlkopfes und der Trachea.

Akuter
Katarrh.

Der akute Katarrh des Kehlkopfes schließt sich zumeist an einen infektiösen Schnupfen bzw. an eine akute Angina an, wenn man von den durch Einatmung reizender Gase oder durch starke Überanstrengung der Stimme entstandenen Reizerscheinungen absieht. Diese akuten Katarrhe mit ihren Symptomen, Hustenreiz, Wehgefühl und Heiserkeit bieten kaum differentialdiagnostische Schwierigkeiten. Sie sind schon allein durch die Anamnese genügend gekennzeichnet. Der Spiegelbefund zeigt eine gleichmäßige, akute, entzündliche Röte des Kehlkopfes, manchmal auch Schwellungen der Stimmbänder und eine Parese der Arytaenoidei interni, so daß die Stimmbänder etwas klaffen und einen ovalen Spalt zwischen sich lassen.

Chronischer
Katarrh.

Der chronische Kehlkopfkatarrh bietet, je nachdem er eine akute Exacerbation zeigt oder nicht, gleichfalls mehr minder akute Rötung, daneben Schwellung und Verdickung der Schleimhaut. Bei den akuten sowohl wie bei den chronischen Formen kann es zu flachen Epithelnekrosen auf den Stimmbändern kommen, die oft halbkreisförmig sind, so daß sich die beiden korrespondierenden Stellen beider Stimmbänder zu einem Kreis ergänzen. Die Stimmbänder können dadurch fleckig aussehen. Es können selbstverständlich sich auch Schleimauflagerungen und bei chronischen Formen auch Krusten finden. Die Heiserkeit bei Katarrhen ist eine charakteristische. Der Geübte unterscheidet sie auch ohne Spiegeluntersuchung von der Heiserkeit, die beispielsweise durch Polypen oder Lähmungen bedingt sind. Eine absolute Aphonie kommt vor, ist jedoch selten.

Differentialdiagnostisch ist folgendes wichtig: Chronische Katarrhe des Kehlkopfes finden sich fast immer in Kombination bzw. als Folge chronischer Katarrhe des Nasenrachenraumes. Man achte besonders auf eine Schwellung der sog. Seitenstränge. Fehlt der Katarrh des Rachens, so ist es unwahrscheinlich, daß es sich um einen einfachen Katarrh handelt.

Die Rötung und Schwellung ist bei Katarrhen stets eine diffuse, besonders eine über beide Stimmbänder sich gleichmäßig ausbreitende. Die Beschränkung eines entzündlichen Prozesses auf ein Stimmband, ja sogar schon seine unregelmäßige Ausbreitung macht eine spezifische Ursache für denselben wahrscheinlich. Diese ist in erster Linie die Tuberkulose, aber auch die Lues und in der Tiefe beginnende Tumoren können solche circumscripte entzündliche Erscheinungen auslösen. Insbesondere ist es auf Tumor verdächtig, wenn sich zu der entzündlichen Veränderung eine, wenn auch anfangs nur unbedeutende, Bewegungsbeschränkung eines Stimmbandes gesellt.

Selbstverständlich ist für die Differentialdiagnose die Anamnese und die allgemeine körperliche Untersuchung gebührend zu bewerten.

Wenn ein älterer Mensch, der bisher nie heiser war, an einer sich allmählich steigenden, hartnäckigen Heiserkeit zu leiden beginnt, so liegt es am nächsten,

	Paralytischer Ileus		Mechanischer Ileus	
	Peritonealer Ileus	Darminfarkt	Einfache Okklusion	Strangulation
Shock und Kollaps	Shock nur bei Perforation. Bei diffuser Peritonitis allmählich zunehmender Kollaps, bei lokalen Formen und Peritonismen meist kein Kollaps	Shock und Kollaps kann von Anfang an stark ausgesprochen sein	Shock fehlend, ebenso Kollaps, erst gegen Ende durch Sekundärperitonitis	Meist starker Shock und Kollaps im Beginn
Puls	Bei diffuser Peritonitis sehr bald weich, klein, beschleunigt, oft schon vor Eintritt der Ileus-symptome. Starke Blutdrucksenkung. Leichtlich bei lokalen Formen	Stets sehr beschleunigt. Meist schon vor der Erkrankung. Man achte auf Herzveränderungen und Nephritis (hoher Blutdruck)	Lange gut	Bald schlecht
Temperatursteigerung	Gewöhnlich Fieber	Anfangs oft subnormal	Fieberlos bis zur Sekundärperitonitis	Meist fieberlos. Anfangs manchmal Untertemperatur
Muskelspannung	Fast regelmäßig stark ausgeprägt, bei diffusen Formen allgemein, bei lokalen lokal	Fehlt, kann aber lokal und später auch allgemein durch die sich rasch entwickelnde Sekundärperitonitis entstehen	Fehlend	Fehlend, höchstens lokal durch beginnende Sekundärperitonitis
Schmerz	Fixiert nur bei den Perforationen und lokalen Peritonitiden. Bei allgemeiner Peritonitis diffus, dabei Druckempfindlichkeit und Drucknachlaßschmerz	Kann sehr heftig und fixiert sein, fehlt in seltenen Fällen	Kein Initialschmerz, dagegen wiederkehrende kolikartige Schmerzanfälle (peristaltischer Schmerz)	Heftig, fixiert, anhaltend, auf Druck nicht stärker werdend
Meteorismus	Diffus hochgradig bei allgemeiner, circumscript und nicht stark bei lokaler Peritonitis	Anfangs nicht vorhanden, später eventuell Blähung der infarzierten Schlinge	Stauungsmeteorismus, nur anfangs lokal, bald diffus	Lokal stark in der strangulierten Schlinge, später Stauungsmeteorismus oberhalb derselben

	Paralytischer Ileus		Mechanischer Ileus	
	Peritonealer Ileus	Darminfarkt	Einfache Okklusion	Strangulation
Peristaltik	Fehlt	Fehlt im infarzierten Stück, kann im darüber liegenden vorhanden, und zwar deutlich sein	Sehr stark bei chronischen Stenosen, angedeutet bei den akuten Abschlüssen	Fehlt in der strangulierten Schlinge (VON WAHLSCHES Zeichen später angedeutet oberhalb derselben (SCHLANGES Zeichen)
Tumor	Bei lokaler Peritonitis oft zu fühlen	Das infarzierte Stück ist anfangs als Tumor (kontrahiert) zu fühlen, später die geblähte Schlinge	Hindernis bisweilen palpabel	Solider Tumor nur bei Invagination und anfangs, solange die strangulierte Schlinge noch kontrahiert ist. Später fühlt man die geblähte Schlinge
Erguß im Abdomen	Meist vorhanden, Früherguß physikalisch nicht nachzuweisen	Fehlt, solange noch keine Sekundärperitonitis vorhanden ist	Fehlend	In geringem Maße vorhanden, bruchwasserartig, gelegentlich hämorrhagisch
Stuhl und Winde	Fehlen, Flatus bisweilen noch möglich, bei septischen Formen auch Diarrhöen	Meist blutiger Stuhl	Fehlen, bei Gallensteinileus oft noch Winde und gelegentlich Blut	Fehlen, selten Choléra herniaria. Bei Intussuszeption blutige, oft stark stinkende Entleerungen
Erbrechen	Bald eintretend, anhaltend Kot-erbrechen erst spät	Nicht regelmäßig, dann und wann blutig	Allmählich zunehmend Stauungserbrechen	Initiales reflektorisches Erbrechen Vom späteren Stauungserbrechen öfter durch eine Pause getrennt
Indicanurie	Stets stark vorhanden	Zu Beginn oft fehlend, später vorhanden	Je nach Sitz positiv oder negativ	Je nach Sitz positiv oder negativ

an die Entwicklung eines bösartigen Tumors zu denken. Ein positiver Lungenbefund wird auch den scheinbar einfachen Katarrh mit Recht als tuberkulös ansehen lassen. Übrigens imponieren die spezifischen Prozesse bei Tuberkulösen laryngoskopisch anfangs sehr häufig als katarrhalische.

Bei einfachen chronischen Katarrhen kann es zur Entwicklung von Epithelverdickungen kommen, den sog. Pachydermien, über die wegen ihrer differentialdiagnostischen Wichtigkeit noch einige Worte gesagt sein mögen. In sehr charakteristischer Form treten sie in der Gegend des Processus vocalis auf. Die verhornte kleine Geschwulst zeigt in der Mitte gerade entsprechend dem Processus vocalis der anderen Seite eine kleine Delle, in welche beim Stimmbandschluß sich der gegenüberliegende Processus hineinlegt. Nach ihrem Aussehen kann diese Form der Pachydermie von Ungeübten wohl mit einem beginnenden Carcinom verwechselt werden, doch kommen gerade an dieser Stelle nach FRÄNKEL Carcinome nicht vor. Die zweite häufigere Form der Pachydermie entwickelt sich im Interaryraum. Dieser bietet dann Schleimhautfaltungen und Verdickungen dar, die oft zackig erscheinen. Die Affektion kann große Ähnlichkeit mit den im Interaryraum besonders häufigen tuberkulösen Längsgeschwüren der hinteren Kehlkopfwand besitzen, deren oberer zackiger Rand leicht als einfache Pachydermie imponiert. Man versuche also stets durch entsprechende Spiegelstellung und Untersuchung des stehenden Kranken die Hinterwand gut zu überblicken und diagnostiziere erst eine einfache Pachydermie des Interaryraums, wenn man Tuberkulose sicher ausschließen kann.

Pachydermie.

Die einfachen gutartigen Geschwülste, die gestielten Polypen, die Fibrome, die Sängerknötchen, die Papillome bieten keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten, doch denke man daran, daß die Papillome, die ja spitzen Kondylomen entsprechen, sowohl sich bei Lues als über einem in der Tiefe sich entwickelndem Carcinom finden können.

Polypen.

Das Carcinom kommt entweder als abgegrenzter, meist breit aufsitzender Tumor des Stimmbandes vor, oder als diffuse krebssige Infiltration des Stimmbandes. Es ist anfangs meist einseitig. Von den Fibromen sind die malignen Tumoren dadurch zu unterscheiden, daß sie das Stimmband infiltrieren, während die Fibrome als reine Schleimhautaffektionen meist verschieblich sind. Carcinome können aber auch die seitlichen Wandungen des Kehlkopfes befallen oder aus der Tiefe herauswuchern. Sie können z. B. aus dem Ventriculus Morgagni heraus sich entwickeln und oft lange sich nur durch eine einseitige Schwellung eines falschen Stimmbandes oder durch das Bild der Perichondritis äußern.

Carcinom.

Die Kehlkopftuberkulose verläuft in den leichteren Fällen unter dem Bilde eines, wie schon erwähnt, sich ungleichmäßig ausbreitenden chronischen Katarrhs, sehr häufig ist derselbe aber mit Geschwürsbildung sowohl auf den Stimmbändern, als im Interaryraum verbunden. Es kommen auch nicht selten tuberkulöse Pseudotumoren vor.

Tuberkulose.

Die Lues kann bereits im sekundären Stadium den Kehlkopf beteiligen, sie ruft dann typische sekundäre Schleimhauteffloreszenzen, Plaques muqueuses hervor. Viel häufiger sieht man tertiäre Affektionen. Besonders charakteristisch sind die Verunstaltungen der Epiglottis durch Geschwüre und Narben. Natürlich kann die Lues auch andere Stellen befallen, entweder in Form von tiefgreifenden Geschwüren mit speckigem Grund und scharfen Rändern, oder in Form von Gummiknoten, die wieder geschwürig zerfallen können. Sehr charakteristisch ist für die Lues die Neigung, unter Narbenbildung wenigstens teilweise zu heilen. Tiefe strahlige Narben im Kehlkopf sind immer auf Lues verdächtig, wenn sie schon gelegentlich andere Ätiologie besitzen können,

Lues.

z. B. durch Verätzung, Residuen von Diphtherie oder nekrotisierende Prozessen anderer Art entstanden sein können.

Zerfallende Neubildungen, seien sie tuberkulöser, krebziger oder luischer Natur, sind auch für den Geübten auf Grund des Spiegelbildes nicht immer sicher zu unterscheiden. Hier muß stets die allgemeine Untersuchung ergänzend eintreten. Es sei bemerkt, daß die in das Ohr ausstrahlenden Schmerzen nicht nur Zeichen eines Carcinoms sind, sondern bei allen tiefer greifenden Prozessen vorkommen können. Ausdrücklich sei ferner hervorgehoben, daß bei circumscribten Krebsen die sekundäre Drüsenschwellung sehr lange ausbleiben kann.

Peri-
chondritis.

Alle tiefer greifenden Prozesse, die Neubildungen sowohl wie die Tuberkulose, als auch besonders die Syphilis rufen im weiteren Verlauf gern das Bild der Perichondritis hervor, insbesondere die Perichondritis des Aryknorpels, die sich dann durch Schwellung, Schwebbeweglichkeit und sekundäres Ödem der Aryknorpel und der aryepiglottischen Falten kennzeichnet. Das einseitige Glottisödem ist stets auf eine Perichondritis verdächtig. Von den akuten Infektionskrankheiten führt besonders der Typhus in späteren, schweren Stadien relativ am häufigsten zur Perichondritis.

Die Differentialdiagnose der Kehlkopfgeschwülste, tieferen Ulcerationen und zerfallenen Tumoren ist, wie aus dem Gesagten hervorgeht, durchaus nicht immer leicht und stets Sache des Facharztes! Die selteneren Erkrankungen Sklerom, Cysten, seltener Geschwülste, Diaphragmabildungen mögen deshalb hier unberücksichtigt bleiben.

Läh-
mungen.

Anders steht es mit den Kehlkopflähmungen, die auch der Praktiker diagnostizieren muß. Man unterscheidet die totale Lähmung, die Recurrenslähmung, von den partiellen Lähmungen.

Bei der ersteren, welche die größere praktische Bedeutung hat, steht das gelähmte Stimmband unbeweglich in Kadaverstellung, in etwas mehr als halbgeöffneter Stellung. Da beim Intonieren das Stimmband der gesunden Seite die Mittellinie durch extremste Adduktion überkreuzen kann, so ist trotz der Lähmung in manchen Fällen ein Schluß der Stimmritze und die Phonation möglich. Derartige Leute werden nur bei angestrengtem Sprechen heiser. In der Mehrzahl der Fälle tritt leichtere Heiserkeit aber auch schon beim gewöhnlichen Sprechen auf.

Die totale Stimmbandlähmung wird bekanntlich meist durch einen Druck auf den Nervus recurrens hervorgerufen und hat hohe diagnostische Bedeutung. Beide Nervi recurrentes verlaufen nicht gleich. Der linke schlingt sich um den Aortenbogen, der rechte um die rechte Arteria subclavia. Der linke wird daher besonders durch ein Aortenaneurysma leicht beschädigt. Das Vorhandensein einer linksseitigen Stimmbandlähmung muß stets zur Untersuchung auf ein Aneurysma auffordern. Hier und da findet sich eine linksseitige Recurrenslähmung aber auch bei Mitralstenosen und bei exsudativer Perikarditis, ferner bei Oesophaguscarcinom und bei Mediastinaltumoren; auch schrumpfende Prozesse, z. B. schrumpfende Hilusdrüsen können den Recurrens bedrängen. Der rechte wird, wenn man von dem seltenen Vorkommen eines Aneurysma der Arteria subclavia absieht, dagegen leicht bei Schrumpfungsprozessen der rechten Lungenspitze beteiligt. Man achte also auf das Verhalten dieser Spitze. Beide Recurrentes, der rechte aber häufiger als der linke, können von Kröpfen und namentlich von substernalen Kröpfen bedrängt werden, in selteneren Fällen auch von anderen Geschwülsten, z. B. malignen Lymphomen oder von einer sehr großen Thymus.

Also fordert die Konstatierung einer Recurrenslähmung stets dazu auf, die Ursache eines Druckes oder einer anderen Verletzung im Verlauf des Nerven zu suchen, vor allem durch Röntgenuntersuchung des Thorax.

Die verschiedenen Kehlkopfbilder der partiellen Stimmbandlähmungen sind einfach zu deuten, wenn man sich die Funktion der Muskeln und die Drehung der Aryknorpel klar macht. Wie die untenstehende Abbildung zeigt, erfolgt die Drehung der Aryknorpel um eine in der Nähe ihres hinteren medialen Winkels gelegene Vertikalachse. Von den am Processus muscularis ansetzenden Muskeln müssen also die Laterales, die den Processus muscularis nach vorn ziehen, die beiden Processus vocales nähern bzw. aneinander stoßen, die Postici dagegen, die den Processus muscularis nach hinten ziehen, die beiden Processus vocales voneinander entfernen. Die Annäherung der medialen Flächen beider Arytänoidknorpel und damit den Schluß der Rima cartilaginea besorgen die Transversi und Obliqui, die feinere Spannung des Stimmbandes die in diesem selbst verlaufenden Interni. Die Bilder bei den einzelnen Lähmungen

müssen demnach folgende sein: Bei der isolierten Lähmung der Laterales kann zwar der hintere Winkel der Aryknorpel durch die Transversi und Obliqui noch geschlossen werden, die Processus vocales werden aber nicht mehr zusammengeführt. Es klafft also die Stimmritze in Form eines Rhombus, dessen vordere Schenkel der membranöse Teil, dessen hintere der knorpelige Teil der Stimmritze darstellen. Bei Lähmung des Posticus steht das befallene Stimmband bei ruhiger Atmung unbeweglich in der Medianlinie, so daß die Stimmritze ein rechtwinkliges Dreieck bei der Atmung bildet. Beim Intonieren legt sich das gesunde Stimmband an das gelähmte an, so daß die Sprache nicht gestört zu sein braucht. Allerdings hat

sie meist etwas Abgesetztes, Stoßweises. Die doppelseitige Posticuslähmung läßt beide Stimmbänder auch bei der Atmung unbeweglich in der Mittellinie, höchstens machen die hinteren Abschnitte durch die Tätigkeit der Obliqui und Transversi unbedeutende zuckende Bewegungen. Das Stimmband oder bei doppelseitiger Lähmung beide Stimmbänder erscheinen bei Posticuluslähmung etwas verkürzt, da die Tätigkeit der Verengerer die Aryknorpel etwas nach vorn zieht und in geringem Grade nach vorn neigt. Die doppelseitige Posticuslähmung hat bekanntlich mehr minder starke inspiratorische Dyspnoe und Erstickungsanfälle zur Folge.

Die Lähmung der Transversi und Obliqui läßt die Rima cartilaginea in einem kleinen dreieckigen Spalt beim Intonieren offen. Die Internuslähmung dagegen verursacht einen ovalen Spalt der Rima respiratoria. Werden gleichzeitig durch eine Schwäche der Laterales die Processus vocales nicht aneinandergelöhrt, so nimmt dieser Spalt die ganze Stimmritze ein. Werden die Processus zwar geschlossen, leidet aber gleichzeitig die Tätigkeit der Interni, Transversi und Obliqui Not, so klafft die Stimmritze beim Intonieren in einem doppelten Spalt, dessen vordere vom hinteren Teil durch die sich berührenden Spitzen der Processus vocales getrennt ist.

Eine besondere Stellung nimmt schließlich der Cricothyreoideus anterior ein, der nicht vom Laryngeus inferior, sondern vom superior versorgt wird, welcher der sensible Nerv des Kehlkopfes ist. Dieser Muskel verlängert die Stimmritze und spannt dadurch das Stimmband etwas. Bei einer Lähmung erscheinen die phonatorisch geschlossenen Stimmbänder leicht gewellt.

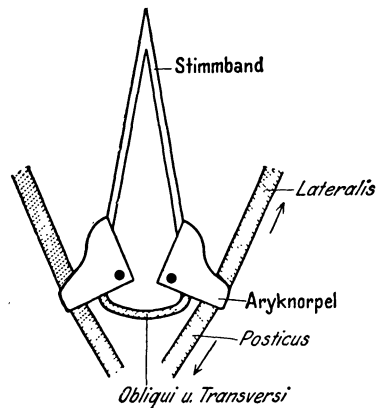


Abb. 47. Schematischer Querschnitt durch den Kehlkopf.

Die partiellen Lähmungen kommen vor allem bei Hysterie vor. Meist sind die Kranken dabei nicht heiser, sondern vollkommen aphonisch. Ein Blick in den Kehlkopf zeigt in vielen Fällen, daß entzündliche Erscheinungen völlig fehlen. Andererseits beobachtet man aber nicht selten, daß bei Hysterischen ein zufälliger akuter Katarrh die psychisch bedingte Lähmung und Aphonie auslöst. Man kann also nicht sagen, daß das Fehlen entzündlicher Reizung für die Diagnose hysterische Lähmung unerlässlich wäre. Kennzeichnend für den funktionellen Charakter ist der Umstand, daß die Lähmung sich durch Ablenkung, durch Schreck oder einen plötzlichen starken sensiblen Reiz (faradischer Strom) meist beseitigen läßt. Auch ist der Husten dieser Hysterischen nie aphonisch.

Leichte Paresen der Interni kommen, wie schon bemerkt ist, übrigens auch bei gewöhnlichen stärkeren Katarrhen vor, wohl durch Übergreifen des entzündlichen Prozesses auf die in den Stimmbändern selbst verlaufende Muskulatur.

Isolierte Posticuslähmungen kommen bei zentralen organischen Nervenkrankheiten, insbesondere bei der Tabes vor. Sie stören, solange sie einseitig sind, nicht. Die doppelseitige Posticuslähmung kann dagegen zu schwerster inspiratorischer Dyspnoe führen und selbst die Tracheotomie bzw. die Intubation erfordern, wie MATTHES einen Fall von Botulismus erlebte.

Die Stenosen des Kehlkopfes, zu deren Besprechung uns die Posticuslähmung überleitet, kommen auf die verschiedenste Weise zustande. Auch ihr klinisches Bild ist nicht ganz einheitlich.

Kehlkopfkrämpfe.

Eine ganz besondere Stellung unter den Unwegsamkeiten des Kehlkopfes nimmt der Larynxspasmus der Kinder ein. Das Krankheitsbild desselben ist dadurch gekennzeichnet, daß nach einer juchzenden Inspiration die Atmung plötzlich stockt, in den leichteren Fällen nur für kurze Zeit, dann erfolgt wieder eine tiefe Inspiration. In den schwereren Fällen aber kann die Atmung dauernd still stehen, die Kinder werden erst cyanotisch, dann leichenblaß und können akut zugrunde gehen. Gerade in den schwersten Fällen stockt also die Atmung expiratorisch. Es ist hier nicht der Ort, auf die Pathogenese dieses merkwürdigen Zustandes einzugehen, um so mehr, als sie noch keineswegs definitiv geklärt ist. Es ist sogar fraglich, ob es sich nur um einen Erststickungstod durch Kehlkopfkrampf handelt oder ob nicht vielmehr der Tod ein Herztod ist. Es genüge zu bemerken, daß der Laryngospasmus bei Kindern zumeist als Ausdruck der Spasmophilie gilt. Übrigens gibt es auch bei der Tetanie der Erwachsenen gelegentlich Laryngospasmus, wenn auch viel seltener, als bei spasmophilen Kindern (v. FRANKL-HOCHWART).

Um einen Kehlkopfkrampf handelt es sich auch bei den sog. Larynxkrisen der Tabiker, die gelegentlich mit Pharynxkrämpfen und Schluckzwang verbunden sind (H. OPPENHEIM) und bisweilen zur Erstickung führen. Sie sind nur aus den Symptomen und der Feststellung der bestehenden Tabes zu diagnostizieren; dies ist nicht immer leicht, da auch diese Krisenform Frühsymptom einer inkompletten Tabes sein kann. Bei rezidivierenden Laryngospasmen Kranker im mittleren Alter denke man stets auch an Tabes!

Eine eigenartige Form der Stimmritzenkrämpfe, verbunden mit Schluckzwang, kann nach Grippelaryngitiden auftreten¹⁾. Die laryngospastischen Anfälle der erwachsenen Kranken, die sicher frei von Tabes, Pertussis oder Tetanie waren, traten besonders nachts auf und waren mit heftigem Zwang zum Luftschlucken verbunden. Kehlkopflähmungen fehlten; es bestand nur leichte Laryngitis. Alle Fälle heilten. Ich nahm als Ursache eine leichte ascendierende Neuritis sensibler Fasern des Nervus laryngeus superior an.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 6.

Außer diesen Formen kommt bei Neuropathen gelegentlich leichterer Laryngospasmus vor, sog. Stridulus. Als mildester Ausdruck dieser Störung ist die sog. Aponia spastica zu betrachten. Beim Versuch zu intonieren legen sich dann die Stimmbänder fest aneinander, so daß der Laut unterbrochen wird und dadurch eine Art Stottern zustande kommt. Vielleicht ist auch ein Kehlkopfabschluß beim Stocken der Atmung während des epileptischen Anfalls mit im Spiel. Endlich können Stimmritzenkrämpfe durch Fremdkörper hervorgerufen werden. Man erlebt solche Krämpfe mit Stocken der Atmung und starkem Angstgefühl nicht so selten, wenn in den nicht cocainisierten Kehlkopf Medikamente, z. B. Pulver gebracht werden, doch können auch andere Fremdkörper diese Wirkung haben, ja es können kleine Geschwülstchen, z. B. gestielte Fibrome, die sich zwischen die Stimmbänder legen, einen Krampf auslösen.

Bei dem Laryngospasmus sowohl als bei allen nervös bedingten Krämpfen fehlen natürlich entzündliche Veränderungen vollkommen, und außerhalb des Anfalls bewegen sich auch die Stimmbänder normal.

Während nun bei den durch Krampf der Muskulatur hervorgerufenen Kehlkopfabschlüssen meist die Atmung vollkommen stockt, tritt bekanntlich bei allen Prozessen, die nur zu Stenosen führen, ein sehr charakteristisches Bild ein. Die Atmung ist vorwiegend inspiratorisch erschwert, man hört lauten Stridor, der gleichfalls inspiratorisch am stärksten ist, der Kehlkopf bewegt sich lebhaft auf und ab. Die starke Dyspnoe führt zur Cyanose und zu inspiratorischen Einziehungen der Intercostalräume und auch der Rippen. Bei jugendlichen Kranken werden die unteren Rippen und der untere Teil des Brustbeins stark eingezogen, bei Erwachsenen mehr die seitlichen Partien, so daß der Thorax im Querdurchmesser verkleinert wird. Falls die Kranken husten, hat der Husten den rauhen Croupston, der den Erkrankungen der oberen Luftwege eigentümlich ist.

Stenosen.

Die Larynxstenosen können durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden, sie können als akute und chronische beobachtet werden, meist aber gelingt es leicht, ihre Ursache zu erkennen und sie differentialdiagnostisch voneinander zu sondern. Ebenso gelingt auch die Trennung von Trachealstenosen, die im klinischen Bilde viele Ähnlichkeiten haben, leicht.

Der Kehlkopfeingang kann verengert werden durch ein Ödem der aryepiglottischen Falten. Dieses tritt in akuter Weise auf beim Übergreifen oberflächlicher Entzündungsprozesse auf die Schleimhaut des Kehlkopfes, z. B. beim Herabsteigen eines Erysipels in ihn. Es kann auch ein QUINCKESches Oedema fugax gerade den Kehlkopfeingang befallen und zur Stenose führen. Es gibt Kranke, deren Ödemanfälle sich regelmäßig hier lokalisieren; leider auch solche, die in einem solchen Anfall zugrunde gehen. Bisweilen sieht man eine auf Ödem beruhende Stenose auch bei septischen, nekrotisierenden Anginen. Bei der Angina Ludovici kann es auch zu Ödem des Kehlkopfes kommen. Der häufigste Grund eines Kehlkopfödems ist aber die Perichondritis, die sich, wie oben beschrieben, oft bei tiefergreifenden oder in der Tiefe sich entwickelnden Prozessen, wie Neubildungen, Lues, Tuberkulose und Typhus findet. Die Stenosenerscheinungen können sich aber auch bei diesen chronischen Prozessen immerhin ziemlich rasch entwickeln.

Glottis-
ödem.

Das Ödem der aryepiglottischen Falten ist laryngoskopisch leicht zu diagnostizieren. Die Differentialdiagnose der Ursachen des Ödems läßt sich durch genaue Anamnese und die sonstigen, bereits erwähnten Symptome der destruktiven Kehlkopferkrankungen stellen. Da alle diese Erscheinungen meist nur bei Erwachsenen vorkommen, so wird man bei den Erscheinungen einer Larynxstenose bei Erwachsenen in erster Linie an ein Larynxödem zu denken haben und es durch den Kehlkopfspiegel feststellen.

Bei Kindern ist die weitaus häufigste Ursache der akuten Kehlkopfstenose die Diphtherie. Sie darf ohne weiteres als Ursache angenommen werden, wenn man diphtheritische Beläge im Rachen sieht. Es sei daran erinnert, daß Kinder mit diphtheritischem Croup eine charakteristische Kopfhaltung insofern zeigen können, daß sie den Kopf nach hinten werfen, während Kinder mit einem Retropharyngealabsceß den Kopf ängstlich nach vorn halten und jede Bewegung der Wirbelsäule vermeiden. Der Retropharyngealabsceß kann gleichfalls erhebliche Stenose hervorrufen, und zwar sowohl rein mechanisch, indem er sich als Geschwulst vorbuchtet, als auch durch Erzeugung eines Glottisödems. Sieht man keine Beläge im Rachen, so denke man jedenfalls an die Möglichkeit des Retropharyngealabscesses und palpiere auf diesen.

Retropharyngealabsceß.

Pseudocroup.

Größere Schwierigkeiten kann die Trennung des sog. Pseudocroups von der diphtheritischen Stenose machen. Das Krankheitsbild ist dadurch gekennzeichnet, daß bei jüngeren Kindern nächtliche Anfälle von Larynxstenose auftreten, denen meist ein typisch croupöser Husten vorangeht. Sie scheinen besonders bei Kindern mit exsudativer Diathese bzw. Lymphatismus vorzukommen, vor allem aber, wie bereits erwähnt, bei Masern. Ihre Ursache ist ein akuter Katarrh mit starker subglottischer Schwellung. Sie bieten im ganzen eine günstige Prognose. Immerhin kann die Diagnose mitunter auch dem Erfahrenen Schwierigkeiten bereiten. Das nächtliche Auftreten der Anfälle, ihre Kombination mit einer evidenten Erkältung und die unbehinderte Atmung nach Überstehen des Anfalls geben außer dem Fehlen von Belägen den richtigen Hinweis, doch können Beläge auch bei echter Diphtherie vermißt werden.

Gelegentlich ist die Unterscheidung der diphtherischen Stenose von der durch eine lobuläre Pneumonie bedingten Atemnot nicht ganz leicht. Es ist wiederholt bei Bronchopneumonien zwecklos tracheotomiert worden. Die Cyanose und die inspiratorischen Einziehungen können genau so stark wie bei Diphtherie sein, ein hörbarer Stridor ist allerdings meist nicht vorhanden. Die Schwierigkeit ist natürlich dann besonders groß, wenn es sich um Kinder handelt, die neben der Diphtherie eine Pneumonie haben.

Chronische Stenosen.

Die chronischen Stenosen kommen außer bei chronischem Glottisödem besonders durch Narben oder Diaphragmabildungen zustande, gelegentlich auch durch Wucherungen von Papillomen. Papillome und Narben lassen sich selbst bei Kindern durch die Spiegelung feststellen. Bei Kindern kommen, wenn man von den durch ein erschwertes Dekanulement hervorgerufenen Stenosen absieht, in erster Linie Papillome als Grund chronischer Stenosen in Betracht. Bei Erwachsenen kommen zwar auch Papillome in einer zur Stenosierung Veranlassung gebenden Ausdehnung vor, man wird aber eher an chronisches Glottisödem oder an Narben denken. Die letzteren, insbesondere auch die Diaphragmabildungen sind meist Folge von Lues. Sie kommen allerdings auch angeboren vor. Aber gerade die angeborenen Diaphragmabildungen sind kaum je so hochgradig, daß sie die Atmung stören.

Tracheal- u. Bronchostenosen u. Lungenatelektasen.

Die Stenosen der Trachea machen natürlich dieselben Erscheinungen der inspiratorischen Dyspnoe wie die Larynxstenosen. Meist wird bei ihnen aber, worauf schon C. GERHARDT aufmerksam machte, das Auf- und Absteigen des Kehlkopfes bei der Atmung vermißt, auch halten die Kranken den Kopf nach vorn geneigt, das Kinn der Brust genähert, um jede Dehnung der Trachea zu vermeiden. Die Stenosen endlich der größeren Bronchien, etwa eines Hauptbronchus, sind von denen der Trachea dadurch zu unterscheiden, daß über der befallenen Seite kein oder nur abgeschwächtes Atmungsgeräusch gehört wird. Vor allem ist die Diagnose röntgenologisch leicht zu stellen, und zwar durch den Nachweis der eigenartigen diffusen Verschattung der atelektatischen Lunge mit

Verziehung der Trachea nach der Seite der Atelektase (JAKOBÆUS) und gleichseitigem Zwerchfellhochstand. Beifolgendes Röntgenbild (Abb. 48) kennzeichnet diesen Befund. Die Differentialdiagnose gegenüber der Larynxstenose ergibt sich außer den erwähnten Zeichen auch durch die Spiegelung, die erkennen läßt, daß der Kehlkopf frei von pathologischen Veränderungen ist und die oftmals sogar den Sitz der Stenose in der Trachea oder bei der Bronchoskopie auch im Bronchus feststellen kann.

Hat man eine Bronchostenose bzw. Trachealstenose festgestellt, so handelt es sich weiter um die Differentialdiagnose ihrer Art. Weit aus der Mehrzahl der Trachealstenosen werden durch Kompression der Trachea bedingt.

Für die oberen Abschnitte der Trachea ist die häufigste Ursache der Kompression ein Kropf, in selteneren Fällen auch andere Tumoren, z. B. maligne Lymphome oder Thymome oder von den Wirbeln ausgehende Geschwülste oder prävertebrale Eiterungen. Für die tieferen Abschnitte der Trachea und die großen Bronchien kommen als Ursache der Kompression retrosternale Kröpfe in Betracht, ferner Mediastinaltumoren, in nicht ganz seltenen Fällen auch ein Aortenaneurysma und endlich, worauf FRÄNKEL aufmerksam gemacht hat, schwierige Prozesse im Mediastinum, sei es auf luischer oder anderer

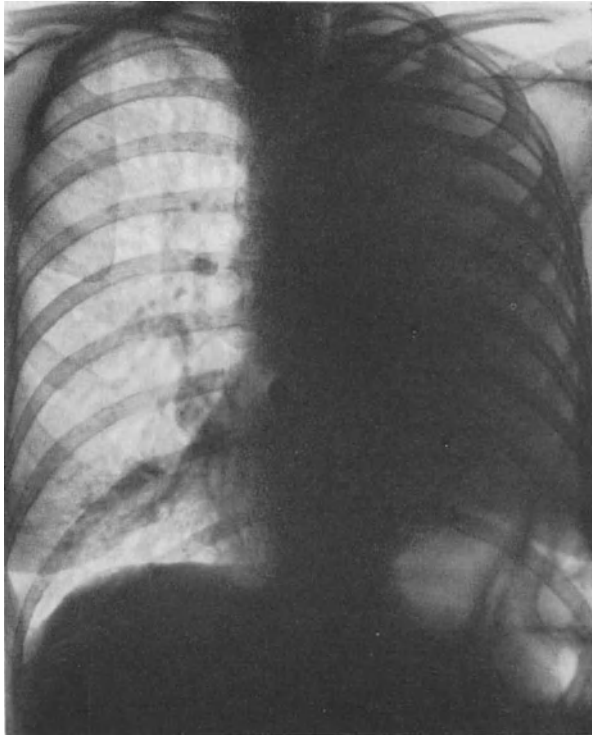


Abb. 48. Komplette Lungenatelektase links mit Hochstand des linken Zwerchfells, dessen Stand durch die Magenblase und die gasgefüllte linke Colonflexur angedeutet wird. Verziehung des Mediastinums und der Trachea nach links. Im 2. ICR links im atelektatischen Bezirk mehrere kalkdichte Abschattungen.

Grundlage, z. B. Narbenbildung in den Trachealdrüsen. Alle diese im Innern des Brustraums wirkenden Kompressionen bedrängen meist auch gleichzeitig die Zirkulation und häufig die Speiseröhre, so daß lokale Ödeme des Gesichtes und der oberen Extremität sowie Schluckbeschwerden gleichzeitig auftreten. Sehr strittig war bekanntlich, ob der „Thymustod“ auf eine Kompressionsstenose der Trachea zurückzuführen ist, wie PALTAUF, der Schöpfer des Begriffs des Status thymolymphaticus, ursprünglich annahm.

Andere Autoren [BIRK, KLOSE¹⁾] unterscheiden zwischen der Allgemeinerkrankung, dem Status thymico-lymphaticus mit seiner allgemeinen Hyperplasie des lymphatischen Systems, und der isolierten, meist angeborenen Vergrößerung des Thymus. Diese letztere soll sich durch folgende Symptome

Status thymico-lymphaticus.

¹⁾ KLOSE, Med. Klinik 1919. Nr. 47 und CHRISTELLER, Virchows Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol. Bd. 226. 1919. Dort vollständige Literatur.

diagnostizieren lassen: Den Erstickungsanfällen gehen die Symptome einer chronischen Stenosierung voran (Thymusröcheln oder Thymusasthma). Der Erstickungsanfall wird oft durch äußere Ursachen ausgelöst, besonders wenn der Kopf überstreckt wird, Säuglinge z. B. mit überstrecktem Kopfe gebettet werden. Kennzeichnend ist, daß, wenn ein Anfall durch rechtzeitige Änderung der ungünstigen Körperhaltung vorübergeht, die Kinder weder heiser sind, noch bellenden croupösen Husten aufweisen. Neuere Autoren nehmen aber wohl mit Recht an, daß der angeblich übergroße Thymus und ihr Druck auf die Trachea nur äußerst selten die wirkliche Ursache des plötzlichen Todes jener anscheinend gesunden Jugendlichen und Kinder seien. AD. OSWALD¹⁾ kommt auf Grund der klinischen und anatomischen Literatur vielmehr zu folgenden Schlüssen: Der Thymus und der lymphatische Apparat sind schon unter normalen Verhältnissen bei gut genährten Gesunden größer, als früher angenommen. „Großer Thymus“ ist deshalb an sich nichts krankhaftes. Der Status thymolymphaticus ist der anatomische Ausdruck einer krankhaften Konstitutionsstörung, die in Alterationen des Körperchemismus ihre Ursache hat und mit einer Über- und Fehlerregbarkeit des vegetativen Nervensystems verbunden ist. Die erwähnten plötzlichen Todesfälle sind auf eine solche Übererregbarkeit des den Kreislauf regulierenden Nervenapparat zurückzuführen und als nervös bedingter Herztod aufzufassen.

Trachealstenosen, die durch Erkrankungen der Wand der Trachea hervorgerufen werden, sind, wenn man von den diphtheritischen absieht, verhältnismäßig selten. Sie kommen als luische vor und sitzen dann meist dicht über der Bifurkation (C. GERHARDT). Natürlich können Narben auch auf andere Weise in der Trachea entstehen, sie sind nach Diphtherie, nach Typhusgeschwüren und bei chronischem Rotz beobachtet. Zu Verengungen kann endlich auch das Sklerom führen. Über diese vorzugsweise im Osten heimische Erkrankung, um deren Kenntnis sich besonders GERBER verdient gemacht hat, mögen einige kurze Worte gesagt sein, da sie leicht mit luischen oder tuberkulösen Prozessen verwechselt werden kann.

Sie gehört zu den infektiösen Granulationsgeschwülsten und hat ausgesprochene Neigung zu narbigen Schrumpfungen. Histologisch ist das Vorkommen vakuolisierter Zellen der sog. MIKULICZschen Zellen kennzeichnend, der Erreger ist höchstwahrscheinlich ein dem FRIEDLÄNDERSchen Kapselbacillus ähnlicher Mikroorganismus, der FRISCHsche Kapselbacillus. Ursprünglich kannte man nur die Lokalisation an und in der Nase, das Rhinosklerom, die aber bei weitem nicht in allen Fällen vorhanden ist. Es handelt sich dabei um derbe, oft in Plattenform auftretende Wucherungen, die zu Verdickungen der Nase führen, auch wohl zum Vestibulum herauswuchern. Kennzeichnend sind ferner besonders eine Einengung der Choanen, die durch kulissenartige Anordnung der Narbenzüge ein sehr charakteristisches Bild bieten kann. Im Kehlkopf sind es vor allem subglottische Schwellungen, die den Verdacht auf Sklerom erwecken müssen. Es kann das Sklerom aber auch in die Trachea, ja sogar in die Bronchien herabsteigen und zu langsam fortschreitenden Stenosen führen.

Eigentliche Geschwülste der Trachea, wie primäre Carcinome oder strumöse Geschwülste sind Seltenheiten. Öfter kommen schon Papillome auch in der Trachea vor. Häufig führen die Folgen des Tragens einer Trachealkanüle zu Stenosenscheinungen, die das Dekanulement erschweren. Sie können durch Granulationsgeschwülste, durch Narben und endlich durch ein abnormes Weichwerden der Trachea bedingt sein. FRÄNKEL beschrieb einen seltenen Fall, in dem es durch ein Trauma zu einer Intussuszeption der Trachea gekommen war.

Stenosierungen der Bronchien können auch durch aspirierte Fremdkörper hervorgerufen werden. Meist wird ja ein solches Ereignis sofort bemerkt,

¹⁾ AD. OSTWALD, TUNG CHI, Med. Wochenschr. 1935. Nr. 1.

es sind aber Fälle bekannt, in denen im Schlaf oder im Rausch oder bei Sturz ein Fremdkörper in die Trachea bzw. den Bronchus gelangte und anamnestisch dies nicht festgestellt werden konnte. Auch bei Kleinkindern, die keine sichere Anamnese geben können, kommt dies vor. Die erste Erscheinung des Fremdkörpers pflegt ein Hustenparoxysmus zu sein. Dieser läßt erst nach, wenn der Fremdkörper durch eine Einklemmung fixiert wird. Ist nur ein Hauptbronchus oder ein kleinerer ausgeschaltet, so braucht eine anhaltende Dyspnoe nicht zu bestehen. Häufig hört man dann aber an umschriebener Stelle auffallend laute Stenosengeräusche in Form von tiefen Rhonchi und kann in- und expiratorisches Schwirren fühlen. Oft klagen die Kranken über ein Schmerzgefühl an bestimmter Stelle. Doch braucht dies keineswegs dem Sitze des Fremdkörpers zu entsprechen, sondern hängt vielleicht von Verletzungen ab, die der Fremdkörper bei seinen Bewegungen gemacht hat. Mitunter geben die Kranken an, daß sie bei tiefen Atemzügen ein Gefühl des Widerstandes hätten. Bei einseitiger Bronchostenose wird auch das Mediastinum inspiratorisch in die stenosierte Thoraxhälfte hineingezogen. Exakt läßt sich der Sitz und die Art des Fremdkörpers freilich nur durch die Bronchoskopie feststellen und wenn der Fremdkörper aus einem Kontrastmaterial besteht, auch durch die Röntgenaufnahme. Die letztere wird dann außerdem die oben erwähnten Atelektaseerscheinungen der gesamten Lunge oder einzelner Lungenlappen erkennen lassen. Übrigens werden solche akuten Verstopfungen der Bronchien und folgende Atelektasen bisweilen auch nach tuberkulösen Lungenblutungen beobachtet (JAKOBÆUS, HANS CURSCHMANN).

In selteneren Fällen können auch in der Lunge oder in den Bronchien sich bildende Lungensteine ähnliche Erscheinungen wie Fremdkörper auslösen. Abgesehen von den Erscheinungen der Grundkrankheit (Tuberkulose, Lungenabszesse) rufen diese meist unregelmäßig gestalteten Kalksteine erst, wenn sie beweglich werden, Symptome hervor. Sie lösen dann Schmerz und heftige Hustenparoxysmen aus, bis sie schließlich ausgehustet werden. Endlich kann einmal ein sehr großes Gerinnsel der Bronchitis pseudomembranacea einen ganzen Bronchus verlegen und erst unter qualvollen Hustenstößen und heftiger Dyspnoe ausgehustet werden. Abb. 49 zeigt ein solches, augenscheinlich den Hauptbronchus verstopfendes Gerinnsel, das MATTHES beobachtete, in natürlicher Größe.

Über die Differentialdiagnose der akuten Form dieser Bronchitis pseudomembranacea vergleiche man unter croupöse Pneumonie. Die chronische Form findet sich, wie betont werden mag, relativ häufig bei Tuberkulösen; es können dann die Fibringerinnsel Tuberkelbacillen enthalten. Die Gerinnsel bestehen nicht immer aus Fibrin, sondern oft aus Schleim oder aus einer Mischung beider Substanzen. Doch kommen reine Fibringerinnsel vor, wie z. B. in dem erwähnten Falle [GOTTSTEIN¹⁾].

Chronische Bronchostenosen werden meist bei Druck durch Tumoren oder Veränderung der Wand durch Tumoren beobachtet, besonders bei bronchogenen Carcinomen. Sie können freilich auch durch Narbenbildungen entstehen, z. B. als Folge der hämorrhagischen Grippeerkrankungen der großen



Abb. 49. Bronchitis pseudomembranacea.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 88.

Bronchien. Sie führen zu einem Leiserwerden oder zur Aufhebung der Atmung der befallenen Seite und bei stärkerer Entwicklung auch zu den von JAKOBÆUS geschilderten Symptomen der Atelektase (s. oben). Zu diesen kommt noch das von dem gleichen Autor gefundene Symptom des abnorm niedrigen intrapleurales Drucks über der atelektatischen Lunge. Auch durch thorakale Endoskopie hat JAKOBÆUS solche Atelektasen aller oder einzelner Lungenabschnitte beobachtet und abgebildet.

VII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der kleineren Bronchien und der Lunge.

Bevor wir auf die Besprechung der einzelnen Erkrankungen ausführlicher eingehen, empfiehlt es sich, einige Symptome vergleichend zu behandeln, um Wiederholungen zu vermeiden.

A. Hämoptoe.

Blutungen kennzeichnen sich bekanntlich als Lungenblutungen dadurch, daß sie beim Husten entleert werden, ferner durch ihre hellrote Farbe und durch ihre schaumige Beschaffenheit. Nur bei sehr großen Blutungen stürzt das Blut im Schwall hervor und ist dann unabhängig von Hustenstößen und auch nicht schaumig. Das ausgehustete Blut gerinnt nur schwer oder gar nicht, vielleicht weil es, wie MAGNUS ALSLEBEN glaubt, im Kontakt mit Alveolarepithelien war. Es verhält sich also ähnlich wie das in die Pleurahöhlen ergossene Blut.

Lungen-
tuberkulose.

Größere Blutungen treten namentlich ein, wenn durch einen Zerstörungsprozeß ein Gefäß eröffnet ist. Das geschieht in erster Linie bei Lungentuberkulose, bei der wir bekanntlich Initialblutungen und Blutungen im Verlaufe der Tuberkulose unterscheiden, die beide gewöhnlich aus Kavernen erfolgen. Es ist besonders kennzeichnend für die tuberkulöse Lungenblutung, daß es nicht bei dem ein- oder zweimaligen Aushusten größerer Mengen schaumigen Blutes bleibt, sondern daß noch tagelang hinterher der Auswurf in abnehmendem Maße blutig, später bräunlich gefärbt ist.

Keineswegs darf aus dem Eintritt einer Lungenblutung ohne weiteres die Diagnose eines tuberkulösen Prozesses gestellt werden. Es kommen vielmehr Lungenblutungen bei einer ganzen Reihe von Erkrankungen vor.

Sehr heftige größere Blutungen können besonders auch bei nicht tuberkulösen Höhlenbildungen der Lunge entstehen, z. B. bei Bronchektasen, ferner bei Lungenabscessen und Gangränen.

Auch andere nicht tuberkulöse Prozesse der Lungen, die nicht zur Höhlenbildung führen müssen, können mehr minder ergiebige Lungenblutungen hervorrufen, z. B. die Lungenlues. Seltener Ursachen sind der Lungenechinococcus, ferner der Lungenmilzbrand, die Aktinomykose und die Schimmelpilzerkrankungen der Lunge. Rezidivierende Hämoptoe bei *Distoma pulmonale* hat SCHEUBE beschrieben.

Aorten-
aneurysmen.

Den zerstörenden Prozessen reihen sich als Quellen der Blutung Durchbrüche außerhalb der Lungen gelegener pathologischer Veränderungen an. In erster Linie sind die Aortenaneurysmen zu nennen, die in die Luftwege durchbrechen. Sie können eine massive tödliche Blutung hervorrufen. Aber die Durchbrüche können auch relativ klein sein, so daß die Blutung wieder zum Stehen kommen kann, ja wiederholte kleinere Blutungen aus diesem Grunde auftreten. ORTNER glaubt, daß derartige geringe Lungenblutungen bei Aortenaneurysmen ihre

Entstehung nicht einem feinen Durchbruch verdanken, sondern einer durch Druckwirkung erzeugten Hyperämie der Trachea; er nennt sie deswegen prämonitorische. MATTHES beobachtete jedoch einen Fall von sich wiederholender Aneurysmablutung, bei dem die Obduktion ergab, daß die Durchbruchsstelle ventilartig durch einen Zipfel der Aortenwand gedeckt war. Auch Durchbrüche von Bronchialdrüsen, von mediastinalen Abscessen und von Oesophaguscarcinomen können zu Blutungen führen, die als Lungenblutungen erscheinen. Solche Durchbrüche erfolgen mitunter gleichzeitig oder kurz hintereinander in die Luftwege und die Aorta und stellen so eine Verbindung zwischen beiden her. ORTNER beschreibt einen derartigen Fall, in dem eine verkäste Hilusdrüse nach beiden Richtungen durchgebrochen war. MATTHES erlebte den Durchbruch eines Oesophaguscarcinoms in Luftwege und Aorta mit dem Erfolg einer tödlichen Blutung.

Endlich können direkte traumatische Zerreißen der Lunge und — weit seltener — Aspiration von spitzen Fremdkörpern zu Blutungen führen.

Mehr minder bedeutende Blutungen können aber auch ohne weitgehende Zerstörungsprozesse als Blutungen parenchymatöser Art auftreten. Ich erwähnte einen derartigen Fall bei der Besprechung des Typhus. Lungenblutungen sind aber bei jeder Art der hämorrhagischen Infektionskrankheiten denkbar, wenn auch immerhin selten. Öfter kommen sie bei den eigentlichen hämorrhagischen Diathesen zur Beobachtung. Ich sah beispielsweise wiederholt Lungenblutungen bei essentieller Thrombopenie.

Als Lungenblutungen müssen auch Blutungen aus der Trachea oder den Bronchien erscheinen. Es kann z. B. bei der akuten und chronischen Form der Bronchitis pseudomembranacea zu beträchtlichen Blutungen kommen. Größere Blutungen sah man bekanntlich oft auch bei den letzten Influenzaepidemien als Folge der schweren hämorrhagischen Tracheitis. Auch die Blutungen nach Einatmung ätzender Gase, wie wir sie im Feldzug bei Kampfgasvergiftungen erlebten, reihen sich hier an.

Bei größeren Blutungen kann ein Teil des Blutes verschluckt und später wieder erbrochen werden. Das Blut trägt dann natürlich die Kennzeichen des erbrochenen Blutes, ist dunkel bis schwarz gefärbt und es können auch Teerstühle die Folge des Verschluckens sein.

Die nun zu besprechenden Krankheiten, die zu Lungenblutungen führen, können zwar gelegentlich auch größere Blutungen hervorrufen, meist handelt es sich aber nur um geringere Blutbeimengungen oder nur um blutig gefärbten Auswurf. Natürlich können aber auch alle schon erwähnten Entstehungsmöglichkeiten größerer Blutungen sich nur als solche geringerer Blutungen auswirken, in erster Linie die Lungentuberkulose.

Ziemlich reines Blut wird bei frischen Lungeninfarkten und in selteneren Fällen auch bei Pneumonien ausgehustet. Die Deutung bei ersteren kann insofern Schwierigkeiten machen, als auch starke Stauungszustände der Lunge auf Basis von Herzerkrankungen zu blutigem Auswurf führen können. ORTNER glaubt, daß auch bei Hypertonien und Arteriosklerosen der Lungengefäße derartiges vorkäme. Dies ist aber sicher nur in ganz seltenen Ausnahmefällen der Fall, ebenso dürften Lungenblutungen bei Periarteriitis nodosa eine Seltenheit sein. Viel wichtiger ist das Auftreten von Bluthusten oder doch von blutigem Auswurf bei älteren bis dahin lungengesunden Leuten. Es gilt mit Recht als ein wichtiges Zeichen eines Lungentumors und sollte stets sofort zur genauesten, namentlich auch röntgenologischen Untersuchung auffordern. Das Bluthusten bei Lungentumor kann Initialsymptom sein; es kann dann dauernd vorhanden bleiben, aber auch zeitweise wieder verschwinden. Mitunter trägt der Auswurf bei Tumor den in den Lehrbüchern beschriebenen Charakter des

Lungen-
infarkt.Lungen-
tumor.

Himbeergelees, doch ist dies keineswegs immer der Fall. Es kann auch reines Blut ausgehustet werden. Mitunter zeigt der Auswurf bei Lungentumor auch eine sehr merkwürdige olivengrüne oder safrangelbe Farbe.

Bei Men-
struation.

ORTNER erwähnt endlich auch eine vikariierende Form des Bluthustens an Stelle einer ausbleibenden Menstruation, glaubt aber, daß derartiges doch nur bei Menschen mit nicht völlig intakten Lungen vorkäme. Auch andere Ärzte haben solche Fälle beobachtet. Es ist aber meines Wissens kein Fall bekannt, in dem eine gute Röntgenuntersuchung der Lunge deren völlige Gesundheit bestätigt hätte.

Vorgetäuscht können blutig gefärbte Sputa von Hysterischen und Simulanten werden. LENHARTZ hat angegeben, daß auch diese Sputa oft dünnem Himbeergelee glichen und daß sie oft wochenlang namentlich morgens in größeren Mengen ausgehustet würden. Kennzeichnend sei das Überwiegen der Pflasterzellen, der fade süßliche Geruch, die blutig-schleimige Beschaffenheit und der relativ geringe Gehalt an roten Blutkörperchen. Dieser schleimig-blutige Auswurf wird von diesen Neurotikern und Simulanten wahrscheinlich durch Saugbewegungen aus dem Zahnfleisch produziert.

Gelegentlich beobachtet man auch Blutbeimengungen des Auswurfs, die aus der Nase oder dem hinteren Rachenraum stammen und die Kranken ängstigen können. Es gilt deshalb als Regel, daß man bei solchen zweifelhaften Blutungen Rachen- und Nasenhöhle genau auf eine etwaige Quelle der Blutung inspizieren soll. Die kleineren Blutbeimengungen zum Auswurf haben natürlich nicht die schaumige Beschaffenheit der stärkeren Blutungen.

Blutig oder wenigstens rosa gefärbter, schaumiger Auswurf wird in größerer oder geringerer Menge endlich bei Lungenödem beobachtet.

B. Die krankhaften Veränderungen der Atmung.

Krankhafte Veränderungen der Atmung werden in erster Linie durch alle Prozesse hervorgerufen, welche die Sauerstoffversorgung des Blutes erschweren. Das sind die Erkrankungen der Respirationsorgane selbst, ferner die des Zirkulationsapparates und endlich diejenigen des Blutes, welche zu einer Verringerung des Hämoglobingehaltes führen. Die Veränderung der Atmung ist als eine Kompensationseinrichtung gegenüber dem Sauerstoffmangel bzw. der Kohlensäureanhäufung anzusehen.

Über die Ursachen der veränderten Atmung ist eifrig theoretisch gearbeitet worden. Es ist in diesem klinischen Zwecken gewidmeten Buche nicht der Ort, auf die darüber noch bestehenden Kontroversen einzugehen. Es sei nur so viel bemerkt, daß die Veränderung der Atmung zentral durch eine veränderte Beschaffenheit des Blutes ausgelöst sein kann. Andererseits kann die Erregung des Atmenzentrums aber auch auf nervösem Wege erfolgen durch Vagusreflexe (Selbststeuerung der Lunge). Endlich ist die Beschaffenheit der Lunge selbst für den Atemtypus nicht gleichgültig, insofern als z. B. eine Starre derselben eine Vertiefung der Atmung hindert.

Gerade über diese letzte Frage, über die von BASCH gelehrte Lungenstarre als Folge der Stauung bei Zirkulationserkrankungen ist in jüngster Zeit wieder mehr gearbeitet. Die Lungenstarre war auf Grund der bekannten Arbeit von KRAUS, welcher nachwies, daß die Atemgase bei kardialer Dyspnoe den Charakter der Hyperventilation tragen, von den meisten Autoren nicht anerkannt worden, und es wurde höchstens zugegeben, daß beim sog. kardialen Asthma eine dadurch bedingte Erschwerung der Atmung vorläge. Tatsächlich kann man dabei, wie FRÄNKEL zuerst angegeben hat, im Anfall eine verringerte Verschieblichkeit der Lungenränder feststellen. Auch die stethographischen Untersuchungen HOFBAUERS bestätigen dies. Ferner hat besonders STREBECK gezeigt, daß auch bei der gewöhnlichen kardialen Dyspnoe die Atmung in der Peripherie erschwert ist. Es ist die Vitalkapazität verringert. Die Atmung wird auch nicht wesentlich vertieft, sondern in erster Linie beschleunigt. Es steigt dadurch das Atemvolumen, aber die Durchmischung der Atemgase ist weniger gut wie in der Norm, so daß natürlich die Atemgase den Charakter der Hyperventilation tragen können. In der Tat fanden auch PORGES und seine

Mitarbeiter LEIMDÖRFER und MARCOVICI die alveoläre Kohlensäurespannung bei kardialer Dyspnoe herabgesetzt. Man muß also heute wohl sagen, daß bei kardialer Dyspnoe, abgesehen von dem verringerten Gasaustausch durch die schlechtere Lungenzirkulation und einer vielleicht vorhandenen Veränderung des respiratorischen Epithels selbst, doch eine primäre mechanische Funktionsstörung der Lungen neben einer zentralen Änderung des Regulationsmechanismus vorliegt.

Die Veränderung der Atmung durch Beschränkung des Gasaustausches ist, wenn sie einigermaßen hohe Grade erreicht, mit dem subjektiven Gefühl eines Lufthungers verbunden, für welches eigentlich der Ausdruck Dyspnoe vorbehalten bleiben sollte. Dieses Gefühl scheint im wesentlichen ein gewisses Angstgefühl zu sein, zu dem sich die unangenehmen Empfindungen gesellen, welche die vermehrte Atemanstrengung selbst hervorruft.

Es ist klar, daß alle Veränderungen der Atembewegungen, die auf einer Erschwerung des Gasaustausches beruhen, schärfer hervortreten müssen, wenn körperliche Bewegung geleistet wird, da dadurch die Anforderungen der inneren Atmung wachsen. So sehen wir denn bei dieser die Kompensationseinrichtungen des Kranken eher versagen als die des gesunden Menschen. Die Steigerung der Dyspnoe bei körperlicher Anstrengung ist charakteristisch für diese Form der Atemstörung. Im einzelnen kann die Atmung dabei in verschiedener Weise verändert sein. Sie kann vertieft und verlangsamt werden. Dies geschieht insbesondere wegen der verspätet einsetzenden Vagusreflexe bei den Stenosen der oberen Luftwege und auch beim Asthma nervosum sowie bei manchen Formen von Emphysem. Meist ist die Atmung aber beschleunigt. Eine stärkere Beschleunigung muß selbstverständlich eine Vertiefung unmöglich machen. Auffallend flach ist die Atmung aber besonders dann, wenn tiefere Atemzüge Schmerz hervorrufen, z. B. bei bestehender pleuritischer Reizung; vor allem bei der Pleuritis diaphragmatica.

Bekannt ist, daß eine Stenose der oberen Luftwege die Atmung vorwiegend inspiratorisch erschwert, daß dagegen insbesondere Asthma und Emphysem zu einer expiratorischen Erschwerung führen, während die dyspnoische Atembewegung bei den meisten anderen Erkrankungen eine gemischte ist, und In- und Expiration gleichmäßig beteiligt.

Eine reine Beschleunigung der Atmung bewirkt die Temperatursteigerung — anscheinend weil dadurch die Wärmeabgabe gesteigert wird —; regulieren doch die Tiere ohne Schweißdrüsen, wie Hunde vorwiegend ihre Wärmeabgabe durch die Atmung. Fiebernde atmen also auch unabhängig von etwaigen Herz- oder Lungenveränderungen rascher wie Gesunde.

Eine ganz reine Beschleunigung der Atmung ist auch die psychisch bedingte Tachypnoe der Hysterischen. Sie kann enorme Grade erreichen. Ich habe Hysterische beobachtet, die im Anfall über 100 Atemzüge in der Minute zeigten. Sie ist daran ohne weiteres klinisch zu erkennen, daß jedes Zeichen der organischen Dyspnoe (Cyanose, Nasenflügelatmen, Hochsitzenmüssen usw.) fehlt und daß die Atmung durch Körperanstrengung nicht verändert wird. Ich¹⁾ habe als erster im Anschluß an das „Jagdhundatmen“ einer Hysterischen neurotische Atmungs-tetanie beobachtet. PORGES und ADLERSBERG²⁾ haben angegeben, daß eine derartige Tachypnoe durch Hyperventilation zur vermehrten Entfernung von Kohlensäure aus dem Blute führen und dadurch eine Alkalosis bedingen könne, die die Ursache zur Tetanie wird.

Eine ausgesprochene Vertiefung der Atmung kennen wir als die sehr bezeichnende große Atmung bei diabetischem Koma, bei welcher außerdem der Acetongeruch so außerordentlich auffällig ist. Diese KUSSMAULsche Atmung

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1903. Nr. 7. ²⁾ PORGES und ADLERSBERG, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 24.

ist übrigens durchaus nicht verlangsamt, sondern meist beschleunigt und nicht selten mit dem Gefühl des Lufthungers verbunden. Eine große Atmung sieht man oft auch bei Urämie; häufiger ist bei ihr allerdings das CHEYNE-STOKESSche Atmen.

Über das CHEYNE-STOKESSche Atmen wird bei den Zirkulationskrankheiten ausführlich gesprochen werden. Über BIOTsches Atmen vgl. unter Meningitis.

Klinisch wichtig ist auch die Dyspnoe, über die Kranke mit chronischer Nephritis klagen und die sie oft als erstes lästiges Symptom veranlaßt, ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen. Derartige Kranke, z. B. Schrumpfnierenkranke mit beginnender Niereninsuffizienz geben meist an, daß sie die Schweratmigkeit bereits in der Ruhe verspürten und daß sie durch Körperbewegungen nicht oder nur unbedeutend gesteigert würde. Die Kranken sehen auch nicht cyanotisch aus. In anderen Fällen, in denen augenscheinlich schon eine beginnende Herzschwäche besteht, wird die Dyspnoe durch Körperanstrengung vermehrt, in reinen Fällen aber nicht.

Sehr auffallend pflegt die Atemnot und namentlich auch die Beschleunigung der Atmung bei exsudativer Perikarditis zu sein. Derartige Kranke sehen dabei häufig auch blaß aus, so daß die zwar vorhandene Cyanose nicht so aufdringlich ist. Es entsteht dadurch ein so kennzeichnendes Bild, daß der Geübte sofort beim ersten Blick das Bestehen einer exsudativen Perikarditis vermuten kann.

Erwähnt mag endlich werden, daß chronische Dyspnoe mit erschwertem Gasaustausch eine sehr bezeichnende Folge haben kann. Es bilden sich nämlich die sog. Trommelschlägerfinger und -zehen aus, deren Bestehen einen Rückschluß auf das Bestehen einer chronischen Lungen- oder Zirkulationskrankheit mit Stauung zuläßt.

C. Die Differentialdiagnose des Asthma.

Als Asthma sollte man nur anfallsweise auftretende Atemnot im Gegensatz zur Dyspnoe bezeichnen. Natürlich aber kann eine dauernd bestehende, wenn auch vielleicht bei körperlicher Ruhe noch nicht bemerkbare Dyspnoe sich anfallsweise steigern, wenn entweder durch Arbeitsbeanspruchung größere Anforderungen gestellt werden, oder wenn die Atmung, wie so häufig bei Emphysematikern durch eine Bronchitis erschwert wird. Man sollte aber für diese Anfälle von Atemnot den Ausdruck Asthma besser nicht gebrauchen, wenn auch zugegeben werden mag, daß Übergangsformen vorkommen, z. B. bei dem bleibenden Emphysem, das sich nach lange bestehenden Asthmaanfällen einstellt.

Die schon erwähnten, anfallsweise auftretenden Anomalien der Atmung, wie die große Atmung der Diabetiker und Urämiker, die hysterische Tachypnoe, die oft sich anfallsweise steigende Atemnot bei Stenosierungen oder Kompressionen der Luftwege darf man gleichfalls nicht als Asthma bezeichnen.

So bleiben als eigentliche Asthmaformen nur das kardiale Asthma und das echte Bronchialasthma, ferner die ihm nahe verwandte Pollenkrankheit übrig.

Kardiales
Asthma.

Über das kardiale Asthma wird bei den Zirkulationskrankheiten ausführlich gesprochen werden. Wenn es auch im Anfall selbst einem echten Bronchialasthma ähnlich sehen kann, so gelingt doch die Differentialdiagnose bei aufmerksamer Untersuchung leicht. Das kardiale Asthma als Ausdruck der Coronarsklerose oder einer chronischen Nephritis kommt meist erst im höheren Lebensalter vor. Häufig ist ein Befund am Herzen zu erheben, z. B. eine Hyper-

trophie des linken Ventrikels, im Anfall auch wohl eine akute Dilatation des rechten Herzens. Der Puls ist gewöhnlich im Anfall klein, beschleunigt oder unregelmäßig, seltener verlangsamt und stark gespannt. Die Kranken können zwar genau so cyanotisch wie beim echten Bronchialasthma aussehen, sind aber nicht selten neben der Cyanose blaß. Häufig mischen sich dem Krankheitsbilde die dem Bronchialasthma nicht eigenen Züge der Angina pectoris bei: Schmerzen in der Herzgegend und unter dem oberen Ende des Sternum mit Ausstrahlung in die Arme, verfallenes Aussehen, starke Angst und endlich die physikalischen Zeichen des beginnenden Lungenödems, während die für das Bronchialasthma kennzeichnenden, trockenen, pfeifenden und schnurrenden Rhonchi weniger hervortreten. Ein Tiefstand und eine Schwebbeweglichkeit der unteren Lungengrenzen kommt zwar beim kardialen Asthma auch vor, doch pflegt sie nicht so stark wie beim Bronchialasthma zu sein. Endlich können therapeutische Maßnahmen, die Wirkung des Nitroglycerins und ähnlicher Mittel differentialdiagnostisch verwertet werden. Erschwert wird die Unterscheidung dadurch, daß mancher Kranke mit scheinbar sicherem Herzasthma im Anfall an quälendem Husten leiden; und daß der von ihm entleerte Auswurf gelegentlich Eosinophilie zeigt [MORAWITZ¹⁾].

Das Bronchialasthma ist fast immer durch den charakteristischen Auswurf gekennzeichnet. Er wird meist erst am Schluß des Anfalls hervorgewürgt. Er ist eigentümlich zäh, enthält stets reichlich eosinophile Zellen und (weniger konstant) CURSCHMANNsche Spiralen und CHARCOT-LEYDENSche Krystalle. Ferner ist der Blutbefund bei Asthma kennzeichnend. Man findet in der anfallsfreien Zeit meist eine Lymphocytose mit Verminderung der Polynucleären bis auf 45% neben einer mäßigen Eosinophilie. Im und direkt nach dem Anfall pflegt die Gesamtzahl der weißen Zellen, insbesondere die der polymorphkernigen neutrophilen, vor allem aber der eosinophilen noch erheblich zu steigern. Nicht selten bleibt jedoch die Leukocytose aus, während die Steigerung der Eosinophilen (zwischen 5 und 15%) die Regel ist. Die von SALECKER beschriebene Verminderung der Eosinophilen im Anfall habe ich nie gesehen.

Bronchialasthma.

Aber auch abgesehen von diesen für Bronchialasthma beweisenden Sputum- und Blutbefunden läßt sich die Diagnose Asthma meist aus der Anamnese stellen. Es kann zwar in diesem Buche nicht ausführlicher auf die verschiedenen Theorien über das Asthma eingegangen werden. Ich verweise dafür auf die Bücher von GRIMM²⁾, KLEWITZ³⁾, HOFBAUER⁴⁾, THOMAS⁵⁾, auf die Asthmadebatte der deutschen Gesellschaft für innere Medizin 1926, auf die Publikationen STORM VAN LEUWENS, HANSENS und endlich auf MATTHES' Wiener Vortrag⁶⁾. Zusammenfassend darf heute gesagt werden, daß die Annahme, das Asthma sei eine Überempfindlichkeitsreaktion bei sensibilisierten Menschen, sich auch durch die klinische Erfahrung belegen läßt. Wenigstens gibt es eine große Anzahl von Asthmatikern, deren Anfälle durch die Wirkung bestimmter Stoffe ausgelöst werden.

Wir kennen die „Tierasthmatiker“, die beispielsweise beim Zusammenkommen mit Pferden oder Katzen Asthma bekommen, ebenso die Pflanzenasthmatiker. In reinsten Form und nach HANSENS⁷⁾ Untersuchungen streng spezifisch tritt die Pollenkrankheit, das Heuasthma, nach Sensibilisierung mit Pollen auf. Wir kennen die Nahrungsmittelasthmatiker, die nach Genuß bestimmter Speisen Asthma bekommen, ferner Asthmatiker, die den schuldigen Stoff augenscheinlich durch Inhalation aufnehmen, wie das Asthma nach

¹⁾ Therapie d. Gegenw. 73. Jahrg. H. 4. 1932. ²⁾ GRIMM, Das Asthma. Jena: Gustav Fischer 1925. ³⁾ KLEWITZ, Das Bronchialasthma. Dresden: Theodor Steinkopff 1928. ⁴⁾ HOFBAUER: Wien: Julius Springer 1928. ⁵⁾ THOMAS, Asthma. New York: Paul Hoeber 1928. ⁶⁾ MATTHES, Wien. med. Wochenschr. 1929. Nr. 4—7. ⁷⁾ HANSEN, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 35.

Pflanzendüften. Hierher gehört auch das Asthma der Holzsägereiarbeiter, das von mir und GADE beobachtet wurde. Mein Mitarbeiter C. BAHN hat übrigens festgestellt, daß es nicht durch den Holzstaub selbst, sondern durch die Milben und Schimmelpilze der Holzrinde bedingt war. Bekannt ist weiter das Arzneimittelasthma, ferner das Parasitenasthma durch die Untersuchung von ANCONA und FRUGONI, die eine Getreidemilbe als Grund einer Asthmaepidemie feststellten. Ein Sonderfall dieses Parasitenasthma ist das Bettasthma, dessen Anfälle nur nächtlich auftreten und wahrscheinlich durch Milben in den Bettfüllungen verursacht werden. Vor allem aber weiß man seit langem, daß Asthmatiker in bestimmten Gegenden Asthma bekommen. STORM VAN LEUWEN hat dies auf im Hausstaub enthaltene Klimaallergene zurückführen wollen. Nach einer von TIEFENSEE¹⁾ an MATTHES' Klinik durchgeführte Untersuchung über die Verteilung von 1200 Asthmatikern in Ostpreußen ergab sich eine Abhängigkeit der Frequenz von den geologischen Verhältnissen, und zwar insofern, als Sandböden fast frei von Asthma waren, im Gegensatz zu schweren Böden. Die gleiche Erfahrung hat auch STORM VAN LEUWEN gemacht. Vor allem aber ist seit langem bekannt, daß hohes Mittelgebirge (über 800 m) und Hochgebirge und insuläre Orte der Nordsee (wahrscheinlich auch der Ostsee) besonders arm an solchen Klimaallergenen zu sein scheinen.

Man hat nach dem Vorgang der Amerikaner nun vielfach versucht, die Sensibilisierung durch bestimmte Stoffe durch intracutane Impfungen mit Extrakten dieser Stoffe festzustellen und so zu einer feineren Differentialdiagnose des Asthma zu kommen.

Wir verfügen zur Zeit über etwa 70 Extrakte. Da natürlich nicht jeder Asthmatiker mit sämtlichen Extrakten durchgeimpft werden kann, haben wir Gruppenmischungen der Extrakte dargestellt, und zwar eine Extraktmischung, welche die Extrakte der pflanzlichen Nahrungsmittel enthält, eine weitere, welche die Extrakte der tierischen Nahrungsmittel enthält und eine 3., die den Extrakten der verschiedenen Blüten und Pollen, eine 4., die Extrakte aus Tierhaaren, Federn usw. entspricht, eine 5., das Bettextrakt, Extrakten aus Bettfüllungen und Kissenfüllungen, das 6. endlich Klimaextrakte, Extrakten, die aus Watte gewonnen sind, durch die Luft verschiedener Straßenviertel und verschiedener Gegenden der Provinz gesaugt war. Im allgemeinen wird nur mit den 4 erstgenannten Extrakten geimpft. Bei positivem Ausfall z. B. auf das Mischextrakt tierischer Nahrungsmittel wird dann eine detaillierte Impfung mit den einzelnen Bestandteilen der Mischung vorgenommen (verschiedene Fleischsorten, Fisch, Eier usw.). Mit dem Bettextrakt werden besonders die Asthmatiker geimpft, bei denen die Anfälle vorwiegend des Nachts oder beim Zurechtmachen des Betts auftreten.

Die Ablesung der Impfergebnisse erfolgt nach 30 Minuten. Zur Kontrollimpfung wird physiologische Kochsalzlösung mit einem Carbolzusatz von 0,5% benutzt.

Für die Praxis sei bemerkt, daß die ganz überwiegende Mehrzahl der Asthmatiker am stärksten auf die sog. Klimaallergene reagiert. Mit STORM VAN LEUWEN darf angenommen werden, daß die Zahl der wirklichen Nahrungseiweißallergiker relativ klein ist. Sehr bewährt haben sich zur Prüfung der Allergie die fertigen Klimaallergene der sächsischen Serumwerke.

In der Tat kann man durch derartige Impfungen mitunter überraschende Aufklärung erhalten. MATTHES beobachtete einen Fall, der auf Impfung mit Platanenextrakt sehr stark reagierte und sich dann erst erinnerte, daß in seiner Heimat vor seinem Hause, in dem er stets von Asthma geplagt war, zwei große Platanenbäume standen. Auch ein Eierasthma ließ sich präzise durch Impfung feststellen. Es gibt also Kranke, die streng spezifisch nur auf einen Stoff reagieren, insbesondere ist das anscheinend regelmäßig nach HANSEN bei der Pollenkrankheit der Fall. Aber viele Asthmatiker zeigen leider eine Gruppenempfindlichkeit oder sogar eine Multisensibilität gegen die verschiedensten Stoffe, so daß die Differentialdiagnose durch Impfung durchaus nicht in allen Fällen möglich ist. Aus der allergischen Natur des Bronchialasthmas wird es verständlich, daß Kombinationen mit anderen

¹⁾ TIEFENSEE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 155.

allergischen Affektionen mit Urticaria, mit Ekzemen, mit Migräne, mit paroxysmalen Gelenkschwellungen, mit Colica mucosa, mit QUINCKESchem Ödem vorkommen. Insbesondere bestehen Beziehungen zur Gicht, wenigstens ist Asthma in Familien mit gichtischer Belastung ziemlich häufig. Ganz interessant ist es deswegen, daß THANNHAUSER und WEINSCHENK¹⁾ bei Asthma, chronischem Ekzem und Migräne zwar die Ausscheidung von intravenös einverleibtem Natriumurat nicht verzögert wie bei Gichtikern fanden, daß aber dadurch Anfälle von Asthma, Migräne und Hautjucken ausgelöst wurden.

Übrigens wirken nicht nur Eiweißstoffe, wie die bisher erwähnten, als asthmaerzeugende Allergene, sondern auch andere, zum Teil gewerbliche chemische Körper. Beispielsweise haben ich²⁾ und meine Schüler GERDOM, MEHL und G. STRAUBE klinisch und experimentell nachgewiesen, daß die Schwarzbeize „Ursol“ der Fellfärber (Chinondiimin) rein allergisches Asthma produziert; eine sehr häufige und schwere Gewerbekrankheit dieser Berufe. Mein Mitarbeiter W. BERG hat gezeigt, daß auch Straßenteer zum allergischen Bronchialasthma führen kann.

Endlich ist die psychogene Entstehung des Asthma beobachtet worden. Ich verweise auf die Arbeiten von HEYER und BÜGLER³⁾, ferner auf die von RÖMER und KLEEMANN⁴⁾, die interessante kasuistische Belege dafür bringen. Da die Möglichkeit besteht, allergische Reaktionen bei Disponierten auch durch psychische Einwirkungen zu lenken, ist diese psychogene Entstehung mancher Asthmafälle verständlich.

A. HANSE⁵⁾ hat sich eingehend mit der psychophysischen Konstitution seiner Asthmatiker beschäftigt. Bei den Männern überwogen Leptosome und Athletiker (etwa 89%) alle anderen Konstitutionen, während bei den Frauen Leptosome und Pykniker an Zahl nur wenig differierten. HANSE glaubt, daß seelische Faktoren bei den Leptosomen und Athletikern mit stärkeren „tetanoid-parasympathischen Reaktionsvarianten am wenigsten in Erscheinung treten“; „im Gegensatz zu den sympathisch-hyperergischen und vegetativ-hypoergischen Konstitutionen, bei denen die Beziehungen zu allergischen Reaktionen lockere, zu neurotischen Überlagerungen aber um so stärker sind.“ Übrigens schwächt HANSE in seinen Schlußsätzen das allzu Schematische seiner Deduktionen mit Recht wieder ab!

Ausnahmsweise kann die Differentialdiagnose zwischen Asthma und Bronchitis fibrinosa Schwierigkeiten machen.

Es handelte sich um einen 36jährigen Mann, der seit 2 Jahren Anfälle von Atemnot hatte, die nur nachts auftraten. Im Auswurf eosinophile Zellen und CURSCHMANNsche Spiralen. Auffallenderweise war im Anfall die Atemnot vorwiegend inspiratorisch. In einem schwerem Anfall brachte Asthmolysin sofort Linderung, es wurden typische Bronchialgerinnsel, die dichotomisch verzweigt waren, ausgehustet. Darauf Wohlbefinden. Es kann sich natürlich um eine Kombination von Asthma mit Bronchitis fibrinosa gehandelt haben.

Daß Asthmatische öfter an polypösen Degenerationen der Nasenschleimhaut leiden und daß gelegentlich von bestimmten Stellen der Nasenschleimhaut aus Anfälle ausgelöst werden können, ist allgemein bekannt. Die Polypen enthalten reichlich eosinophile Zellen. Ihre Entfernung beseitigt das Asthma aber keineswegs immer.

Beim echten Asthma fehlen übrigens die Zeichen von seiten des Herzens, die bei der Besprechung des kardialen Asthmas angeführt wurden. Todesfälle im asthmatischen Anfall sind sehr selten, kommen aber vor; MATTHES beobachtete zwei Fälle, bei deren Sektion sich die Lunge so stark gebläht erwies, daß man sie aufrecht hinstellen konnte.

Für die Differentialdiagnose der Pollenkrankheit ist außer der Anamnese, die das Eintreten der Anfälle nur zur Zeit der Gräserblüte feststellt, auch das

¹⁾ THANNHAUSER und WEINSCHENK, Arch. f. klin. Med. Bd. 139. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 7. ³⁾ HEYER und BÜGLER, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 98. ⁴⁾ RÖMER und KLEEMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 155. ⁵⁾ A. HANSE, Münch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 50.

Vorhandensein der sonstigen Zeichen des Heufiebers, der Schnupfen und die Conjunctivitis kennzeichnend. Bei der Pollenkrankheit lieferten uns die entsprechenden Impfungen meist positive Resultate.

Emphysem.

Wenige Worte seien über die Differentialdiagnose des Emphysems hinzugefügt. Die akuten Lungenblähungen bei Asthma, beim Keuchhusten, bei Stenosen der Luftwege sind vom echten Emphysem zu trennen, da sie beim Fortfall der Ursache sich rückbilden; sie sind zum Volumen auctum pulmonum zu rechnen, bei dem die Atmung um eine erhöhte Mittellage erfolgt, was sich bekanntlich auch durch Einübung am Spirometer erzielen läßt. Die theoretisch geforderten Unterschiede zwischen dem inspiratorischen Emphysem mit der Blähung der unteren und dem expiratorischen Emphysem mit der Blähung der oberen Lungenabschnitte sind klinisch bedeutungslos.

Dagegen muß man, wenn auch eine primäre chondrogene Dilatation des Thorax im Sinne FREUNDS selten ist, schon wegen der Indikation zu einem operativem Eingriff der Form des Thorax und der Wirbelsäule (Bedeutung der Kyphose für die Stellung der Rippen nach LÖSCHKE) sorgfältige Beachtung schenken. Bemerkt sei auch, daß chronische Trachealstenosen selbst geringfügiger Art recht wohl zu einem bleibendem Emphysem führen können. Ich erwähne das, weil man bei Emphysem jugendlicher Personen an solche Ursachen denken soll, die zumeist in einem endothorakischen Kropf gegeben sind. Übrigens soll nach KREHL bei Kranken mit Emphysem, bei denen die physikalische Untersuchung mit Sicherheit eine Herabsetzung der Lunganelastizität nachzuweisen gestattet, ein Volumen auctum fehlen können; doch ist dies gewiß selten. Die physikalischen Zeichen des Emphysems (die verringerte Beweglichkeit der unteren Lungengrenzen, der Schachtelschall der Lunge, die Überlagerung des Herzens, das weiche Emphysematmungsgeräusch) seien als bekannt vorausgesetzt; dagegen sei ausdrücklich auf die Wichtigkeit der Thoraxmessung und der Spirometrie hingewiesen, sowie auf den Vorschlag VOLHARDS, den Emphysematiker daran zu erkennen, daß man auch, wenn er stark gegen die vor den Mund gehaltene Hand ausatmet, kaum einen Hauch verspüre. Die Röntgenuntersuchung läßt das Emphysem an der Breite der Intercoastalräume, der mangelhaften Verschieblichkeit und Tiefstand des Zwerchfells und an der Aufhellung und den wenig ausgesprochenen oder fehlenden Helligkeitsschwankungen des Lungenfeldes während des In- und Expiriums erkennen. Man kann röntgenologisch auch die Diagnose des komplementären Emphysems der unteren Lungenabschnitte, z. B. bei Infiltrationen der oberen Abschnitte stellen, endlich kann man natürlich das Verhalten und die durch den Zwerchfelltiefstand veränderte Lage des Herzens beurteilen. Es sei dabei hervorgehoben, daß nach ASSMANN das Herz, wenn es mit dem Zwerchfell tiefer tritt, gleichzeitig eine Drehung mit der Spitze nach vorn erleidet, die es schmaler erscheinen läßt und die bestehende Vergrößerung der rechten Herzabschnitte oft nicht erkennen läßt. Nicht selten ist freilich das Herz durch gleichzeitig vorhandene andere krankhafte Ursachen, wie z. B. Hypertonie, auch nach links hypertrophisch.

D. Die Differentialdiagnose der infiltrativen Prozesse der Lunge.

Die physikalischen Zeichen eines infiltrativen Prozesses mögen als bekannt vorausgesetzt werden. Sie sind durch die Perkussion, Auskultation, Beachtung des Stimmfremitus und der Bronchophonie, sowie durch die Röntgenuntersuchung leicht festzustellen. Ihre differentialdiagnostische Deutung kann

aber stets nur durch Berücksichtigung des ganzen Krankheitsbildes erfolgen. Selbst in den Fällen, in denen Form oder Lokalisation der Dämpfung Wahrscheinlichkeitsschlüsse zulassen, wie z. B. die Spitzendämpfungen den auf Tuberkulose oder die auf einen Lappen beschränkten Dämpfungen den auf croupöse Pneumonie, sind doch stets eine Reihe anderer Möglichkeiten zu erwägen.

Es wird sich deswegen kaum anders verfahren lassen, als daß wir die Reihe der in Betracht kommenden Prozesse nacheinander durchsprechen. Die Differentialdiagnose des Anfangsstadiums der Tuberkulose, sowie die physikalisch noch nicht nachweisbare beginnende, zentrale Pneumonie sind schon früher besprochen, so daß auf das dort Gesagte verwiesen sei.

1. Die Differentialdiagnose der akuten Infiltrationen.

a) Die croupöse Pneumonie.

Die Erscheinungen der ausgebildeten Pneumonie sind allbekannt. Der akute Beginn mit Schüttelfrost, Husten, Seitenstechen, Herpes, der rostfarbene Auswurf, die auf einen Lappen beschränkte Dämpfung, das Knisterassel zu Beginn und bei der Lösung, das Bronchialatmen auf der Höhe der Infiltration, die Bronchophonie, die Verstärkung des Stimmfremitus sind meist so ausgesprochen, daß die Diagnose leicht ist.

Die Differentialdiagnose gegenüber den pleuritischen Ergüssen, insbesondere auch das Verhalten des Stimmfremitus ist bei Kapitel Pleuritis ausführlich erörtert worden. Es bleiben aber noch einige wenige Zustände, die mit einer akuten lobären Pneumonie verwechselt werden können.

Die Zeichen der umschriebenen Infiltration mit blutigem und in späteren Stadien mitunter rostfarbenem Auswurf ruft der Lungeninfarkt hervor. Rein physikalisch ist er also von einer pneumonischen Verdichtung nicht immer zu unterscheiden, besonders wenn es sich um einen größeren Infarkt handelt. Im Röntgenbild läßt sich gelegentlich die bekannte Keilform des Lungeninfarktes nachweisen; besonders in ganz frischen Fällen. Außerdem läßt sich auch oft die Quelle des Embolus nachweisen, sei es, daß eine primäre Herzaffektion oder daß Thrombosen in der Peripherie bestehen. Die Thrombosen, die bei Fehlern des linken Herzens zu Lungeninfarkten führen, stammen natürlich aus dem rechten Herzen, und zwar meist aus dem rechten Herzrohr.

Es kommen aber bei nicht wenigen chronischen Herzleiden wandständige Thromben im rechten Ventrikel vor, die zu mehr minder häufig rezidivierenden Lungeninfarkten führen.

Ich kenne den Fall eines 61jährigen Mannes mit Coronarsklerose und Herzinsuffizienz, der 13 Lungeninfarkte von einem wandständigen Thrombus durchmachte und dem 14ten rasch erlag.

Nur wenn es sich um infizierte Thromben handelt und diese Fieber hervorrufen, kann die Unterscheidung von einer atypisch verlaufenden Pneumonie mitunter unmöglich werden. Bemerkt sei, daß nach den Untersuchungen der SCHOTTMÜLLERSchen Klinik der *Streptococcus viridans* nur blande Infarkte, *Staphylokokken*, *Streptokokken* anderer Art, endlich auch *Pneumokokken* meist Lungenabscesse hervorrufen, während der anaerobe *Streptococcus putridus* zu gangränescierenden Embolien führt. Dieser letztere findet sich natürlich besonders, wenn Lungenembolien sich an einen Abort anschließen. Überhaupt muß man ja bei thrombotischen Prozessen in der Körperperipherie z. B. auch bei den postoperativen stets auf den Eintritt einer Lungenembolie gefaßt sein. Über die klinischen Erscheinungen der Lungenembolien sei noch angefügt, daß Embolien nur in seltenen Fällen vollkommen symptomlos verlaufen,

Lungen-
infarkt.

in den meisten Fällen weisen Stiche, besonders Schulterschmerzen (Reizung des Phrenicus) auf eine Embolie hin. ORTNER betont, daß bei Infarkt der Schmerz als erstes Symptom auftritt und einem etwa einsetzenden Schüttelfrost vorausginge im Gegensatz zum umgekehrten Verhalten bei Pneumonien. Auch plötzliche Angst und Beklemmung mit Vernichtungsgefühl, also Erscheinungen ähnlich einer Angina pectoris können die ersten Symptome einer Lungenembolie sein. Auch ist bei Lungenembolien wie bei anderen Embolien, der Puls wenigstens anfänglich stets erheblich beschleunigt. Relativ häufig schließt sich an eine pleuranahe Embolie eine trockene Pleuritis, seltener ein Erguß an. Daß Embolien ebenso wie Pneumonien Erscheinungen von seiten der Bauchorgane hervorrufen können, appendicitis- oder ileusähnliche Bilder, hat BINGOLD ¹⁾ betont. Es ist verständlich, daß Infarkte, welche der Pleura diaphragmatica nahe liegen, Symptome einer Pleuritis diaphragmatica aufweisen können (vgl. dort).

Als ein Unterscheidungsmerkmal zwischen dem blutigen Auswurf bei Lungeninfarkt und anderen Lungenblutungen kann gelten, daß beim Infarkt trotz noch blutiger Färbung des Auswurfs bereits nach 4—8 Tagen rote Blutkörperchen nicht mehr nachweisbar sind. Darauf hat schon C. GERHARDT aufmerksam gemacht und HAMPELN ²⁾ hat dies neuerdings bestätigt.

SCHOTTMÜLLER hat angegeben, daß man bei Infarkt Hämatin im Blutserum, bei Pneumonie dagegen höchstens Bilirubin nachweisen könnte und daß dieses Verhalten differentialdiagnostisch ausschlaggebend sei ³⁾.

Verwechselt kann eine beginnende Pneumonie mit der seltenen akuten Form der Bronchitis fibrinosa werden. Gemeinsam ist beiden Erkrankungen der stürmische Beginn mit hohem Fieber, blutiger Auswurf und die auf die akute Lungenerkrankung hindeutenden subjektiven Erscheinungen, wie Atemnot, endlich die Gerinnsel des Auswurfs, die dichotomisch verästelt sind. Bei der akuten fibrinösen Bronchitis pflegt aber häufiger reines Blut produziert zu werden, ja es kann zu einer direkten Hämoptoe kommen. Auch ist die Atemnot meist eine sehr erhebliche und steht im ausgesprochenen Gegensatz zu dem Fehlen einer nachweisbaren Infiltration. Eine zentrale Pneumonie ruft kaum jemals eine derartig bedrohliche Atemnot, wie die akute fibrinöse Bronchitis hervor. Meist fehlt bei der Bronchitis fibrinosa auch das eigentliche Seitenstechen, da die Pleura nicht am pathologischen Prozeß, wie bei der Pneumonie beteiligt ist. Dagegen kann ein wehes Gefühl hinter dem Sternum, ebenso wie bei anderen heftigen Bronchitiden vorhanden sein. Die Gerinnsel bei der Bronchitis, die übrigens nicht nur aus Fibrin, sondern auch aus Schleim bestehen können, sind meist auch größer, weil sie in weitere Bronchien hineinreichen als die Gerinnselbildung bei Pneumonie. Sie werden auch in viel größeren Mengen als bei Pneumonie entleert. Das Fieber bleibt auch gewöhnlich keine Kontinua, sondern remittiert stark und die wie bei der Pneumonie anfänglich auftretenden Schüttelfröste wiederholen sich öfter. Vor allem ist auch der Gesamteindruck bei fibrinöser Bronchitis ein anderer wie bei Pneumonie, und in der Regel beherrscht durch die enorme Atemnot und die schwierige, quälende Expektoration der Fibringerinnsel.

Andere differentialdiagnostische Erwägungen kommen meist erst im Verlauf einer Pneumonie bzw. eines pneumonischen Krankheitsbildes in Betracht, wenn dieser Verlauf kein typischer ist.

Wir wissen, daß ein atypischer Verlauf sowohl in bezug auf die Temperaturkurve, wie auf die Lösung der Pneumonie selbst dann nicht zu den Selten-

¹⁾ BINGOLD, Münch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 30. ²⁾ HAMPELN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 143. ³⁾ SCHOTTMÜLLER, Münch. med. Wochenschr. 1914. Nr. 5.

Bronchitis
fibrinosa
acuta.

Atypische
Pneumoni-
en.

heiten zählt, wenn es sich um echte Pneumokokkenpneumonien handelt. Die sog. asthenischen Pneumonien z. B. sind, wie FRÄNKEL mit Recht betont hat, trotz der niederen Temperaturen oft reine Pneumokokkenpneumonien. Sie kommen nicht nur bei Greisen und geschwächten Menschen vor, sondern mitunter ohne nachweisbaren Grund auch bei scheinbar robusten Kranken. Auffallend schwer und atypisch verlaufen die Pneumonien bei manchen Berufsarten, die wohl schon vorher zur Schädigung der Lungen geführt haben. So beobachtete MATTHES, daß bei den Messerschleifern der Solinger Gegend die Pneumonien oft besonders schwer und atypisch verlaufen.

Eine relativ günstige Prognose bieten bekanntlich dagegen die croupösen Pneumonien des Kindesalters. Es sei bemerkt, daß sie oft mit Erbrechen beginnen und als zentrale verlaufen. Auch fehlt bei Kindern oft der initiale Schüttelfrost.

Kurz hingewiesen sei auch auf einige besondere Verlaufsarten, wie die rekurrende Pneumonie, bei welcher derselbe Lappen zweimal hintereinander, oft schon vor vollendeter Lösung der ersten Pneumonie befallen wird, ferner auf die Wanderpneumonie, die sich sowohl von einem auf den nebenliegenden Lappen verbreiten kann, als auch auf die andere Seite überspringt.

Auch der sog. Kontusionspneumonie sei gedacht. Man nimmt im allgemeinen an, daß Kontusionen der Lunge zu einer primären Beschädigung führen, die den Pneumokokken die Ansiedlung ermöglicht. Dabei ist insbesondere für Begutachtungsfragen folgendes zu erwägen. Es braucht nicht gefordert zu werden, daß als Ausdruck der primären Lungenbeschädigung eine Hämoptoe oder blutiger Auswurf unmittelbar nach dem Unfall vorhanden war, auch geringere Schädigungen können einen Locus minoris resistentiae bedingen. Ferner braucht nicht die kontundierte Seite auch die des Sitzes der Pneumonie zu sein. Für die im Thorax liegende Lunge gelten vielmehr Quetschungen gegenüber dieselben Gesetze wie für das in der Schädelkapsel liegende Hirn, also ist eine Läsion durch Contrecoup möglich. Bei dem Fehlen sicherer Anhaltspunkte nimmt man meist auf dem Wege des Kompromiß an, daß der Ausbruch einer Pneumonie innerhalb der ersten 4 Tage nach dem Unfall nachweisbar sein muß, wenn ein Zusammenhang als möglich erachtet werden soll.

Kontusions-
pneumonie.

Hervorgehoben sei, daß jeder Kranke mit Delirium tremens auf das Bestehen einer Pneumonie als Ursache des Ausbruchs des Deliriums verdächtig ist.

Die nicht durch Pneumokokken, sondern durch anderweitige Infektionen bedingten, unter dem Bilde der croupösen sich abspielenden Lungenentzündungen zeigen oft einen atypischen Verlauf. In Betracht kommen namentlich Infektionen mit Streptokokken, Influenzabacillen und die sehr seltenen, durch den FRIEDLÄNDERSchen Bacillus bedingten Pneumonien. Die letzteren und besonders auch die durch den Streptococcus mucosus hervorgerufenen Pneumonien können auch ein abweichendes anatomisches Bild (schleimige Pneumonien) bieten. Über die Grippepneumonie vgl. man das bei der Besprechung dieser Erkrankung Gesagte.

Manche Pneumonien sind scheinbar kontagiös, besonders hat man dies von Streptokokkenpneumonien behauptet.

Eine neuerdings wichtige, weil gehäuft auftretende Pneumonieform ist diejenige bei der Papageienkrankheit, der Psittacosis, von der allein in Hamburg 1929/30 über 50 Fälle beobachtet wurden [HEGLER¹]. Die Schwere der Krankheit erhellt aus ihrer Mortalität: von 215 Fällen in Deutschland starben 45.

Psittacosis.

¹) C. HEGLER, Die ansteckenden Krankheiten, herausgeg. von M. GUNDEL. Leipzig: Georg Thieme 1935.

Der Erreger ist wahrscheinlich ein filtrierbares Virus, das LEVINTHAL in Gestalt filtrierbarer kokkoider Körperchen, COLES und LILLIE in gleicher Form fanden und als „*Rickettsia psittaci*“ bezeichneten. Die Infektion erfolgt vom Papageien und Wellensittichen (auch von scheinbar gesunden Virusträgern!) und von Mensch zu Mensch; leider recht oft auch als Laborinfektion. Nach einer 8 bis 14 Tage dauernden Inkubation treten Fieber und eine physikalisch oft wenig deutliche Pneumonie auf. Das Sputum ist oft gering, kann sogar fehlen. Stets sind psychische Störungen vorhanden, Stupor, Delirien, Depression. Dazu kommt toxische Kreislaufstörung. Meist besteht Leukopenie bei erhöhter Senkung und positive Diazoreaktion. Die bakteriologische und serologische Diagnose beim Menschen ist meist nicht möglich. BEDSON und WESTERN haben neuerdings aber eine Komplementbindungsreaktion ausgearbeitet.

Man denke heute bei physikalisch undeutlichen typhusähnlichen Pneumonien mit starken psychischen Reaktionen stets an die Psittakose und revidiere die Anamnese genauestens. Es besteht auch seit dem Reichsgesetz vom 3. 7. 1934 Anzeigepflicht für dies Leiden (HEGLER).

Atypische Pneumonien kommen auch im Verlauf der Sepsis vor, die zwar gewöhnlich mehr das Bild der Bronchopneumonie hervorrufen, aber doch gelegentlich einer croupösen Form gleichen; sie befallen meist den Unterlappen. Auch der Lungenmilzbrand kann unter dem Bilde der croupösen Pneumonie auftreten. Da er aber meist mehr der Bronchopneumonie ähnelt, ist der für ihn kennzeichnende Verlauf bei der Differentialdiagnose der Bronchopneumonie geschildert. Der Nachweis der Milzbrandbacillen gelingt zwar im Blut, nicht aber im Sputum.

Eine besondere Besprechung verdient endlich die unter dem Bilde der Pneumonie verlaufende, ^{Akute Verkäsung.} akute tuberkulöse Verkäsung der Lunge. Sie bedarf deswegen besonderer Besprechung, weil bei manchen Ärzten die Meinung besteht, in der Resolution scheinbar zögernde Pneumonien als solche anzusehen, bei denen eine primäre Pneumonie sekundär tuberkulös verkäste. Mit Recht hat aber FRÄNKEL betont, daß ein ursprünglich pneumonisches Infiltrat niemals verkäse, daß vielmehr echte Pneumonien bei Tuberkulösen nicht wesentlich anders verliefen als bei Gesunden und höchstens auf die Ausbreitung der Tuberkulose wirken, wie jede andere fieberhafte Erkrankung, die die Respirationsorgane beteiligt, z. B. die Masern.

Die akute Verkäsung ist also kein sekundärer, sondern ein selbständiger Prozeß, bei dem sowohl die Entstehung des Exsudates in den Alveolen als seine Verkäsung durch den Tuberkelbacillus bzw. seine Gifte selbst hervorgerufen wird. Für die Ausbreitung spielt die Aspiration der tuberkulösen Exsudate die Hauptrolle, so daß schon A. FRÄNKEL diese Form direkt als Aspirationstuberkulose bezeichnet.

Allerdings kann der Prozeß sehr akut verlaufen, im Beginn und in den Symptomen einer croupösen Pneumonie sehr ähneln und zu sehr massiver, mehrere Lappen einnehmender Infiltration führen.

Es kann hohes Fieber, blutig gefärbter Auswurf und eine rasch sich entwickelnde Infiltration vorhanden sein. Der stets an der Leiche auffindbare, primäre, ältere Herd der Tuberkulose kann aber im klinischen Krankheitsbild vollkommen sich der Erkenntnis entziehen. Wenn man nun auch derartige Fälle in der Tat kurze Zeit für akute croupöse Pneumonien ansprechen kann, so läßt sich die Diagnose aber stets sehr bald durch den Nachweis der Tuberkelbacillen im Auswurf sichern. Man findet diese meist bereits schon anfänglich, wenn auch nur spärlich, in späteren Stadien sind sie massenhaft vorhanden.

Häufiger als die seltene akute Verkäsung eines oder mehrerer Lungenlappen sieht man, daß eine croupöse Pneumonie in der Tat sich nicht glatt löst. Die Differentialdiagnose der dann möglichen Endausgänge, der chronischen Induration, der Absceß- oder Gangränbildung werden beim Kapitel chronische Pneumonien besprochen werden.

Ich muß an dieser Stelle noch einmal auf den Blutbefund bei Pneumonie zurückkommen. Es ist allgemein bekannt, daß auf der Höhe des Fiebers und Befundes eine mehr minder starke Leukocytose mit starker Linksverschiebung besteht; Zahlen über 20000 sind häufig. Sie gelten im allgemeinen als prognostisch günstig. NÄGELI hat jedoch betont und mein Doktorand W. Püstow¹⁾ hat es bestätigt, daß das Maß der Leukocytose nicht unbedingt ausschlaggebend für die Prognose sei.

Blutbild.

Die Veränderung des Blutbildes ist nach GLOOR bei der Pneumonie eine stark toxische und zeigt sich an den Kernen durch eine Pyknose, am Protoplasma durch mehr minder ausgesprochene Basophilie, und zwar mit heller Methylenblaufarbe, an den Granulationen durch das Auftreten von toxischen Granulationen, die in toxische, a) und b) Granulationen unterschieden werden, endlich im Auftreten von Zellvakuolen. Beiläufig sei gesagt, daß GLOOR erwiesen zu haben glaubt, daß diese Veränderungen in erster Linie im entzündlichen Herd selbst und nicht im Knochenmark entstünden, und daß sie deswegen bei dem ausgedehnten entzündlichen Herd einer Pneumonie und dessen guter Kommunikation mit der übrigen Blutbahn besonders ausgeprägt sein müßten.

GLOOR²⁾ hebt hervor, daß die Beachtung des toxischen Blutbildes die Differentialdiagnose zwischen Pneumonie und Infarkt gestatte, ebenso die Differentialdiagnose zwischen tuberkulösen Prozessen und den Manifestationen einer Endocarditis lenta, da diese beiden kein stärker toxisches Blutbild hervorriefen. Das letztere stimmt gut mit der erwähnten SCHOTTMÜLLERSchen Ansicht überein, daß die durch den Viridans hervorgerufenen Abscesse meist blande seien. Da GLOOR bei anderweitigen Streptokokken und Staphylokokkeninfektionen aber ebenso wie bei der mit Pneumokokken ein stark toxisches Blutbild fand, so dürfte sich das Blutbild nicht zur Unterscheidung von pneumonischen und Infarkten eignen, welche durch diese Mikroorganismen infiziert sind.

Einige Worte seien über den Röntgenbefund bei der croupösen Pneumonie angefügt. Nach dem Röntgenbild entwickeln sich die meisten Pneumonien vom Hilus aus und schreiten gegen die Peripherie fort. Nur selten sieht man die ersten Verdichtungen in der Peripherie und dann merkwürdig oft in der der Achselhöhle entsprechenden Stelle. Sehr schön kann man die Entwicklung einer Pneumonie an Serienaufnahmen verfolgen. Besonders wertvoll ist die Röntgenaufnahme, wenn es sich um die Differentialdiagnose gegenüber der akuten tuberkulösen Verkäsung handelt, da man bei der letzteren denn doch neben der scheinbar pneumonischen Infiltration auch andere Herde oft wird nachweisen können. Auch entscheidet die Röntgenaufnahme, die am liegenden Patienten und im Bett vorgenommen, schonender ist, als die wiederholte Beklopfung und Behorchung des aufgesetzten Kranken, oft die Diagnose der beginnenden und zentralen Pneumonie.

Röntgenbefund bei Pneumonie.

Im Verlauf einer croupösen Pneumonie kommen differentialdiagnostische Erwägungen insofern in Betracht, als Komplikationen das typische Krankheitsbild und dessen cyclischen Ablauf verändern. Außer serösen Pleuritiden und den metapneumonischen Empyemen, welche die gewöhnlichsten Komplikation darstellen, und außer den schon besprochenen Meningitiden und Peritonitiden kommen vor allem Lungengangrän und -absceß in Betracht; letzterer besonders bei langsam sich lösenden Pneumonien. Hier ist das Röntgenbild oft diagnostisch entscheidend; natürlich neben der charakteristischen Beschaffenheit des Sputums. Viel seltener kommt es zum Mittelohrkatarrh, der teils durch Pneumokokken, teils durch Sekundärinfektionen entsteht. Man muß daran denken, daß er ein schweres Krankheitsbild weiter

Komplikationen.

¹⁾ W. Püstow, Diss. Rostock 1935. ²⁾ GLOOR, Die klinische Bedeutung der qualitativen Veränderungen der Leukocyten. Leipzig: Gtorg Thieme 1929.

unterhalten kann, ohne gerade sich durch lokale Schmerzen zu verraten. Bisweilen hat man auch seröse, wie eitrige Gelenkaffektionen gesehen. Sie können monartikulär, aber auch multipel sein und geben meist eine günstige Prognose. Auch die eitrigen Formen gehen oft auf Behandlung mit BIEBSCHER Stauung zurück, erheischen also keineswegs den sofortigen chirurgischen Eingriff. Seltenheiten, aber prognostisch sehr wichtig, sind die Komplikationen mit Perikarditis meist trockener Art und eitriger Mediastinitis und ebenso die einige Male beobachtete akute Strumitis und Parotitis. Daß bei croupöser Pneumonie der Zustand des Herzens insbesondere der Blutdruck genau überwacht werden muß und ein beginnendes Lungenödem nicht übersehen werden darf, ist selbstverständlich.

b) Die Bronchopneumonien.

Die Bronchopneumonien oder lobulären Pneumonien entwickeln sich, wie ihr Name bereits sagt, zumeist aus capillären Bronchitiden. Sie stellen also in der Mehrzahl der Fälle eine Verschlimmerung eines bereits bestehenden Krankheitszustandes dar.

Es ist daher verständlich, daß die Bronchopneumonien bei Kranken, die an sich wenig ausgiebig atmen, sich besonders gern entwickeln. Dahin gehören die Greise, aber auch die an schweren Infektionskrankheiten Darniederliegenden, ferner Menschen mit chronischer Bronchitis und Emphysem. Bekannt ist die große Neigung jüngerer Kinder, an Bronchopneumonien zu erkranken. Fast regelmäßig sieht man, in den Schlußstadien der Ernährungsstörungen der Säuglinge beispielsweise, sich Bronchopneumonien entwickeln, deren Zustandekommen wohl hauptsächlich durch die Schwäche der Respirationsbewegungen begünstigt wird.

Außer diesen bei geschwächten Menschen entstehenden Bronchopneumonien haben gewisse Infektionskrankheiten die Neigung, sich mit Bronchopneumonien zu komplizieren, wobei es sich teils um die Entstehung durch den primären Infektionserreger handelt, teils Sekundärinfektionen im Spiel sind. Dahin gehören insbesondere Diphtherie, Keuchhusten, Masern und Influenza. Eine weitere Gruppe stellen die Bronchopneumonien dar, welche durch direkte, die Atmungsorgane treffende, mechanische oder chemische Schädlichkeiten hervorgerufen werden. Es sind dies die Bronchopneumonien nach Einatmung von reizenden Gasen, insbesondere hat man auch den Äther bei Narkosen in dieser Richtung angeschuldigt. Gerade bei der Narkose spielt aber auch wohl die veränderte Atmung eine Rolle und außerdem scheinen noch etwas ungeklärte Beziehungen zwischen Bauchoperationen und der Entwicklung von Pneumonien zu bestehen. Jedenfalls sind Kranke, die Bauchoperationen durchgemacht haben, notorisch besonders durch Pneumonien gefährdet, selbst wenn nicht mit Äther narkotisiert war.

Zu den Fremdkörperpneumonien gehören ferner die Aspirations- und die Schluckpneumonien. So findet man bei Kranken, die in Gefahr waren, zu ertrinken, häufig Bronchopneumonien durch Aspiration von Wasser. Die Schluckpneumonien bei Lähmungen der Schlundmuskulatur und bei Besinnungslosen sind gleichfalls allgemein bekannt. Es mag hierbei eine weniger gekannte Form der Fremdkörperpneumonien erwähnt werden, die A. SCHMIDT zuerst beschrieben hat. Es kommt nämlich bei den Perforationen der kleinen Traktionsdivertikel der Speiseröhre in der Höhe der Bifurkation durch Eindringen von Speiseteilchen zu in dieser Gegend lokalisierten, circumscribten Bronchopneumonien, die entsprechend ihrer Entstehungsweise gern in Abszeßbildung oder Gangrän übergehen. Sie zeichnen sich durch ihren schwankenden Verlauf,

Größer- und Kleinerwerden der Infiltration, aus, führen aber meist schließlich zu einem ungünstigen Ende.

Die Erscheinungen der Bronchopneumonie unterscheiden sich von denen der croupösen einmal dadurch, daß sie nur in Ausnahmefällen den Charakter der typischen Infektionskrankheiten zeigen. Das Fieber ist unregelmäßig, zeigt jedenfalls nicht die wohl ausgebildete Kurve der croupösen Pneumonie. Der Anfang ist bis auf manche infektiöse Formen nicht ein so akuter. Der Auswurf zeigt nichts Charakteristisches, er ist meist ein eitrig-schleimiger oder rein eitrig, aber nicht der rostfarbene der croupösen Pneumonie.

Die Bronchopneumonien sind auch meist nicht auf einen Lappen beschränkt. Sie entwickeln sich mit Vorliebe in den abhängigen Partien der Lunge, also bei Bettlägerigen in den hinteren Teilen der Unterlappen und auch mitunter den hinteren Teilen der Oberlappen (Streifenpneumonien). Bei infektiösen Bronchopneumonien, z. B. den Influenzapneumonien oder den durch Streptokokken hervorgerufenen können allerdings gelegentlich auch die Spitzen befallen werden. Die Dämpfungen sind, da zwischen den infiltrierte Stellen meist noch lufthaltiges Gewebe vorhanden ist, meist nicht intensiv, oft ist sogar nur Tympanie oder tympanitisch gedämpfter Schall vorhanden und erst sub finem vitae wird die Dämpfung massiver. Im Zweifelsfall sollte man gerade bei schwer auffindbaren Bronchopneumonien von der Röntgenaufnahme Gebrauch machen. Das Atmungsgeräusch kann zwar bronchial sein, oft wird es aber völlig von den kleinblasigen Rasselgeräuschen der Capillärbronchitis übertönt. Der Stimmfremitus ist nicht immer erhöht. Es sei auf die Auseinandersetzung über den Stimmfremitus bei der Pleuritis verwiesen. Oft hört man dagegen deutliche Bronchophonie (FRÄNKEL).

Sehr kennzeichnend ist für die Bronchopneumonie die Beschleunigung und gleichzeitige Flachheit der Atmung. Besonders bei jüngeren Kindern ist dieses Symptom so ausgeprägt, daß man daraufhin allein die Diagnose Bronchopneumonie stellen kann, selbst wenn keine Dämpfung und kein Bronchialatmen vorhanden ist. Charakteristisch ist namentlich das Verhältnis zwischen Puls und Atmung in dieser Beziehung. Während es normalerweise bei Kindern etwa 1 : 4 beträgt, kann es bei bestehender Bronchopneumonie auf 1 : 2 sinken. Jüngere Kinder weisen auch oft inspiratorische Einziehungen des Thorax auf. Es ist schon bei der Besprechung der Kehlkopfstenosen bemerkt worden, daß man daraus also nicht immer mit Recht die Diagnose Kehlkopfstenose stellen darf. Erwähnt sei beiläufig, daß die Prognose der Bronchopneumonie bei Kindern viel ungünstiger ist als die der croupösen Pneumonie, die Kinder trotz des schweren Krankheitsbildes oft überraschend gut überstehen.

Der differentialdiagnostischen Wichtigkeit wegen seien noch einige besondere Formen der Bronchopneumonie hervorgehoben.

Die Milzbrandinfektion der Lunge verläuft unter dem Bilde der schweren Bronchopneumonie. Ihr Verlauf hat aber immerhin einige Eigentümlichkeiten, die, wenn auch die Eingangspforte der Infektion nicht erkennbar ist, doch die Diagnose auf den richtigen Weg leiten können.

Lungen-
milzbrand.

Nach einigen Prodromalsymptomen, wie Schwindel, großer Abgeschlagenheit, Conjunctivitis und Schnupfen setzt die Erkrankung, wie EPPINGER ausführlich beschrieben hat, oft akut mit Schüttelfrost ein. Die Kranken sehen cyanotisch aus, sind kurzatmig, haben von vornherein einen auffallend raschen und kleinen Puls und machen meist einen außerordentlich schwerkranken Eindruck. Sie klagen über Seitenstechen und Kurzatmigkeit. Auf den Lungen sind die Erscheinungen mehr minder ausgebreiteter Bronchopneumonien nachzuweisen. Sehr auffällig ist das Verhalten der Temperatur, die nach anfänglichem hohem Anstieg, wegen der Kollapsneigung der Kranken kontinuierlich

wieder absinkt. Der Auswurf ist oft gar nicht charakteristisch, in manchen Fällen aber blutig oder wie bei den croupösen schweren Pneumonien pflaumenbrühartig. In der Folge entwickeln sich, falls die Kranken nicht vorher sterben, pleuritische Ergüsse, die oft doppelseitig sind.

Die Diagnose wird in erster Linie durch die Anamnese bestimmt. Wenn Kranke unter einem derartigen Krankheitsbild erkranken, so wird man selbstverständlich fragen, ob sie Gelegenheit hatten, Milzbranderreger zu inhalieren. In erster Linie sind Lumpensortierer, Pelzhändler und Kürschner, in geringerem Grade Menschen, die direkt mit krankem Vieh zu tun haben, gefährdet. Man wird ferner den Nachweis der Erreger zu führen suchen, der im Blut meist, dagegen nicht im Auswurf gelingt. Die Prognose der Erkrankung ist bekanntlich recht ungünstig, man muß mit mindestens 50% Mortalität rechnen.

Lungen-
rotz.

Erwähnt mag auch werden, daß der Rotz bronchopneumonische Herde hervorrufen kann. Man vergleiche über die Diagnose dieser fast immer tödlichen Erkrankungen das am Schluß des Kapitels über die Infektionskrankheiten Gesagte.

Lungen-
pest.

Endlich verläuft auch die Lungenpest, die ja allerdings in unseren Gegenden kaum in Betracht kommt, unter dem Bilde der akuten Bronchopneumonie.

Differentialdiagnostisch gegenüber der Bronchopneumonie kommen auch Atelektasen und Hypostasen in Betracht. Über die ersteren ist bereits oben abgehandelt worden. Besonders durch das Röntgenbild sind sie meist sicher von bronchopneumonischen Herden zu unterscheiden. Hypostasen dagegen werden sich oft weder klinisch noch röntgenologisch von Bronchopneumonien trennen lassen.

Sehr schwer, ja unmöglich kann es sein, feinste pleuritische Reibegeräusche von kleinblasigen Rasselgeräuschen circumscripter bronchopneumonischer Infiltrationen zu unterscheiden. Man vergleiche Kapitel Pleuritis.

Weitaus am häufigsten kommt die Differentialdiagnose gegenüber der Tuberkulose in Betracht. Sie ist auch aus dem Grunde aus den physikalischen Symptomen oft unmöglich, weil sich bei Tuberkulose vielfach gleichzeitig echte bronchopneumonische Herde entwickeln. Insbesondere ist die Differentialdiagnose der in den Spitzen lokalisierten Bronchopneumonien gegenüber der Tuberkulose schwer. Man sieht derartige Spitzenbronchopneumonien nicht selten bei infektiösen Katarrhen, namentlich bei Influenza.

Das einmalige Röntgenbild gibt nicht immer genügend Aufschluß. Entscheidend ist — in gutartig verlaufenden Fällen — die fortlaufende Röntgenkontrolle, die meist rasches und restloses Verschwinden der bronchopneumonischen Herde ergibt.

Im übrigen wird man aber darauf angewiesen sein, die tuberkulöse Natur der Infiltration, durch den Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum, zu sichern.

2. Die Differentialdiagnose der chronischen Infiltration.

Weitaus die häufigsten chronisch infiltrativen Prozesse in den Lungen sind die tuberkulösen. Ihre Entwicklung und ihre Frühstadien sind bereits geschildert worden. Es bleibt hier ihr weiterer Verlauf und ihre Abgrenzung von andersgearteten chronisch entzündlichen Vorgängen in den Lungen zu besprechen. In den meisten Fällen zwar ist das Krankheitsbild sowohl in seinen Allgemeinerscheinungen als im Lungenbefund so charakteristisch, daß ein Zweifel kaum möglich ist und die Art des Prozesses wird durch den Nachweis der Tuberkel-

bacillen überdies sichergestellt. Aber wenn der Bacillennachweis nicht möglich ist, können recht wohl Bedenken über die Natur der Erkrankung aufkommen. Außerdem muß die Frage aufgeworfen werden, wieweit es möglich ist, aus den Symptomen die verschiedenen Formen der Lungentuberkulose zu differenzieren und damit auch die Prognose richtig zu beurteilen.

Man unterschied früher die Arten der Lungentuberkulose nur nach dem Grade ihrer Ausbreitung, wie sie das bekannte TURBANSche Schema gab (erster Grad = Befallensein einer Spitze, zweiter Grad = etwas weitere Ausdehnung auf den Oberlappen oder Befallensein beider Spitzen, dritter Grad = alle übrigen Formen). Später versuchte man die spezielle Form zu diagnostizieren, und zwar nach dem pathologisch anatomischen Befunde abzugrenzen nach dem Vorgang von ALBRECHT und FRAENKEL, und später NICOL unter ASCHOFFS Leitung und RIBBERT und neuerdings besonders von HÜBSCHMANN und LÖSCHKE. Man kann im wesentlichen drei Formen unterscheiden. 1. die akuten und subakuten exsudativen, verkäsenden bronchopneumonischen Prozesse, 2. die langsamer verlaufenden proliferierenden Formen, die zwar auch mehr minder rasch fortschreiten, aber doch nicht zu einem so raschen Zerfall neigen und 3. die vernarbenden und schrumpfenden cirrhotischen Prozesse.

Die erste Form der akuten verkäsenden Phthise lernten wir schon als den ungünstigen Ausgang eines Frühinfiltrates kennen. Desgleichen wurde darauf hingewiesen, daß, wenn auch seltener, akute Verkäsungen in größerem Umfange auch bei Primärkomplexen vorkommen können. Die Verkäsung führt gewöhnlich rasch zu Kavernenbildung. Man bezeichnet diese Kavernen, die oft noch nicht eine scharf abgesetzte Bindegewebskapsel haben, als Frühkavernen.

exsudative
Formen.

Wir machten auf REDECKERS Ansicht aufmerksam, daß jedesmal bei neuen Ausstreungen im Stadium der Überempfindlichkeit um einen neuen Herd, eine perifokale Infiltration entstünde, die wieder einschmelzen, verkäsen und Kavernenbildung zur Folge haben könnte. Wir betonten andererseits, daß auch exsudative Prozesse sich auf dem Wege der Aspiration also kanikulär ausbreiten können. Die Streuung von einem Frühinfiltrat, die sowohl zu exsudativen als proliferierenden Metastasierungen führen kann, „die infraclaviculäre Aspirationsaussaat REDECKERS“ ist es die neben der perifokalen Infiltration die Form und Ausbreitung der Tuberkulose bestimmt.

Im allgemeinen kann man sagen, daß das Krankheitsbild um so bösartiger und akuter verläuft, je mehr die exsudativen Prozesse überwiegen. Es kommt dann zum Bild der galoppierenden Schwindsucht, das neben den rasch fortschreitenden Zerfallserscheinungen seitens der Lungen durch toxische Allgemeinsymptome gekennzeichnet ist. Als solche sind das hektische Fieber, die Pulsbeschleunigung, die Nachtschweiße, rasch zunehmende körperliche Schwäche und Gewichtsabnahme zu nennen und endlich die noch zu erörternden Veränderungen des Blutbildes. Komplikationen durch kanikuläre Infektion, also Kehlkopftuberkulose, Tuberkulose der Mundschleimhaut, tuberkulöse Darmgeschwüre können sich, wie bei jeder tertiären Phthise finden, sind jedoch bei diesen akuten Formen wohl am häufigsten.

Die vorwiegend proliferierenden Formen rufen zwar auch mitunter ein ziemlich akutes Krankheitsbild hervor und können gleichfalls alle toxischen Symptome aufweisen. Sie zeigen aber doch weniger Neigung zu raschem Fortschreiten und beruhigen sich bei Bettruhe oft wieder. Es ist nötig, das zu wissen, damit man bei doppelseitiger Ausbreitung mit einseitig vorwiegend exsudativer anderseitig infiltrativer Streuung zuwartet, bis die minderbefallene Seite wieder ruhiger geworden ist, bevor man den Pneumothorax anlegt. Die proliferierenden Formen können freilich auch durch neue Streuungen sich in Schüben weiter ausbreiten.

proli-
ferierende
Formen.

Chirotsche
Formen.

Bei nicht so akutem Verlauf treten bei beiden Formen, häufiger aber bei den proliferierenden als bei den exsudativen, cirrhotische Vorgänge auf, die, falls neue Streuungen und die Einschmelzung und Verkäsung nicht überwiegen, schließlich zum Bilde der cirrhotischen Phthise führen. In vielen Fällen gehen die Kranken aber vorher an den infektiösen Vergiftungen selbst zugrunde. Es ist leicht einzusehen, daß bei einem solchen Verlauf der Lungentuberkulose das Krankheitsbild starken Schwankungen unterworfen sein muß. Perioden des Stillstandes wechseln mit solchen des Fortschreitens.

Die physikalischen Erscheinungen, Dämpfung mit oder ohne tympanitischen Beiklang, Veränderung des Atemgeräusches von der einfachen Abschwächung oder Verschärfung bis zum Bronchialatmen, die verschiedenen Arten der Rasselgeräusche mögen als bekannt vorausgesetzt werden. Nur sei daran erinnert, daß konsonierende Rasselgeräusche und Bronchialatmen ein sicheres Zeichen der Verdichtung sind, und daß über verdichtetem Lungengewebe der Stimmfremitus erhöht ist, und zwar auch dann, wenn schon deutliche Schrumpfungsvorgänge nachzuweisen sind.

Die Formen der Lungentuberkulose, die bis zum Stadium der Cirrhose fortschreiten, verlaufen bekanntlich, trotzdem sie sehr ausgedehnt sein können, mehr unter dem Bilde des chronischen Lungensiechtums. Derartige Kranke sterben auch oft nicht eigentlich an ihrer Tuberkulose, sondern an sekundärer Herzschwäche, wie Kranke mit Emphysem und chronischer Bronchitis, also einen sekundären Phthisetod, wie REDECKER sagt, oft erst nachdem sie jahrelang sich leidlich wohl und arbeitsfähig gefühlt haben. Sie sind daher schon durch ihre Anamnese kenntlich, die stets eine bereits längere Krankheitsdauer ergibt. Nicht selten ist ihr allgemeiner Ernährungszustand relativ günstig oder wenigstens leidlich, oft sind sie auch fieberfrei. Bei stärkerer Entwicklung erweist sich die erkrankte Partie als deutlich geschrumpft, die erkrankte Lungenspitze steht tiefer. Die Inter-costalräume sind eingesunken und enger, sie werden bei der Inspiration nach innen gezogen. Das Zwerchfell steht auf der stärker befallenen Seite höher, das Mediastinum wird in die kranke Seite hinübergezogen und der Thorax erscheint im ganzen verengt. Oft haben die Kranken ausgebildete Trommelschlägerfinger. Bei der Perkussion findet man gedämpften und tympanitischen Schall wie über einer infiltrierten Lungenpartie, aber der Stimmfremitus ist bei vorwiegender Schrumpfung abgeschwächt (v. ROMBERG). Bei der Auskultation hört man in der Regel nur verschärftes Vesikuläratmen, nur bei sehr starker Verödung oder wenn sich Bronchektasen bzw. Kavernen gebildet haben, Bronchialatmen.

Röntgen-
bild.

Über die Art der Lungenprozesse gibt am sichersten das Röntgenbild Auskunft. Die Schirmdurchleuchtung genügt für die feinere Diagnostik nicht. Ich gebe im folgenden einen kurzen Überblick über die differentialdiagnostisch wichtigen Befunde, verweise aber auf die ausführlicheren Arbeiten, z. B. im Buche ASSMANNs, bei GRÄFF und KÜPPERLE sowie bei v. ROMBERG. Ich folge im wesentlichen der Darstellung von GRÄFF-KÜPPERLE. Wichtig ist für die feineren Unterscheidungen, daß die Platten so weich sind, daß man die Wirbelsäule nicht durch den Herzschatten sieht und doch so hart, daß die Spongiosazeichnung der Rippen deutlich ist. Jedenfalls müssen die Platten so weich sein, daß die normale Lungenzeichnung sichtbar bleibt, sonst werden frische kleinere Herde weggestrahlt. Man muß, da nur kurze Belichtungszeiten gute Bilder geben, für Lungenaufnahmen Apparate von hoher Leistung haben [GUTZEIT¹]. Klar muß man sich auch darüber sein, daß verschiedene

¹ GUTZEIT, Über die Technik von Lungenaufnahmen. Zeitschr. f. Tuberkul. Bd. 51, S. 299. 1928.

Veränderungen in derselben Lunge gewöhnlich gleichzeitig nebeneinander vorkommen und daß deren Schatten sich überdecken.

Dieser letztere Mangel ist neuerdings durch die Entdeckung der Röntgen-tomographie der Lunge, die die Aufnahme einzelner „Schichten“ und „Schnitte“ derselben gestattet, beseitigt worden (BOCAGE), an deren Ausbau sich auch BATERLINK¹⁾, CHAUL²⁾, GROSSMANN³⁾ u. a. beteiligt haben.

JUZBASIC⁴⁾ schildert das Prinzip des Verfahrens so: „Wenn sich die Röntgenröhre über und der Film unter dem aufzunehmenden Gegenstand in entgegengesetzter Richtung um einen festen Punkt bewegen, und zwar so, daß der Film immer der Ebene einer gewünschten Schicht parallel bleibt, während die Röhre einen Bogen beschreibt, so wird nur eine — gewünschte — Schicht scharf abgebildet; deswegen weil immer nur die Punkte dieser einen Schicht auf dieselbe Stelle des Films fallen. Die oberhalb oder unterhalb dieser Schicht liegenden Punkte fallen während der Aufnahme hierhin und dorthin, jedenfalls nicht auf ein und dieselbe Stelle und können so kein regelrechtes Bild ergeben. Sie verursachen eine Verwischung, die aber noch ein Betrachten der scharf abgebildeten Schicht (z. B. der Lunge) erlaubt. Ändert man die Länge des Bogens, in dem die Röntgenröhre schwingt, so ändert sich auch die Dicke der gewünschten Schicht. Auf diese Weise kann man Schichten und Schnitte von gewünschter Dicke erzielen.“

Besonders zur genauen Schichtdiagnose bei chirurgischer Behandlung der Lungentuberkulose, vor allem zur Lokalisierung von Kavernen, hat sich die Tomographie bereits bestens bewährt; sie wird mittels eines besonderen Apparates, des Tomographen, ausgeführt. Folgende Lungenveränderungen werden röntgenologisch gefunden:

1. Cirrhotische Veränderungen. Man sieht oft die Schrumpfung sich darin deutlich ausdrücken, daß die Intercostalräume der befallenen Seite enger sind als die entsprechenden der anderen Seite, daß ferner die Trachea und auch das Mediastinum verzogen erscheint, ja daß sogar ein Zwerchfellhochstand oder Verkleinerung des Spitzenfeldes der befallenen Seite beobachtet werden kann. Erinnerung sei daran, daß enge Intercostalräume weniger hell wie weite erscheinen. Die cirrhotischen Herde selbst sind durch dichte Schatten von wechselnder Größe, rundlicher oder unregelmäßiger Form gekennzeichnet, die meist scharf begrenzt sind, diese Herde sind von einer diffusen Verschattung umgeben, welche der Lungenschrumpfung mit Atelektase entspricht. Das eigentlich Kennzeichnende für die Cirrhose sind aber streifen- und strangförmige Schatten. Sie entsprechen der interstitiellen Bindegewebsentwicklung und stellen sich als unregelmäßig verzweigte oder auch parallel verlaufende dichtere Schattenstreifen dar, die meist vom Hilus ausgehen und durch die cirrhotischen Herde hindurch nach der Peripherie in hellere Partien, namentlich auch in die Spitzengegend hinein, ausstrahlen.

2. Proliferative, acinös und acinös-nodöse Herde. Sie zeigen unregelmäßig gestaltete, oft kleeblattförmige, gut begrenzte Herde und geben Schatten von mittlerer Dichtigkeit. Ihr Zentrum zeigt häufig entsprechend dort schon beginnender Cirrhose stärkere Schattenbildung.

3. Proliferativ exsudative und lobulär käsige Herde geben verwaschene, keinerlei scharfe Begrenzung zeigende, mäßig dichte Schatten von größerer Ausdehnung als die produktiven Herde.

4. Mehr ausgedehnte, käsige pneumonische Herde machen diffuse Schatten, die homogen sind und keine eingelagerten dichten Herde oder Streifenbildung wie die Cirrhose erkennen lassen.

Die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale liegen also einerseits in der Dichte der Schatten, andererseits in ihrer mehr oder weniger scharfen

¹⁾ BATERLINK, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. 1933. 47. ²⁾ CHAUL, Ebenda 1935. 51. ³⁾ GROSSMANN, Ebenda 1935. 51. ⁴⁾ JUZBASIC, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 50.

Begrenzung. Die beistehenden Bilder mögen diese verschiedenen Befunde illustrieren. Dabei sei betont, daß pleuritische Schwarten sowohl dichte flächenförmige, oft recht scharf begrenzte, als auch strangförmige, meist gleichfalls sehr dichte Schatten hervorrufen. Flächenförmige dichte Verschattungen sieht man besonders auch bei Spitzenpleuritiden.

Neuerdings sind auch ringförmige Pleuraschatten beschrieben worden, die zu Verwechslungen mit Kavernen führen können. AMBERSON und BURNS¹⁾ glauben, daß in

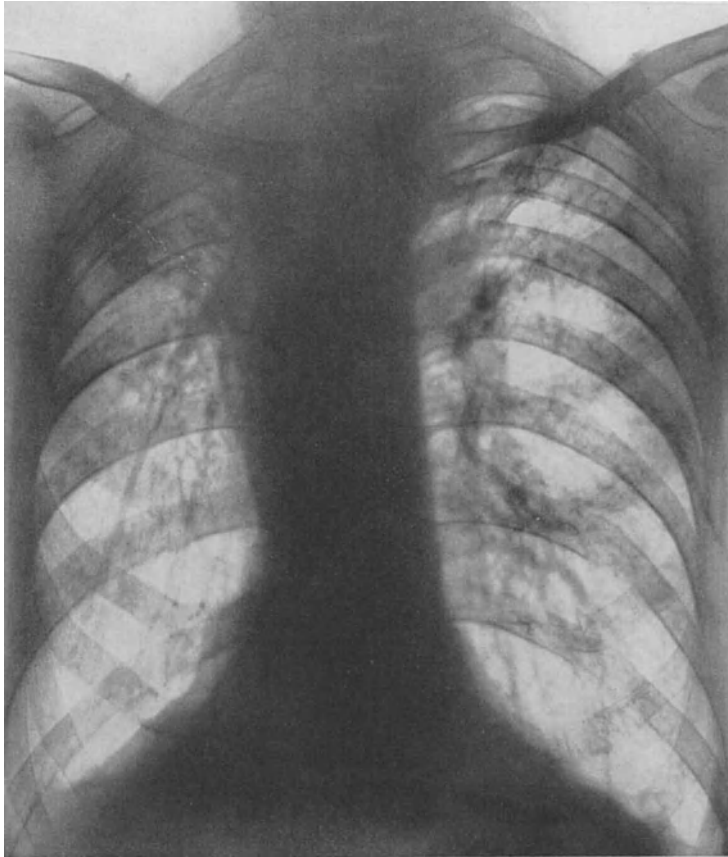


Abb. 50. Cirrhose mit strangförmigem Schatten.

Zweifelsfällen die Anlegung eines Pneumothorax die Differentialdiagnose ermöglichen könne, während sie die Füllung des Bronchialbaums mit Kontrastflüssigkeit dafür nicht geeignet halten. Nach den Erfahrungen der Rostocker Klinik gelingt es übrigens durch Profilaufnahmen stets, in viel einfacherer Weise diese Differentialdiagnose zu entscheiden.

v. ROMBERG, der sich gleichfalls der GRÄFF-KÜPFERLESCHEN²⁾ Schilderung anschließt, macht darauf aufmerksam, daß bei sehr reichlicher Schattenbildung die Betrachtung der Randpartien das sicherste Urteil gestattet.

Klinische
Einteilung.

Zur Kennzeichnung des Stadiums einer Lungentuberkulose in der Praxis eignen sich die Vorschläge BACMEISTERS, der nach folgenden Gesichtspunkten

¹⁾ AMBERSON und BURNS, Americ. Journ. of Roentgenol. and Radiumther. Vol. 12. 1924.

²⁾ GRÄFF und KÜPFERLE, Beitr. z. Klin. d. Tuberkul. Bd. 4, S. 165. v. ROMBERG, Zeitschr. f. Tuberkul. Bd. 34, S. 191. ASSMANN, Lehrbuch der Röntgendiagnostik.

einteilt: 1. Rein klinisch: progrediente, stationäre, zur Latenz neigende und latente Formen. 2. Pathologisch-anatomisch: indurierende, disseminierte und pneumonische Formen — dafür wäre wohl klarer die RIBBERTSche Einteilung in exsudative, granulierend-exsudative und cirrhotische Formen oder die FRÄNKEL-ALBRECHTSche Einteilung zu setzen. 3. In praktisch hygienischer Art eine Einteilung in offene und geschlossene Tuberkulosen. Dabei sei man sich aber klar, daß der so viel gebrauchte Begriff der „offenen“ oder „geschlossenen“ Tuberkulose einem rein praktischen Bedürfnis entspricht und wissenschaftlicher Begründung ermangelt. Ist doch diese Einteilung ganz abhängig von der Sorgfalt oder Nachlässigkeit der Sputumuntersuchung! 4. Nach dem Sitze und der Ausbreitung in Spitzen, Oberlappen, Mittel- und Unterlappen sowie Hilustuberkulosen mit oder ohne Kavernenbildung. Es würde dann z. B. eine Tuberkulose als progrediente, exsudative, offene, rechte Oberlappentuberkulose mit Kavernenbildung nach diesen vier Gesichtspunkten ausreichend gekennzeichnet sein.

Von größter Bedeutung für den weiteren Verlauf einer tuberkulösen Erkrankung ist es, ob eine Kavernenbildung eintritt oder nicht. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß ein Träger einer Kaverne, da die Wand der Kaverne fast immer noch tuberkulöse Infiltrationen aufweist, beständig in der Gefahr schwebt, von seiner Kaverne aus neue Ausbreitungen und Schübe zu erleiden. Bei dieser Sachlage muß die Diagnose der Kavernen von größter diagnostischer Bedeutung sein. Es ist richtig, daß darin die Röntgenuntersuchung der Perkussion und Auskultation überlegen ist; denn die letzteren Verfahren können bekanntlich erst Kavernen von Walnußgröße an feststellen und auch diese nur wenn sie wandständig sind oder wenigstens durch infiltrierte Gewebe mit der Thoraxwand verbunden sind. Die Röntgenuntersuchung stellt dagegen schon viel kleinere Hohlräume fest. Es ist schon gesagt worden, daß man die aus dem Zerfall eines frischen Frühinfiltrates entstehenden Kavernen als Frühkavernen bezeichnet und daß diese meist noch keine bindegewebige Kapsel aufweisen. Dementsprechend erscheinen sie auf der Platte als wie mit dem Locheisen ausgestanzt. Das Frühinfiltrat kann aber auch noch, wenn es bereits cirrhotische Vorgänge aufweist, verkäsen und zerfallen. KAUSCH und KLINGENSTEIN¹⁾ haben vorgeschlagen, die dann entstehenden Kavernen als sekundäre Frühkavernen und endlich die Einschmelzung alter cirrhotischer Herde als Spätkavernen zu bezeichnen. Die beiden letzteren Arten haben gewöhnlich eine auf dem Röntgenbild gut sichtbare dichtere Wand.

Außer den soeben geschilderten, jedem Arzt geläufigen Formen sind noch einige seltene zu erwähnen, insbesondere die chronischen Miliartuberkulosen, deren Vorkommen und hämatogener Charakter heute feststeht. Sie machen oft relativ wenig Beschwerden, Reizhusten mit spärlichem Sputum, mit und ohne Bacillen, subfebrile oder febrile Temperaturen. Der physikalische Lungenbefund ist oft negativ, das Röntgenbild gleicht der akuten Miliartuberkulose. Der Befund soll nach P. G. SCHMIDT²⁾ bisweilen über Jahre hindurch unverändert bleiben; durch Schrumpfung und Verkalkung heilt der Prozeß oder er gleitet gelegentlich auch in eine progressive Phthise über. Differentialdiagnostisch bedürfen diese chronischen Miliartuberkulosen natürlich peinlichster Abgrenzung gegenüber der Lues, der Pneumokoniosen, der Carcinose u. a. m.

Chronische
Miliar-
tuberkulose.

Zu dem Formenkreis der chronischen Miliartuberkulose gehört nach P. G. SCHMIDT auch das von MYLIUS und SCHÜRMANNSchilderte sehr seltene Syndrom, bei dem universelle, sklerosierende, großzellige tuberkulöse Hyperplasien in den Lungen auftreten.

¹⁾ KAUSCH und KLINGENSTEIN. Klin. Wochenschr. 1927. Nr. 24, dort auch die Kavernenliteratur. ²⁾ P. G. SCHMIDT, Differentialdiagnose der Lungenkrankheiten. Leipzig: Johann Ambrosius Barth 1936.

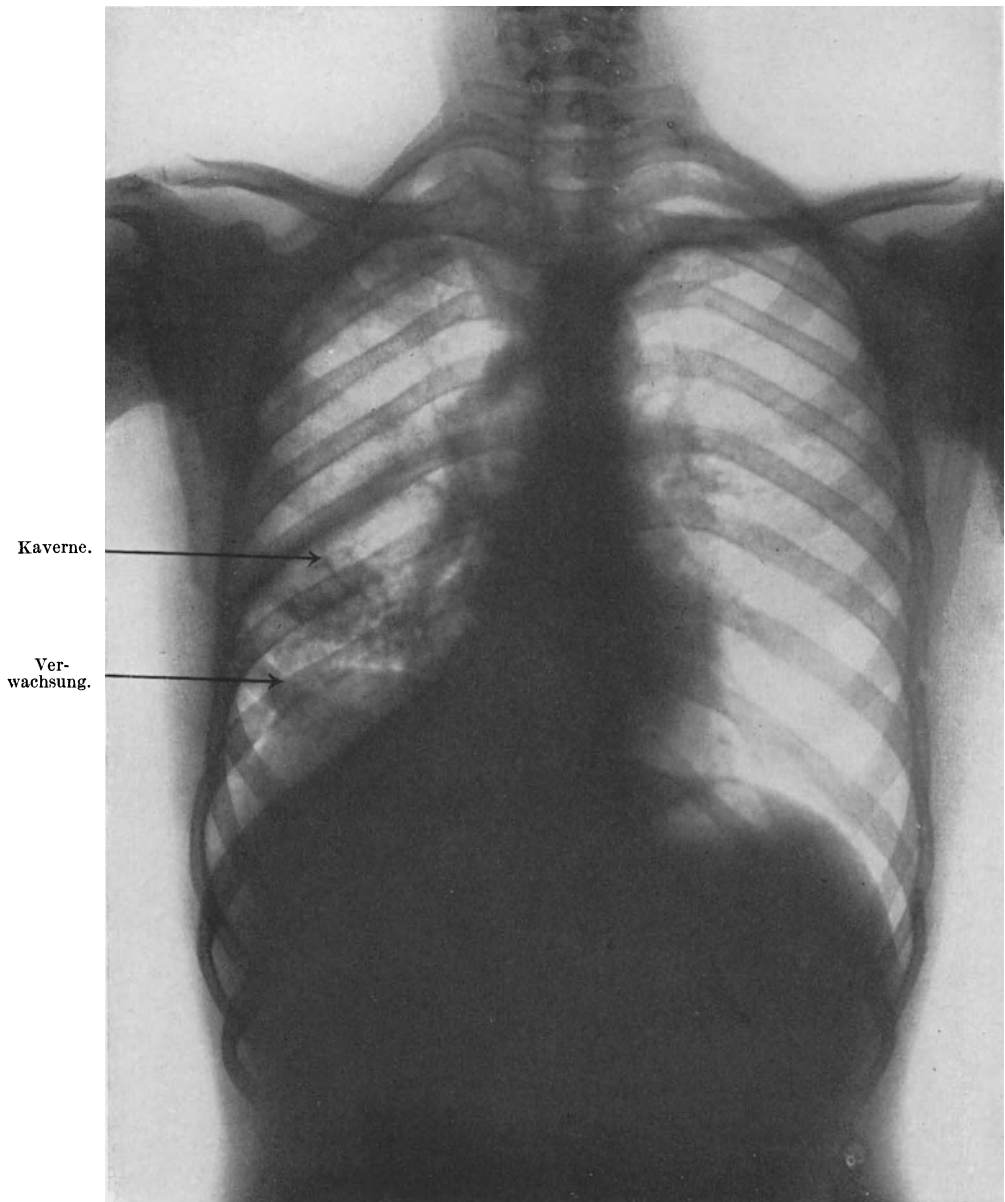


Abb. 51. Proliferative kleblattförmige Herde rechts unten. Zwerchfellverwachsungen. Kaverne rechts. Man beachte die Enge der Intercostalräume rechts.

Röntgenologisch finden sich dichte, fleckige Verschattungen, deren Herdgröße schwankt, dabei auch Stränge und wabige Zeichnungen auf den Lungen, Folgen der Lymphangitis reticularis. Im Sputum sollen Tuberkelbacillen meist fehlen.

Die Lymphangitis reticularis hat SCHÜRMANN auch als sehr torpide verlaufende Sonderform der Tuberkulose abgegrenzt. Es handelt sich um eine lymphohämato gene Erkrankung vorzugsweise der Lymphbahnen. Im Röntgenbild sollen ziemlich gleichmäßige, im Mittelschoß der Lungen besonders dichte streifige Zeichnungen, in denen durch Überschneidung netz- und wabenförmige Figuren entstehen. Im klinischen Bild überwiegen Blässe, Cyanose



Abb. 52. Größere und kleinere exsudative Herde.

und Dyspnoe, Zeichen der Herzinsuffizienz, an der die Kranken auch sterben sollen. Im Sputum finden sich keine Bacillen. Häufig soll die Kombination mit Hauttuberkuliden sein.

Kehren wir nach diesen Raritäten nun zur Diagnose der „gewöhnlichen“ Phthisen zurück.

Wenn man auch aus den Ergebnissen der physikalischen und Röntgenuntersuchung und der Beachtung des gesamten klinischen Krankheitsbildes ein annähernd zutreffendes Bild vom Stand einer Tuberkulose machen konnte, so hat man doch das Bedürfnis nach Methoden empfunden, die eine noch feinere Entscheidung der Frage, ob ein aktiver, d. h. ein noch fortschreitender oder ein inaktiver, latenter, zum Stillstand gekommener Prozeß vorliegt, ermöglichen.

In erster Linie hat man zur Stellung der Aktivitätsdiagnose das Verhalten des Blutes untersucht. Bereits bei der Besprechung der Anfangstuberkulose ist der Befund von STEFFEN erwähnt, nach dem prognostisch günstige Fälle eine Lymphocytose, vorgerücktere Stadien dagegen eine Polynucleose aufweisen. Es sei auch an den kennzeichnenden Befund bei Miliartuberkulose erinnert, der gleichfalls eine Polynucleose mit Lymphopenie bei stark schwankenden Gesamtzahlen und wenigstens häufiger Verringerung derselben aufweist. Diese Befunde sind namentlich von v. ROMBERG, BRÖSAMLEN und O. MÜLLER bestätigt und erweitert worden. v. ROMBERG fand bei vorgerückteren Fällen häufig eine Linksverschiebung des Kernbildes, legt ihr aber selbst weniger Bedeutung bei als der Eosinophilie, die er in Anfangsfällen entweder als spontane Eosinophilie oder als eine nach Tuberkulinbehandlung auftretende konstatierte; sie fehlt bei vorgerückteren und prognostisch ungünstigen Fällen. Übrigens ist die Aktivitätsdiagnose aus der Leukocytenformel, wie neuere Erfahrungen zeigen, doch eine relativ unsichere Sache. Die anfängliche Überschätzung des weißen Blutbildes bei Tuberkulosen ist denn auch neuerdings mit Recht einer größeren Skepsis gewichen.

Man hat dann der Blutsenkungsgeschwindigkeit mit Recht große Beachtung geschenkt. Diese Reaktion hat zwar keine spezifische Bedeutung, sondern ist Ausdruck einer Verschiebung der Bluteiweißarten durch infektiöse Prozesse überhaupt. Ähnliche Schlüsse wie aus ihr lassen sich auch aus dem Eiweißquotienten dem Verhältnis des Fibrinogens bzw. Globulins zum Albumin ziehen.

Da die quantitativen Bestimmungen der einzelnen Eiweißfraktionen für die Praxis zu umständlich sind, hat man sich bemüht, sie durch die einfacheren Ausflockungsreaktionen zu ersetzen, solche sind für Citratplasma mit gesättigter Kochsalzlösung von FRISCH und STARLINGER¹⁾ angegeben und in noch einfacherer Form von MATÉFI²⁾ (1,3 ccm einer 1/2%igen Lösung von Aluminiumsulfat werden mit 0,2 ccm Serum gemischt und die Reaktion bei Zimmertemperatur nach 1/2 Stunde abgelesen).

Das Urteil über den klinischen Wert der „Senkung“ differiert etwas. In älteren Arbeiten haben sich SEDLMAYER³⁾, KÖTTER und UNVERZAGT⁴⁾ und besonders HILGERS und HERHOLZ⁵⁾ mehr oder minder skeptisch über den diagnostischen und prognostischen Wert der Reaktion ausgesprochen. In neuerer Zeit kommt jedoch die große Mehrzahl der Autoren zur Bejahung des diagnostischen Nutzens der Senkungsreaktion bei Lungentuberkulosen.

Eine Kombination der Blutkörpersenkungsreaktion mit der Tuberkulinreaktion ist von GRAFE und REINWEIN⁶⁾ versucht. Sie fanden, daß unerschwellige kleinste und deshalb ungefährliche Tuberkulininjektionen bei aktiver Tuberkulose die Senkungsgeschwindigkeit steigern. Aber auch das ist bestritten worden, wenigstens konnte SCHMITT⁷⁾ keine gesetzmäßigen Beziehungen der Tuberkulin- und Senkungsreaktionen nachweisen.

Alles in allem hat langjährige Erfahrung gelehrt, daß bei gleichbleibender Technik und selbstverständlicher Berücksichtigung interkurrenter, unspezifischer

¹⁾ FRISCH und STARLINGER, Med. Klinik 1927. Nr. 8. ²⁾ MATÉFI, Med. Klinik 1923. Nr. 21. HELLMUTH, LUTHER, Diss. Königsberg 1925, dort Literatur. KRÖMECKE, Dtsch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 8. ZWERG, Ebenda 1925. Nr. 9, S. 2. ³⁾ SEDLMAYER, Med. Klinik 1926. Nr. 27. ⁴⁾ KÖTTER und UNVERZAGT, Med. Klinik 1928. S. 1199. ⁵⁾ HILGERS und HERHOLZ, Beitr. z. Klin. d. Tuberkul. Bd. 66, H. 5. ⁶⁾ GRAFE, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 19. ⁷⁾ SCHMITT, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 51, dort Literatur.

scher Vorgänge, die die Senkung beeinflussen (Anginen, Zahninfekte, Gravidität usw.) die Senkungsreaktion ein treffendes Spiegelbild des Krankheitsgeschehens gibt; jedenfalls ein zuverlässigeres als die Leukocytenformel. Mit Recht legen fast alle erfahrenen Lungenärzte größten Wert auf die regelmäßige fortlaufende Bestimmung der Senkung. An der Rostocker med. Klinik wird sie seit Jahren in allen Fällen mit der Gewichtskurve verglichen. Das antagonistische Verhalten beider ist meist sehr eindrucksvoll.

Endlich haben HANTSCHMANN und STEUBE¹⁾ versucht, aus dem Gehalt des Blutes an Aminosäuren, die sie mit der FOLINSCHEN colorimetrischen Methode bestimmten, Schlüsse zu ziehen. Sie fanden, daß frischen Prozessen und Exacerbationen Erhöhungen, Kachexien und unbeeinflussbare Magerkeiten Erniedrigung der Aminosäurewerte entsprachen. Dieselben Autoren untersuchten auch die Ausscheidung der Aminosäuren im Harn. Bisher lassen sich aus ihren Resultaten diagnostische Schlüsse nicht ziehen.

Erwähnt sei auch der Befund BALINTS': Bei produktiven Tuberkulosen liegen die nachweisbaren elastischen Fasern in Bündeln oder regellos durcheinander, bei allen Formen dagegen, die zu rascher Einschmelzung führen, übrigens auch bei Lungenabscessen und Gangränen ist die alveoläre Struktur noch deutlich zu erkennen.

Endlich ist von GUTH und später von PEZZI darauf aufmerksam gemacht, daß bei Tuberkulösen eine positive Diazoreaktion und eine starke Permanganatreaktion im Urin eine ungünstige Prognose ergäben. Mein Mitarbeiter A. HATZFELD²⁾ hat mittels der GWERDER-Methode der quantitativen Bestimmung des Diazokörpers das Verhalten der Diazoreaktion bei Tuberkulösen quantitativ studiert und interessante, scheinbar typische Verlaufskurven dieser Reaktion gefunden. Zweifellos ist die positive Diazoreaktion eines der wichtigsten Symptome zur Sicherung einer schlechten Prognose.

Dagegen hat sich die Eigenharnreaktion, die WIDBOLZ zur Unterscheidung von aktiven und ruhenden tuberkulösen Prozessen angegeben hatte (intracutane Einspritzung des auf $\frac{1}{10}$ eingeeengten Morgenurins) nach den Nachuntersuchungen der Marburger und Rostocker Klinik nicht bewährt.

Die nichttuberkulösen chronischen Pneumonien sind zum Teil Ausgangsstadien der croupösen. Dies ist dadurch gekennzeichnet, daß sie auf einen Lappen beschränkt sind. Aber auch Bronchopneumonien können sich in chronische interstitielle Formen umwandeln. Diese interstitiellen Pneumonien führen gewöhnlich zur Bildung von Bronchiektasen und mehr oder minder starken Schrumpfungen. Sie werden leicht irrümlicherweise für Lungentuberkulosen gehalten, obwohl sie sich weit öfter im Unterlappen als im Oberlappen finden. Die Anamnese, die das Vorausgehen einer akuten Pneumonie ergibt, die Beschränkung auf einen Lappen, die dauernde Abwesenheit der Tuberkelbacillen und eine gute Röntgendiagnostik schützen vor diesem Irrtum. Der Temperaturverlauf ist dagegen kein sicheres Unterscheidungsmerkmal, da bei den chronischen interstitiellen Pneumonien recht wohl subfebrile Temperaturen vorkommen. Sehr oft kommt es zur Ausbildung von Trommelschlägerfinger.

Chronische
Pneumonien.

Die Literatur über chronische Pneumonien wurde von GÖTTE³⁾ unter Beibringung instruktiver Fälle zusammengestellt. GÖTTE hält seine Fälle für solche, die aus mehr minder atypischen zur Influenza gehörigen Pneumonien hervorgegangen seien. Er betont auch, daß die Kranken meist schon älter waren und daß auch Thoraxdeformitäten anscheinend eine Disposition zum Chronischwerden einer Pneumonie schaffen. Das gleiche gilt nach MARCHAND von vorausgegangenen, nicht ganz gelösten Pneumonien, die für eine zweite Pneumonie gleichfalls diese Disposition zur Folge haben.

Einen interessanten Fall von ausgedehnter mehrere Lappen befallenden chronischen Pneumonien beobachtete MATTHES. Das Röntgenbild wies neben diffusen Verschattungen

¹⁾ HANTSCHMANN und STEUBE, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 14 u. 22. ²⁾ A. HATZFELD, Beitr. z. Klin. d. Tuberk. Bd. 21, H. 2. ³⁾ GÖTTE, Arch. f. klin. Med. Bd. 155.

eine Zeichnung auf, welcher der etwas grobkörnigen einer Miliartuberkulose sehr ähnlich war. SYLLA¹⁾ wies nach, daß diese stärkeren körnigen Schatten Anhäufungen von Hämosiderin entsprachen.

Die Neigung zu rezidivierenden Bronchopneumonien ist besonders bei kardial bedingten chronischen Stauungsprozessen in der Lunge ausgeprägt; und ebenso bei bestehendem Emphysem und chronischer Bronchitis, vor allem aber bei Leuten mit Bronchiektasen. Für die differentialdiagnostisch in Betracht kommenden Erwägungen kann auf die Auseinandersetzungen unter Bronchopneumonie verwiesen werden. Bemerkt sei nur, daß die ursächliche Rolle der Herzschwäche sich bei diesen Formen, und zwar auch bei den mit Emphysem verknüpften, darin ausspricht, daß Digitalis das beste Mittel bei diesen Pneumonien ist.

Die häufig rezidivierenden, sog. interstitiellen Pneumonien peribronchiektatischen Sitzes gehören direkt zum Symptombild der Bronchiektatiker. Die mehr oder minder langen häufigen Fieberschübe dieser Kranken sind weit seltener, wie man früher glaubte, Produkte von Eiterretention, als rezidivierende Pneumonien; wie das Röntgenbild und auch der anatomische Befund dieser Fälle bewiesen.

Pneumokoniosen.

Eine besondere Note verleihen den chronischen oder rezidivierenden Bronchopneumonien die verschiedenen Pneumokoniosen (Anthrakose, Siderose, Chalicose, Silikose, Asbestose u. a.).

Im Auswurf findet man bei den Pneumokoniosen dann die entsprechenden Partikel von Kohlenstaub, Kalkstaub oder Metallstaub, teils frei, teils in Zellen eingeschlossen. Es sei übrigens bemerkt, daß die Staublungen sich zunächst meist nur durch eine bei der Arbeit eintretende Dyspnoe kenntlich machen, dagegen physikalisch durch Perkussion und Auskultation noch nicht nachweisbar sind. Am sichersten kann man sie bereits in frühen Stadien im Röntgenbild erkennen. Sie rufen doppelseitige vom Hilus oft in Form einer Schmetterlingsfigur sich ausbreitenden fleckförmigen Schatten hervor, die meist in den mittleren Lungenpartien lokalisiert sind. Gelegentlich geben Pneumokoniosen, insbesondere Calcinosen, Röntgenbefunde, die an Miliartuberkulose denken lassen, sich aber durch die schärfere Begrenzung und stärkere Zackung der Schatten von letzterer unterscheiden. Von Krankheitssymptomen seien sonst noch Husten (meist morgens) mit spärlichem zähem, schleimigem Sputum, Schmerzen und Druck auf der Brust, Gewichtsabnahme und schließlich Insuffizienz des rechten Herzens mit deren Folgen zu nennen. Häufig sind pleuritische Schmerzen dabei, und gelegentlich ist auch pleuritisches Reiben nachweisbar. BÖHME²⁾ ist der Ansicht, daß die Symmetrie der Ausbreitung ein gutes Unterscheidungsmerkmal gegenüber tuberkulösen Verdichtungen abgäbe und glaubt, daß in den selteneren Fällen, in denen die Lokalisation an anderen beliebigen Stellen, und zwar dann oft unter tumorähnlichen Bildern erfolge, es wahrscheinlich sei, daß die Staubschwien sich an bereits vorher wohl meist durch Tuberkulose bedingten verdichteten Stellen entwickelten. Man vergleiche auch die ausführliche Darstellung der Pneumokoniosen und ihrer Beziehung zur Tuberkulose von ICKERT³⁾. Die große Häufigkeit der Kombination der Silicose mit Lungentuberkulose und die daraus sich ergebende Schwierigkeit der Deutung jener Röntgenbefunde wurde neuerdings auch von GRAFE und BAUEREISS⁴⁾ hervorgehoben. In dem Material von BÖHME (Bochum) waren 60% der Silicosen mit Tuberkulose kompliziert! BOHNE⁵⁾ hat neuerdings über Klinik und Anatomie der Asbestose

¹⁾ SYLLA, Dtsch. Arch. klin. Med. Bd. 163. ²⁾ BÖHME, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 27. ³⁾ ICKERT, Staublunge und Tuberkulose. Tuberkulose-Bibliothek Nr. 19. Beiheft z. Zeitschr. f. Tuberkulose 1924. ⁴⁾ Diss. Würzburg 1935. ⁵⁾ BOHNE, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 23.

berichtet, die zu chronischen katarrhalischen und infiltrativen Lungenprozessen führt. Das Röntgenbild kann versagen. Der mikroskopische Nachweis der „Asbestkörperchen“ im Sputum sichert die Diagnose.

Differentialdiagnostisch ist bei chronisch infiltrativen Prozessen, besonders wenn sie in den Lungenspitzen spielen und keine Anzeichen für eine Tuberkulose sich finden lassen, auch an die Lues zu denken. Die Lungenlues bevorzugt allerdings nicht so ausgesprochen die Spitzen, wie das die Tuberkulose tut. Meist handelt es sich um chronische Infiltrationen der Partien unterhalb des Schlüsselbeins, doch kommen auch Gummiknotenbildungen vor.

Die chronisch infiltrative Form ist durch ihre Neigung zur Schrumpfung ausgezeichnet. Es kann daher bei ihr, wie bei jeder Lungencirrhose, zur Bildung bronchiektatischer Kavernen kommen, die gummöse Form führt gleichfalls gelegentlich durch zentrale Nekrose zur Kavernenbildung. Kavernen können also recht wohl bei Lungenlues vorkommen. Häufig bestehen gleichzeitig spezifische tertiäre Veränderungen im Kehlkopf. Die Lungenlues kann hektisches Fieber hervorrufen, das durchaus dem bei Tuberkulose gleicht. Auch Lungenblutungen kommen vor, was bei der Möglichkeit der Kavernenbildung nicht verwunderlich ist.

Die meisten Fälle von Lungenlues sind aber nach ihrem physikalischen Befunde nicht von einer tuberkulösen Infiltration zu unterscheiden; auch das Röntgenbild gibt nicht immer die Möglichkeit einer sicheren Abgrenzung. Nur in ganz seltenen Fällen hat man bei Lungenlues charakteristische Befunde erhoben. Es fanden sich dann besonders dichte Schatten in der Hilusgegend, von denen breite und scharf begrenzte Schattenstränge in die seitlichen und unteren Lungenabschnitte ziehen. Oft fehlt dabei jede zerstreut im Gewebe sich ausbreitende Herdzeichnung, wie sie doch bei Tuberkulose gewöhnlich ist. Gelegentlich sind freilich einzelne Gummiknoten als mittelweiche Schatten zu erkennen und selbstverständlich, wenn es zur Kavernenbildung kam, auch Kavernen. Unter einer spezifischen Therapie können sich diese röntgenologischen Zeichen weitgehend zurückbilden.

MATTHES beobachtete folgenden Fall: 45-jähriger Mann, angeblich keine luische Infektion, keine tuberkulöse Belastung, außer einer Ostern durchgemachten Grippe immer gesund, erkrankt im Mai mit Schüttelfrost, Nachtschweißen und Fieber, begann zu husten, entleerte klumpigen eitrigen Auswurf ohne Blut, fühlte sich matt, nahm stark ab. Wurde

Lungen-
lues.



Abb. 53. Lungenlues.

wegen Tuberkulose in die Klinik geschickt. Befund: Dämpfung der rechten Spitze bis über die Scapula abwärts reichend. Über den gedämpften Partien vesiculäres Atmen, Giemen und Brummen und vereinzelte klingende kleinblasige Rasselgeräusche, kein Fieber, keine Tuberkelbacillen im Auswurf. Wassermann positiv, Blutbild 79% Hb, 4,7 Mill. Erythrocyten, 9000 Leukocyten, Senkung stark erhöht.

Den Lungenbefund zeigt das umstehende Bild. Er bildete sich nach zwei spezifischen Kuren fast vollkommen zurück.

Die diagnostischen Merkmale für die Lungenlues sind also: der Nachweis der Lues durch Anamnese, WASSERMANNsche Reaktion, Bestehen sonstiger luischer Veränderungen, namentlich solcher des Kehlkopfes, Fehlen von Tuberkelbacillen im Auswurf, mitunter die Eigenart des Röntgenbildes, endlich eine Lokalisation des Prozesses, die mehr der Hilus- als der Spitzenphthise

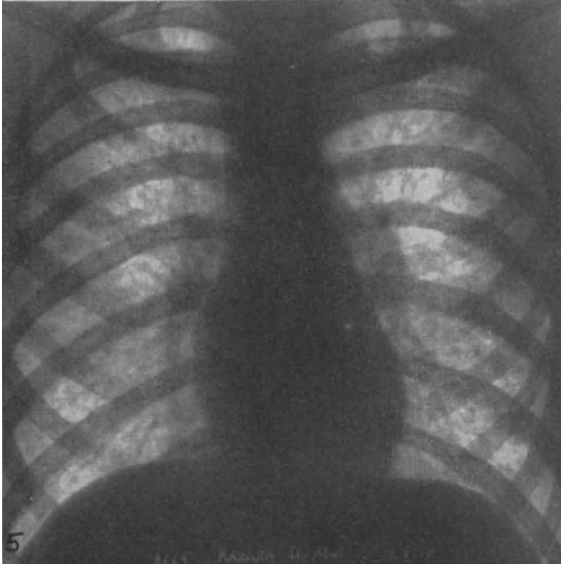


Abb. 54. Isolierte Lungen-Bilharziose, chronische Form mit diffus verstreuten, z. T. konfluierenden Herden. (Nach FR. MAINZER.)

Lungen-
aktino-
mykose.

Spiro-
chätose
der Lunge.
Bilharziose
der Lungen.

entspricht, und ein im allgemeinen protrahierter Verlauf; vor allem aber beweist der Heilerfolg der spezifischen Kuren die Diagnose! Erschwert wird die Diagnose der Lungenlues übrigens erheblich durch die Tatsache, daß gelegentlich luische und tuberkulöse Prozesse die gleiche Lunge befallen. In seltenen Fällen kommt auch die miliare Aussaat des Lymphogranuloms differentialdiagnostisch in Betracht (vgl. dies Kapitel). Chronische infiltrierende, interstitielle Pneumonien kommen ferner als Produkt einer Aktinomykose der Lunge vor. Die Diagnose läßt sich durch Nachweis der Aktinomycesfäden und Sporen im Auswurf mit Sicherheit stellen. Allerdings gibt es Fälle, bei denen weder im Sputum, noch im Pleuraexsudat diese Gebilde zu finden sind. Für solche Fälle kann die von ADANT und SPEHL angegebene Intracutanreaktion mit Aktinomyces-extrakt von Nutzen sein; um so mehr, als auch die Röntgendiagnose der aktinomykotischen Lungenerkrankung meist sehr schwierig und unsicher ist. NEUMANN beschreibt übrigens einen Fall von Lungenaktinomykose, bei dem säurefeste Stäbchen im Auswurf gefunden wurden und dadurch die Fehldiagnose Tuberkulose gestellt wurde. Übrigens haben andere und ich auch Fälle von gleichzeitigem Auftreten der Aktinomykose und Tuberkulose beobachtet. In einigen Fällen fiel mir die Kombination sehr chronischer infiltrativer Lungenherde und exsudativ pleuritischer aktinomykotischer Prozesse auf.

SCHRÖDER u. a. haben auch eine Spirochätose der Lungen beschrieben, die in Deutschland sehr selten, in tropischen und subtropischen Ländern häufiger sein soll; Infektionen mit Spirochaeta Castellani. Sie soll cirrhotische, aber auch lobäre Prozesse hervorrufen, gelegentlich auch Kavernen. FR. MAINZER¹⁾ hat jüngst eine der Tuberkulose sehr ähnliche isolierte Bilharziose der Lungen beschrieben, die von einer der Schistomaarten hervorgerufen,

¹⁾ FR. MAINZER, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. Bd. 54, H. 2.

in Ägypten und anderen tropischen und subtropischen Gegenden vorkommt und bisher stets verkannt und als Tuberkulose gedeutet wurde. MAINZER unterscheidet klinisch und auch röntgenologisch eine akute Form, bei der multiple, zum Teil konfluierende Herde überwiegen; ihre miliare Form ist wohl als jüngstes Stadium der Aussaat anzusehen. Diese Form ist völlig heilbar bzw. reversibel. Die chronische Bilharziose der Lungen führt vorzugsweise zu cirrhotischem Narbengewebe, das nicht reversibel ist. Die klinischen Symptome (hektisches Fieber, Kachexie, Husten, physikalischer Lungenbefund) ähneln der Tuberkulose. Kennzeichnend sind aber für die Bilharziose der Tuberkulose negative Sputumbefund, hochgradige Eosinophilie des Blutes (zwischen 10 und 70%), der große Milztumor und — für den Erfahrenen — das Röntgenbild (vgl. Abb. 54); desgleichen die völlige Heilbarkeit frischer Fälle durch Antimon. Diese isolierte Form ist nach MAINZER streng von gewöhnlicher Bilharziose zu trennen, bei der es oft zur Mitbeteiligung der Lungen kommt. Die isolierte Bilharziose der Lungen hat deshalb für den Tropenarzt großes differentialdiagnostisches Interesse.

Kurz mag erwähnt werden, daß in seltenen Fällen durch Ruhramöben Infektionen der Lunge zustande kommen, sie können entweder von einem Leberabsceß aus auf die Lunge übergreifen oder auch wohl durch primäre Infektion des Respirationstractus zu hartnäckigen aber anscheinend ziemlich gutartigen Peribronchitiden führen, die auch Lungenblutungen oder wenigstens braun gefärbtes Sputum aufweisen. Meist sind sie lange für gutartige Tuberkulosen gehalten, weil nicht daran gedacht wurde, den Auswurf auf Amöben zu untersuchen. Ich erwähne sie, weil in einem von HABERFELD¹⁾ beschriebenem Falle die Amöben durch Emetin zum Verschwinden gebracht wurden.

Infektion
der Lunge
mit Ruhr-
amöben.

Ähnliche Befunde sind auch bei den Streptothrixinfektionen der Lunge bekannt. NEUMANN, der über eigene Fälle und die Literatur berichtet, gibt an, daß die säurefesten Streptothrixfäden zwar säurefest, aber nicht alkoholfest seien und daß sie vor allem nicht antiforminfest sind, so daß man nach Anwendung des Einengungsverfahrens sie nicht mehr nachweisen kann. Immerhin dürfte auch bei Streptothrixinfektionen die Säurefestigkeit und damit die Verwechslungsmöglichkeit mit Tuberkulose selten sein. Im Gegenteil kann man sogar sagen, daß das andauernde Fehlen von Tuberkelbacillen bei sonst auf Tuberkulose verdächtigen Kranken gerade den Blick auf derartige seltenere Infektionen lenken muß. Im allgemeinen sind ja die langen verzweigten Fäden ohne Strahlenkranzformen und ohne kolbige Endswellungen für Streptothrix gut kennzeichnend.

Lungen-
strepto-
thrix.

Das klinische Bild der Streptothrixerkrankung der Lungen ist dadurch ausgezeichnet, daß ziemlich oft und wiederholt Hämoptoe auftreten kann, daß ein intermittierendes Fieber besteht, das erhebliche Grade erreichen kann, daß oft reichlich eitrig, mitunter auch stinkender Auswurf in großen Mengen entleert wird und endlich, daß metastatische Erkrankungen wie hämorrhagische Pleuritiden und Perikarditiden, Rippenecaries, ja echte Streptothrixsepsis mit Metastasen, z. B. in den Meningen oder in der Hirnsubstanz vorkommen.

Der Lungenbefund kann völlig dem einer Tuberkulose gleichen, wenn auch KAUTZ berichtet hat, daß in seinen Fällen strangartige vom Hilus zur Zwerchfellkuppe ziehende Verdichtungen ein auffallender und regelmäßiger Befund gewesen sei.

Selbstverständlich kann sich eine Streptothrixinfektion gelegentlich auch auf eine Phthise aufpfropfen. In einem Fall von MATHES handelte es sich um den Träger einer alten ausgeheilten cirrhotischen Phthise, der gleichzeitig an einem hartnäckigen Kardiospasmus litt und in dessen Speiseröhre daher wohl die Gelegenheit zu Pilzwucherungen bestand.

Außer den Streptothrixinfektionen können auch Infektionen mit Schimmelpilzen, also mit Aspergillus, Mucor oder Penicillium das Bild einer chronischen Infiltration mit Fieber und Lungenblutungen hervorrufen. Sie kommen

¹⁾ HABERFELD, Münch. med. Wochenschr. 1927. Nr. 43.

bei marantischen Kranken, z. B. bei schwerem Diabetes gelegentlich als Endaffektionen vor. Selbständiger dagegen sind diese Infektionen als Gewerkrankheiten bei Haarkämmern, Schwammwäschern, Taubenzüchtern, und gerade diese selbständigen Formen scheinen gleichfalls durch eine Jodbehandlung geheilt werden zu können. Die Diagnose muß durch den Nachweis der Schimmelpilze im Auswurf gestellt werden.

Chronische interstitielle Lungenprozesse finden sich natürlich auch im Gefolge schrumpfender pleuritischer Schwarten und erklären zum Teil die Beschwerden derartiger Kranken. Endlich sieht man auch bei chronischen Stenosen der Luftwege interstitielle Pneumonien als Folge der dauernd behinderten Atmung.

Von seltenen Schrumpfungsprozessen der Lunge sei noch der Lungeninduration gedacht, die man nach intensiver Röntgenbestrahlung eines Mammacarcinoms beobachtet hat (P. G. SCHMIDT). Auch die von CORRIG beschriebene, sehr seltene Lungencirrhose sei hier erwähnt, die auf die Inhalation von Paraffinöl zurückgeführt wurde¹⁾. In manchen Fällen sind einseitige hochgradige Lungenschrumpfungen nach P. G. SCHMIDT wahrscheinlich auf angeborene Mißbildungen bzw. Hypoplasien zurückzuführen. Erworbene Schrumpfungen hat man auch nach dauerndem Verschuß eines Bronchus durch Fremdkörper beobachtet.

E. Die Differentialdiagnose der Höhlenbildungen der Lunge.

Die typischen, wiederholt geschilderten Höhlensymptome mögen als bekannt vorausgesetzt werden. Sicherlich können aber bei der physikalischen Untersuchung nicht selten diagnostische Zweifel auftreten. Der moderne Arzt wird deshalb in Verdachtsfällen stets die Röntgenaufnahme zur Entscheidung heranziehen. Ohne sie ist eine genaue Feststellung der Art, Größe und Lokalisierung der Höhle nicht möglich. Zur exakten Diagnostik der Höhlen ist, wie bereits andernorts erwähnt, sowohl dorsoventrale als auch Profilaufnahme unbedingt notwendig.

Die Röntgenuntersuchung der Bronchiektasen kann dadurch erleichtert werden, daß man die Bronchien mit Kontrastmaterial füllt. Man kann dasselbe nach vorhergehender Cocainisierung sowohl durch den Kehlkopf einführen, als mittels Punktion direkt in die Trachea. Es werden Ölaufschwemmungen von Jodipin verwendet. Der Zeitraum, bis die Kranken das Kontrastmaterial aushusten müssen, genügt meist zur Beobachtung bzw. Photographie. Eine genaue Darstellung des Verfahrens gaben BRAUER und LOREY²⁾.

Man muß die Höhlenbildungen nach ihrer verschiedenen Ätiologie sondern. In Betracht kommen die tuberkulösen Kavernen, die Bronchiektasen, die Abscesse und die Gangrän.

Gemeinsam ist allen Höhlenbildungen, auch den bronchiektatischen, die Neigung zu Lungenblutungen, wie schon erwähnt wurde.

Ob die Höhlenbildungen destruktiven Prozessen ihre Entstehung verdanken oder nicht, läßt sich oft aus der Gegenwart oder Abwesenheit von Lungenbestandteilen — elastischen Fasern und Lungenschwarz — erschließen.

Kavernen.

Im einzelnen braucht über die schon besprochene Kavernenbildung bei Tuberkulose nichts mehr hinzugefügt zu werden, höchstens der Hinweis, daß auch dabei der Kaverneninhalt in Fäulnis geraten kann und daß der Fäulnisgeruch nicht immer den tuberkulösen Ursprung des Hohlraums aus-

¹⁾ BODEMER und KALLOS, Dtsch. med. Wochenschr. 1933. Nr. 22. ²⁾ BRAUER und LOREY, Die röntgenologische Darstellung der Bronchien mittels Kontrastfüllung. Ergebn. d. Strahlenkunde Bd. 3. 1928.

schließen läßt. Es ist deshalb notwendig, auch bei anscheinend gangränösen Prozessen auf Tuberkelbacillen nachzusehen. Tuberkulöse Kavernen sitzen bekanntlich meist im Oberlappen und häufig wegen ihrer Entstehung durch Einschmelzung infraclaviculärer Infiltrate unterhalb der Claviceln.

Die Lungengangrän braucht im Beginn, ehe es zur Sequestrierung kommt, noch keine Höhlensymptome hervorzurufen, ja bei diffuser Gangrän können sogar die Zeichen der Infiltration fehlen. Meist aber kann man auch schon zu

Lungen-
gangrän.

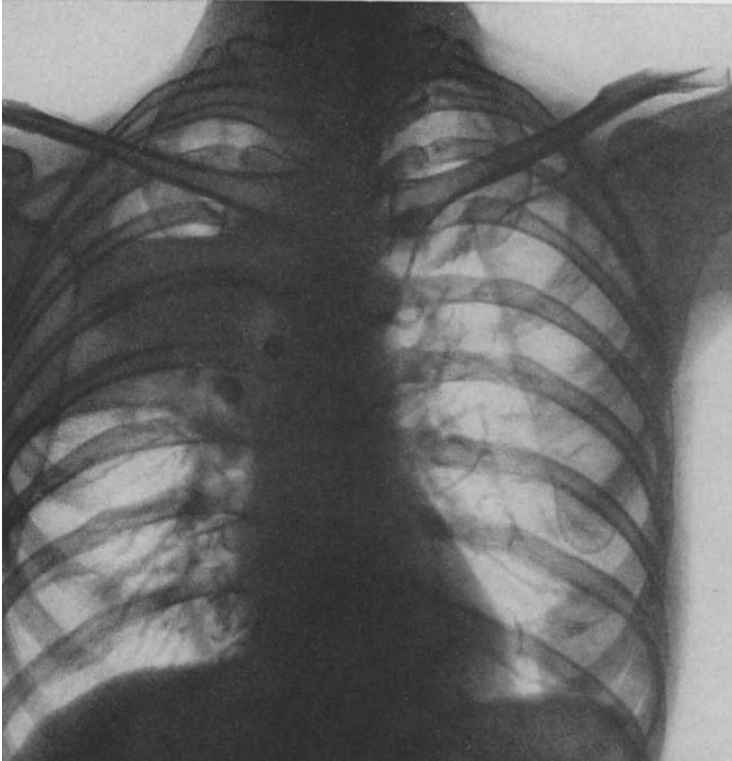


Abb. 55. Lungenabszeß. Man beachte die obere Grenze (Flüssigkeitsspiegel).

dieser Zeit wenigstens Tympanie der befallenen Gegend nachweisen und reichliche feuchte, klingende Rasselgeräusche. Treten die Höhlenzeichen erst deutlich hervor, so kann man den Herd oft mit Sicherheit nachweisen, vorausgesetzt, daß nicht derselbe durch einen Brustfellerguß verdeckt wird. Diese sekundäre Pleuritis, die sowohl serös als eitrig oder jauchig sein kann, entwickelt sich besonders bei den der Pleuraoberfläche nahe liegenden Herden des Unterlappens. Die Gangrän ist gekennzeichnet durch das fade und faul riechende Sputum mit seiner oft ausgesprochenen Dreischichtung und den DITTRICHschen Pfröpfen. Es kommt bekanntlich in gleicher Weise nur bei der putriden Bronchitis (seltener bei manchen Bronchiektasen) vor. Es ist daher die erste differentialdiagnostische Aufgabe, diese beiden Erkrankungen voneinander abzugrenzen. Das ist leicht, wenn deutliche Herdsymptome der Gangrän bereits entwickelt sind und wenn das Sputum Lungenbestandteile (elastische Fasern), Lungenschwarz (eventuell sogar einen erkennbaren Lungensequester) enthält. Allerdings sind, wie bereits BAMBERGER angab, gerade bei Lungengangrän elastische Fasern sehr

häufig nicht im Sputum zu finden. Ihr Fehlen schließt also keineswegs das Bestehen einer Gangrän aus. Dann spricht der Nachweis pneumonischer Infiltrate, auch wenn keine Höhlenbildung nachzuweisen ist, gegen eine putride Bronchitis. Außerdem kann die ganze Entwicklung des Krankheitsbildes differentialdiagnostisch verwertet werden. Denn — abgesehen von der Fremdkörperaspiration —



Abb. 56. Zylinderförmige Bronchiektasen.

Die Diagnose erschöpft sich aber nicht mit der Feststellung eines gangränösen Prozesses, sondern es ist auch aus therapeutischen Gründen notwendig, eine genaue topische Diagnose durch den Röntgenbefund zu erstreben; und zwar so früh als möglich, also bereits beim Auftreten des ersten stinkenden Sputums. Je früher die Diagnose der Gangrän gestellt wird, desto häufiger gelingt es, ohne Operation, nur durch eine Salvarsankur das Leiden zu heilen!

Lungen-
absceß.

Während die Lungengangrän differentialdiagnostisch hauptsächlich gegen die putride Bronchitis abzugrenzen ist, kann der Lungenabsceß mit einem durchgebrochenen Empyem und in seltenen Fällen mit Bronchiektasen oder einem Eiterdurchbruch aus einem anderen benachbarten Organ (Leberabsceß, Mediastinalabsceß, Wirbelsäuleneiterung) oder mit einem vereiterten Echinococcus verwechselt werden. Die Differentialdiagnose gegenüber einem abge-

bilden allermeist croupöse Pneumonien Ursache und Beginn der Lungengangrän.

Wenn auch im allgemeinen dieser Ausgang nicht häufig ist, so scheint er bei manchen Epidemien von Pneumonie, unverhältnismäßig oft zu erfolgen. MATTHES beobachtete beispielsweise, daß im ersten Winter seiner Kölner Tätigkeit fast jede dritte der zahlreichen Pneumonien gangränesezierte, während dann lange Zeit keine Gangrän wieder zur Beobachtung kam. Nach den Erfahrungen der Rostocker Klinik scheinen besonders Ausgehungerte oder sonstige Geschwächte, auch Syphilitiker, zur metapneumonischen Gangrän zu neigen. Außer der Pneumonie gangräneseziert wohl auch einmal ein Infarkt, besonders wenn schon anderswo am Körper eine Gangrän besteht. Ferner kommen Gangränen bei schwer septischen Infektionen vor. SCHOTTMÜLLER sah sie besonders bei Pneumonie mit Infektionen mit *Streptococcus putridus*. Die Erreger können also auch Anaerobier sein. Selbstverständlich können auch Fremdkörperaspirationen oder Schluckpneumonien zu Gangränen führen. Spontan scheint nach NAUNYNS Beobachtungen die Gangrän bei Diabetikern aufzutreten; ein Ereignis, das allerdings heute zu den größten Seltenheiten geworden ist; unter etwa 530 Diabetikern der Rostocker Klinik, die alle auch röntgenologisch untersucht wurden, fand sich nur ein — leichter — Fall von Lungengangrän.

sackten oder interlobären Empyem kann rein physikalisch deswegen schwierig sein, weil oft um den Absceß herum noch eine Infiltration besteht und die Höhlensymptome durchaus keine deutlichen zu sein brauchen. Das gleiche gilt natürlich für die anderen erwähnten Erkrankungen. Mit einem Empyemdurchbruch hat der Absceß die reichliche Menge eitrigem Sputums gemeinsam, das öfters sich nur bei bestimmter Körperlage entleert. Beweisend für einen Absceß ist dagegen der Nachweis von Lungenbestandteilen im Auswurf, vorausgesetzt natürlich, daß es sich nicht um einen tuberkulösen Prozeß handelt. Denn eine tuberkulöse Kaverne, die ja auch einer Zerstörung des Lungengewebes ihre Entstehung verdankt, liefert gleichfalls ein Sputum, das Lungenbestandteile enthalten kann. Immerhin ist das Kavernensputum selten so dünnflüssiger, reiner Eiter wie das Absceßsputum. Auch für die Diagnose des Lungenabscesses ist aber eine Röntgenuntersuchung wichtigstes Erfordernis. Das Krankheitsbild des Lungenabscesses kann ein sehr verschiedenes sein. Meist geht seiner Entwicklung, wie der der Gangrän, eine Lungenentzündung oder viel seltener ein Infarkt voraus. Die Kranken werden aber nicht fieberfrei, und der Auswurf wird von einem mehr minder bestimmten Zeitpunkt an reichlich. Das Fieber ist nicht selten abhängig von der Entleerung des Abscesses, steigt, wenn Auswurf nur spärlich entleert wird, fällt nach dem Aushusten größerer Mengen, öfters kommen auch Schüttelfröste vor. In anderen Fällen handelt es sich um Fremdkörperaspirationen, z. B. von Ähren. Man denke auch an die Möglichkeit eines vereiterten Gummiknotens, wenn man keine andere Ätiologie finden kann. Mitunter kann ein Absceß ziemlich symptomlos bleiben. MATTHES teilt einen derartigen Fall wegen der gestellten Fehldiagnose mit.

Frau in mittleren Jahren sucht die Klinik wegen Rückenschmerzen auf, kein Auswurf, kein Husten, kein Fieber. Auf der Röntgenplatte in der linken Lunge ein ovaler, scharf konturierter, etwa hühnereigroßer Herd, der wegen seiner scharfen Konturierung und weil die Kranke eine erhebliche Eosinophilie zeigte, als ein Echinococcus angesprochen wurde. Sie litt allerdings gleichzeitig an Trichocephalie. Komplementreaktion auf Echinococcus nicht ausgeführt. Die Anamnese versagte völlig, der Herd mußte sich ganz schlechend entwickelt haben. Tuberkulose konnte ausgeschlossen werden. Die Operation ergab einen einfachen Absceß.

Bronchektatische Kavernen endlich soll man nur diagnostizieren, wenn chronische Lungenprozesse wie chronische Bronchitiden oder interstitielle



Abb. 57. Sackförmige Bronchiektasen im Mittelfach der rechten Lunge.

Bronchektasen.

Pneumonien bestehen und nunmehr ein reichliches Sputum besonders beim Lagewechsel entleert wird. Allerdings gibt ORTNER an, daß er Bronchektasen in Ausnahmefällen auch bei akuten Lungenprozessen habe entstehen sehen. Das bronchektatische Sputum kann zersetzt sein, Dreischichtung und DITTRICHsche Pfröpfe aufweisen, es stinkt aber doch meist nicht so faulig wie ein Gangränsputum. Die meist im Unterlappen sitzenden Kavernen pflegen multipel zu sein.

Bei der Röntgenuntersuchung, bei der sich die Füllung der Bronchien mit Kontrastflüssigkeit (s. oben) sehr empfiehlt, geben sackförmige Bronchektasen je nach ihrer Füllung entweder rundliche Schatten oder Schattenringe mit zentraler Aufhellung, nur bei sehr großen Bronchektasen sind bei Lagewechsel verschiebliche Flüssigkeitsspiegel zu erkennen. Oft sieht namentlich in vorgeschrittenen Fällen mit multiplen Bronchektasen das Lungenfeld wabenartig durchlöchert aus. Die zylindrischen Bronchektasen stellen sich, wenn sie nicht gefüllt sind, als strangförmige, von zwei scharfen Schattenlinien begrenzte Aufhellungen dar, im gefüllten Zustande naturgemäß als dichtere Schattenstreifen. Die beiden umstehenden Bilder zeigen sackförmige und zylindrische Bronchektasen.

Lungen-
cysten.

In seltenen Fällen können erworbene Kavernen mit angeborenen Lungencysten verwechselt werden, die entweder intrapulmonal oder (noch seltener) extrapulmonal vorkommen; erstere kommen auch multilokulär vor (sog. Wabenlunge) und kombinieren sich bisweilen mit der cystischen Degeneration anderer Organe (Niere, Leber usw.). Diese Fehlbildungen können bisweilen im höheren Alter Sitz und Anlaß sekundärer Infektionen werden und entsprechend Symptome (Husten, Auswurf, sogar Hämoptoe) hervorrufen.

F. Die Differentialdiagnose der Lungentumoren.

Die Diagnose der Lungengeschwülste hat deshalb heute erhöhte Bedeutung, weil sie an Zahl überall stark zugenommen haben. FISCHER-WASELS¹⁾ fand z. B. an seinem Frankfurter Sektionsmaterial in den letzten Jahren 10—12mal so viele primäre Lungentumoren, als in der Vorkriegszeit. Die Ursache dieser in der ganzen Kulturwelt beobachteten Häufung ist nicht ganz klar. Nur für die bekannten Schneeberger Lungencarcinome hat man mit Wahrscheinlichkeit die Wirkung von Radiumemanation und -salzen als Ursache angenommen. ALWENS fand außerdem bei den Chromatarbeitern eine besonders hohe Morbidität an Lungenkrebs. Auch der Einfluß von Auto- und Motorabgasen wurde beschuldigt. Experimentell haben sich übrigens alle diese Annahmen noch nicht bestätigen lassen (SCHMITTMANN, GROSS).

Die Lungentumoren sind meist Bronchialcarcinome, seltener Sarkome. Sie sind oft von den von der Pleura aus auf die Lunge übergreifenden Tumoren nicht zu trennen. Ebenso ist die Abgrenzung von Mediastinaltumoren anderer Art nicht leicht. Endlich liefern die vom Hilus ausgehenden Tuberkulosen ein ähnliches Krankheitsbild, das, wenigstens solange Tuberkelbacillen im Auswurf fehlen, mit einem Tumor verwechselt werden kann. Gleiches gilt von manchen Fällen von Pneumokoniose und Lungenlues. Die klinischen Zeichen des Lungentumors sind die eines langsam sich ausbreitenden, infiltrativen Prozesses. Kennzeichnend ist, daß schon früh neben einem anhaltenden Reizhusten sich blutiger Auswurf einstellt, der in manchen Fällen himbeerfarben aussieht. Die blutige Beimengung zum Sputum kann aber gelegentlich ganz fehlen.

¹⁾ FISCHER-WASELS, ALWENS u. a., Med. Welt 1936, Januar, S. 63 u. f.

In anderen Fällen klagen die Kranken zuerst über hartnäckige Schmerzen im Interscapularraum, die natürlich vieldeutig sind und ebensogut eine andere Ursache haben können. Der Reizhusten kann in paroxysmalen Anfällen auftreten, die ganz an Keuchhusten, gelegentlich auch an echtes Bronchialasthma erinnern. Auch dieses Symptom kommt aber bei anderen raumbeengenden Prozessen im Mediastinum vor, sollte aber bei Erwachsenen stets Veranlassung zu einer Röntgenuntersuchung geben. Mehr für ein Bronchialcarcinom spricht schon die einseitige Stenosierung eines Bronchus. Mitunter sieht man endlich die Zeichen einer fötiden Bronchitis als sekundäre Komplikationen des Bronchialcarcinoms.

Die Tumoren rufen häufig Fieber hervor. Oft kommt es später zu komplizierenden exsudativen Pleuritiden, die meist hämorrhagisch sind. Wie bei der Differentialdiagnose der Pleuritis erörtert ist, sind derartige hämorrhagische Ergüsse immer auf Tuberkulose oder Tumor verdächtig.

Im weiteren Verlauf können dann Lungentumoren Kompressionserscheinungen wie jeder Mediastinaltumor machen, besonders sind lokale Ödeme oder Cyanosen einer Gesichtshälfte oder eines Armes nicht selten. Im Röntgenbild, das unbedingt als entscheidend heranzuziehen ist, kann man mitunter scharf konturierte Schatten des Tumors sehen, wenn auch nicht so häufig wie bei Mediastinaltumoren. Ihre Unterscheidung von Aortenaneurysmen und Hilustuberkulosen ist bereits bei der Besprechung der Hilustuberkulose erörtert. Hier sei darauf hingewiesen, daß bei den Tumoren des Oberlappens oft die untere Begrenzung linear scharf ist, dagegen weniger die obere Begrenzung. Oft ist es sofort auffällig, daß das Spitzenfeld frei ist. In anderen Fällen erscheinen gerade die Carcinome weniger deutlich scharf begrenzt und sind gegen die sie umgebenden Atelektasen oder entzündlichen Veränderungen entsprechenden Schatten nur unsicher abzugrenzen. Sind Bronchostenosen vorhanden, so sieht man auf der betreffenden Lungenseite die oben beschriebenen Symptome der allgemeinen oder lokalisierten Atelektase. Besonders kennzeichnend ist dann, wenn vom Hilus aus einseitig die Tumorschatten wie die Finger einer Schattenhand in das verdunkelte Lungenfeld eintauchen.

Dagegen liefern die Schatten einer miliaren Carcinose, wie sie wohl durch Einbruch in die Lymph- oder Blutbahn bei Lungencarcinomen, aber auch als metastatische Ausbreitungen von anderen Carcinomen vorkommen, mehr das Bild der Miliartuberkulose oder wenigstens ein ihr ähnliches nur mit etwas größeren Knötchen. Runde multiple Schatten, wie sie die Abbildung zeigt, sind stets Ausdruck metastatischer Tumoren und werden am häufigsten



Abb. 58. Bronchogenes Carcinom.

bei Sarkomen und bei Hypernephromen beobachtet. Sie sind jedoch meist nicht so kreisrund wie Echinokokkenschatten. Selbstverständlich muß man bei solchem Befunde nach dem Primärtumor suchen, wenn er nicht ohne weiteres bekannt ist. Auch scheinen Chorionendotheliome Lungenmetastasen hervorzurufen, wie ein Fall von DEIST¹⁾ beweist.

Außer der Röntgenuntersuchung kommt besonders für die bronchogenen Carcinome die Bronchoskopie in Betracht. Es gelingt dadurch öfter, den Tumor direkt dem Auge zugänglich zu machen. Wichtig ist auch die Prüfung des Thoraxumfanges. In den Fällen, die zu Bronchostenose geführt haben, wird man eine

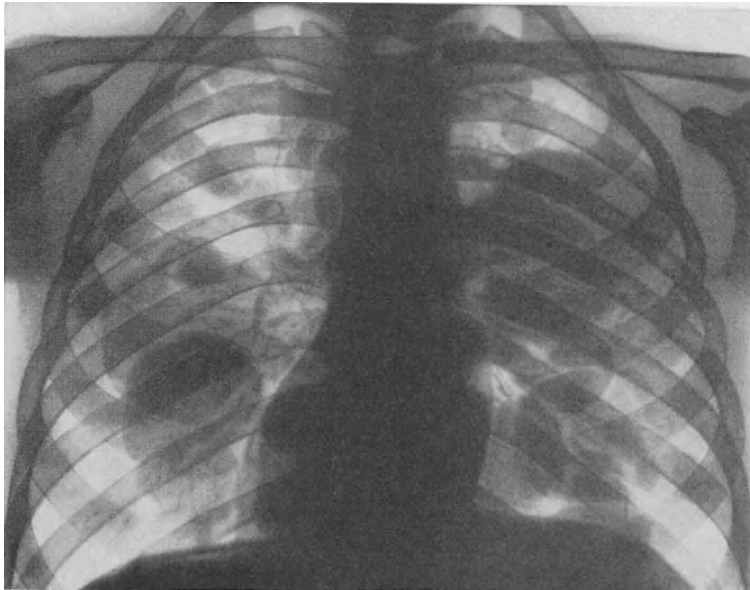


Abb. 59. Sarkometastasen in der Lunge.

Verkleinerung der befallenen Seite feststellen können. Erweiterungen werden wohl nur bei komplizierenden Pleuraergüssen beobachtet. Erwähnt sei, daß die Blutuntersuchung keinen diagnostischen Anhalt gibt. Es sind sowohl Leukocytosen, wie Leukopenien beschrieben. Auch die erhöhte Senkungsgeschwindigkeit hat das Lungencarcinom mit der Tuberkulose, chronischen Pneumonien und anderen Lungenprozessen gemein. Sie ist darum diagnostisch nicht beweisend.

Der Auswurf bei Lungentumoren pflegt außer der schon erwähnten Blutbeimengung nur selten deutlich erkennbare Tumorelemente zu enthalten, relativ häufig dagegen sog. Fettkörnchenkügelchen, größere, stark verfettete Zellen. Sie wurden zuerst von LENHARTZ für verfettete Carcinomzellen angesehen. Tatsächlich sind sie aber nicht für einen Lungentumor charakteristisch. BENNECKE fand sie z. B. auch im tuberkulösen Sputum und ebenso bei Diphtherie und anderen Affektionen, aber immerhin kommen sie bei Lungentumoren mit bemerkenswerter Regelmäßigkeit vor. Sie entsprechen anscheinend verfetteten Epithelzellen.

Aus dieser Schilderung geht hervor, daß die Diagnose anfangs nicht leicht ist und häufig nur als Vermutungsdiagnose ausgesprochen werden kann; man

¹⁾ DEIST, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 40.

achte besonders auf metastatische Drüsenschwellungen am Hals und natürlich auch auf anderweitige primäre Tumoren. Wenn sich bei älteren Leuten chronischer Reizhusten oder rückfällige geringfügige Hämoptysen einstellen, versäume man vor allem nicht, frühzeitig eine Röntgenaufnahme zu machen. Dann wird man häufiger zur Frühdiagnose und vielleicht auch zu besseren Heilerfolgen (durch Röntgentherapie) kommen, als dies bisher noch der Fall ist.

BERBLINGER, *Klin. Wochenschr.* 1925. Nr. 19. DELACAMP, *Med. Klinik* 1924. Nr. 37. ASSMANN, *Ebenda* Nr. 50—51. KIKUTH, *Virchows Arch. f. pathol. Anat. u. Physiol.* 1925. STAHELIN, *Klin. Wochenschr.* 1925. Nr. 39. NUSSBAUM, *Münch. med. Wochenschr.* 1922. Nr. 14. KONRAD und FRANKE, *Dtsch. med. Wochenschr.* 1929. Nr. 16 (das Material der Königsberger Klinik).

G. Der Lungenechinococcus.

Der Lungenechinococcus tritt meist solitär auf und bevorzugt den rechten Unterlappen. Relativ häufig ist die Leber gleichzeitig echinokokkenkrank, in einzelnen Fällen konnte ein vom Lungenechinococcus zum Zwerchfell über der Leber herunterziehender Bindegewebsstrang gesehen werden, der auf eine Verbindung mit der Leber hindeutete. Eine Aussaat in der Lunge findet nicht statt, wenn eine Echinokokkenblase spontan platzt, wohl aber kann, wenn sie punktiert wird und durch die Punktion eine Gewebsläsion gesetzt wird, eine Aussaat stattfinden. Die Diagnose wird in erster Linie durch den Röntgenbefund ermöglicht. Man sieht die runde Echinokokkenblase meist scharf konturiert im Lungengewebe (s. Abb. 60) liegen. Diagnostisch wichtig ist ferner die Eosinophilie im Blut, die aber nicht ganz konstant ist und besonders bei vereiterten Echinokokken fehlen kann. Auch muß man die Komplementablenkungsreaktion und die Präzipitinreaktion mit dem Serum der Kranken und Hydatidenflüssigkeit eines Hammechinococcus ausführen lassen. Besonders die erstere ist sehr häufig positiv. Diagnostisch oft entscheidend und technisch einfach ist endlich die Prüfung der spezifischen Hautallergie mittels Echinokokkenflüssigkeit, am besten mit dem im Handel befindlichen „Echinantigen“ (BOVERI, G. DEUSCH). Man impft intracutan. Besonders wichtig und beweisend sind lange bestehende reaktive Infiltrate.

G. DEUSCH und RUHNSTRUCK haben an meiner Klinik gezeigt, daß man bei Echinokokkenträgern durch kleine intracutane Antigenimpfungen sowohl die Eosinophilie als auch die Komplementablenkungsreaktion in Fällen steigern kann, in denen diese Zeichen nicht oder nur schwach ausgebildet sind.

Die klinischen Erscheinungen der Lungenechinokokken kann man in drei Stadien teilen¹⁾. Das Initialstadium, das Stadium der deutlichen Geschwulstbildung und das Stadium der Perforation bzw. Vereiterung. Häufig wird in diesem der Echinococcus ganz oder in einzelnen Stücken ausgehustet. Dann findet man Echinokokkenmembranen oder Hacken oder ganze Skolices im Auswurf, und die Diagnose ist natürlich damit sicher.

Das Initialstadium ruft nur wenig kennzeichnende Symptome hervor. Es besteht ein Reizhusten mit zähem, schleimigem, mitunter etwas blutig tingiertem Auswurf. Hier und da treten schon früh leichte Hämoptysen auf, ferner kommt es zu trocknen oder exsudativen Pleuritiden, die in einzelnen Schüben auftreten und sich durch leichte Resorbierbarkeit etwaiger Ergüsse auszeichnen. Es können aber im Initialstadium auch akute Erscheinungen: Schüttelfröste, Seitenstechen, Atembeschwerden, kurz die Erscheinungen einer

¹⁾ Vgl. BEHRENSROTH, *Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk.* Bd. 10.

Pneumonie eintreten, die nach etwa 14 Tagen wieder abklingen und nicht etwa einer Vereiterung, sondern anscheinend entzündlichen Veränderungen in der Umgebung des Echinococcus entsprechen.

Das zweite Stadium ist durch das Auftreten von Dämpfungen charakterisiert, die mitunter eine bogenförmige Begrenzung erkennen lassen. Die befallene Seite bleibt bei der Atmung zurück. Der Übergang des aufgehobenen oder Kompressivatemens zum normalen ist oft auffallend scharf, der Stimmfremitus abgeschwächt oder fehlend. Verdrängungserscheinungen fehlen meist.



Abb. 60. Lungenechinococcus.

Oft wechseln die Befunde auffallend. Alles dieses trifft natürlich nur zu bei Fällen, die nicht durch sekundäre entzündliche Infiltrationen kompliziert sind. Übrigens bedeuten alle die genannten physikalischen Ergebnisse wenig im Vergleich zu denen der Röntgenuntersuchung. Mit Klopfen und Horchen kann auch der Erfahrenste keinen Lungenechinococcus feststellen!

Es ist verständlich, daß jedes Stadium leicht mit einer Lungentuberkulose verwechselt werden kann; dies ist früher auch das Schicksal der meisten Kranken gewesen. Heute, wo die Röntgenuntersuchung regelmäßig vorgenommen wird, ist diese Gefahr weniger groß. Man denke aber bei chronischen, abacillären Krankheitsbildern, wie den geschilderten, stets an die Möglichkeit des Echinococcus, ergänze die Anamnese namentlich bezüglich des Aushustens von Membranen, und veranlasse rechtzeitig die Röntgen- und Blutuntersuchung und die Intracutanimpfung mit Echinantigen!

VIII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Pleura.

A. Die trockene Pleuritis.

Das subjektive Symptom der trockenen Pleuritis ist der bei den Atmungs- und Hustenbewegungen einsetzende Schmerz, der vom parietalen Blatte, das allein Schmerzempfindlichkeit besitzt, ausgelöst wird. Das objektive Symptom ist das Hör- oder auch Fühlbarwerden der pleuritischen Reibegeräusche.

Neben diesen beiden Symptomen können Allgemeinerscheinungen, wie Fieber und Erscheinungen gleichzeitiger Erkrankung der Lungen oder Bronchien bestehen.

Die Differentialdiagnose des Schmerzes hat den pleuritischen Schmerz gegen andersartige Schmerzen der Brust abzugrenzen. Es sind dies die neuralgischen Schmerzen, auch z. B. bei Herpes zoster, die Schmerzen, die Wurzelsymptomen entsprechen, z. B. bei Kompressionen des Rückenmarks durch Tumoren oder Wirbelaffektionen oder Entzündungen der Meninx, die Gürtelschmerzen der Tabes, endlich Schmerzen, die in der Muskulatur selbst entstehen. Die letzteren treten natürlich auch bei der Atmung auf und sind durch ihren Charakter nicht von den pleuritischen zu unterscheiden, sondern höchstens durch die Druckempfindlichkeit der Muskulatur. Aber auch auf dieses Symptom darf großes Gewicht nicht gelegt werden, da nach den Untersuchungen von PERNICE sich die Intercostalmuskulatur oft an dem entzündlichen Vorgang der trockenen Pleuritis beteiligt. Die von Nervenläsionen abhängigen Schmerzen können zwar auch durch die Atembewegungen verstärkt werden, zeigen aber doch im allgemeinen nicht die Eigenschaft, gerade bei tieferen Atemzügen hervorzutreten. Dagegen sind sie durch den neuralgiformen Charakter, durch das Vorhandensein von Nervendruckpunkten oder Druckempfindlichkeit eines Wirbels gekennzeichnet.

Meist wird bei trockener Pleuritis, wenn sie einseitig ist, die betreffende Seite bei der Atmung geschont.

Die pleuritischen Reibegeräusche sind gekennzeichnet durch ihren Klangcharakter, der vom groben Neulederknarren bis zum weichsten Reiben wechselt. Nur sehr weiches pleuritisches Reiben ist nicht sicher von feinblasigem Rasseln zu unterscheiden. Weitere Anhaltspunkte sind, daß die pleuritischen Reibegeräusche meist nicht vorwiegend inspiratorisch sind, wie Knisterrasseln, und daß sie nicht, wie viele Rasselgeräusche, nach Hustenstößen geringer werden, daß sie dagegen nach einer Reihe tiefer Inspirationen undeutlicher werden. Mitunter werden endlich Reibegeräusche bei Druck mit dem Stethoskop deutlicher.

Die Fühlbarkeit des Reibens kommt zwar in erster Linie der trockenen Pleuritis zu und ist, besonders wenn es sich um grobes Reiben handelt, äußerst charakteristisch. Es unterliegt aber keinem Zweifel, daß Rhonchi sonori gleichfalls fühlbar werden können. Pleuritisches Reiben tritt begreiflicherweise oft auch nach Resorption eines Ergusses auf.

In jedem Fall von konstaterter trockener Pleuritis vergesse man nicht zu untersuchen, ob die Pleuritis nicht von primären Erkrankungen der Brustwand bedingt sein kann. Man achte also auf Rippeninfraktionen, auf Entzündungen oder Tumoren der Rippen und der Muskulatur.

Die Ursachen der trockenen Pleuritis sind im übrigen dieselben wie die der exsudativen Formen. Meist geht der letzteren ja auch die erstere voraus.

Besonders häufig kommt ein tuberkulöser Prozeß dafür in Frage; und zwar sowohl als Prodrom, als auch als Begleiterscheinung eines tuberkulösen Lungenprozesses. In sehr seltenen Fällen hat man auch eine käsige tuberkulöse Pleuritis ohne Exsudat gefunden.

Zwerchfellspleuritis. Einige Worte seien über die Diagnose der trockenen Entzündung der Zwerchfellspleura gesagt. Sie kann von den Lungen ausgehen, kann aber auch Ausdruck der Durchwanderung eines entzündlichen Prozesses von der Bauchhöhle aus sein. Sie ruft besonders starke, oft unerträgliche Schmerzen hervor, aber Reiben ist nicht zu hören und nicht zu fühlen. Die Schmerzen sind¹⁾ am deutlichsten entsprechend den Zwerchfellansätzen ausgeprägt, hinten im Rücken in der Höhe der untersten Rippen, seitlich und vorn in der Höhe des Epigastriums. Sie strahlen auch nach den Schultern aus. Durch Husten, Schlucken, Aufstoßen werden sie verschlimmert, ebenso durch den Versuch, vorwiegend abdominal zu atmen.

R. SCHMIDT hat als respiratorischen Bauchdeckenreflex ein Symptom beschrieben, das bei tiefer Atmung auftritt und für die Pleuritis diaphragmatica kennzeichnend sein soll, nämlich eine blitzartige Zuckung im oberen Rectusabschnitt der erkrankten Seite. Nach längerer tiefer Atmung verschwindet dieses Zeichen, tritt aber bei Druck auf die schmerzhaften Intercostalräume wieder auf. Der Druckschmerz ist überhaupt sehr kennzeichnend für eine Pleuritis diaphragmatica. Wenigstens hat GUÉNAU DE MUSSY eine Reihe bestimmter Schmerzpunkte dafür angegeben. Sie finden sich: 1. An der Umschlagstelle des Nervus phrenicus um den Musculus scalenus zwischen beiden Köpfen des Sternocleidomastoideus. 2. Sind die ersten Intercostalräume in der Nähe des Sternalrandes empfindlich. 3. Ist am häufigsten ein Druckpunkt an der Kreuzungsstelle der Parasternallinie mit der Verlängerung der 10. Rippe zu konstatieren: Der bouton diaphragmatique. 4. Kann die Gegend der Zwerchfellsinsertion am Thorax empfindlich sein. 5. Sind Druckpunkte im Bereich des Plexus cervicalis und über den Dornfortsätzen der Halswirbel vorhanden.

Wenn diese Druckpunkte auch nicht immer sämtlich ausgeprägt sind, so empfiehlt es sich doch, darauf zu untersuchen. Erwarten muß man natürlich, daß die Kranken vorwiegend mit dem oberen Brustkorb atmen und das Zwerchfell möglichst ruhig stellen. PLASCHKES und WEISS²⁾ haben darauf aufmerksam gemacht, daß adhäsive Pleuritiden der Basis auch Grund von Magenbeschwerden sein können. Sie haben dabei im Röntgenbild eigentümliche Veränderungen der Silhouette des Magenfundus beobachtet, die sie auf eine von der Pleura her fortgeleitete Perigastritis beziehen.

Sehr bemerkenswert kann als Zeichen einer Pleuritis diaphragmatica ein auffallender Hochstand des Zwerchfells der befallenen Seite, verbunden mit heftigem Schluckschmerz sein (KRAUS). Man wird bei einem derartigen einseitigen Zwerchfellohochstand, besonders, wenn er sich, wie im KRAUSSchen Falle auf der linken Seite findet, zunächst an eine angeborene Relaxatio diaphragmatica denken (vgl. später). Aber im Falle der Pleuritis diaphragmatica ist dieser Zustand kein dauernder, wie bei der Relaxation, sondern ein vorübergehender. In den von OHM und KRAUS beschriebenen Fällen bestand er beispielsweise nur zwölf Tage. Natürlich kann bei derartigen Zuständen die respiratorische Verschieblichkeit der unteren Lungengrenzen fehlen.

B. Die Differentialdiagnose der pleuritischen Ergüsse.

Die Differentialdiagnose der pleuritischen Ergüsse hat eine doppelte Aufgabe. Sie hat einerseits zu untersuchen, ob überhaupt ein Erguß vorhanden ist, und andererseits die Art des Ergusses festzustellen.

¹⁾ Vgl. EPPINGER, Allgemeine und spezielle Pathologie des Zwerchfells 1911. ²⁾ PLASCHKES und WEISS, Wien. klin. Wochenschr. 1926. Nr. 42.

Das typische Bild des Pleuraergusses fordert außer den subjektiven Symptomen, wie Schmerz (Seitenstechen), Atemnot, Husten ohne charakteristischen Auswurf für die Annahme eines Ergusses bekanntlich folgende physikalische Symptome: Zurückbleiben des unteren Thoraxabschnittes der befallenen Seite bei der Atmung, meßbare und sichtbare Ausdehnung der erkrankten Thoraxhälfte, Verstrichensein der Intercostalräume, Dämpfung mit starkem, nach unten zunehmendem Resistenzgefühl, Abschwächung des Stimmfremitus und des Atemgeräusches, Fehlen der Bronchophonie, dagegen mitunter Bestehen von Ägophonie bei der Auskultation der Stimme.

Im einzelnen sei daran erinnert, daß die Dämpfungsgrenze einem horizontalen Flüssigkeitsspiegel nur bei frei beweglichen Ergüssen entspricht, also bei Exsudaten mit gleichzeitig bestehendem Pneumothorax. In diesen Fällen wechselt die Dämpfung ihre Lage mit jeder Veränderung der Körperhaltung. Dämpfungsgrenzen.

Bei entzündlichen Ergüssen dagegen entspricht die obere Begrenzung nur selten einem Flüssigkeitsspiegel. Es kommen zwar sehr seltene Fälle vor, bei denen die Dämpfungsgrenze ziemlich horizontal verläuft, besonders bei Menschen, die während des Entstehens des Exsudates herumgingen, also aufrechte Körperlage innehielten. Meist steigt jedoch die obere Grenze der Dämpfung von vorn nach hinten an. Bei linearer Perkussion kann man erkennen, daß die obere Dämpfungsgrenze in Form einer Kurve verläuft, deren Scheitelpunkt in den seitlichen Thoraxpartien liegt, sie fällt also nicht nur nach vorn, sondern auch nach hinten zur Wirbelsäule wieder ab. Diese Begrenzungslinie, die DAMOISEAUSCHE Linie kommt wahrscheinlich dadurch zustande, daß in den seitlichen Partien der Erguß tatsächlich am höchsten steht. Die Erklärung dafür hat man in dem Umstande finden wollen, daß bei der inspiratorischen Erweiterung des Thorax in den seitlichen Partien der verhältnismäßig tiefste negative Druck entstände, das Exsudat dort also am meisten angesaugt würde. In der Tat kann bei kleinen Exsudaten hinten und seitlich bereits eine deutliche Dämpfung vorhanden sein, während man vorne höchstens eine mangelnde Verschiebbarkeit der unteren Lungengrenze nachweisen kann. Bei größeren Exsudaten geht die Dämpfung aber auch nach vorn durch, ja es ist dieses Verhalten gegenüber der von einer Pneumonie verursachten Dämpfung sogar sehr kennzeichnend für ein Exsudat. Bekanntlich ist dies Nachvordurchgehen der Dämpfung links leichter nachzuweisen als rechts, weil links im TRAUBESCHEN Raum eine Dämpfung an Stelle des normalen tympanitischen Schalles nachweisbar wird.

Die obere Begrenzung eines entzündlichen Ergusses wechselt mit der Körperlage nicht, höchstens läßt sich nach längerer Zeit eine gewisse Verschiebung der Grenze feststellen. Dieses Verhalten mag dadurch bedingt sein, daß der Erguß in seiner Lage durch entzündliche Pleuraverklebungen fixiert ist.

Der Schall über den oberhalb des Ergusses liegenden Lungenteilen pflegt wegen der durch den Erguß bewirkten Entspannung der Lunge tympanitischen Beiklang zu haben.

Kleine Ergüsse (weniger als $\frac{1}{2}$ Liter) rufen keine deutliche Dämpfung hervor, sie lassen sich aber an der Unverschieblichkeit der unteren Lungengrenze bei der Inspiration wenigstens vermuten.

Ein Zwerchfellhochstand wird dann zur Verwechslung mit einem pleuritischen Erguß führen können, wenn der obere Bauchraum von Dämpfung erzeugenden Organen oder ebensolchen pathologischen Veränderungen anderer Art, z. B. einem subphrenischen Absceß erfüllt ist. Rechts kann die Leberdämpfung höher hinaufreichen, links können hochreichende Dämpfungen entstehen durch große Milz- oder Nierentumoren, namentlich durch Hydronephrosen. Man sollte nun denken, daß derartige unter dem Zwerchfell liegende Dämpfungen

Unterscheidung vom Zwerchfellhochstand.

sich leicht von intrapleuralem durch die Beachtung der respiratorischen Verschieblichkeit der Lungengrenzen unterscheiden ließen. Das trifft in der Mehrzahl der Fälle auch sicher zu. Wenn aber das Zwerchfell sehr hochgedrängt ist und namentlich wenn es entzündlich verändert ist, oder aus anderen Gründen, z. B. durch Lähmung erschlafft ist, kann die Verschieblichkeit fehlen. ORTNER hat derartige Fälle beschrieben, in denen ein durch einen subphrenischen Absceß oder durch andere Ursachen bedingter Zwerchfellhochstand zur Verwechslung mit Pleuraexsudaten führte, da sowohl die respiratorische Verschieblichkeit der Lungengrenze fehlte, als auch über den unteren Partien der Lunge Bronchialatmen zu hören war.

Röntgen-
bild.

Entscheidend für die Diagnose der Ergüsse ist das Röntgenbild, das die früher üblichen Feinnes der sonstigen physikalischen Methoden eigentlich überflüssig macht. Man sieht schon sehr kleine Ergüsse, die sich dadurch kenntlich machen, daß der Zwerchfellrippenwinkel verstreicht. Allerdings ist es nötig, den Kranken bei verschiedenem Strahlengang zu untersuchen, ihn also während der Untersuchung zu drehen. Denn es kommt vor, daß bei nur dorsoventraler Durchleuchtung der Zwerchfellwinkel frei zu sein schien, während eine Punktion, die auf Grund der Unverschieblichkeit der unteren Lungengrenze unternommen wurde, doch Flüssigkeit lieferte. Bei einigermaßen großem Erguß ist ein dichter Schatten vorhanden, dessen obere Begrenzung lateral stark ansteigt und gewöhnlich höher hinaufreicht, als man nach dem Resultat der Perkussion vermuten würde. Ist man doch auch oft bei Sektionen davon überrascht, daß die Ergüsse viel größer sind, als die physikalische Untersuchung glauben ließ. Bemerkenswert ist auch, daß nach einer Punktion mit teilweiser Entleerung des Exsudats, die obere Grenze des Schattens fast gar nicht sinkt; es hängt das wohl damit zusammen, daß durch die Punktion der ausgeweitete Thorax sich verengt.

Ektoskopie.

E. WEISZ¹⁾ hat in seiner Ektoskopie ein Verfahren angegeben, das für die Abgrenzung von pleuritischen Ergüssen nicht ohne Wert erscheint. Beim Sprechen des Buchstaben D oder der Silbe Kitt wölben sich die Intercostalräume vor. Diese Erscheinung, die WEISZ auch bei Gesunden zur Bestimmung der unteren Lungengrenze verwertet, bleibt bei Ergüssen erhalten. Es ist klar, daß man damit auch die untere Grenze eines Ergusses bestimmen kann.

Beiläufig sei bemerkt, daß GÉNÉVRIER²⁾ die Einspritzung von Lipjodol zur Bestimmung der unteren Grenze des Exsudats vorgeschlagen hat, das durch seine Schwere auf den tiefsten Punkt sinkt. Das Verfahren dürfte für jeden guten Röntgenologen überflüssig sein.

Verlage-
rung des
Media-
stinums.

Durch einen einigermaßen großen Erguß kommt es meist zu einer deutlichen Verlagerung des Mediastinums nach der gesunden Seite, die sich an der Lage des Herzens perkutorisch und ebenso röntgenologisch leicht feststellen läßt. Diese Verlagerung kommt nach L. HOFBAUER nicht durch den Druck des Exsudates zustande, sondern vielmehr dadurch, daß die Einlagerung des Ergusses auch zu einer Entspannung der Lunge auf der gesunden Seite führt. Ihre Elastizität, die nun wirksam werden kann, zieht das Mediastinum mit dem Herzen herüber. Ob die Deutung HOFBAUERS zutrifft, bleibe dahingestellt. Die Verlagerung kann bei linksseitigem Erguß so bedeutend sein, daß man auf den ersten Blick den Eindruck einer Dextrokardie erhalten kann.

STAEHELIN macht auf eine Täuschungsmöglichkeit bei rechtsseitigem Erguß aufmerksam. Nach ihm soll die vordere Lungengrenze dabei neben dem Herzen nicht selten in die Höhe steigen, so daß die Herzdämpfung den Sternalrand nach rechts mehr oder weniger zu überragen scheint. Ihre Grenze verlief dann von den oberen Teilen des Sternum aus nach unten und außen, ähnlich wie bei einer Pericarditis exsudativa. Diese Dämpfung rühre daher, daß das Exsudat im Gebiet des vorderen Lungenrandes in die Höhe steigen könne, weil hier, wie an allen Stellen, wo die Lunge sich stark verschiebt, offenbar ein stark

¹⁾ WEISZ, Diagnostik mit freiem Auge. Wien u. Berlin: Urban & Schwarzenberg 1925. 2. Aufl. ²⁾ GÉNÉVRIER, Rev. de la tubercul. Tom. 6. 1925.

negativer Druck herrsche. STAEHELIN hebt hervor, daß diese Dämpfung nicht selten eine akute Dilatation des Herzens vortäusche.

Über das Verhalten des Stimmfremitus sei folgendes gesagt: Nur in seltenen Fällen, wenn die Lunge an der hinteren Thoraxwand fixiert ist, kann der Stimmfremitus auch über einem Erguß erhöht sein. Im allgemeinen spricht aber ein verstärkter Stimmfremitus gegen die Annahme eines Ergusses. Nicht mit gleicher Sicherheit kann die Abschwächung oder das Fehlen des Stimmfremitus für das Vorhandensein eines Ergusses verwertet werden. Ganz abgesehen davon, daß der Stimmfremitus über einer infiltrierten Lunge zeitweilig fehlen kann, wenn der zuführende Bronchus durch Sekret verstopft ist — er tritt dann nach Hustenstößen, die den Bronchus frei machen, wieder auf —, so kann der Stimmfremitus auch dauernd bei Pneumonien abgeschwächt sein. HOCHHAUS war der Meinung, daß die Verstärkung des Stimmfremitus nicht in erster Linie von dem Vorhandensein einer Infiltration bedingt würde, als vielmehr vom jeweiligen Spannungszustande der Lunge abhängig wäre. Dieser ließe sich schwer beurteilen, sei aber von der Durchblutung und serösen Durchfeuchtung beeinflusst. Übrigens ist bei eitrigen Ergüssen der Stimmfremitus nicht selten erhalten, bisweilen sogar gesteigert.

Stimmfremitus.

Das Atmungsgeräusch ist bekanntlich bei kleineren Ergüssen abgeschwächt, vesiculär, bei größeren wird leises, aus der Ferne klingendes Bronchialatmen gehört, sog. Kompressionsatmen; bei großem Erguß kann das Atmungsgeräusch unhörbar werden.

Atmungsgeräusch.

Reibegeräusche können auch bei exsudativer Pleuritis, insbesondere an der oberen Grenze gehört werden. Bei Resorption eines Ergusses treten sie oft in größerem Umfang hervor.

Reibegeräusch.

Beim Erguß von einiger Größe tritt oft eine paravertebrale Dämpfung auf der gesunden Seite in Form des sog. GROCCO-RAUCHFUSSschen Dreiecks auf. Es ist dies eine nur mit leisester Perkussion festzustellende Dämpfung in Dreiecksform, deren Basis nach unten gerichtet ist, deren Spitze der Höhe des Ergusses entspricht.

Paravertebrale Dämpfung.

Sie wird wahrscheinlich bedingt durch die Anlagerung des Ergusses an die Wirbel, welche die Schwingungsfähigkeit der Wirbel herabsetzt, und nicht wie RAUCHFUSS meinte, durch Verschiebung des Mediastinums oder die Herüberdrängung des hinteren Pleura-recessus vor die Wirbelsäule. MATTHES vermißte z. B. das GROCCOSche Dreieck bei excessiver Verdrängung des Mediastinums durch einen Pneumothorax. Auch die Dreiecksform der Dämpfung erklärt sich ungenzungen durch diesen Befund. Die tiefer gelegenen Wirbel haben natürlich einen stärkeren hydrostatischen Druck des Ergusses auszuhalten und werden dadurch stärker in ihrer Schwingungsfähigkeit beeinträchtigt.

Der Nachweis des GROCCOSchen Dreiecks ist bei Kindern immerhin wichtig und spricht für einen Erguß. Bei Erwachsenen ist dagegen das Symptom recht inkonstant und darum ohne Bedeutung.

Bei starker Perkussion kann man im Gegensatz zu der paravertebralen Dämpfung auf der gesunden Seite eine paravertebrale Aufhellung des Schalles auf der kranken Seite in Streifenform entlang der Wirbelsäule finden.

Paravertebrale Aufhellung.

HAMBURGER, der sie zuerst beschrieben hat, glaubt, daß sie durch horizontale Ausbreitung des Schalles nach der gesunden Seite zustande käme. Sie ist tatsächlich auch nur bei starker Perkussion zu erhalten. HAMBURGER begründet seine Meinung mit dem Hinweis darauf, daß ein Auflegen der flachen Hand auf die gesunde Seite, welches ihre Mitschwingung hindert, die paravertebrale Aufhellung sofort zum Verschwinden bringt.

Für die Diagnose eines Ergusses verwertbar ist auch der Ausfall des von PITRES angegebenen sog. signe du sou. Legt man auf die Vorderwand des Thorax eine Geldmünze als Plessimeter und läßt sie durch einen Gehilfen mit einer anderen Geldmünze beklopfen, so hört man, wenn man gleichzeitig unter Verschuß des zweiten Ohres am Rücken auskultiert, das Geräusch metallisch, falls ein Erguß vorhanden ist. Bei einer Infiltration der Lunge hört man das Geräusch nur dumpf, nicht metallisch, wie wenn zwei Holzstücke aneinander geschlagen würden (Hartholzton). Das Symptom ist namentlich dann gut zu brauchen, wenn über einer Infiltration noch ein Erguß steht.

Signe du sou.

Dagegen findet sich das Formantensymptom von FRÖSCHELS und STÖCKERT¹⁾ sowohl bei Ergüssen als bei Infiltrationen. Es besteht darin, daß von Patienten gesprochene Vokale bei Auskultation am Rücken mit bloßem Ohr unter Verschuß des anderen Ohres ihren Charakter verändern, A z. B. als O oder U gehört werden.

Endlich hat GERHARDT auf ein subjektives Zeichen, das sich mitunter bei Erguß findet, aufmerksam gemacht, nämlich das Auftreten von Schulterschmerzen auf der befallenen Seite. GERHARDT glaubt mit MACKENZIE, daß diese Schmerzen vielleicht durch den Nervus phrenicus fortgeleitet wären. STERNBERG und ISSERSON, die speziell bei tuberkulöser Pleuritis diesen Schulterschmerz beschrieben, meinen dagegen, daß er durch entzündliche Veränderungen der Schultermuskulatur im Sinne der Vorstellungen POTTENGERs ausgelöst würde.

Selbstverständlich läßt sich die Diagnose eines Ergusses am sichersten durch das Röntgenbild und die Punktion erhärten. Bevor wir aber diese Verfahren besprechen, seien einige Gründe auseinandergesetzt, warum Ergüsse nicht selten übersehen oder für andere Erkrankungen gehalten werden.

Es kann zunächst die Form der Dämpfung irreführen. Bei den abgesackten Exsudaten, namentlich den metapneumonischen, kann die Dämpfung sich ziemlich genau an die Grenzen des befallenen Lappens halten. MATTHES hat z. B. mehrfach gesehen, daß nach einer Pneumonie das Emphyem sich nur über dem Mittellappen, also rechts vorn zwischen 4. und 6. Rippe, entwickelt hatte. In drei Fällen war es vom Arzte verkannt, da dieser die ungewöhnliche Dämpfung nicht zu deuten wußte. Die Punktion bzw. die Operation klärte jedoch die Diagnose.

Noch häufiger ist, daß ein bei Bettruhe entstandenes Exsudat hinten abgesackt wird, die Dämpfung also nicht nach vorn durchgeht. Sie wird dann leicht als eine durch Infiltration bedingte angesehen, wenn nicht auf das starke Resistenzgefühl geachtet wird.

Schwierigkeiten können auch die nur in sehr dünner Schicht stehenden Emphyeme im Kindesalter machen, die sich oft mit Entzündungen anderer seröser Höhlen, besonders der Bauchhöhle und des Perikards, kombinieren. Sie sind in der pädiatrischen Literatur als Polyserositis beschrieben. Der dünne Erguß macht natürlich oft keine vollständige Dämpfung.

Schwierig und für die einfache physikalische Untersuchung unmöglich kann die Differentialdiagnose gegenüber einem großen Perikardialergusse werden, wenn dieser die linke Lunge komprimiert und als linksseitiger Pleuraerguß mit starker Verlagerung des Herzens nach rechts imponiert. Man denke eben bei linksseitigen Exsudaten stets auch an einen großen Herzbeutelerguß, der ja gewöhnlich nach links unten „absackt“, und fahnde nach perikarditischem Reiben; auch untersuche man röntgenologisch, wodurch fast stets die Differentialdiagnose entschieden werden kann. Schwierig wird allerdings die Sache, wenn eine Kombination vom perikardialen und linksseitigen Pleuraexsudat besteht.

Gelegentlich imponieren auch große Aortenaneurysmen als linksseitige Exsudate. Auch hier unterscheidet aber das Röntgenbild fast immer unschwer.

Endlich kann die Dämpfung überhaupt fehlen, nämlich bei den interlobären Ergüssen und den sog. basalen, die sich zwischen unterer Lungen- und der Zwerchfellsfläche entwickeln.

Häufigere Irrtümer als aus der Form der Dämpfung entstehen aber dadurch, daß man über pleuritischen Ergüssen gelegentlich statt der abgeschwächten Atmung gelegentlich keuchendes Bronchialatmen hört. Besonders pflegt dies bei jüngeren Kindern der Fall zu sein, so daß man es fast als Regel aufstellen kann, daß das Vorhandensein einer starken Dämpfung im kindlichen Lebensalter einen Erguß bedeutet und jedenfalls die Probepunktion erheischt, selbst wenn das Bronchialatmen laut ist.

¹⁾ FRÖSCHELS und STÖCKERT, Wien. klin. Wochenschr. 1922. Nr. 22.

Aber auch bei Erwachsenen werden besonders metapneumonische Ergüsse oft nicht erkannt. Dies hat außer den etwa bestehenden Abweichungen vom typischen physikalischen Befund noch einen weiteren Grund. Die metapneumonischen Empyeme rufen gelegentlich nur ein geringes Fieber hervor; auch können Schüttelfröste oder die steilen Kurven des Eiterfiebers fehlen; sie weisen aber stets eine erhebliche Pulsbeschleunigung auf. Der Arzt denkt dann nicht an die Möglichkeit eines Empyems und nimmt eine verzögerte Lösung der Pneumonie an. Und wenn er an ein Empyem denkt, so scheidet dessen diagnostische Feststellung nicht selten an der Insuffizienz der Probepunktion.

Die Probepunktion muß, wenn sie gelingen soll, an der richtigen Stelle und mit dem richtigen Instrument ausgeführt werden. Man punktiere hinten, in der Seite oder (seltener) auch vorn stets an der Stelle stärkster Dämpfung und so tief als möglich; sehr zweckmäßig nach dem Vorschlag von C. HIRSCH bei tiefstem Inspirium. Niemals begnüge man sich mit einer oder zwei Punktionen, sondern punktiere — bei negativem Resultat — an den verschiedensten Stellen. Oft sind 5, ja 10 Probepunktionen nötig, um den Eiter zu finden. Man aspiriere auch aus verschiedenen Tiefen, da es ja ganz flache Eiterschichten gibt. Auch vergesse man nicht von der Axilla aus und — bei erhobenem Arm — subskapular zu punktieren. Die Punktionsnadel soll mindestens 10 cm lang und entsprechend dick sein; niemals genügt die Morphiumspritze zur Probepunktion!

Probe-
punktion.

Erst die Probepunktion gibt Aufschluß über die Art des Ergusses. Wird ein seröser Erguß gefunden, so kann man aus seiner Beschaffenheit entscheiden, ob er entzündlichen Charakters ist oder ein reines Transsudat darstellt.

Die Untersuchung des Punktates ergibt beim reinen Transsudat ein niedriges spezifisches Gewicht (unter 1015), einen niedrigen Eiweißgehalt (unter 1%). Ferner ist die RIVALTASche Reaktion negativ. Diese Reaktion wird in folgender Weise ausgeführt:

Man säuert 50 ccm Wasser mit einem Tropfen 50%iger Essigsäure an und läßt in diese Mischung einen Tropfen der zu untersuchenden Flüssigkeit fallen. Bildet sich eine zu Boden sinkende, weißliche Wolke mit längerem weißblauen Streifen, so handelt es sich um einen entzündlichen Erguß.

Nicht ganz selten halten Ergüsse in ihrer Beschaffenheit die Mitte zwischen Transsudat und Exsudat. Das kommt besonders bei nephritischen Ergüssen vor und auch bei einem merkwürdig hartnäckigen, meist rechtsseitigen Erguß bei Herzkranken, auf dessen Besonderheit D. GERHARDT aufmerksam gemacht hat. Es bildet sich dieser Erguß, ohne daß sonst Zeichen anderweitiger Stauung vorzuliegen brauchen. Er ersetzt sich nach Punktionen meist bald wieder. ESSER hat auf Grund einiger Sektionsbefunde geglaubt, sein Zustandekommen durch starke, einseitige Lymphdrüsenanschwellung am Hilus und dadurch behinderten Lymphabfluß erklären zu können.

Handelt es sich um einen entzündlichen Erguß, so ist festzustellen, aus welcher Ätiologie er entstanden ist.

Entzünd-
liche
Ergüsse.

Nach den Statistiken der Jenenser Klinik (GROBER und WOLFRAM) sind etwa 40—50% der serösen Exsudate tuberkulösen Ursprungs. Der Rest verteilt sich auf die rheumatischen, durch verschiedene andere Mikroorganismen erzeugten, insbesondere die metapneumonischen, die traumatischen, die bei Nephritiden und Herzkranken und endlich die Ergüsse unklarer Herkunft

Man gewinnt zunächst aus dem allgemeinen Krankheitsbilde einige Anhaltspunkte. Einen rheumatischen Erguß darf man für wahrscheinlich halten, wenn sich in der Anamnese das Vorangehen einer lacunären Angina erheben läßt oder wenn gleichzeitig andere rheumatische Erkrankungen, beispielsweise ein akuter Gelenkrheumatismus besteht. Diagnostische Schlüsse darf man auch ex juvantibus ziehen: Die rheumatischen Ergüsse gehen meist auf kräftige Salicylgaben rasch zurück.

Bakteriologische
Untersuchung.

Die bakteriologische Untersuchung fällt bei Empyemen schon im einfachen Präparat, besonders, wenn das Empyem durch Eitererreger oder durch Pneumokokken bedingt ist, oft positiv aus. Bei den serösen Ergüssen ist dies viel seltener der Fall. Immerhin gelingt sie auch im serösen Erguß nicht selten, da obligate Eitererreger, Typhusbacillen, *Bacterium coli* oder Pneumokokken durch die Kultur oder (speziell bei den Pneumokokken), durch Überimpfung auf die Maus in deren Herzblut die Pneumokokken leicht zu finden sind. Man merke, daß, wenn in einem serösen Erguß Streptokokken gefunden werden, derselbe fast stets in kürzester Frist eitrig wird, während durch andere Mikroorganismen bedingte Ergüsse serös bleiben und sich spontan resorbieren können. Das gilt besonders für die Pneumokokkenergüsse, wenn sie nicht metapneumonisch, sondern parapneumonisch, also gleichzeitig mit der Pneumonie auftreten.

Die rheumatischen und tuberkulösen Ergüsse erweisen sich bei dem üblichen bakteriologischen Verfahren meist als keimfrei. Nur selten gelingt es, Tuberkelbacillen direkt zu finden. Etwas häufiger gelingt dies im Tierversuch. Nur muß man genügende Mengen, mindestens 10 ccm des Exsudates auf das Meer-schweinchen verimpfen.

Cyto-
diagnostik.

Ein weiteres Verfahren zur Differenzierung der Ergüsse ist die Cyto-diagnostik, die Bestimmung der im Erguß enthaltenen Zellformen. Ihr diagnostischer Wert ist aber früher stark überschätzt worden. Man darf ihn heute, wie folgt, präzisieren: Überwiegen bei einem akut entstandenen und noch nicht lange bestehenden Erguß die Lymphocyten, so spricht dieser Befund für den tuberkulösen oder (viel seltener) für den lymphogranulomatösen Charakter des Ergusses. Denn anders geartete akut entstandene Ergüsse enthalten anfänglich meist polynucleäre Leukocyten in überwiegender Zahl. Bei chronischen Ergüssen läßt sich aber ein differentialdiagnostischer Schluß aus der Form der Leukocyten nicht mehr ziehen. Bei leukämischen Ergüssen sollen nach FUNK dieselben Zellen vorzugsweise beobachtet werden, die auch im Blute überwiegen.

Es ist aber davor zu warnen, daß man bei Verdacht auf einen Pleuratumor etwa aus der Form der im Erguß enthaltenen Pleuraendothelien irgendwelche bindende Schlüsse zieht. Die Pleuraendothelien nehmen in Ergüssen oft merkwürdige Formen an, ohne daß dies irgendeine Bedeutung hat. Nur wenn man direkte Geschwulstpartikel, etwa ausgesprochene Krebszellennester findet, ist ein (vorsichtiger!) diagnostischer Rückschluß gestattet.

Siegelring-
zellen.

Eine gewisse diagnostische Bedeutung ist allerdings von STADELMANN, PICK und auch A. FRÄNKEL einer besonderen Art Zellen, den sog. Siegelringzellen beigelegt worden. Es sind dies runde geblähte Zellen, die fast völlig durch eine oder mehrere Vakuolen ausgefüllt sind. Diese Vakuole drückt den Kern gegen den Rand der Zelle, so daß die Zelle die Form eines Siegelrings darbietet. STADELMANN und PICK hielten ihr Auftreten als kennzeichnend für das Bestehen eines Endothelialkrebses, weil sich derartige Zellen auch in diesen Krebsen selbst nachweisen lassen. Nach MEISSNER¹⁾ sind sie aber nicht dafür beweisend, sondern kommen auch bei anderen kachektischen Zuständen (Hungerödem) zur Beobachtung.

Adipöse
und chylöse
Ergüsse.

Mitunter werden adipöse Ergüsse, seltener auch chylöse bei der Punktion entleert. Die adipösen Ergüsse, also solche von milchigem Aussehen, die stark verfettete Zellen enthalten, kommen namentlich bei Tumoren vor, die echten chylösen Ergüsse natürlich nur bei einer Fistel eines Chylusgefäßes.

Chole-
stearin-
haltige
Ergüsse.

In seltenen Fällen entleert man einen durch Cholesterinkristalle milchig getrübbten Erguß. Es handelt sich stets um sehr lange bestehende, oft um tuberkulöse Ergüsse. In einem von mir beobachteten Falle setzte sich beim Stehenlassen des Ergusses ein dicker Brei von Cholesterinkristallen am Boden des Punktates ab. Noch seltener findet man CHARCOT-LEYDENSche Krystalle

¹⁾ MEISSNER, Dtsch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 25.

in pleuritischen Ergüssen, mitunter, aber nicht immer gleichzeitig mit eosinophilen Zellen [ARNSTEIN¹⁾].

Blutige Ergüsse kommen, falls keine Verletzung vorangegangen ist, bisweilen bei Tuberkulose, viel häufiger aber bei Tumoren vor, so daß sie stets ein ernstes Zeichen sind. Gelegentlich sieht man sie auch bei marantischen Individuen und selten bei Nephritis. Ferner sind blutige Ergüsse bei Skorbutkranken öfters beobachtet. Die durch Tumoren — Pleura- sowohl wie Lungentumoren — bedingten Ergüsse imponieren häufig bei der physikalischen Untersuchung anfangs als einfache Ergüsse. Sie verlaufen allerdings oft, aber durchaus nicht immer fieberlos. Gewöhnlich gelingt anfangs die Entleerung leicht und die Kranken haben große Erleichterung davon. Mit der Zeit, je mehr sich Tumormassen an Stelle des Ergusses setzen, wird die Entleerung immer schwieriger, die Ergüsse sind dann auch vielfach abgesackt. Die Diagnose Tumor läßt sich außer einer etwa hämorrhagischen Beschaffenheit des Ergusses in vielen Fällen dadurch stellen, daß man den primären Tumor, z. B. ein Lymphosarkom der Halsdrüsen feststellt. Auch kann das Röntgenbild Auskunft geben, besonders, wenn man den von R. STAHL zuerst geübten diagnostischen Pneumothorax anlegt. Verdächtig ist auch stets ein chronischer Blutausswurf (vgl. unter Lungentumor).

Blutige
Ergüsse.

Nach penetrierenden, aber auch nach stumpfen Traumen kann man natürlich gleichfalls sanguinolente Ergüsse erhalten. Wenn man diese Fälle nicht gleich dem Unfall sieht, wird aber nicht reines Blut, sondern sanguinolentes Serum entleert. Dies kann auch nach den über das Verhalten des in den Pleuraraum gedrungenen Blutes vorliegenden Untersuchungen nicht wundernehmen. Gibt MORAWITZ doch an, daß in die Pleura experimentell eingebrachtes Blut ungerinnbar werde und hat PAGENSTECHEER ausdrücklich auf die Verdünnung des Blutes durch transsudiertes Serum aufmerksam gemacht. Blutige Ergüsse anderer Ätiologie als der erwähnten sind selten; man hat sie aber bei hämorrhagischen Diathesen und auch bei Typhus gelegentlich beobachtet.

Endlich sei noch des charakteristischen Befundes bei dem seltenen Pleuraechinococcus gedacht. Es kann sich im Pleuraraum ein isolierter Echinococussack entwickeln, dessen obere Begrenzung dann bogenförmig ist. Bei zwei Fällen, die MATTHES beobachtete, stand aber neben dem Echinokokkensack ein Exsudat, so daß sie physikalisch als einfache Ergüsse imponierten. Der unkomplizierte Echinococcus ruft kein Fieber hervor. Jedoch vereitern die Exsudate bei Echinokokken der Pleura gewöhnlich und führen dann zu Fieber. Sticht man die Echinococcusblase selbst an, so erhält man als Punktat eine eiweißfreie Flüssigkeit von geringem spezifischen Gewicht (1012), die reichlich Kochsalz und mitunter Bernsteinsäure enthält. Streifige Membranteile oder Scolices findet man nur ausnahmsweise. Der Befund der eiweißfreien Flüssigkeit ist aber so auffallend, daß man ohne weiteres auf die Diagnose geführt wird.

Pleura-
echino-
coccus.

Bei der Punktion einer Echinococcusblase tritt ferner oft ein sehr charakteristisches anaphylaktisches Symptom auf: Es schießt nämlich eine über den ganzen Körper ausgebreitete Urticaria auf; seltener ein masernähnliches Exanthem. Man denke also bei dem Auftreten solcher Exantheme an die Möglichkeit eines Echinococcus, selbst wenn man nicht das charakteristische Punktat erhalten hat, sondern einen daneben stehenden Erguß punktierte.

Selbstverständlich wird man bei Verdacht auf Echinococcus auch das Blut auf Eosinophilie untersuchen und Komplementablenkungsreaktion und intracutane Echinantigenprobe anstellen.

¹⁾ ARNSTEIN, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 21.

Gefrierpunktsbestimmung.

Der Vollständigkeit wegen sei erwähnt, daß man auch versucht hat, die Bestimmung des Gefrierpunktes und der molekularen Konzentration der Punktate heranzuziehen, um über die Resorptionsfähigkeit ein Urteil zu gewinnen (ROTSCHILD und TORDAY). Nachuntersuchungen von HIS und MEYER haben aber gezeigt, daß die Verhältnisse von Exsudation und Resorption sehr komplizierte sind und daß man keineswegs aus der größeren oder geringeren molekularen Konzentration einen Schluß auf die Resorptionsfähigkeit eines Ergusses zu ziehen berechtigt ist.

Fieberverlauf.

Der Fieberverlauf und die Höhe des Fiebers kann bekanntlich recht verschieden sein, wenn auch Pleuritiden im allgemeinen nicht so hohes Fieber wie Pneumonien hervorrufen. Empyeme können selbstverständlich ein typisches Eiterfieber erzeugen; ich unterstreiche aber nochmals, daß bei chronischen Empyemen das Fieber durchaus uncharakteristisch sein kann.

Blutbefund.

Die Untersuchung des Blutes hat nach SAGIANZ (Jenaer Klinik) ergeben, daß Kranke mit nicht tuberkulösen serösen Ergüssen meist normale Leukocytenzahlen aufweisen. Bei tuberkulösen Ergüssen besteht meist eine geringe Erhöhung, bei Empyemen eine starke Vermehrung der Leukocyten. Die Art der Leukocyten ist selbstverständlich von der Grundkrankheit abhängig.

Interlobäre Ergüsse.

Die interlobären Ergüsse, welche oft metapneumonische sind, aber auch gelegentlich andere Ursachen haben (MANCINI beobachtete einen interlobären Erguß nach Angina), können sehr unklare klinische Bilder geben. Früher blieben sie oft undiagnostiziert, falls sie nicht spontan in den Bronchus durchbrachen. Heute sind sie bei guter Röntgentechnik stets leicht festzustellen.

Über die Durchbrüche von Empyemen mag dabei in differentialdiagnostischer Beziehung bemerkt werden, daß ein Vorhandensein von Lungenelementen — elastischen Fasern oder Lungenschwarz — im ausgehusteten Eiter natürlich für eine Zerstörung der Lunge etwa durch einen Absceß spricht, das Fehlen dieser Elemente dagegen für die Diagnose durchgebrochenes Empyem verwendet werden darf. Die Entleerung maulvoller Eiterputa bei bestimmter Körperhaltung kommt dagegen beiden Zuständen zu.

Allerdings kann auch bei dem Durchbruch eines Empyems gelegentlich der plötzliche und massenhafte eitrige Auswurf vermißt werden. A. SCHMIDT hat z. B. eine Reihe von Fällen von ganz allmählicher Entleerung kleiner Pleuraempyeme durch Perforation in den Bronchus beschrieben, die keineswegs durch ein besonderes Verhalten des Auswurfs gekennzeichnet waren.

Die interlobären Empyeme drücken sich nur, wenn sie ziemlich erheblich sind, durch eine Dämpfung aus. Diese sollte eigentlich entsprechend der Lage des Pleuraspaltes den Thorax in Form eines schräg verlaufenden Dämpfungstreifens umgeben und namentlich sollten die dem Unterlappen entsprechenden Partien hellen Schall geben. Die Dämpfung sollte eine suspendierte sein, wie ORTNER sagt. Oft geht die Dämpfung aber, weil der Unterlappen komprimiert wird, bis nach unten fort. Auch können die dem Empyem benachbarten Lungenpartien akut infiltriert (GERHARDT, ORTNER) und dadurch die Grenzen undeutlich werden, oder es können gleichzeitig pleuritische Schwarten vorhanden sein.

FRÄNKEL hat angegeben, daß man eine derartige Dämpfung, die an sich natürlich nicht von der eines Ergusses im freien Pleuraraum zu unterscheiden ist, dadurch vielleicht erkennen könne, daß sie eine besonders starke Verschiebung des Mediastinums zur Folge habe.

ORTNER gibt als Kennzeichen des interlobären Empyems an: Lokalisation des Schmerzes im Interkapularraum, während sonst beim freien Erguß der Schmerz mehr an der Basis lokalisiert wird. Bei circumscripter Dämpfung spricht Bronchophonie für Pneumonie. Man soll auch die Flüsterstimme auskultieren. Der Stimmfremitus ist nicht zur Unterscheidung geeignet. Oft ist hinten bis herunter Dämpfung nachzuweisen, dann doch aber im Interkapularraum am intensivsten. Vorn kann Relaxationstympanie bis unten herab bestehen. Das Mediastinum wird stark verschoben. Es bleibt auch stark verschoben bei Kombination mit einem freien Erguß nach dessen Entleerung. Falls die Verschiebung des Mediastinums bei Empyemen fehlt, kann man daraus die Diagnose einer schwierigen Mediastinitis stellen mit Fixation des Mediastinums, namentlich wenn gleichzeitig das OLLIVER-CARDARELLISCHE Zeichen vorhanden ist. Das GROCCOSCHE Dreieck fehlt, dagegen ist eine kreissektorförmige Dämpfung im Interkapularraum der gesunden Seite vorhanden¹⁾.

¹⁾ ORTNER, Med. Klinik 1916. Nr. 31.

Alle diese diagnostischen Tüfteleien sind aber heute obsolet geworden. Denn das Röntgenbild zeigt uns auch die interlobären Empyeme meist haarscharf an; aber nur dann, wenn man Aufnahmen bei verschiedenem Strahlengang, insbesondere Profilaufnahmen macht.

Mit der Punktionsnadel sind die interlobären Ergüsse nicht immer zu erreichen; auch ist die Punktion, da sie die freie Pleura infizieren kann, nicht unbedenklich.

Die interlobären Empyeme brechen nicht selten spontan in die freie Pleura durch und veranlassen dann oft ein schwereres Krankheitsbild und erfordern einen operativen Eingriff. Es sei aber betont, daß der Durchbruch in den Bronchus und eine damit mögliche Spontanheilung immerhin so häufig vorkommen, daß man gut tut, bei nicht in die freie Pleura durchgebrochenen interlobären Empyem mit der eingreifenden Operation etwas zurückhaltend zu sein.

Andererseits ist es natürlich falsch, mit dem operativen Eingriff zu lange zu warten. Dies geschieht naturgemäß oft, wenn das Empyem nicht erkannt ist.

In einem Falle von MATTHEWS hatte das anscheinend nach einem akuten Prozeß des Oberlappens sich entwickelnde Empyem über ein Jahr bestanden, ehe der Kranke die Klinik aufsuchte. Die rechte Spitze erwies sich als tympanitisch gedämpft, weiter nach unten nahm auf dem Rücken die Dämpfung zu, um etwa in der Höhe des 3. Brustwirbels zu einer absoluten zu werden. Diese absolute Dämpfung ging haarscharf in normalen Lungenschall am 5. Brustwirbel über. Vorn war der Schall bis zur 2. Rippe tympanitisch gedämpft und ging weiter unten allmählich in sonoren Schall über. Die unteren Lungengrenzen verschoben sich frei. Die absolute Dämpfung war hinten mit leiser Perkussion in Form eines mit der Spitze lateralwärts zeigenden Keils abgrenzbar. Der Stimmfremitus war über der gedämpften Stelle nicht vermindert. Atmungsgeräusch über der Spitze vesiculär, vorn grobes Reiben, hinten deutliches Entfaltungsknistern. Über der Zone der absoluten Dämpfung Übergangsatmen. Das Röntgenbild zeigte nach unten eine haarscharfe Grenze zwischen massivem Schatten und hellem Lungensfeld, nach oben war die Grenze zwar auch zu erkennen, aber das ganze Spitzenfeld erschien getrübt und mit kleinen Herden durchsetzt. Außerdem sekundäre Anämie, mittelhohes Fieber, Leukocytenzahl 8000. Die Punktion ergab eingedickten sterilen Eiter, die Operation ein tuberkulöses Empyem zwischen den Lungenlappen.

Bricht ein interlobäres Empyem in die freie Pleura durch, so ist keineswegs immer sofort ein freies Pleuraempyem die Folge. Meist ist die Durchbruchstelle schon vorher durch Verwachsungen mehr minder gegen die freie Pleura abgeschlossen, so daß sich der durchgebrochene Eiter nur wenig in der Fläche ausdehnen kann. Man hat deswegen (SABOURIN) von einer hemdknopfförmigen Pleuritis gesprochen. Die Durchbruchstelle selbst kann schmerzhaft sein, über ihr sich Reibegeräusche finden und endlich entzündliche Veränderungen der Thoraxwandungen, wie über einem umschriebenen Absceß. Ausdrücklich möchte ich hervorheben, daß eine vom Hilus ausgehende tuberkulöse Infiltration einen interlobären Erguß vortäuschen kann. Ihre Grenzen sind namentlich im Beginn oft ganz scharflinige. Man achte darauf, ob sich außer dem fraglichen Schatten noch kleinere Infiltrationsherde in der Umgebung röntgenologisch nachweisen lassen.

Interlobäre seröse Ergüsse, die sich rasch wieder resorbieren und kaum physikalische Erscheinungen hervorrufen, sind anscheinend gar nicht so selten. Man entdeckt sie, wenn man regelmäßig Pneumoniekranke röntgt, ziemlich häufig.

Die Basisexsudate zwischen unterer Lungenfläche und Zwerchfell sieht man meist nur auf dem Röntgenbild. Sie können einen anhaltenden und quälenden Singultus hervorrufen und dadurch die Diagnose auf die richtige Spur leiten. Natürlich können die Basisexsudate auch die Symptome zeigen, die bei der Besprechung der trockenen Entzündungen der Zwerchfellpleura erörtert wurden.

Basis-
exsudate.

Ergüsse der
Pleura
mediastinalis.

Relativ sehr selten treten Flüssigkeitsansammlungen in der Pleura mediastinalis anterior so hervor, daß sie klinische Symptome machen. Zwei instruktive Fälle beschrieb REHBERG¹⁾. Die Erscheinungen müssen natürlich denen eines Perikardialergusses ähnliche sein, nur wird bei linksseitiger Pleuritis mediastinalis das Herz nach rechts verschoben und es tritt eine bei Perikardialerguß nicht vorkommende Pulsation rechts vom Sternum auf. Bei rechtsseitiger Pleuritis mediastinalis dagegen soll durch den Erguß eine auffallende Beeinträchtigung des rechten Herzens zustande kommen, die sich in starker Cyanose äußert. Ich beobachtete ein rechtsseitiges paramediastinales Epyem, das eine starke Verbreiterung des Herzens nach rechts vortäuschte; es wurde erst bei der Obduktion entdeckt.

Röntgenologisch fand SAVY bei rechtsseitiger Pleuritis mediastinalis anterior einen dreieckigen, neben dem Herzen liegenden Schatten mit der Basis unten, bei linksseitiger ähnliche Bilder wie bei Aortenaneurysma. Später haben ASSMANN, GRÖDEL und HERRNHEISER Beiträge zur Röntgenologie dieser Erkrankungen geliefert.

Auch in der Pleura mediastinalis posterior kann es zu entzündlichen Prozessen und zu Flüssigkeitsansammlungen kommen. Sie lassen sich nur durch die Röntgenuntersuchung von anderen raumbeschränkenden Mediastinalprozessen unterscheiden und treten durch Drucksymptome in die Erscheinung. STAEHELIN gibt an, daß gelegentlich keuchhustenähnliche Anfälle und Erscheinungen von Trachealstenose dabei vorkommen. LAUFER²⁾ beschrieb einen Fall von Pleuritis costomediastinalis posterior, der die Erscheinungen einer Infiltration des rechten Unterlappens hervorgerufen hatte und erst durch das Röntgenbild geklärt wurde.

Ihres großen differentialdiagnostischen Interesses halber mögen endlich noch die sog. Durchwanderungspleuritiden eine Erörterung finden.

Durchwanderungspleuritis.

Während von der Pleurahöhle her die Bauchhöhle nur sehr selten infiziert wird, geschieht das Umgekehrte häufig. Diese Durchwanderung des entzündlichen Prozesses erfolgt sicher auf dem Lymphwege. Eine experimentelle Untersuchung PUTZURIANUS ergab wenigstens, daß eine Infektion der Lymphgefäße des Coecums regelmäßig von einer Pleuritis der rechten Seite, eine Infektion der Cöcalvenen dagegen nie von einer solchen gefolgt war.

Das Lymphgefäßsystem der Bauchhöhle ist, wie KÜTTNER gezeigt hat, ein paariges, und zwar trennt das Ligamentum suspensorium hepatis beide Seiten. Die entzündlichen Prozesse der linken Bauchhöhle rufen also linksseitige, die der rechten rechtsseitige Durchwanderungspleuritiden hervor. Für die linksseitigen kommen als Ursache perforierte Magengeschwüre, Milzembolien und, wie schon bei der Pankreasfettgewebsnekrose erwähnt ist, auch Pankreasaffektionen in Betracht, für die rechtsseitigen sind in erster Linie Appendicitiden, in zweiter Linie die entzündlichen Prozesse des Gallengangsystems und Leberabscesse die Ursache. Von paranephritischen Eiterungen können sowohl rechts wie links Pleuritiden ausgehen. Man denke also in jedem Fall von Pleuritis an die Möglichkeit der Durchwanderung und versäume die Untersuchung der Abdominalorgane nicht. Wie wichtig die Kenntnis dieser Durchwanderungspleuritiden werden kann, lehrt ein Fall, über den MATTHES, wie folgt, berichtete:

Es handelte sich um einen Kranken, der an einem Leberabsceß, hervorgegangen aus einer eitrigen Cholangitis, operiert war und der, trotzdem der Absceß gefunden war, weiter hoch fieberte. Der Chirurg legte mir die Frage vor, ob ich einen nochmaligen Eingriff für gerechtfertigt hielt. Ich fand eine doppelseitige Durchwanderungspleuritis, man mußte also sowohl im rechten als im linken Leberlappen entzündliche Vorgänge annehmen. Ich

¹⁾ REHBERG, Med. Klinik 1920. Nr. 40. ²⁾ LAUFER, Klin. Wochenschr. 1924. Nr. 47.

riet daher von der Operation ab, da sich wahrscheinlich multiple Leberabscesse finden würden. Die Sektion bestätigte diese Annahme.

Bemerkt sei noch, daß die Durchwanderungspleuritiden regelmäßig anfangs seröser Natur sind, wenn sie auch später eitrig werden können.

Von seltenen Vorkommnissen sei kurz des Vorkommens der Pleuritis pulsans gedacht. Es kommt sowohl bei der serösen als auch bei eitrigen Ergüssen vor, daß über einer Pleuritis und insbesondere in den Intercostalräumen deutlich herzsynchrone Pulsationen auftreten. Es sind die verschiedensten Theorien zu ihrer Erklärung gegeben, auf die einzugehen hier zu weit führen würde, namentlich da die Bedingungen der Übertragungsmöglichkeit der Herzpulsation nicht in allen Fällen die gleichen zu sein scheinen. Es mag hier genügen zu bemerken, daß naturgemäß die Pleuritis pulsans linksseitig häufiger zur Beobachtung gelangt als rechtsseitig, daß sie aber auch rechtsseitig vorkommt. Verwechslungen mit anderen Affektionen sind ausgeschlossen, wenn man das Krankheitsbild kennt, da die Symptome der Pleuritis deutlich ausgesprochen sind. Es sind freilich in früherer Zeit (vor Einführung des Röntgenverfahrens) Verwechslungen mit Aortenaneurysmen vorgekommen.

Pleuritis
pulsans.

Zum Schluß sei noch einiger praktisch wichtiger Vorkommnisse bei Pleuritis gedacht. Zuerst des Auftretens der sog. albuminösen Expektoration, eines akuten Lungenödems, das nach Punktionen, namentlich wenn sie etwas zu schnell und zu ausgiebig ausgeführt werden, auftreten kann.

Albuminöse
Expekto-
ration.

WALDVOGEL hat experimentell erwiesen, daß es sich dabei nicht immer um ein Lungenödem handelt, das infolge der Druckschwankung entstanden wäre, sondern daß vielmehr ein direkter Übertritt der Pleuraflüssigkeit in die Luftwege der Grund der albuminösen Expektoration sein kann. Zu diesem Übertritt kommt es anscheinend namentlich durch heftige Hustenstöße, die wohl zu Einrissen der entzündeten Pleura führen müssen. Auch GERHARDT pflichtet dieser Auffassung bei, die das Auftreten der Expektoration albumineuse schon nach einfachen Probepunktionen erklären würde.

Als praktisch wichtig sei erwähnt, daß man bei Lungentuberkulosen ab und zu seröse pleuritische Ergüsse sieht, die bis oben hin vollgelaufen sind und trotz ihrer Größe den Trägern nur geringe Beschwerden machen. Sie sind eben sehr allmählich entstanden. Es handelt sich bei diesen Fällen oft um einen vollgelaufenen Spontanpneumothorax. Gleiches beobachten wir heute nicht selten auch bei therapeutischem Pneumothorax.

Sero-
pneumo-
thorax
tuber-
culosus.

Auch Lungenembolien sind nach Punktionen aber gelegentlich auch sonst bei Pleuritis beobachtet worden.

Das Vorkommen der albuminösen Expektoration, wie das der Lungenembolien führt zu der Frage nach dem Einfluß der Pleuraexsudate auf den Kreislauf, und zwar insbesondere auf den Lungenkreislauf. Der Druck in einem Pleuraexsudat ist, wenn man vom hydrostatischen Druck absieht, nach QUINCKES und GERHARDTs Messungen meist ein negativer, d. h. wenn man den Druck im Steigrohr mißt, erreicht er nicht die Höhe der oberen Grenze des Ergusses. Außerdem kann man nach den Untersuchungen von LICHTHEIM, die GERHARDT gegenüber den LANDGRAFSchen Einwänden bestätigte, $\frac{4}{5}$ der Lunge aus der Zirkulation ausschalten, ohne daß der Blutdruck in den Körperarterien wesentlich beeinflußt wird. GERHARDT ist denn auch zu dem Schluß gekommen, daß die Arbeit des Herzens durch einen Pleuraerguß nicht wesentlich erschwert werde. Dem stehen aber doch klinische Beobachtungen entgegen, die wenigstens bei längerem Bestehen eines Ergusses eine Erweiterung und Hypertrophie des rechten Ventrikels nachweisen, so daß man diese Frage noch mit MORITZ für eine offene halten muß.

Druck im
Exsudat.

Wirkung
auf die
Herzarbeit.

Ein Fall, der dafür zu sprechen scheint, daß ein Pleuraerguß die Arbeit des rechten Herzens erschwert, sei hier zitiert.

Ein Brustkind war am 10. Lebenstage erkrankt, nachdem es die Mutter an ihrer eitrig entzündeten Brust hatte trinken lassen. Es starb am 21. Lebenstage an einem linksseitigen Empyem. МАТТНЕС sah das Kind in extremis und fand neben der linksseitigen pleuritischen Dämpfung eine enorme Verbreiterung des Herzens nach rechts mit einem lauten systolischen Geräusch. Die Sektion ergab eine außerordentliche Dilatation und Hypertrophie des rechten Ventrikels, für die sich außer dem Bestehen des Empyems keine Ursache feststellen ließ.

Pleura-
hernie.

Zum Schluß sei noch ein merkwürdiger Befund erwähnt, den TREVISANELLO beschrieben hat. Es hatte sich an der Stelle wiederholter Punktionen eine hernienartige Vorwölbung der Pleura mitsamt der äußeren Bedeckungen gebildet, die später von der eigentlichen Pleurahöhle durch Verwachsungen abgetrennt war und als unklare Cyste imponierte.

C. Die Differentialdiagnose der pleuritischen Schwarten und der Pleuraverwachsungen.

Pleura-
schwarten.

Die Bildung einer Pleuraschwarte ist ein häufiger Ausgang einer exsudativen Pleuritis. Im weiteren Verlauf können diese Schwarten stark schrumpfen und einen Zwerchfellhochstand auf der befallenen Seite, ein Herüberziehen des Mediastinums und endlich die als Rétrécissement bekannten Verbiegungen des Thorax und der Wirbelsäule zur Folge haben. Nicht selten sind sie wegen der erschweren Entfaltung der von ihr bedeckten Lungenteile auch Ursache chronischer Katarrhe dieser Lungenabschnitte. Die Differentialdiagnose hat diese Schwarten gegen die Annahme eines noch bestehenden Ergusses und gegen die eines Tumors abzugrenzen. Es gelingt die sichere Abgrenzung gegen einen noch bestehenden Erguß nicht immer, da natürlich die Übergänge ganz allmählich sind und selbst zwischen dicken Schwarten noch etwas flüssiges Exsudat vorgefunden werden kann.

Das dorsoventrale Röntgenbild gibt nicht immer sichere Auskunft, eine starke Schwarte kann einen ebenso dichten Schatten wie einen Erguß hervorrufen. Allerdings wird eine gute Profilaufnahme die Unterscheidung meist ermöglichen. Falls eine genaue Röntgenuntersuchung nicht erfolgen kann, mag für die Annahme einer Schwarte und gegen die Annahme eines noch bestehenden Ergusses folgendes angeführt werden: Eine vergleichende Messung des Brustumfanges ergibt, daß der Umfang der kranken Seite kleiner als der der gesunden ist. Allerdings bedeutet diese Verkleinerung des Umfanges nur, daß der Erguß größtenteils resorbiert ist, nicht aber, daß es sich bereits um seine völlige Aufsaugung handelt. Es lassen sich die umgekehrten Verlagerungen der Nachbarorgane wie beim Erguß als Zeichen von Schrumpfung nachweisen, also Zwerchfellhochstand und eine Verlagerung des Mediastinums, nun aber im Gegensatz zu dem Verhalten beim Erguß nach der kranken Seite hin. Endlich ist der Erfolg der Probepunktion negativ. Man hat bei der Probepunktion oft direkt das Gefühl des Widerstandes, wenn man durch die Schwarten sticht. Erhält man bei der Probepunktion noch etwas Flüssigkeit, so kann man einen kleinen diagnostischen Pneumothorax anlegen. Man kann dann die horizontale Lage des Flüssigkeitsspiegels sehen und den Thorax auf bestehende Verwachsungen absuchen. Mitunter gelingt es auch, kleine in Schwarten verborgene Ergüsse durch die schon erwähnte Ektoskopie von WEISZ aufzufinden. WEISZ¹⁾ hebt hervor, daß über Schwarten das Sprechphänomen (die Hervorwölbung des Intercostalraums beim Sprechen

¹⁾ E. WEISZ, Diagnostik mit freiem Auge. Wien u. Berlin: Urban & Schwarzenberg 1925. 2. Aufl.

des Wortes Kitt) fehle, dagegen an circumscripiter Stelle, wenn dort noch Erguß wäre, erhalten bliebe.

Die Differentialdiagnose gegenüber einem Pleuratumor, bzw. einem auf die Pleura übergreifenden Tumor der Nachbarorgane, läßt sich in erster Linie durch die Röntgenuntersuchung und auch auf Grund der Anamnese stellen, die bei der Schwarte das Vorgehen einer akuten, fieberhaften, exsudativen Pleuritis ergibt. Im übrigen sei auf das unter Tumoren der Pleura Gesagte verwiesen. Besonders der Nachweis hämorrhagischen Exsudates mit anscheinender Schwartenbildung ist auf Tumor verdächtig.

Verwachsungen und Adhäsionen der Pleura kann man physikalisch nur dann diagnostizieren, wenn sie zur Fixierung beweglicher Lungenränder geführt haben. NEUMANN gibt an, daß man bei nachweisbarer geringerer oder gar aufgehobener Verschieblichkeit der Lungengrenzen auf das Symptom der TURBANSCHEN Verschleierung untersuchen solle. Er versteht darunter einen durch Pleuraverdickungen bedingten Befund, daß bei leiser Perkussion der untere Lungenrand nicht mehr scharf feststellbar ist, sondern schon etwa handbreit über ihm eine relative, ganz allmählich in die absolute Dämpfung übergehende Dämpfungszone gefunden wird.

Am besten sieht man aber die Verwachsungen wiederum auf dem Röntgenbild. Besonders sind die Verwachsungen mit dem Zwerchfell sehr demonstrabel, da sie bei der Atmung aus der gleichförmig sich abwärts bewegenden Zwerchfellkuppel spitze Zelte ausziehen pflegen. Man verwechsle sie aber nicht mit der auch bei normalem Zwerchfell an der Grenze zwischen muskulösem und faserigem Teil auftretenden mit der Spitze nach unten gerichteten Einkerbung. Auch Verwachsungen mit dem Perikard können sehr deutlich erscheinen. Das Perikard wird gleichfalls zipflig an der Stelle der Verwachsung ausgezogen. Wahrscheinlich sind auch dichte, scharf konturierte Schattensbänder, die quer durch die Lungenfelder verlaufen, als Verwachsungen bzw. als strangförmige Schwarten zu deuten. Das Symptom der Festons, das bei der Diagnose der beginnenden Tuberkulose erwähnt wurde, ist wohl auch auf Adhäsionen vielleicht multipler Art und noch frischerer Natur zurückzuführen. Am schönsten kann man das Bestehen von Verwachsungen beim Pneumothorax sehen. DEIST hat versucht, durch graphische Aufnahmen Pleuraadhäsionen nachzuweisen.

Er bedient sich dazu kleiner Glastrichter, die an symmetrischen Stellen in den Inter-costalräumen angesetzt werden und mit einem Schreibapparat verbunden sind. Es scheint zu gelingen so Verwachsungen festzustellen. Das hat namentlich für die Auswahl der Stelle, an der z. B. ein künstlicher Pneumothorax angelegt werden soll, auch praktische Bedeutung. Wegen der Einzelheiten des Verfahrens sei auf die Originalarbeit verwiesen ¹⁾.

Von PANYREK (zit. nach DEIST) sind auch Gruppen dilatierter Capillargefäße als Symptom einer in der Nachbarschaft vorhandenen adhäsiven Pleuritis beschrieben worden. Es ist aber zweifellos, daß der Kranz erweiterter Hautcapillaren, welcher dem Ansatz des Zwerchfells entspricht, nichts mit den Verwachsungen zu tun hat. SAHLI, der dieses Phänomen bereits 1885 beschrieb, versucht es durch die an dieser Stelle eigentümlichen Druckverhältnisse bei der Atmung zu erklären (s. SAHLI, Lehrbuch).

Der Vollständigkeit halber sei auch auf ein eigentümliches Symptom aufmerksam gemacht, das HOFBAUER ²⁾ beschrieben hat, nämlich die Unfähigkeit, den Arm der erkrankten Seite bis zur Senkrechten aktiv und passiv zu erheben. Auf die Erklärungen dieses Symptoms einzugehen, erübrigt sich, da es anscheinend selten ist und für adhäsive Pleuritis keine diagnostische Bedeutung hat.

Die Diagnose der Adhäsionen ist insofern wichtig, als sie nicht selten als Grund sonst unerklärlicher Schmerzen angesprochen werden können.

Einige Worte seien noch über die Beziehungen der Pleuraschwarten und Verwachsungen zum Zirkulationsapparat gesagt. v. ROMBERG hat darauf

¹⁾ DEIST, Obliteratio pleurae. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 134 u. 136. ²⁾ HOFBAUER, Dtsch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 48.

Pleuritische
Verwach-
sungen.

Zirku-
lations-
apparat.

hingewiesen, daß schon die Obliteration einer Pleurahöhle zu einer mäßigen Hypertrophie des rechten Herzens führe, die aber nach beendeter Ausbildung der Hypertrophie meist eine ausreichende Kompensation ermögliche. Derartige Herzfolgen sind aber bei Pleuraverwachsungen keineswegs häufig, bei Jugendlichen meines Erachtens sogar selten.

Daß eine doppelseitige Obliteration der Pleurablätter zu schweren Insuffizienzerscheinungen seitens des rechten Herzens führen kann, war schon TRAUBE bekannt. Es handelt sich dabei meist um chronisch entstandene Verwachsungen, entweder auf dem Boden einer chronisch verlaufenden Tuberkulose der Pleura oder um den eigentümlichen, die meisten serösen Häute (Pleura, Perikard, Bauchfell) befallenden Entzündungsprozeß, der unter dem Bilde der Lebercirrhose verläuft. Er ist von HEINRICH CURSCHMANN als Zuckergußleber, von PICK als perikarditische Pseudolebercirrhose beschrieben.

Hess¹⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß in Fällen, in denen eine durch Pleuraverwachsungen bedingte Zirkulationsinsuffizienz eintritt, ebenso wie bei kardialen Verwachsungen sich früh ein geringes prästernales Ödem entwickeln kann. Ferner gibt derselbe Autor an, daß bei einseitigen Pleuraverwachsungen sich die Zirkulationsstörung in einseitiger Dilatation oberflächlicher Halsvenen und auch in dem einseitigen Fehlen des inspiratorischen Venenkollapses äußern könne.

Endlich sei erwähnt, daß pleuritische Schwarten in sehr seltenen Fällen auch Gefäße bedrängen können. Am ehesten kommt es dazu bei Schwarten oder Adhäsionen der Lungenspitzen. Es können dann laute systolische Stenosengeräusche über der Lungenspitze, und zwar gewöhnlich nur an circumscripiter Stelle gehört werden. Daß eine schrumpfende Pleuritis der rechten Spitze auch den rechten Nervus recurrens bedrängen und so zu einer rechtsseitigen Stimmbandlähmung führen kann, wurde bereits erwähnt. Viel wichtiger, weil häufiger, ist die durch Spitzenpleuritis veranlaßte Läsion der Nervus phrenicus, die zur gleichseitigen Zwerchfellparese mit Hochdrängung desselben führen kann; dieses sog. WILLIAMSSche Phänomen hat DE LA CAMP als relativ häufig bestätigt.

D. Die Differentialdiagnose des Pneumothorax.

Der spontane Pneumothorax ist, wenn man vom traumatischen, durch Perforation der äußeren Brustdecken entstandenen absieht, relativ selten. Am häufigsten kommt er bei kavernösen Phthisen vor, doch sieht man ihn gelegentlich auch bei anderen Lungenaffektionen, die zum Gewebszerfall führen, wie bei Absceß und Gangrän, relativ am häufigsten nach den kleinen corticalen Lungenabscessen bei Grippepneumonien. In ganz seltenen Fällen kommt spontaner Pneumothorax auch bei Leuten vor, bei denen vorher und nach Entfaltung der Lunge keinerlei Erkrankung derselben nachweisbar war: vielleicht als Folge des Platzens einer angeborenen oder erworbenen Lungenblase (SCHMINKE). MELCHIOR²⁾ hat neuerdings über solchen „gutartigen, idiopathischen Pneumothorax“ berichtet. Auch ich habe zwei solche Fälle gesehen, in denen bei langer Nachbeobachtung keinerlei Lungenerkrankung nachweisbar wurde.

Der Eintritt eines spontanen hochgradigen Pneumothorax wird sich stets durch heftigen Schmerz, starke Beklemmung und Atemnot kennzeichnen. Nur selten, und zwar bei kleineren Luftansammlungen wird er relativ symptomarm verlaufen. Die Diagnose des Pneumothorax hat besondere Fortschritte

¹⁾ Hess, Med. Klinik 1923. Nr. 7. ²⁾ P. MELCHIOR, Diss. Marburg 1935.

gemacht, seitdem sich das Verfahren der künstlichen Anlegung des Pneumothorax zur Behandlung der Lungentuberkulose eingebürgert hat. Deswegen soll hier ausführlicher auf die Erscheinungen des Pneumothorax eingegangen werden.

Da der spontane Pneumothorax in der Regel durch entzündliche Prozesse bedingt wird, so entwickelt sich meist rasch aus ihm ein Sero- oder Pyopneumothorax, während beim künstlichen Pneumothorax, zwar auch nach längerem Bestand sich gelegentlich Ergüsse entwickeln können, meist aber doch ein reiner Pneumothorax besteht.

Ist die Pleurahöhle frei von Verwachsungen, so ist ein Pneumothorax ein allgemeiner. Als vollständig bezeichnet man ihn, wenn er zur vollständigen Kompression der Lunge geführt hat. Sind Verwachsungen vorhanden, so kann sich ein abgesackter Pneumothorax bilden.

Arten des
Pneumo-
thorax.

Wir unterscheiden bekanntlich seit WELLS Arbeiten den offenen, den Ventilpneumothorax, den temporär und den dauernd geschlossenen Pneumothorax. Die einfache Überlegung ergibt, daß der offene Pneumothorax unter dem gleichen Druck stehen muß wie der Luftstrom in den Bronchien, der mittlere Druck ist dem Atmosphärendruck gleich. Der Ventilpneumothorax ist dadurch gekennzeichnet, daß bei der Inspiration Luft in ihn einströmt, bei der Expiration aber nicht oder wenigstens nicht in gleichem Maße entweichen kann. Schließt das Ventil, welches durch besondere anatomische Verhältnisse bedingt wird, vollständig bei der Expiration, so wird der Ventilpneumothorax natürlich nur so lange ein Ventilpneumothorax bleiben können, als die Kraft der Inspiration genügt, um das Ventil zu öffnen. Sobald also bei den Inspirationen so viel Luft in ihn eingepumpt ist, daß bei der Inspiration kein negativer Druck mehr entsteht, wird er zu einem temporär durch den Gasdruck geschlossenen. Es muß dann also der mittlere Druck höher als der Atmosphärendruck in ihm sein. Verwächst dann später die ursprüngliche Öffnung, so wird aus dem Ventilpneumothorax ein dauernd oder organisch geschlossener. Der Druck im spontan entstandenen, geschlossenen Pneumothorax ist demnach, bis Resorptionsvorgänge einsetzen, stets ein über den Atmosphärendruck erhöhter (meist bis mehrere Zentimeter Wasser). Er wird noch erhöht durch den Sekretionsdruck eines sich eventuell bildenden Exsudates.

Bei der Anlegung eines künstlichen Pneumothorax, der nach Entfernung der Punktionsnadel ja stets ein geschlossener ist, hat man natürlich ganz in der Hand, wie hoch man den Druck steigen lassen will.

Ein doppelseitiger Pneumothorax muß tödlich sein, wenn er vollständig ist. Nun ist allerdings denkbar, daß ein doppelseitiger Pneumothorax ertragen wird, wenn z. B. auf einer Seite die Lunge durch Pleuraverwachsungen am Kollabieren gehindert ist; oder aber, wenn der eine Pneumothorax unvollständig und klein ist. Die therapeutischen Erfahrungen mit doppelseitigen Pneumothorax zeigen uns ja täglich, wie relativ gering oft die Atmungsinsuffizienz solcher Kranker ist.

An diese Verhältnisse mußte erinnert werden, da die physikalischen Erscheinungen des Pneumothorax zum Teil von dem in ihm herrschenden Druck abhängig sind.

Physi-
kalische
Erschein-
ungen.

Bildet sich rasch ein freier spontaner Pneumothorax, so tritt eine erhebliche Dyspnoe ein, die um so erheblicher ist, je freier das Mediastinum beweglich ist. Bei freier Beweglichkeit des Mediastinums wird nämlich auch die andere Lunge entspannt, weil ihre Elastizität dann wirken kann und das Mediastinum herüberzieht. Schon MURPHY hat gezeigt, daß man die Dyspnoe beim experimentellen Pneumothorax durch Fixation des Mediastinums beseitigen oder einschränken kann. Entsteht der Pneumothorax dagegen allmählich, so wird die Beschränkung der atmenden Fläche durch Hyperventilation der gesunden Lunge ausgeglichen, und es besteht keine oder nur geringe Dyspnoe. Menschen mit vorsichtig angelegtem künstlichem Pneumothorax können sogar zu erheblichen körperlichen Leistungen imstande sein, wie man an wintersportlich tätigen Patienten häufig sehen kann.

Beim spontanen vollständigen Pneumothorax sieht man das Zurückbleiben oder das vollkommene Stillestehen der befallenen Seite bei der Atmung meist um so deutlicher, je höher der Druck ist. Die Seite erscheint erweitert,

die Intercostalräume verstrichen; beim künstlichen Pneumothorax sind, besonders solange er nicht vollständig ist, alle diese Erscheinungen weit weniger ausgeprägt.

Der Perkussionsbefund über einem Pneumothorax hängt direkt von der Spannung ab, unter der er steht. Beim offenen Pneumothorax ist der Schall tympanitisch, wächst der Druck, so geht der tympanitische Schall in hyper-sonoren und bei stärkerer Spannung in normalen sonoren Schall über. Der Umstand, daß über dem Pneumothorax normaler Lungenschall vorhanden sein kann, ist der Grund, warum er häufig übersehen wird.

Der Stimmfremitus ist über einem gespannten Pneumothorax regelmäßig abgeschwächt oder fehlt ganz. Bei Plessimeterstäbchenperkussion läßt sich häufig ein metallischer Ton erzeugen, doch gelingt dies keineswegs immer und namentlich bei stärkerer Spannung nicht konstant.

Das Atmungsgeräusch ist meist abgeschwächt, mitunter auch ganz aufgehoben. Es ist naturgemäß, wenn sich die Lunge gar nicht mehr entfaltet, ganz leise bronchial mit amphorischem Beiklang. Etwaige Rasselgeräusche haben metallischen Beiklang. Man kann gelegentlich das Geräusch des fallenden Tropfens und bei offenem Pneumothorax auch das Wasserpfeifen- oder Lungenfistelgeräusch hören.

Auch Schallwechsel läßt sich oft erzeugen, bei beiden Arten des Pneumothorax der BIERMERSche Schallwechsel (ein Tieferwerden des Perkussionschalls beim Aufrichten des Kranken), bei offenem Pneumothorax auch WINT-
RICHscher Schallwechsel. Selten erhält man bei der Perkussion das Geräusch des gesprungenen Topfes.

Ist Flüssigkeit im Pleuraraum, so tritt bekanntlich bei Schütteln des Kranken die Succussio Hippocratica auf.

Sehr deutlich markiert sich ein Pneumothorax im Röntgenbild, besonders wenn gleichzeitig ein Flüssigkeitserguß vorhanden ist. Dieser zeigt dann bei aufrechter Körperhaltung eine horizontale Begrenzung. Wenn man den Kranken schüttelt, kann man die Wellenbewegung der Flüssigkeit sehen. Etwas schwieriger kann das Erkennen eines Pneumothorax im Röntgenbilde sein, wenn keine Flüssigkeit darin ist. Man erkennt aber, namentlich wenn der Pneumothorax erheblich ist, die Grenzlinie gegen die um den Hilus liegende komprimierte Lunge deutlich, auch zeigt der helle „Luftmantel“ keine Lungenzeichnung; endlich sieht man mitunter die gleich zu besprechenden Anomalien der Zwerchfellbewegung und die Verlagerung des Mediastinums. Bei kleinerem Pneumothorax muß man aber schon genau hinsehen, um die Grenzlinie gegen die Lunge zu erkennen; besonders gut sieht man sie im Diaphragmawinkel, wenn dort Luft steht; auch versäume man nie, den Patienten vor dem Röntgenschirm zu drehen und auch nicht, ihn summen zu lassen; dadurch wird auch ein schmalerer Luftmantel viel deutlicher.

Etwas ausführlicher sei auf die Zwerchfellsbewegung und die Verdrängung des Mediastinums eingegangen, weil sie zu vielfachen Diskussionen Veranlassung gegeben haben.

KIENBÖCKs
Phänomen.

Bei geschlossenem Pneumothorax tritt das sog. KIENBÖCKsche Phänomen auf, d. h. das Zwerchfell bewegt sich nicht auf beiden Seiten gleichmäßig bei der Inspiration nach unten, sondern in Form einer Wippe. Die gesunde Seite steigt normal bei der Inspiration herab, bei der Expiration hinauf, die erkrankte Seite bewegt sich aber in entgegengesetzter Richtung.

Man hatte ursprünglich zur Erklärung dieses Phänomens eine Lähmung der erkrankten Zwerchfelloberfläche angenommen. Diese besteht aber, wie WELLMANN an der MATTHESschen Klinik durch Ableitung des Aktionsstroms zeigte, nicht; was ja auch daraus hervorgeht, daß das sog. KIENBÖCKsche Zeichen nach Phrenicusausschaltung auf der betreffenden Seite nicht aufzutreten pflegt. Das Phänomen ist vielmehr auf folgende Weise zu erklären.

Im geschlossenen Pneumothorax entsteht naturgemäß bei der Inspiration eine Druckerniedrigung, die nicht durch Nachströmen von Luft in die Lunge, wie auf der gesunden Seite ausgeglichen werden kann. Es erfolgt daher eine Ansaugung der Wandungen. In der Tat sieht man deutlich, daß bei der Inspiration sich das Mediastinum mit dem Herzen um mehrere Zentimeter nach der kranken Seite hin bewegt. Da das Mediastinum nun aber breit mit dem Centrum tendineum des Zwerchfells verwachsen ist, so wird das Zwerchfell mit nach der kranken Seite gezogen und dadurch auf der kranken Seite entspannt. Diese Entspannung ist so bedeutend, daß sie durch die Kontraktion der Muskulatur, deren Ansatzpunkt stark genähert wird, nicht ausgeglichen werden kann. Das Zwerchfell der kranken Seite bleibt also trotz der Muskelkontraktion schlaff und wird daher naturgemäß vom negativen Druck nach oben gezogen, während die gespannte gesunde Seite herabsteigt.

Daß diese Erklärung zutrifft, beweist auch ein von BITTORF angegebene Verfahren. Läßt man nämlich einen Gesunden bei geschlossenem Munde und Nase eine kräftige Inspirationsbewegung machen, so wird das Zwerchfell in seinen beiden Hälften nach oben gesaugt, es tritt also dasselbe ein, wie auf der Seite des Pneumothorax bei offener Atmung. Wiederholt man den Versuch beim Pneumothorax, so verhält sich die Zwerchfellsbewegung genau wie beim Gesunden: beide Hälften gehen bei der Inspiration hinauf, und die Mediastinalverschiebung bleibt aus. Nach HITZENBERGER¹⁾ kann man die Zwerchfellbewegung noch besser als durch den oben beschriebenen MÜLLERSchen Versuch durch eine sehr kurze Inspiration (Schnupfen) bei offener Atmung prüfen.

Ich würde diese Verhältnisse nicht so genau auseinandersetzen, wenn man nicht damit auch die Differentialdiagnose gegenüber einer einseitigen Zwerchfellslähmung stellen könnte. Bei einer einseitigen Zwerchfells-lähmung verhält sich das Zwerchfell folgendermaßen: Läßt man mit geschlossenem Mund und Nase eine Inspiration ausführen, so wird das Zwerchfell der gelähmten Seite sehr hoch in den Thorax emporgezogen, das der gesunden Seite steigt aber herab. Gleichzeitig tritt eine starke Verschiebung des Mediastinums mit dem Herzen nach der gesunden Seite hin auf. Es erklären sich diese Abweichungen gegenüber dem Verhalten des nicht gelähmten Zwerchfells dadurch, daß das gelähmte augenscheinlich so schlaff ist, daß sein Herauftreten die gesamte Druckverminderung kompensiert und deswegen die nicht gelähmte Seite heruntertreten kann [LEENDERTZ²⁾].

Zwerchfell-lähmung.

Die Differentialdiagnose des Pneumothorax gegen andere Zustände kommt nur selten in Betracht. Am ehesten passiert noch, daß im ersten Augenblick fälschlich Succussio Hippocratis angenommen wird. Das kann z. B. geschehen, wenn der Kranke, ohne daß der Arzt es weiß, auf einem Wasserkissen liegt. Ebenso können im Magen entstandene Plätschergeräusche für Sukkussion gehalten werden. Die weitere Untersuchung klärt selbstverständlich derartige Irrtümer sofort.

Differential-diagnose der Sukkussion.

Schwer kann die Differentialdiagnose gegenüber den sehr seltenen Gasentwicklungen sein, die spontan ohne Durchbruch in Empyemen sich bilden. Es besteht dann eben ein wirklicher Pneumothorax, nur besteht er nicht aus in die Pleura eingedrungener Luft. MAY und GEBHARDT haben solche Pneumothoraxformen ohne primäre Kommunikation beschrieben.

Gasbildung in Em-pyemen.

Sehr komplizierte physikalische Befunde können, wie schon BÄUMLER betonte, entstehen, wenn die Pleurahöhle durch Verwachsungen in mehrere Abteilungen zerlegt ist und Gasblasen sich unter Verwachsungen fangen, während um sie herum eine Ergußdämpfung besteht.

Ein auffallender, sehr seltener Befund kann am Brustkorb unter folgenden Bedingungen erhoben werden. Findet sich gleichzeitig mit einem Pneumothorax ein Absceß der Brustwand, der mit dem ersten kommuniziert, so kann durch Druck auf die Stelle des Abscesses ein lautes dem Ileocöalgurren ähnliches Geräusch entstehen. Die Stelle des Abscesses braucht dabei nicht durch eine Hautrötung angezeigt zu werden. Es erlaubt das Phänomen also, falls nicht der Pneumothorax künstlich angelegt ist, die Diagnose Pneumothorax bzw. Lungenfistel neben der des Brustwandabscesses [STAPP und COBET³⁾].

¹⁾ HITZENBERGER, Wien. Arch. inn. Med. Bd. 9. 1925. ²⁾ LEENDERTZ, Mitteil. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir. Bd. 32. 1920. ³⁾ STAPP und COBET, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 159.

Sub-
phrenischer
Absceß.

Weniger leicht sind schon subphrenische Gasabscesse mit Pneumothorax zu verwechseln, da sich entweder die Lungengrenzen oberhalb des Abscesses ungestört verschieben, oder falls eine Durchwanderungspleuritis gleichzeitig besteht, diese oberhalb des Gasabscesses nachzuweisen ist. Zudem klärt die Röntgenuntersuchung derartige Dinge sofort. Sie zeigt die bekannte Hochdrängung des nach oben stark gerundeten, paretischen Zwerchfells mit entsprechender subdiaphragmatischer Gasblase und dem darunter befindlichen horizontalen Flüssigkeitsspiegel des Absceßleiters.

Kavernen.

Ein abgesackter kleinerer Pneumothorax kann auch mit einer größeren Kaverne verwechselt werden, obwohl er in den oberen Lungenpartien, dem Hauptsitz der Kavernen, höchst selten vorkommt. Es spricht das Verstrichensein der Intercostalräume in solchen Fällen für einen Pneumothorax, ebenso das Vorhandensein von Succussio. Für eine Kaverne spricht außer dem Eingesunkensein der Intercostalräume WINTRICH'Scher Schallwechsel oder bruit du pot félé, die über Pneumothorax nur sehr selten vorkommen. Das Röntgenbild verschafft auch in diesem Falle sofort Aufklärung.

Zwerchfell-
hernie und
Relaxation.

Leicht wird endlich, wenigstens bei oberflächlicher Untersuchung, der Pneumothorax mit den Zuständen verwechselt, bei denen lufthaltige Bauchorgane, insbesondere der Magen in der Pleurahöhle liegen oder zu liegen scheinen, nämlich mit der Zwerchfellhernie und der sog. Eventeratio, oder, wie man nach BERGMANN'S Vorschlag besser sagt, Relaxatio diaphragmatica. Beide Zustände unterscheiden sich dadurch, daß bei dem letzteren es sich nur um einen Hochstand des sehr schlaffen Zwerchfells, bei dem ersteren dagegen um eine wirkliche Hernie handelt. Meist treten beide Zustände linksseitig auf, die halbseitige Zwerchfellschwäche bzw. Atrophie bei der Relaxatio scheint gewöhnlich angeboren, vielleicht aber doch in manchen Fällen von einer primären Erkrankung des Phrenicus bzw. des Zwerchfells abhängig zu sein. Jedenfalls ist es auffällig, daß sich oft in der Anamnese die Angabe einer überstandenen Pleuritis findet. Die Hernien dringen durch angeborene schwache Stellen im Zwerchfell ein (vorn an der Brustwand oder zwischen den mangelhaft angelegten Zwerchfellpfeilern oder endlich durch erweiterte natürliche Öffnungen, besonders das Foramen oesophagi).

Beide Zustände müssen natürlich bei der physikalischen Untersuchung ein dem Pneumothorax sehr ähnliches Bild hervorrufen, oder, wenn im Magen flüssiger Inhalt ist, auch wohl die Symptome des Sero- oder Pyopneumothorax. Auffallend ist allerdings meist der Wechsel der Erscheinungen und das Vorhandensein von metallisch klingenden Darm- oder Magengeräuschen. Im Röntgenbild fällt die kuppelartige Begrenzung nach oben auf, mitunter auch Abteilungen des Luftraumes, wenn Magen und Darm in dem Pleuraraum liegen, die Verdrängung des Herzens kann erheblich sein. Eine Verwechslung mit einem Pneumothorax kann bei Untersuchung vor dem Röntgenschild außerdem durch Einführen von Sonden in den Magen oder noch besser durch seine Füllung mit einer Kontrastmahlzeit stets vermieden werden.

Die Differentialdiagnose der Hernie und der Relaxation ist nach der von J. BERGMANN zusammengestellten Kasuistik nicht leicht zu stellen. Sie gelingt durch Messung des Mageninnendruckes bei der Atmung und noch sicherer auf röntgenologischem Wege, da man Magenwand und Zwerchfell bei der Relaxatio als getrennte Begrenzungslinien sehen kann.

Wichtig sind die klinischen Erscheinungen. Bei der Relaxatio sind sie meist nicht bedeutend, obwohl Schluckstörungen und Abmagerung neben, wenn auch nicht sehr heftigen Schmerzen, beobachtet sind. Es lag einige Male deswegen die Diagnose Oesophagusstriktur nahe, um so mehr, als die Sonde bei etwa 40 cm auf Widerstand zu stoßen schien.

Aber auch mit nervösen oder arteriosklerotischen Zuständen des Herzens können die Krankheitserscheinungen verwechselt werden.

In einem Falle von MATTHES gab der Kranke an, daß er nach reichlicheren Mahlzeiten Schmerzen in der linken Brust bekäme, die wie die Schmerzen bei Angina pectoris in den Arm ausstrahlten. Der Kranke erzählte weiter, daß er öfter Brustbeklemmungen und Angst habe, die bei linker Seitenlage und durch Aufstoßen von Luft sich besserten. Der Kranke zeigte eine paradoxe Bewegung des Zwerchfells nach Art des KRENBÖCKSchen Phänomens. Die Diagnose Relaxation ließ sich im angezogenen Falle aber mit Bestimmtheit stellen, da man röntgenologisch die Zwerchfellkontur und die Begrenzung des Magens sicher trennen konnte.

Die echte Hernie dagegen ruft gelegentlich und bei Einklemmungen natürlich viel stürmischere Erscheinungen hervor, die bereits LEICHTENSTERN beschrieben hat. Gewöhnlich gerät nämlich als erstes Organ das Netz in den Bruch und dient dann als Leitseil für den Magen und das Colon. Der Magen wird deshalb herumgedreht, so daß die große Krümmung nach oben kommt und Kardial- und Pylorus dicht aneinanderrücken. Es treten wegen dieses Volvulus des Magens heftige Schmerzanfälle auf, daneben heftiger Würgeiz und Erbrechen, und auch eine Erscheinung, die LEICHTENSTERN als paradoxe Dysphagie beschrieben hat: Es passieren große Bissen, kleine nicht, so daß die Kranken die Nahrung hinunterschlingen müssen. Endlich kommen auch heftige Schmerzen in der Herzgegend selbst dabei vor. Objektiv verfallen die Kranken rasch, mehrere Fälle sind beschrieben, die hohes Fieber hatten. Das Röntgenbild zeigt bei den Hernien nicht selten den Magen wie einen Sanduhrmagen mit zwei Niveaus, weil der Magen durch die Bruchpforte in einen Zwertsack geteilt werden kann. In anderen Fällen wieder ist die Differenzierung von der Relaxatio außerordentlich erschwert. Ich verweise wegen der Einzelheiten der Differentialdiagnose, die in jedem der beschriebenen Fälle individuell verschieden sind, auf die Publikation von BERGMANN¹⁾ und auf LEICHTENSTERNs Beschreibung²⁾ und endlich auf EPPINGER³⁾. Die Differentialdiagnose ist nicht unwichtig, weil die Hernie unter Umständen ein operatives Eingreifen erfordert, die Relaxatio natürlich nicht.

IX. Die Differentialdiagnose der Kreislaferkrankungen.

A. Einleitung.

Die Diagnose der Kreislaferkrankungen fußte bis vor nicht allzu langer Zeit fast ausschließlich auf den Ergebnissen der physikalischen Untersuchung und ihrer Kontrolle durch den Obduktionsbefund. Sie ging durchaus von pathologisch-anatomischen Gesichtspunkten aus, und dem entsprach auch die Einteilung der Kreislaferkrankungen. Die älteren Lehrbücher teilten ein in die Erkrankungen des Herzens und in die der Gefäße und unterschieden die ersteren wieder in die organischen Erkrankungen des Peri-, Myo- und Endokards, denen man die Störungen ohne pathologisch-anatomisch greifbaren Befund als nervöse gegenüberstellte.

Die Bedürfnisse des Arztes befriedigte diese Darstellung wenig. Man lernte mehr und mehr erkennen, daß der Kreislauf als etwas Einheitliches aufgefaßt werden muß, daß jede Störung eines Teiles eine Rückwirkung auf das Ganze besitzt. Man sah, daß das Versagen des Kreislaufs trotz verschiedener pathologisch-

¹⁾ *Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk.* 1913. ²⁾ *Berl. klin. Wochenschr.* 1874.

³⁾ *Allgemeine und spezielle Pathologie des Zwerchfells im NOTHNAGELschen Handbuch.*

anatomischer Ursachen im wesentlichen unter dem gleichen klinischen Bilde „der Kreislaufinsuffizienz“ verläuft und stellte dieser Gedankenrichtung entsprechend bald weniger den pathologisch-anatomischen Befund, als die Frage nach der Leistungsfähigkeit des Kreislaufs in den Vordergrund.

Die Diagnose der Kreislaufschwäche war das wichtigste Ziel. Der Herzmuskel in seiner Eigenschaft als Motor, die Gefäße als Beherrscher der peripheren Zirkulation traten in den Mittelpunkt des klinischen Interesses. Man suchte eifrig nach den exakten Methoden, um über ihre Leistungsbreite und ihr Versagen ein Urteil am Krankenbett zu gewinnen, nach „funktionellen Untersuchungsmethoden“, wie man sie nannte. Als Rest der früheren pathologisch-anatomischen Betrachtungsweise blieb aber die Vorstellung zurück, daß man die Zirkulationsschwäche als Folge von Erkrankungen mit greifbarem pathologisch-anatomischem Befunde ansehen müsse, während man als Kennzeichen der nervösen Störungen das Fehlen jeder wirklichen Insuffizienzerscheinungen betrachtete. Noch v. ROMBERG gab in seinem Lehrbuch folgende Begriffsbestimmung: „Unter Herz- und Gefäßneurosen verstehen wir die funktionellen Störungen der Herz- und Gefäßinnervation, die ohne Beeinträchtigung des allgemeinen Kreislaufs, ohne dauernde Änderung der allgemeinen Blutverteilung, ohne anhaltende Änderung der Herzgröße verlaufen und die mit abnormen, subjektiven Empfindungen und oft mit einer Alteration der Herzbewegung und der Gefäßtätigkeit einhergehen.“ Der Nachweis der Kreislaufschwäche galt und gilt vielfach heute noch differentialdiagnostisch als für eine organische Erkrankung beweisend.

Neuerdings haben sich aber erhebliche Zweifel an der absoluten Gültigkeit dieser Lehre erhoben. Man sah, daß Störungen, die man früher zu den nervösen gestellt hatte, wie z. B. die beim Morbus Basedowi, zu schweren Insuffizienzerscheinungen führen können. Man lernte, daß Störungen des Reizleitungssystems des Herzens durchaus unabhängig und ohne Störungen der eigentlichen Herzkraft bestehen können, und daß die Rhythmusstörungen, die durch Erkrankungen des Reizleitungssystems hervorgerufen werden, keineswegs allein Folge, sondern vielmehr selbständige Ursache von Insuffizienzerscheinungen sein können. WENCKEBACH hat Beispiele genug dafür beigebracht, daß bei vollkommen leistungsfähigem Herzmuskel ausschließlich durch Rhythmusstörungen Erscheinungen des Versagens des Kreislaufes zustande kommen können und daß die Feststellung der letzteren keineswegs die Diagnose einer irreparablen organischen Veränderung ohne weiteres rechtfertigt

Sehr eindringlich haben uns endlich die Feldzugserfahrungen darüber belehrt, daß die gesamte Konstitution für die Leistungsfähigkeit der Kreislauforgane von ausschlaggebender Bedeutung ist. Viele Menschen mit an sich nicht nachweisbar kranken Herzen ertrugen die körperlichen und geistigen Anstrengungen des Feldzuges nicht. Und die Krankheitsbilder, welche sie darboten, haben neues Licht auf die Wirkung der Überanstrengung, der Ermüdung sowohl, wie auf die psychisch wirkender Einflüsse geworfen und gezeigt, daß man keineswegs aus dem Nachweis des Fehlens oder Vorhandenseins einiger Insuffizienzerscheinungen zutreffende Schlüsse auf die Leistungsfähigkeit der Kranken im Dienst zu ziehen berechtigt ist.

Man darf also heute nicht mehr sagen, daß die nervösen Erkrankungen durch, das Fehlen von Insuffizienzerscheinungen gekennzeichnet seien und ebensowenig daß das Fehlen von Insuffizienzerscheinungen die organische Natur einer Störung ganz sicher ausschließen ließe. Damit wollen wir aber ja nicht — das sei ausdrücklich hervorgehoben — jener verhängnisvollen Neigung mancher Ärzte Vorschub leisten, in jedem Fall von subjektiven Kreislaufstörungen Neurotischer eine „Herzschwäche“ zu diagnostizieren und daraus weittragende thera-

peutische Folgerungen (Cardiazol, Digitalis, Nauheim!) zu ziehen. Diese überaus schädlichen iatrogenen Krankheitserzeugungen müssen auf das schärfste bekämpft werden!

Aber nicht nur in der Bewertung der Insuffizienzerscheinungen, auch in der Deutung anderer objektiver Befunde, wie dem der Herzgröße, der Bedeutung der Herzgeräusche, dem Verhalten des Blutdrucks, ist man viel vorsichtiger geworden. Es wird darüber im folgenden ausführlich zu sprechen sein. Jetzt genüge es darauf hinzuweisen, daß, wie überall in der klinischen Medizin, so auch in der Differentialdiagnose der Zirkulationskrankheiten nicht ein einzelnes Symptom überschätzt und als das allein entscheidende betrachtet werden darf. Wir dürfen auch nie das erkrankte Organ allein bei der Untersuchung berücksichtigen, sondern müssen stets die gesamte körperliche und geistige Beschaffenheit des Kranken, und die seelischen und somatischen Entwicklungsbedingungen seines Leidens festzustellen versuchen.

Insbondere hat man erkannt, daß die Neurosen des Zirkulationsapparates nur eine Teilerscheinung und ein körperlicher Ausdruck der allgemeinen psychischen Abwegigkeit des Neurotikers sind, aber auch, daß bei jeder organischen Herzkrankheit die psychische Veränderung, die der Kranke durch seine Krankheit erleidet, für das einzelne klinische Krankheitsbild von der größten Bedeutung ist.

B. Die subjektiven Klagen.

Die Art der Klagen der Kreislaufkranken ist differentialdiagnostisch außerordentlich wichtig. Sie läßt in vielen Fällen bestimmte Schlüsse über die Erkrankung zu, in anderen dagegen sind die Klagen mehrdeutig. Wir können demnach Klagen unterscheiden, die einen bestimmten Zustand mehr minder kennzeichnen, und Klagen, die bei verschiedenen Zuständen wenigstens in ähnlicher Weise angetroffen werden.

Als erste Gruppe sollen die Klagen besprochen werden, die direkt Ausdruck einer bestehenden Kreislaufschwäche sind. Soweit sie Kreislauf und Atmung betreffen, sind sie dadurch gekennzeichnet, daß sie durch körperliche Anstrengung verstärkt oder in leichteren Fällen überhaupt erst hervorgerufen werden. Dies gilt von der Arbeitsdyspnoe und dem durch die Arbeit hervorgerufenen Herzklopfen. Als sichtbarer Ausdruck einer ungenügenden, der verlangten Arbeit nicht mehr gewachsenen Zirkulationsleistung tritt bekanntlich gleichzeitig Cyanose auf.

Insuffizienzbeschwerden.

Andere Klagen sind durch die Stauung bedingt, z. B. die Neigung zu hartnäckigen Katarrhen der Respirationsorgane (Stauungskatarrhe). Einen anfallsweise besonders nachts und gegen Morgen auftretenden Husten als Symptom eines solchen Stauungskatarrhs hat E. MEYER beschrieben. Auf die Schlafstörungen infolge von Herzinsuffizienz hat A. FRÄNKEL hingewiesen. Der Erfolg der Digitalis- und Strophanthintherapie bewies in diesen Fällen den Zusammenhang mit einer Zirkulationsstörung.

Von seiten der Verdauungsorgane sind differentialdiagnostisch besonders die Erscheinungen der Stauungsleber bedeutungsvoll. Häufig sind es nur unbestimmte Gefühle von Druck und Völle im Epigastrium. Bei rasch einsetzender Stauung, aber nicht selten auch bei länger bestehender Anschoppung der Leber entstehen gelegentlich heftige Schmerzen. Sie werden leicht irrtümlicherweise auf andersartige Erkrankungen der Abdominalorgane bezogen. Namentlich können Verwechslungen mit Magen- oder Duodenalgeschwüren und vor allem mit Gallensteinanfällen vorkommen.

Ich beobachtete den Fall einer chronisch herzinsuffizienten Mitralstenose, bei der akute heftige Leberschmerzen den Arzt zur Diagnose der Gallensteinkrankheit und sogar

zum Rat der Operation veranlaßten. Auf energische Digitalisierung verschwanden diese „Gallensteinanfalle“.

Auch die durch eine Stauungsleber hervorgerufenen Beschwerden können durch die Nahrungsaufnahme gesteigert werden und, wie alle Leberschmerzen, in die rechte Schulter ausstrahlen. Die Schmerzen und die Spannungsgefühle werden von der mit spinalen sensiblen Nerven versorgten Leberkapsel ausgelöst, sie tragen daher den Charakter spinaler Schmerzen und sind nicht auf- und abschwellend, wie peristaltischer Schmerz. Zu Irrtümern in ihrer Deutung kommt es naturgemäß dann besonders leicht, wenn die Stauungsleber das einzige Zeichen einer Zirkulationsinsuffizienz ist.

Zirkulationskranke haben oft auch Beschwerden von seiten des Magens. Zum Teil mögen dieselben dadurch bedingt sein, daß ein gefüllter Magen einen Zwerchfelldruck zur Folge hat und die Tätigkeit des Herzens dadurch direkt belästigt. In anderen Fällen handelt es sich um hartnäckige Appetitlosigkeit, die durch einen Stauungskatarrh des Magens und Duodenums hervorgerufen wird. Auch die medikamentöse Belastung des Magens Herzkranker spielt leider eine Rolle bei der Erzeugung dieser Dyspepsien! Jedenfalls können sie zu erheblicher Ernährungsstörung führen. ROMBERG macht darauf aufmerksam, daß Kranke mit Coronarsklerose auch so rasch verfallen können, daß eine Verwechslung mit einem okkulten Carcinom nahe liegt. Andererseits können sich aber auch bei zirkulationsschwachen Menschen Anfälle von Heißhunger einstellen, z. B. sieht man das bei Fettleibigen, die direkt Ohnmachtsanwandlungen bekommen, wenn sie längere Zeit nichts gegessen haben. Die gelegentlichen Klagen über Blähungen und Stuhlunregelmäßigkeiten dürften Ausdruck der Stauung in der Darmschleimhaut sein. Beiläufig sei bemerkt, daß die Untersuchungen über die Beeinflussung der Magensekretion und Motilität nicht zu einheitlichen Ergebnissen führten, daß die Röntgenuntersuchungen der Rostocker Klinik auffallend geringe Abweichungen der Magen- und Darmfunktion erkennen ließen, und daß nach der bekannten Untersuchung F. MÜLLERS nur die Fettresorption etwas eingeschränkt ist, dagegen nicht die der anderen Nahrungsstoffe. Dagegen möchte ich als wichtig hervorheben, daß bei einfacher Stauung die Proben auf okkulte Blutungen positiv ausfallen und zu Täuschungen Veranlassung geben können.

Auch Blutungen anderer Organe können durch Stauung bedingt sein. So kommen heftige menstruelle Blutungen und auch Neigung zu Nasenbluten als Symptome der Zirkulationsinsuffizienz vor (E. MEYER).

Öfter hört man bei beginnender Zirkulationsinsuffizienz Klagen über gesteigerten Durst und gleichzeitig die Angabe, daß verhältnismäßig wenig Urin gelassen wird. Namentlich findet sich dieses Zusammentreffen, wenn sich Ödeme entwickeln. Oft sind Klagen über beginnende Ödeme die ersten der Kreislaufkranken. Sie bemerken, daß abends die Stiefel drücken. Bekanntlich verschwinden diese anfänglichen Knöchelödeme bei Bettruhe, also nachts wieder, weil nicht nur die Wirkung der Schwere wegfällt, sondern auch weil das Herz bei Bettruhe vorteilhafter arbeitet.

Bei manchen Zirkulationskranken beschränken sich die Ödeme oft lange Zeit ausschließlich auf die serösen Höhlen, insbesondere auf die Bauchhöhle. Das ist nicht nur bei dem unter dem Bilde der sog. Pseudo-Lebereirrhose verlaufenden Formen der Perikardialverwachsungen der Fall, sondern bisweilen auch bei Kranken mit dekompensierten Klappenfehlern, insbesondere Mitralstenosen.

Bemerkenswerterweise treten die Klagen beginnender Kreislaufschwäche nicht gleichmäßig, sondern je nach dem Gesamthabitus und den Lebensgewohnheiten recht verschieden auf. Menschen mit vorwiegend sitzender Lebens-

weise, besonders wenn sie sich dabei überernähren, bekommen als erstes Zeichen der Kreislaufstörung Beschwerden seitens der Stauungsleber. Fettleibige werden zunächst leichter wie früher kurzatmig. Menschen, die körperliche Arbeiten zu leisten haben und viel auf den Füßen sind, klagen neben der Kurzatmigkeit zuerst über das Anschwellen der Füße.

Die zweite Gruppe der gut charakterisierten Klagen sind die auf arteriosklerotischer Basis erwachsenden. Ihr Kennzeichen ist im allgemeinen ein anfallsweises Auftreten. Diese Anfälle beruhen auf einer für die momentane Beanspruchung unzureichenden Blutversorgung des betreffenden Organs, nicht dagegen auf einer unzureichenden, allgemeinen Zirkulation, obwohl die letztere bei Arteriosklerose natürlich oft genug gleichfalls geschädigt ist. Es kann sich um eine direkte Verengung des Gefäßgebietes durch arteriosklerotische, lokale Veränderungen handeln oder es kann durch deren Folgen und Komplikationen (Thrombosen, Embolien) die Blutbahn tatsächlich eingengt werden, so daß bei gesteigerter Beanspruchung des Organs kein entsprechend gesteigerter Blutstrom mehr möglich ist. Öfter wird es sich nur um eine verminderte Anpassungsfähigkeit an die wechselnden Ansprüche handeln. Denn das Vasomotorenspiel der arteriosklerotischen Gefäße ist weniger fein als das gesunder, wie ja die plethysmographischen Untersuchungen OTFR. MÜLLERS zeigten, die sehr mangelhafte Reaktionen der Arterien solcher Kranker nachwiesen. Mitunter kommt es aber auch an sklerotischen Gefäßen zu direkten Krämpfen. Es traten z. B. bei einem MATTHESSEN Kranken mit Coronarsklerose vorübergehende Amblyopien auf. Es gelang dem Ophthalmologen WAGEMANN, während dieser Zufälle den Krampf der Retinalarterie und seine Lösung direkt im Augenhintergrund zu beobachten.

Arterio-
sklerotische
Be-
schwerden.

Als Beispiele typischer arteriosklerotischer Beschwerden mögen die Angina pectoris vera, die Zustände des intermittierenden Hinkens, der Dyspraxia intestinalis arteriosclerotica ORTNERs genannt werden. Die Schmerzen dabei sind zweifellos als ischämische aufzufassen; sie tragen bei der Angina pectoris nach L. R. MÜLLER nicht den Charakter des gewöhnlichen spinal geleiteten, sondern den des sympathisch geleiteten Schmerzes, d. h. sie sind mit anderweitigen sympathischen Erscheinungen, wie Schweißausbruch, Blässe, Speichelfluß, Angst oder allgemeinem Vernichtungsgefühl verbunden und können bekanntlich in spinal-sensibel versorgte Gebiete, wie die Arme ausstrahlen, besonders in linke Schulter, Arm und Hand, auffallend oft ins Ulnarisgebiet, sehr selten in den Daumen. Oft entpuppen sich angebliche Brachialneuralgien als Stenokardie! Nicht ganz selten führen die Anfälle der Coronarsklerose zu einem im Epigastrium, in Leber oder Nieren lokalisierten Schmerz, der oft dadurch gekennzeichnet ist, daß er sich an körperliche Anstrengung anschließt und meist mit dem Symptom der Angst und Opression verbunden ist.

Es ist klar, daß sich den arteriosklerotischen Klagen sehr ähnliche bei nervösen Menschen mit Neigung zu Gefäßkrämpfen finden müssen. In der Tat kommt dies besonders bei der rein nervösen Angina pectoris vasomotoria NOTHNAGELS nicht selten vor. Sie kennzeichnet sich vor allem durch die Koinzidenz von Angina pectoris-Beschwerden mit Angiospasmen der Finger (ausschl. Daumen) und der Füße, seltener der Nase und Ohren. Gelegentlich beobachtete ich¹⁾ dabei auch Amblyopie und Migräne. Es gelingt solche Anfälle bei Disponierten durch Eintauchen der Hände in Eiswasser auszulösen. Häufigste Ursache dieser rein nervösen Angina pectoris vasomotoria sind sexuelle Unstimmigkeiten, vor allem fortgesetzter Coitus interruptus.

Angina pec-
toris vaso-
motoria.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 38 u. Med. Klinik 1931. Nr. 31.

Nach meiner Beobachtung¹⁾ kommen aber auch bei coronarsklerotischer Angina pectoris vera schwere Angiospasmen der Akra im Anfall — relativ selten — vor. Als Unterscheidungsmerkmal zwischen diesen nervösen und organisch bedingten Fällen glaubte ich die sehr erhebliche paroxysmale Blutdrucksteigerung der letzteren verwenden zu können. Erinnerung sei ferner daran, daß die chronische Nicotivergiftung zu ganz ähnlichen stenokardischen Anfällen führen kann. Einigermaßen kennzeichnend für die Schmerzen bei echter Angina und bei Nicotinabusus ist die Angabe, daß der Schmerz und das Beklemmungsgefühl unter dem oberen Ende des Sternums lokalisiert werden, während nervöse Herzschmerzen mehr in der Gegend der Herzspitze empfunden werden.

Endlich denke man daran, daß das Äquivalent eines Migräneanfalls den arteriosklerotischen sehr ähnliche Schmerzen, namentlich im Gebiet der Bauchorgane, auslösen kann.

Als erstes Zeichen der Arteriosklerose kann auch eine Neigung zu Blutungen auftreten, besonders bei Fällen mit starker Blutdruckerhöhung. Es ist z. B. eine Neigung zu Nasenbluten nicht selten; aber auch andere Blutungen, wie Magen- oder Darmblutungen, und endlich klimakterische Uterusblutungen sollen bisweilen durch Arteriosklerose bedingt sein.

Nervöse
Be-
schwerden.

Die dritte Gruppe sind dann Beschwerden, die sowohl bei Kranken mit Zirkulationsinsuffizienz oder Arteriosklerose als bei nervösen Kranken vorkommen, wenn auch die Art ihres Auftretens und ihre Kombination öfter doch noch bestimmte Schlüsse zuläßt.

Hierher gehören, wie schon oben ausgeführt, Schmerzgefühle in der Gegend des Herzens, vor allem aber das Gefühl des lästigen Herzklopfens, das Bewußtwerden arrhythmischer Störungen, wie der Extrasystolen, angioneurotische Beschwerden wie Wallungen, kalte Extremitäten, Kopfschmerzen und Schwindel.

Über das Zustandekommen des Gefühls des Herzklopfens ist wenig Sicheres bekannt. Wir wissen, wie oben schon angegeben, daß es nach Überanstrengungen schon beim Normalen auftreten kann, natürlich auch bei Herzkranken z. B., worauf KATSCHE²⁾ hinwies, bei Aorteninsuffizienzen, die sonst in der Ruhe ganz kompensiert sind. Man beobachtet es aber auch bei schwacher Herzstätigkeit z. B. bei Anämischen und frischeren Endokarditiden, vor allem aber bei Nervösen. Man hat es früher wohl als eine sensible Überempfindlichkeit gedeutet, es ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß es letzten Endes doch ein Zeichen einer veränderten Herzstätigkeit ist wie KATSCHE meint: „ein Zeichen einer mehr weniger plötzlichen Umstellung der Herzarbeit und einer Dysharmonisierung der den Kreislauf beherrschenden tonischen und dynamischen Faktoren“. Manche sich gut beobachtende Kranke können es in ein systolisches und diastolisches Herzklopfen unterscheiden.

Differentialdiagnostisch spricht für einen nervösen Ursprung das Fehlen von Klagen über eigentliche Insuffizienzbeschwerden, und der Umstand, daß die vorhandenen Beschwerden durch Körperbewegungen nicht verstärkt, sondern mitunter sogar gebessert werden. Ein solcher vermeintlich Herzkranker gibt beispielsweise ruhig zu, daß er erhebliche Hoch- oder Skitouren ohne alle Beschwerden absolvieren kann, ja sich dabei ganz frei von Störungen fühlt. Vor allem aber sind die Beschwerden der Nervösen in hohem Maße von psychischen Einflüssen abhängig.

Kennzeichnend ist auch, daß nervöse Menschen im allgemeinen ihre Klagen in viel lebhafterer Weise äußern als die Mehrzahl organisch Kranker; und, was besonders charakteristisch ist, die Kranken drücken sich merkwürdig unbestimmt aus, sie sprechen oft in Vergleichen und sagen: „Mir ist als ob das Herz zerspringen wollte, zusammengeschnürt würde, zum Hals herauschlüge“ und ähnlicher Vergleiche mehr.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Deutsch. med. Wochenschr. 1906. Nr. 38. ²⁾ KATSCHE, Münch. med. Wochenschr. 1923. Nr. 39.

Demgegenüber klagen Kranke mit beginnenden Zirkulationsinsuffizienzen in der Ruhe oft auffallend wenig, sie empfinden die vorhandenen Pulsbeschleunigungen und die Rhythmusstörungen kaum oder gar nicht, selbst nicht einmal eine Arrhythmia perpetua, geben dagegen fast immer eine Steigerung der Beschwerden nach Anstrengungen schon spontan an. Nur bei Kranken mit reiner Mitralstenose findet man, wie FAHRENCAMP¹⁾ beschrieb, gelegentlich ähnliche Klagen über Herzklopfen namentlich vor dem Einschlafen, wie bei Nervösen.

Schwieriger ist die Differenzierung der arteriosklerotischen und nervösen Klagen: Kopfschmerzen, Schwindel, Angst — um nur neben den schon vorhergenannten einige Klagen allgemeiner Art herauszuheben — kann bei beiden Zuständen ziemlich ähnlich geklagt werden. Aber ganz abgesehen vom dem Verhalten gegenüber der körperlichen Beanspruchung des Kreislaufes drücken Arteriosklerotiker meist ihre Beschwerden viel präziser aus, sie sprechen weniger in Vergleichen. Auch gelingt es heute, wie im folgenden noch ausgeführt werden wird, durch den objektiven Befund die Unterscheidung nervöser und arteriosklerotischer Beschwerden herbeizuführen.

C. Die Funktionsprüfungen.

Der Kreislauf ist bekanntlich, wie man annähernd richtig sagen kann, eine Funktion der Herzkraft und der entgegenstehenden Widerstände. Die Herzkraft wird allerdings durch die Wirkung der Atmung auf den Blutstrom, ebenso durch die der Muskelbewegungen auf die Strömung in den Venen und vielleicht auch noch durch eine stromfördernde Wirkung der Gefäße selbst unterstützt. Wir wissen, daß sich das Herz und die Gefäße in ihrer Leistung wechselnden Beanspruchungen überaus rasch und vollkommen adaptieren, und zwar bis zur Grenze der absoluten Leistungsfähigkeit. Das Herz hat zwei Möglichkeiten, seine Leistung zu verändern. Es kann mit der Frequenz seiner Kontraktionen, es kann auch durch Veränderung der Größe des Schlagvolumens regulieren. Beide Veränderungen können gleichsinnig, aber auch entgegengesetzt wirken, denn natürlich muß zwischen beiden Faktoren ein optimales Verhältnis existieren, über das hinaus sie sich entgegenwirken. Wächst die Frequenz zu stark, so daß nicht Zeit genug zur Füllung des Herzens in der Diastole bleibt, so muß das Schlagvolum sinken, und wächst die Frequenz sogar über die sog. kritische Frequenz (vgl. unter paroxysmale Tachykardie), so beginnt die Vorhofsystole bereits ehe die Ventrikelsystole beendet ist, und es tritt die später ausführlich zu beschreibende Pfröpfung und damit ein direktes Zirkulationshindernis ein. Die Größe des Schlagvolumens ist im übrigen abhängig von der jeweiligen Füllung und der Höhe des entgegenstehenden Druckes oder, um die von MORITZ eingeführten sehr klaren Ausdrücke zu gebrauchen, von der Belastung (Füllung) und der Überlastung (dem zu überwindenden Widerstand). Das vom Ventrikel ausgeworfene Blutvolumen steigt mit Zunahme und sinkt mit Abnahme der Belastung, steigt dagegen mit Abnahme und sinkt mit Zunahme der Überlastung.

Was können wir nun messen? Wir können die Frequenz zählen, wir können den Blutdruck messen und ebenso vielleicht mit dem SAHLISCHEN Sphygmobolometer die lebendige Kraft der Pulswelle; und endlich können wir heute auch am Menschen das Minutenvolumen und damit das Schlagvolumen des Herzens feststellen.

Die bisher bekannten Methoden, wie die gasanalytischen von ZUNTZ-PLESCH und BERNSTEIN, die plethysmographischen und ähnlichen von A. MÜLLER und O. MÜLLER sind zu kompliziert für die Verwendung am Krankenbett und in ihren Resultaten auch keineswegs

¹⁾ FAHRENCAMP, Med. Klinik. 1922. Nr. 31.

unbestritten. Weit einfacher ist die Methode von G. LILJESTRAND und ZANDER, die durch Messung des systolischen und diastolischen Drucks eine „reduzierte Druckamplitude“ berechnen und dann durch Feststellung der Pulsfrequenz das Minuten- und damit das Schlagvolumen finden. Wenn auch von manchen Autoren an dieser Methode Kritik geübt worden ist, vergesse man doch nicht, daß sie bei Vergleichung z. B. mit der Stickoxydulmethode vorzüglich abgeschnitten hat. Jedenfalls ist die Methode nach den Untersuchungen von W. FÖLLMER¹⁾ (Rostock) besonders zu vergleichenden Untersuchungen sehr wohl brauchbar. Abzulehnen ist wohl der Versuch von FR. KRAUS und NIKOLAI, aus der Form des Elektrokardiogramms Schlüsse auf das Schlagvolumen zu ziehen.

Annähernd genau kann man das Schlagvolumen auch durch die Analyse der kardiopneumatischen Bewegung bestimmen. Das Verfahren, welches auf MATTHES' Veranlassung KLEWITZ²⁾ ausgearbeitet hat, gibt im Tierexperiment und auch am Menschen gute Resultate, scheidet aber für den klinischen Gebrauch bisher daran, daß bei angehaltener Atmung nur wenige Menschen die Glottis geöffnet halten können.

Am gebräuchlichsten und für den Menschen anwendbar ist die Methode von GROLLMANN und MARSHALL: Man läßt aus einem Gummisack eine bestimmte Acetylgasmenge einatmen und bestimmt dann nach einer gewissen Zeit die Absorption dieses Gases und des Sauerstoffs in der Lunge. Durch diese Methode fand man das Minutenvolumen des ruhenden Menschen zwischen 3,6 und 5,8 Liter; das des körperlich Arbeitenden sah man auf 9—12 Liter steigen (zit. nach FR. v. MÜLLER).

Als weitere Methoden nenne ich nur die von HENDERSSON-HAGGARD und MOBITZ und die sehr exakte von BRÖMSER, die aber für Arzt und Kranken trotz aller Vorzüge etwas zu kompliziert sein dürften.

Eine ausgesprochene Herzinsuffizienz zwar ist leicht festzustellen. Die Folgen der Insuffizienz: die Cyanose, die Ödeme, die Verminderung der Urinmenge usw. sprechen eine zu beredte Sprache, um übersehen werden zu können. Für die Differentialdiagnose handelt es sich aber nicht nur darum, diese ausgesprochenen Zustände, sondern deren Anfangsstadien zu erkennen.

Die ersten Zeichen der Insuffizienz, nämlich Dyspnoe und Herzklopfen, welche bei entsprechend starken Anstrengungen auch bei Gesunden eintreten, sind bekanntlich nicht nur Ausdruck der Tätigkeit kompensatorischer Einrichtungen, sondern zu gleicher Zeit Warnungssignale, die von der Fortsetzung der Anstrengung abmahnen. Man hat diese Insuffizienz als Bewegungsinsuffizienz der viel schwereren Ruheinsuffizienz gegenüber gestellt. Es erschien daher der gegebene Weg, für eine Funktionsprüfung eines Zirkulationsapparates, der sich nicht auf den ersten Blick als insuffizient erweist, das Verhalten gegenüber einer Beanspruchung durch körperliche Arbeit zu bestimmen.

Es erhebt sich aber dabei wenigstens für eine vergleichende Messung in exakten Zahlen sofort eine unüberwindliche Schwierigkeit. Wir können wohl das bei einer Funktionsprüfung geleistete Quantum Arbeit mit Ergometern messen und in Kilogrammetern ausdrücken, aber verschiedene Individuen brauchen zur Leistung einer bestimmten Arbeit, je nach der Entwicklung der Muskeln, des Fettpolsters und vor allem je nach ihrer Übung ein ganz verschiedenes Maß von Kraft und Anstrengung. Man kann also durch Angabe der geleisteten Kilogrammeter nie ein exaktes, sondern stets nur ein mehrfach bedingtes Maß für die Beanspruchung des Zirkulationsapparates erhalten. Man ist deswegen davon zurückgekommen und wählt für die Funktionsprüfung als körperliche Leistung nur ganz einfache Aufgaben, so z. B. eine Anzahl Kniebeugen oder Steigen auf einen Stuhl, den Vergleich zwischen liegender und aufrechter Stellung oder Bewegungen bestimmter Muskelgruppen, Arm- bzw. Fußbeugen. KATZENSTEIN hat vorgeschlagen, nicht eine körperliche Leistung, sondern eine Erhöhung des Widerstandes in der Gefäßbahn, die er durch Kompression der Crurales erreicht, als vergleichbares Maß zu nehmen; ein Verfahren, das aber auch der Exaktheit ermangelt.

¹⁾ W. FÖLLMER, Zeitschr. f. klin. Med. 1933. Bd. 124. ²⁾ KLEWITZ, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 124 u. 136.

Man hat nun zunächst die Pulsbeschleunigung, die durch eine solche Beanspruchung erzielt wird, als Maß für die Leistungsfähigkeit des Herzens genommen. Es stellte sich aber heraus, daß hier unkontrollierbare psychische Einflüsse zu sehr mitwirken. Das gilt auch von dem Vorschlag von MENDELSON und GRÄUPNER, die Zeit als Maß zu nehmen, binnen welcher die Pulsfrequenz zur Ausgangsfrequenz zurückkehrt.

Man schlug weiter vor (KATZENSTEIN), das Verhalten des Blutdrucks als Maß zu nehmen. Ein leistungsfähiger Zirkulationsapparat reagiert auf eine Beanspruchung mit Erhöhung des Blutdrucks, ein schwacher mit einer Blutdrucksenkung. Auch dieses Verfahren zeigt aber so viel individuelle Verschiedenheiten auf, daß es der Praxis wenig nutzen kann. Wertvoller und einwandfreier ist die Berücksichtigung der Atmungsfrequenz.

Die Beobachtung der Atmung ist vielleicht die einfachste und von allen den besprochenen, doch sehr ungenauen Methoden noch die genaueste. Man prüft auf die Erschwerung der Atmung am besten in der Weise, daß man vor und nach einer körperlichen Leistung den Kranken in einem bestimmten Rhythmus zählen läßt und anmerkt, wie lange er mit einem Atemzug zählen kann, ohne aufs neue Luft schöpfen zu müssen.

Erwähnt mag noch eine von REHFISCH angegebene Methode werden. REHFISCH schlägt vor, als Ausdruck für eine Insuffizienz das gegenseitige Verhalten des zweiten Aorten- und zweiten Pulmonaltons zu nehmen. Normalerweise ist der zweite Aortenton lauter, bei beginnender Insuffizienz nach dosierter körperlicher Arbeit, z. B. nach 10 Kniebeugen, dagegen der zweite Pulmonalton, vorausgesetzt, daß es sich nicht um ältere Menschen mit Arteriosklerose oder um Nephritiker handelt. Das Verfahren, das darauf beruht, daß der versagende linke Ventrikel die Aortenklappen weniger stark spannt und andererseits durch Überlastung des kleinen Kreislaufs das rechte Herz zu stärkerer Tätigkeit angeregt wird, mag neben anderen Methoden versucht werden. Es hat aber für die Praxis das große Bedenken, daß es bei dem Gros der zu Untersuchenden, die doch gerade die beginnenden Herzinsuffizienzen der Sklerotiker darstellen, kaum anwendbar ist.

Endlich ergibt die Untersuchung des Urins auf Urobilinogen insofern einen Anhalt, als eine starke Rotfärbung in der Kälte nach den Untersuchungen der MEYERSchen Klinik, wenn andere Ursachen dieser vieldeutigen Reaktion ausgeschlossen werden können, in der Tat als ein Zeichen beginnender Leberstauung dienen kann; ein Verfahren, das aber nur bei bereits größerer Insuffizienz mit Leberstauung Erfolg verspricht, also für die Anfangsstadien wenig verwendbar sein dürfte.

Ferner ist von HEILMEYER¹⁾ eine quantitative Messung der Urin- und Serumfarbe mittels des PULFRICHschen Stufenphotometers ausgearbeitet worden. Man kann aus dem reduzierten Harnfarbenwerte auch auf das Vorliegen einer Herzinsuffizienz schließen, wenn dieser Wert auch in erster Linie von dem Zustande der Leber, besonders von einer Leberstauung abhängig ist. Nach v. ROMBERG²⁾ hat der reduzierte Harnfarbwert jedoch keine Beziehungen zur Größe der Herzerweiterung noch zur Art des Klappenfehlers.

Fragen wir nun, was können diese groben, in der Sprechstunde auszuführenden Reaktionen leisten, so darf man wohl sagen, daß im allgemeinen bei intaktem Zirkulationsapparat jeder Einfluß mäßiger Anstrengung wie Kniebeugen auf Puls und Atemfrequenz nach 2—3 Minuten geschwunden ist, bei beginnender Insuffizienz aber nicht.

Ob darüber hinaus noch weitere Schlüsse möglich sind, wie z. B. SCHRUMPF glaubt, erscheint zweifelhaft. SCHRUMPF hat angegeben, daß bei Arteriosklerose nach Anstrengungen der diastolische Druck nicht steige, wohl aber nach psychischen Erregungen, daß ferner der systolische Druck und die Pulsfrequenz bei Nervösen nach Arbeit besonders hoch anstiege.

Ferner sind vor allem das Körpergewicht und die Urinmenge genau zu beobachten. Das Körpergewicht steigt und die Urinmenge sinkt bei beginnenden Insuffizienzen des Zirkulationsapparates und verhält sich bei Besserung umgekehrt; und zwar steigt das Gewicht viel früher als Ödeme sichtbar

¹⁾ HEILMEYER, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 59. 1928. ²⁾ v. ROMBERG, Verhandl. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1929.

werden. Die Verfolgung des Körpergewichtes eignet sich auch besonders gut, um sich ein Urteil über die Wirkung von Medikamenten zu verschaffen, z. B. der Digitalis. Hat unter ihrem Einfluß sich das Körpergewicht vermindert und steigt nach dem Aussetzen des Medikamentes wieder rasch an, so ist der Schluß gerechtfertigt, daß die Zunahme der Ausdruck eines sich wieder ansammelnden, zunächst noch latenten Ödems ist.

Ein derartiges latentes Ödem läßt sich nach KAUFMANN namentlich auch durch Hochlagerung der Beine bei beginnenden Insuffizienzen erweisen; sein Verfahren erscheint aber für den ödembereiten Kranken nicht zuträglich, so daß ich auf seine Wiedergabe verzichte.

Sehr brauchbar, besonders wenn es sich um zahlenmäßige Angaben etwa für Begutachtungszwecke handelt, ist der Vergleich der Tages- und Nachturinmenge, das von QUINCKE als Nykturie bezeichnete Symptom. Das Verfahren zeigt bei korrekter Ausführung bereits geringe Dekompensationszustände, soweit sie zu Ödem führen, an und ist von jeder psychischen Beeinflussung unabhängig. Bei voll leistungsfähigem Zirkulationsapparat ist die Urinsekretion bei Tage (außer Bett) auf die Stunde berechnet größer als bei Nacht und Bettruhe, bei insuffizienter Zirkulation ist dieses Verhältnis umgekehrt.

Der Kranke braucht bei der Prüfung auf Nykturie nicht in seinem gewohnten Flüssigkeitsgenuß beschränkt zu werden, er soll nur nach 6 Uhr abends nichts mehr trinken, wenn man die Zeit von 8 Uhr früh bis 8 Uhr abends als Tag rechnet. Der vor dem Niederlegen gelassene Urin gehört zum Tagurin, der erste beim Aufstehen gelassene dagegen noch zum Nachturin. Man braucht nicht einmal 12 Stunden Bettruhe halten zu lassen, sondern beschränkt sich sogar zweckmäßig auf die gewohnte Ruhezeit und berechnet danach die Stundenwerte.

Das Phänomen der Nykturie wurde früher meist durch die Annahme erklärt, daß ein unter Tags leicht insuffizient gewordenes Herz in der Nachtruhe wieder voll suffizient würde, und, daß dadurch die tagsüber mangelhaft gewordene Urinsekretion in der Nacht nachgeholt würde. Allein diese Annahme läßt sich angesichts neuerer Erfahrungen kaum aufrecht erhalten. Man muß vielmehr mit A. JORES¹⁾ folgende Deutung annehmen: Wenn die physiologische relative Harnsperrung der Nacht durch den Reiz des in den Geweben retinierten Ödemwassers aufgehoben wird, so muß es zur Nykturie kommen, da die flache Körperlage diuresefördernd wirkt. Dieser Typus inversus der Wasserausscheidung stellt nach JORES einen zentral ausgelösten Mechanismus dar.

Übrigens bedingen nach A. JORES nicht nur Ödemkrankheiten, sondern auch Erkrankungen oder auch nur Funktionsstörungen des Hypophysenzwischenhirnsystems Nykturie; ein diagnostisch wichtiger Hinweis.

Neben der Diurese hat man auch Puls und Blutdruck als Maßstab für die Leistungsfähigkeit des Kreislaufs betrachtet.

Blutdruck
im Schlaf.

KLEWITZ hat (unter MORITZ) gefunden, daß bei leistungsfähigem Zirkulationsapparat die Pulsfrequenz während des Schlafes um durchschnittlich 20% sinkt. Bei kompensierten organischen Erkrankungen ist das gleiche der Fall, bei Dekompensation bleibt diese Senkung der Pulsfrequenz aber mehr minder aus. KLEWITZ fand weiter, daß Pulsirregularitäten im Schlafe nicht verschwinden; dagegen verschwinden nervöse Tachykardien im Gegensatz zu den organisch bedingten.

Auch der Blutdruck sinkt bei normaler Zirkulation in der Nacht um etwa 10—30 mm Hg, und zwar nach neueren amerikanischen Feststellungen am stärksten in der vierten Stunde der Nachtruhe. C. MÜLLER²⁾ fand nun, daß Klappenfehler, wie ja auch schon länger bekannt war, zwar an sich keinen Einfluß auf die Höhe des Blutdruckes haben, solange sie kompensiert sind,

¹⁾ A. JORES, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 175. 1933. ²⁾ C. MÜLLER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 142.

daß sie auch die normale Senkung des Blutdrucks während des Schlafes zeigen. Dagegen fehlt diese Senkung bei Klappenfehlern im Stadium der Dekompensation. MÜLLER ist der Meinung, daß der Blutdruck durch einen Reflex vom Herzen auf die Gefäße in solchen Fällen hoch gehalten würde, der zu einer erhöhten vasomotorischen Stabilität führe und so einem gefährdenden Absinken des Blutdrucks vorbeuge.

Weitere Untersuchungen über das Verhalten des Blutdrucks im Schlaf sind besonders an Kranken mit gesteigertem Blutdruck angestellt worden. KATSCH und PANSDORF¹⁾ konnten zwei Extreme der Reaktion unterscheiden, nämlich auffallend starke Senkungen des Blutdrucks, welche sie bei Kranken mit einfacher Hypertonie fanden und fehlende Blutdrucksenkung, die sie bei Kranken mit Urämie feststellten. Sie geben aber zu, daß die Mehrzahl der untersuchten Fälle sich nicht in diese gegensätzlichen Gruppen einordnen ließen. WIECHMANN und PAAL²⁾ untersuchten dagegen Hypertoniker ohne Rücksicht darauf, ob eine Nierenerkrankung vorlag, nur aus dem Gesichtspunkt, ob gleichzeitig eine Zirkulationsinsuffizienz bestand, und beachteten gleichzeitig das Verhalten der Urinsekretion. Sie stellten fest, daß auch unter den Hypertonikern ohne kardiale Insuffizienz Kranke mit Nykturie waren. Bei ihnen sank teilweise der Blutdruck übernormal, teils fehlte auch die Schlafsenkung des Blutdrucks, und dieselben Resultate hatten sie bei Hypertonikern ohne kardiale Insuffizienz, aber auch ohne Nykturie. Bei Hypertonikern mit kardialer Insuffizienz war die Blutdrucksenkung dagegen minimal oder fehlte, und die Nykturie wurde stets gefunden.

Die Untersuchung des Pulses im Schlaf ist nicht ohne größere Apparatur möglich, man kann den Puls weder am Bett einfach zählen, noch den Blutdruck messen, ohne den Schlaf zu stören. Es ist vielmehr notwendig, daß der Untersucher von einem benachbarten Zimmer aus den Puls telephonisch abhört und den Druck durch ein von KATSCH und PANSDORF beschriebenes Instrumentarium mißt.

MORITZ und SCHOTT haben den Venendruck nach körperlicher Betätigung (längeres Heben eines Beines bei liegender Stellung) untersucht. Da dazu jedesmal eine Venenpunktion notwendig ist, wird man sich dieses Verfahrens nur in Ausnahmefällen, z. B. zur Konstatierung der sog. Einlaufstauung, bedienen. Der Venendruck läuft keineswegs dem arteriellen Druck einfach parallel.

Die wichtigen Feststellungen von EPPINGER und seinen Mitarbeitern, nach denen bei Zirkulationsinsuffizienz sich eine Vermehrung der Milchsäure im Muskel nachweisen läßt und die ebenso wichtigen Beobachtungen von GRAFE, EPPINGER und von HERBST, wonach bei Kreislaufinsuffizienz ein erhöhter Sauerstoffverbrauch gefunden wird, sind zwar theoretisch höchst bedeutungsvoll, aber schon wegen der Kompliziertheit der Methode für eine klinische Verwendung am Krankenbett noch nicht geeignet.

Endlich hat WEBER ein plethysmographisches Verfahren angegeben, um die Leistung des Zirkulationsapparates zu prüfen.

Es besteht in der Plethysmographie eines Armes bei gleichzeitiger, einfacher Muskelleistung (Fußbeugung und -streckung). Beim Gesunden nimmt dabei das Volum des Armes zu aus Gründen, auf die einzugehen hier zu weit führen würde. Es mag genügen zu bemerken, daß dafür sowohl das Vasomotorenspiel als eine Steigerung der Herzstätigkeit die Ursache ist. Diese Reaktion wird durch ermüdende Arbeit in ihr Gegenteil verkehrt. Bei Kranken mit insuffizienten Herzen verläuft die plethysmographische Kurve dagegen entweder von vornherein oder jedenfalls schon bei einer viel geringeren, die Skelettmuskeln nicht ermüdenden Arbeit negativ. Ferner hat WEBER beobachtet, daß bei Kranken mit geringerer Insuffizienz des Kreislaufs, wenn auch noch eine positive Arbeitskurve geliefert wurde, dieselbe doch dadurch von der eines Gesunden unterschieden war, daß sie viel träger wieder absank. WEBER sieht diese trägen Kurven als einen Ausdruck der venösen Stauung an. Endlich stellte WEBER fest, daß bei Hypertrophien des linken Ventrikels die positive Kurve auch nach Aufhören der Arbeit noch einen nachträglichen Anstieg zeigt. WEBER behauptet, daß er durch das geschilderte Verhalten in der Lage sei, beginnende Insuffizienzen scharf zu erkennen, nervöse und organische Herzerkrankungen sicher zu unterscheiden und endlich den Erfolg therapeutischer Maßnahmen zu kontrollieren.

Bei der Schwierigkeit und den Fehlerquellen der plethysmographischen Methodik dürfte die WEBERSche Probe wohl nur für wenige Spezialinstitute, nicht aber für Klinik und Praxis Bedeutung haben.

¹⁾ KATSCH und PANSDORF, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 50. ²⁾ WIECHMANN und PAAL, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 50, H. 1/2.

Venen-
druck.

Stoff-
wechsel-
unter-
suchung.

WEBERS
Verfahren.

ALBRECHTS
Verfahren.

Der Vollständigkeit wegen mag erwähnt werden, daß ALBRECHT gemeint hat, daß Frequenzreaktionen, wie sie durch Änderungen des intrathorakalen Druckes, z. B. bei tiefer Inspiration beobachtet werden, sich zu einer Funktionsprüfung des Herzmuskels eignen könnten. Eine Nachprüfung von PONGS ist zu dem Schlusse gekommen, daß es sich dabei doch nur um vagische Phänomene handelte.

Alle Funktionsprüfungen geben, wie wir sahen, bestenfalls ein Urteil darüber, ob überhaupt eine Insuffizienz der Zirkulation besteht, aber nicht oder doch nur in sehr beschränktem Maße ein Urteil über den Grund der Insuffizienz. Insbesondere dürfte es unmöglich sein, damit zu unterscheiden, ob eine Insuffizienz auf einer wirklichen Herzschwäche oder auf hämodynamischen, z. B. durch primäre Rhythmusstörungen bedingten Verhältnissen beruht. Eine solche Unterscheidung wird sich nur durch eine genaue Analyse der Rhythmusstörungen und selbst dann nicht immer treffen lassen.

Wie heute die Frage steht, dürfte für die ärztliche Praxis nur eine der einfacheren, wenn auch ungenauen Prüfungen, namentlich die Beachtung der Atmung nach Anstrengung in Betracht kommen. Schließlich darf der Arzt nicht vergessen, daß die beste Funktionsprüfung für das Herz die Reaktion des gesamten Kreislaufs auf die Anforderungen des täglichen Lebens darstellt. Gegenüber dem Maßstab, der sich hier bietet, ist jedes andere Maß willkürlich und gekünstelt! Als geringfügigstes Anzeichen eines minderwertigen, nicht ganz voll leistungsfähigen Herzens treten dann die subjektiven Symptome nach größeren Tagesleistungen hervor (nächtliches Herzklopfen, Schlafstörungen, evtl. mit unruhigen Träumen, übermäßige Ermüdbarkeit). Die objektiven Merkmale der Insuffizienz, also Dyspnoe, Cyanose, Nykturie oder gar sichtbare Stauungen gehören denjenigen Fällen zu, wo die Minderwertigkeit des Herzens nicht nur ein Versagen gegenüber erhöhten Ansprüchen, sondern schon gegenüber den Ansprüchen des gewöhnlichen ruhigen Lebens bedingt.

Auf einen Punkt sei endlich noch aufmerksam gemacht, auf den zuerst ALBERT FRAENKEL und v. ROMBERG¹⁾ hinwiesen. Es ist für das Eintreten der einzelnen Symptome nicht nur der Grad, sondern auch die Schnelligkeit des Eintretens der Insuffizienz wichtig. Bei rasch eintretender Insuffizienz stand nach dem Material der ROMBERGSchen Klinik die Dyspnoe im Vordergrund und fehlten namentlich Ödeme, bei subakuter Dekompensation waren Ödeme sehr häufig, bei chronischer Verschlechterung der Zirkulationsleistung überwog besonders die Leberstauung.

Außer diesen zur Prüfung der gesamten Zirkulationsverhältnisse angegebenen Methoden hat man auch sich bemüht, Methoden zur Prüfung der Gefäßfunktionen auszubauen. Ich erwähne davon die plethysmographische von O. MÜLLER zur Prüfung der Arterien auf Temperaturreize sowie eine aus v. ROMBERGS Klinik von LANGE veröffentlichte capillar-mikroskopische Methode zur Prüfung der Arterienfunktion, die gleichfalls Temperaturreize benutzt. O. MÜLLER zeigte, daß die plethysmographischen Reaktionen bei peripherer Arteriosklerose leiden bzw. erlöschen; und ich habe gleiches bei den sog. vasomotorischen und trophischen Neurosen (Morbus Raynaud, Sklerodermie usw.) festgestellt. Die LANGESchen Untersuchungen ergaben, daß bei Dekompensation die capillare Nachströmung im Gegensatz zur Norm durch Temperaturreize nicht verändert wird. Ich erwähne auch die von der Schule O. MÜLLERS²⁾ ausgebaute Methode der Capillaruntersuchung überhaupt. Sie hat gewiß weitere Aufgaben als die, die Hinlänglichkeit des Kreislaufs zu untersuchen. Für manche Einzelfälle, z. B. die Hypertonien und die mit vasoneurotischen Symptomen verbundenen Krankheitszustände ist sie aber von

¹⁾ v. ROMBERG, Verhandl. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1929. ²⁾ O. MÜLLER, Zur Funktionsprüfung der Arterien. Dtsch. med. Wochenschr. 1906. Nr. 38—39; LANGE, Funktionsprüfung der Arterien usw. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 148.

praktischer Bedeutung. Auch E. v. ROMBERG gab an, daß eine Verbreiterung der venösen Schenkel der Capillaren ein feines Zeichen für eine beginnende Stauung sei, während GRÖDEL und HUBERT¹⁾ sich sehr vorsichtig über die klinische Verwertbarkeit als funktionelle Prüfungen äußern. Die Erfahrungen der letzten Jahre dürften aber die Bedeutung des O. MÜLLERSchen Verfahrens auch für die Prüfung der Kreislaufdynamik erwiesen haben.

D. Die Differentialdiagnose der Rhythmusstörungen.

Die genauere Analyse der Rhythmusstörungen ist ermöglicht durch die experimentelle und anatomische Forschung, die uns den Bau und die Funktion des Reizleitungssystems des Herzens kennen lehrte. Dieses System besteht aus eigenartigen, von denen der übrigen Herzmuskulatur (der des Treibwerks) anatomisch verschieden gebauten Muskelfasern (große, blasse Fasern mit wandständiger Anordnung der Fibrillen und großem, blasigem Kern). Sie enthalten reichlich Nerven und Ganglienzellen und sind namentlich am Pferd als sogenannte PURKINJESche Fasern schon längst bekannt. Der Streit über die Frage, ob die Reizentstehung und Leitung in diesen Muskelfasern oder in deren nervösen Elementen erfolgt (myogene bzw. neurogene Theorie), ist für den klinischen Betrachter unerheblich und kann deswegen hier übergangen werden.

Für das klinische Verständnis der Rhythmusstörungen genügt es zu wissen, daß der Kontraktionsreiz normalerweise an der Einmündung der oberen Hohlvene in den rechten Vorhof (dem Venensinus der Kaltblüter entsprechend) entsteht. Wenigstens beherrscht dieser sogenannte *nomotope* Reiz normalerweise den Rhythmus. Allerdings können Kontraktionsreize auch von jeder beliebigen anderen Stelle des Herzens ausgehen (*heterotope* Reize). Es überwiegen aber normalerweise die *nomotopen* Reize so stark, daß die *heterotopen* Reize nicht zur Geltung kommen. Man kann aus Gründen, die bei der Besprechung der Leitungsstörungen erörtert werden müssen, annehmen, daß diejenigen Reize die Schlagfolge steuern, die zeitlich am raschesten aufeinanderfolgen, und das sind die *nomotopen*. Die *heterotopen* Reize gewinnen also erst Bedeutung, wenn sie den *nomotop* entstehenden Reiz übertönen, oder, wenn dieser z. B. wegen Unterbrechung der Leitungsbahn nicht weiter geleitet werden kann. Es lassen sich daher zwei verschiedene Arten der Rhythmusstörungen prinzipiell unterscheiden: Es kann erstens durch einen *heterotop* entstandenen, wirksamen Reiz die normale Schlagfolge einmal oder wiederholt unterbrochen werden, der normale Reizentstehungstypus selbst dabei aber unversehrt bleiben; die der Unterbrechung folgenden Kontraktionen sind wieder durch den normalen Rhythmus bedingt. Im zweiten Fall dagegen ist der normale Rhythmus selbst gestört. Es ist leicht einzusehen, daß dies geschehen muß, wenn abnorme Reize an der Veneneinmündung, also *nomotop* wirksam werden. Es muß aber auch dann eintreten, wenn ein *heterotop* entstehender Reiz den normalen *nomotopen* vernichtet. Auch ein *heterotop* entstehender Reiz breitet sich nämlich aus und wird wenigstens am Vorhof nicht nur zum Ventrikel, sondern auch rückläufig geleitet. Erreicht er den Ort der Reizentstehung und löst auch dort eine Kontraktion aus, so wird das in Bildung begriffene normale Reizmaterial dadurch vernichtet. Diese Formen der Störung, bei der der normale Rhythmus also selbst gestört ist, werden auch als *Allo-rhythmien* bezeichnet.

¹⁾ F. GRÖDEL und HUBERT, Klinische Erfahrungen mit der mikroskopischen Capillaruntersuchungsmethode. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 100.

Zur Abgrenzung der einzelnen Arrhythmieformen sind die ENGELMANNschen Feststellungen über die Längen der die einzelnen Herzschläge trennenden Pausen wichtig. Bekanntlich ist das Herz, während es sich kontrahiert und noch in der ersten Zeit des Nachlassens der Kontraktion für jeden Reiz unerregbar. Man nennt diese Zeit die refraktäre Periode. Fällt also in diese Periode ein an sich wirksamer Reiz, so kann er wenigstens bei normalem Verhalten der Muskulatur nicht beantwortet werden, und erst der folgende Reiz wird effektiv. Wir werden

sehen, daß die Länge der Pausen ein wichtiges Hilfsmittel zur Unterscheidung der einzelnen Formen der Arrhythmien ist.

ENGELMANN hatte vier verschiedene Funktionen des Herzens unterschieden: die Reizerzeugung, die Reizleitung, das Vermögen, auf eine bestimmte Reizschwelle anzusprechen und endlich die Kontraktionsenergie selbst. Man kann die Störungen dieser Funktionen auch den Rhythmusstörungen zugrunde legen und sie daher in chronotrope, dromotrope, bathmotrope und inotrope unterscheiden. Eine derartige Einteilung kann für das genauere Verständnis auch ungemein wertvoll sein. In diesem Buche soll aber noch die bisher übliche klinisch begründete Einteilung beibehalten werden.

Die Bahn der Reizleitung ist, wenn auch über die Verbindung der beiden Knoten noch Kontroversen bestehen, für praktische Zwecke ausreichend sicher bekannt. Die Anhäufung reizleitender Fasern in größeren Gruppen nennt man bekanntlich Knoten. EDENS hat sie mit einem Knotenpunkt in einem komplizierten Schienennetz verglichen. Man unterscheidet den KEITH-FLACKSchen Knoten am Beginn der Bahn, den ASCHOFF-TAWARASchen Knoten im Vorhof nahe der

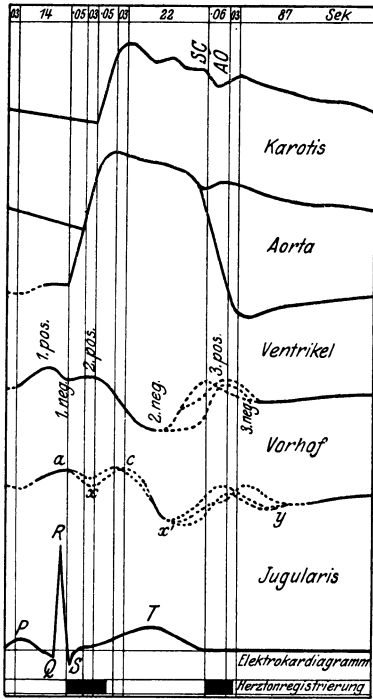


Abb. 61. Schema der Druckschwankungen in den Herzkammern und deren zeitliche Beziehungen zu Karotis-Aorta-Jugulariskurven, Elektrokardiogramm und Herztönen. (Nach Lewis.) SC-Linie = Semilunarklappenschluß. AO-Linie = Öffnung der atrioventrikulären Klappen.

Ventrikelgrenze und das von diesem ausgehende HISSsche Bündel, das an der Septumwand als einzige muskuläre Brücke den Atrioventrikelring überschreitet. Es teilt sich unmittelbar danach in seinem rechten und linken Schenkel entsprechend beiden Herzhälften und verläuft in der Septumwand dicht unter dem Endokard bis in das Papillarmuskelsystem. Durch dessen Vermittlung erreicht es dann die Muskulatur des eigentlichen Treibwerks.

STANLEY KENT fand übrigens, daß am Säugetierherzen die Verbindung zwischen Vorhof und Ventrikel nicht auf das HISSsche Bündel beschränkt ist, und beschreibt eine am rechten lateralen Rande des Herzens gelegene muskuläre Brücke zwischen Vorhof und Ventrikel, die zudem die Erregung in beiden Richtungen fortzuleiten imstande ist.

Die feinere Analyse der Arrhythmien geschieht entweder durch gleichzeitige Aufnahmen von Venenpuls und Herzstoßkurven oder von Venenpuls und arteriellen Pulskurven oder durch Aufnahme aller dieser drei Kurven. Man kann dadurch jede einzelne Phase der Herztätigkeit festlegen. Die bestehende,

LEWIS entnommene, schematische Kurve zeigt dies. Über die Deutung des Vorhof- und Venenpulses beim Menschen vgl. man H. STRAUB¹⁾.

Einfacher aufzunehmen und leichter zu deuten ist aber das Elektrokardiogramm, das den Ablauf der elektrischen Potentialschwankungen anzeigt, die dem Ablauf der Erregung der Muskulatur entsprechen und sich, wie der Vergleich mit den mechanisch aufgenommenen Kurven lehrt, bis zu einem gewissen Grade auch auf den Kontraktionsablauf beziehen lassen. Eine kurze, auch für den Praktiker verständliche Darstellung hat E. BODEN²⁾ gegeben. Eine erschöpfende Wiedergabe dieser mechanischen und elektrokardiographischen Kurven ist in diesem Buche nicht beabsichtigt. Es sei vielmehr dafür auf die ausführlichen Schilderungen in den Büchern von LEWIS, von MACKENZIE und von WENCKEBACH u. a. verwiesen.

Direkte Beobachtung.

Unserer späteren Darstellung etwas vorgreifend mag zunächst besprochen werden, was man ohne die Hilfsmittel dieser Registrierungen direkt am Krankenbett beobachten kann. Es lassen sich zwar durch die einfache Beobachtung am Krankenbett exakte Messungen nicht vornehmen, aber immerhin kann man durch gleichzeitige Beobachtung des Venenpulses und Palpation des Spitzenstoßes sowie des Carotispulses und Auskultation der Herztöne eine Reihe diagnostisch wichtiger Befunde erheben. Den Venenpuls kann man bei guter Beleuchtung und seitlicher Neigung des Kopfes bei vielen Menschen ausreichend sehen.

Man kann sich durch den Vergleich mit dem Herzstoß oder dem arteriellen Pulse überzeugen, ob der Venenpuls ein normaler (systolischer Venenkollaps), negativer, präsysolischer ist, oder ob er als positiver, mit dem arteriellen Puls gleichzeitiger, systolischer verläuft. Man erkennt dies auch durch Kompression der Vena jugularis. Der normale Venenpuls verschwindet herzwärts der Kompressionsstelle, der positive natürlich nicht. Den normalen Venenpuls kann man wohl sehen, aber nicht fühlen, während ein positiver Venenpuls auch fühlbar sein kann.

Der normale Venenpuls drückt nämlich, wie beiläufig bemerkt werden mag, weniger die Druckschwankung in der Vene aus, als die Füllungsveränderung. Es ist also, wie WENCKEBACH auch betont, in erster Linie ein Volumpuls. Bei der gewöhnlichen Art der Pulsschreibung mit Luftübertragung wird freilich kein reiner Volumpuls, sondern eine aus Druck und Volumpuls gemischte Veränderung aufgezeichnet.

Man kann ferner durch einfache Betrachtung erkennen, ob einzelne Venenpulse besonders groß sind (durch Pflropfung s. später).

Durch Vergleichung des arteriellen und des Venenpulses kann man erkennen, ob sich beide Pulse in ihrer Zahl entsprechen. Bei den ventrikulären Extrasystolen fehlt der zur Extrasystole gehörige Venenpuls, bei den Leitungsstörungen ist der Venenpuls häufiger, weil der Reiz entweder gar nicht oder nicht bei allen Schlägen fortgeleitet wird. Ganz geeignet, derartige Störungen zu demonstrieren, ist das kleine U-förmige Doppelmanometer, welches VOLHARD angegeben hat. Auch vor dem Röntgenschilder kann man die verschiedene Tätigkeit von Vorhof und Ventrikel beobachten. Es empfiehlt sich, den rechten Herzrand mit enger Blende einzustellen und die Pulsation des Vorhof- und Aortenrandes zu vergleichen. Noch deutlicher kann man die Dissoziation zwischen Vorhof und Kammer durch das Röntgenkymogramm des Herzens feststellen.

Bei der Betastung des arteriellen Pulses und gleichzeitiger Auskultation der Töne oder Beachtung des Spitzenstoßes kann man erkennen, ob etwa frustane Kontraktionen bestehen und eine Bradykardie dadurch vorgetäuscht

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 130, S. 1. ²⁾ Medizin. Praxis Bd. 14. 1935. II. Aufl. Dresden-Leipzig: Theodor Steinkopff.

wird, daß nicht alle Pulse bis in die Peripherie dringen. Man vgl. darüber Näheres bei der extrasystolischen Arhythmie und beim Vorhofflimmern.

Man kann weiter feststellen, ob eine Arhythmie durch die Atmungsschwankungen hervorgerufen wird, ob eine respiratorische Arhythmie (Rascherwerden des Pulses bei der Inspiration), ob ein Pulsus paradoxus (Verschwinden des Pulses bei der Inspiration) vorliegt. Man kann am arteriellen Pulse bereits fühlen und dies durch die Auskultation bestätigen, ob ventrikuläre Extrasystolen sich in den Rhythmus einschieben, ob die den gewöhnlichen Rhythmus unterbrechenden Schläge von längeren Pausen gefolgt sind, ob sie in Gruppen als Bigeminus oder Tri- oder Quadrigemini auftreten. Bei einiger Übung kann man sogar die Arhythmia perpetua an den salvenförmig aufeinander folgenden raschen Pulsen erkennen.

Für den die Arhythmien gut kennenden Arzt ist also eine vorläufige Orientierung über die Hauptformen am Krankenbett immerhin bis zu einem gewissen Grade möglich.

1. Die extrasystolischen Arhythmien.

Extrasystolische Arhythmien entstehen, wenn ein oder mehrere Extrareize neben den gewöhnlichen Reizen wirksam werden. Sie sind die häufigste Form der Arhythmien. Man kann sie, je nach dem Ort der Entstehung des Extrareizes in die ventrikulären, die Vorhof- und die Sinusextrasystolen trennen.

Ventrikuläre Extrasystolie.

A. Die ventrikuläre Extrasystolie. Sie stört den Rhythmus des Vorhofs nicht, sie breitet sich nicht rückläufig aus. Retrograde Ventrikelextrasystolen kommen zwar beim Kaltblüter vor, sind aber beim Menschen jedenfalls

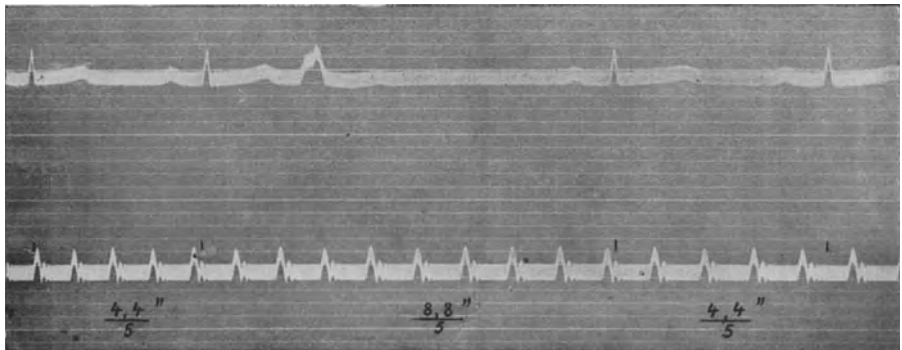


Abb. 62. Ventrikuläre Extrasystole mit kompensatorischer Pause. Der extrasystolische Komplex ist deformiert, es geht ihm keine Vorhofzacke voraus.

sehr selten. WENCKEBACH bildet z. B. nur eine einzige Kurve einer komplizierten Störung (partielle Extrasystole) ab, bei der vielleicht retrograde Extrasystolen in Betracht kommen.

Die ventrikulären Extrasystolen sind durch folgende Merkmale gekennzeichnet.

1. Es entspricht ihnen keine Vorhofszuckung (im Elektrokardiogramm und in der Venenpulscurve fehlt die Vorhofzacke). Fällt die ventrikuläre Extrasystole so spät in die Diastole, daß sie sich zeitlich mit der Vorhofskontraktion des folgenden Schlages deckt, so kann sich der Vorhof nicht entleeren. Es tritt eine Pfropfung ein, und als Ausdruck dieser wird die Vorhofswelle dieses Venenpulses besonders hoch.

2. Die Pause nach einer ventrikulären Extrasystole ist eine sogenannte kompensatorische, d. h. vorhergehende Systole, Extrasystole und Pause entsprechen zeitlich genau zwei normalen Schlägen mit normalen Pausen. Dieses Verhalten wird dadurch bedingt, daß der dem Extrareiz folgende normale Reiz das durch den Extrareiz kontrahierte Herz in der refraktären Periode trifft, also wirkungslos bleiben muß. Erst der diesem folgende Reiz löst dann wieder zur normalen Zeit eine Zuckung aus.

Nur bei langsamem Puls ist ein anderes Verhalten möglich, besonders wenn die Extrasystole ziemlich früh fällt. Dann wird der der Extrasystole direkt folgende normale Reiz nicht mehr in die refraktäre Periode fallen, also wirken. Es tritt keine kompensatorische Pause auf, der Rhythmus geht also bis auf die eingeschobene Extrasystole ungestört weiter. Derartige seltenere Extrasystolen nennt man interpolierte.

3. Die Extrasystolen liefern im Elektrokardiogramm eine anormale Kurve, so daß sie gewöhnlich leicht erkennbar sind, namentlich ist die R-Zacke breiter oder in mehrere Spitzen geteilt (vgl. nebenstehende Kurve, auf der auch ersichtlich ist, daß die Pause kompensatorisch ist). Mitunter ist die erste (R) Zacke negativ in gleicher Weise, wie man sie bei experimenteller Reizung der Spitzengegend erhält.

KRAUS war geneigt, diese Kurven auf eine Entstehung der Extrasystole im linken Ventrikel zurückzuführen, während ein positiv gerichteter Ventrikelkomplex der Entstehung im rechten Herzen entsprechen sollte. Man erhält eine derartige Kurve bekanntlich bei experimenteller Reizung der Basis. Die KRAUSSsche Deutung ist später von ihm selbst modifiziert worden und es ist sicher, daß derartige Unterschiede auch auf andere Weise bedingt sein können, z. B. durch Durchschneidung des einen Tawaraschenkels (EPFINGER und ROTHBERGER).

Die anormale Form der extrasystolischen elektrokardiographischen Kurve kehrt bei demselben Kranken stets wieder.

4. Der gewöhnliche Ausdruck einer ventrikulären Extrasystole muß ein Bigeminus sein; denn es folgen zwei Herzrevolutionen in kurzem Abstand und dann eine lange Pause aufeinander. Häufen sich Extrasystolen, so können Gruppen in Form der Trigemi und Quadrigemi gebildet werden und bei sehr starker Häufung kann sogar, besonders wenn die Häufung anfallsweise eintritt, eine Art der paroxysmalen Tachykardie entstehen.

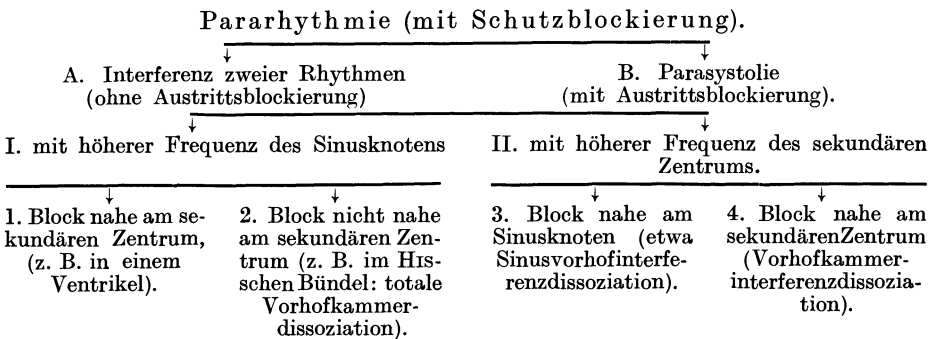
Oft treten die Extrasystolen insofern mit einer gewissen Regelmäßigkeit auf, daß eine feste, sich stets wiederholende, zeitliche Beziehung des extrasystolischen zum vorhergehenden Pulse besteht. Die Entstehungsweise und der Mechanismus derjenigen Extrasystolen, die stets mit der gleichen, sehr kurzen Kuppelung auf die normale Systole folgen und die er Satellitsystolen nennt, versucht DE BOER so zu erklären, daß nach Ablauf der normalen Kammersystole die Erregungswelle nochmals einen Ausweg hat finden können und nochmals zirkuliert.

Neuere Arbeiten (vgl. SCHELLONG¹⁾) haben zu einer veränderten Auffassung der Entstehung der Extrasystolen und deswegen auch zu einer neuen Nomenklatur geführt. Während man früher die Extrasystolen sich als durch einzelne Extrareize wie im Tierexperiment entstanden dachte, ist man neuerdings zu der Auffassung gekommen, daß nicht nur die normalen nomotopen Reize rhythmisch erfolgen, sondern auch die heterotopen „Extrareize“ einen Rhythmus aufweisen, also zwei Rhythmen dabei versendet werden, daß also diese beiden Rhythmen interferieren. Man spricht daher von Pararhythmie. Es ist klar, daß der langsamere Rhythmus, wenn er nicht von dem rascheren ausgelöscht werden soll, vor ihm durch eine Art Blockierung geschützt sein muß. Man hat

¹⁾ Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 25.

deswegen eine „Schutzblockierung“ des langsameren Rhythmus angenommen. Andererseits haben besonders KAUFMANN und ROTHBERGER angenommen, daß nicht alle Reize eines Rhythmus weiter geleitet würden, weil sie durch eine „Austrittsblockierung“ an der Fortpflanzung gehindert würden. Das Interferieren der Rhythmen wird also durch diese beiden Blockierungen und natürlich auch durch die refraktären Phasen bestimmt. Es kann hier nicht im einzelnen auf die komplizierten Möglichkeiten eingegangen werden, unter denen dadurch Extrasystolen erscheinen. Es genügt zur Orientierung die folgende von SCHELLONG aufgestellte Einteilung der Extrasystolen.

Es ist klar, daß die Interferenzdissoziationen, bei denen also zwei Rhythmen (eine Allorhythmie) vorhanden sind, sich von den einfachen Blockierungen, bei denen nur der Sinusrhythmus besteht, wie z. B. beim partiellen Block, nur durch sehr genaue Kurvenanalyse unterscheiden lassen. Beim totalen Block dagegen kann die Automatie des tiefer gelegenen Abschnitts den zweiten Rhythmus bilden. (Vgl. das Kapitel Leitungsstörungen.)



5. Da die Extrasystole früher als die normale eintritt, so trifft sie das Herz in einem noch wenig gefüllten Zustande; deswegen erscheint die extrasystolische Welle meist kleiner als die normale. Diese kleine Pulswelle überwindet den Widerstand des Gefäßrohrs schwerer und kann deswegen verspätet in der Peripherie ankommen. Man bezeichnet diese Verspätung als Extraverspätung. Diese Extraverspätung verlängert natürlich in der Peripherie die verkürzte Pause vor der Extrasystole und verkürzt entsprechend die kompensatorische Pause. Es kann daher dem die Radialis palpierenden Finger die Extrasystole tatsächlich ungefähr in die Mitte zwischen zwei normalen Pulsen zu fallen scheinen und, da die extrasystolische Welle aus dem eben besprochenen Grunde auch kleiner als eine normale sein kann, so muß das Bild eines Pseudoalternans entstehen.

Der echte Pulsus alternans, die Folge einer inotropen Störung, unterscheidet sich von einem extrasystolischen Pseudoalternans durch folgende Merkmale: Er hat, wenn nicht gleichzeitig Vorhofflimmern besteht, in Venenpuls und im Elektrokardiogramm eine zu ihm gehörige Vorhofszacke, die dem Pseudoalternans fehlt. Ferner tritt er, eben weil er kleiner ist als ein normaler Puls, gewöhnlich auch etwas verspätet auf, so daß die ihm vorhergehende Pause eher etwas länger ist als die ihm folgende.

6. Der Umstand, daß die ventrikuläre Extrasystole ein noch relativ wenig gefülltes Herz antrifft, bewirkt, daß sie besonders rasch verläuft. Dadurch erscheint der erste systolische Herzton stark paukend. Dagegen ist der zweite Ton leise oder überhaupt nicht hörbar, augenscheinlich weil der relativ geringe Füllungszuwachs in der Aorta die Aortenklappen weniger stark spannt oder weil die Extrasystole sie vielleicht überhaupt nicht zu öffnen vermag. Ein

solcher stark paukender erster Herzton wird bekanntlich stets gehört, wenn das linke Herz wenig gefüllt ist, z. B. bei jeder Mitralstenose.

7. Ist der extrasystolische Puls sehr klein oder vermag die Extrasystole die Aortenklappen nicht zu öffnen, so dringt er nicht bis in die Peripherie und kann an der Radialis nicht gefühlt werden. Dieses Vorkommnis bezeichneten QUINCKE und HOCHHAUS als frustrane Kontraktion. Man kann dann den extrasystolischen Puls wohl bei der Auskultation des Herzens und durch die Beobachtung des Herzstoßes erkennen, nicht aber durch die Palpation des Radialpulses. Treten derartige frustrane Kontraktionen, wie es häufig vorkommt, in regelmäßigem Wechsel mit normalen Pulsen auf, so wird eine Bradykardie vorgetäuscht. Die Auskultation der Herztöne läßt aber sofort erkennen, daß die Bradykardie nur eine Pseudobradykardie ist. Schon aus diesem Beispiel ergibt sich für den Praktiker die absolute Notwendigkeit, in jedem Falle von Pulsverlangsamung stets auch die Schlagfolge am Herzen selbst zu kontrollieren.

B. Die Vorhofextrasystolie. Die Fortleitung der im Vorhof entstehenden Extrasystolen zum Ventrikel ist natürlich ungestört; die ihr entsprechende Ventrikelzuckung erfolgt daher im gleichen Abstand wie nach einer normalen Vorhofkontraktion. Die Vorhofextrasystole verbreitet sich aber im Gegensatz zu der ventrikulären Extrasystole auch retrograd zum Entstehungsort der Kontraktionsreize und löst auch dort am Sinus eine Zuckung aus. Diese Zuckung vernichtet aber den dort im Entstehen begriffenen, neuen, folgenden, normalen Herzreiz (das Reizmaterial, wie man zu sagen pflegt); und naturgemäß braucht die Ansammlung neuen Reizmaterials danach wieder die Dauer einer normalen Pause, bis die folgende normale Zuckung ausgelöst werden kann. Es folgt daraus, daß die der Extrasystole folgende Pause um die Zeit verlängert werden muß, die die Vorhofsextrasystole braucht, um den Sinus zu erreichen.

Vorhof-
extra-
systolie.

Das Kennzeichen einer Vorhofsextrasystole ist also

1. daß die Pause zwar verlängert wird, daß die Verlängerung aber keine kompensatorische ist. Sie ist dann kompensatorisch, wenn die Vorhofsextrasystole so spät nach der normalen Systole eintritt, daß ihr rückläufiger Reiz den fertig ausgebildeten Normalreiz am Sinus trifft und ihn nach Art der Interferenz vernichtet.

2. Hat die Vorhofsextrasystole im Gegensatz zu der ventrikulären Extrasystole im Venenpuls und im Elektrokardiogramm natürlich die ihr entsprechende Vorhofsacke.

Es ist leicht einzusehen, daß, wenn der Extrareiz am Vorhof spät einsetzt, die von ihm ausgelöste Reizung des Sinus mit dem bereits voll entwickelten, folgenden Reiz zusammenfällt oder sogar etwas später ankommt und am Sinus in die refraktäre Periode fällt. Sie wird dann nicht effektiv, und der Sinusrhythmus wird überhaupt nicht gestört. Die Vorhofsextrasystole und die zugehörige Ventrikelzuckung ist dann interpoliert, unterscheidet sich aber von einer interpolierten ventrikulären Extrasystole dadurch, daß die dieser fehlende Vorhofsacke vorhanden ist.

Fällt die Vorhofsextrasystole dagegen sehr früh, noch in die Zeit der Ventrikelkontraktion des vorhergehenden normalen Schlages, so kann sie nicht zum Ventrikel übergeleitet werden, sondern sie wird blockiert, und als Ausdruck dieser Blockierung tritt dann eine sehr hohe Vorhofswelle auf. Sie ist von der Pflöpfung durch eine spät fallende ventrikuläre Extrasystole nur durch genaue zeitliche Bestimmung zu unterscheiden.

3. In seltenen Fällen kann die Vorhofsacke der Extrasystole im E. K. G. invertiert sein. In Kurve auf S. 345 ist jede dritte Vorhofsacke invertiert.

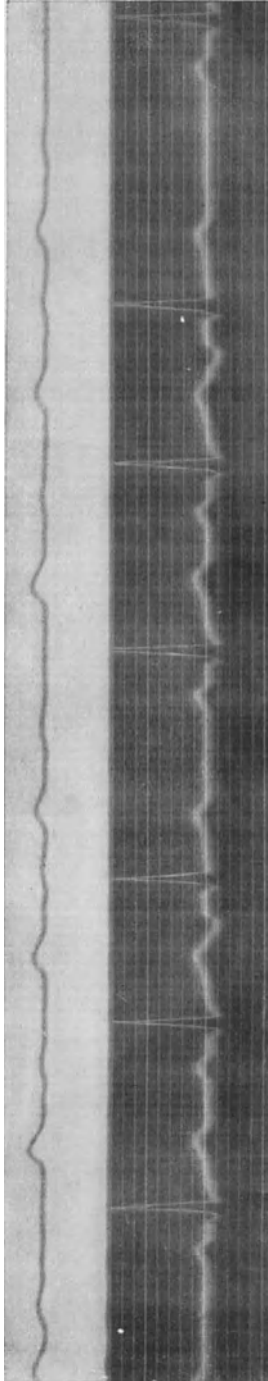


Abb. 63. Vorhofextrasyctolie. Nach zwei normalen Schlägen eine Extrasystole mit invertierter P-Zacke. Pause nicht kompensatorisch.

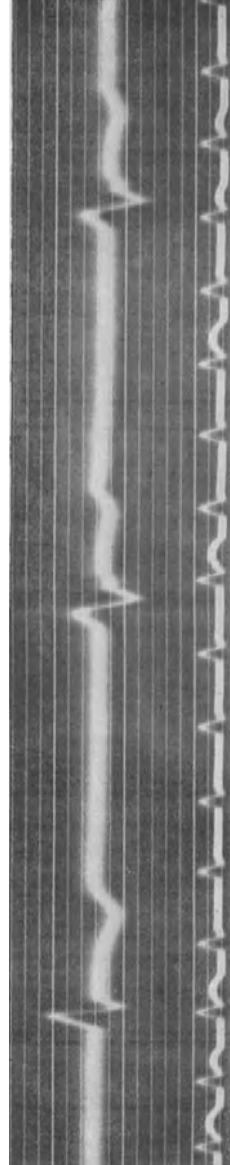


Abb. 64. Atrioventrikulärer Rhythmus. Im 2. und 3. Komplex hinter der R-Zacke eine invertierte P-Zacke; im 1. Komplex ist die P-Zacke nicht zu erkennen, es ist lediglich R in seiner Höhe verändert (durch Summation von P und R).

Die auf den extrasystolischen Komplex folgende Pause ist verlängert, aber nicht kompensatorisch.

C. Die Sinusextrasystolie. Extrasystolen, die am Sinus ihren Ursprung nehmen, stören naturgemäß den Sinusrhythmus, den Urrhythmus. Sie werden, wie andere Reize, auf den Vorhof und den Ventrikel fortgeleitet, bedingen daher keine Änderung der auf sie folgenden Pause, da der nächstfolgende Sinusreiz wieder nach der normalen Zeit effektiv wird. Dagegen muß, weil die Sinus-extrasystole ja vorzeitig ist, die vorhergehende Pause um den Betrag der Vorzeitigkeit verkürzt sein. WENCKEBACH zeichnet auf seinen Kurven die Überleitung vom Sinus zum Vorhof als gegen die Norm etwas verlängert. Es muß deswegen die Extravorhofperiode etwas kürzer wie die Normalperiode sein. Die Sinusextrasystolen sind von anderweitig bedingten Sinusarhythmien nur

Sinus-
extra-
systolie.

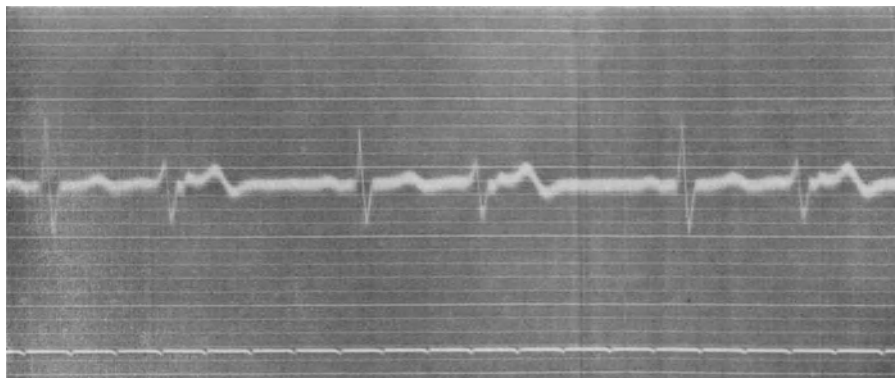


Abb. 65. Atrioventrikuläre extrasystolische Bigeminie. Die negative Vorhofs-zacke der Extrasystolen fällt hinter die R-Zacke in den aufsteigenden Schenkel der S-Zacke. Die Vorhofs-zacke der normalen Pulse ist positiv und an normaler Stelle.

schwer zu trennen. Derartige Sinusarhythmien können z. B. durch Interferenz zweier verschiedener Sinusrhythmen zustande kommen.

D. Die atrioventrikuläre Schlagfolge. Im allgemeinen darf man annehmen, daß der Teil des Reizleitungssystems die Führung des Rhythmus übernimmt, welcher in der Zeiteinheit die zahlreichsten Reize produziert. Normalerweise ist dies der Sinus. Sinkt die Frequenz der Sinusreize bis etwa auf 40 in der Minute, so tritt die Reizbildung im TAWARA-Knoten zutage. Diese Reize breiten sich nach beiden Seiten aus, und gemäß der Lage des TAWARA-Knotens muß eine annähernd gleichzeitige Kontraktion des Vorhofs und der Kammer die Folge sein. Ein derartiges Zusammenschlagen von Vorhof und Kammer bezeichnet man als atrioventrikuläre Schlagfolge oder als nodalen Rhythmus.

Atrio-
ventriku-
läre Schlag-
folge.

Man kann ihn, wie eine Beobachtung von FREY und MATTHES lehrte, in eine tachykardische und bradykardische Form trennen. Bei der ersteren darf man eine erhöhte Erregbarkeit und Tätigkeit des TAWARA-Knotens annehmen und sie als extrasystolisch ausgelöst betrachten. Bei der bradykardischen Form, die naturgemäß eine Bradykardie des ganzen Herzens und nicht etwa nur eine Ventrikelbradykardie ist, liegt wahrscheinlich eine Herabsetzung der Sinusfunktion vor. FREY glaubt auf Grund pharmakologischer Prüfungen in seinem Falle sowohl eine Erhöhung des Vagustonus als eine Herabsetzung des Accelerans-einflusses ausschließen zu können und sieht diese nodale Bradykardie als nicht nervös, sondern kardial bedingt an.

Die atrioventrikuläre Schlagfolge ist nicht immer leicht zu erkennen. Der Venenpuls muß natürlich systolisch sein, da die Kontraktion des Vorhofs und die des Ventrikels annähernd zusammenfallen. Allein ein systolischer Venenpuls

kann auch aus anderen Gründen, z. B. beim Vorhofflimmern oder bei Tricuspidalinsuffizienz vorhanden sein; auch ist das Zusammenfallen der a- und c-Zacke nicht immer von einer blockierten oder gepfropften Extrasystole anderen Ursprungsorts zu unterscheiden. Leichter als im Venenpulsbild ist die Unterscheidung im Elektrokardiogramm, wenn die der Vorhofkontraktion entsprechende P-Zacke invertiert ist, wie dies der rückläufigen Erregung zukommt. Allerdings ist diese Inversion oft nicht vorhanden. Fallen P- und R-Zacke zusammen und ist die erstere nicht invertiert, so kann man aus der Höhe den Schluß auf eine Summation der Negativitäten ziehen (FREY), anderenfalls ist die Kürze des Intervalls zwischen P und R maßgebend, das nie über 0,1 Sek. beträgt. Die bestehenden Kurven zeigen einen derartigen atrioventrikulären Rhythmus.

Diagnostische Bedeutung der Extrasystolie.

Nach dieser Schilderung der verschiedenen Formen der Extrasystolen mag ihr Auftreten in differentialdiagnostischer Richtung gewürdigt werden. Wir wissen über den Grund des Auftretens spontaner Extrasystolen beim Menschen wenig sicheres. Erwähnt sei hier die Beobachtung von EDENS, daß das Auftreten von Extrasystolen einen relativ hohen Kalkgehalt des Blutes zur Voraussetzung hat; wobei aber ja nicht angenommen werden darf, daß jede Hypercalcämie zur Extrasystolie führt! Erwähnt mag noch werden, daß BRANDENBURG in einem Fall von Ventrikelbradykardie durch körperliche Anstrengungen Extrasystolen auftreten sah und geneigt ist, dies dahin zu deuten, daß der Ventrikel in diesem Falle gegenüber der Mehrbeanspruchung durch die körperliche Anstrengung weder mit der Frequenz, noch mit dem Schlagvolum habe regulieren können und es deswegen mit Extrasystolen zu tun versuche. Das Tierexperiment, das lehrt, daß manche Gifte und die Erhöhung des Widerstandes, z. B. durch Abklemmung der Aorta leicht Extrasystolen hervorrufen, hilft auch nicht weiter. Im allgemeinen neigen die Experimentatoren dazu, weniger in einem abnorm starken Reiz als in einer erhöhten Reizbarkeit des Muskels den Grund für das Zustandekommen der Extrasystolen zu sehen. Die klinische Beobachtung zeigt jedoch, daß Extrasystolie auch bei absolut leistungsfähigem Zirkulationsapparat und bei vollkommen gesunden Menschen auftreten kann (WENCKEBACH); und zwar gar nicht selten. Extrasystolie kommt aber auch bei ganz verschiedenen organischen Herzstörungen vor, ohne daß sie für eine bestimmte Form einer organischen Störung kennzeichnend wäre. Bemerkenswerterweise pflegt aber die Extrasystolie gerade bei den schweren infektiösen Erkrankungen des Myokards zu fehlen; wenigstens bei tachykardischen Fällen. Auch bei hohem Blutdruck, z. B. bei den Nephrosklerosen, ist die Extrasystolie nicht häufig.

Sicher ist, daß Extrasystolie sehr häufig bei nervösen Menschen vorkommt; doch kennzeichnet sie nicht etwa einen bestimmten nervösen Zustand. Sie findet sich vielmehr bei recht verschiedenen nervösen Zuständen und kann vielleicht auch reflektorisch vom Magen-Darmkanal und vom Genitalsystem ausgelöst werden. Öfter wurde beobachtet, daß nervöse Extrasystolie bei Frauen mit der Gravidität verschwand. WENCKEBACH erwähnt z. B. einen Fall, bei dem die Exstirpation einer entzündeten Gallenblase eine hartnäckige Extrasystolie zum Verschwinden brachte. MATTHES sah Extrasystolen nach einer Wurmkur (Ascariden) verschwinden. Ätiologisch am wichtigsten dürften psychische Einwirkungen sein. Bisweilen schließt sich eine Extrasystolie auch an eine oder an wiederholte akute Herzüberanstrengungen an.

Im allgemeinen treten Extrasystolen bei sehr raschem Puls weniger leicht auf, als bei langsameren. Es können daher alle den Puls verlangsamenden Einflüsse Extrasystolen auslösen. Am bekanntesten ist dies von der Digitalis. Nach EDENS erzeugt Digitalis nur bei insuffizienten und gleichzeitig hyper-

trophischen Herzen durch Extrasystolen Bigeminie; ebenso wie sie nur unter diesen Bedingungen in medizinalen Dosen pulsverlangsamend wirkt. Auch der Vagusdruckversuch wirkt vielleicht auf dem Wege der Pulsverlangsamung Extrasystolie auslösend. Dabei ist es auffällig, daß zentrale, durch erhöhten Hirndruck hervorgerufene Vaguspulse relativ selten zu Extrasystolen führen.

Die subjektiven Empfindungen, die durch Extrasystolen, und zwar namentlich durch ventrikuläre Extrasystolen ausgelöst werden, treten im allgemeinen bei Nervösen stärker hervor als bei Kranken mit organischen Herzleiden. D. GERHARDT lehrte, daß Nervöse die Extrasystolie fast immer am Herzen empfinden, organisch Herzkrankte aber nicht. Es kommen aber auch Ausnahmen von dieser Doktrin vor.

Subjektive
Empfindungen.

Die Kranken fühlen entweder die Pause als ein kurzes Stehenbleiben, oft mit einem Gefühl der Beängstigung verbunden, oder die Pause wird als kurzer, vielleicht durch die Zirkulationsstörung im Gehirn bedingter Schwindel gespürt. Viele Kranke fühlen dagegen die Extrasystole auch als besonders starken Pulschlag, als ein unangenehmes Stoßen des Herzens. QUINCKE und HOCHHAUS waren der Ansicht, daß der paukende Schlag der frustranen Kontraktion sich so unangenehm bemerkbar mache. MATTHES meinte, daß der große, der Extrasystole folgende Puls (wegen der langen Pause groß) die Empfindung des plötzlichen Stoßes auslöst. Auch WENCKEBACH gibt an, daß Kranke, die imstande sind, ihre Extrasystolen durch ein Signal zu markieren, das Signal erst nach der Pause geben.

Aus einer Zusammenstellung aus der Königsberger Klinik, die 34 elektrokardiographisch bestimmte Fälle von Extrasystolen betrifft (10 Fälle aurikulär, 3 Fälle nodal, die übrigen ventrikulär), ergab sich übrigens, daß die Extrasystolen sowohl bei leistungsfähigen als dekompenzierten Herzen vorkommen, daß sie aber doch bei Myokarderkrankungen besonders häufig, häufiger als bei Klappenerkrankungen sind. Fälle, in denen die Herzinsuffizienz auf das Bestehen von Extrasystolen hätte zurückgeführt werden müssen, wurden nicht beobachtet¹⁾.

2. Die Differentialdiagnose der Leitungsstörungen.

Die Leitungsstörungen rufen klinisch sehr markante Erscheinungen hervor und sind deswegen besonders genau bearbeitet, so daß sie zu den am besten gekannten Unregelmäßigkeiten des Herzschlages gehören.

Klinisch weitaus am wichtigsten sind die Leitungsstörungen zwischen dem Vorhof und dem Ventrikel. Leitungsstörungen höherer Abschnitte des Reizleitungssystems sind zwar bekannt, doch mag für ihre Analyse auf die Spezialliteratur verwiesen werden.

Eine Erschwerung der Reizleitung zwischen Vorhof und Ventrikel, also im HISSchen Bündel, muß sich zunächst in Venenpulskurven oder im Elektrokardiogramm durch eine Verlängerung des Vorhofventrikelintervalls ausdrücken, also des Intervalles der A. c.-Zacke bzw. der P. R.-Zacke.

Erwähnt mag aber werden, daß schon ENGELMANN am Froscherzen sah, daß eine Sinuskontraktion zwar von keiner Vorhofkontraktion, wohl aber von einer Ventrikelkontraktion gefolgt war. WENCKEBACH glaubt, daß Ähnliches auch beim Menschen vorkomme. Er glaubt, daß dann die Leitung nicht auf dem gewöhnlichen Wege KEITH-FLACKScher Knoten-TAWARA-Knoten-HISSches Bündel ginge, sondern vielleicht ausschließlich in der Vorhofscheidewand verlief. Ein solches Vorkommnis würde es erklären, warum nicht unter allen Umständen die Verlängerung des A.-V.-Intervalles ein direktes Maß für die Stärke der Leitungsstörung sei.

Für gewöhnlich kann die Verlängerung des A.-V.-Intervalles aber tatsächlich als ein Maß für die Größe der Leitungserschwerung angesehen werden. Freilich bleibt dabei unberücksichtigt, ob die Verlängerung des

¹⁾ KONN, Diss. Königsberg 1921.

P.-R.-Intervalls nur auf einer Verzögerung der Reizleitung im Hischen Bündel beruht oder ob eine verlängerte Latenzzeit der Kammermuskulatur bzw. eine herabgesetzte Reizbarkeit derselben eine maßgebende Rolle spielt oder schließlich, ob der Reiz während der Überleitung eine Abschwächung erfährt.

Versuchen wir eine einfache Leitungsstörung in ihren Folgen für den Rhythmus zu analysieren, so ergibt sich, daß die Leitung mit jeder Vorhofssystole immer stärker erschwert wird, das A.-V.-Intervall immer größer wird, bis schließlich die zugehörige Ventrikelsystole ausfällt, und erst die nächste Vorhofkontraktion wieder eine Ventrikelsystole auslöst.

WENCKEBACH hat dies auf der beistehenden Zeichnung veranschaulicht.

Betrachtet man diese Zeichnung näher, so ergibt sich, daß der auf den Ausfall der Ventrikelsystole folgende Kontraktionsreiz gut geleitet wird, also kaum eine, jedenfalls keine erhebliche Verlängerung des A.-V.-Intervalls zeigt, augenscheinlich, weil sich die Leitfähigkeit inzwischen wieder erholt hat. Aber bereits die nächste Zuckung zeigt eine erhebliche Verlängerung des Intervalls und diese

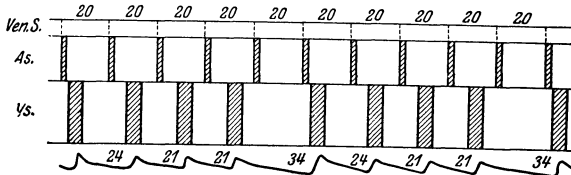


Abb. 66. Störung der Reizleitung mäßigen Grades an der A.-V.-Grenze. Regelmäßiger Ausfall von Ventrikelsystolen. Allorhythmie (Periodenbildung) des Pulses.

wächst zunehmend, bis wieder eine Ventrikelsystole ausfällt. Man bemerkt dabei, daß die ersten beiden Zuckungen nach der Pause augenscheinlich die Leitfähigkeit relativ am stärksten schädigen, die folgenden Schläge schädigen sie zwar absolut stärker, aber die Schädigung nimmt nicht

in derselben Proportion zu, wie bei den beiden ersten Schlägen.

Die Folge dieses Verhaltens muß sein, daß eine ganz bestimmte, periodische Störung des Ventrikelrhythmus eintritt, in der Zeichnung z. B. auf je vier regelmäßige Schläge die Pause folgt.

Man bemerkt, daß die ausfallende Ventrikelsystole sich durch die Pause markiert, diese Pause ist aber kürzer als die zwei Vorhofskontraktionen entsprechende Zeit, sie ist mithin nicht kompensatorisch.

Ferner sieht man, daß die der Pause folgende Pulsperiode verlängert ist. Das ist leicht begreiflich, da bei diesem Puls die Ventrikelsystole in annähernd normalem Abstand der Vorhofszuckung folgt, während die nächste Ventrikelsystole ein bereits erheblich verlängertes A.-V.-Intervall aufweist. Der Abstand zwischen beiden Ventrikelsystolen muß dadurch entsprechend groß werden.

Die einfache Leitungsstörung ist demnach dadurch gekennzeichnet, daß 1. in der Pause zwei (oder mehrere) Vorhofskontraktionen nur einer Ventrikelsystole entsprechen; 2. dadurch, daß die Pause nicht kompensatorisch, sondern kürzer ist und 3. dadurch, daß die der Pause folgende Pulsperiode verlängert ist.

Wenn, wie ziemlich häufig, nur jeder zweite Vorhofsreiz weiter geleitet wird, so muß die Folge eine Halbierung des Vorhofsrythmus sein; der Ventrikel schlägt nur in der halben Frequenz der Vorhöfe.

Erreichen bei stärkerer Herabsetzung der Leitfähigkeit mehrere Vorhofsreize den Ventrikel nicht mehr oder wird überhaupt kein Vorhofsreiz mehr geleitet (ein Zustand, den man mit dem Namen des totalen Herzblocks bezeichnet), so müßte eigentlich ein immer länger anhaltender Ventrikelstillstand die Folge sein; tatsächlich werden auch minutenlange Ventrikelstillstände unter solchen Verhältnissen beobachtet. Aber nunmehr setzt dann die automatische Ventrikeltätigkeit ein und der Ventrikel schlägt in seinem

eigenen, von der Vorhoftätigkeit unabhängigen Rhythmus. Dieser ist gewöhnlich ein bradykardischer, und zwar scheint nach EDENS der Ventrikel um so langsamer zu schlagen, je weiter spitzenwärts die Leitungsunterbrechung ihren Sitz hat; z. B. bei einer Unterbrechung hoch oben an der Atrioventrikulargrenze etwa 50 Schläge per Minute, bei tieferer Unterbrechung bis zu 20 Schlägen.

Es ist nun leicht einzusehen, daß es Zustände geben kann, in denen zwar bereits Ventrikelautomatie besteht, aber ab und zu doch wieder ein Vorhofsreiz den Ventrikel erreicht und ihn zur Zuckung veranlaßt. Der Rhythmus wird dann ein aus Vorhofs- und automatischen Zuckungen gemischter sein. Da dabei der Ventrikel gewissermaßen durch seine Automatie den Vorhofsreizen „entwischt“, hat LEWIS diesen Zustand als „ventricular escape“ bezeichnet. Eine weitere Störung des Ventrikelrhythmus kann endlich dadurch eintreten, daß außer den autonomen und den etwa vom Vorhof noch geleiteten Kontraktionen der Ventrikel Extrasystolen vollführt. Diese Extrasystolen

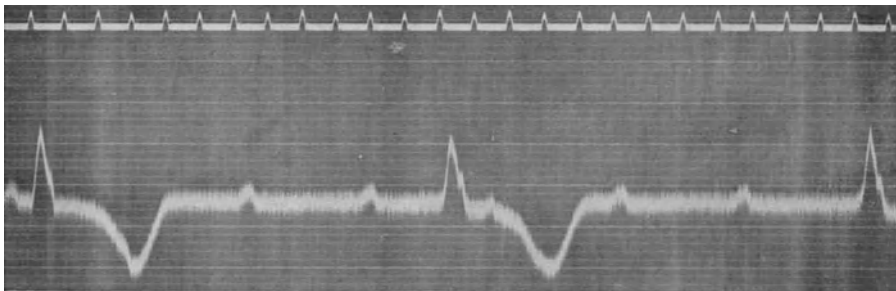


Abb. 67. Vollständiger Block. Es fallen durchschnittlich 3 Vorhofs-zacken auf eine Ventrikel-schwankung. Die Vorhofs-zacken sind durch gleiche Zeiträume getrennt. Es besteht keine zeitliche feste Beziehung zum Ventrikelkomplex. Der Ventrikel schlägt in seinem eigenen, vom Vorhof unabhängigen Rhythmus. Die Finalschwankung ist negativ.

können die Bradykardie verdecken, ja bei stärkerer Häufung eine Ventrikeltachysystolie vortäuschen.

Die Leitungsstörungen können im einzelnen also ziemlich schwer und ganz sicher nur durch das Elektrokardiogramm analysierbar sein. Die obenstehende Kurve zeigt eine solche von einem etwa 55jährigen Kranken.

Finden sich sehr lange Pausen der Ventrikeltätigkeit, so leidet naturgemäß der große Kreislauf. Die Kranken erblassen und sie bekommen durch Hirnanämie nicht nur Schwindel, sondern direkte schwere Ohnmachten, auch wohl epileptiforme Krämpfe. Es tritt der Symptomenkomplex des echten ADAMS-STOCKES ein. WENCKEBACH hat darauf hingewiesen, daß dabei stets die Ventrikelpause den nervösen Erscheinungen vorausgeht; wohl ein Beweis dafür, daß die letzteren tatsächlich durch Hirnanämie bedingt sind.

ADAMS-STOCKES-Komplex.

Überleitungsstörungen geringeren Grades kommen auch bei fieberhaften Zuständen, nach Digitalisgebrauch und durch direkten Vagusreiz zustande; eine vollständige Dissoziation beruht aber meist auf anatomischer Grundlage. Sie braucht nicht irreparabel zu sein, kann beispielsweise akut entzündlicher Natur sein. Rückbildung des ADAMS-STOCKESSchen Komplexes hat GEBHARDT beschrieben und auch SCHMALZ sah ihn nach einer antiluischen Behandlung zurückgehen.

Ein ganz ähnlicher wie der ADAMS-STOCKESSche Symptomenkomplex, also starke Pulsverlangsamung mit Schwindel- und Krampfanfällen, kann auch durch eine Erkrankung der Nervi vagi bzw. ihrer Kerne eintreten; man bezeichnet

ihn als neurogene oder MORGAGNISCHE Form gegenüber der kardiogenen oder ADAMS-STOCKESSCHEN Form. Die Bradykardie ist dabei keine ventrikuläre, sondern eine des ganzen Herzens. Sie ist kein seltenes Ereignis, sondern kommt relativ oft bei höheren Graden des Hirndrucks sowohl paroxysmal, als auch permanent vor; z. B. bei Tumor cerebri, Hydrocephalus internus u. a. m.

Deshalb ist die erste differentialdiagnostische Aufgabe, die jede Bradykardie stellt, die Frage nach ihrer Art. Es ist zu entscheiden, ob eine Pseudo-bradykardie durch frustrane Kontraktion vorliegt, ob es sich um eine nur ventrikuläre Bradykardie durch Leitungsstörung handelt oder ob endlich eine Bradykardie des ganzen Herzens besteht und welcher Art sie ist.

3. Das Vorhofflimmern.

Schon längst war ein Zustand bekannt, in dem das Herz völlig regellos schlägt und jeder Versuch, die Arrhythmie auf bekannte Störungen zurückzuführen, ergebnislos blieb. Man beobachtete diese völlig regellose Arrhythmie meist bei schweren Herzstörungen, z. B. bei schwer dekompensierten Klappenfehlern, mit gleichzeitiger erheblicher Beschleunigung der Frequenz und nannte sie deshalb Delirium cordis. Später, als man die einzelnen Formen der Arrhythmien abzugrenzen gelernt hatte, bezeichnete man die Störung, deren Vorkommen nun auch bei langsamerer Frequenz bekannt wurde, als Arrhythmia perpetua oder als Pulsus irregularis perpetuus; vielleicht, um zugleich damit auszudrücken, daß es sich um einen irreparablen Dauerzustand handle.

Die Störung ist dadurch gekennzeichnet, daß ein Urrhythmus des Herzens fehlt. Die Pausen haben eine völlige unregelmäßige Länge. Bis vor kurzem glaubte man auch, daß ein weiteres Kennzeichen die völlige Unabhängigkeit der Größe des einzelnen Pulsschlages von der vorhergehenden Pause wäre, während bei anderen Rhythmusstörungen im allgemeinen der längeren Pause auch ein größerer Herzschlag folgt, da die diastolische Füllung naturgemäß von der Länge der vorangegangenen Pause abhängig ist.

KORTEWEG hat aber gezeigt, daß auch beim Vorhofflimmern die Pulsgröße eine Funktion der vorhergegangenen Pause ist. Die anscheinend vorhandenen Abweichungen von diesem Verhalten glaubt WENCKEBACH durch andere Momente, z. B. durch Pflöpfung, erklären zu können.

Die elektrokardiographische Untersuchung dieser Form der Arrhythmie hat gezeigt, daß dabei ein Flimmern des Vorhofs besteht. Die Frequenz der Flimmerkontraktionen wird auf 400–600 in der Minute, von manchen Autoren noch höher bis zu 2000 angegeben. Seine Entstehung soll durch eine die Mündung der Hohlvenen umkreisende Reizwelle bedingt sein oder nach HABERLANDT durch das Zusammenwirken zahlreicher dissoziierter Extrasystolen einzelner Muskelpartien [HABERLANDT, DE BOER¹⁾]. Das Flimmern hat aber keine Entleerung des Vorhofs zur Folge, fördert also die Blutbewegung nicht, so daß praktisch, trotzdem es sich mehr um einen dem Tetanus näher stehenden Zustand handelt, der Effekt für die Blutbewegung derselbe wie bei einer Lähmung der Vorhöfe ist. Es hat sich weiter zeigen lassen, daß die Ventrikelkontraktionen doch durch vom Vorhof kommende Reize ausgelöst werden, also nicht etwa ventrikuläre Entstehung haben; nur ist die Überleitung eine ganz unregelmäßige und nur bei sehr rascher Ventrikelfrequenz eine scheinbar regelmäßige.

Daß die Vorhöfe während des Flimmerns nicht gelähmt sind, beweist unter anderem der Umstand, daß sie oft hypertrophisch sind. Auch kann das Flimmern

¹⁾ DE BOER, Die Physiologie und Pharmakologie des Flimmerns. Ergebnisse d. Physiologie. Bd. 21. 1923 und HABERLANDT, Über Herzwühlen und Flimmern. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 200, H. 5/6. 1923.

mit einer weniger raschen Form der Vorhofstätigkeit, dem Vorhofflattern wechseln und sogar wieder in regelmäßige Tätigkeit über die Stufe des Flatterns übergehen.

Im Elektro-Kardiogramm ist das Flimmern, wie nebenstehende Kurve zeigt, leicht erkennbar. Es fehlen die normalen P-Zacken und an ihrer Stelle sind feine oder auch etwas gröbere Flimmerzacken getreten.

Im Venenpuls kann man das Flimmern nur bei langsamer Frequenz als rasche, feinere oder gröbere Wellenbewegung erkennen. Bei rascher Frequenz ist die Abgrenzung der einzelnen Wellen nicht möglich. Oft, aber keineswegs immer, findet sich beim Vorhofflimmern dagegen ein positiver Venenpuls. Es ist viel darüber diskutiert worden, ob dieser positive Venenpuls einer Tricuspidalinsuffizienz entspräche oder nicht. Sicher ist dies nicht immer der Fall. Vielmehr fängt der beim Flimmern stets gefüllte, aber durch die raschen Kontraktionen gespannte Vorhof den Stoß des Ventrikels nicht auf, während bei normaler Vorhoftätigkeit die Ventrikelsystole auf die Diastole des Vorhofs fällt und von diesem diastolisch weichen Vorhof nicht fortgeleitet wird.

Da das Vorhofflimmern meist bei schweren Herzstörungen gefunden wird und gewöhnlich ein bis zum Tode dauerndes Phänomen ist, so hat man

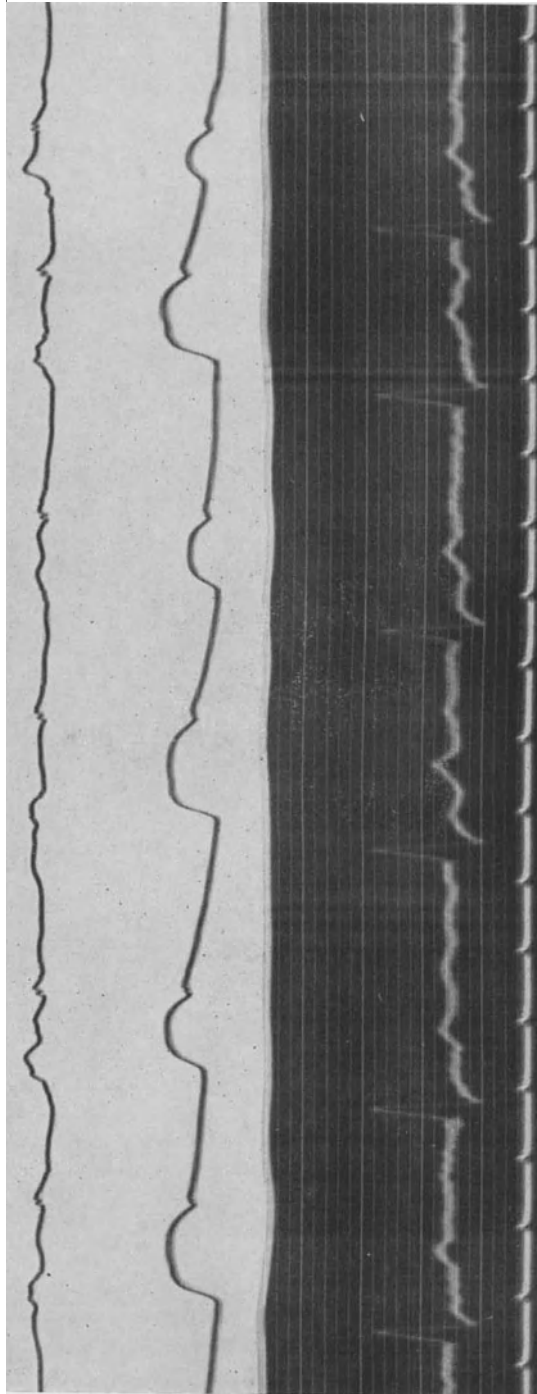


Abb. 63. Vorhofflimmern, Irregularis perpet. bei Mitralstenose, positiver Venenpuls (oben Jugularis, Mitte Carotis, unten EKG II) vorgetäuschter Alternans.

dasselbe — die Arhythmia perpetua — lange als kennzeichnend für eine Myokarditis betrachtet und als ein sehr ungünstiges Zeichen angesehen. Wir wissen aber jetzt, daß es bei funktionstüchtigem Muskel vorkommen kann. Sehr häufig sieht man z. B., daß bei einem dekompensierten, unregelmäßig schlagenden Herzen durch Digitalis sowohl die Dekompensation als auch die unregelmäßige und frequente Herztätigkeit beseitigt wird, das Flimmern aber bleibt. Es kann freilich auch in Flattern oder sogar wieder in regelmäßige Vorhofftätigkeit übergehen, während andererseits Digitalis auch Flimmern und Flattern hervorrufen kann¹⁾.

Es sind aber auch Fälle beobachtet, bei denen das Flimmern nur eine vorübergehende Erscheinung war, und gerade bei solchen muß das Flimmern oft mehr als Grund, wie als Folge einer etwa vorhandenen Kompensationsstörung aufgefaßt werden. Denn darüber, daß das Flimmern sowohl durch den Ausfall der Vorhofftätigkeit als durch die in seinem Gefolge auftretende Arhythmie die Herzarbeit und ihre Leistung mehr oder minder schwer beeinträchtigt, kann kein Zweifel sein. Immerhin können Fälle von andauerndem Flimmern lange Zeit noch leidlich kompensiert bleiben. Aber gerade dauerndes Flimmern indiziert bemerkenswerterweise, wenigstens bei gesteigerter Pulsfrequenz, den chronischen Digitalisgebrauch. Mitunter läßt sich das Flimmern, besonders wenn die Herzleistung vorher durch Digitalis gebessert ist, durch Chinidinmedikation beseitigen. Man findet dann aber zuweilen im Elektrokardiogramm noch eine gespaltene Vorhofsdrucke, die als elektrisches Äquivalent einer fraktionierten Vorhofsystole aufgefaßt werden kann.

Bei lange (jahrelang) andauerndem Flimmern bzw. Pulsus irregularis perpetuus sieht man, wie die anfänglich herabgesetzte Leistungsfähigkeit des Herzens sich wieder hebt. Während die Betroffenen anfangs schon bei geringen körperlichen Leistungen mehr minder deutliche Insuffizienzerscheinungen bekommen, können sie später unter Umständen wieder recht erhebliche Anstrengungen ohne jedes Zeichen von Herzinsuffizienz bewältigen. Ein Beispiel hierfür bietet folgender Fall von MATTHES:

Jurist. Ende 40. Vor etwa 10 Jahren, nachdem vorher ab und zu Extrasystolen aufgetreten waren, scheinbar ohne äußere Veranlassung Eintreten des Flimmerns. In den letzten Jahren bei unverändertem Fortbestehen des Pulsus irregularis perpetuus stundenlange Märsche im Gebirge, war im Felde und hat eine schwere fieberhafte Appendicitis ohne Zeichen von Herzinsuffizienz durchgemacht.

Andererseits kann bei Pulsus irregularis perpetuus blitzartig einsetzendes Versagen des Herzens mit schwerer Ohnmacht, Erbrechen usw., auch plötzlicher Herztod beobachtet werden (PAESSLER).

Einen sehr merkwürdigen Fall, in welchem Vorhofflimmern anfallsweise auftrat und dadurch das Bild einer paroxysmalen Tachykardie hervorrief, werde ich im Kapitel paroxysmale Tachykardie mit den Kurven mitteilen.

Als diagnostisch bemerkenswert sei auch erwähnt, daß das Vorhofflimmern bei Mitralstenose nach MACKENZIE ein Verschwinden des Crescendocharakters des Geräusches zur Folge hat. Es würde das ein Beweis sein, daß das Crescendo des präsysistolischen Geräusches tatsächlich der Vorhofftätigkeit seine Entstehung verdankt, und durchaus gegen die von BROCKBANK vertretene Ansicht von der systolischen Entstehung dieses Geräusches sprechen²⁾.

Das Herz mit Vorhofflimmern ist im allgemeinen dem regulierenden Einfluß der extrakardialen Herznerven entzogen, Atropin wirkt z. B. nicht mehr (v. ROMBERG). Dagegen kann der Vagusdruck noch wirken und ebenso Digitalis.

¹⁾ Vgl. EDENS, Die Digitalisbehandlung. ²⁾ Ich verweise auf die Publikation von D. GERHARDT, Münch. med. Wochenschr. 1912. 50.

WENCKEBACH meint, daß diese Wirkung aber durch eine Hemmung der Reizleitung vom Vorhof zum Ventrikel zustande käme.

Differentialdiagnostisch ist vor allem wichtig, daß das Vorhofflimmern nicht unbedingt als ein Kennzeichen einer schweren Myokardschädigung im klinischen Sinne anzusehen ist, vielmehr nach WENCKEBACH keine pathognomonische Bedeutung für einen bestimmten pathologisch-anatomischen Zustand des Herzens besitzt, sondern daß es auch in seiner dauernden Form bei vorsichtiger Lebensführung lange ertragen werden kann.

Andererseits kann kein Zweifel darüber sein, daß das Vorhofflimmern sich tatsächlich sehr häufig bei schwerer Dekompensation findet. Wie weit es durch dieselbe hervorgerufen ist, steht dahin. EDENS glaubt z. B., daß in den Fällen, in denen Digitalis das Flimmern beseitigt, dies auf dem Umwege der vorhergehenden Beseitigung der Dekompensation geschähe.

LUNDSGAARD¹⁾ hat unter Bestätigung schon früherer Angaben von JAMES und HART²⁾ hervorgehoben, daß auch beim Vorhofflimmern nicht alle Pulse bis in die Peripherie dringen, daß also frustrane Kontraktionen dabei vorkommen oder nach der Bezeichnung der amerikanischen Autoren ein Pulsdefizit besteht.

Dieses Pulsdefizit kann entweder so festgestellt werden, daß ein Untersucher den Puls und ein zweiter gleichzeitig die Frequenz des Spitzenstoßes bzw. die Herzschläge auskultatorisch zählt oder daß ein Untersucher beide Zählungen nacheinander vornimmt.

Die Größe des Pulsdefizits gestatte auch einen Schluß auf den funktionellen Zustand des Herzens beim Vorhofflimmern, je größer es ist, um so schlechter funktioniere das Herz. Zur Unterscheidung des Pulsdefizits beim Vorhofflimmern und bei den frustranen Kontraktionen der Extrasystole hebt LUNDSGAARD folgende differentialdiagnostischen Merkmale hervor.

1. Bei Extrasystolie ist, abgesehen von den Extrasystolen, der regelmäßige Rhythmus erhalten, wenn man also über die Pausen im gleichen Takt weiter zählt, kommt man wieder mit dem Rhythmus in Einklang, was beim Vorhofflimmern mit seiner vollständigen Arrhythmie nicht der Fall ist.

2. Bei Extrasystolie ist meist eine normale oder sogar langsame Herzaktion vorhanden, bei Ausfall von Pulsen in der Peripherie also eine Bradysphygmie mit Normokardie, bei Vorhofflimmern dagegen eine rasche Herzfrequenz (Tachykardie mit Normosphygmie oder mäßiger Tachysphygmie).

3. Das Pulsdefizit nimmt bei flimmerndem Vorhof in der Regel zu, wenn der Kranke sich körperlich anstrengt, bei Extrasystolie dagegen unter der gleichen Bedingung ab, wenn dadurch die Frequenz des Herzschlages erhöht wird; denn eine erhöhte Frequenz ist, wie wir schon sahen, für die Entstehung von Extrasystolen nicht günstig.

Endlich sei erwähnt, daß auch Flimmern der Ventrikel möglich, ja sogar von HOFMANN beim Menschen beobachtet ist. Es führt aber in kürzester Frist zum Tode, wenn auch ein flimmerndes Tierherz experimentell, wie GOTTLIEB zeigte, durch Campherdurchströmung wieder zum regelmäßigen Schlagen gebracht werden kann.

Eine Zusammenstellung der Literatur über das Flimmern und eine ausführliche Darstellung gibt SEMERAU³⁾.

4. Die Differentialdiagnose der paroxysmalen Tachykardie.

Als paroxysmale Tachykardie bezeichnet man anfallsweise auftretende starke Beschleunigungen der Herzstätigkeit. Derartige Anfälle kommen bei sonst vollkommen normalen Herzen vor, ja sie brauchen selbst bei jahrzehntelangem Bestehen zu keiner wesentlichen organischen Veränderung am Herzen zu führen. Bei einem Fall von MATTHES⁴⁾ bestand z. B. das Herzjagen in häufigen Anfällen bereits seit 18 Jahren. WENCKEBACH gibt die genaue anatomische Untersuchung des Herzens eines im Anfall gestorbenen Kranken,

¹⁾ LUNDSGAARD, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 10. ²⁾ W. B. JAMES und T. S. HART' Americ. Journ. of the med. sciences 147. 63. 1914. ³⁾ SEMERAU, Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 19. 1921. ⁴⁾ Von LOMMEL, Arch. f. klin. Med. Bd. 82 beschrieben.

die völlig negativ ausfiel, so daß man seinem Satze, daß das anfallsweise Herzjagen nicht an eine bestimmte organische Veränderung des Herzens gebunden sei, zustimmen muß. Das Herzjagen kommt in jedem Lebensalter, selbst schon bei Säuglingen vor [FRANKE und WIENER¹⁾]. Eine grob organische, insbesondere coronarsklerotische Herzmuskelerkrankung braucht also keineswegs bei allen diesen Kranken zu bestehen, wie man früher annahm.

Recht oft sind aber die Kranken mit Herzjagen rein nervöse Menschen, neurasthenisch, hysterisch oder hypochondrisch verstimmt. Herzjagen ist auch bei organisch Nervenkranken beobachtet, z. B. bei Kranken mit Hirntumoren, multipler Sklerose und nach Kopftraumen. Wahrscheinlich ist ferner, daß es mitunter auf toxischer Basis entsteht. Man sieht es bei Nicotinabusus; auch thyreotoxische Zustände und ebenso urämische scheinen Beziehungen zu seiner Entstehung zu haben. WENCKEBACH beschreibt einen Fall, in dem die Anfälle stets nur in der Schwangerschaft auftraten. Eine periodische Häufung der Anfälle kommt aber auch sonst vor, z. B. in dem oben zitierten Falle. Eine Kombination mit Diabetes, die WENCKEBACH erwähnt, ist wohl Produkt eines Zufalls. Dagegen kann der tachykardische Anfall scheinbar als Migräneäquivalent und als allergisches Produkt auftreten.

Nicht sicher ist die Rolle einer einmaligen starken Herzüberanstrengung. Es sind Fälle bekannt, wo danach das Herzjagen zum ersten Male auftrat. Bei disponierten Kranken wirken auch starke Magenüberladungen oder Obstipationen auslösend, besonders aber psychische Erregungen. Bei anderen Patienten fehlen aber alle erkennbaren auslösenden Faktoren.

Der Anfall kann sehr verschieden verlaufen. In der Mehrzahl der Fälle beginnt er plötzlich und hört plötzlich auf, so daß die Kranken, die subjektive Empfindungen während des Anfalls haben, seinen Beginn und sein Ende genau anzugeben vermögen. Meist setzt der Anfall mit dem Gefühl eines Rucks ein und hört ebenso auf. In anderen Fällen beginnt der Anfall allerdings allmählich und hört auch allmählich auf. Auch die subjektiven Empfindungen sind sehr verschieden. Manche Kranke bemerken den Anfall kaum und stellen ihn nur an der erhöhten Pulsfrequenz fest, andere haben sehr lästige Empfindungen, heftiges Gefühl des Herzschlagens, Oppression, Schwindel, Angst. Diese subjektiven Erscheinungen sind meist im Beginn des Anfalls am stärksten.

Bei einer etwa 40jährigen Köchin mit Anfällen, die öfter 3—4 Wochen ohne jede Unterbrechung dauerten, ließen die unangenehmen Empfindungen nach einigen Tagen so weit nach, daß sie ohne jede Beschwerde ihren Beruf nachgehen konnte, bis dann bei sehr langer Dauer allmählich leichte, wirkliche Insuffizienzerscheinungen auftraten.

Auch objektiv sind die Befunde während des Anfalls verschieden, mitunter sehr unbedeutend, in anderen Fällen sieht man die stürmische Herztätigkeit; es tritt eine Überfüllung der Halsvenen auf, die Kranken können sehr blaß werden. Man kann im Anfall gelegentlich röntgenologisch eine Verbreiterung des Herzens besonders nach rechts, also wohl eine Dilatation des Vorhofs feststellen. In den meisten Fällen wird sie aber auch während des Anfalls vermißt. GRÖDEL sah sogar bei zahlreichen im Anfall untersuchten Kranken meist eine Verkleinerung des Herzschattens, die er wohl mit Recht auf die eingeschränkte Füllung des Herzens während der kurzen Diastole zurückführt. Dem entsprechen auch die Zeichen der arteriellen Anämie, der Schwindel, die Blässe, die Kleinheit des Pulses. Stets ist der Blutdruck erniedrigt. Nach LEVINE und BOSS steigt dagegen der diastolische Druck, so daß die Differenz zwischen systolischem und diastolischem Druck,

¹⁾ FRANKE und WIENER, Zeitschr. f. Kinderheilk. 1928. Bd. 46.

der Pulsdruck sehr klein (bis 8 mm) werden kann¹⁾. Der rasche Puls ist meist klein und weich, doch erwähnt KRAFT Fälle mit hartem Puls. In nicht wenigen Fällen kommt es bei längerer Dauer des Anfalls zu den Erscheinungen der akuten Insuffizienz (schmerzhafte Leberschwellung, sogar Ödeme). Meist bilden sich die Insuffizienzerscheinungen nach dem Anfall sofort wieder zurück, so daß man gerade das Herzjagen als den Beweis dafür ansehen kann, daß Rhythmusstörungen primär Herzinsuffizienz auslösen und nicht nur als Folge von Herzinsuffizienz auftreten.

MATTHES sah bei einem 11jährigen Mädchen eine arterielle Embolie beider Beine (reitender Thrombus an der Teilungsstelle der Iliaca) mit Ausgang in Gangrän. Das



Abb. 69. Anfall von Tachykardie. Frequenz 150. Vorhofflimmern und Arhythmia perpetua.

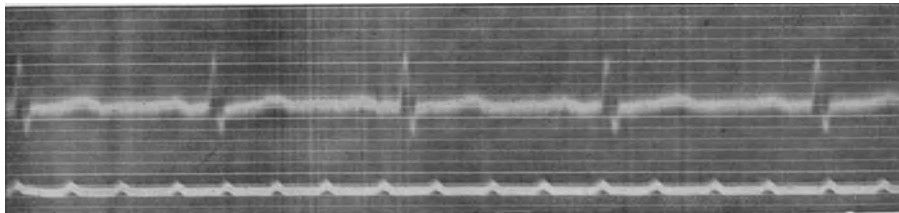


Abb. 70. Außerhalb des Anfalls. P-Zacke aufgesplittert. Frequenz 80.

Kind hatte schon einmal einen Anfall von Herzjagen gehabt, auch erwies das Elektrokardiogramm (Deformierung der nach unten gerichteten Zacke), daß es sich nicht etwa um eine Tachykardie als Folge der Embolie handelte.

WENCKEBACH glaubt, daß die Insuffizienzerscheinungen, wie namentlich die starke Füllung der Halsvenen Folge einer Vorhoffropfung durch die rasche Frequenz sei und meint, daß die kritische Frequenz dafür etwa bei 180 pro Minute liege. Jedenfalls darf man aus den hohen systolischen Venenpulsen nicht etwa eine Tricuspidalinsuffizienz schließen. Nicht selten sind die raschen Pulse alternierend, mit allen Kennzeichen des echten Alternans. Besonders steht also der kleinere Schlag dem folgenden zeitlich näher als dem vorausgehenden. In dem eingangs erwähnten Fall traten im Beginn des Anfalls sehr kleine, zwischen die größeren Wellen eingeschobene Alternantes auf, die allmählich größer wurden, bis alle raschen Pulse gleich groß waren. Das ist bemerkenswert, weil es weder mit der Annahme einer raschen Erschöpfung des Muskels durch die hohe Frequenz stimmt, die als Ursache des Auftretens von Alternans angenommen wurde, noch mit der Hypothese einer schlechteren diastolischen Füllung, die WENCKEBACH für die wahrscheinlichste hält.

¹⁾ LEVINE and BOSS, Arch. of internal med. Vol. 29, Nr. 6. 1922.

Auffallend ist endlich das Verhalten der Harnsekretion. Während des Anfalls wird meist nur spärlich und konzentrierter Harn gelassen, nach dem Anfall dagegen reichliche Mengen dünnen Urins. Man kann dies durch das Aufhören der akuten Insuffizienz erklären. Es sei aber zugegeben, daß die häufige und reichliche Urinentleerung nach dem Anfall auch als eine *Urina spastica* gedeutet werden kann.

Nach PAESSLERS Beobachtungen ist das Verhalten der Urinsekretion in typischen Fällen folgendes: Im Beginn eines längeren Anfalls Polyurie und gesteigerter Harndrang (*Urina spastica*), dann allmähliches Herabsinken, fast Versiegen der Harnabsonderung und Aufhören des Harndrangs (wohl infolge Zirkulationsstörung — Herzinsuffizienz) nach Schluß des Anfalls Harnflut ohne besonderen Harndrang (Wiederausscheidung des während der Herzinsuffizienz angespeicherten Wassers). Die *Urina spastica* sofort beim Beginn des tachykardischen Anfalls ist überaus häufig, fast typisch; dagegen tritt die Harnflut beim Aufhören des Anfalls eigentlich nur nach sehr lange dauernden Anfällen ein, bei denen sich Ermüdungserscheinungen des Herzens ausgebildet hatten.

Die genauere Analyse der Anfälle ist nur durch das Elektrokardiogramm möglich, da bei der raschen Frequenz die Venenpulse nicht mehr sicher abgrenzbar sind (vgl. die Arbeiten von LEWIS, WENCKEBACH, HOFMANN und HERING). Hier mag genügen zu bemerken, daß oft auffällig ist, daß im Anfall die Zahl der Pulse auf ein Duplum oder Quadruplum der früheren Frequenz springt, was in Analogie zu den bekannten partiellen Abkühlungsversuchen von v. KRIES auf Leitungsstörungen hindeutet.

Die isolierte Vorhoftachykardie, das Vorhofflattern, bei der eine durch Unregelmäßigkeit der Leitung bedingte *Arhythmia perpetua* des Ventrikels besteht, rechnet WENCKEBACH zur paroxysmalen Tachykardie. WENCKEBACH glaubt, daß das Herzjagen nomotop ausgelöst werden könne und erkennt die von HERING u. a. als Beweis für den stets heterotopen Charakter angeführten Zeichen, nämlich die Umkehrung der P-Zacke und die Verkürzung des A.-V.-Intervalls nur in beschränktem Maße an. Jedenfalls aber ist das Herzjagen in vielen Fällen eine besondere Störung des Rhythmus, die, wenn sie heterotop entsteht, sowohl aurikulär als vom Vorhof, als vom Ventrikel selbst ausgelöst werden kann. In manchen Fällen dagegen, die klinisch diesen durch eine besondere Rhythmusstörung bedingten völlig gleichen, kann das Herzjagen allerdings auch andere Ursachen haben. Es kann nämlich durch eine Häufung von Extrasystolen zu Polygeminiem bedingt sein und endlich auch durch Dissoziationen und Interferenzen verschiedener Rhythmen.

Einen seltenen Ursprung der paroxysmalen Tachykardie sah MATHES bei einer älteren Frau, welche tachykardische Anfälle seit vielen Jahren hatte. Digitalis hatte dabei stets sehr schlecht gewirkt. In der Zeit zwischen den Anfällen ist sie völlig beschwerdefrei. Der Befund ergab das Bestehen einer linksseitigen Herzhypertrophie mit hohem Blutdruck, Arteriosklerose.

Das Elektrokardiogramm (s. beifolgende beide im und nach dem Anfall aufgenommene Kurven) ergibt, daß der Anfall durch ein Vorhofflattern mit *Arhythmia perpetua* ausgelöst wurde.

Differentialdiagnostisch lassen sich die Anfälle von Herzjagen meist leicht von anderweitig ausgelösten Pulsbeschleunigungen abgrenzen. Das typisch anfallsweise Auftreten, die meist sehr hohe Frequenz (fast immer über 140 Schläge), das Fehlen von Temperatursteigerungen sind Unterscheidungsmerkmale gegenüber den Beschleunigungen bei akuter oder chronischer Herzschwäche oder den infektiös bedingten Formen. Die eigentlichen *Vagusneurosen* haben kaum jemals so hohe Frequenzen, sie sind außerdem gewöhnlich mit Respirationsstörungen verbunden, die dem Herzjagen nicht eigen sind. Bemerkenswert mag aber werden, daß in manchen Fällen das Herzjagen sich durch Vagusdruck aufheben läßt.

Basedowtachykardien haben in der Zeit zwischen den Anfällen kaum die ungestörte Herztätigkeit der Kranken mit typischem Herzjagen, doch mögen

da Übergangsformen vorkommen. Bemerkenswert mag werden, daß die Basedow-tachykardie eine unregelmäßige ist.

Schwierig kann die Beurteilung von anfallsweisem Herzjagen bei Menschen mit Arteriosklerose sein. Namentlich bei Coronarsklerose sieht man derartige Anfälle oft. Auch KREHL ist der Meinung, daß viele Fälle von paroxysmaler Tachykardie auf Coronarsklerose beruhen. Das ist natürlich für die Prognose sehr bedeutungsvoll und bei Beginn im höheren Alter stets in Betracht zu ziehen.

Ich stelle an den Schluß eine dem WENCKEBACHSchen Buche entnommene Tabelle der Frequenzen.

Nomotope normale Frequenz	etwa 50—90 p. M.
Nomotope pathologische Frequenz	„ 90—170 „ „
Nomotope und heterotope paroxysmale Tachykardie.	„ 170—240 „ „
Paroxysmale Vorhofsystolie	„ 240—400 „ „
Vorhofflimmern	„ 400—600 „ „

Auf Grund neuerer Untersuchungen ist aber die Frequenz des Vorhofflimmerns weit höher — 2—3000 — anzunehmen.

5. Differentialdiagnostisches über den Einfluß der Herznerven.

Zum Verständnis der nunmehr zu besprechenden Rhythmusstörungen mag ein kurzer Überblick über die vorgeschlagenen Methoden zur Prüfung dieses Einflusses vorangestellt werden.

1. Der früher Vagusdruckversuch genannte Versuch ist nach den Untersuchungen HERINGS¹⁾ nicht durch Druck auf den Vagus bedingt, sondern durch Druck auf den Sinus caroticus und wird deshalb besser Carotisdruckversuch genannt. Seine Wirkung ist eine reflektorische, durch den Sinusnerv, einen Ast des Glossopharyngeus, auf den Vagus vermittelte. ORTNER hat gezeigt, daß ähnliche Phänomene auch durch Druck auf andere Arterien z. B. die Crurales, ausgelöst werden können. Der Sinus caroticus liegt an der Teilungsstelle der Carotis und wird erreicht, wenn man in ihrer Höhe mit der Fingerkuppe etwas peripher von der Carotis in die Tiefe dringt. Es treten bei Druck auf diese Stelle Veränderungen der Herzstätigkeit auf, die besonders von WENCKEBACH studiert sind; und zwar gewöhnlich eine Verlangsamung des Pulsschlages, eine chronotrope Störung, mitunter auch eine Verlängerung des Vorhof-Ventrikel-Intervalls, eine dromotrope Störung. Diese Wirkung ist eine bei anhaltendem Drucke sich abschwächende — der Vagus ist erschöpflich —, aber immerhin kann es zu mehrere Sekunden anhaltendem Stillstand kommen, und WENCKEBACH vertritt sogar die Ansicht, daß manche Fälle von plötzlichem Herztod auf Vagusreizung beruhen, daß jedenfalls aber vorübergehende Schwindelzustände bei starkem Carotisdruckeffekt, z. B. bereits durch das Tragen eines zu engen Kragens, ausgelöst werden könnten.

Man drückt meist nur auf der rechten Seite allein, weil doppelseitiger Druck doch oft mit einem Herzstillstand sehr unangenehme subjektive Empfindungen auslösen kann. Neuere Untersuchungen sprechen übrigens dafür, daß der rechte Vagus vorwiegend den Sinusknoten, der linke dagegen den TAWARA-Knoten beeinflusst. Hier und da wird auch ein sogenannter paradoxer Vagus-effekt beobachtet, eine Beschleunigung des Pulses, die erst nach Aufhören des Druckes von einer Verlangsamung gefolgt ist.

¹⁾ HERING, Kongreß für innere Medizin 1923, Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 22 u. 27. ORTNER, Med. Klinik 1926. Nr. 15.

Man kann aus dem positiven Ausfall des Carotidruckversuchs mit Sicherheit schließen, daß der Vagus erregbar ist, nicht aber, daß er einen erhöhten Tonus habe. Ein starker Vaguseffekt bedeutet also keineswegs eine sogenannte Vagotonie. Dagegen ist bemerkenswert, daß WENCKEBACH angibt, ein schon durch leisen Druck auslösbarer, starker Vaguseffekt gestatte einen Schluß auf eine schlechte Verfassung des Herzmuskels. Untersuchungen von KLEWITZ bestätigten WENCKEBACHs Ansicht. Chronotroper Vaguseffekt kommt in geringem Grade auch bei Gesunden vor, dromotroper Effekt dagegen nur bei organisch Herzkranken ¹⁾.

Zu einer Bestätigung der WENCKEBACHschen Ansicht kam auch KLEEMANN, der aber ausdrücklich davor warnt, aus der Stärke des Ausfalls des Carotidruckversuchs etwa auf die Hochgradigkeit einer bestehenden Insuffizienz zu schließen ²⁾. Beiläufig sei bemerkt, daß der positive Ausfall dieses Druckversuches nach den Angaben HERINGS und seines Schülers EBERHARDT Beziehungen zur Arteriosklerose hat, und daß es HERING gelang, auch eine Blutdruckerniedrigung bei bestehendem Hochdruck dadurch zu erzielen.

2. Der ASCHNERSche Bulbusdruckreflex und das ERBENSche Vagusphänomen.

Das ASCHNERSche Zeichen besteht bekanntlich darin, daß bei Druck auf den geschlossenen Bulbus oculi eine Pulsverlangsamung eintritt; das ERBENSche Phänomen in einer Pulsverlangsamung bei tiefer Kniebeuge oder beim Bücken. Beide Symptome sind ein Zeichen einer leichten Erregbarkeit des Vagus, sie brauchen nicht beide gleichzeitig vorhanden zu sein. Sie finden sich oft bei Menschen mit nervösen Herzbeschwerden, aber auch bei Menschen, die keine Beschwerden haben.

3. Der Atropinversuch. Atropin — subcutan in Dosen von 1 mg — kann, wie DEHO zeigte, verwendet werden, um den Vaguseinfluß auszuschalten. Man muß aber bei der Beurteilung des Resultates immer bedenken, daß der Versuch nur darüber Auskunft gibt, ob ein Vagustonus besteht. Wird z. B. eine Bradykardie durch Atropin aufgehoben, so ist der Schluß noch nicht gerechtfertigt, daß sie Folge einer Vagusreizung gewesen sei, sondern die Aufhebung kann auch Folge des Fortfalls des normalen Vagustonus sein. Das hebt WENCKEBACH scharf hervor. Wird die Bradykardie dagegen nicht beeinflußt, so ist der Schluß gerechtfertigt, sie sei keine vagische.

Auch beim Atropinversuch kann ein paradoxer, übrigens bisher schwer erklärbarer Effekt eintreten;

4. wirkt bekanntlich Digitalis beim Menschen auf den Vagus. Zum Versuch wählt man die intravenöse Applikation, z. B. von Strophanthin. Die pulsverlangsamende Wirkung tritt nach EDENS beim Menschen nur bei insuffizienten und gleichzeitig hypertrophischen Herzen wenigstens bei medizinischen Dosen ein;

5. kann die Beobachtung des Einflusses der Respiration auf die Pulsfrequenz zur Entscheidung dienen, ob der Vagus intakt ist;

6. kann man unter gewissen Umständen aus der Beobachtung des Vorhofventrikel-Intervalls auf eine Wirkung des Vagus schließen.

7. Endlich ist auch der Adrenalinversuch herbeigezogen worden. Adrenalin ist ein Reizgift für den Accelerans bzw. dessen periphere Endigung. Es wirkt aber auch durch die Blutdruckerhöhung, welche es macht, auf den Vagus, so daß die Wirkung im einzelnen nicht leicht zu analysieren ist. Immerhin kann es benutzt werden, um zu konstatieren, ob der Sympathicus intakt ist.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 128. ²⁾ KLEEMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 130, S. 221.

Im allgemeinen werden diese Prüfungen der Klinik vorbehalten bleiben müssen. Ihre Resultate sind aber nur mit großer Kritik verwertbar. Vor allem aber denke man daran, daß der Atropin- und Adrenalinversuch Ernstlichkranken auch schaden könnte, und verzichte in Zweifelsfällen auf ihn!

6. Die Differentialdiagnose der Bradykardien.

Es ist schon gezeigt worden, daß eine Bradykardie vorgetäuscht werden kann durch frustrane Kontraktionen, also durch Extrasystolen; diese falsche Bradykardie ist aus den angegebenen Merkmalen leicht zu erkennen. (Vergleich des Spitzenstoßes und der Herztöne mit dem Pulse, Elektrokardiogramm.)

Wir lernten ferner bei der Besprechung der Leitungsstörungen die ventrikuläre Bradykardie kennen, die ebenfalls durch den Vergleich der Ventrikel- und Vorhoftätigkeit leicht festzustellen ist. Es bleiben die eigentlichen Bradykardien des ganzen Herzens. Sie können durch den Zustand des Herzens selbst bedingt, also kardiale Bradykardien im engeren Sinne sein. Sie können aber auch durch einen abnormen Einfluß des die Herztätigkeit steuernden Nervenapparates hervorgerufen werden, entweder durch eine Vagusreizung oder durch einen Ausfall der Acceleranswirkung. Daß die letztere nicht im Spiel ist, kann man wohl annehmen, wenn der Adrenalinversuch eine deutliche Steigerung der Pulsfrequenz im Gefolge hat. Wir wissen aber sonst über die Pathologie des Accelerans sehr wenig, so daß WENCKEBACH das Kapitel Herz und Accelerans ungeschrieben läßt. Differentialdiagnostisch sehr wichtig erscheint die Feststellung von WENCKEBACH, daß eine durch Vaguswirkung ausgelöste Bradykardie stets eine unregelmäßige sei. Wenn dies zutrifft, so hätte man darin ein bequemes Feststellungsmittel für die Unterscheidung der kardialen, stets regelmäßigen und der vagischen, stets unregelmäßigen Bradykardie außer dem Ausfall des Atropinversuchs, der ja nur mit der erwähnten Einschränkung einen Schluß zuläßt.

Bradykardien des ganzen Herzens kommen relativ oft zur Beobachtung. Es muß für ihre Bewertung hervorgehoben werden, daß es familiäre Bradykardien gibt, augenscheinlich eine nicht pathologische Eigentümlichkeit (Pulse von 46—48 sind gar nicht selten bei ganz Gesunden) bei vollkommen leistungsfähigem Zirkulationsapparat. Man frage also stets, wie lange eine Bradykardie besteht. Die familiären, seit Kind auf bestehenden Bradykardien sind den Trägern meist bekannt. Auch konstitutionelle Bradykardie beobachtet man nicht selten, besonders bei langwüchsigen Menschen. Ferner kann eine vorübergehende Bradykardie bei disponierten Menschen psychisch ausgelöst werden. WENCKEBACH führt als drastisches Beispiel für das Stillstehen des Herzens durch eine psychische Erregung die Wirkung der Nachtglocke auf ihn selbst an.

Als eine ganz regelmäßige Bradykardie kennen wir die Pulsverlangsamung bei Ikterus. Wahrscheinlich verhält sich die diagnostisch wichtige Pulsverlangsamung bei einer Leber- oder Gallenblasenruptur ebenso. Allerdings ist die Entstehung der Ikterusbradykardie oft kompliziert und vielleicht in einer Schädigung des Entstehungsortes der Herzreize zu suchen. WEINTRAUD sah sie auf Atropin verschwinden. Der Ikteruspuls ist, wie von NOORDEN betonte, weich und fast dikrot, während die übrigen Bradykardien oft einen gespannten Puls zeigen.

Kardial bedingt sind wohl auch die Bradykardien, die gleichzeitig einen nodalen Rhythmus aufweisen, die wir bei der Besprechung der atrioventrikulären Schlagfolge erwähnten. In diesen Fällen ist augenscheinlich die

Frequenz der Reizerzeugung am Sinus so stark gesunken, daß nodale Automatie eintritt.

Kardial bedingt sind weiter ein Teil der Bradykardien, die wir bei akuten Infektionskrankheiten, z. B. bei der diphtheritischen Myokarderkrankung, sehen. Auch bei Typhus, Masern und Morb. Bang kommen Bradykardien vor. Aber gerade die Typhusbradykardie ist nach übereinstimmenden Befunden von WENCKEBACH und PIERRET und DARTEVELLE eine unregelmäßige, würde also als eine vagische zu gelten haben (sie wird aber durch Atropin nicht immer beseitigt).

Kardial bedingt ist auch wohl die Bradykardie bei Arteriosklerose, besonders bei der Arteriosklerose der Coronargefäße.

Selbstverständlich kommen sowohl bei den akuten Infektionskrankheiten als namentlich bei der Arteriosklerose auch Leitungsstörungen und eine dadurch hervorgerufene ventrikuläre Bradykardie vor. Wieweit die Bradykardie bei Rekonvaleszenten nach akuten Krankheiten auf einer Herzschwäche beruht, wieweit sie vagisch bedingt ist, müßte im einzelnen Fall durch die erwähnten Prüfungen festgestellt werden. Da sie meist mit starker respiratorischer Unregelmäßigkeit einhergeht, ist sie wohl häufiger vagisch bedingt. Der Rekonvaleszentenbradykardie ist vielleicht die Bradykardie anzureihen, die man bei Hungerzuständen beobachtet und die sich zwanglos als Erschöpfungszustand auffassen läßt. Die Bradykardie im Wochenbett ist mittels des Atropinversuchs mehrfach geprüft, sie scheint danach zum Teil vagischer Art, in anderen Fällen jedoch kardialen Ursprungs zu sein. Interessant ist gegenüber der Bradykardie bei Erschöpfungszuständen die Bradykardie kräftiger Sportsleute. Ich sah sie besonders bei hervorragenden Ruderern. Sie ist von HERXHEIMER untersucht, sie erwies sich nicht durch starken Vagustonus bedingt¹⁾. Bradykardien des ganzen Herzens finden sich bekanntlich ohne erhebliche sonstige Störung der Herztätigkeit bei Greisen. Endlich gibt es bei elenden, asthenischen, vegetativ labilen Menschen eine eigenartige dauernde Bradykardie, die regelmäßig mit Hypotonie des Blutdrucks verläuft. FR. KRAUS hat die Fälle als „Vagusherz“, H. ZONDEK als „neurohypotonisches Herz“ bezeichnet. Der letztere Autor glaubte, daß es sich bei diesen Leuten um larvierte Hypothyreosen handle. Ich²⁾ habe jedoch in einigen Fällen festgestellt, daß diese Kranken normalen Grundumsatz und auch sonst keine Zeichen des Myxödems hatten.

Von endokrinen Leiden zeigen übrigens das Myxödem und die hypophysäre Kachexie häufig erhebliche Bradykardie meist zusammen mit Hypotension.

Als sicher vom Nervensystem ausgehend sind die Bradykardien bei Meningitis und anderweitigen Steigerungen des Hirndrucks, ebenso die bereits erwähnte MORGAGNISCHE Form des ADAMS-STOCKESSCHEN Symptomenkomplexes aufzufassen. Diese gewöhnlich auf vagischen Einfluß zurückgeführten Bradykardien scheinen aber nicht durch die Atmung modifiziert zu werden.

Bemerkt sei auch, daß es durch eine Vagusreizung zu einem Wechsel zwischen Tachykardie und Bradykardie kommen kann, und zwar war bei den bisher vorliegenden Beobachtungen³⁾ zu gleicher Zeit ein ebenfalls durch nervösen Einfluß bedingter intermittierender Meteorismus vorhanden, in ORTNER'S Fall bestand während des Meteorismus Tachykardie, während des plötzlich erfolgenden Einsinkens des Leibes Bradykardie. Als Ursache des auffälligen Phänomens wurde eine Einbettung des Vagus in eine tuberkulöse Drüse gefunden.

¹⁾ HERXHEIMER, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 47; dort auch Literatur.

²⁾ H. CURSCHMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 1. ³⁾ BALINT, Berlin. klin. Wochenschr. 1917. Nr. 18 und ORTNER, ebenda Nr. 29.

Endlich sei noch darauf hingewiesen, daß Reizzustände im Halsmark durch Zertrümmerungsherde oder Einrisse des Marks bedingt, zu einer tagelang anhaltenden Bradykardie führen können. SCHOTT hat einige derartige Fälle nach Schußverletzungen des unteren Halsmarks beschrieben. Injektion von Atropin war ohne Einfluß auf die Bradykardie, dagegen wurde sie durch die den Vagustonus erhöhende Wirkung von Morphinum verstärkt.

7. Die respiratorische Arrhythmie.

Ein Schwanken der Pulsfrequenz bei der Atmung, und zwar eine Beschleunigung während der Inspiration, eine Verlangsamung während der Expiration wird angedeutet bei vielen Gesunden beobachtet. Deutlicher ausgesprochen findet sie sich bei Kindern, bei Rekonvaleszenten (LOMMEL), bei vielen nervösen Menschen, aber nur selten bei Kranken mit organischen Herzleiden.

Man hielt diese Arrhythmie von jeher differentialdiagnostisch insofern für bedeutungsvoll, als sie gerade bei guter Herztätigkeit beobachtet wurde, im Zweifelsfall also z. B. für die Annahme einer funktionellen und gegen die Annahme einer myokarditischen Störung sprach. Auch F. MÜLLER schrieb, daß sie niemals bei einer organischen Störung beobachtet wurde. Daß sie durch den Vagusweg vermittelt wird, ist sicher, weil schon kleine Dosen Atropin sie beseitigen, allein die Vagusbahn vermittelt die Arrhythmie nur.

Die Untersuchungen WIERSMAS haben die Genese dieser Arrhythmie schärfer erkennen gelehrt. Nach WIERSMA tritt die respiratorische Arrhythmie dann stärker auf, wenn die Aufmerksamkeit nicht angespannt ist, sie ist also von der psychischen Tätigkeit abhängig und nicht etwa Ausdruck eines besonders starken Vaguseinflusses. Daher tritt sie auch im Schläfe stärker hervor, wenn die Bewußtseinszentren ihre Tätigkeit einstellen. WIERSMA und vor ihm schon WINKLER fanden, daß die respiratorische Arrhythmie verschwindet, wenn die Aufmerksamkeit gespannt wird. WIERSMA glaubt sogar, daß man ihr Auftreten differentialdiagnostisch zur Erkennung des psychischen Zustandes verwerten könne. Psychisch Kranke mit intensiver geistiger Spannung, z. B. Melancholiker, zeigen sie nicht, Menschen mit herabgesetztem, pathologisch niedrigem Bewußtseinsgrade dagegen stark. WENCKEBACH drückt sich sehr klar so aus: „Die respiratorische Arrhythmie entsteht, wenn das Herz gewissermaßen im Schlendrian, sich selbst überlassen, ohne zentrale Kontrolle und ohne Anstrengung arbeitet.“ Sobald der Zügel der zentralen Kontrolle angezogen wird, hört die respiratorische Arrhythmie auf.

Man darf also sagen, daß sie kein Zeichen einer ungenügenden Herztätigkeit ist, sondern eher ein Zeichen dafür, daß das Herz ohne Anstrengung arbeitet.

Dies erklärt ihr Vorkommen bei Kindern, bei Rekonvaleszenten und bei Neurasthenikern. Pulsbeschleunigung läßt sie verschwinden.

Ihre differentialdiagnostische Bedeutung besteht insofern auch heute noch, als sie gegen die Annahme einer durch Herzschwäche bedingten Störung spricht.

8. Der Pulsus alternans.

Über den Pseudoalternans durch Extrasystolie ist oben schon ausführlich gesprochen. Der echte Pulsus alternans galt lange Zeit als ein ungünstiges Zeichen. HERING, der ihn bei absterbendem Herzen beobachtete, war sogar eine Zeitlang der Meinung, daß er eine Reaktion des absterbenden Herzens darstelle und hat ihn später auf eine partielle Hyposystolie, auf ein ungleichmäßiges Arbeiten der Papillarmuskeln und des Treibwerks zurückgeführt. Das ist für den Tierversuch wohl sicher richtig. KOCH, ein Schüler von

HERING und MORITZ, hat auch für das menschliche Herz die Meinung vertreten, daß eine funktionelle Verschiedenheit einzelner Kammerteile Grundbedingung für das Auftreten des Pulsus alternans sei. Bei dem großen Schläge wirke die gesamte Kammermuskulatur, bei dem kleinen nur die gesunden, vollwertigen Fasern, während die krankhaft veränderten Fasern noch nicht ansprechen. Der Schlag wäre also kleiner, weil ihn nur ein Teil der Muskulatur hervorriefe ¹⁾. Beim Menschen ist aber doch wohl meist seine Entstehung anders zu deuten, und zwar ist die Erklärung WENCKEBACHS sehr ansprechend, weil sie sich mit den klinischen Befunden deckt. Danach kann ein echter Alternans zustande kommen einmal durch Füllungsdifferenzen, also durch Schwankungen in der Belastung, und zweitens durch Schwankungen der Überlastung des entgegenstehenden Druckes. Der Pulsus alternans würde also mehr eine hämodynamisch bedingte Erscheinung sein, als direkt einen Schluß auf eine ungenügende Herztätigkeit zulassen. Endlich erklärt H. STRAUB ²⁾ den Pulsus alternans als eine Ermüdungsreaktion des Herzens. Der ermüdete Muskel erschlafft langsamer; es bestehe daher nach der großen Zuckung noch ein Kontraktionsrest, wenn der Reiz zur folgenden Zuckung einträfe. Diese fiele deswegen kleiner aus, gebe aber die Möglichkeit völliger Erschlaffung, so daß der darauf folgende Schlag wieder ein großer sein müßte.

Tatsächlich wird ein echter Alternans beobachtet erstens bei paroxysmaler Tachykardie. Sein Auftreten hat wie in dem oben zitierten Falle dabei sicher keine prognostisch üble Bedeutung. Ferner wird Alternans beobachtet bei hohem Blutdruck, insbesondere bei Nephritis mit gleichzeitiger Herzschwäche. Hierbei dürfte er in der Tat der Ausdruck dafür sein, daß das Herz den entgegenstehenden Druck nicht vollständig überwindet und sich dadurch hilft, daß es durch einen kleineren Schlag den Druck etwas herabsetzt, um ihn beim nächsten Schlag besser überwinden zu können. Die Differentialdiagnose gegen den durch Extrasystolen bedingten Pseudoalternans ist bereits bei der Darstellung der Extrasystolie besprochen. Ausführlicheres über den Alternans findet man bei KISCH, Pulsus alternans ³⁾.

Es gibt noch einige schwer analysierbare Rhythmusstörungen, die differentialdiagnostisch vielleicht Bedeutung gewinnen, z. B. für die Diagnose einer Hemisystolie. Es sei aber wegen dieser sehr kompliziert liegenden Dinge auf die Darstellung in den Spezialwerken verwiesen, nur über eine Art der Störung, über den Pulsus paradoxus seien der differentialdiagnostischen Bedeutung wegen noch einige Worte gesagt.

9. Der Pulsus paradoxus.

Der Pulsus paradoxus, das Kleinerwerden oder Verschwinden des Arterienpulses bei der Inspiration wurde ursprünglich von GRIESINGER und KUSSMAUL als pathognomonisches Symptom der Herzbeutel-Mediastinalverwachungen aufgefaßt und galt lange als solches. Sicher zu Unrecht, wie R. SCHMIDT, WENCKEBACH und ich nachwiesen. Denn er kann, wie WENCKEBACH ausführte, durch ganz verschiedene Faktoren veranlaßt werden. R. SCHMIDT fand ihn häufig als konstitutionelles Stigma bei lordotischer Albuminurie und bei Hypotonie. Das letztere hatte auch ich beobachtet.

Das Symptom kann nach WENCKEBACH

1. extrathorakal bedingt sein dadurch, daß bei der Inspiration der sich hebende Thorax die Subklavia gegen das Schlüsselbein drückt. Man kann

¹⁾ KOCH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 137, S. 138. ²⁾ H. STRAUB, Zentralbl. f. Herzkrankh. 1921. H. 13. ³⁾ KISCH, Ergebn. f. inn. Med. u. Kinderheilkunde. Bd. 19. 1921.

dies künstlich hervorrufen, indem man den Schultergürtel fixiert, z. B. dadurch, daß man auf einem Stuhl sitzend mit beiden Händen das Sitzbrett festhält und gewissermaßen hinaufzuziehen versucht und nun tief atmet. Diese Form des pseudoparadoxen Pulses ist dadurch gekennzeichnet, daß der Radialis-puls verschwunden bleibt, solange die Inspirationsstellung innegehalten wird.

Ich¹⁾ habe übrigens gezeigt, daß die zum Pulsus paradoxus führende Kompression der Arteria subclavia besonders leicht in der Lücke zwischen Musculus scalenus ant. und med. und einem an der Pleurakuppe inserierenden Musculus scalenus minimus erfolgen kann; thorakalen Atmungstypus und eine gewisse Hypotension des Blutdruckes vorausgesetzt. Kennzeichnenderweise fand ich in solchen Fällen den Pulsus paradoxus nur an der Arteria radialis, nicht aber an den Fußarterien.

2. Der Pulsus paradoxus kann dynamisch bedingt sein. Bei der Inspiration wird bekanntlich Blut in den Thorax hineingesaugt, und als Ausdruck dieser Saugung schwellen die Halsvenen ab. Selbstverständlich hält die Inspiration auch Blut im Thorax fest. Normalerweise merkt man das am arteriellen Pulse kaum, aber schon forciertes und rasches Atmen kann den Puls kleiner werden lassen. Noch viel deutlicher tritt das in Erscheinung bei einer Behinderung des Lufteintritts in die Lungen, da dann der durch die Inspirationsmuskeln erzeugte negative Druck nicht durch die zuströmende Luft ausgeglichen werden kann und die Saugwirkung auf das Zirkulationssystem entsprechend stärker ist. Man kann z. B. einen Pulsus paradoxus durch den MÜLLERSchen Versuch (kräftige Inspirationsbewegung bei geschlossenem Mund und Nase) künstlich erzeugen.

Ähnlich wie eine Behinderung des Lufteintritts muß auch eine erhebliche Beschränkung der respiratorischen Fläche wirken, da auch dabei Herz und Gefäße den negativen Druck stärker als in der Norm tragen müssen, also werden große Pleuraexsudate oder ausgedehnte Lungeninfiltrate einen Pulsus paradoxus erzeugen können. Ferner wird ein schlaffes Herz und eine schlecht gefüllte Aorta leichter durch den negativen Druck erweitert werden können. WENCKEBACH macht darauf aufmerksam, daß derartige Herzen während der Inspiration tatsächlich eine röntgenologisch nachweisbare Vergrößerung aufweisen.

Bei allen diesen durch den negativen Druck direkt hervorgerufenen Arten des Verschwindens oder Kleinerwerdens des arteriellen Pulses muß selbstverständlich die Expiration einen umgekehrten Einfluß haben, sie muß den Puls vergrößern. Dadurch kommt für den dynamisch bedingten Pulsus paradoxus ein sehr kennzeichnendes Verhalten zustande: Die Pulswelle ist während der Inspiration am kleinsten oder wird unfühbar, während sie während der Expiration am größten ist und während der Atempause eine mittlere Größe aufweist.

3. Der klinisch allein wichtige Pulsus paradoxus ist der mechanisch bedingte, wie er durch eine schwelige Mediastinoperikarditis hervorgerufen werden soll. Das Herz ist dabei mehr weniger durch die Verwachsungen fixiert, vorn und hinten und unten verankert, wie WENCKEBACH sich ausdrückt. Das Herz wird daher von dem sich inspiratorisch hebenden Thorax nach oben gezogen, kann aber dem durch das Tiefertreten des Zwerchfells bedingten Zuge nicht nachgeben. Dieser nach zwei oder noch mehr Richtungen auf das Herz durch die Verwachsungen ausgeübte Zug muß seine Tätigkeit beeinträchtigen. Es wird schlechter gefüllt und wirft weniger Blut aus. Die Folge davon ist, daß die Halsvenen nicht wie in der Norm inspiratorisch anschwellen, sondern anschwellen und daß ein Pulsus paradoxus auftritt. Er ist dadurch gekennzeichnet, daß er um so kleiner wird, je stärker der Verwachsungszug wirkt, und um so größer, je mehr dieser Zug nachläßt. Der Puls wird demnach mit der Inspiration allmählich kleiner, mit der Expiration allmählich

¹⁾ H. CURSCHMANN, Med. Klinik. 1922. Nr. 48.

größer und ist am größten in der Atempause, in der kein Verwachsungszug besteht.

Es lassen sich also die verschiedenen Arten des Pulsus paradoxus durch ihr verschiedenes Verhalten in den einzelnen Atmungsphasen unterscheiden. Nur die zuletzt geschilderte Form, der mechanisch bedingte Pulsus paradoxus, wird für die Diagnose der Adhäsivperikarditis verwendet. Übrigens ist er ein völlig inkonstantes und darum wenig brauchbares Symptom, wie R. SCHMIDT und ich fanden. Ich habe es wenigstens in keinem meiner Fälle von Mediastinoperikarditis feststellen können.

Allerdings kann ein mechanischer Pulsus paradoxus auch noch durch andere Bedingungen verursacht sein. WENCKEBACH beschreibt z. B. einen Fall, in dem eine mit dem Zwerchfell verwachsene rechte Lunge bei jeder Inspiration einen Zug durch ihren Lungenstiel auf die Vena cava ausübte, und derartige Abklemmungen der Gefäße durch sich spannende Verwachsungen sind auch schon früher als eine Ursache des Pulsus paradoxus bei Perikardialadhäsionen betrachtet worden.

E. Differentialdiagnostische Besprechung einiger Folgeerscheinungen der Zirkulationskrankheiten.

1. Cyanose.

Herzranke sehen, sobald die Zirkulation an der Grenze der Insuffizienz steht, mehr minder cyanotisch aus.

Nach R. SCHOEN und DERRA¹⁾ ist Cyanose im wesentlichen der Ausdruck für die Vermehrung des Gehaltes an reduziertem Hb. im Durchschnitt des Capillarblutes über 6,5 Vol.-%. Für die Beurteilung der Cyanose ist die Kenntnis des arteriellen O₂-Sättigungsdefizits von Bedeutung; denn sie ermöglicht nach SCHOEN die arterielle Cyanose (Störung der O₂-Sättigung) von der capillaren Cyanose (Erhöhung der capillaren O₂-Abgabe), die sich aus der arteriovenösen O₂-Differenz ergibt, zu unterscheiden. Die Autoren betrachten die Cyanose der meisten Herzkranken übrigens als eine „gemischte Cyanose“, bedingt durch verminderte arterielle O₂-Sättigung und erhöhte capillare O₂-Abgabe.

Die Cyanose des Herzkranken unterscheidet sich nur wenig von der durch Lungenerkrankungen bedingten. Immerhin lassen sich einige kennzeichnende Erscheinungen bemerken. Besonders bei schweren Mitralfehlern ist der Cyanose oft ein subikterischer Ton beigemischt, der augenscheinlich Folge der Leberstauung ist. Es handelt sich nach GERHARDT um einen echten Ikterus, nicht nur um einen Urobilinikterus. Die Ursache ist eine Cholangitis capillaris, in der zentralen Hälfte der Läppchen fand GERHARDT die intralobulären Gallengänge mit Gerinnseln verstopft. Übrigens fanden SCHOEN und DERRA Cyanose besonders bei Mitralstenosen mit Stauung im Lungenkreislauf. Es handelt sich dabei um eine arterielle Cyanose infolge Erschwerung der Gasdiffusion durch die Alveolarwand. Diese Diffusionsstörung wird von den Autoren mit der Pneumose L. BRAUERS identifiziert. Sie ließ sich in reiner Form besonders bei kompensierten Mitralstenosen ohne besondere Lungen- und Atemstörungen feststellen. Einigermaßen charakteristisch ist auch das Aussehen mancher Fälle von Aorteninsuffizienz — sie haben eine starke, leicht cyanotische Wangenrötung bei sonstiger Blässe —, ferner das Aussehen der Kranken mit exsudativer Perikarditis, für die die gleichzeitige Blässe und Cyanose kennzeichnend ist.

Besonders schwere Dauercyanose, durch Muskelarbeit und Kälte noch gesteigert, findet sich bei gewissen kongenitalen Herzfehlern, besonders bei Pulmonalstenose. Gleichfalls erhebliche Dauercyanose von wochen- und monatelanger Dauer ist nach meiner Erfahrung charakteristisch für schwere Formen

¹⁾ R. SCHOEN und E. DERRA, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 168, H. 1 u. 2 und H. 3. u. 4. 1930.

des Emphysems mit Versagen des rechten Herzens und besonders mit Pulmonalsklerose.

Allgemeine Cyanose kommt außer den Erkrankungen des Zirkulationsapparates und der Atmungsorgane aber auch noch anderen Zuständen zu. Man findet sie oft in eigentümlicher Weise bei der Polycythämie, auch wenn diese keine Beziehungen zu primärer Stauung, wie etwa bei den angeborenen Herzfehlern hat. Eine der Cyanose sehr ähnliche Verfärbung bieten ferner alle Erkrankungen, bei denen es zur Methämoglobinämie kommt, also Vergiftungen mit Kal. chloric., Dinitrophenol, Anilin und seine Derivate und Antifebrin und Phenacetin. Endlich ist eine merkwürdige enterogene Cyanose von HIJMANS v. D. BERGH beschrieben¹⁾, die als Sulfhämoglobinämie aufgefaßt wurde²⁾.

Differentialdiagnostisch wichtig sind lokale Cyanosen, die ebenso wie lokale Ödeme auf lokale Zirkulationshindernisse, z. B. auf raumbeschränkende Tumoren der Brusthöhle hindeuten können. Ein sehr auffallendes und charakteristisches Bild bietet die Cyanose, die nur die obere oder untere Körperhälfte betrifft und die einem Verschuß der Cava superior bzw. inferior entspricht. Besonders häufig sieht man Dauercyanose und Schwellung des oberen Körperdrittels bei Kompression der oberen Hohlvene durch einen Mediastinaltumor. Harmlose Produkte peripherer Durchblutungsstörung sind dagegen die Akrocyanosen der Extremitätenenden, wie wir sie als endogene Erzeugnisse bei vegetativen und Vasoneurosen und als exogene Produkte bei frostgefährdeten Berufen (Wäscherin usw.) beobachten.

2. Ödeme.

Die durch eine Schwäche des Zirkulationsapparates bedingten Ödeme sind im allgemeinen dadurch gekennzeichnet, daß sie sich an den abhängigen Körperpartien am ehesten und am stärksten entwickeln. Ausnahmen von dieser Regel sind nur insofern zu konstatieren, als bei manchen, namentlich jüngeren Herzkranken als erstes und oft lange Zeit einziges Stauungszeichen allein ein Ascites auftritt und mitunter bei chronischer Herzinsuffizienz ein hartnäckiger, rechtsseitiger Pleuraerguß sich findet (GERHARDT). Lokale Ödeme, wie wir sie unabhängig von der Lage im Gesicht und an den Armen halbseitig oder auch doppelseitig sehen, haben eine hohe differentialdiagnostische Bedeutung, als sie für ein lokales, meist durch intrathorakale Tumoren bedingtes Zirkulationshindernis sprechen. Lokales Ödem meist in einem Bein, seltener im Arm, findet sich bekanntlich auch regelmäßig bei Thrombosierung größerer Venen.

Über den Ascites bei Zirkulationsinsuffizienz gilt im allgemeinen mit Ausnahme der oben besprochenen Fälle jugendlicher Herzkranker die Regel, daß ihm Ödeme der unteren Extremitäten im Gegensatz zu dem durch Pfortaderstauung bedingten vorangehen. Dagegen kann man die Entwicklung eines Medusenhauptes nur insofern diagnostisch verwerten, als sein Vorhandensein für eine Pfortaderstauung spricht, sein Fehlen aber nichts gegen eine Pfortaderstauung beweist. Eher ist schon die Entwicklung stärkerer Hämorrhoiden, die früher nicht vorhanden waren, im Verlauf einer Erkrankung für die Annahme einer Pfortaderstauung zu gebrauchen.

Nephritische Ödeme unterscheiden sich von Stauungsödemen bekanntlich durch ihre von der Schwerkraft unabhängige Lokalisation in denjenigen Körperpartien, die das lockerste Bindegewebe haben (z. B. Augenlider). Das gleiche gilt übrigens von den Ödemen, die durch Hunger oder einseitige

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 83. ²⁾ MAGNUS-ALSLEBEN, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 13.

Ernährung zustande kommen. In manchen Fällen trägt aber auch wohl eine gewisse Kreislaufschwäche zur Ödembildung bei. Das Hungerödem geht öfter mit einer auffallenden Bradykardie einher. Ähnlich verhalten sich auch die marantischen Ödeme bei Phthisikern, Carcinomatösen und schwer Blutkranken. Sie beteiligen das Gesicht aber meist nicht und bevorzugen mehr die abhängigen Körperteile. Den marantischen Ödemen ähneln äußerlich die (übrigens harmlosen) Ödeme, die bei schweren Diabetikern früher auf Alkali-gaben, heute auf Hafer und Insulin auftreten. Die Ödeme nach einigen Infektionskrankheiten, wie nach Fleckfieber oder nach Recurrens trugen meist den Charakter der Insuffizienzödeme, trotzdem sonstige Zeichen einer Herzschwäche dabei fehlten. Die idiopathischen, nicht nephritischen Ödeme des Kindesalters gleichen den nephritischen Ödemen und sind mit denen der Zirkulationsorgane deshalb nicht zu verwechseln.

Außerdem sei hier bereits erwähnt, daß auch inkretogene und neurogene Ödeme nicht selten sind. Von den ersteren seien das Myxödem und das klimakterische Ödem erwähnt; von den letzteren sei bemerkt, daß es kaum eine chronische, amyotrophische und auch keine supranucleare Lähmung gibt, die nicht mit örtlichem Ödem verlaufen kann. Über das Oedema circumscriptum cutis (QUINCKE) wird an anderer Stelle gesprochen werden.

Auf die Theorie der Ödembildung in diesem diagnostischen Zwecken gewidmeten Buche einzugehen, würde zu weit führen. Man vergleiche auch unter Nierenerkrankungen.

3. Erscheinungen von seiten der Lungen.

Klinisch lassen sich die Atmungsstörungen bei Zirkulationskranken in verschiedene Formen abgrenzen.

Dyspnoe.

1. Die gewöhnliche, jeder Zirkulationsinsuffizienz eigene Kurzatmigkeit, die durch Arbeit vermehrt oder in leichteren Fällen erst durch sie hervorgerufen wird.

2. Eine Dyspnoe, die man besonders bei Hypertoniekranken findet, die von der ersten Form zu trennen ist. Sie bildet oft die erste Klage derartiger Kranker, kann auch schon in der Ruhe vorhanden sein und wird oft durch körperliche Anstrengung nicht oder wenigstens nicht so stark vermehrt, wie die Dyspnoe bei Herzinsuffizienz, bedingt auch keine Cyanose.

Kardiales Asthma.

3. Anfallsweise auftretende Kurzatmigkeit mit Neigung zu Lungenödem, das eigentliche Asthma cardiale.

4. Die permanente Dyspnoe, die bei schwerer Kreislaufinsuffizienz jeder Herkunft schließlich auftreten kann und meist mit allgemeinen Stauungssymptomen einhergeht.

Über die Entstehung dieser verschiedenen Formen der Atemnot bei Zirkulationskrankheiten ist sowohl experimentell, wie klinisch eifrig gearbeitet worden. Trotzdem ist manches noch strittig. Ein Überblick über die verschiedenen Auffassungen soll im folgenden kurz gegeben werden.

Auf Grund der KRAUSSchen Arbeit über die Ermüdung als Maß der Konstitution hatte man lange angenommen, daß die Dyspnoe bei Zirkulationsinsuffizienz und die Arbeitsdyspnoe, die erste der obenerwähnten Formen, zentral vom Atemzentrum aus ausgelöst würde, da KRAUS gefunden hatte, daß die Atemgase dabei den Charakter der Hyperventilation tragen. Der KRAUSSchen Lehre gegenüber war die ältere BASCHSche Lehre von der Lungenstarre durch Stauung der Lungencapillaren, also die einer peripheren Behinderung der Atmung in den Hintergrund getreten. Man gab ihr Vorkommen zwar für das eigentliche Herzasthma zu, aber nicht für die Arbeitsdyspnoe, da die meisten Kliniker sich nicht von der Realität einer Lungenstarre hatten überzeugen können. Nur FRÄNKEL hat angegeben, daß beim kardialen durch Coronarsklerose bedingten Asthma

die Lungenränder sich wenig verschieben. MATTHES und auch HOFBAUER stimmten ihm übrigens zu.

Aber auch die KRAUSSsche Lehre von der zentralen Entstehung der gewöhnlichen Dyspnoe erwies sich später als nur sehr bedingt richtig. SIEBECK fand, daß die Durchmischung der In- und Expirationsluft bei Herzkranken nicht so gut vor sich geht wie beim Gesunden, daß daher der Herzkranke bei der Expiration mehr Einatemungsluft als der Gesunde ausatmet. Seine Totalkapazität ist klein, seine Residualluft dagegen groß. Der Schluß, den KRAUS aus der Beschaffenheit der Atemgase auf das Bestehen einer zentral bedingten Hyperventilation gezogen hatte, erwies sich also nicht als zwingend, sondern die Atemgase konnten die gefundene Beschaffenheit auch wegen der geringen Durchmischung zeigen. Die Atmung ist bei der Dyspnoe auch dementsprechend, wie SIEBECK hervorhebt, weniger vertieft als beschleunigt. Nach SIEBECKs Feststellungen muß die gewöhnliche Dyspnoe bei Herzkranken auch, abgesehen von der Erschwerung des Gasaustausches in den Lungen, durch die Verlangsamung des Blutstroms und einer etwa bestehenden Veränderung des respiratorischen Epithels wegen der schlechten Durchmischung der Atemgase mindestens zum Teil als peripher bedingt angesehen werden. Dafür spricht auch, daß die Sauerstoffeinatmung die Dyspnoe erleichtert (KREHL). Die Verhältnisse liegen also sehr verwickelt. Außerdem besteht noch nicht einmal darüber Klarheit, ob für die Güte des Gasaustausches die Geschwindigkeit des Blutstromes in den Lungen bzw. deren Herabsetzung maßgeblich ist oder ob die Stauung als solche dafür von Bedeutung ist. Jedenfalls hat KREHL mit Recht darauf hingewiesen, daß eine durch Schwäche der linken Kammer bedingte Atemnot sich bessern könne, wenn auch der rechte Ventrikel schwach würde.

Klarer liegen die ursächlichen Verhältnisse bei der zweiten Gruppe, der Dyspnoe der Hypertoniker. Nach den Untersuchungen STRAUBs sind als ihre Ursache lokale Zirkulationsstörungen in der Gegend des Atemzentrums anzunehmen, die zur lokalen Asphyxie des Atemzentrums führen. Jedenfalls erwies sich die Blutreaktion dabei nicht nach der sauren Seite verschoben wie beim hämatogenen Asthma uraemicum. Diese Atemstörung, „das cerebrale Asthma der Hypertoniker“, wie STRAUB es nennt, hat die Neigung, in periodisches Atmen überzugehen. Wir werden deshalb später noch einmal darauf zurückkommen müssen.

Bezüglich des Asthma cardiale nahm man bisher an, daß seine Anfälle dadurch entstehen, daß der linke Ventrikel schlecht arbeitete, während der rechte noch gut weiter pumpte. Das müßte eine starke Stauung in den Lungen verursachen und würde auch erklären, weshalb sich so oft im Anfall ein Lungenödem entwickelt. Da der linke Ventrikel gewöhnlich stärker von der Sklerose befallen wird, so würde es auch verständlich erscheinen, daß zuerst seine Leistung geschädigt wird, wenn der Muskel durch Arbeit beansprucht ist oder wenn die Herztätigkeit wie im Schläfe unter ein gewisses Maß sinkt. Es sei dabei daran erinnert, daß nach der reichen Erfahrung HEINRICH CURSCHMANNs das Herzasthma sich namentlich bei diffuser Coronarsklerose findet, während die Verengerung der Einmündung der Coronararterie viel mehr zur eigentlichen Angina pectoris mit ihren Schmerzanfällen führt. L. HESS¹⁾ hat an einigen Fällen von kardialem Asthma Myomalacien in der Gegend der Herzspitze gefunden und eine diffuse Coronarsklerose im Gebiet des linken Ventrikels bestätigt also die alten CURSCHMANNschen Beobachtungen. Im übrigen sieht HESS als Ursache des Herzasthmaanfalls einen Reflex auf die Lungenarterien an. Tatsächlich mischen sich jedoch in nicht wenigen Fällen asthmatische und anginöse Symptome.

Im Gegensatz zu dieser Meinung von der Entstehung des Herzasthma durch linksseitige Ventrikelschwäche hat ERNST ROMBERG bereits früher darauf hingewiesen, daß ein Herzasthma durch zeitweise ungenügende Blutzufuhr vom rechten Herzen und dadurch und in der Verlangsamung der Strömung ausgelöst werden könne, z. B. bei Emphysem oder bei Kyphoskoliose, und daß ein derartiger Anfall durch besonders hochgradige Cyanose ausgezeichnet sei.

Gegen die bisher geschilderte Lehre von der Entstehung des Asthma cardiale haben sich EPPINGER, v. PAPP und SCHWARZ gewandt. Sie sehen nicht in erster Linie in einer primären Schwäche des linken Ventrikels die Ursache des Anfalls als vielmehr in einer Vermehrung des Blutstroms von der Peripherie zum Herzen hin. Diese würde also das Primäre sein und nicht die Schwäche des linken Ventrikels.

Auf die Begründung dieser Lehre kann hier nicht eingegangen werden, sie ist in der bekannten Monographie der genannten Autoren nachzulesen. Eine wiederum andere Auffassung hat endlich WASSERMANN²⁾ aus der WENCKEBACHschen Klinik ausgesprochen. Nach ihm kommen Anfälle von Herzasthma sowohl bei Links-, als bei Rechtsinsuffizienz des Herzens vor, und zwar das Asthma cardiale typicum nur bei Linksinsuffizienz, bei Rechtsinsuffizienz dagegen nur asthmaphähnliche Anfälle. WASSERMANN glaubt aber, daß der Asthmaanfall bei linksseitiger Herzinsuffizienz (im wesentlichen bei Herzinfarkten und Aortenklappeninsuffizienzen) nicht durch eine Lungenstauung bedingt sei, sondern

¹⁾ HESS, Wien. klin. Arch. 1922, Bd. 3. ²⁾ WASSERMANN, Wien. klin. Arch. Bd. 12. 1926.

durch die Insuffizienz des arteriellen Kreislaufs, die zur dyspnoischen Reizung des Atemzentrums führe. WASSERMANN faßt also das typische Herzasthma als zentral-nervös bedingt auf und nicht durch eine Überfüllung des Lungenkreislaufs und seine Symptome subjektiver Art wie motorische und psychomotorische Unruhe, Angstgefühl, Beklemmung, Erstickungsgefühle, Strangulationsgefühl als Ausdruck eines zentralen Sauerstoffhungers und ebenso werden auch die objektiven Symptome, besonders die Blutdrucksteigerung, erklärt.

Demgegenüber wird der Kleinkreislauf oder das Stauungsasthma gestellt, das bei weitgehender allgemeiner Insuffizienz des Kreislaufs, besonders des pulmonalen und venösen Sektors, zustande käme. Es sei gekennzeichnet durch intensive Cyanose, geringe oder fehlende Blutdrucksteigerung und serienweises Auftreten der Anfälle von Dyspnoe. Seine Ursache sei ein cor mitrale mit Rechtsinsuffizienz. Hierbei sei aber betont, daß das gleiche Krankheitsbild ohne Mitralfehler auch beim „Emphysemherz“ mit Pulmonalsklerose und schwerer Insuffizienz des rechten Herzens eintreten kann.

Auch für die Genese des Asthma cardiale ¹⁾ scheint aus den verschiedenen darüber geäußerten Meinungen nur hervorzugehen, daß die Bedingungen komplizierte und vielleicht verschiedener Art sein können. WASSERMANN gegenüber ist zu erwähnen, daß Kranke mit Asthma cardiale Bewegungen meist ängstlich vermeiden.

Dyspnoe
durch
Trans-
sudate.

5. Natürlich kann die Atemnot Herzkranker auch durch Transsudate in den Pleuren und dem Herzbeutel bewirkt oder verschlimmert werden. Es kommen aber auch bei Herzschwäche Ergüsse entzündlicher Art vor. Besonders ist der bereits erwähnte rechtsseitige Pleuraerguß zu erwähnen, der oft das Krankheitsbild so beherrscht, daß die primäre Herzschwäche nicht richtig gedeutet wird. Daß ferner die Atemnot Herzkranker mit Stauungslungen durch Stauungsbronchitiden und Bronchopneumonien („Stauungspneumonien“) vermehrt wird oder daß eine Atemnot durch die Bildung eines Infarktes hervorgerufen werden kann, ist leicht begreiflich.

Dyspnoe
bei nervösen
Herzen.

6. Sei der Atemstörungen gedacht, die sich bei nervösen Herzstörungen finden. Meist machen die Kranken von ihnen eine etwas absonderliche Beschreibung. Sie sagen, es ist ihnen, als ob sie nicht durchatmen könnten, oder als ob sie besonders tief atmen müßten oder als ob die Atmung plötzlich stocke. M. HERZ hat das Gefühl des „Nichtdurchatmenkönnens“ für die von ihm beschriebene nervöse „Phrenokardie“ besonders hervorgehoben. KREHL hält sogar die letztere Störung, bei der die Kranken die Inspiration durch einige schnappende Expirationen unterbrechen, für besonders kennzeichnend für einen neurasthenischen Ursprung. Diese dyspnoischen Beschwerden Nervöser werden meist von Körperbewegungen nicht gesteigert, doch gibt es Kranke, die angeben, daß ihre Beschwerden beim Treppensteigen zunehmen. Derartige Kranke werden übrigens ebensowenig wie Kranke mit hysterischer Tachypnoe cyanotisch, wohl aber können sie Wallungszustände zum Kopf zeigen.

CHEYNE-
STOCKES
Atmen.

7. Kurz erwähnt sei das CHEYNE-STOCKESSche Atmen bei schwer dekompensierten Herzkranken. Es ist in höherem Grade meist mit einer dem Einschlafen vergleichbaren, kurzen Bewußtseinsminderung während der Atempause verbunden, während dessen die Kranken die Augen nach oben innen stellen, die Pupillen sich verengern, der Puls beschleunigt und schneller wird. Auch können leichte Zuckungen der Hände oder einzelner Finger, Blässe des Gesichtes, mitunter auch Zunahme der Cyanose gegen Ende der Apnoe eintreten. Mit dem Wiederbeginn der Atmung und dem Erwachen öffnen sich die Augen, die Pupillen erweitern sich, der Puls wird langsamer und voller, und es kann eine erhebliche Atemnot eintreten, die die Kranken zu Unruhe und Orthopnoe führt, so daß der Zustand sehr quälend und beunruhigend für die Umgebung wird. In einem von BÄUMLER beschriebenen Fall

¹⁾ Über das Asthma cardiale von H. EPPINGER, L. v. PAPP und H. SCHWARZ. Berlin: Julius Springer 1924.

verlief der Anfall insofern besonders, als auf der Höhe der tiefen Atemzüge ein lang dauernder Herzstillstand mit Bewußtseinsverlust eintrat, den BÄUMLER auf eine Vagusreizung zurückführt.

WASSERMANN faßt auch das CHEYNE-STOCKESSCHE Atmen als Folge einer linksseitigen Zirkulationsinsuffizienz auf und macht auf sein häufiges Vorkommen bei dekompensierter Aorteninsuffizienz aufmerksam; das trifft aber kaum zu, da bei jeder Form der Herz- und Niereninsuffizienz jene Atmungsstörung auftreten kann. Demgegenüber hat SINGER¹⁾ betont, daß das periodische Atmen Folge einer peripherischen Zirkulationsstörung im Atemzentrum sei, das von der Funktion der dieses Zentrum versorgenden Capillaren abhängig sei. Diese Ansicht deckt sich weitgehend mit der oben erwähnten STRAUBS über das „cerebrale Asthma der Hypotoniker“, das nach diesem Autor Neigung hat, in periodisches Atmen überzugehen. Ihm schließt sich auch UHLENBRUCK²⁾ an, dem wir eine experimentelle umfassende Arbeit über diese Atemstörung verdanken.

Die Differentialdiagnose dieser bei Herzkranken vorkommenden Atemstörungen macht im allgemeinen keine Schwierigkeiten.

Die chronische Dyspnoe ist als Dauerzustand und durch ihre Verschlimmerung durch Körperbewegungen genügend gekennzeichnet. Höchstens ist daran zu erinnern, daß die Dyspnoe bei Lungen- und Pleuraerkrankungen, besonders bei Emphysem und chronischer Bronchitis oft durch eine Herzschwäche verstärkt und deswegen durch eine Digitalistherapie gebessert wird. Die Dyspnoe bei Hypertonie ist durch die oben angegebenen Merkmale und den Nachweis der Blutdrucksteigerung gekennzeichnet. Sie darf aber nicht mit der urämischen Atemnot verwechselt werden, die eine toxische und hämatogene ist. Die Differentialdiagnose dieser letzteren gegenüber, die ja auch das Symptom der Blutdrucksteigerung aufweisen kann, ist identisch mit der Differentialdiagnose der einfachen Hypertonie gegenüber der chronischen Nephritis, in erster Linie der Schrumpfniere; sie wird bei der Besprechung der Hypertonie geschildert werden. Versagt das Herz des Hypotonikers aber, so können Mischformen mit der Insuffizienzdyspnoe entstehen.

Allein das eigentliche Herzasthma kann zu diagnostischen Zweifeln führen. Gegenüber dem Bronchialasthma gelingt die Differentialdiagnose meist. Im Anfall selbst können die Kranken zwar sehr ähnlich aussehen, wenigstens sind die beim Bronchialasthma stärker ausgesprochenen, trockenen, giemenden und brummenden Geräusche kein sicheres Unterscheidungszeichen. Dagegen ist der Puls beim kardialen Asthma meist klein und wenig gefüllt, der Blutdruck aber oft hoch. Auch kommen gelegentlich bei Herzasthma zu beobachtende Erscheinungen wie Bradykardie oder Harndrang dem Bronchialasthma nicht zu. Ferner hat man in der Anamnese, in der charakteristischen Beschaffenheit des Sputums bei Bronchialasthma (Zähigkeit, CURSCHMANNSCHE Spiralen, Eosinophilie) genügende differentialdiagnostische Merkmale. Allerdings gibt es seltene zweifelsfreie Fälle von kardialem Asthma, die gleichfalls Eosinophilie des Sputums und des Blutes zeigen (MORAWITZ).

Schwieriger kann die Abgrenzung des Herzasthmas gegen die Atemnot bei einer frischen Lungenembolie sein, ehe wenigstens der blutige Auswurf der letzteren vorhanden ist und solange die physikalischen Zeichen des Infarktes fehlen. Besonders das Bild einer totalen Lungenembolie, bei der der Kranke blaß wird, keine Luft mehr bekommt und meist bald stirbt, ist von einem tödlichen kardialen Asthma schwer abzugrenzen; aber auch Embolien einzelner Äste der Lungenarterie können plötzliche Atemnot mit gleichzeitigem Oppressionsgefühl hervorrufen, wobei, wie meist bei Embolien, der Puls klein und frequent ist. Sie können einem Herzasthma sehr ähnlich sein, zumal da sich sogar ein Lungenödem direkt anschließen kann. Die Plötzlichkeit des Einsetzens der

¹⁾ SINGER, Wien. Arch. f. inn. Med. Bd. 12. 1925. ²⁾ UHLENBRUCK, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 59. 1928.

Atemnot ohne vorhergehendes Oppressionsgefühl sichern in solchem Falle die Diagnose Infarkt, auch das Seitenstechen spricht in diesem Sinne.

Ungemein schwierig kann die Differentialdiagnose gegenüber der nervösen Pseudoangina mit asthmaartigen Anfällen sein. Die Berücksichtigung des Lebensalters, vorliegender auslösender Momente (Kältewirkung, psychogene Entstehung, besonders auf sexueller Grundlage), das gleichzeitige Bestehen von Hemikranie, die Möglichkeit suggestiver Beeinflussung, bis zu einem gewissen Grade auch das Vorhandensein konstriktorischer Erscheinungen in peripheren Gefäßen sprechen für die nervöse Angina pectoris vasomotoria. Objektiv spricht eine wesentliche Erhöhung des Blutdruckes während des Asthmaanfalls für Coronarsklerose, desgleichen das peinliche Vermeiden jeder Bewegung, während die Kranken mit Pseudoangina sich eher unruhig bewegen. Immerhin sei man bei Kranken jenseits der vierziger Jahre im Urteil stets sehr vorsichtig und fälle es nur nach längerer Beobachtung und unter Berücksichtigung der ganzen psychischen Persönlichkeit des Kranken. Größere praktische Bedeutung hat diese Differentialdiagnose insofern nicht, als die nervöse Angina pectoris nur äußerst selten gerade mit asthmaähnlichen Erscheinungen verläuft.

Sputum
bei Herz-
kranken.

Das Sputum bei Zirkulationskrankheiten kann differentialdiagnostische Bedeutung haben. Ohne weiteres kennzeichnend ist das schaumige, eiweißreiche Sputum des Lungenödems. Aber auch das Sputum bei gewöhnlichen Stauungskatarrhen ist gegenüber dem anderer Bronchitiden ziemlich eiweißhaltig und diese Eigenschaft kann differentialdiagnostisch verwertet werden. Außerordentlich kennzeichnend für Stauung in den Lungen sind die namentlich bei Mitralfehlern auftretenden Herzfehlerzellen, der Ausdruck der bestehenden braunen Stauungsinduration der Lungen. Sie sind, wie ORTHS Befunde erwiesen haben, als eisenhaltiges Pigment führende Alveolarepithelien anzusehen. Der Geübte erkennt sie ohne weiteres, im Zweifelfall muß man durch eine mikrochemische Reaktion (Berlinerblau) ihren Eisengehalt nachweisen.

Blut im Auswurf deutet bei Zirkulationskranken auf eine Lungenembolie. Kleine Blutbeimischungen kommen öfter auch bei Stauungen höheren Grades, und Sanguinolenz bei Lungenödem vor (die Differentialdiagnose vgl. unter Hämoptoe). Erwähnt mag werden, daß in äußerst seltenen Fällen abundante Blutungen bei Mitralstenose beobachtet sind¹⁾. Gelegentlich sind profuse Blutungen durch Perforation eines Aortenaneurysmas in einem Bronchus beobachtet worden. Sie brauchen nicht immer bzw. nicht beim ersten Male, tödlich zu enden. Das gleiche gilt von der totalen Embolie bzw. Thrombose der Lungenarterien²⁾. Es kann bei langsam sich ausbildendem Verschuß die Bronchialarterie funktionell für die Lungenarterien eintreten und wenigstens bei Bettruhe den Lungenkreislauf genügend speisen.

4. Erscheinungen von seiten der Nieren.

Häufig muß die Frage erwogen werden, ob eine Albuminurie eine Folge einer Zirkulationskrankheit ist, ausschließlich eine Stauungsniere bedeutet, oder ob neben der primären Zirkulationskrankheit noch eine Nephritis besteht. Die Frage kann auch für die einzuschlagende Therapie bedeutungsvoll sein, ob man z. B. Quecksilberpräparate als Diuretica anwenden darf, die bei Bestehen einer Nephritis kontraindiziert sind, bei reinen Stauungen aber glänzend wirken. Im allgemeinen sprechen spärliche Urinmenge, hohes

Stauungs-
niere.

¹⁾ Z. B. von SCHWARZ (Münch. med. Wochenschr. 1907. Nr. 13). ²⁾ Fälle von HART, Dtsch. Arch. Bd. 84 u. 85.

spezifisches Gewicht bei gleichzeitig geringem morphologischem Befunde (meist nur vereinzelte hyaline Zylinder und rote Blutkörper) für reine Stauung. Ausdrücklich sei aber betont, daß der Eiweißgehalt bei Stauungsniere zwar in der Regel nicht hoch ist, aber ausnahmsweise immerhin Werte von 5—6 pro Mille erreichen kann.

Eine stärkere Erhöhung des Blutdrucks wird meist mit Recht für die Annahme einer primären Nierenerkrankung verwendet werden. In einigen Fällen fand jedoch HÜRTER eine erhebliche Steigerung des Blutdruckes bei multiplen Nierenembolien ohne nephritische Veränderungen. Die Fälle waren reine primäre Herzerkrankungen und machten auch im Gesamteindruck dieses Bild (Cyanose, Atemnot, Herzödeme). Die Stauungsniere können, was ja bei der durch die Schwellung bedingten Kapselspannung nicht verwunderlich ist, gelegentlich Schmerzen in der Nierengegend hervorrufen.

Das gleiche gilt regelmäßig von den Nierenembolien. Jede kleinere oder größere Embolie wird von mehr oder minder starkem Schmerz begleitet; häufig auch von einer — oft nur mikroskopisch feststellbaren — Hämaturie. Der Schmerz bei rechtsseitigem Niereninfarkt kann in die Cöcalgegend ausstrahlen. MATTHES erwähnt einen Fall, bei dem von einem Arzte bei totaler Embolie der rechten Niere irrtümlich eine Appendixoperation ausgeführt wurde. In seltenen Fällen kann es zu doppelseitiger Embolie der Nierenarterien kommen, die bald zum Tode führt, da die Urinsekretion dauernd stockt (R. SCHMIDT).

Niereninfarkte können aber auch, wie der häufige, zufällige Sektionsbefund lehrt, symptomlos verlaufen. Meist machen sie aber, wie bemerkt, Schmerzen; diese strahlen aber nicht wie Steinschmerzen aus. Auch ist der Hoden der befallenen Seite nicht empfindlich. Der Schmerz setzt plötzlich ein, ist gleichmäßig und zeigt nach einigen Tagen einen stetigen Nachlaß, keinen intermittierenden, kolikartigen Charakter. Druck, besonders Beklopfen der Nierengegend verstärkt den Schmerz, ebenso Husten, tiefes Atmen und Ausstrecken des gebeugten Oberschenkels. Mitunter ist eine deutliche hyperästhetische, HEADSche Zone vorhanden, deren Maximum nach innen von der Spitze der 12. Rippe liegt und einem Punkte am Bauche nach innen von der Spina anterior superior ilei, 3—4 cm nach außen und 2 cm unterhalb des Nabels entspricht. Der Schmerz kann bei größeren Embolien gleichzeitig mit Kollaps, Erbrechen, Meteorismus, Stuhl- und Urinverhaltung, also mit den Erscheinungen eines Pseudoileus einhergehen, selbst Muskelspannungen in der Nierengegend können vorhanden sein. Auch Temperatursteigerungen, Schüttelfrost, selbst höheres Fieber kann eintreten, aber wohl meist nur bei septischen Infarkten. Recht häufig ist eine ausgesprochene Oligurie. Größere Niereninfarkte rufen stets eine ausgesprochene Pulsbeschleunigung hervor.

Niereninfarkt.

Ein ähnliches Bild können Milzinfarkte hervorrufen. Auch sie können symptomlos verlaufen, meist machen sie aber Schmerzen, die gleichfalls anhaltend sind und nicht in der Intensität wechseln. Sie werden bei tiefer Atmung oft stärker. Eine HEADSche Zone kann gleichfalls vorhanden sein, sie liegt aber höher. Im weiteren Verlauf kann man gelegentlich perisplenitisches Reiben konstatieren. Manchmal treten nach Milzinfarkten massenhaft kernhaltige rote Blutkörper im Blut auf und wenn ein Infarkt in einer leukämischen Milz erfolgt, auch reichlich Myeloblasten (NABGELI, MORAWITZ).

Milzinfarkt.

Erwähnt mögen auch die seltenen massiven Blutungen in das Nierenlager werden, die aus verschiedenen, teilweise noch nicht aufgeklärten Ursachen vorkommen; häufiger werden sie bei der Periarteriitis nodosa, beobachtet (vgl. dort). Die Erkrankung macht ähnliche Symptome wie eine schwere Nierenembolie; das Krankheitsbild ist meist aber noch kompliziert durch die Symptome einer inneren Blutung. Sie wird der Diagnose erst zugänglich, wenn

Blutung in das Nierenlager.

man die feinen, knötchenartigen Verdickungen an peripheren Arterien fühlen kann.

Differentialdiagnostisch kommen für die schweren Krankheitsbilder dieser Embolien und Blutungen selbstverständlich sämtliche Formen der Peritonitis und des Ileus, sowie die Steinerkrankungen in Betracht. Es sei auf diese Kapitel deswegen verwiesen, unter denen sich auch das Krankheitsbild der Darminfarkte abgehandelt findet, das gleichfalls in Betracht gezogen werden muß. Für die ohne Ileus oder peritonitische Erscheinungen verlaufenden Fälle kommen differentialdiagnostisch natürlich alle mit akuten Schmerzen in der Nierengegend verlaufenden Prozesse zur Erwägung. Das sind, um nur die häufigsten aufzuzählen, in erster Linie wieder die Steinkoliken, ferner intermittierende Hydronephrosen, sodann ganz akut einsetzende Pyeliditen, die meist einer Infektion mit *Bacterium coli* ihre Entstehung verdanken, aber auch manche Formen der Nierentuberkulose und, wie schon bemerkt, die Appendicitiden. Sie alle lassen sich unter Berücksichtigung der übrigen ihnen zukommenden Symptome meist abgrenzen. Für einen Infarkt spricht außer dem geschilderten Symptomenkomplex in erster Linie das Bestehen eines Herzleidens als Quelle des Embolus. Besonders häufig rufen die Aortenendokarditiden, z. B. der Sepsis lenta, Niereninfarkte hervor.

5. Erscheinungen von seiten des Nervensystems.

Herderkrankungen.

Herderkrankungen wie Apoplexien oder Embolien bzw. Thrombosen im Gehirn sind in höherem Lebensalter bekanntlich eine häufige Folge arteriosklerotischer Veränderungen der Hirngefäße und besonders häufig bei Hypertonien. Differentialdiagnostisches Interesse haben nur die Hemiplegien, die unter dem 40. Lebensjahr auftreten. Sie sind gewöhnlich entweder durch eine luische Gefäßerkrankung bedingt oder durch Embolie infolge einer Herzerkrankung (meist Endocarditis lenta) oder endlich durch eine mit Hypertonie verbundene Nephritis. Man untersuche also jedesmal in erster Linie diese drei Möglichkeiten. Immerhin sieht man bei jüngeren Menschen gelegentlich auch Hemiplegien, für die eine Beziehung zum Kreislaufapparat sich nicht nachweisen läßt und die durch Encephalitiden, multiple Sklerose oder Hirntumoren bedingt sind.

Gefäßgeräusche.

Einige Erkrankungen können ihre in lokalen Gefäßveränderungen gelegene Ursache durch das Vorhandensein sehr eindrucksvoller, am Kopf hörbarer, meist systolischer Geräusche, erweisen. Derartige Geräusche hört man bei traumatischen Aneurysmen, z. B. nach Schußverletzungen (MATTHES). Sie kommen aber auch bei luischen Gefäßveränderungen vor (MATTHES beobachtete z. B. einen solchen Fall, der gleichzeitig ein Aneurysma der Anonyma aufwies). Ausnahmsweise hört man auch Stenosengeräusche, wenn ein Tumor eine größere, intrakranielle Arterie komprimiert oder, wie in einem von MEYER beschriebenen Falle¹⁾ dadurch, daß sie in einem besonders reichlich vascularisierten Hirntumor auf nicht näher analysierbare Weise entstehen. Im allgemeinen liegt bei diesen laut hörbaren Geräuschen die Diagnose Aneurysma eines intrakraniellen Gefäßes aber am nächsten. Ein laut hörbares Gefäßgeräusch am Kopf kann endlich noch bei den allerdings seltenen Rankenangiomen der Hirngefäße (meist der Piagefäße) gehört werden. Da ihre Diagnose durch die eigentümliche Gruppierung ihrer Zeichen gelegentlich möglich ist und ihre Erscheinungen dann durch Unterbindung des zuführenden Gefäßes gebessert oder beseitigt werden können, so seien kurz die charakteristischen Symptome zusammengestellt.

Rankenangiom.

¹⁾ Charitéannalen, N. F. Bd. 14.

Meist waren ein oder wiederholte Schädeltraumen vorausgegangen. Es entwickeln sich sehr langsam die Erscheinungen eines raumbeengenden Prozesses, fast stets Stauungspapille, häufig Herderscheinungen, wie JAKSONSche Epilepsie oder Hemiparesen. Der Verlauf kann sich über Jahrzehnte erstrecken, die cerebralen Erscheinungen schwanken dabei auffallend in ihrer Intensität und zeigen lang dauernde Spontanremissionen. Es sind Gefäßgeräusche in ziemlicher Ausdehnung am Schädel zu hören. Während die bisher geschilderten Symptome schließlich auch durch ein Aneurysma oder einen Tumor bedingt sein können, obschon der langsame und schwankende Verlauf auffällig ist, so gewinnt die Diagnose Rankenangiome bestimmteren Anhalt, wenn gleichzeitig eine Erweiterung der zuführenden Gefäße (z. B. der Carotis einer Seite) nachzuweisen ist und linksseitige Herzhypertrophien sich entwickelt haben, deren Entstehung zwar nicht leicht verständlich ist, die aber fast stets bei Rankenangiomen beobachtet wurden. Neuerdings hat man solche Fälle auch mittels Arteriographie röntgenologisch festgestellt. Außer Erweiterungen der Arterien sind auch solche der Venen beschrieben, die dann, weil sie die Venen der Schädeloberfläche betreffen, als geschwulstartige Konvolute sehr eindrucksvoll sein können. Schließlich spricht das Vorhandensein von Teleangiektasien an anderen Körperstellen bis zu einem gewissen Grade diagnostisch mit. [Eine genauere Beschreibung der Literatur der cerebralen Rankenangiome findet sich bei ISENSCHMIDT¹).]

Die arteriosklerotischen Störungen des Zentralnervensystems, die nicht direkt herdförmig sind, bestehen in leichteren Fällen bekanntlich in Kopfschmerzen, Schwindelzuständen, dem Gefühl zunehmender psychischer Leistungsunfähigkeit und Verstimmung. In schwereren Fällen bestehen die häufig durch multiple Erweichungsherde hervorgerufenen Krankheitserscheinungen in Verwirrungszuständen, in mehr oder minder ausgesprochenen Hemi- oder Monoplegien und bei längerer Dauer vor allem im fortschreitenden psychischen Verfall.

Arterio-
sklerotische
Störungen.

Diese Symptome der cerebralen Arteriosklerose sind differentialdiagnostisch abzugrenzen: 1. gegenüber urämischen Zuständen; es sei diesbezüglich auf das Kapitel Nierenkrankheiten verwiesen, 2. gegen die luischen oder metaluischen Zustände, insbesondere gegen die beginnende Paralyse, 3. gegen die Bulbär- und Pseudobulbärparalysen, 4. namentlich die leichteren Störungen gegen die neurasthenischen Krankheitserscheinungen.

Es mag genügen, hier auf diese Erwägungen hinzuweisen, ihre ausführliche differentialdiagnostische Würdigung muß der Differentialdiagnose der Nervenkrankheiten vorbehalten bleiben.

Chronisch Herzkrankte sind oft gemüthlich abnorm reizbar, auch psychisch leicht erschöpflich und dauernd in etwas depressiver Stimmung, wozu ja das Bewußtsein unheilbar herzkrank zu sein beiträgt. Es kommen aber auch psychische Störungen besonders im Stadium der gestörten Kompensation vor, namentlich delirante Erregungszustände mit Neigung zu Fluchttrieb und gewaltsamen Handlungen. A. JACOB fand sie am häufigsten bei dekompensierten Klappenfehlern und konnte als anatomisches Substrat venöse Hyperämie und perivascularäre Infiltration, sowie Degenerationen der Ganglienzellen in der Hirnrinde nachweisen. Gelegentlich sieht man diese psychischen Störungen auch nach allzu rascher Beseitigung von Ödemen; es ist also bei Anzeichen derartiger Zustände notwendig, diuretisch wirkende Medikamente auszusetzen.

Von den Störungen peripherer Gefäße kommen gegenüber Erkrankungen des Nervensystems differentialdiagnostisch allein die arteriellen Embolien und Thrombosen in Betracht und die durch Arterienveränderungen bedingten anfallsweise auftretenden Störungen, wie das intermittierende Hinken. Ähnliche Störungen von Dyskinesia intermittens, wie man diesen Zustand gut für alle Gebiete nach DETERMANNs Vorschlag bezeichnet, gibt es auch in den Armen, selbst im Magendarmgebiet (ORTNER) und in der Zunge²).

¹) Münch. med. Wochenschr. 1912. Nr. 5. ²) Literatur bei OEHLER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 92.

Gegenüber den namentlich an den Beinen vorkommenden, auf Gefäßkrämpfen beruhenden, ähnlichen Erscheinungen bei vasomotorisch Neurotischen ist differentialdiagnostisch wichtig 1. die Feststellung der arteriosklerotischen Veränderung der peripheren Gefäße durch Palpation und Röntgenaufnahme, ebenso die Feststellung allgemeiner arteriosklerotischer Veränderungen; 2. das Fehlen oder Kleinsein der entsprechenden Arterienpulse, insbesondere der Arteria dorsalis pedis und tibialis posterior, auch außerhalb des Anfalls; 3. die Feststellung notorisch zu diesen Störungen führender chronischer Intoxikationen, besonders des Nicotinabusus.

Das intermittierende Hinken zeigt folgende Symptome: Nach kurzem Gehen empfindet der Kranke rasch zunehmende Schmerzen, Parästhesien und Kältegefühle in Fuß und Wade. Er muß stillstehen oder sich setzen. Nach kurzer Zeit der Erholung sind dann alle Erscheinungen verschwunden und das Spiel wiederholt sich, sobald durch neuerliches Gehen wieder die mögliche Blutversorgung für die Beanspruchung zu klein geworden ist. Das intermittierende Hinken ist manchmal ein Vorläufer der distalen arteriosklerotischen Gangrän. Da zu diesem außer der vorgerückten Arteriosklerose des Greisenalters besonders auch der Diabetes disponiert, so tut man gut, auch beim intermittierenden Hinken an die Möglichkeit eines Diabetes zu denken. Man verwechsle dann, falls Zucker vorhanden ist, aber das intermittierende Hinken nicht mit den unter dem Bilde der doppelseitigen Ischias verlaufenden diabetischen Neuritiden. Übrigens können sich Neuritis und Beinarteriosklerose am gleichen Gliede kombinieren. Das intermittierende Hinken kann einseitig oder doppelseitig auftreten, meist ist es auf einem Bein stärker als auf dem anderen. Eine gewisse Ähnlichkeit mit einseitigem, intermittierendem Hinken können die Symptome einer sich sehr langsam entwickelnden cerebralen Thrombose haben. Auch bei gewissen Rückenmarksleiden, insbesondere den Folgen luischer Gefäßerkrankung im Dorsal- und Lumbalmark, hat man Syndrome beobachtet, die an das intermittierende Hinken erinnern sollen (sog. Claudication intermittente de la moëlle épinière, DÉJERINE).

Arterien-
verschuß.

Die vollkommenen arteriellen Verschlüsse in den peripheren Arterien, wie sie durch Embolien oder Thrombosen entstehen, lösen bekanntlich einen meist plötzlich einsetzenden, heftigen ischämischen Schmerz und Muskelkrampf im befallenen Gebiet aus und gleichzeitig eine Anästhesie und eine Parese auf motorischem Gebiete. Gelegentlich sieht man aber auch an Stelle der Lähmungen schmerzhaft Kontraktionen. Es entsteht also das kennzeichnende Bild der Anaesthesia dolorosa. Die Blässe und Kühle des befallenen Gliedes (seltener Cyanose), das Fehlen des arteriellen Pulses, der weitere Verlauf (Ödem und dann Gangränbildung) beheben jeden diagnostischen Zweifel leider bald. Man sieht derartige distale Gangränen bekanntlich bei Diabetes, dann als Altersbrand und bei einer Reihe von Infektionskrankheiten, besonders beim Fleckfieber, gelegentlich aber auch bei Embolien durch Herzfehler und — auch bei Jugendlichen — bei der BÜRGER-BILLROTHSchen Endarteriitis obliterans.

Verschuß
der Aorta
abdomi-
nalis.

Differentialdiagnostisch wichtig ist der Symptomenkomplex, der durch einen Verschuß der Aorta abdominalis ausgelöst wird, weil er für eine akute Querschnittsmyelitis gehalten werden kann. Meist tritt ein solcher Verschuß erst unterhalb des Abgangs der Nierenarterie ein, kurz vor der Teilung, da sich dort das Lumen bereits erheblich verengt. Die Erscheinungen des Verschlusses sind die des STENSONSchen Versuches: Heftige Schmerzen in den unteren Extremitäten, sensible und motorische Lähmung, Blasenstörungen, meist im Sinne der Ischuria paradoxa. Im weiteren Verlauf kommt es zur Bildung von Ödemen und Decubitus. Sitzt der Verschuß höher, oberhalb

des Tripus Halleri, so gesellen sich zu dem Krankheitsbilde die Erscheinungen des Abschlusses der Mesenterialgefäße bzw. des Niereninfarktes.

Ein Verschuß der Aorta kann sich durch Thrombosierung auch allmählich entwickeln, dann fehlen die anfänglichen Schmerzen und die Erscheinungen treten erst allmählich ein. Gerade solche Fälle können leicht mit primären Rückenmarkserkrankungen verwechselt werden, wenn nicht regelmäßig auf das Verhalten des arteriellen Pulses im befallenen Gebiete geachtet wird. Hervorgehoben sei ausdrücklich, daß bei den Abschlüssen der Aorta auch Fieberbewegungen vorkommen; sie sprechen also nicht gegen die Annahme eines embolischen oder thrombotischen Verschlusses. Manchmal können diese Symptome übrigens durch Entwicklung eines Kollateralkreislaufs ziemlich erheblich zurückgehen. Meist findet man natürlich am Herzen oder an der Aorta primäre Veränderungen, welche die Embolien oder Thrombosen erklären.

6. Erscheinungen von seiten der Verdauungsorgane.

Ihre Bedeutung in differentialdiagnostischer Beziehung ist bereits teilweise bei den Klagen der Kranken besprochen, teils wird sie bei der Darstellung der Verdauungskrankheiten erörtert werden müssen.

F. Differentialdiagnostische Erwägungen des objektiven Herz- und Gefäßbefundes.

Über die bereits bei der Inspektion zu erhebenden, mehr allgemeinen Kennzeichen einer vorhandenen Herzinsuffizienz wie Cyanose, Atemnot und Ödeme ist bereits gesprochen worden. Man achte weiter bei der Betrachtung auf den allgemeinen Körperbau, und besonders auf die Form des Thorax. Das Bestehen einer Fettleibigkeit, eines besonderslangen flachen oder eines emphysematösen Thorax, einer Skoliose und der Trichterbrust ist für die Deutung der Herzsilhouette, wie wir noch sehen werden, von erheblicher Wichtigkeit, ebenso achte man auf das Bestehen lokaler Deformitäten etwa eines Herzbuckels, der ohne weiteres eine Herzvergrößerung beweist.

Abnorme Pulsationen können die Diagnose sofort auf bestimmte Veränderungen hinführen. Pulsation und Schwirren rechts vom oberen Ende des Sternum lassen stets an das Bestehen eines Aortenaneurysmas oder wenigstens an einen die Pulsation fortleitenden Tumor dieser Gegend denken; eine Pulsation über der Pulmonalisgegend kann dagegen schon bei gesunden, mageren Menschen beobachtet werden. Die



Abb. 71. Aorteninsuffizienz. (Entenherz.)

Pulsationen am Hals, besonders der Venenpuls sind bei der Besprechung der Arrhythmien ausführlich gewürdigt. Die Lage und der Charakter des Spitzenstoßes sowie der etwa vorhandenen epigastrischen Pulsationen geben ganz

Röntgen-
unter-
suchung.



Abb. 72. Kymogramm des normalen Herzens.

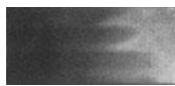
Kymo-
graphic.

Zur objektiven Feststellung der Bewegungsphänomene am Herzen, insbesondere seiner pulsatorischen Größendifferenzen, genügen natürlich weder Röntgenbild noch -durchleuchtung. Das idealste Darstellungsverfahren dieser Vorgänge ist die Röntgenkinematographie. Für die Klinik wird sie ersetzt durch die Flächenkymographie des Herzens

a bestimmte, differentialdiagnostische Hinweise, sie werden aber zweckmäßig erst nach der Besprechung der Herzgröße und Form zu behandeln sein.

Herzgröße und Form kann man nur annähernd durch die Perkussion ermitteln. Zur genaueren Erkennung ist aber das Röntgenverfahren unerlässlich.

b Auf die Technik der Röntgenuntersuchung des Herzens kann hier nicht näher eingegangen werden. Nur so viel sei bemerkt: Man mache stets Schirmdurchleuchtungen und Aufnahme! Bei der Durchleuchtung genügt nicht die dorsoventrale; immer untersuche man auch in beiden schrägen Durchmessern. Wenn möglich untersuche man den Kranken im Stehen oder Sitzen. Aufnahmen im Liegen haben stets allerlei Fehlerquellen. Zur Verdeutlichung der Vergrößerung gewisser Herzabschnitte hat W. BÖHME (Rostock) die gleichzeitige Aufnahme der Speiseröhre bei Schlucken von Kontrastbrei eingeführt; mit bestem Erfolg. Für die exakte Beurteilung der Herzgröße und -form verwende man die Herzformaufnahme bei kürzester Exposition.



a Aorta



b linker Ventrikel



c Herzspitze



d Vena cava



e rechter Vorhof



f rechter Ventrikel

Abb. 73 a-f. Kymographische Zacken der verschiedenen Teile des Herzrandes, der Aorta und Vena cava.

nach PLEIKART STUMPF¹⁾, die aus dem Einschlitzkymographen von GÖTT und ROSENTHAL hervorgegangen war. STUMPF verwandte statt eines Schlitzes bei der Aufnahme ein Bleiraster und konnte so, statt nur einzelner Teile, das ganze Herz kymographisch erfassen. Man kann sowohl bei bewegtem Raster und ruhendem Film, als auch umgekehrt photographieren. „Die Veränderung der belichteten Fläche des Herzens, die in der üblichen Belichtungszeit von 2 1/2 Sekunden entsprechend dem Herzschlag 2—3mal erfolgt, erscheint auf dem Film infolge des Rasterablaufs zackenförmig begrenzt. Die Zackenspitze ent-

¹⁾ PL. STUMPF, Kongreßbericht 1934 und zehn Vorles. über Kymographie. G. Thieme, Leipzig 1934.

spricht der Diastole, dem Maximum der Lateralbewegung, die größte Ausdehnung der belichteten Fläche; die Zackenkerbe entspricht dagegen dem Maximum der Medialbewegung des Herzrandes, der Systole“ [FR. KUHLMANN¹⁾]. Beifolgendes Flächenkymogramm des normalen Herzens illustriert das Geschilderte.

Aus der Form der Spitzen und Kerben und ihrem Verhalten an verschiedenen Teilen des Herzrandes können wichtige Schlüsse gezogen werden. Rhythmusstörungen, diffuse Erkrankungen des Herzmuskels, aber auch lokalisierte Störungen (z. B. infolge Coronarinfarkte), Veränderungen der Aorta und herznaher großer Arterien, Perikardergüsse u. a. m. lassen sich durch genaue Analyse der Zacken und Kerben des Kymogramms analysieren.

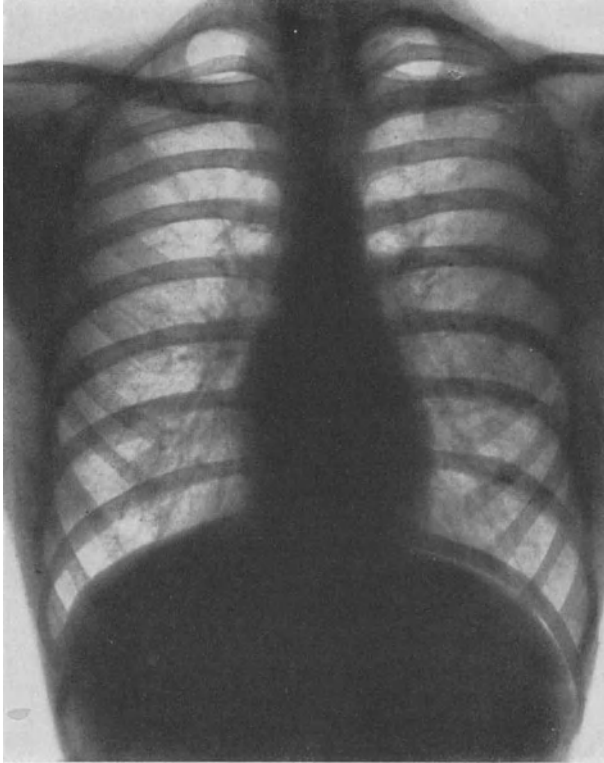


Abb. 74. Tropfenherz.

Es sei hier kurz erwähnt, daß man das Kymogramm übrigens auch zur Darstellung der Bewegungsvorgänge an Lungen, Zwerchfell, Magen und Harnleitersystem verwandt hat.

Die Lage des Herzens und damit auch seine Silhouette ist abhängig vom Zwerchfellstand. Zwerchfellhochstand stellt das Herz quer. Die Herzfigur wird dadurch verbreitert, der Spitzenstoß rückt nach außen, die entlastete Aorta krümmt sich stärker und gibt röntgenologisch einen breiteren Schatten. Eine derartige Querstellung täuscht leicht eine linksseitige Vergrößerung vor, wenn der Zwerchfellstand nicht berücksichtigt wird. Sie findet sich häufig bei Fettleibigen (oft auch noch nach Schwund des Fettes, wenn die untere Thoraxapertur durch das frühere Bauchfett dauernd erweitert ist), so daß bei diesen die Beurteilung der Herzform besondere Vorsicht erheischt. Ein tiefer Zwerchfellstand dagegen bewirkt eine gewisse Längsstellung des Herzens. Man findet deshalb ein längsgestelltes und gestrecktes Herz mit gestreckter Aorta, z. B. bei reinem Emphysem; man sieht dabei vor dem Röntgensschirm

Lage des
Herzens.

¹⁾ FR. KUHLMANN, Med. Klinik 1936, Nr. 27.

gewöhnlich auch die Herzspitze frei, nicht in den Zwerchfellschatten eingetaucht, und man kann dann oft auch den Abgang der Vena cava inferior sowie den linksseitigen Ansatz des Perikards bemerken. Selbstverständlich wird das Bild des Emphysemherzens durch eine etwa vorhandene Herzhypertrophie und -dilatation modifiziert.

Eine ausgesprochene Längsstellung findet man ferner bei dem gerade in der Mitte liegenden, sogenannten Tropfenherzen. Wir sehen dieses Tropfenherz am häufigsten bei Menschen mit langem, flachem Thorax, z. B. bei Menschen mit sogenanntem asthenischem (STILLERSchem) Habitus; das Herz scheint dann oft auch auffallend schmal und klein. Tatsächlich handelt es

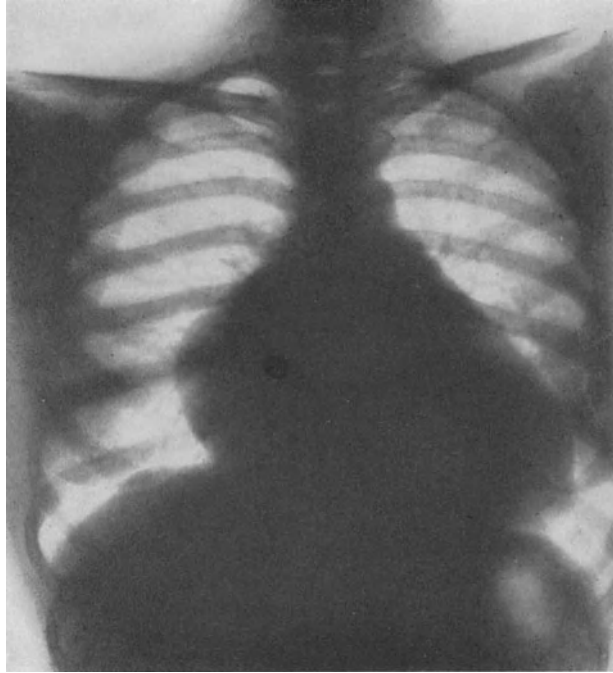


Abb. 75. Dekompensierte Mitralinsuffizienz und Stenose mit starker Erweiterung des rechten Vorhofs.

sich dabei häufig um Menschen mit konstitutionell wenig leistungsfähigem Herzen. Mitunter kann man aber durch Heraufdrücken des Zwerchfells (GLÉNARDS Handgriff) die normale Silhouette herstellen.

Über die Auffassung des Tropfenherzens gehen die Meinungen etwas auseinander. KRAUS glaubte, daß es beim Kümmertypus der Hochwüchsigen vorkomme, der durch einen verhältnismäßig kurzen Thorax bei langen Extremitäten gekennzeichnet sei. Es stünde das Zwerchfell bei diesen Leuten nicht abnorm tief, seine Wölbung sei so gut ausgebildet, daß es pistonähnlich in den Thorax passe. Der Schatten des Herzens sei auch weniger dicht, das Herz selbst als hypoplastisch anzusehen. WENCKEBACH dagegen meint, daß gerade ein Zwerchfelltiefstand zur Ausbildung der tropfenförmigen Gestaltung führe.

Wanderherz.

Das Herz ist bekanntlich meist auch normalerweise bei Lagewechsel etwas verschieblich. Am ausgesprochensten verstärkt ist diese Verschieblichkeit nach den Untersuchungen von MOZER bei der Sklerose der aufsteigenden Aorta, bei der MOZER eine Verschiebung des Spitzenstoßes um 8 cm nach links und um 3,5 cm nach rechts bei linker bzw. rechter Seitenlage fand. Stärkere Verschieblichkeiten des Herzens sieht man auch bei frisch Entbundenen. Namentlich RUMPF wollte eine Reihe von Beschwerden bei Neurasthenikern auf eine abnorme Verschieblichkeit des Herzens, auf das „Wanderherz“ zurückführen. Daß gerade bei Neurasthenikern eine auffallend starke Verschieblichkeit des Herzens bei



Abb. 76. Mitralinsuffizienz und Stenose.

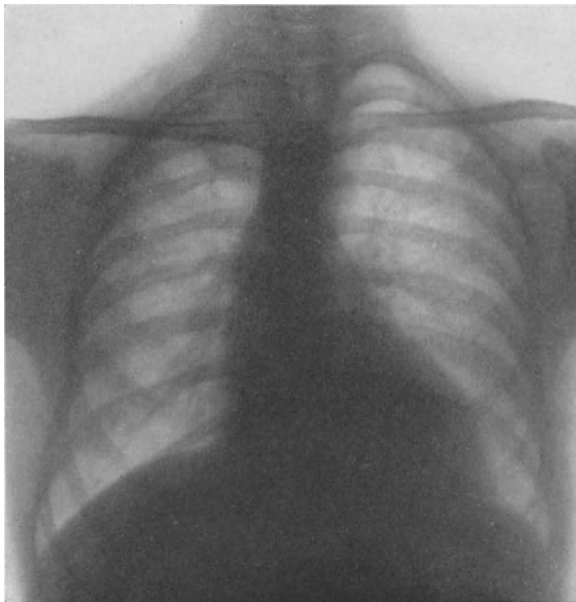


Abb. 77. Aortenstenose.

Lagewechsel gefunden werden kann, ist zutreffend. Aber es ist sehr fraglich, ob man bestimmte Beschwerden darauf zurückführen darf, da sie z. B. bei frisch Entbundenen fehlen. Der Ausdruck Wanderherz ist zudem sehr geeignet, psychisch die Kranken ebenso ungünstig zu beeinflussen wie die Diagnose Wanderniere. Eine differentialdiagnostische Bedeutung kommt also dieser Verschieblichkeit des Herzens nicht zu. Das Fehlen jeder

Verschieblichkeit des Spitzenstoßes sowohl bei Lagewechsel von rechter zu linker Seitenlage als bei tiefer Inspiration gilt dagegen als ein Zeichen der Mediastinoperikarditis (siehe später).

Die Vergrößerung und Hypertrophie bestimmter Herzabschnitte verändert gleichfalls die Form und Lage des Herzens.

Eine ausgeprägte Querstellung des Herzens findet sich bei reiner linksseitiger Herzhypertrophie, z. B. bei den Nephrosklerosen, bei Altersherzen und bei der Aortenstenose. Die Herzspitze rückt dabei aber nicht wie beim Zwerchfellhochstand auch gleichzeitig höher.

Formveränderungen
des
Schattenbildes.

Kennzeichnende Schattenbilder bedingen die Herzfehler. Die Aorteninsuffizienz ist charakterisiert durch das sogenannte entenförmige Herz, ein querliegendes, stark vergrößertes, walzenförmiges Herz, das dem Körper einer Ente entsprechen würde, mit einem der oft verbreiterten Aorta entsprechenden Aufsatz, der gewissermaßen Hals und Kopf der Ente darstellt.

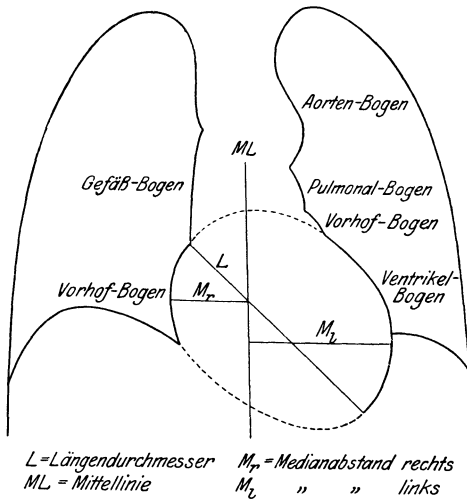


Abb. 78.

Die Mitralfehler, besonders die Mitralsuffizienz, sind durch das „mitralkonfigurierte Herz“ gekennzeichnet, ein an der Spitze abgerundetes und nach beiden Seiten vergrößertes Herz, an dem die Herzbucht oder Taille, der Winkel zwischen Aorten- und Ventrikelbogen verstrichen ist. Bei Mitralsenosen kommt eine Drehung des Herzens durch den sich nach oben verbreiternden rechten Ventrikel zustande, so daß eine steile Schrägstellung resultiert, die von GRÖDEL als stehende Eiform bezeichnet ist.

Einige Abbildungen mögen diese Formen illustrieren. Für die Analyse besonders der Mitralfehler ist die genauere Betrachtung der Silhouette, namentlich der einzelnen Bögen derselben unerlässlich. Man unterscheidet (vgl. die Abb. 78) rechts zwei Bögen, den unteren, der dem rechten Vorhof entspricht und den oberen, der Vena cava entsprechend. Links dagegen sind drei oder, wenn man den mittleren noch unterteilt, vier Bögen vorhanden. Der untere entspricht dem linken Ventrikel, der mittlere in seinem unteren Teile dem linken Herzohr, in seinem oberen Teile der Pulmonalis. Beide Teile des mittleren Bogens unterscheiden sich, wenn auch nicht regelmäßig, durch ihre Helligkeit, der untere, dem Herzohr entsprechende, gibt einen weniger dichten Schatten als der Pulmonalschatten. Außerdem kann man bei enger Blende oft die Verschiedenheit der Pulsation erkennen — der Pulmonalbogen pulsiert systolisch, der Vorhofbogen präsysstolisch. Besonders gut kann man dies mittels des Röntgenkymogramms feststellen. Der oberste Bogen endlich wird von der Aorta gebildet.

Der mittlere Bogen kann nun gerade bei Mitralfehlern in seinen beiden Abschnitten verändert sein. Er ladet weiter aus. Am deutlichsten ist dies bei den reinen Mitralsenosen zu sehen, die nicht zur Hypertrophie der linken Kammer führen. Es sei hervorgehoben, daß bei manchen Mitralsenosen dieser Befund das einzige, objektiv nachweisbare Zeichen ist. Denn bekanntlich gibt es Mitralsenosen mit reinen Tönen und (für die Perkussion) fehlender Herzvergrößerung,

bei denen dann, außer der Ausladung des mittleren Bogens, nur noch die Akzentuation des zweiten Pulmonaltones und die Kleinheit des Pulses auf das Bestehen dieses Herzfehlers hinweist. [Man vergleiche wegen genauerer Einzelheiten URUMOTO¹⁾]. Bei Mitralinsuffizienzen, die zur linksseitigen Herzvergrößerung führen, wird dagegen der mittlere Bogen nicht selten ganz oder teilweise durch den sich nach oben ausdehnenden, linken Ventrikel verdeckt, auch ist oft der untere, also der Ventrikelbogen, von dem mittleren Bogen nicht mehr durch eine Winkelbildung abgesetzt, so daß der ganze linke Herzrand mit Ausnahme des Aortenbogens vorgewölbt erscheint.

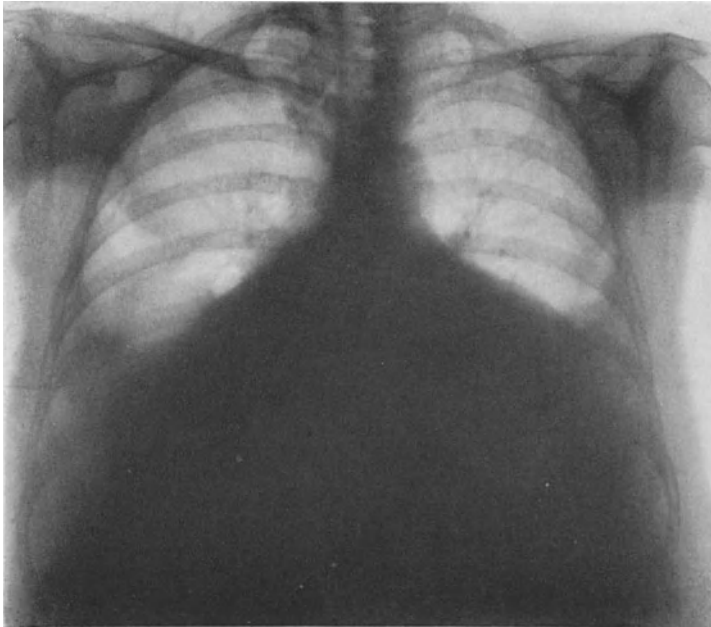


Abb. 79. Stenose der Tricuspidalis und Stenose der Mitralis, beiderseits geringe Pleuraergüsse.

Tricuspidalinsuffizienzen und namentlich die seltenen Tricuspidalstenosen müssen im Röntgenbild als eine starke Vergrößerung des rechten Vorhofs erscheinen, dabei kann der untere, dem Vorhof entsprechende Bogen durch Sichtbarwerden des Herzohres zweigeteilt sein. Abb. 79 zeigt die Silhouette eines von MATTHES beobachteten Falles einer Tricuspidalstenose, bei der das übrige Herz nur als ein Anhängsel des kolossal erweiterten rechten Vorhofs erschien. Es bestanden beiderseits unbedeutende Pleuraergüsse.

Die Röntgenbilder der angeborenen Herzfehler seien in diesem Kapitel im Zusammenhang mit den übrigen Symptomen besprochen.

Natürlich ist die Deutung der geschilderten Befunde nicht immer leicht, namentlich wenn sich bei komplizierten Herzfehlern Kombinationen der röntgenologischen Bilder finden. Bei frischen Klappenfehlern, die noch Bettruhe halten, fehlen die röntgenologischen Veränderungen oft noch völlig. Andererseits behaupten EBERTS und STÜRTZ²⁾, daß sie auch bei gesunden Rekruten mitunter mäßige Vorwölbungen gerade des linken mittleren Bogens angetroffen hätten, so daß eine gewisse Vorsicht in der Beurteilung durchaus am Platze sei. Sehr bemerkenswert ist, daß ein Verstreichen des mittleren

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 147. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 107.

Bogens beim Kind häufig gefunden wird. BAUER und HELM, die oft nicht nur von der Aorta bis zur Herzspitze eine gerade Grenze, sondern sogar ein Vorspringen des Pulmonalbogens bei degenerativer Konstitution fanden (z. B. bei endemischem Kropf), halten diesen Befund als durch eine Persistenz infantiler Verhältnisse bedingt. Er ist nach diesen Autoren auch oft mit einer Enge der Aorta kombiniert, die mit der Erweiterung der Pulmonalis kontrastiert und vielleicht durch innere, asymmetrische Anlage des Systems zu deuten ist¹⁾.

Bei Dekompensationen, welche den Lungenkreislauf beteiligen, erscheinen als Ausdruck der Blutüberfüllung der Lungen die Lungenfelder bei der Durchleuchtung im ganzen dunkler, die Zeichnung ist verwaschen. der Hilusschatten verbreitert, der Pulmonalbogen springt gleichfalls hervor, und oft ist auch eine Zweiteilung des rechten unteren Bogens zu sehen. Diese kommt, wie ASSMANN nachwies, dadurch zustande, daß im oberen Teile der vergrößerte linke Vorhof randbildend wird. Die Beurteilung des „Stauungshilus“ und der „Stauungslunge“ ist übrigens schwierig. Ihr Bestehen wird besonders deutlich, wenn man das anfänglich aufgenommene Bild mit dem nach der erreichten Kompensation des Kranken vergleicht.

Radio-
logisches
Bild der
Gefäße.

Von außerordentlicher Wichtigkeit ist die radiologische Untersuchung für die Veränderungen an den großen Gefäßen. Hierbei ist nicht nur die Untersuchung in der gewöhnlichen, dorsoventralen Richtung notwendig, sondern auch die Durchleuchtung im ersten schrägen Durchmesser (in der sogenannten Fechterstellung mit nach vorn gedrehter, rechter Schulter), die erlaubt, den retrokardialen Raum mit der Speiseröhre als helles Feld hinter dem Gefäß- und Herzschaten zu überblicken. Man sieht bei Erweiterungen der Aorta den Gefäßschatten in dieses helle Feld hineinragen. Die Sklerose der Aorta ist, um sie zunächst zu besprechen, durch folgende Merkmale gekennzeichnet. Der linke Aortenbogen, der Aortenknopf, springt stark heraus, der Gefäßschatten selbst erscheint oft im ganzen dunkler als normal und häufig bei beiden Durchleuchtungsrichtungen verbreitert. Der Gefäßschatten ist ferner verlängert. Dies drückt sich in einem abnormen Hochstand des Bogens (mit Fühlbarwerden der Pulsation im Jugulum) und in einer Krümmung namentlich der Aorta ascendens (rechts von der Wirbelsäule) aus, auch die Descendens ist in der Herzbucht sichtbar. Häufig findet man naturgemäß gleichzeitig ein quergestelltes, linkshypertrophisches Herz. Man kann bei einiger Übung auch wohl erkennen, ob eine Erweiterung vorzugsweise die Aorta ascendens oder den Arkus oder die Descendens betrifft. Dagegen ist es unmöglich, exakte Zahlen zu verwerfen, da die Breite der Aorta nach dem gesamten Körperbau, nach Alter und Geschlecht, verschieden ist. Man hüte sich auch vor folgenden Täuschungen. Die Breite des Schattens wechselt nach dem Zwerchfellstand. Bei hohem Zwerchfellstand sei man mit der Diagnose vorsichtig und stelle sie nur, wenn auch im schrägen Durchmesser die Erweiterung deutlich ist. Man hüte sich ferner vor Täuschungen durch Tumoren oder retrosternale Kröpfe. Vor allem hüte man sich aber vor (gar nicht selten vorkommenden) Verwechslungen mit dem Wirbelsäulenschatten bei Kyphoskoliotischen.

Röntgenologisch nachweisbare Verbreiterungen der Aorta finden sich besonders häufig bei der Aortitis luica, und zwar oft als einziger, objektiv nachweisbarer Befund. Es wäre deswegen besonders wichtig, wenn man sie im Röntgenbild von der arteriosklerotischen Erweiterung exakt unterscheiden könnte.

EISLER und KREUZFUCHS²⁾ haben allerdings hervorgehoben, daß für Lues eine ungleichmäßige Erweiterung spricht, und daß die Übergänge von

¹⁾ BAUER, Die konstitutionelle Disposition zu inneren Krankheiten. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1923. Nr. 44.

der ungleichmäßigen, diffusen Erweiterung zur Aneurysmabildung fließende seien. Das erstere trifft aber nicht immer zu. Am häufigsten findet sich die luische Erweiterung an der Aorta ascendens. Man achte dann darauf, daß die Aszendens mehr weniger gekrümmt verläuft und nach rechts herüber ebenso weit oder weiter als der Vorhof, bzw. eine von dessen rechter Grenze nach oben gezogene Vertikale hinüberreicht, ferner daß der Aortenschatten den Vorhofschatten zum Teil überdeckt, also auch weiter diaphragmawärts herabreicht als in der Norm. Seltener ist schon die Erweiterung des Bogens, die der Aorta eine Keulenform verleiht. Am seltensten ist eine Erweiterung der Deszendens, deren ziemlich durchsichtiger Schatten dann den Pulmonalwinkel überbrückt; ja es ist fraglich, ob derartige Schatten nicht mehr für eine einfache Arteriosklerose sprechen als für Lues. Das Kennzeichen der nicht ganz gleichmäßigen, diffusen Erweiterung für die luische Aorta ist zwar im allgemeinen verwendbar. Man vergesse aber nicht, daß die Lues sich auch mit Arteriosklerose kombiniert. Im Einzelfall kann jedenfalls die Entscheidung recht schwierig sein. Es sei deswegen auch auf die spätere, differentialdiagnostische Schilderung der sonstigen klinischen Symptome der unkomplizierten Aortenlues verwiesen.

Schwierigkeiten macht manchmal auch die röntgenologische Diagnose eines sackförmigen Aortenaneurysmas. Zwar ist bei der Mehrzahl und namentlich bei kleineren Aneurysmen über die Bedeutung des abnormen Schattens kaum ein Zweifel. Die glatte Umrandung, das mitunter deutliche Vorspringen in den retrokardialen Raum, der direkte Zusammenhang mit dem Gefäßschatten geben Anhaltspunkte genug; bei kleineren Aneurysmen ist gewöhnlich auch die Pulsation als allseitige zu erkennen; besonders, wenn man sich der erwähnten kymographischen Herzaufnahme bedient. Man kann selbst meist die Aortenaneurysmen der Aszendens, des Bogens und der Deszendens unterscheiden, und überhaupt durch das Röntgenbild die Diagnose Aneurysma bereits zu einer Zeit sichern, in der die übrigen Untersuchungsmethoden noch völlig versagen. Es ist also die Röntgenuntersuchung auf Aneurysma besonders bei positiver Anamnese stets angezeigt, selbst wenn keine, irgendwie dahingehenden Beschwerden bestehen.

An-
eurysmen.

Es gibt aber auch Fälle, in denen die Unterscheidung von einem Mediastinaltumor und besonders gegenüber einer vom Hilus ausgehenden Lungentuberkulose schwierig ist. Gerade bei den letzteren kann der Schatten anfangs sehr scharf umschrieben sein und jede andere herdförmige Ausbreitung daneben noch völlig fehlen. Die Pulsation ist auch nicht immer ein sicheres Unterscheidungsmittel. Größere, durch Thromben stark ausgefüllte Aneurysmen lassen die Pulsation oft vermissen oder nur angedeutet erkennen; und die Trennung einer fortgeleiteten Pulsation von der allseitigen des Aneurysma ist theoretisch leichter wie in praxi. Man sieht die Pulsation übrigens am besten, wenn man den Schirm nicht dicht an den Körper des zu Untersuchenden, sondern in einem Abstand von 20 cm hält. Am sichersten gibt jedoch das Flächenkymogramm Auskunft darüber, ob Eigenpulsation des betreffenden Schattens besteht. Große Aneurysmen können übrigens ganz überraschende Täuschungen veranlassen; z. B. Verwechslungen mit großen pleuritischen Exsudaten, auch mit Lungenechinokokken.

Verkalkungen der Gefäße, und zwar sowohl der Aorta, wie peripherer Gefäße lassen sich röntgenologisch mitunter gut darstellen, nur gerade an den Kranzarterien gelingt dies gewöhnlich nicht. Überhaupt sei gesagt, daß ein sicheres röntgenologisches Kennzeichen der Coronarsklerose sich nicht finden läßt. In den peripheren Arterien, z. B. an der Tibialis oder Radialis läßt sich die Verkalkung aber meist sehr gut sehen.

Ver-
kalkungen.

Herz-
perkussion.

Oft genügen für die Bestimmung der Herzgröße die Resultate der Perkussion, am besten die der GOLDSCHIEDERSCHEN Schwellenwertperkussion, bei der auch SCHLAYER und ich durch Kontrolle mit dem Orthodiagramm besonders gute Übereinstimmung zwischen Röntgen- und Perkussionsbefund fanden. Man perkutiere dabei etwas stärker als GOLDSCHIEDER angibt. Auch WENCKEBACH schlägt diese etwas stärkere Perkussion vor. Bezüglich der Resultate der traditionellen „relativen Dämpfung“ müssen wir heute aber ruhig bekennen, daß sie überaus häufig mit dem Röntgenbilde absolut nicht übereinstimmt. Sie versagt besonders bei stark gewölbten, starren und emphysematischen Brustformen und wird völlig wertlos bei Thoraxdeformitäten.

Die sogenannte absolute Herzdämpfung gibt bekanntlich nur die Größe des wandständigen, nicht von Lunge bedeckten Herzteils an. Sie hat dadurch Bedeutung, daß ihre rechtsseitige Begrenzung ungefähr mit der Grenze zwischen rechtem Vorhof und rechtem Ventrikel zusammenfällt und notorisch bei Vergrößerungen des rechten Ventrikels nach rechts rückt. Eine besondere Verkleinerung bzw. Verschwinden der absoluten Dämpfung findet sich regelmäßig bei jeder Form der Lungenblähung. Eine erhebliche Vergrößerung der absoluten Dämpfung bis zum Zusammenfallen mit der relativen Dämpfung ist für einen Perikardialerguß kennzeichnend.

Größe des
Herzens.

Für die diagnostische Auswertung der gefundenen Herzgröße muß man daran festhalten, daß die normale Herzgröße eine Funktion in erster Linie der Körperlänge, in zweiter eine Funktion des gesamten Körperbaues und, wie C. HIRSCH nachwies, der Entwicklung der Körpermuskulatur ist. Die MORITZ-DIETLENSCHEN Tabellen geben hierüber und darüber hinaus auch über den Einfluß des Alters und Geschlechtes genügend Auskunft. Zur Orientierung genügt im allgemeinen die Bestimmung der beiden transversalen Durchmesser (siehe Abb. 78). Dabei ist aber naturgemäß die Lage des Herzens zu berücksichtigen, denn bei querliegendem Herzen fallen diese Durchmesser größer, bei längsgestelltem Herzen kleiner aus. Nach ASSMANN kommt es bei tiefstehendem Zwerchfell leicht zu einer Drehung des Herzens um seine vertikale Achse, die eine Verkleinerung vortäuschen kann, z. B. bei junglichem Emphysem.

GEIGEL¹⁾ hat vorgeschlagen, man solle zur Beurteilung der Herzgröße nicht sich mit der Bestimmung der Silhouette begnügen, sondern eine Volumgröße dafür einführen. Unter der Voraussetzung, daß das Herzvolum einer Kugel annähernd entspricht, erhält er zwar keine absolut richtigen, aber doch vergleichbaren Werte. Diese lassen sich in Beziehung zum Körpergewicht setzen. Wegen der Entwicklung dieser vereinfachten Formel sei auf GEIGEL'S Publikation verwiesen¹⁾. Praktische Bedeutung haben diese GEIGEL'SCHEN Vorschläge übrigens leider nicht gewonnen.

Die Schwankungen des Schlagvolums bei Beanspruchung durch Arbeit dürften zwar nur ausnahmsweise Gegenstand der Diagnostik sein, wie beispielsweise bei der bekannten Untersuchung von MORITZ an Rennradfahrern; nicht unwichtig erscheint mir aber eine Beobachtung von E. MEYER, der nach einer schweren Magenblutung ein erheblich kleineres Herz bei einem Kranken fand, als nachher, als sich der Kranke davon wieder erholt hatte. MEYER hat auch experimentell durch Aderlässe den Zeitpunkt festgestellt, bis zu dem die Blutmenge durch Nachströmen von Gewebsflüssigkeit wieder zum früheren Volum ergänzt war und damit auch das Herz die frühere Größe wieder erreichte²⁾. Selbstverständlich ist auch die Systole und Diastole von Einfluß auf die Herzgröße. Die vor dem Röntgenschild zu beobachtenden pulsatorischen Schwankungen betragen aber nur wenige Millimeter. Die Volumveränderungen während Systole und Diastole führen nach GEIGEL vielmehr hauptsächlich zu Verschiebungen an der Vorhofkammergrenze.

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1914. Nr. 22. ²⁾ MEYER, Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 29 u. Verhandl. d. Gesellsch. f. inn. Med. Wiesbaden 1921.

Im übrigen vergesse man nie, daß die Herzgröße nichts darüber aussagt, ob ein Herz hypertrophisch ist, noch viel weniger, ob es leistungsfähig ist. Wir bestimmen damit nur die Größe und können Dilatation und Hypertrophie dadurch nicht unterscheiden, ja nicht einmal eine kompensatorische von einer Stauungsdilatation trennen, obwohl sich annehmen läßt, daß bedeutende Vergrößerungen nach rechts stets einer Stauungsdilatation ihren Ursprung verdanken.

Die früher angenommene Unterscheidung in eine kompensatorische und Stauungsdilatation läßt sich namentlich nach STRAUBS¹⁾ Untersuchungen nicht mehr aufrechterhalten. Jede Dilatation, bei der die Anfangsspannung vermehrt ist, führt zu einer Erhöhung der Herzleistung. Mag die Erhöhung der Anfangsspannung dadurch bedingt sein, daß das Anwachsen des arteriellen Widerstandes zu einer Vergrößerung des systolischen Rückstandes führt oder dadurch, daß ein muskelschwaches Herz sich auch gegen einen normalen Widerstand nicht mehr völlig entleert oder dadurch, daß durch Druckerhöhung im Vorhof der Zufluß vermehrt ist. Die Erhöhung der Anfangsspannung muß kompensatorisch wirken und kann höchstens graduell verschiedene Wirkung haben. Dagegen ist es in neuerer Zeit wahrscheinlich geworden, daß Dilatationen durch Nachlaß des Tonus der Herzmuskulatur vorkommen, die naturgemäß dann nicht zu einer Erhöhung der Anfangsspannung führen. Nach KIRCH²⁾ hat diese tonogene Dilatation keine Verbreiterung der Kammer, wohl aber eine Verlängerung zur Folge.

Allerdings kann man aus einer stärkeren Rundung der Herzspitze auf eine Hypertrophie des linken Ventrikels schließen, während die Hypertrophie des rechten Ventrikels röntgenologisch sich nicht feststellen läßt, da dieser nirgends randbildend ist (ASSMANN). Auch eine stärkere Krümmung des Ventrikelbogens wird wohl von ASSMANN mit Recht auf eine linksseitige Hypertrophie bezogen.

Die Dilatation des linken Ventrikels beginnt übrigens mit einer isolierten Dehnung der Ventrikelvorderwand in Längsrichtung und Breite und einer damit zusammenhängenden Ausflußbahnverlängerung, daran schließt sich erst eine allmähliche Dehnung der Hinterwand. Eine isolierte Dehnung dieser — der Einflußbahn — scheint nicht vorzukommen.

Zur Diagnose der Hypertrophie bedienen wir uns funktioneller Methoden. Wir diagnostizieren sie aus dem Klappen der zweiten Töne an der Basis. Dies gilt besonders für das Klappen der zweiten Pulmonaltöne als Ausdruck der Hypertrophie des rechten Ventrikels. Man vergleiche, um diese Akzentuation richtig zu beurteilen, das Verhalten des zweiten Pulmonaltons mit dem des zweiten Aortentons, der normalerweise lauter als der zweite Pulmonalton ist. Vergleicht man nur den ersten und zweiten Pulmonalton, so wird man leicht irreführt. Nur wenn der zweite Pulmonalton ebenso laut oder lauter als der zweite Aortenton ist, beweist er eine Hypertrophie des rechten Ventrikels; allerdings nur bei Herzkranken. Denn man findet einen klappenden zweiten Pulmonalton auch mitunter bei schwächlichen, anämischen Individuen und vor allem zusammen mit dem „akzidentellen“ systolischen Geräusch — sehr häufig — bei Kindern. BAUER und HALM, die diesen Befund auf ein Persistieren kindlicher Verhältnisse zurückführen, sahen bemerkenswerterweise oft gleichzeitig ein Vorspringen des Pulmonalbogens.

Diagnose
der Hyper-
trophie.

GERHARD³⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei Mitralfehlern und anderweitigen Fällen von rechtsseitiger Herzhypertrophie der verstärkte Pulmonalton oft auch fühlbar sei, und zwar nicht an der normalen Auskultationsstelle der Pulmonalis, sondern erheblich weiter nach außen und unten. Dieses Symptom kann einen gewissen Wert haben, um akzidentelle von Miträlgeräuschen

¹⁾ H. STRAUB, Die klinische und praktische Bedeutung der neueren Anschauungen über Dilatation und Hypertrophie des Herzmuskels. Zentralbl. f. Herzkrankh. 1921. H. 13.

²⁾ KIRCH, Sitzungsber. d. phys.-med. Ges. Würzburg. 1. Juli 1920 u. Verh. d. Ges. f. inn. Med. 1929. ³⁾ B. GERHARD, Arch. f. klin. Med. Bd. 135.

zu unterscheiden und zur Erkennung einer rechtsseitigen neben einer linksseitigen Hypertrophie. Relativ oft kann man auch die Pulsation des hypertrophischen rechten Ventrikels direkt fühlen, wenn man die Hand auf die Herzgegend legt oder unter das Sternum mit der palpierenden Hand einzudringen versucht.

Spitzen-
stoß.

Das Klappen des zweiten Aortentons findet sich meist Hypertrophie des linken Ventrikels. Einen guten Anhalt für die Diagnose der Herzhypertrophie gibt ferner das Verhalten des Spitzenstoßes. Wir diagnostizieren die Hypertrophie des linken Ventrikels dabei nicht etwa aus der Lage des Herzstoßes, denn diese wird allein durch die Größe und Lage des Herzens bestimmt, sondern durch sein funktionelles Verhalten. Man merke zunächst: Ein verbreiteter, stürmischer, selbst hoher Spitzenstoß bedeutet keineswegs eine Hypertrophie. Er findet sich bei organischen ebensogut wie bei nervösen Erkrankungen, sogar bei letzteren und namentlich bei den thyreogenen, besonders oft. Er kann selbst bei ausgesprochener Herzschwäche vorhanden sein und dann mit dem kleinen Puls auffallend kontrastieren.

Eine Hypertrophie des linken Ventrikels darf man dagegen aus einem hebenden Spitzenstoß erschließen. Hebend nennen wir aber nur den Spitzenstoß, dessen Wegdrücken eine verhältnismäßig große Kraft für den palpierenden Finger erfordert, verglichen mit dem Wegdrücken des normalen Spitzenstoßes. Es ist möglich, daß dieses Heben erst dann zustande kommt, wenn das hypertrophische Herz nicht mehr völlig suffizient ist und mehr Zeit gebraucht, um den entgegenstehenden Widerstand zu überwinden. Man hat dann sehr deutlich den Eindruck des langsam hebenden Spitzenstoßes. Naturgemäß tritt der Eindruck des langsamen Hebens am deutlichsten ein, wenn der Widerstand sehr hoch ist, den das Herz überwinden muß und dann vielleicht auch schon bei voll leistungsfähigem Herzen, also z. B. bei einer Aortenstenose oder bei den Nierenerkrankungen mit hohem Blutdruck.

Die Kurve des Herzspitzenstoßes ist von HESS und von WERTZ mit dem FRANKSchen Apparat neu studiert worden ¹⁾.

Die Anschauungen beider Autoren decken sich nicht ganz. Immerhin scheint durch diese Arbeiten die Frage nach dem Zustandekommen des Spitzenstoßes erheblich besser geklärt zu werden.

Systolische
Ein-
ziehungen.

Der Spitzenstoß und auch eine etwa sichtbare, verbreiterte Pulsation ist meist systolisch. Bei der Beobachtung der letzteren ist scharf zu unterscheiden zwischen pulsatorischen Bewegungen, die man nur in den Zwischenrippenräumen bemerkt und pulsatorischen Bewegungen der ganzen Thoraxwand, eingeschlossen die Rippen. Die ersteren stellen oft systolische Einziehungen dar, verhalten sich also umgekehrt, wie der systolisch sich vorwölbende Spitzenstoß. Das sieht man z. B. gut bei mageren Phthisikern. Das Phänomen beruht darauf, daß die Lunge das durch die Systole entstehende Vakuum nicht rasch genug ausgleicht, also der Formveränderung des Herzens nicht rasch genug folgt. Es ist besonders deutlich bei Verwachsungen der vorderen Lungenränder, hat aber eine diagnostische Bedeutung im allgemeinen nicht.

Differentialdiagnostisch wichtiger ist eine systolische Einziehung der Spitzenstoßgegend selbst. Sie deutet auf eine adhäsive Mediastinoperikarditis mit Fixation des Herzens hin. Man kann aus systolischen Einziehungen der gesamten Brustwand, die Rippen inbegriffen, in der Umgebung des Herzstoßes und namentlich aus einem diastolischen Vor-

¹⁾ Ich verweise namentlich auf die Arbeiten von O. HESS in den *Ergebn. f. inn. Med. u. Kinderheilk.*, Bd. 14 und auf die Arbeiten von W. WERTZ im *Dtsch. Arch. f. klin. Med.* Bd. 124.

schleudern der Brustwand, wie zuerst L. BRAUER zeigte, einen Schluß auf eine Bedrängung des Herzens und Fixation durch eine schwierige Mediastinoperikarditis ziehen. Es kann dabei sogar zu einer systolischen Einziehung der Rückenteile des Thorax kommen (BROADBENTS Zeichen). Mitunter wird dann gleichzeitig ein diastolischer Schleuderton neben den Herztönen gehört, ja bei gleichzeitiger Spaltung der Herztöne können bis fünf Töne unterschieden werden. Gleichzeitig mit dem diastolischen Vorschleudern können die gestauten Halsvenen plötzlich anschwellen. Übrigens hatte bereits L. BRAUER gezeigt, daß systolische Einziehungen und diastolische Vorschleudern sich nicht selten auch bei dekompensierten Schrumpfnierenkranken finden. Auf graphischem Wege mit dem FRANKSchen Apparat hat REGELSBERGER¹⁾ Untersuchungen angestellt; er glaubt, daß sich so auch in sonst klinisch unsicheren Fällen noch eine für perikardiale Verwachsungen typische Spitzenstoßkurve aufstellen ließe. Kennzeichnend sei die diastolische Vorwölbung und die systolische Einziehung, die erstere sei nicht Folge einer aktiven Diastole, sondern der graphische Ausdruck der Einflußstauung (s. später).

RADONICIE (Klinik ORTNER) hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei schwieriger Mediastinitis oft das OLLIVER-CARDARELLISCHE Zeichen, die nach abwärts gerichtete Pulsation des Kehlkopfes, angetroffen wird, und zwar am deutlichsten bei mäßiger Inspirationsstellung²⁾.

Die Bewegungen der gesamten Brustwand und des Epigastriums wurden vor einiger Zeit durch LANG einer neuen Bearbeitung unterzogen³⁾, die einige strittige Punkte aufgeklärt hat. LANG stellte z. B. fest, daß der Spitzenstoß auch bei Hypertrophie des rechten Ventrikels allein, z. B. bei Mitralstenose entgegen einer früher von MACKENZIE geäußerten Meinung systolisch ist. Bei Hypertrophie des linken Ventrikels, wenn dieser den Spitzenstoß bildet, z. B. bei einer Aorteninsuffizienz, ist der Spitzenstoß natürlich systolisch. Die der Vorderfläche der Brustwand angelagerten Teile bis zum Epigastrium zeigen aber, wenn dort Pulsation zu sehen ist, eine systolische Einziehung, wenigstens so lange die Herzkraft gut ist. Bei sinkender Herzkraft dagegen wird diese systolische Einziehung schwächer, und es tritt deutlich ein protodiastolischer Vorstoß in die Erscheinung. Selbstverständlich darf man diese Erscheinung nicht mit dem Puls der Bauchorta oder mit einem arteriellen Leberpuls verwechseln. Ein starkes systolisches Einziehen und selbst ein diastolisches Vordrängen der Brustwand an dieser Stelle soll nach LANG auch bei der Tricuspidalinsuffizienz vorkommen, und zwar so stark, daß man es mit dem von BRAUER beschriebenen, diastolischen Vorschleudern bei schwieriger Mediastinoperikarditis verwechseln könne; eine Angabe, die aber unseren Erfahrungen keineswegs entspricht. Sehr kompliziert lagen die Verhältnisse in einem Falle von MATTHES und J. SCHREIBER. Die außerordentlich starken Bewegungen, die in einer Einwärtsbewegung der oberen, namentlich der linken oberen Brusthälfte und in einer entsprechenden Vorwölbung der Herzgegend bestanden — ein Brustwandschaukeln darstellten — erwiesen sich nämlich als unabhängig von der Herztätigkeit. SCHREIBER⁴⁾ führt sie auf Kontraktionen der Interkostalmuskeln bei gleichzeitig bestehender adhäsiver Perikarditis zurück.

Ebensowenig wie auf eine bestehende Hypertrophie ist aus der Größe des Herzens ein Schluß auf seine Leistungsfähigkeit zulässig, wenn gewiß ein stark dilatiertes Herz oft auch insuffizient sein wird, und die kleinen, vorhin erwähnten Tropfenherzen wenigstens vielfach auch muskelschwach sind.

Herzgröße
und
Leistungsfähigkeit.

Die Feldzugserfahrungen haben über die Leistungsfähigkeit der Herzen der Feldzugteilnehmer manches Interessante neu gelehrt. MATTHES nahm in Übereinstimmung mit F. MÜLLER und WENKEBACH an, daß 1. sowohl beim Tropfenherzen als bei einem mäßig vergrößerten Herzen eine völlig ausreichende Leistungsfähigkeit getroffen werden kann, daß 2. auch bei völlig normal großem und konfiguriertem Herzen die Leute ein wenig leistungsfähiges Herz darbieten konnten. Es muß andererseits 3. zugegeben werden, daß Herzbeschwerden

¹⁾ REGELSBERGER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 147, H. 3—4. ²⁾ Kongr. f. inn. Med. 1910. ³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 108. ⁴⁾ J. SCHREIBER, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 89, H. 1.

verhältnismäßig häufiger bei Menschen mit entweder zu kleinem oder zu großem Herzen gefunden wurden. WENCKEBACH, der den Diagonaldurchmesser als Vergleichsmaß nimmt, sagt z. B., je öfter dieser, dessen Normalmaß 12—14 cm ist, nach unten oder oben abweicht.

Bemerkt mag dabei werden, daß nach SCHIEFFER¹⁾ Leute, die beruflich schwere Arbeit leisten, relativ große Herzen aufweisen. Bei einer Untersuchung von KLEWITZ an aus dem Felde zurückkehrenden Soldaten ohne Herzbeschwerden wiesen Schwerarbeiter in hohem Prozentsatz über die Norm große, Leichtarbeiter in hohem Prozentsatz kleinere Herzen auf, als es ihrer Größe entsprach. Große Untersuchungsreihen von KAUFMANN an Frontsoldaten erwiesen, daß vorangegangene Infektionen häufig Herzvergrößerungen hervorriefen, aber auch, daß es Fälle gab, in denen sich die Herzvergrößerung zurückbildete.

Bemerkenswert sind die Herzvergrößerungen nach psychischem Shock, deren Vorkommen auch SCHOTT betont²⁾.

Herz-
geräusche.

Ebenso vorsichtig, wie in der Bewertung der Herzgröße, sind wir in der Beurteilung der Herzgeräusche geworden. Man untersuche stets sowohl in stehender als liegender Stellung des Kranken, da mitunter Geräusche nur in einer von beiden zu finden sind; besonders häufig sind sie am liegenden Kranken zu hören, am sitzenden aber nicht. Auch versäume man nicht, die Untersuchung nach körperlicher Anstrengung zu wiederholen.

Diastoli-
sche Ge-
räusche.

Man kann im allgemeinen sagen, daß diastolische Geräusche gewöhnlich einen organischen Ursprung haben. Nur in seltenen Fällen kommt nach SAHLI an der Basis diastolisch verstärktes Nonnensausen vor, das ein diastolisches Geräusch vortäuschen kann.

Eine andere Erklärung eines nur über der Pulmonalis, und zwar vorwiegend in der Atempause und in liegender Stellung hörbaren, diastolischen Geräusches hat kürzlich BECHER³⁾ gegeben. Er findet es vorwiegend bei flachem Thorax und glaubt, daß es durch eine gewisse Abplattung des Pulmonalostiums zustande komme, eine Annahme, die auch das regelmäßige Zusammenvorkommen dieses Geräusches mit einer Spaltung des zweiten Pulmonaltons verständlich machen würde, da durch die Abplattung das Spiel der Klappen unregelmäßig würde.

Akzidentelle diastolische Geräusche sah ferner LUBLIN im Anschluß an eine Nachfüllung eines linksseitigen Pneumothorax auftreten. Er glaubt, daß sie durch eine Entrundung der Pulmonalis infolge abnormer Spannungsverhältnisse zustande kämen, da durch die Entrundung eine Klappeninsuffizienz hervorgerufen werden könnte⁴⁾. Einige Fälle sind in der Literatur beschrieben, bei denen klinisch nicht nur ein diastolisches Geräusch, sondern auch andere Zeichen der Aorteninsuffizienz, wie z. B. Pulsus celer vorhanden waren, aber bei der Sektion die Klappen intakt gefunden wurden. Neben zwei Fällen von HÜTLER⁵⁾ ist besonders ein Fall von REICHE⁶⁾ interessant, in dem markstückgroße sehnige Trübungen der Herzmuskulatur unterhalb der Aortenklappen gefunden wurden. REICHE faßt den Fall als relative Aorteninsuffizienz auf. Durch relative Aorteninsuffizienzen bedingt faßt ORTNER die akzidentellen mehrfach beobachteten diastolischen Geräusche bei perniziöser Anämie auf. Er glaubt, daß sie durch eine mangelhafte Wirkung der die Aortenklappen bei ihrer Entfaltung stützenden, unter ihnen gelegenen Muskelwülste zustande kämen und fand darin auch starke Verfettung. Endlich macht ORTNER⁷⁾ auf diastolische Geräusche aufmerksam, die durch Schrumpfungsprozesse in der Umgebung zustande kommen, welche die Klappen verziehen, z. B. bei Aktinomykose der Lungen.

Diastolische Geräusche bei normalen Klappen können in seltenen Fällen, nach ROMBERG auch an der Herzspitze vorkommen, wenn eine stärkere Dilation des linken Ventrikels besteht. ROMBERG erklärt so das diastolische Geräusch an der Herzspitze bei Aorteninsuffizienz, das die Amerikaner als FLINTSches Geräusch bezeichnen.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 89. ²⁾ Berlin. klin. Wochenschr. 1920. Nr. 51 u. 52.

³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 121. ⁴⁾ LUBLIN, Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 42.

⁵⁾ HÜTLER, Wien. med. Wochenschr. 1920. Nr. 28. ⁶⁾ REICHE, Med. Klinik. 1922. Nr. 42.

⁷⁾ ORTNER, Med. Klinik. 1923. Nr. 13.

Als wichtig sei angemerkt, daß diastolische Geräusche über der Aorta, wenn eine akute Erkrankung, die zur Endokarditis führt, sich in der Anamnese nicht nachweisen läßt, immer in erster Linie auf einen luischen Ursprung, viel seltener auf einen arteriosklerotischen verdächtig sind und eine genaue röntgenologische Untersuchung und die Vornahme der WASSERMANN'Schen Reaktion indizieren. Die luischen Insuffizienzgeräusche treten oft mit der Zeit immer deutlicher auf, da die Aortenlues fortschreitet; die einer alten, abgeheilten Endokarditis entsprechenden zeigen dieses Verhalten nicht. Bemerkenswert ist, daß die Aortenlues wohl zur Insuffizienz der Klappen, aber nicht zur Stenose führt. Die luischen Erkrankungen der Aortenklappen sind Spätformen, treten also gewöhnlich erst jenseits des 40. Lebensjahres auf.

Eine Beteiligung der Aortenklappen ist besonders auch der Endocarditis lenta eigen. MORAWITZ bringt lehrreiche Beispiele dafür, daß die Endocarditis lenta nicht erkannt und der Aortenfehler für luisch gehalten wurde¹⁾.

Viel mehr Vorsicht ist bei der Deutung systolischer Geräusche am Platz. Ein systolisches Geräusch über der Pulmonalis ist bei Kindern fast physiologisch, wie F. BOENHEIM²⁾ auf Grund von Untersuchungen an 448 Schulkindern feststellte; von den Mädchen hatten 62%, von den Knaben 56% solche Geräusche. Besonders bei den älteren, 14jährigen Knaben waren sie häufig; in nicht weniger als 80%. HÄNISCH und QUERNER haben auf Grund von Röntgenaufnahmen die Meinung ausgesprochen, daß systolische Geräusche über der Pulmonalis dann zustande kämen, wenn während des Expiriums, wie das bei manchen Menschen der Fall ist, das Herz sich dicht an das Sternum legt, so daß der retrosternale Raum verschwindet. Es mag dann wohl zu einer Abplattung oder Knickung der Pulmonalis kommen³⁾. v. FALKENHAUSEN hat die abnorme Annäherung der Pulmonalis an das Sternum als Grund des Geräusches bestätigt; er glaubt aber, daß es durch direktes Reiben der Pulmonalis am Sternum entstände⁴⁾.

Systolische
Geräusche.

Systolische Geräusche an der Basis und auch an der Spitze finden wir bekanntlich vielfach auch bei Anämien, wahrscheinlich hierbei durch die gesteigerte Blutumlaufgeschwindigkeit bedingt. Sie sind stets an der Basis und vor allem über der Pulmonalis lauter als an der Spitze. Dies sind die typischen „anämischen Geräusche“, die übrigens denen der Kinder (s. oben) völlig gleichen. Systolische Geräusche an der Spitze entstehen aber vor allem auch als sogenannte muskuläre, wenn wegen ungenügender Tätigkeit der Muskulatur die normale, schlitzförmige Verengung des Ostium venosum während der Systole nicht zustande kommt und die Papillarmuskeln nicht genügend arbeiten. Dann können auch normale Klappen nicht schließen, und es kommt eine wirkliche, aber eben nicht durch eine Klappenveränderung, sondern rein muskulär bedingte Insuffizienz, z. B. eine Mitralinsuffizienz zustande, die natürlich für den Kreislauf alle Folgen einer echten Insuffizienz hat, also auch zum Klappen der zweiten Töne über der Pulmonalis und zu Drucksteigerung bzw. Stauung im kleinen Kreislauf führen kann. Diese muskulären Insuffizienzen kommen selbstverständlich in erster Linie bei den akuten Erkrankungen des Muskels vor. Und diese wiederum entstehen gerade bei den Erkrankungen, die auch zu akuten Endokarditiden Veranlassung geben; handelt es sich doch dabei oft um eine Pankarditis. Muskulär sind wohl auch die häufigen systolischen Geräusche an der Herzspitze bedingt, die man beim Pubertätsherzen, bei thyreogenen Störungen und gelegentlich nach heftigen Körperanstrengungen hört. Es liegt auf der Hand, daß man diese, früher unter dem Namen der

¹⁾ MORAWITZ, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 46. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 124. 1917. ³⁾ Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 22 und 23. ⁴⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 44.

akzidentellen Geräusche zusammengefaßten, systolischen Unreinheiten und Geräusche schon wegen ihres meist weicheren Klangcharakters nicht leicht mit den rauheren Geräuschen eines ausgesprochenen alten Herzfehlers verwechseln wird, der deutliche kompensatorische Veränderungen und vielleicht Kompensationsstörungen aufweist. Aber die Abgrenzung gegen die weichen Geräusche einer frischen Endokarditis nach dem Klangcharakter ist durchaus nicht immer leicht. In vielen Fällen muß man besonders bei akuten fieberhaften Erkrankungen mit dem Urteil zurückhaltend sein. LEUBE hat angegeben, daß eine Unterscheidungsmöglichkeit darin gegeben sei, daß organische Herzgeräusche nach Besserung der Herzkraft durch Digitalis deutlicher würden, akzidentelle verschwinden. Das trifft sicher oft zu, aber es gibt auch Fälle genug, wo nur eine fortgesetzte Beobachtung die Entscheidung treffen läßt. Im allgemeinen wird man eine frische Mitralinsuffizienz dann annehmen dürfen, wenn das Geräusch allmählich deutlich stärker wird oder wenn fühlbares Schwirren eintritt. GERHARDT hat bereits darauf aufmerksam gemacht, daß man bei frischer Endokarditis doch bereits recht oft neben dem systolischen Geräusch ein diastolisches oder wenigstens einen dritten Ton an der Spitze höre und daß dieser Befund gegen die Annahme eines muskulären und für die eines organischen Klappengeräusches spräche.

Erscheinungen wie leichte Cyanose, rascher und unregelmäßiger Puls, nachweisbare Schwellung der Leber können natürlich auch bei reinen Myokard-erkrankungen mit muskulären Insuffizienzen vorkommen; sie finden sich bei frischen Endokarditiden häufig. Kompensatorische Symptome, wie Akzentuation des zweiten Pulmonaltons und nachweisbare Herzvergrößerungen sprechen bei vorhandenem systolischen Geräusche für eine Klappenerkrankung. Sie können aber ausbleiben, solange der Kranke Bettruhe hält und sein Herz nicht anstrengt.

Bei älteren Leuten wird man, wenn systolische Geräusche besonders über der Aorta sich finden, natürlich in erster Linie an arteriosklerotische Klappenveränderungen zu denken haben.

Einige Worte mögen über die musikalischen Geräusche gesagt werden: Ihr Zustandekommen ist wohl kaum einheitlich zu erklären. Bei einem Teil der systolischen musikalischen Geräusche wurden sich spannende, frei durch das Herzlumen verlaufende Sehnenfäden angeschuldigt, in anderen Fällen genügte diese Erklärung nicht. Für die diastolischen Geräusche wird meist angenommen, daß eine besondere, lippenpfeifenähnliche Öffnung in den Klappen der Grund des musikalischen Timbres sei.

Eine besondere Gruppe stellen jene Fälle dar, in denen Herzgeräusche ohne aufgesetztes Hörrohr noch meterweit vom Kranken entfernt wahrgenommen werden. Diese besonders lauten Geräusche am Herzen wurden — nach ihrem eigenartigen Klangcharakter — als „Mühlengeräusche“ bezeichnet. Meist hat man sie nach Brusttraumen, auch nach hochgradigen Überanstrengungen beobachtet. R. STAHL und ENTZIAN¹⁾ (Rostock) wiesen experimentell nach, daß diese Geräusche in typischer Art nur durch das Hineingelangen von Luft in die rechte Herzkammer entstehen können. Das akute Pneumoperikard gibt andere Klangphänomene, wenn auch ähnliche.

Mühlen-
geräusche.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß die Herzgeräusche stets nur unter Berücksichtigung des gesamten übrigen Befundes und der Anamnese diagnostisch zu verwerten sind.

Die Differentialdiagnose der einzelnen Formen der Herzfehler mag als bekannt vorausgesetzt werden. Es sei nur auf einige, weniger bekannte Befunde dabei hingewiesen.

¹⁾ Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 100. 1924.

Diagnostische Bedeutung hat der Leberpuls. Man darf ihn nicht mit der epigastrischen Pulsation oder dem fortgeleiteten Puls der Bauchorta verwechseln und muß versuchen, ihn möglichst weit rechts zu fühlen. Sicher ist er als Leberpuls zu konstatieren, wenn man den Leberrand umgreifen kann, wie das oft wegen der gleichzeitig vorhandenen Leberschwellung möglich ist. Dann kann man ihn als bestimmt expansiv erkennen. Man palpiert am besten deshalb bimanuell die eine Hand auf der Leber, die andere an der unteren Leberfläche, bei Atemstillstand des Kranken. Leberpuls.

In sehr seltenen Fällen soll ein arteriellser systolischer Leberpuls bei Aorteninsuffizienz vorkommen, ebenso wie gelegentlich ein Milzpuls. SAHLI will auch einen entzündlichen Leberpuls bei Cholangitis beobachtet haben.

Abgesehen aber von diesen Raritäten ist der Leberpuls ein venöser. Tritt er als systolischer auf, so wurde er seit langem für ein sicheres Kennzeichen der Tricuspidalinsuffizienz gehalten; und zwar mit Recht als das Produkt einer relativen Tricuspidalinsuffizienz infolge erheblicher Dilatation der rechten Kammer. Er pflegt ja auch fast stets mit einem kammersystolischen Jugularpuls einherzugehen. Allerdings wissen wir heute, daß systolische Venenpulse auch aus anderen Gründen, besonders beim Vorhofflimmern zustande kommen. Seltener wird ein präsysolischer Venenpuls beobachtet. Man hielt ihn früher (MACKENZIE) für kennzeichnend für die Stenose der Tricuspidalis, allein JOACHIM¹⁾ fand ihn auch bei anderen Zuständen, die zu starker Blutstauung in der Leber Veranlassung geben. Allerdings wiesen JOACHIMS Kurven neben der Vorhoferhebung auch mehr minder deutliche ventrikuläre Zacken auf, während bei echter Tricuspidalstenose nur ganz unbedeutende ventrikuläre Erhebungen oder ein völliges Fehlen derselben konstatiert wurde. Schon VOLHARD hatte vorher darauf aufmerksam gemacht, daß ein aurikulärer Leberpuls sich bei Concretio pericardii bzw. Schwielen des Perikards wegen der dadurch bedingten Hypertrophie des rechten Vorhofs finden kann. Selbstverständlich muß es auch zu einem aurikulären Leberpuls kommen, wenn bei einer Mitralstenose das Foramen ovale nicht geschlossen ist, eine Möglichkeit, die auch von JOACHIM erörtert wird.

Es wurde bereits hervorgehoben, daß eine linksseitige Recurrenslähmung auch bei einer Mitralstenose, und zwar durch den Druck des vergrößerten Vorhofs zustande kommen kann, daß also diese Lähmung nicht nur ein Zeichen des Aortenaneurysma ist. Sie kommt übrigens, wenn auch selten, auch bei Perikarditis und bei raumbeengenden Mediastinaltumoren vor. Ebenso können tuberkulöse und andere schrumpfende Drüsen den linken Recurrens schädigen, und gelegentlich wird er durch ein Oesophaguscarcinom bedrängt. Eine rechtsseitige Recurrenslähmung sah STÖRK²⁾ bei linksseitiger Relaxatio diaphragmatica. Er erklärt sie durch Zerrung des Nerven durch das verlagerte und wegen des linksseitigen Zwerchfellhochstandes nach rechts gegliederte Herz. Ähnlich ist vielleicht auch ein von OHM³⁾ beschriebener Fall aufzufassen, bei dem im Gefolge eines akut entstandenen rechtsseitigen Pneumothorax eine linksseitige Recurrenslähmung einsetzte, die mit Wiederentfaltung der rechten Lunge zurückging. Recurrenslähmung.

Daß bei Mitralstenose jedes Geräusch fehlen kann, wurde schon oben angeführt; es sei noch hinzugefügt, daß das diastolische Schwirren, welches bei Mitralstenose so oft an der Herzspitze gefühlt wird, häufig in bemerkenswertem Gegensatz zur Stärke des Geräusches steht; bei sehr leisem Geräusch kann das Schwirren sehr ausgeprägt sein. Mitralstenose.

¹⁾ JOACHIM, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 108. ²⁾ STÖRK, Monatsschr. f. Ohrenheilk. u. Laryngo-Rhinol. 1921. ³⁾ OHM, Berlin. klin. Wochenschr. 1905. Nr. 49.

Bekanntlich klappt wegen der geringen Füllung des Ventrikels bei Mitralstenose der erste Ton meist auffallend scharf; FR. KRAUS nannte dies den „systolischen Schnapp“. Diese Akzentuation des ersten Tons an der Spitze wird bei allen Zuständen beobachtet, die zu geringer Füllung des Ventrikels führen, z. B. bei sehr frühzeitiger Extrasystole und dadurch bedingter frustraner Kontraktion, aber auch bei Verblutungen. Wegen dieses Klappens halten ungeübte Untersucher den ersten Ton leicht für den zweiten und nehmen eine Mitralinsuffizienz an, an Stelle der vorhandenen Stenose. Die Beachtung des diastolischen Charakters des etwa vorhandenen Schwirrens und die gleichzeitige Palpation des Carotispulses schaffen aber sofort Klarheit. Immerhin mögen aber einige Worte über das Geräusch bei Mitralstenose noch angefügt werden, da man sich nicht darüber einig ist, ob es diastolisch oder systolisch entsteht. BROCKBANK glaubte das letztere, und zwar sei das Geräusch eigentlich ein Insuffizienzgeräusch, da die starren, schwer beweglichen Klappen sich erst während der Systole, nicht schon im Beginn derselben, dann aber mit großer Gewalt schlossen und dadurch die scharfe Akzentuation des ersten Tones zustande komme. WEITZ und EGGERT¹⁾ haben sich dieser Auffassung angeschlossen.

Gegen sie spricht ein von EIMER²⁾ veröffentlichter Fall von typischem Crescendogeräusch, in dem die Stenose nicht durch eine Klappenveränderung, sondern durch eine vom Septum ausgehende, vor der Mitralklappe liegende Geschwulst verursacht war.

Jedenfalls ist aber von Wichtigkeit, daß das Geräusch nie unmittelbar mit der Diastole beginnt, sondern vom zweiten Ton oft durch eine Pause getrennt ist. Im übrigen können bekanntlich bei Mitralstenosen sowohl rein diastolische als auch präsysstolische Geräusche und endlich auch ein in zwei Teile abgesetztes Geräusch gehört werden. Den Crescendocharakter trägt nur das präsysstolische Geräusch und gerade deswegen hat man angenommen, daß es durch die Vorhoffskontraktion entstehe. GERHARDT hat das Verschwinden des Crescendocharakters bei Vorhofflimmern geradezu als einen Beweis für diese Art der Entstehung und gegen die BROCKBANKSche Ansicht sprechend angesehen. MATTHES war EGGERTS Meinung, daß der Crescendocharakter nicht in allen Fällen von Vorhofflimmern schwindet, so daß für das Verschwinden außer dem Flimmern auch noch andere Möglichkeiten, wie z. B. Ventrikelschwäche in Betracht kommen, und stimmte EGGERT auch darin zu, daß man bei schwersten Stenosen meist nur ein diastolisches, aber vom zweiten Ton getrenntes Crescendogeräusch hört. Erwähnt seien endlich die Fälle von augenscheinlich leichten Stenosen, bei denen man nur ein kurzes präsysstolisches Crescendogeräusch hört oder sogar nur einen auffallend klappenden ersten Ton. Da bei diesen meist jugendliche und schwächliche weibliche Kranke betreffenden Fällen ursächliche Infektionskrankheiten oft in der Anamnese fehlen und auch die Folgeerscheinungen der Mitralstenose wie die Vergrößerung des rechten Herzabschnittes und das Klappen der zweiten Pulmonaltöne fehlen, so hat man sie namentlich in der französischen Literatur als etwas Besonderes angesehen (DUROZIERsche Krankheit) und Beziehungen zur Tuberkulose vermutet. EGGERT³⁾ gibt an, daß man dabei keine Mitralstenosen in obductione fände, sondern nur eine bindegewebige Starre der Klappen. KREHL dagegen, der auch auf den starken Wechsel der Befunde bei solchen Fällen aufmerksam macht und betont, daß diese Kranken oft gar keine kardialen Beschwerden haben, sondern nur über Schwäche klagen, ist der Meinung, daß es sich doch um Mitralstenosen leichtester Art handle, deren endokarditischer Prozeß völlig abgelaufen sei. Eine Verwechslung der Mitralstenose mit einer Aorteninsuffizienz läßt sich in reinen Fällen immer vermeiden, schon des Pulses celer wegen; schwieriger kann die

Aorten-
klappen-
insuffizienz.

¹⁾ EGGERT, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 147. Man vgl. auch EYGLESTON CARY, Amer. J. med. sci. 177. ²⁾ EIMER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 159. ³⁾ EGGERT, s. Fußnote 1.

Entscheidung bei komplizierten Herzfehlern sein, wenn z. B. neben einer deutlichen Mitralinsuffizienz ein diastolisches Geräusch gehört wird, eine starke Herzhypertrophie und kein deutlicher Pulsus celer vorhanden ist. Das Punctum maximum des Geräusches, sein Charakter — Decrescendo bei Aorteninsuffizienz, Crescendo bei Mitralstenose —, das Röntgenbild, das Fehlen sonstiger für Aorteninsuffizienz charakteristischer Zeichen (Capillarpuls), geben dann den Ausschlag.

KÜRT¹⁾ hat angegeben, daß die Unterscheidung mitunter durch die Auskultation vom Rücken her ermöglicht wird. Das Punctum maximum für an der Aorta entstehende Geräusche liegt in der Gegend des zweiten Brustwirbeldornfortsatzes, für die Pulmonalgeräusche dagegen am vierten und für die Mitralgeräusche links vom sechsten Brustwirbeldornfortsatz.

BONDI²⁾ hat, um die oft sehr leisen Geräusche am Rücken deutlicher zu hören, vorgeschlagen, man solle vom Oesophagus aus auskultieren und zu diesem Zwecke einen Katheter, der mit einem Gummischlauch armiert ist, mit dem breiten äußeren Ende des Katheters voran einführen. An den Gummischlauch wird dann mittels eines X-förmigen Rohres ein biaurales Schlauchstethoskop angeschlossen und an das freie Rohrende ein offener Schlauch, damit nicht Husten oder Würgen direkt an das auskultierende Ohr pressen.

Für die Differentialdiagnose der übrigens nach Endokarditis sehr seltenen reinen Aortenstenose mag auf folgende Punkte hingewiesen werden. Das meist sehr laute, sägende Geräusch gestattet durch seinen Charakter nicht einen Hinweis auf den Grad der Stenose. Es kann von anderen systolischen Geräuschen jedoch durch folgende Merkmale unterschieden werden: 1. durch seine Fortleitung nach oben und in die Carotiden hinein; 2. durch ein oft vorhandenes, deutliches, systolisches Schwirren; 3. natürlich bis zu einem gewissen Grade durch sein Punctum maximum. Doch versagt diese Unterscheidung gegenüber den so oft neben dem lauten diastolischen Geräusch vorhandenen systolischen Geräuschen bei Aortitis luetica und endokarditischen Aorteninsuffizienzen. Gerade diesen Geräuschen gegenüber ist 4. das wichtigste Unterscheidungsmerkmal, daß eine Aortenstenose stets einen kleinen Pulsus tardus hervorruft, daß also das Vorhandensein eines großen Pulsus celer die Diagnose Stenose nicht zuläßt. 5. Sei erwähnt, daß, wenn wie oft der erste Ton bei Aortenstenose noch hörbar ist, das Geräusch etwas nach dem ersten Ton einsetzt bzw. durch ein kurzes Intervall von ihm getrennt ist. Dieses Verhalten erklärt sich daraus, daß das Geräusch erst nach Ablauf der Anspannungszeit entsteht. 6. Endlich klappt der zweite Ton bei einer Aortenstenose nicht und ein Klappen des zweiten Tones spricht gegen die Annahme einer Aortenstenose. Erwähnt sei jedoch, daß bei sehr vielen Aorteninsuffizienzen ein systolisches Geräusch an der Aorta auch ohne Aortenstenose hörbar ist.

Aorten-
stenose.

Bemerkt sei endlich, daß besonders bei verrukösen Endokarditiden, selbst wenn sie ziemlich ausgedehnt sind, jedes Geräusch vermißt werden kann.

Die Differentialdiagnose des Aortenaneurysma wird heute meist röntgenologisch gestellt, und zwar in einem sehr viel früheren Stadium, wie in der vorröntgenologischen Zeit. Die bekannten physikalischen Symptome (Dämpfung über dem oberen Ende des Sternum, Pulsation rechts vom Sternum, linksseitige Stimmbandlähmung, Dysphagie, OLLIVER-CARDARELLI's Zeichen, Pulsus differens), sowie die Klagen über Druckgefühle auf der Brust und über Schmerzen dienen zur Sicherung der Röntgendiagnose und zur richtigen Deutung des Röntgenbefundes gegenüber anderweitigen, durch Tumoren oder Tuberkulosen bedingten Schatten. Das CURSCHMANN'sche Zeichen: Schiefstellung bzw. seitliche Verdrängung des Kehlkopfs infolge Seitwärtsdrängung der Trachea durch das Aneurysma kommt natürlich auch anderen, raumbeengenden Geschwülsten zu. Doch macht ASSMANN ausdrücklich darauf aufmerksam, daß Tumoren und Kröpfe die Trachea meist umwachsen, während die Aneurysmen sie zur Seite drängen.

Aorten-
aneurysma.

¹⁾ KÜRT, Zur dorsalen Auskultation des Herzens und der Gefäße. Wien. klin. Wochenschr. 1913. Nr. 3. ²⁾ BONDI, Intrathorakale Auskultation. Med. Klinik 1924. Nr. 18.

Hier sei ein Fall von Aneurysma der Anonyma erwähnt, der aus MATTHES' Klinik von LEPEHNE¹⁾ beschrieben ist. Es bestand gleichzeitig eine luische Aorteninsuffizienz. Man fühlte die pulsierende Geschwulst im Jugulum. Es bestand eine ausgesprochene Pulsdifferenz, aber röntgenologisch war ein Aneurysma der Aorta nicht nachzuweisen. Über der pulsierenden Geschwulst hörte man ein lautes systolisches Geräusch, das sich sehr laut in den Kopf fortpflanzte und dort überall zu hören war. Übrigens ist die Koinzidenz von Aortitis luica mit einem gleichfalls luischen Aneurysma der Anonyma nicht ganz selten. W. BÖHME und ich haben sie in drei Fällen klinisch bzw. röntgenologisch festgestellt. Die Diagnose der Aneurysmen herznaher Arterien (Anonyma, Subclavia) ist deshalb nicht bedeutungslos, weil auch sie durch eine spezifische Therapie sehr gut beeinflusst werden können.

Als Seltenheit sei auch ein Fall von GANTER²⁾ angeführt. Es handelte sich um ein Aneurysma der Aorta ascendens mit gleichzeitiger Aortenklappeninsuffizienz. Das diastolische Geräusch war über dem ganzen Sternum, den Rippen und den beiden Schlüsselbeinen in gleicher Intensität zu hören, dagegen nicht in den Zwischenräumenrippen. GANTER schloß aus diesem Verhalten, daß die Aorta dem Sternum anliegen müsse und in der Tat ergab die Obduktion straffe perikardiale Verwachsungen zwischen Aneurysma und Sternum.

Aneurysma-
der Bauch-
aorta.

Angefügt seien noch die diagnostischen, weniger bekannten Zeichen, die die Diagnose eines Aortenaneurysma tieferer Aortenteile, besonders des Aneurysma der Bauchaorta erlauben, weil es ein immer wiederkehrender diagnostischer Irrtum ist, daß bei einer guten Fühlbarkeit der Bauchaorta an ein Aneurysma derselben gedacht wird. Es liegt das daran, daß die Aorta abdominalis nur in ihrem oberen Teil gewöhnlich gut fühlbar ist und sich dann entsprechend der Krümmung der Wirbelsäule in die Tiefe senkt. Dieser obere Teil wird dann leicht für eine aneurysmatische Erweiterung angesprochen.

Nur ein deutlich abgesetzter, allseitig pulsierender Tumor sollte aber für ein Aneurysma angesprochen werden. Es kann das Aneurysma sich jedoch auch nach der Wirbelsäule hin entwickeln und überhaupt nicht fühlbar sein. Die klinischen Erscheinungen des Bauchaneurysmas sind recht verschiedene. Häufig sind Rücken- oder Leibscherzen in der Höhe der ersten Brust- und Lendenwirbel. Es kann aber auch der Magen belästigt werden und dann Erbrechen eintreten. Es können Druckerscheinungen auf das Pankreas, auf die Ureteren, auf Nieren und Milzgefäße in Betracht kommen. Sind durch das Aneurysma die großen Darmgefäße verengert, so treten Erscheinungen auf, die denen bei Darmarteriosklerose, der Dyspraxia intestinalis ORTNERs gleichen. Es sind sogar Fälle bekannt, bei denen es zu einer Paraplegie durch Usur der Wirbelkörper kam. Die Schmerzen pflegen dauernd in geringem Maße vorhanden zu sein, können sich aber bei Nahrungsaufnahme und bei Anfällen kolikartig steigern.

ESKUCHEN³⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß sowohl die Wurzelschmerzen als die diffusen Leibscherzen beim Husten und Niesen sowie bei Anspannung der Bauchmuskeln verschlimmert werden, ein Symptom, welches übrigens auch der Hernia obturatoria zukommt. Die neuralgiformen Wurzelschmerzen schneiden im Gegensatz zu denen einer Ischias stets scharf am Knie ab. ESKUCHEN gibt ferner an, daß in seinen Fällen die Kranken oft zwangsweise die linke Seitenlage eingenommen hätten und endlich, daß bei Bauchortenaneurysmen, auch wenn ein luischer Ursprung nicht in Frage käme, lang dauernde subfebrile Temperaturen beobachtet werden könnten.

Meist ist Lues in der Anamnese nachweisbar oder die WASSERMANNsche Reaktion positiv. Sehr häufig ist gleichzeitig ein Aneurysma der Brustaorta vorhanden, auf das beim Verdacht auf Aneurysma der Bauchaorta regelmäßig zu untersuchen ist. In zwei Fällen gelang es MATTHES, das Bauchortenaneurysma teils nach Aufblähung des Darmes und Magens, teils nach Sauerstoffeinblasung

¹⁾ LEPEHNE, Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 28. ²⁾ GANTER, Zentralbl. f. Herz- und Gefäßkrankheiten. 1925. H. 10 und Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 3. ³⁾ ESKUCHEN, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 48.

in die Bauchhöhle röntgenologisch gut zur Darstellung zu bringen¹⁾. ESKUCHEN hat gezeigt, daß für die Diagnose des Bauchaortenaneurysma namentlich auch eine genaue Beachtung etwa vorhandener Knochenarrosionserscheinungen, die sich im Röntgenbilde darstellen, von ausschlaggebender Bedeutung ist. Es ist schon die leichteste Aufhellung der Lendenwirbelkörper mit bogenförmiger Begrenzung verdächtig; bei hoch sitzendem Aneurysma kann die Arrosion auch die beiden unteren Rippen und den Querfortsatz des ersten Lendenwirbels betreffen.

Die Differentialdiagnose gegenüber anderweitig bedingten Rücken- und Leibscherzen ist nicht einfach. Tatsächlich sind auf Empfindlichkeiten der Wirbel hin Diagnosen wie Neurasthenie oder Hysterie gestellt worden oder wegen der Leibscherzen an eine Bleikolik gedacht worden. Auch eine Verwechslung mit tabischen Krisen ist durchaus denkbar, namentlich da eine Reihe Kranker Pupillendifferenzen oder sonst Zeichen überstandener Lues bieten. Alles in allem berücksichtige der Untersucher immer wieder eines: Aneurysmen der Bauchaorta sind allermeist Fehldiagnosen! Nur wenn alle anderen differentiellen Möglichkeiten, insbesondere die fortgeleitete Pulsation von epigastrischen Tumoren, sicher ausgeschlossen werden können, denke man an die Möglichkeit der ersteren Diagnose.

Große Seltenheiten sind die Aneurysmen der Milzarterie. Sie sind mitunter kaum von denen der Bauchaorta zu trennen, wie eine von ESKUCHEN angeführte Fehldiagnose beweist, bei der eine Knochenaufhellung im Bereich der Lendenwirbelsäule nachweisbar war und eine linksseitige Zwangslage innegehalten wurde. HÖGLER²⁾ dagegen hebt gerade hervor, daß die Schmerzanfälle bei Milzarterienaneurysma in der linken Oberbauchgegend und im Rücken durch Rechtslage gebessert würden, ferner daß ein über dem pulsierenden Tumor hörbares Geräusch die Diagnose ermöglichen kann und endlich, daß sich vor dem Röntgenschilderung der Tumor als ein extraventrikulärer abgrenzen ließ.

1. Die Differentialdiagnose der angeborenen Herzfehler.

Die Diagnose eines angeborenen Herzfehlers gegenüber den erworbenen ergibt sich zunächst aus der Anamnese, die feststellt, daß die Störung von der Geburt an oder wenigstens von der jüngsten Kindheit an besteht. Ferner ist die Art des Herzfehlers bekanntlich einigermaßen kennzeichnend. Wir wissen, daß Stenosen der Pulmonalis, Offenbleiben des Ductus Botalli und Defekte der Septa als angeboren in den allermeisten Fällen angesehen werden dürfen, und auch von den von Kindheit an bestehenden Aortenstenosen gilt das gleiche.

Kennzeichnend für die häufigsten Formen der angeborenen Herzfehler, vor allem die Pulmonalstenose ist weiter die starke Cyanose (Morbus coeruleus); allerdings ist diese nicht immer ausgesprochen, ja in einem nicht unbeträchtlichen Teil der Fälle findet sich an ihrer Stelle eine tiefe Blässe³⁾, letzteres findet sich besonders bei Leuten mit offenem Ductus Botalli. Auch das Vorhandensein von Trommelschlägelfingern und einer stärkeren Dyspnoe kann im Sinne des Angeborens mit Vorsicht verwendet werden.

Bekannt ist, daß die angeborenen Fehler des rechten Herzens meist zu einer Hyperglobulie und teilweise auch zu einer Makroglobulie führen.

Endlich ist aufgefallen, daß die angeborenen Herzfehler häufig eine Umkehrung des Elektrokardiogramms zeigen, so daß wenigstens die Zacken der

Cyanose.

Hyperglobulie.

Elektrokardiogramm.

¹⁾ Vgl. BÖTTNER, Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 11. Dort auch Literatur.
²⁾ HÖGLER, Wiener Arch. f. inn. Med. 1920. Bd. 1. ³⁾ Vgl. ABELMANN, Diagnose und Prognose der angeborenen Herzfehler. Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. 1913.

Ventrikelschwankungen ganz oder teilweise nach unten gerichtet sind. Dieses Symptom erweist sich nach den von E. MÜLLER in Marburg gemachten Beobachtungen, anscheinend als ziemlich konstant und ist deswegen differentialdiagnostisch nicht unwichtig. Beistehende, der Arbeit von LOHMANN und MÜLLER entnommene Kurve zeigt diese Umkehrung. LOHMANN und E. MÜLLER haben, wie beiläufig bemerkt werden mag, experimentell am Tier erwiesen, daß diese Umkehr auf einer Drehung des Herzens beruht.

Häufigkeit
der einzel-
nen Herz-
fehler.

Diagnostisch wichtig ist die Berücksichtigung der Häufigkeit der einzelnen angeborenen Vitien. SPIELER¹⁾ fand unter 122 sicheren Fällen von kongenitalem Herzfehler offenen Ductus Botalli 45mal, Ventrikeldefekte 41mal, Pulmonalstenosen 24mal, Aortenstenose 2mal, offenes Foramen ovale 3mal, Transposition großer Gefäßstämme 4mal, angeborene Tricuspidalinsuffizienz 1mal, angeborene Mitralinsuffizienz 1mal, dieselbe mit angeborener Aorteninsuffizienz kombiniert 1mal.

Einteilung.

Die angeborenen Herzfehler kann man in zwei Gruppen teilen, die anormalen Kommunikationen und die der angeborenen Stenosen arterieller Gefäße. Vielleicht ist aber eine von pathologisch-anatomischer Seite (CHRISTELLER) vorgeschlagene Einteilung besser, da sie die häufigen Kombinationen dieser

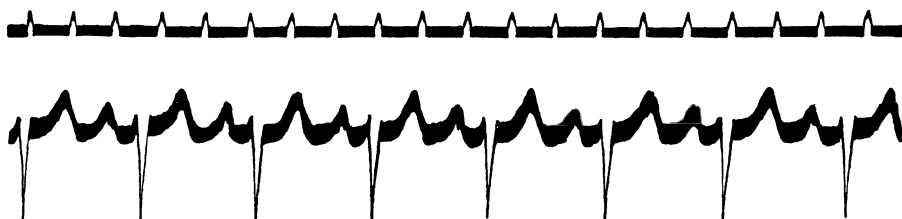


Abb. 80.

Störungen berücksichtigt. CHRISTELLER teilt in primäre Störungen und in kompensatorisch bedingte. Speziell für die Pulmonalstenosen ergibt sich dann folgendes Schema.

1. Verengung der Pulmonalarterienbahn ohne Kollateralen, Kompensation nur durch Hypertrophie des rechten Ventrikels;
2. Verengung oder Verschuß dieser Bahn mit Kollateralen
 - a) durch Beförderung des Blutes vom rechten Herzen in das linke durch Septumdefekte,
 - b) durch Beförderung des Aortenblutes in die Lungen, durch Offenbleiben des Duktus oder durch kompensatorische Erweiterung von Aortenästen, z. B. der Bronchialarterien.

Die Symptome der einzelnen Störungen sind bekanntlich wegen der häufig vorkommenden Kombinationen nicht immer derartig zu unterscheiden, daß die genaue Diagnose gelingt.

Pulmonal-
stenose.

Als kennzeichnend für die reine Pulmonalstenose gelten:

1. Die starke Cyanose — die Pulmonalstenose ist der eigentliche Morbus coeruleus.
2. Eine teils unwesentliche, teils erhebliche Dilatation und Hypertrophie des rechten Ventrikels. E. SCHOLLMAYER²⁾ fand im Röntgenbild den linken Herzrand steil, deutliche Unterteilung, mäßige Vorwölbung des Pulmonalbogens mit deutlicher Pulsation.
3. Ein lautes systolisches Geräusch links vom Sternum, im zweiten bzw. dritten Intercostalraum, welches sich nicht in die Carotiden, wohl aber nach dem Rücken hin fortpflanzt.

¹⁾ Diss. Zürich 1919. ²⁾ Diss. Rostock 1928.

4. Endlich ein Fehlen oder ein nur schwaches Hörbarsein des zweiten Pulmonaltons, weil augenscheinlich durch die geringe Füllung der Pulmonalis die Klappen wenig gespannt werden.

SCHOLLMAYER fand in seinem Falle erhebliche Hyperglobulie (Erythrocyten 6,8 Mill., 133,3% Hämoglobin), normale Resistenz des Hämoglobins gegen Lauge, abnorm niedrige Senkung der Roten, erhöhte Viscosität des Blutes; aber normale Blutmenge (nach GRIESBACH bestimmt). Der Grundumsatz war normal, die spezifisch-dynamische Eiweißwirkung dagegen fast negativ. Im Capillarmikroskop ergab sich: erhebliche Vermehrung der Capillaren am Nagelrand; Erweiterung der venösen Schenkel, stellenweise lebhaft peristaltikartige Kontraktionen der Capillarwände.

Hingewiesen sei außerdem auf die Häufigkeit der Tuberkulose bei Kranken mit angeborener Pulmonalstenose. Endlich sei erwähnt, daß gelegentlich narbige, erworbene Verengerungen, z. B. auf arterio-sklerotischer oder luischer Basis in der Gegend des Conus arteriosus „die wahre Herzstenose“ hervorrufen können.

Die Defekte des Ventrikelseptums rufen an sich kaum eine Cyanose hervor; sie zeigen ein lautes, fast die ganze Herzphase ausfüllendes Geräusch, das am lautesten über der Mitte des Sternum zu hören ist, jedenfalls lauter als an der Basis oder an der Spitze; daneben sind oft die Herztöne noch zu erkennen, der zweite Pulmonalton ist deutlich zu hören. Die Herzdämpfung braucht nicht vergrößert zu sein; insbesondere fehlt die für eine Mitralinsuffizienz kennzeichnende Hypertrophie des linken Ventrikels. Das Röntgenbild weicht gewöhnlich nicht von der Norm ab. Bei enger Blende kann man dagegen, wie DENECKE beobachtete, sehen, daß auch der rechte Herzrand kräftig pumpende, ventrikuläre Bewegungen isochron mit dem linken ausführt, so daß sich das ganze Herz gleichzeitig zusammenzieht. Beim normalen Herzen sähe man diese rechtsseitige Pulsation nicht und ebensowenig beim Offenbleiben des Foramen ovale oder bei größeren Defekten der Vorhofscheidewand. ASSMANN bestreitet übrigens den Wert des DENECKESchen Symptoms; er sah es bei ganz normalem Herzen und vermißte es bei Septumdefekt.

Septumdefekte.

Die Defekte der Vorhofscheidewand rufen bekanntlich oft keinerlei Symptome hervor. Nur wenn die Kommunikation sehr groß ist, können Geräusche über der Mitte des Sternum auftreten, und zwar sowohl präsysstolische wie systolische oder systolisch-diastolische Doppelgeräusche. Da das Röntgenbild bei Vorhofscheidewanddefekten vollkommen normal sein kann und die Kranken auch keine subjektiven Beschwerden haben, so dürfen derartige Geräusche nicht irrtümlicherweise für Klappengeräusche, z. B. für Mitralgeräusche gehalten werden.

Das Offenbleiben des Ductus Botalli, der häufigste aller kongenitalen Herzfehler, zeigt folgende Symptome:

Offenbleiben des Ductus Botalli.

1. Ein manchmal leiseres, manchmal lautes, schwirrendes, systolisches Geräusch, mitunter ein auch mit in die Diastole fallendes Doppelgeräusch, das am lautesten im zweiten Intercostalraum links zu hören ist. Dieses Geräusch pflanzt sich deutlich in die Carotis fort und ist gewöhnlich auch von einem deutlichen Schwirren an der Basis begleitet. O. BUDDÉ hat darauf aufmerksam gemacht, daß das Geräusch und die Pulsation bei tiefer Inspiration und beim VALSALVASchen Versuche schwächer werden¹⁾. 2. Der zweite Pulmonalton ist stark akzentuiert. 3. Das Herz ist oft nach beiden Seiten vergrößert. 4. In ausgesprochenen Fällen findet sich die von C. GERHARDT beschriebene, bandförmige Dämpfung links neben dem Sternum. 5. Im Röntgenbild sieht man eine Ausbuchtung des Pulmonalbogens nach links mit starker Pulsation und bei vorhandener Herzhypertrophie ein mitralkonfiguriertes Herz. Endlich

¹⁾ BUDDÉ, Zentralbl. f. inn. Med. 1921. S. 105.

wird gelegentlich ein Pulsus differens und auch ein Pulsus paradoxus beobachtet. Der offene Ductus Botalli geht oft mit allgemeiner Asthenie und Anämie einher, die aber nach meinen Beobachtungen keinem echt anämischen Blutbefund entspricht. Häufig verläuft dieser angeborene Herzfehler ohne besondere klinische Symptome und wird erst bei der Obduktion entdeckt.

Aorten-
stenose.

Die angeborene Aortenstenose, ein ausgesprochen seltener Herzfehler, ist durch die typischen Erscheinungen dieses Herzfehlers (konzentrische Hypertrophie mit langsam hebendem Spitzenstoß, lautes systolisches, sich in die Gefäße fortplantzendes Geräusch im zweiten Intercostalraum rechts am deutlichsten, ebenda Schwirren, Pulsus tardus) zur Genüge gekennzeichnet.

Atresie
der Aorta.

Bekanntlich kommen als Mißbildungen der Aorta auch absolute Atresien vor. Sie können sich sogar mit einer längeren Dauer des Lebens vertragen.

In einem Fall von MATTHES endete die Aorta nach Abgang der Carotiden blind, und für die Zirkulation der unteren Körperteile hatte sich eine außerordentlich starke Erweiterung der ersten Intercostalarterien gebildet, durch die der gesamte Kollateralkreislauf ging. Der Mann hatte mit dieser Anomalie sogar einige Monate als Soldat gedient. Er kam mit schwerster Kompensationsstörung in die Klinik, es wurde die Diagnose Aortenaneurysma (in der vorröntgenologischen Zeit) gestellt.

Einen erworbenen Verschuß, nämlich eine durch luische Aortitis bedingte totale Obliteration des Aortenisthmus, hat HART beschrieben. Ich erwähne den Fall, weil der Kranke gleichfalls damit zu schwerer Arbeit fähig war ¹⁾.

Die Aortenisthmusstenosen (des Teiles zwischen der Einmündung der linken Arteria subclavia und der des Ductus Botalli) kommen wohl dadurch zustande, daß die Obliteration des Ductus sich auf die Aorta fortsetzt. Sie können gelegentlich daraus vermutet werden, daß sich kollateral pulsierende Gefäßstränge am Rücken, an der seitlichen Brustwand, ja selbst an der vorderen Brustwand entwickeln; ein „Caput Medusae arteriosum“. In der Mehrzahl der Fälle wurde eine linksseitige Herzhypertrophie und ein hoher Blutdruck mitunter mit großer Differenz zwischen systolischem und diastolischem Druck gefunden, es kommt aber auch niedriger Blutdruck mit normaler Amplitude vor (BAHN). Zwei derartige Fälle haben BODE und KNOP ²⁾ beschrieben. Beide erreichten gleichfalls ein höheres Alter und waren selbst zu schwerer Arbeit fähig.

Auch der von mir und C. BAHN ³⁾ beobachtete Mann war bis zum 40. Jahr arbeitsfähig und im Kriege Armierungssoldat gewesen. Der Fall zeigte als Rarität isolierte Dextrokardie mit nach rechts zeigender Herzspitze und links der Wirbelsäule verlaufender Aorta descendens. Alle übrigen Organe zeigten normalen Situs. Die Isthmusstenose der Aorta wurde durch die obengenannten Symptome, insbesondere durch das starke Caput medusae arteriosum gekennzeichnet und durch die Obduktion bestätigt.

Das Elektrokardiogramm zeigte — entsprechend der isolierten Dextrokardie — völlig normale Kurve. Übrigens starb auch dieser Kranke an einer akzidentell erworbenen Sepsis und Endocarditis lenta.

Trans-
position
der Gefäße.

Eine weitere Mißbildung, die Transposition der großen Gefäße, dürfte sich ebenso wie das Offenbleiben des Foramen ovale meist der Diagnose entziehen. HOCHSINGER hat angegeben, daß sich die Diagnose des Ursprungs der Lungenarterie aus dem linken Ventrikel stellen ließe, wenn bei starker blauschwarzer Cyanose reine Herztöne und eine Akzentuation der zweiten Töne an der Basis sich als einzige Zeichen fänden.

Kombina-
tionen.

Die häufige Kombination dieser verschiedenen Anomalien verwischt selbstverständlich die oben geschilderten reinen Symptome der einzelnen Störungen, so daß man oft die Kombinationen nicht sämtlich wird diagnostizieren können.

Kombina-
tionen mit
verrukköser
oder septi-
scher Endo-
karditis.

Eine weitere diagnostische Schwierigkeit erwächst daraus, daß sich angeborene Herzfehler gar nicht selten später mit verruköser oder — viel häufiger —

¹⁾ HART, Med. Klinik 1920. Nr. 52. ²⁾ BODE und KNOP, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 163, H. 5/6. ³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 146. 1925.

septischer Endokarditis komplizieren; wie der obengenannte Fall. Auch FOCKEN, RÖSNER u. a. haben dieses Zusammentreffen beschrieben. Besonders Isthmusstenosen der Aorta scheinen dazu zu neigen.

Endlich sei mit einigen Worten des Situs inversus gedacht, der ja auch eine angeborene Anomalie ist. Bekanntlich ist die Lage der Organe dabei ein Spiegelbild der normalen Lage.

Situs
inversus.

Leicht ist die Diagnose, wenn wie gewöhnlich auch die Bauchorgane transponiert sind, da man dann die Leber auf der linken Seite findet; im Zweifelfall z. B. bei gleichzeitig vorhandenem, starkem Ascites kann man eine Wismutfüllung des Magens benutzen, um die rechtsseitige Lage dieses Organs sicherzustellen.

Kennzeichnend ist auch nach den in der Literatur vorliegenden Berichten die Form des Elektrokardiogramms, bei der die Zacken, die sonst gewöhnlich positiv sind, negativ gefunden werden. Fast alle Untersucher fanden eine Umkehr aller Zacken der Kurve bei der Ableitung I (rechter Arm — linker Arm), während die übrigen Ableitungen normale Bilder ergaben.

In einem Falle von MATTHES war bei Ableitung I eine negative Vorhof- und Initialzacke vorhanden, dagegen war die Finalschwankung positiv, bei Ableitung II und III waren die ersten beiden Zacken positiv, die Nachschwankung fehlte bei Ableitung III konstant, sie war dagegen bei Ableitung II gelegentlich negativ. Dieses Verhalten, das etwas von der sonst bei Ableitung I beobachteten vollkommenen Umkehrung der elektrokardiographischen Kurve abweicht, ist wohl dadurch bedingt, daß es sich um ein Herz handelte, das bei normaler Lage eine negative Finalschwankung aufgewiesen haben würde.

Bemerkt sei übrigens, daß bei gewöhnlicher linksseitiger Lagerung des Herzens die Finalschwankung nach den Untersuchungen GRAUS leicht umgekehrt wird, wenn man die Lage des Herzens durch eine Magenauflähung verändert. Das gleiche kommt bei Verziehung des Herzens nach rechts durch pleuritische Prozesse vor.

Im übrigen liegt nur insofern eine differentialdiagnostische Schwierigkeit vor, als der Situs inversus mit Verziehungen des Herzens und des Mediastinums verwechselt werden kann. Diese kommen bei großen pleuritischen Ergüssen, bei Zwerchfellhernien, bei Relaxationen und bei Tumoren vor. Es wird dann das Mediastinum nicht etwa durch den Druck des Exsudates verschoben, sondern durch die Bildung des Exsudates wird auch die gesunde Seite entspannt, so daß ihre Elastizität wirken und das Mediastinum herüberziehen kann. Selbstverständlich kann das Mediastinum durch eine schrumpfende Pleuritis auch in die kranke Seite hinübergezogen werden.

2. Die Differentialdiagnose der Herzstörungen ohne Klappenfehler.

Die Differentialdiagnose dieser Störungen, die sowohl die Muskelerkrankungen als den größten Teil der arteriosklerotischen Störungen und endlich die toxischen und nervösen Erkrankungen umfassen, ist im Gegensatz zur Diagnose der ausgebildeten Klappenfehler manchmal deshalb schwierig, weil die physikalischen Befunde dabei gering sein oder auch völlig fehlen können und die übrigen Symptome oft vieldeutig sind. Dabei ist die diagnostische Entscheidung ungemein verantwortungsvoll. Wenn einem Untersuchen mitgeteilt wird, er sei herzkrank, so bedeutet das oft eine schwere psychische Erschütterung für ihn und führt leicht zu überwertiger Beachtung von Organempfindungen seitens des Herzens, die Beschwerden steigern oder sogar erst hervorrufen können. Jeder erfahrene Arzt weiß ja, wieviel Schaden durch Verlegenheitsdiagnosen, wie „nervöse Herzschwäche“ oder „leichte Verkalkung“ angerichtet wird, und, wie sehr dadurch Kranken auf lange Zeit Lebensfreude und Leistungsfähigkeit beeinträchtigt werden kann.

Für die Beurteilung eines Herzens ist, wie wir schon mehrfach betonten, nie der Herzbefund allein maßgebend, sondern es ist stets der gesamte körperliche Befund und die körperliche und seelische Konstitution

zu berücksichtigen und endlich kann die Anamnese gar nicht genau genug aufgenommen werden.

Es ist bei der Besprechung der Arrhythmien darauf hingewiesen und auch sonst bereits mehrfach erörtert worden, daß man nicht unbedingt das Vorhandensein von Insuffizienzerscheinungen als Kennzeichen einer organischen Störung betrachten dürfe, aber es muß auch gesagt werden, daß nachgewiesene Insuffizienzerscheinungen nur dann als funktionell betrachtet werden dürfen, wenn sie durch den Befund etwa einer Vorhoffropfung erklärt werden können. Ebenso vorsichtig sei man aber mit dem gegenteiligen Schluß, daß ein Fehlen von Insuffizienzerscheinungen eine organische Ursache ausschließen ließe.

F. v. MÜLLER hat mit Recht hervorgehoben, daß unter den wegen „Herzstörungen bzw. -schwäche“ zurückgeschickten Soldaten viele konstitutionelle Schwächlinge waren, wenn auch nicht gerade vom STILLERSchen Habitus, so doch Menschen; die trotz ihres Alters von über 20 Jahren und ihres häufigen Hochwuchses merkwürdig infantilen Körperbau hatten, der auf noch nicht vollendete sexuelle Reife schließen ließ. Das Gemeinsame dieser Gruppe war eine Muskelschwäche allgemeiner Art. Diese muß nicht angeboren sein, sondern kann selbstverständlich auch auf einer mangelhaften Entwicklung infolge krankhafter Hemmungen beruhen, so z. B. durch eine beginnende Lungentuberkulose. Ein Teil dieser muskelschwachen Menschen war auch fettleibig. Ging man der Anamnese dieser Leute nach, so stellte sich heraus, daß sie schon in der Jugend die normalen Knaben eigene Freude an körperlicher Betätigung vermissen ließen, da sie entweder von vornherein körperlich nicht anstrengende Berufe gewählt hatten oder anstrengende später mit weniger Anstrengung erfordernden vertauscht hatten. Diese Leute zeigten bei den üblichen Funktionsprüfungen keine Zeichen einer insuffizienten Herztätigkeit, ihre Klagen bestanden oft ausschließlich in solchen über Herzklopfen und Pulsbeschleunigung, mitunter bei Anstrengungen über Atemnot und über Beklemmungsgefühle, sogar Neigung zu Ohnmachtsanwandlungen, sie boten aber nur in seltenen Fällen das kennzeichnende psychische Verhalten Nervöser. Sie erholten sich in der Ruhe des Lazarettes auch oft rasch, wurden sie aber wieder zum Felddienst herausgeschickt, so versagten sie und „machten schlapp“. Die Truppenärzte schickten sie bald zurück und hatten augenscheinlich ein richtigeres Urteil über ihre Leistungsfähigkeit als die Lazarettärzte. Später sind auf WENCKEBACHS Vorschlag vielfach für derartige Kranke Exerzierabteilungen in der Heimat eingerichtet worden, und es wurden nur noch solche Leute wieder herausgeschickt, die anstrengendes Exerzieren gut ausgehalten hatten.

Man kann sich des Eindrucks nicht erwehren, daß es sich bei den geschilderten Leuten nicht um eigentlich kranke, aber doch um wenig leistungsfähige Herzen handelte, die überanstrengt und dadurch überreizt waren. Solche Dinge kannten wir auch schon im Frieden und erleben sie heute bei militärischen und anderen Formationen wieder; und zwar sowohl als Folgen einer einmaligen erheblichen Überanstrengung, z. B. einer Sportleistung, als bei chronischen Überanstrengungen, bei den ersteren sogar mit deutlichen, wenn auch nur kurz währenden Zeichen der Insuffizienz. KREHL hat sie vorzüglich beschrieben und DA COSTA hat dafür den treffenden Ausdruck Überreizung des Herzens eingeführt. Selbstverständlich können sich damit nervöse Störungen, namentlich durch die Befürchtung herzkrank zu sein, kombinieren. Ein Teil dieser Leute erwarb in den Exerzierabteilungen später volle Leistungsfähigkeit. Man sieht also, daß auch ein an sich wenig leistungsfähiges Herz durch zweckmäßige, vorsichtige Übung erstarken kann. Die Überanstrengung als Grund von Herzbeschwerden läßt sich im Frieden wohl bei einer einmaligen Überanstrengung leicht feststellen. Schwieriger ist schon ihre

Über-
reizung des
Herzens.

Bedeutung bei chronischer Überanstrengung zu beurteilen. Ich führe aber z. B. als relativ durchsichtige Beobachtung die Feststellung von BECK an, nach der der größte Teil der Bergführer und sportlichen Einzelgänger keine normalen Herzen, sondern sogar oft nachweisbare Vergrößerungen oder Geräusche aufweist. Auch nennt MÜLLER unter den Soldaten, die wegen Herzbeschwerden ins Lazarett kamen, als besondere Gruppe Landsturmlente zwischen 40 und 45 Jahren, die bereits einen greisenhaften Eindruck machten, früh durch anstrengende, körperliche Berufsarbeit verbraucht und nicht mehr leistungsfähig waren. Und KREHL führt als klassisches Beispiel für den deletären, fortschreitenden Verlauf der chronischen Überanstrengung die bekannten von PEACOCK beschriebenen englischen Minenarbeiter auf, die in den vierziger Jahren an Herzschwäche zugrunde gingen. Natürlich ist es schwer, die Erkrankung in solchen Fällen allein auf die Wirkung der Überanstrengung zurückzuführen; selbstverständlich können auch andere Gründe, überstandene Infektionen, Potus, Arteriosklerose mitwirken.

Der Feldzug hat uns aber nicht nur die ursächliche Bedeutung konstitutioneller Anomalien in bezug auf die Herzstörungen eindringlich vor Augen geführt, sondern auch gezeigt, welcher anstrengenden Leistungen organisch kranke Herzen fähig sind, wenn ein fester Wille des Trägers sie verlangt. Eine große Reihe von Offizieren, z. B. mit kompensierten Herzfehlern ertrug alle Strapazen überraschend gut. Voraussetzung war dabei, daß die „Krankheit“ völlig abgelaufen ist. Z. B.: Eine Aortenklappeninsuffizienz, vor 20 Jahren durch eine Endokarditis entstanden, seitdem keine neue Erkrankung, also nur noch eine Narbe, die geringen Ventildefekt bedingt, ließ tatsächlich bei völliger Kompensation Höchstleistungen zu, ohne daß es zu Kompensationsstörungen kam. WENCKEBACH führt einen Mann an, der mit einer Arrhythmia perpetua mehrere Monate ohne Beschwerden Schützengrabendienst getan hat. Ich verweise ferner auf einen Armeeführer, der mit einem Aortenaneurysma zwei Jahre im Feld war. Dagegen sind Herzen mit viel geringeren Defekten, die aber z. B. unter dem Einfluß von Anginen usw. noch immer entzündliche Nachschübe erleiden, funktionell viel minderwertiger.

Wenden wir uns nunmehr zur Erörterung der einzelnen für die Differentialdiagnose wichtigen Befunde.

Relativ einfach ist die Bewertung der im Verlauf fieberhafter Erkrankungen auftretenden Störungen der Herztätigkeit. Abgesehen von der der gesteigerten Temperatur entsprechenden Pulsbeschleunigung wird man nicht fehlgehen, wenn man Störungen, wie Arrhythmien, Zeichen beginnender Insuffizienz, wie Leberschwellungen, Cyanose, Kurzatmigkeit auf toxische oder entzündlich infektiöse Beschädigungen des Herzens bezieht.

Akute
Herz-
erkrankungen bei
Infektionen

Allerdings wissen wir aus den Untersuchungen von ROMBERG und PÄSSLER, daß bei dem Krankheitsbild der akuten, infektiösen Herzschwäche es sich oft, z. B. gerade bei der Pneumonie weniger um eine eigentliche Herzschwäche, als um eine Vasomotorenschwäche handelt. Das Herz wird schlecht gefüllt, die Peripherie blutarm, weil sich das Blut wegen der Lähmung des Splanchnicus in dessen Gebiet ansammelt. Der kleine, beschleunigte, weiche Puls, die Blässe, die Kühle der Extremitäten im Kollaps sind in erster Linie Folge dieser vasomotorischen Störungen. Mit Recht hat D. GERHARDT deswegen gelehrt, das ausgeprägte Bild der Herzschwäche biete der Kranke mit dekompenziertem Klappenfehler, das der Gefäßschwäche dagegen der Ohnmächtige. Nicht immer wird es möglich sein, primäre Herzschwäche und Vasomotorenschwäche am Krankenbett sicher zu unterscheiden. EDENS sagt zwar, daß bei der letzteren der Blutdruck stark sinke, ohne daß äußere Stauungszeichen vorhanden seien, während bei Senkung des Blutdrucks durch Herzschwäche Neigung zu Lungen-

ödem und auch zu Stauung in den Körpervenen bestünde. Auch ist bei primärer Herzschwäche der Blutdruck entweder noch normal oder nur wenig erniedrigt. Es kommen aber doch fraglos Mischbilder vor, Fälle z. B., in denen neben der Blässe Cyanose, zumal an Lippen und Wangen, besteht. Freilich hat andererseits GERHARDT recht, wenn er schreibt, daß Verbreiterung der sichtbaren Pulsation und des Herzstoßes sowie Galopprrhythmus bei den Kollapszuständen im Fieberstadium der Infektionskrankheiten kaum beobachtet würden; dagegen sieht man sie als Folgen akuter Infektionen und auch bei chronisch fieberhaften Zuständen, bei Tuberkulose und chronischer Sepsis.

Primäre
Myo-
karditis.

Es gibt aber auch akute, wenn man sie so nennen will, primäre Erkrankungen des Myokards, „primäre“ Myokarditis¹⁾. Bei den akut fieberhaft erkrankten Menschen tritt dann neben den Erscheinungen einer akuten, unklaren Infektion die Beteiligung des Herzens durch Erscheinungen in den Vordergrund, die an anginöse Beschwerden erinnern. Beklemmungsgefühle, selbst in den Arm ausstrahlende Schmerzen können auftreten bei kleinem, mitunter raschem, öfter aber auch verlangsamtem Puls. Unregelmäßigkeiten des Pulses, selbst Leitungsstörungen können sich dazu gesellen. In KREHLs Fällen bestanden erhebliche nervöse Erscheinungen: Kopfschmerzen, Delirien, so daß man im Hinblick auf die bestehende Pulsverlangsamung eine Meningitis in Betracht ziehen mußte. ROMBERG hat einige Sektionsbefunde beschrieben, die nach mehrwöchentlichem Krankenlager eine diffuse, interstitielle Myokarditis aufwiesen. Immerhin gehören derartige Fälle zu den Seltenheiten.

Sepsis.

Eindeutiger sind die Erkrankungen, bei denen es sich im Verlauf einer Sepsis um Beteiligung des Herzens handelt. Man ist gewöhnt, aus dem Auftreten von Herzgeräuschen und schlechtem Puls meist auf eine akute Endokarditis, freilich mit Beteiligung des Myokards und mitunter des Perikards zu schließen; und dieser Schluß wird oft durch den weiteren Verlauf, durch das Auftreten septischer Embolien bestätigt. Subjektive Beschwerden von seiten des Herzens können dabei vorhanden sein, aber auch fehlen.

Gelenk-
rheumatis-
mus.

Allgemein bekannt ist das Auftreten einer akuten Endokarditis, Myokarditis und auch Perikarditis im Verlauf des akuten Gelenkrheumatismus. Die Entscheidung, ob sich daraus bleibende Herzfehler entwickeln, oder ob es sich um zurückgehende, muskuläre Insuffizienzen handelt, wird im einzelnen Fall mitunter erst der Verlauf lehren. Diastolische Geräusche und auch ein allmähliches Deutlicherwerden systolischer sprechen für eine Klappenerkrankung.

Diphtherie.

Bekannt und gefürchtet ist die Erkrankung des Herzens im Gefolge der Diphtherie, über die ausführliche pathologisch-anatomische Untersuchungen vorliegen. Diese ergaben sowohl Degenerationen des Muskels als auch entzündliche interstitielle Herde. Bei den schweren septischen Diphtherien steht das Bild der akuten Herzschwäche, Cyanose, unregelmäßiger, rascher, kleiner Puls im Vordergrund und unterscheidet sich nicht viel von dem ähnlichen Verlauf anderer schwerer septischer Zustände, z. B. dem des septischen Scharlachs. Differentialdiagnostisch wichtiger sind die Myokarditiden, die erst nach überstandener Diphtherieerkrankung in die Erscheinung treten und die gleichfalls sehr gefährlich sind. Sie beginnen oft mit Erbrechen oder mit Leibschermerzen, die scheinbar der akuten Anschoppung der Leber ihre Entstehung verdanken. Dabei werden die Kinder oft auffallend blaß mit cyanotischem Anflug, mitunter in ihrem Wesen verändert, mißgestimmt, sehr still. Doch gibt es auch Fälle, in denen die Kinder ruhig spielend im Bett sitzen. In solchen Fällen scheinen auch subjektive Beschwerden von seiten des Herzens zu fehlen, mitunter werden aber doch Druck auf der Brust, Angst, Schmerzen, Herzklopfen,

¹⁾ HAFNER, Akute interstitielle Myokarditis. Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 138.

besonders von älteren Kindern, geklagt. Meist setzen diese Erscheinungen um die dritte Woche der Diphtherieerkrankung ein. Die Myokarditis kann sich durch eine mäßige Temperatursteigerung der um diese Zeit schon fieberfreien Kranken ankündigen, in anderen Fällen fehlt aber Fieber vollkommen. Der Puls ist gewöhnlich stark beschleunigt, oft unregelmäßig, manchmal sieht man aber auch im Gegenteil Pulsverlangsamungen, und zwar sowohl solche des ganzen Herzens als durch Leitungsstörungen bedingte, ventrikuläre Bradykardien. Die Bradykardie kann so hochgradig werden, daß es zwischen den einzelnen Pulswellen zum Erblassen und zum Bewußtseinsschwund wie beim Adams-Stockes kommt. Der Blutdruck ist immer niedrig. Akute Dilatationen nach beiden Seiten können sich rasch entwickeln. Ödeme sind relativ selten und zum Teil wohl durch eine gleichzeitig auftretende Nierenentzündung verursacht. Rote Blutkörper, wie bei den septischen Nephritiden, werden aber gewöhnlich nicht im Urin angetroffen. Der Tod erfolgt mitunter plötzlich im Kollaps, in anderen Fällen unter fortschreitender Entwicklung der Herzinsuffizienz. Aber ein großer Teil der leichteren Fälle (KREHL gibt $\frac{2}{3}$ der Gesamtzahl an) heilt auch soweit aus, daß man am Herzen jedenfalls nichts Abnormes mehr findet. Ob damit diese Herzen wieder völlig normal sind und bleiben, steht dahin; jedenfalls findet man in der Anamnese chronischer Myokarditiden mitunter die Angabe einer vor längerer Zeit überstandenen Diphtherie.

Es ist bekannt, daß fast jede Infektionskrankheit zu akuten Endo- und Myokarditiden führen kann. Besondere Abweichungen von dem gewöhnlichen Bilde bieten diese Erkrankungen nicht und sie werden, wenn sie symptomarm sind, oft in ihren Anfängen übersehen. Namentlich kann das leicht geschehen, solange die Kranken Bettruhe halten. Es ist deshalb Pflicht des Arztes, die Herztätigkeit in der Rekonvaleszenz zu kontrollieren. Herzschwächen nach Typhus, nach Pneumonien, nach Scharlach usw. sind nicht ganz selten, wenn auch zweifellos lange nicht so häufig und schwer, als nach Diphtherie.

Oft kommen die postinfektiösen Myokarditiden aber erst als chronische Herzerkrankungen zur Kenntnis. Deswegen ist bei den chronischen Myokarditiden die Anamnese von so großer Bedeutung. Man hüte sich, kurze Zeit nach einer Infektionskrankheit auftretende Herzbeschwerden für nervöse anzusehen und achte sorgsam auf beginnende Insuffizienzerscheinungen jeder Art. Aber auch bei bereits länger zurückliegenden Infektionen kann eine sorgsame Anamnese den Zusammenhang zwischen den ersten Anfängen der Herzerscheinungen und der überstandenen Infektion noch aufdecken.

Die postinfektiösen Myokarditiden bilden also eine Gruppe für sich, eine andere Gruppe bilden die Myokarditiden chronischer Art, die durch einen noch fortbestehenden septischen Herd immer wieder unterhalten werden. Wichtig ist in dieser Beziehung die chronische Mundsepsis, aber auch andere septische Herde, z. B. Cholecystitiden oder Parametritiden beim weiblichen Geschlecht kommen in Betracht. Es sei auf die Auseinandersetzung bezüglich der einzelnen in Betracht kommenden septischen Herde bei der Besprechung der Sepsis verwiesen. Bei dem der Endocarditis lenta, die unter dem Kapitel chronische fieberhafte Zustände differentialdiagnostisch besprochen ist, bildet die Klappenerkrankung selbst den Sitz des Herdes der Viridansstreptokokken. Aber auch die anderen Formen der Myo- und Endocarditiden, die von einem chronischen Sepsisherde unterhalten werden, können als rekurrende Formen verlaufen.

Interessant sind die Beobachtungen von WENCKEBACH¹⁾, daß bei Beriberi das Bild schwerster Herzschwäche durch eine Quellung der Muskelfasern zustande kommt, die

Chronische
post-
infektiöse
Erkrankungen.

Endo-
carditis
lenta.

Herz bei
Beriberi.

¹⁾ WENCKEBACH, Verh. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1929 und AALSMEER und WENCKEBACH, Herz und Kreislauf bei der Beriberi-Krankheit. Urban & Schwarzenberg 1929.

klinisch wie eine Hypertrophie sich darstellt. WENCKEBACH fand dabei zwar eine Verminderung der Contractilität, aber ein normales Elektrokardiogramm. Die Störung bildet sich zurück, wenn rechtzeitig Vitamin B zugeführt wird.

Hat man das Bild einer chronischen Herzerkrankung vor sich, so erhebt sich die Frage: handelt es sich um eine Muskelerkrankung auf infektiöser oder arteriosklerotischer Basis; oder handelt es sich etwa um eine sonst symptomlos verlaufende Perikardaffektion, beispielsweise eine Obliteration oder endlich handelt es sich um nervöse, nicht organische, oder was diese Diagnose implicite besagt, ungefährliche, nicht fortschreitende Herzerkrankung?

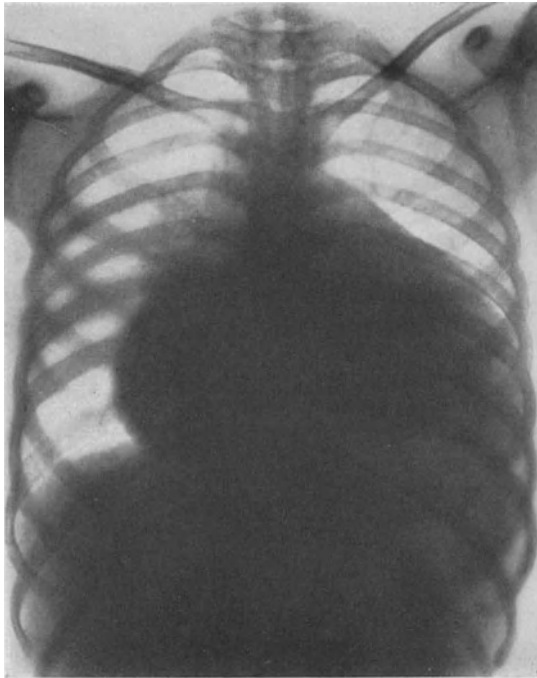


Abb. 81. Pericarditis exsudativa vor der Punktion, auffallend die starke Vorbuchtung rechts oben am Ansatz der Gefäße.

Wir wollen diese oft außerordentlich schwierige Differentialdiagnose damit zu erörtern beginnen, daß wir zunächst die Fälle mit dem klaren Befund einer Vergrößerung des Herzens differentialdiagnostisch besprechen.

Abgesehen von den schon geschilderten kompensatorischen Vergrößerungen der eigentlichen Herzfehler können Vergrößerungen selbstverständlich bei jeder Art der Herzmuskelschwäche als Stauungsdilatationen auftreten. Einigermassen ausgesprochene Stauungsdilatationen vergesellschaften sich aber stets mit anderen Stauungserscheinungen und be-

sonders mit einer so gestörten Herztätigkeit, daß über die Diagnose Insuffizienz des Herzens ein Zweifel nicht besteht.

Höchstens kann eine Verwechslung mit einem Perikardialerguß unterlaufen. Für einen Erguß spricht die kennzeichnende Dreiecksform der Dämpfung. Bei einem Perikarderguß werden die Herztöne auffallend leise sein oder an der Herzspitze ganz fehlen; während über dem Sternum und daneben meist noch perikarditisches Reiben zu hören ist. Auch rückt der Spitzenstoß bzw. der Rest der Herzpulsation nach innen, sternalwärts. Alles im Gegensatz zum Cor bovinum! Endlich sei erwähnt, daß nach den klassischen Untersuchungen HEINR. CURSCHMANNs perikarditische größere Ergüsse — zumal bei Liegenden — sich ganz gewöhnlich links ansammeln und nach links hinten unten „absacken“; oft eine Pleuritis exsud. sin. vortäuschend.

Es ist aber zuzugeben, daß auch der Geübte gelegentlich die Röntgenuntersuchung zur Klärung dieser Differentialdiagnose benötigt.

Das Röntgenbild des Perikardialergusses kann sehr charakteristisch sein. Zunächst findet sich, daß ein Erguß die einzelnen Herzbögen zum Verstreichen bringt. GRÖDEL unterscheidet drei Stadien, zuerst das Glattwerden der Herzumrisse, zweitens die allseitige Vergrößerung des Herzschattens und

Differential
diagnose
der Dilata-
tion und
des Peri-
kardial-
ergusses.

Röntgen-
bild.

drittens auch die Ausdehnung des Schattens am Ansatz der Gefäße, so daß kugelige Schatten entstünden, die sich von denen eines *Cor bovinum* nur durch den ununterbrochenen Verlauf der meist auch verwaschenen Grenzlinien unterscheiden ließe. DIETLEN spricht von einer Beutelform, die breit auf dem Zwerchfellschatten aufruhe und hebt den dünneren, kurzen Hals des Beutels gleichfalls hervor. SCHWARZ betont, daß wirkliche Dreiecksformen nur bei Herzvergrößerungen vorkämen, aber den Ergüssen nicht eigen seien; er schildert Schatten, die Barbierschüsselform hätten.

Es ist sicher, daß beide Beschreibungen zutreffen können. Die häufigere ist zweifellos die Barbierschüsselform, doch kommen auch Dreiecksformen vor, wie die beistehenden Abbildungen beweisen. Immer aber sind die Bögen verstrichen und die Begrenzung nach beiden Seiten konvex, wie es einem flüssigkeitsgefüllten Sack entspricht. Meist kann man sogar den Aortenbogen nicht erkennen. Mitunter sieht man den intensiveren Herzschatten deutlich sich von dem ihn umgebenden Exsudatschatten abheben (vgl. die Abbildungen). Demgegenüber zeigt das Röntgenbild eines *Cor bovinum* die Bögen stets gut ausgebildet, teils gradlinige, mitunter sogar leicht konkave Begrenzungslinien. Von größter Wichtigkeit ist endlich die Tatsache, daß die Ränder des perikardialen Exsudates auffallend geringe, manchmal nicht sicher sichtbare Pulsation und demgemäß sehr geringe kymographische Zacken zeigen; wiederum im Gegensatz zum hypertrophischen Herzen.

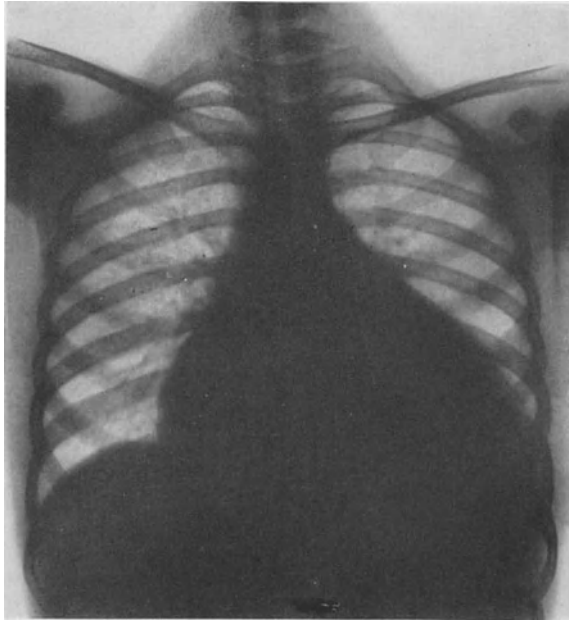


Abb. 82. Derselbe Fall wie Abb. 81 nach der Punktion.

K. HECKMANN¹⁾ (Klinik STEPP) unterschied röntgendiagnostisch 1. Schlanke Ergüsse mit geringem Druck im Herzbeutel und starker Formveränderung bei Lagewechsel. 2. Pralle Herzbeutelergüsse mit hohem Innendruck und der Gefahr der „Herztamponade“; bei Lagewechsel zeigen sie nur geringe Formänderung. Bei beiden Formen führt der Valsalva-Versuch kaum oder gar nicht zur Verkleinerung des Herzschattens. 3. Kleine, bei gewöhnlicher Röntgenuntersuchung nicht nachweisbare Ergüsse, z. B. Stauungstransudate; sie sollen kymographisch aber deutlich werden. 4. Die partiellen „abgesackten“ Perikardergüsse bei Obliterationation des übrigen Herzbeutels und die entzündlichen Perikarddivertikel KIENBÖCKS, die wohl als Folge der ersteren zu betrachten sind.

Als kennzeichnende Veränderung des Kymogramms erwähnt HECKMANN u. a. die Regelmäßigkeit der Form der Randzacken (reine Volumänderung), das Auftreten vorher fehlender Pulsation bei Seitwärtsbeugung und endlich die Aufspaltung der Randzacken.

¹⁾ K. HECKMANN, Münch. med. Wochenschr. 1937. Nr. 2.

Wie groß die diagnostischen Schwierigkeiten aber bei früherer Röntgentechnik sein konnten, möge folgender Fall von MATTHES zeigen.

Junges Mädchen, früher gesund, hat angeblich vor einigen Wochen eine Grippe überstanden (zur Zeit der Grippeepidemie), wird fiebernd eingeliefert. Die Kranke sieht etwas cyanotisch aus, ist aber nicht wie eine Perikarditiskranke gleichzeitig blaß und erheblich dyspnoisch. Die Herzdämpfung nach beiden Seiten enorm verbreitert, im Röntgenbild der Barbierschüsselform entsprechend, der Pulmonalvorhofsbogen aber nicht verstrichen. Der Spitzenstoß sehr deutlich an der Grenze, nicht innerhalb der Dämpfung, in seiner Umgebung, auch nach oben hin, sehr deutliche, systolische Einziehungen der Intercostalräume. Die Töne rein, kein Reiben. Der Puls im Verhältnis zum Spitzenstoß klein, die Zacken des Elektrokardiogramms auffallend niedrig. Auf der Rückenfläche links hinten unten die Lungengrenze gut verschieblich, keine Dämpfung oder Tympanie, normales Atmungsgeräusch.

Die Sektion ergab eine tuberkulöse, exsudative Perikarditis, erklärte aber die beobachteten Erscheinungen gut. Es war nämlich das Perikard über dem linken Herzen und einem Teil des rechten Ventrikels durch straffe, schwartige Verwachsungen völlig obliteriert. Der anderthalb Liter große Erguß lag ausschließlich in der rechten Hälfte der Perikardialhöhle und hatte das Herz stark nach links gedrängt.

Bleiben bei der Untersuchung Zweifel, so entscheidet natürlich eine Probepunktion. Sie ist ganz ungefährlich, wenn man sie weit nach außen von der linken Mamillarlinie macht. Denn dort trifft man, wie nach HEINR. CURSCHMANNs topographischen Untersuchungen erklärlich ist, stets die relativ größte Exsudatmenge und läuft am wenigsten Gefahr, das Herz selbst anzustechen. Man kann nach meiner Erfahrung auch die Probepunktion bei großen Exsudaten links hinten unten am Rücken vornehmen.

Die Differentialdiagnose der einzelnen Formen der Perikardialexsudate wird später im Zusammenhang besprochen werden.

Abgesehen von den Herzvergrößerungen durch Stauungsdilatationen sehen wir nun Herzvergrößerungen, die sowohl Dilatationen als gleichzeitiger Hypertrophie entsprechen bei einer Reihe von Zuständen, die allerdings mancherlei Beziehungen untereinander und sowohl zur Arteriosklerose als zur Myokarditis bzw. Myodegenerationen haben, die differentialdiagnostisch aber doch trennbar sind. Zunächst sei das hypertrophische Bierherz (BOLLINGER) erwähnt. Es ist gekennzeichnet durch seine Ursachen: reichlicher, gewohnheitsmäßiger Biergenuß bei gleichzeitiger, schwerer, körperlicher Arbeit. In seinen reinsten Formen sah man es bekanntlich bei den Münchener Brauerknechten. Die sonst kräftigen, muskulösen, wegen ihrer schweren Arbeit trotz des ungeheuerlichen Bierkonsums nicht sonderlich fettleibigen Leute bekamen meist anfangs der 40er Jahre oder noch früher Herzinsuffizienzerscheinungen mit im allgemeinen schlechter Prognose. Sie kamen meist erst im Stadium der beginnenden oder schon vorgeschrittenen Insuffizienz ins Krankenhaus. Außer der nachweisbaren Herzvergrößerung mit verbreitertem, im Anfang auch noch hebendem Spitzenstoß waren meist reine Töne, seltener systolische Geräusche zu konstatieren; der Puls frequent, weich, labil, bei allen möglichen Veranlassungen in der Frequenz wechselnd, aber gewöhnlich regelmäßig. F. v. MÜLLER hat später angegeben, daß er bei diesen Leuten regelmäßig einen erhöhten Blutdruck konstatierte. Die Insuffizienzerscheinungen entwickeln sich auffallend schnell, schneller als bei Insuffizienzen anderer Ätiologie. Sie weichen aber sonst kaum von denen dekompensierter Herzfehler ab. KREHL vertritt die Ansicht, daß Beziehungen zu der gutartigen Nierensklerose, der JORESSchen roten Niere bestünden und schildert Fälle, bei denen die Diagnose zwischen Bierherz mit Stauungsharn und Hypertrophie mit Dilatation des Herzens bei chronischer Nephritis schwankte, bei denen aber, als durch Bettruhe und Digitalis das Eiweiß schwand, die erstere Diagnose als die richtige erschien. Aber war die Diagnose Nephritis nicht doch die richtige? schreibt KREHL zum Schluß. Es ist in diesem rein klinischen Zwecken gewidmeten Buche nicht Raum, auf die interessanten Kontroversen über die Deutung der pathologisch-

anatomischen Nierenbefunde und auf die Entstehung dieser Herzhypertrophie einzugehen, es genügt, auf den reichlichen Genuß bayerischen Bieres mit gleichzeitiger, körperlicher, schwerer Arbeit als das ätiologisch Wirksame hinzuweisen.

Etwas anders verlaufen die Krankheitsbilder, die man früher als Folgen reichlichen, aber „gewöhnlichen“ Biergenusses sah, z. B. bei Studenten. Hier fehlte wenigstens anfangs die Dilatation und Hypertrophie oder es war die Vergrößerung des Herzens nur angedeutet. Die Symptome einfacher Herzschwäche beherrschten das Bild. Die Kranken gaben an, daß sie leicht kurzatmig würden, z. B. beim Fechten. Dann klagten sie über Druck auf der Brust, Herzstechen, Schmerzen, Herzklopfen. Schwerere Stauungserscheinungen fehlten anfangs, höchstens ist die Leber fühlbar. Die Klagen waren also ungefähr die gleichen, wie sie bei Nicotinmißbrauch, bei Fettleibigen und endlich bei rein funktionellen Störungen vorkommen können. Und doch konnte man fast regelmäßig feststellen, daß sie sich zuerst im Anschluß an eine Anstrengung einstellten. Diese kann eine körperliche gewesen sein, z. B. Fechten, ein anstrengender Marsch, eine Hochgebirgstour, aber auch ein ausgiebiges Zechgelage mit gleichzeitigem Nicotinabusus. An objektiven Erscheinungen kommen außer dem Nachweis einer etwaigen Herzvergrößerung der auffallend weiche Puls, der nach Anstrengungen stark beschleunigt und leicht unregelmäßig wird, in Betracht. Öfter bestehen Unreinheiten des ersten Tons an der Spitze und man kann bei Funktionsprüfungen Arbeitsdyspnoe feststellen. Diese von dem Krankheitsbild des hypertrophischen Bierherzens verschiedenen Zustände sind übrigens oft reparabel, wenn die Kranken ein vernünftiges Leben anfangen.

Die Beziehungen des regelmäßigen Biergenusses zur Entstehung von Fettleibigkeit sind allgemein bekannt. Bei diesen fettleibigen Biertrinkern kommt natürlich die durch die Fettleibigkeit bedingte Körperträchtigkeit dazu, um das Mißverhältnis zwischen Herzkraft und Körpermasse noch größer zu machen. Es handelt sich wegen dieses Mißverhältnisses um eine bei jeder Bewegung eintretende Überanstrengung des Herzens, außerdem aber auch noch um eine direkte Beeinträchtigung seiner Tätigkeit.

Herz der
Fett-
leibigen.

Es ist schon ausgeführt worden, daß bei Fettleibigen häufig ein Zwerchfellhochstand vorhanden ist, der das Urteil über die Herzgröße erschwert, weil er das Herz quer stellt. Der Zwerchfellhochstand beeinträchtigt aber auch als solcher die Blutbewegung, die durch eine normale Zwerchfelltätigkeit erheblich unterstützt wird.

Auf eine weitere Täuschungsmöglichkeit bei der radiologischen Untersuchung Fettleibiger hat SCHWARZ hingewiesen. Auf der äußeren Fläche des Perikards, in der Gegend, wo es auf dem Zwerchfell aufliegt, entwickelt sich ein besonders starkes Fettpolster, und dieses ist röntgenologisch an der Herzspitze als sogenannter „Fettbürzel“ sichtbar, falls mit genügend weichen Röhren untersucht wird, welche die Differenzierung des Herzschatens und des weniger dichten Fettbürzelschatens erlauben. Bei Anwendung harter Röhren täuscht diese Fettmasse leicht eine linksseitige Herzvergrößerung vor. Selbstverständlich muß man bei Fettleibigen die Herzgröße stets in tiefster Inspirationsstellung bestimmen, um den Zwerchfellhochstand nach Möglichkeit auszugleichen.

Von den Klagen der Fettleibigen stehen, wie wir schon erwähnten, die über Kurzatmigkeit im Vordergrund; außerdem ist die Neigung zu Schwächenanwendungen zu erwähnen, wenn die Kranken größere Pausen zwischen den Mahlzeiten machen. Wieweit die Insuffizienzerscheinungen allein durch das Mißverhältnis zwischen Herzkraft und Körpermasse sowie durch die mechanische Behinderung des Blutstroms durch den Zwerchfellhochstand bedingt

sind, wieweit Erkrankungen des Muskels selbst, namentlich Coronarsklerosen, sie bedingen, ist nicht immer zu entscheiden; deutliche anginöse Beschwerden müssen immer an letztere Komplikation denken lassen.

Einfluß
des Wein-
trinkens.

Der Besprechung des Bierherzens und des sogenannten Fettherzens — man sollte diesen die Kranken ängstigenden Ausdruck, der noch dazu mißverständlich ist, ganz vermeiden und stets nur von Herzbeschwerden Fettleibiger sprechen — mögen einige Worte über den Einfluß des Weintrinkens und der konzentrierten Alkoholica auf den Zirkulationsapparat angefügt sein. Man kann auf Grund von ausgedehnten Erfahrungen an Rhein und Mosel wohl sagen, daß ein mäßiger fortgesetzter Genuß reiner Weine Kreislauf, Leber und Nieren relativ selten schädigt; sicher weit weniger als Bier, Grog und Schnaps. Natürlich führt übermäßiger Weingenuß schließlich auch zu Herzscheidigungen und Schrumpfnieren, sehr selten aber zur Lebercirrhose. Gewohnheitsmäßiger Schnapskonsum dagegen hat ohne Zweifel am häufigsten Lebercirrhose und Nephrosklerose zur Folge.

Herz bei
Nephritis.

Die Beziehungen der genuinen Schrumpfnieren und der Nephritiden zu der Herzhypertrophie sind allgemein bekannt. Der Nachweis einer linksseitigen Herzhypertrophie mit stärkerer Blutdrucksteigerung wird stets die Diagnose auf die Nieren lenken. Erwähnt sei hier nur, daß derartige Leute zunächst meist nur über Kurzatmigkeit klagen, die mitunter durch die Arbeit nicht einmal besonders gesteigert wird, sondern schon in der Ruhe vorhanden ist und namentlich in nächtlichen Anfällen auftritt. Daneben werden gelegentlich Druck auf der Brust, allgemeine Leistungsunfähigkeit, Kopfschmerzen und andere Symptome der Nierenerkrankung geklagt, bezüglich deren auf die ausführliche Darstellung bei den Nephrosklerosen verwiesen wird.

Die richtige Deutung der Klagen und des Befundes ist unmöglich, wenn man nicht regelmäßig den Blutdruck bestimmt. Der Befund selbst besteht in Querlagerung des linkshypertrophischen Herzens, hebendem Spitzenstoß, Akzentuation oder Spaltung der zweiten Aortentöne, relativ häufig sind Galopprhythmus oder systolische Unreinheiten an der Spitze zu hören. Auch im Stadium der ausgesprochensten Dekompensation bei starken Ödemen weist die meist immer noch nachweisbare Erhöhung des Blutdrucks auf diese Genese hin.

Bei beginnenden Schrumpfnieren ist die Erkrankung der Niere oft nur schwer erkennbar. Eiweiß im Urin ist nur in Spuren vorhanden oder wird ganz vermißt; auch Sedimente können fehlen. Selbst die Funktionsproben brauchen eine Nierenstörung noch nicht erkennen zu lassen. Am frühesten wird aber in der Regel die mangelnde Konzentrationsfunktion der Nieren auffallen; frühzeitige Isostenurie oder Hypostenurie sind oft erstes Symptom und führen zusammen mit fixierten Hochdruck zur Diagnose der beginnenden Schrumpfnieren.

Einfache
Hypertonie.

Von den relativ günstigen Formen der Schrumpfnieren, der benignen Arteriosklerose der Niere, die aber wegen der Apoplexiegefahr eigentlich kaum als benign bezeichnet werden kann, trennt man neuerdings allgemein das Bild der einfachen (essentiellen, genuinen) Hypertonie ab und versteht darunter einen Zustand, dessen Kennzeichen in erster Linie eine erhebliche, nicht nur vorübergehend auftretende Erhöhung des Blutdrucks ist. Natürlich kommt es auch dabei mit der Zeit zu einer linksseitigen Herzhypertrophie, ja es kann sogar wenigstens zeitweise etwas Eiweiß im Urin nachweisbar sein, aber andere Erscheinungen von seiten der Niere fehlen.

v. ROMBERG hielt zwar daran fest, daß wenigstens in der Mehrzahl der Fälle die einfache Hypertonie das Anfangsstadium und der Ausdruck einer Nierenerkrankung sei. Er hat dies sowohl statistisch als durch Sektionsbefunde und Funktionsproben zu erweisen versucht; und v. ROMBERG hat noch in der letzten

Auflage seines Lehrbuchs seine Ansicht dahin festgelegt, daß eine dauernde Erhöhung des maximalen Blutdrucks auf über 160 mm Hg mit gleichzeitiger Erhöhung des mittleren Blutdrucks das Vorliegen einer Nierenerkrankung erweise, während bei Arteriosklerosen ohne Nierenbeteiligung nur eine mäßige Erhöhung des maximalen Blutdrucks, dagegen eine Senkung des diastolischen Druckes, also eine Vergrößerung der Druckamplitude, jedoch keine Steigerung des mittleren Blutdrucks vorhanden wäre.

Demgegenüber betonten die meisten anderen Autoren, z. B. v. KREHL, daß „die immer wiederkehrende Behauptung, daß bei hohem Blutdruck eine Schrumpfniere vorliege“ falsch sei, wenn auch v. KREHL in Übereinstimmung mit v. ROMBERG angibt, daß bei der einfachen Hypertonie der diastolische Blutdruck nicht entsprechend der starken Steigerung des maximalen Blutdrucks erhöht sei, daß also die Pulsamplituden wesentlich größer als die Gesunder seien. Vor allem haben FR. v. MÜLLER und seine Schüler v. STAUFFENBERG und v. MONAKOW sich gegen die Auffassung v. ROMBERGS gewandt, weil sie in vielen Fällen von einfacher Hypertonie nicht nur jede Funktionsstörung der Nieren bis auf eine Erhöhung des Blutharnsäuregehaltes vermißten und auch bei Obduktionen solcher Fälle keine über die gewöhnlichen senilen Veränderungen hinausgehende Beteiligung der Nieren fanden.

Seitdem ist die Literatur der „essentiellen Hypertonie“ ins Ungemessene gewachsen. Die Arbeit von MATTHES ¹⁾ und das Buch von KYLIN ²⁾ orientieren über den Stand der Fragen.

Fragen wir, unter welchen Bedingungen stärkere Erhöhungen des Blutdrucks zustande kommen, so herrscht Übereinstimmung darüber, daß eine Erhöhung des Widerstandes in den Arteriolen der wichtigste ursächliche Faktor dafür ist. Ob neben dieser Wirkung der Arteriolen für die Höhe des Blutdrucks auch Änderungen des Schlagvolumens des Herzens in Betracht kommen, ist kaum zu entscheiden, bei normaler Weitharkeit der Gefäße ist dies aber wohl kaum der Fall. Nach den Untersuchungen der Leipziger Schule HEINRICH CURSCHMANNs und derjenigen von FRIEDRICH v. MÜLLER ist auch beim Menschen das Splanchnicusgebiet der Hauptregulator des Blutdrucks, während die Gefäße der Haut und der Muskeln daran nur in sehr untergeordnetem Maße teilhaben. Die Capillaren, denen man von manchen Seiten gleichfalls eine Wirkung auf den arteriellen Blutdruck zuschreiben will, sind nach ihrer ganzen Struktur und ihrer Aufgabe als Ort des Stoffaustausches für eine derartige Funktion ungeeignet. Zudem weiß man, daß der Druck in den Capillaren vom arteriellen Druck ziemlich weitgehend unabhängig ist, ja durch gewisse Pharmaka gegensätzlich beeinflußt werden kann. Fragen wir nun nach dem Grunde eines erhöhten Widerstandes in den Arteriolen, so hat man früher allgemein angenommen, daß er in sklerotischen Veränderungen derselben im Sinne der alten Arterio-capillarofibrosis GULLs und SUTTONs zu suchen sei, und man nahm auch meist an, daß die Veränderungen der Nierengefäße nur Ausdruck dieser allgemeinen Arterio-capillarofibrosis seien. Nach neueren pathologisch-anatomischen Untersuchungen von HERXHEIMER und FAHR gibt es eine solche allgemeine Sklerose der Arteriolen nicht. Es werden vielmehr von der Sklerose stets nur die Nierenarterien und die des Pankreas befallen, dagegen bleiben die Muskel- und Hautarteriolen frei, was gut mit den experimentellen Feststellungen der MÜLLERSchen Schule übereinstimmt. Man kann daraus schließen, daß die Sklerose in erster Linie nicht Ursache, sondern Folge des erhöhten Blutdrucks ist, und, daß die Nierengefäße in dieser Hinsicht besonders empfindlich sind, wenn auch nicht geeignet werden kann, daß eine bestehende Sklerose auch ihrerseits zur Erhöhung des Druckes beitragen kann. Der eigentliche und primäre Grund für die Erhöhung des Blutdruckes ist vielmehr eine Kontraktion der Arteriolen bzw. die Einstellung derselben auf einen höheren Tonus:

Wir sehen somit in der Erhöhung des Blutdruckes nur ein Symptom, nicht eine Erkrankung sui generis, wenn auch die Folgen der Erhöhung einheitliche sind.

Aus der klinischen Beobachtung sind uns nun zunächst vorübergehende Erhöhungen des Blutdrucks bekannt, und zwar durch die körperliche Arbeit, wie früher schon dargelegt wurde, ferner durch seelische Erregungen und

¹⁾ MATTHES, Die Hypertonie. Med. Klin. 1925. Nr. 7—8 ²⁾ KYLIN, Die Hypertoniekrankheiten, 2. Aufl. Julius Springer 1930.

durch toxische Prozesse. Man denke nur an die (psychogenen) Blutdruckerhöhungen der Neurastheniker, bei tabischen Krisen, an die plötzliche Blutdrucksteigerung bei der Krampfurämie. Die Möglichkeit reflektorisch bedingter, durch körpereigene Abfallprodukte ausgelöster Blutdrucksteigerungen konnte FREY experimentell erweisen. Es erscheint auch denkbar, daß derartige habituell ausgelöste Blutdrucksteigerungen, wie besonders die nervösen, mit der Zeit zu dauernden werden.

Andauernde Blutdrucksteigerungen sind uns außer den nephritischen bekannt bei Harnverhaltungen durch Prostatahypertrophien; und sie gerade können zurückgehen, wenn die Stauung behoben wird, so daß man sie wohl nur als entweder toxisch oder reflektorisch bedingt ansehen muß. Wir kennen ferner erhebliche Blutdrucksteigerungen bei manchen Formen der Polycythämie, bei chronischen Bleivergiftungen, bei denen allerdings eine Beteiligung der Niere nie sicher auszuschließen ist; wir kennen endlich die seltenen von SAHLI beschriebenen Hochdruckstauungen bei Herzkranken. Es ist auch immer die Ansicht vertreten, daß stärkere Arteriosklerosen des Splanchnicusgebietes und der Hirnarterien, besonders wenn diese zu cerebralen Erweichungsherden geführt haben, mit Blutdrucksteigerungen einhergehen, während Blutdrucksteigerung der peripheren Arteriosklerose nicht eigen ist. Im besonderen hat man auch neuerdings wieder eine zentral bzw. cerebrall bedingte Hypertonie angenommen, die nach KAHLER verschiedene Ursachen haben kann. Eine solche Vasomotorenreizung kann sowohl zentral als auch peripher ausgelöst werden; und zwar durch psychische, inkretorische, toxische, mechanische Faktoren u. a. m.

Neuerdings hat man vor allem angenommen, daß zwischen der Hypophyse, insbesondere deren basophilen Zellen, und dem Hochdruck enge Beziehungen bestehen. A. JØRES hat nun nachgewiesen, daß das corticotrope Hormon der Prähypophyse bei Leuten mit essentieller Hypertonie im Blute vorkommt. Er nimmt deshalb an, daß die Rolle der Hypophyse eine indirekte sei, und daß durch das genannte Hormon eine Stimulierung der Nebennieren stattfände. Eine direkte Beeinflussung des Blutdrucks durch Überproduktion des vasopressorischen Prinzips, wie sie von CUSHING und ANSELMINO und HOFFMANN für die Eklampsie angenommen wird, scheint noch nicht hinreichend bewiesen. Mit KYLIN deutet auch A. JØRES den Hochdruck der Klimakterischen, den am besten gekannten inkretogenen Hochdruck so, daß durch den Fortfall der Keimdrüseninkrete ein Überaktivitätszustand der Hypophyse mit vermehrter Bildung des cortico- und adrenalotropen und wahrscheinlich auch das thyreotropen Hormons entstände mit der bekannten Kombination von Klimase, Hypertonie und Grundumsatzsteigerung.

Einfache Hypertonien rufen, solange das Herz vollständig leistungsfähig ist und die Hypertonie kompensiert, oft keinerlei subjektive Beschwerden hervor und werden häufig nur als Nebenbefunde entdeckt. Andere Kranke klagen über Beschwerden namentlich über angioneurotische, wie Wallungen, ferner über Neigung zu Schwindel und Kopfschmerz, mitunter in migräneartiger Form oder über Beklemmungen und Kurzatmigkeit. Auch Klagen über rheumatismusähnliche Schmerzen und dabei über Empfindlichkeit gegen hohe Außentemperatur besonders bei feuchter Luft sind nicht selten, selbst Druckempfindlichkeit des linken Plexus brachialis (R. SCHMIDT) und Anfälle von Pseudoangina pectoris kommen vor. In manchen Fällen kann es sogar zweifelhaft sein, ob cerebrale Erscheinungen wirklich nur funktionelle sind oder durch Erweichungsherde bedingt sind. Sehr oft werden Klagen über leichte Ermüdbarkeit geäußert. Mitunter hat man direkt den Eindruck psychisch bedingter Beschwerden. Jedenfalls sind aber die Beschwerden nicht so kennzeichnend, daß man ohne Blutdruckmessung die Diagnose stellen könnte; sie können vielmehr rein nervösen, arteriosklerotischen und denen einer beginnenden Schrumpfnieren durchaus gleichen.

In seltenen Fällen kann die Hypertonie wieder völlig verschwinden. OTTFRIED MÜLLER hat einen solchen Fall beschrieben, in dem das geschah, als ein

psychischer Druck, unter dem der Kranke lange gestanden hatte, sich durch eine Aussprache gelöst hatte. MATTHES sah einen Fall, der bereits zu einer leichten Apoplexie geführt hatte und bei dem der Blutdruck zur Norm zurückkehrte. Das können natürlich keine Schrumpfnieren sein, man müßte denn eine Heilung oder wenigstens einen Stillstand der nephritischen Veränderungen annehmen. Gerade solche Fälle widerlegen die obige ROMBERGSche Theorie der allein nephrogenen Genese der Hypertonien; wenn auch natürlich immer wieder Fälle vorkommen, die in das klinische Bild der Schrumpfniere allmählich übergehen. Aber es gibt eben doch Fälle, die jahrelang als einziges Symptom eine mehr minder hohe Blutdrucksteigerung zeigen und auch solche wie die Zitierten, bei denen der Blutdruck dauernd wieder bis zur Norm zurückgeht, und zwar unter augenscheinlicher Besserung des Befindens und, ohne daß etwa Zeichen einer Zirkulationsinsuffizienz auftreten.

Differentialdiagnostisch ist daher zu fragen: Können wir diese einfachen oder sich sogar wieder rückbildenden Hypertonien von den beginnenden Schrumpfnieren unterscheiden?

Zunächst ist sicher, daß sich einfache Hypertonien durch Bettruhe und entsprechende Diät oft rückbilden und daß ihr Blutdruck überhaupt stärker schwankt als bei Nephritischen, obschon auch bei diesen der Blutdruck keineswegs immer konstant ist. HERING zeigte auch, daß der Druck nicht nur bei einfachen Hypertonien, sondern auch bei Nephritikern durch den Carotidruckversuch sinkt, eine Beobachtung, aus der HERING den Schluß zieht, daß auch bei Nephritis der hohe Druck wenigstens teilweise reflektorisch bedingt sei. Die Schwankungen des Blutdrucks bei Hypertonien sind besonders von FAHRENKAMP eingehend studiert, der auch an instruktiven Beispielen den großen Einfluß psychischer Erregungen zeigte. Es ist jedenfalls heute zu fordern, daß der Blutdruck, wenn man ein sicheres Urteil gewinnen will, täglich mehrfach gemessen wird, am besten in Form einer Kurve und daß man sich einen Überblick über das Verhalten des Blutdrucks unter dem Einfluß der Therapie verschafft. Als sicher darf man ansehen, daß längere Zeit hindurch nicht beeinflussbare, nur geringe oder keine Schwankungen des Blutdrucks aufweisende Kranke zum größten Teil Schrumpfnierenkranke sind und keine einfachen Hypertoniker, wenn man wenigstens organische Hirnveränderungen ausschließen kann. Auch lassen sich ähnliche Schlüsse, wie schon oben erwähnt wurde, aus der Steigerung des diastolischen Druckes ziehen, während eine Vergrößerung der Pulsamplitude nur durch Steigen des systolischen Druckes eine günstigere Prognose zuläßt. Auch das Fehlen einer über den schon bestehenden hohen Druck hinausgehenden Blutdrucksteigerung nach körperlichen Anstrengungen ist, wie schon vor Jahren EDEL an LEUBES Klinik fand, Nierenkranken eigentümlich. Natürlich sprechen auch irgendwie erhebliche Störungen der Nierenfunktion, insbesondere Steigerungen des Rest-N, für eine Nierenerkrankung. Die früher als diagnostisch entscheidend angesehene „Retinitis albuminurica“ kommt sicher bei weitem am häufigsten bei bösartigen Schrumpfnieren vor. Gelegentlich trifft man sie aber auch bei hypertonischen Arteriosklerotikern mit blanden Nephroskerosen ohne Niereninsuffizienz.

Es ist oben auseinandergesetzt worden, daß die peripheren Arterien und besonders die Capillaren keine Rolle bei der Regulierung des Blutdrucks spielen. FR. v. MÜLLER hat sogar abgelehnt, pathogenetische und diagnostische Schlüsse aus dem Verhalten der Capillaren am Nagelfalz zu ziehen.

Demgegenüber haben aber OTTFRIED MÜLLER und HÜBENER¹⁾ darauf hingewiesen, daß das Capillarbild bei einfacher Hypertonie und bei Nierenerkrankungen doch dadurch differenzieren können, daß bei den ersteren eine gewisse Planlosigkeit des Gefäßaufbaues bestehe

¹⁾ OTTFRIED MÜLLER und HÜBENER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 149.

und eine Dysergie, die sich darin ausdrücke, daß der arterielle Anteil der Capillarschlingen durchweg enger als der venöse sei, während chronisch Nierenkranke dieses Verhalten nicht zeigen. Auch sei die Strömung bei einfachem Hochdruck vielfach eine körnige oder zeige Stasen, und endlich beobachtete man bei einfachem Hochdruck an Brust, Oberarm und Lippen stark geschlängelte und kontrahierte, einem Glomerulus ähnliche Capillarknäule, beide Erscheinungen fehlen den chronisch Nierenkranken gleichfalls. O. MÜLLER glaubt in diesen Erscheinungen den Ausdruck einer konstitutionellen vasomotorischen Neurose sehen zu sollen, die für den einfachen Hochdruck kennzeichnend sei und schlägt deshalb vor, man solle diesen Hochdruck als konstitutionellen bezeichnen. G. DEUSCH¹⁾ bestätigte an der Rostocker med. Klinik diese Befunde O. MÜLLERS bei Hypertonikern, konnte aber keine gesetzmäßigen capillar-mikroskopischen Unterschiede zwischen dem Befunde bei essentiellen Hypertonikern und dem bei Nephrosklerosen feststellen.

Zuzugeben ist ein Einfluß der Konstitution auf die Entstehung des einfachen Hochdrucks schon aus dem Grunde, weil die Erkrankung häufig familiär beobachtet wird, wie namentlich WEITZ zahlenmäßig erwiesen hat. O. MÜLLER identifiziert seine Capillarbilder, besonders die Überfüllung der venösen Schenkel und die dadurch bedingte Rotfärbung der Haut, mit dem, was VOLHARD den roten Hochdruck genannt hat, und seine Befunde bei Nierenkranken mit sehr engen Capillaren und nur andeutungsweise sichtbarem subpapillären Plexus mit dem blassen Hochdruck VOLHARDS. Er meint auch, daß man dabei von einem spastischen Symptomenkomplex reden dürfe, während er allerdings bei anderen Nierenkranken keine Abweichungen des Capillarbildes von der Norm fand. Bekanntlich hat VOLHARD auf Grund der Arbeiten HÜLSES, der bei Nephritikern eine Sensibilisierung der kleinsten Gefäße gegenüber Adrenalin durch peptonartige Stoffe annahm, den roten Hochdruck, bei dem die Gefäße nicht krampfen und den blassen Hochdruck, bei dem sie krampfen, unterscheiden wollen, der letztere sei der der Schrumpfnieren.

Es ist verständlich, daß die Autoren, die dem Verhalten der Capillaren einen Einfluß auf die Höhe des Blutdrucks zuschreiben, versuchten, den Capillardruck zu messen. Soweit dies mit dem BASLERSchen oder KYLINSchen Instrument geschieht, ist zu sagen, daß man damit wohl kaum den Capillardruck, aber vielleicht den in den kleinen Gefäßen herrschenden mißt. Dem sei aber wie es wolle, jedenfalls glaubt KYLIN, daß die nephrogenen Hypertonien eine Erhöhung dieses Druckes zeigen, während die einfachen Hypertonien sie vermissen ließen; eine Feststellung, die als rein erfahrungsmäßige immerhin eine gewisse diagnostische Bedeutung hat.

Viel Mühe hat man sich gegeben, die Reaktion auf Adrenalininjektionen als Unterscheidungsmerkmal zwischen verschiedenen Arten auszubauen; Versuche, die aber zu praktisch verwendbaren Resultaten nicht geführt haben. Auch die Untersuchung auf spontane und Adrenalinhyperglykämie ist als praktisch unbrauchbar zu bezeichnen.

Auch das interessante Phänomen der perversen Reaktion gegenüber Wärmeeinwirkungen, die KAUFMANN²⁾ zugleich mit einer auffallenden Empfindlichkeit gegen höhere Außentemperaturen bei einfacher Hypertonie, nicht aber bei nephrogener Hypertonie beobachtete, ist nicht konstant genug, um als klinische Prüfung verwendet werden zu können. Das gleiche gilt von der perversen Gefäßreaktion nach Abschnürung, auf welche WESTPHAL³⁾ aufmerksam machte, und der kombinierte Nitroglycerin-Wasserversuch KAUFMANNs ist ebenfalls für klinisch-diagnostische Zwecke noch nicht verwertbar.

Neuerdings ist von vielen Untersuchern bei Hypertonikern Erhöhung des Grundumsatzes beobachtet worden. Vor allem sind hier die Untersuchungen von R. HERBST zu nennen. Sie kamen zu folgenden Resultaten:

1. Psychischer Hochdruck ruft keine Steigerung des Grund- und Arbeitsumsatzes hervor. 2. Nephritischer Hochdruck läßt ebenso eine Steigerung vermissen. 3. Klimakterischer Hochdruck zeigt eine Steigerung von Grund- und Arbeitsumsatz. 4. Genuiner Hochdruck zeigt gleichfalls eine Steigerung. 5. Hochdruck mit Symptomen von cerebralen

¹⁾ G. DEUSCH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 160, H. 3/4. ²⁾ KAUFMANN, Habilitationsschrift. Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 42 und Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 100. ³⁾ WESTPHAL, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 101.

oder Coronarsklerosen ohne wesentliche Nierenbeteiligung zeigt keine oder nur eine fragile Steigerung des Grundumsatzes, aber eine geringe Steigerung des Arbeitsumsatzes.

So sehen wir denn, daß wir zwar eine Reihe von Unterscheidungsmerkmalen haben, um die einfache Hypertonie von der nephritischen zu unterscheiden. Aber keines von ihnen ist so ausschlaggebend, daß nicht doch eine Anzahl von Fällen übrigbleibt, in denen erst eine gewisse Beobachtungszeit diese differentialdiagnostische Frage völlig klärt.

Neuerdings ist man auf einen Symptomenkomplex aufmerksam geworden, dessen hervorstechendes Zeichen eine Herabsetzung des Blutdrucks ist und den man deswegen zu Unrecht, wie gezeigt werden wird, als „essentielle Hypotonie“ bezeichnet hat. Herabsetzungen des Blutdrucks finden sich nämlich bei einer großen Reihe von Erkrankungen, in akuter Form nach Blutverlusten, im anaphylaktischen Shock und bei vielen akuten Erkrankungen, namentlich bei den akuten Infektionskrankheiten, in dauernder Form bei Tuberkulose, Carcinose, chronischer Sepsis und anderen chronischen Infekten und bei vielerlei Schwächezuständen, besonders wenn sie zu stärkerer Anämie geführt haben. Ferner können Kreislaufschwächen gleichfalls dauernd zu einer Erniedrigung des Blutdrucks führen; und endlich ist bekannt, daß bei inkretorischen Störungen, namentlich bei Morbus Addison, bei hypophysärer Kachexie, bei Myxödem und bei polyglandulären Insuffizienzen Erniedrigung des Blutdrucks gefunden wird. Aber außer diesen symptomatischen Erniedrigungen gibt es Zustände von dauernd niedrigem Blutdruck, die differentialdiagnostisch bedeutungsvoll sind. Es handelt sich — nach FR. v. MÜLLER — um Männer mit einem Blutdruck von unter 105 und Frauen mit einem Blutdruck von unter 100 Hg, der zwar ebensowenig fest fixiert ist wie bei Gesunden, der aber doch bei Anstrengungen, Aufregungen und anderen Ursachen nur verhältnismäßig wenig (etwa bis zu 20 mm Hg) ansteigt, um bald wieder auf den niedrigeren Wert zu fallen; der also im Gegensatz zu den Hypertonien wenig labil ist. Diese Menschen weisen außerdem gesteigerte Ermüdbarkeit in körperlicher wie geistiger Beziehung auf, ohne daß deswegen nicht auch große Leistungen möglich wären. Ferner zeigen sie Neigung zu Schwindel und Ohnmachten, ja zu Kollaps bei körperlichen Anstrengungen, besonders beim Bücken, aber auch bei irgendwelchen Erregungen und beim Aufenthalt in verbrauchter Luft. Sie klagen oft über Kopfschmerzen, besonders über Hinterhauptkopfschmerz. Häufig sind Klagen über einen Zwang zu tiefem Atemholen auch in der Ruhe und über Herzklopfen. In manchen Fällen paart sich damit eine Bradykardie, so daß HERZ von einer hypotonischen Bradykardie sprach. Derartige Menschen zeigen meist einen mehr minder asthenischen Habitus oder auch ein pastöses Aussehen, sie haben eine hypotonische Muskulatur und daher eine schlechte Haltung. Auffallend ist ferner ihre Blässe (ohne nachweisbare Blutveränderungen) und der schlaffe, welke Hauttonus, so daß sie älter erscheinen als sie sind. Häufig sinkt die Potenz, oder es bestehen bei Frauen Verzögerungen und Schwäche der Menses. Die Kranken haben außerdem mehr minder regelmäßig Kennzeichen einer „vegetativen Stigmatisation“, Störungen der Vasomotoren, die sich in Kälte der Füße und Hände, Wallungen zum Kopf, Wechsel zwischen Erröten und Erblässen ausdrücken, ferner Neigung zu Schweißausbrüchen, vasomotorischen Schnupfen und Anfällen von Polyuria spastica, Wechsel von Diarrhöen und spastischen Obstipationen, Phosphaturien und Andeutungen von hyperthyreoiden Zuständen. Labil kann auch ihre psychische Gesamtlage sein. Es ist hier nicht der Ort, auf die Pathogenese dieser Zustände einzugehen. Man kann den Zustand kennzeichnen als eine „Herabsetzung der potentiellen Energie, namentlich der nicht der Willkür unterworfenen muskulären, nervösen und innersekretorischen Organe des

Körpers, die in erster Linie konstitutionell bedingt ist“ (MARTINI und PIERACH).

Die Hypotonie hat in Deutschland, nachdem FRIEDRICH v. MÜLLER zuerst die Aufmerksamkeit auf sie gelenkt hatte, von JOACHIM¹⁾, von mir²⁾, SCHENK und MARTINI und PIERACH³⁾ eine genauere Schilderung erfahren.

In neuerer Zeit ist das Krankheitsbild der Hypotonie nochmals an dem großen Material der WENCKEBACHSchen Klinik von KISCH⁴⁾ glaubt einteilen zu können in 1. die durch hämodynamische Faktoren bedingten Hypotonien; 2. in eine Gruppe, bei der ein pathologischer Eiweißzerfall, und zwar vielleicht Histaminwirkung die Hypotonie hervorriefe und endlich eine dritte Gruppe, die durch eine Hypoplasie des chromaffinen Systems konstitutionell Stigmatisierten. Die Frage der Hypotonie ist in der französischen und amerikanischen Literatur ausgiebig bearbeitet.

Wenn auch die oben geschilderten körperlichen und funktionellen Stigmata vielen Menschen mit dauerndem Unterdruck anhaften, muß doch betont werden, daß es sehr häufig auch voll leistungsfähige, wenn auch zarte Menschen gibt, die keineswegs als Kranke zu betrachten sind, bei denen die Hypotension vielmehr nur als körperliches Konstitutionszeichen zu betrachten ist. Daß die dauernde Hypotonie keine Krankheit ist, wie die essentielle Hypertonie, erhellt auch aus den großen Erfahrungen amerikanischer Lebensversicherungsgesellschaften, die ergaben, daß Hypotoniker in der Regel eine besonders lange Lebendauern haben (A. FRIEDLÄNDER).

Idiopathi-
sche Herz-
hyper-
trophie.

Strittig ist endlich noch die Stellung der sogenannten idiopathischen Herzhypertrophie. Wir wollen uns hier damit begnügen festzustellen, daß es Herzhypertrophien bedeutender Art gibt, die auch zu allmählicher Herzinsuffizienz führen, bei denen sich durchsichtige Beziehungen weder zu den Nierenerkrankungen, noch zur Arteriosklerose, noch zu Lungenerkrankungen feststellen lassen. v. KREHL meint, daß sie sich mit dem Bilde der Hypertonien decken, und v. ROMBERG erkennt die idiopathische Herzhypertrophie überhaupt nicht mehr an. Ein Teil der Fälle mag chronischen Überanstrengungen ihre Entstehung verdanken. Man sieht sie bei Landarbeitern, im Gebirge häufiger als in der Ebene und bei Athleten; sie brauchen nicht zu einer Blutdrucksteigerung zu führen. Vielleicht haben sie in Gebirgsgegenden mit der Schilddrüse etwas zu tun.

Pubertäts-
herz.

Differentialdiagnostisch reiht sich eine weitere Gruppe von Herzstörungen an, bei der Dilatationen und vielleicht auch Hypertrophien beobachtet werden, aber auch fehlen können, die von KREHL und LOMMEL beschriebene Wachstumshypertrophie, das Pubertätshertz. Schwere körperliche Arbeit, Infektionskrankheiten oder sonstige nachweisbare Schädlichkeiten konnten bei den Jünglingen, Lehrlingen des Zeißwerkes in Jena, die auch MATTHES untersuchte, als Ursache ausgeschlossen werden. Ein Teil der Knaben war schwächlich gebaut oder besonders lang aufgeschossen, aber andere zeigten keinerlei besondere Eigentümlichkeiten des Körperbaus. Die subjektiven Klagen, wenn solche überhaupt geäußert wurden, bestanden in Klagen über Herzklopfen, Druck auf der Brust, Kurzatmigkeit bei stärkeren Bewegungen, die objektiven Symptome in nachweisbaren Herzvergrößerungen mit den Zeichen der Hypertrophie, hebendem Spitzenstoß, Akzentuation des zweiten Aortentons. Häufig waren systolische Geräusche sowohl an der Spitze als über der Pulmonalis vorhanden. Der Puls war meist beschleunigt, oft arhythmisch, dann und wann aber auch verlangsamt. Viele derartige junge Leute zeigten gleichzeitig eine orthostatische Pubertätsalbuminurie. Manche Kranke mit den Zeichen der

¹⁾ JOACHIM, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 16. ²⁾ CURSCHMANN, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 103, S. 577. ³⁾ MARTINI und PIERACH, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 39 u. 40. ⁴⁾ KISCH, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 9—20.

Hypertrophie wiesen auffallend dicke, geschlängelte Arterien auf. Derartig fühlbare Arterien bedeuten aber nicht etwa eine juvenile Arteriosklerose, wie man wohl anfänglich glaubte. Die fühlbare Verdickung ist vielmehr nach den Untersuchungen FISCHERS und SCHLAYERS rein funktionell durch Kontraktion der Muskulatur zu erklären. WOLKOW, der die Arterien derartiger junger Menschen pathologisch-anatomisch zu untersuchen Gelegenheit hatte, fand die Media doch verdickt, und was bemerkenswert ist, bei denselben Leichen eine auffallend enge Aorta. Das Verhalten des Blutdrucks ist damals von mir in einer Reihe von Fällen mit gleichzeitiger Albuminurie untersucht worden, es fanden sich nur vereinzelt mäßige Erhöhungen bis etwa 150, in der Mehrzahl der Fälle waren die Werte normal oder unternormal. Man kann die Ursache dieses häufig zu beobachtenden Pubertätsherzens in verschiedenen Dingen suchen. Einmal hat man daran gedacht, daß das Herz dem raschen Körperwachstum nicht entsprechend zu folgen vermöchte und daher leicht Erscheinungen einer verminderten Leistungsfähigkeit aufwiese; fanden doch MORITZ und DIETLEIN die Herzmaße in diesem Alter durchschnittlich etwas klein. Man hat aber auch endokrine Einflüsse der Geschlechtsdrüse im Pubertätsalter in Betracht gezogen. Für solche Erklärungen dürfte sprechen, daß die Erscheinungen des Pubertätsherzens in der Mehrzahl der Fälle später völlig verschwinden. Immerhin ergab aber eine Nachuntersuchung der 10 Jahre früher von KREHL und MATTHES untersuchten Leute durch LOMMEL und FABER, daß in $\frac{1}{4}$ der Fälle leichte subjektive Herzbeschwerden bestanden, daß zwar die Dilatationen und Hypertrophien nicht mehr nachweisbar waren, dagegen systolische Geräusche, die Rigidität der Arterien und auch mäßige Blutdrucksteigerungen öfter als früher gefunden wurden, so daß FABER zu dem Schluß kommt, daß die Minderwertigkeit des gesamten Kreislaufsystems bei der sogenannten Wachstumshypertrophie im späteren Leben nicht immer völlig ausgeglichen würde. Es erscheint durchaus möglich, daß diese Fälle eine besondere Gruppe der eingangs dieses Abschnittes erwähnten konstitutionell schwachen Herzen bildet.

Allerdings ist zu betonen, daß andere Autoren und ich dies „Cor juvenum“ durchaus nicht häufig wirklich vergrößert fanden, wenn sie Röntgenfernaufnahmen und Messungen ausführten. Echte Hypertrophie gehört also nicht zu dem geschilderten Syndrom.

Differentialdiagnostisch bedeutungsvoll für die richtige Bewertung von Herzstörungen ist die Beachtung der sexuellen Komponente. v. KREHL hatte seinerzeit durch BACHUS das Masturbantenherz beschreiben lassen und auf das Verhalten der Herzgröße, des Spitzenstoßes und der Akzentuation der zweiten Töne hin geglaubt, daß sich aus dieser Ursache sowohl Dilatationen als Hypertrophie bilden könnten. v. KREHL ist übrigens später in der Auffassung seiner Befunde etwas zurückhaltender geworden. Es bleibt dabei zweifelhaft, ob die Neigung zur Masturbation das Primäre ist oder ob sie nicht bereits Ausdruck einer psychopathischen Veranlagung ist. Sexuelle Grundlagen, und zwar sexueller Befriedigungsmangel, soll nach HERZ die Ursache eines Symptomenkomplexes bilden, den HERZ als Phrenokardie bezeichnete und dessen kennzeichnendes Symptom Schmerzen sind, die an der Herzspitze lokalisiert werden, weshalb sie HERZ auf das Zwerchfell bezog und den Namen Phrenokardie wählte. ERB und v. ROMBERG haben der HERZschen Schilderung beigepflichtet. Auf die gleichen sexuellen Unstimmigkeiten, vor allem auf lange Zeit geübten Coitus interruptus, seltener auf sexuelle Traumen, führte ich die Angina pectoris vasomotoria NOTHNAGELS zurück.

Daß auch im Kindesalter Herzstörungen sexuellen Ursprungs sein können, lehrt meine folgende Beobachtung: Bei einem 7jährigen frühreifen Knaben traten allerlei subjektive

Masturbantenherz.

Phrenokardie.

Herzstörungen auf. Hausärztliche Diagnose Herzfehler, Therapie Digitalis. Die Untersuchung ergab keinerlei organischen Herzbefund (Röntgenbild), aber etwas Tachykardie und Neigung zu extrasystolischer Arrhythmie. Die Befragung der Mutter ergab, daß die Beschwerden entstanden waren, nachdem ein homosexuelles Attentat auf den Jungen ausgeübt worden war, das ihn psychisch aufs schwerste verstört hatte.

Herz und weiblicher Geschlechtsapparat.

Augenscheinlich mit der Wirkung oder dem Ausfall innerer Sekretionen seitens der Geschlechtsorgane hängen auch die Störungen des Zirkulationsapparates während der Regel, in der Menopause und die Ausfallserscheinungen nach Kastrationen weiblicher Individuen zusammen. Neben einer erregten Herztätigkeit treten dabei angioneurotische Symptome, lästige Wallungen zum Kopf bei gleichzeitiger Eiseskälte der Extremitäten in den Vordergrund. Derartige Beschwerden kennen wir freilich ebenso als Ausdruck einer allgemeinen psychopathischen Veranlagung. Sie sind aber als typische und ungemein häufige Begleitsymptome des Klimakteriums so bekannt, daß an ihrer inkretogenen Entstehung kein Zweifel sein kann, um so weniger, als der Beweis ex juvantibus für diese Auffassung durch eine moderne Hormontherapie (Progynon, Unden usw.) leicht zu erbringen ist.

Lange Zeit hat man auch die häufigen Herzerscheinungen bei Myomen zu dieser Gruppe gestellt. Die Beobachtungen, die LICHTHEIM in WINTERS Klinik anstellte, ergaben aber, daß die Gegenwart eines Myoms wohl kaum die Beschwerden erklärt, sondern daß es sich teils um anämische, teils um anderweitig bedingte Störungen handelte.

F. v. MÜLLER¹⁾ gab an, daß sich bei Frauen mit Myomen oft Hypertonie fände, und daß diese die Herzbeschwerden erkläre. Allerdings hat BÖHME in MÜLLERS Klinik in exstirpierten Uterusmyomen keine dem Blutdruck steigernde Stoffe nachweisen können und KORNHUBER²⁾ konnte in WINTERS Klinik die Ansichten F. v. MÜLLERS nur in wenigen Fällen bestätigen; die Mehrzahl der von ihm untersuchten myomkranken Frauen zeigten keine Blutdrucksteigerung.

Chronische Herzmuskelschwäche.

Mit der Besprechung dieser durch die sexuelle Komponente beeinflussten Störungen haben wir die Erkrankungen, bei denen Dilatation und Hypertrophie vorkommen, beendet und haben uns schon dem Grenzgebiet der nervösen Erkrankungen genähert. Ehe wir aber auf deren Besprechung eingehen, müssen die organischen Erkrankungen, die chronische Myokarditis und die arteriosklerotischen Störungen in ihren für die Differentialdiagnose wichtigen Symptomen geschildert werden, weil sonst eine Abgrenzung ganz undenkbar ist. Die chronische Myokarditis — chronische Herzmuskelschwäche ist der am wenigsten präjudizierliche Ausdruck — ist entweder eine scheinbar primäre, in den meisten Fällen dann wohl eine postinfektiöse oder sie ist eine arteriosklerotische. In letzterem Falle wird man aber korrekter nicht von Myokarditis, sondern von Myodegeneratio cordis sprechen. Sie kann als solche sowohl Teil- und Folgeerscheinung einer allgemeinen Arteriosklerose, als Ausdruck einer Coronarsklerose sein. Die Beschädigung der Herzmuskulatur kann bei Coronarsklerose durch sich wiederholende Embolien bzw. Thrombosen entstehen, die embolischen Nekrosen können vernarben, und das Resultat ist dann ein Schwielenherz mit den Erscheinungen einer chronischen Myokardschädigung. Meist wird sich seine Genese durch eine genaue Anamnese, welche die mehr minder ausgesprochenen anginösen Anfälle als Ausdruck der Embolien aufweist, sicherstellen lassen. Eine sehr erhebliche Einschränkung der Zirkulation des Herzens kann auch durch eine von KAISERLING als Panarteriofibrosis der Kranzarterien bezeichnete, seltene Erkrankung der Kranzarterien zustande

¹⁾ v. MÜLLER, Münch. med. Wochenschr. 1923. Nr. 1. ²⁾ KORNHUBER, Diss. Königsberg 1924.

kommen. MATTHES beobachtete sie in einem Falle eines tödlich verlaufenden Typhus als Nebebefund. Ihr klinischer Ausdruck war eine Arhythmia perpetua, für deren Bestehen während des Lebens ein rechter Grund nicht aufzufinden gewesen war. Endlich ist die chronische Herzmuskelschwäche die Folge von Lungenleiden, wie Emphysem, chronischer Bronchitis usw.

Die chronische Myokarditis braucht nicht zu einer Vergrößerung oder Dilatation des Herzens zu führen. Das Herz kann normal groß oder sogar klein erscheinen. Natürlich kommen aber im späteren Verlauf sowohl Stauungsdilatationen als Hypertrophien einzelner Herzabschnitte vor.

Selbstverständlich können Herzgeräusche vorhanden sein, und zwar sowohl solche, die muskulären Insuffizienzen entsprechen, als durch arteriosklerotische Klappenveränderungen bedingte.

Wir diagnostizieren eine chronische Myokarditis auf Grund des Nachweises der mangelhaften Leistungsfähigkeit des Herzens. Ausdrücklich sei betont, daß Arrhythmien an sich nicht die Diagnose Myokarditis gestatten; das hat vor allen WENCKEBACH betont. Immerhin wird man sich gegenwärtig halten müssen, daß sowohl das Vorhofsflimmern als die Leitungsstörungen fast ausschließlich bei organischen Erkrankungen vorkommen. Auch wird man zugeben, daß eine Bradykardie, und zwar eine des gesamten Herzens sehr viel häufiger den Schluß auf Myokardveränderungen als auf nervöse Ursachen gestattet. KREHL und MATTHES betonen jedoch ausdrücklich, daß Bradykardien auch bei Nervösen mit leistungsfähigem Herzmuskel vorkommen. Aber sie sind sicher selten und viel häufiger bei Myokarditiden, besonders bei den post-infektiösen.

Ebensowenig ist aus dem Verhalten des Blutdrucks ein Schluß zu ziehen. Bei gewöhnlichen Myokarderkrankungen wird er zwar meist niedrig getroffen, aber schon bei Besprechung der Hypertonien bei Nephrosklerose wurde darauf hingewiesen, daß er bei diesen hoch bleibt, auch wenn das Herz schlecht wird (Insuffizienz des starken Herzens!).

Im Elektrokardiogramm fand KLEWITZ, daß die T-Zacke bei Erkrankungen des Herzmuskels oft negativ ist oder fehlt. Eine negative T-Zacke ist dabei von übler prognostischer Bedeutung. KLEWITZ konnte sogar feststellen, daß Kranke, die während des Lebens keine Herzstörungen gezeigt hatten, aber eine fehlende oder negative T-Zacke aufwiesen, bei der Obduktion regelmäßig organische Veränderungen des Herzens darboten¹⁾.

Neben dem durch die Funktionsprüfungen zu erbringenden Nachweis der Leistungsherabsetzung ist die genaue Anamnese nach der Ursache einer Myokarderkrankung wichtig, ferner der Nachweis anderer Störungen, die zu Myokarditis führen und endlich die Art der Klagen. Alle diese Dinge sind im vorhergehenden zwar bereits besprochen. Es müssen aber noch einige ursächlich diagnostisch wichtige Beziehungen etwas ausführlicher erörtert werden.

Es kommen Myokarditiden auch auf der Basis von Lues vor, sei es, daß es sich um primäre Erkrankungen des Myokards, z. B. der Entwicklung eines Gummi-knotens handelt, sei es, daß die Herzgefäße luisch erkranken. Das Krankheitsbild dieser luischen Herzerkrankungen braucht von dem einer gewöhnlichen chronischen Myokarditis nicht abzuweichen, mitunter ist aber auffällig, daß sich demselben Züge, die der Coronarsklerose oder Leitungsstörungen entsprechen, beimischen, und das muß namentlich im jüngeren Lebensalter immerhin an die Möglichkeit einer Lues denken lassen. Noch mehr wird dieser Verdacht natürlich geweckt, wenn noch anderweitige manifeste Zeichen der Lues vorhanden sind. Die Prognose dieser luischen Myokarditis ist übrigens

Luische
Myo-
karditis.

¹⁾ KLEWITZ, Kongr. f. inn. Med. 1920.

nicht ganz ungünstig. Man denke also nicht nur bei Aortitis, bei Aortenaneurysma und bei Insuffizienz der Aortenklappen an einen luischen Ursprung, sondern auch bei Myokarditis.

Herzschwäche bei chronischen Lungen-erkrankungen.

Eine Herzinsuffizienz chronischer Art ist ferner oft Folge primärer Erkrankungen der Respirationsorgane. Am durchsichtigsten ist dieser Zusammenhang bei Erkrankungen, welche zur Einschränkung der Lungenblutbahnen und damit zur Stauung im kleinen Kreislauf und zur Überlastung des rechten Herzens führen, wie Lungenemphysem, chronische Bronchitis, vorgeschrittene Lungenerkrankungen wie fibröse Phthisen. Das Krankheitsbild gleicht der Herzinsuffizienz der Herzfehler, die zur Überlastung des kleinen Kreislaufs führen, also beispielsweise der Mitralfehler im Dekompensationsstadium. Ich ¹⁾ fand in der großen Mehrzahl der im Präsenium und Senium so häufigen „Emphysemherzen“ eine Dilatation und Hypertrophie des rechten Herzens, und als Zeichen seines Versagens in erster Linie Stauungsleber. Als besonders kennzeichnend für das reine Emphysemherz ist der normale oder sogar erniedrigte systolische Blutdruck dieser Fälle anzusehen. Niedriger Blutdruck bei chronisch Herzinsuffizienten höheren Alters ist stets verdächtig auf ein Emphysemherz! Übrigens ist das Emphysemherz nicht selten mit Pulmonalsklerose verbunden. Natürlich werden die Zeichen des reinen Emphysemherzens nicht selten verwischt durch Arteriosklerose und Nephrosklerose, die dann auch zur Linkshypertrophie führen. Es ist aber trotzdem therapeutisch wichtig, sich diesen Zusammenhang der Insuffizienzerscheinungen bei chronischen Lungenleiden differentialdiagnostisch klarzumachen. Wie oft ist z. B. die chronische Bronchitis bei Emphysem in erster Linie eine Stauungsbronchitis und bessert sich auf Digitalis, also auf eine Behandlung der Herzschwäche.

bei Tuberkulose.

Einige Worte müssen über die Bedeutung der Lungentuberkulose für das Herz gesagt werden, auch über die Rolle hinaus, die sie durch Einengung des Lungenkreislaufs spielt und die, wie eben bemerkt, am deutlichsten bei den chronischen, fibrösen Phthisen hervortritt in genau der gleichen Weise wie bei Emphysem und chronischen Lungenprozessen anderer Art.

Die Tuberkulose kann auch auf andere Weise zu Herzschwäche führen. Dies kann nicht wundernehmen, da dem phthisischen Habitus Tiefstand des Zwerchfells und langgestrecktes, schmales Herz eigen sind. Man müßte theoretisch erwarten, daß die Phthise wegen der Einengung des Lungenkreislaufs zu einer Hypertrophie des rechten Ventrikels führe. Bekanntlich haben sorgfältige Wägungen nach der MÜLLERSchen Methode diese auch stets im Verhältnis zum linken Ventrikel gefunden. Die Hypertrophie wird aber der gewöhnlichen Betrachtung deshalb nicht auffällig, weil die Herzmuskulatur an der allgemeinen Abmagerung und Muskelschwäche teilnimmt und deswegen das Herz des Phthisikers schwach und in vorgeschrittenen Stadien klein erscheint. Es handelt sich eben um einen allgemein elenden Muskel, der entsprechend wenig leistungsfähig ist. Dazu kommt besonders bei Anfangsphthisen mit ihren Temperatursteigerungen wohl auch die Wirkung der letzteren bzw. des infektiös-toxischen Momentes auf die Herzstätigkeit. Das Herz der Anfangsphthisiker wird leicht durch körperliche Anstrengung überreizt. Bemerkenswert sei, daß nach den Untersuchungen v. ACHELIS ²⁾ das Herz der Phthisiker bei der physikalischen Untersuchung zu groß gefunden werden kann. Nach ACHELIS liegt das daran, daß bei flachem Thorax, also geringem Sternovertebraaldurchmesser, die Herzfläche auf Kosten der Herztiefe vergrößert erscheint.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Emphysemherz. VII. Nauheimer Fortbildungskursus 1931, Verhandlungsber. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 104.

Einige Worte mögen in differentialdiagnostischer Beziehung auch noch über die Herzstörungen bei anämischen Kranken gesagt werden. Ihr Herz befindet sich, da es den geringen Hämoglobingehalt durch rascheren Blutumlauf zu kompensieren bemüht ist, an sich im Zustand einer dauernden Überanstrengung. Nun ist eine stärkere Anämie ohne weiteres in die Augen springend, aber es gibt doch Fälle, wo dies nicht auf den ersten Blick erkennbar ist. Ich erwähne z. B. manche perniziöse Anämien und Wurmanämien im Stadium der Remission. Daß die schwere Chlorose (früher) gleichfalls zu subjektiven und objektiven Herzstörungen, sogar zur Dilatation führte, wurde bereits erwähnt. Man vergleiche aber das über den verkleinernden Einfluß einer akuten Anämie auf die Herzgröße Gesagte.

Herzstörungen bei Anämie.

Daß Zwerchfell-Hoch- und Tiefstand die Lage des Herzens beeinflussen, sahen wir schon, daß eine mangelhafte Zwerchfellsatmung, wie sie Folge dieses anormalen Standes sein kann, die Zirkulation beeinträchtigt, ist leicht verständlich, wenn man bedenkt, daß die Zwerchfelltätigkeit einerseits das Blut aus der Cava inferior und der Leber ansaugt, andererseits die Leber auspreßt. Wichtig ist nach v. KREHL für diese Funktion, daß die Lebervenen nach HASSEs Feststellungen erst oberhalb des Zwerchfells einmünden. Deshalb können auch narbige Verengerungen der Durchtrittsstellen der Gefäße durch das Zwerchfell störend sein, an die man bei schwieriger Mediastinoperikarditis gedacht hat (HESS), oder auch eine respiratorische Verengung der Cava durch den durch Verwachsungen fixierten rechten Zwerchfellschenkel (WENCKEBACH).

Einfluß des Zwerchfellstandes.

ROEMHELD¹⁾ hat einen Symptomenkomplex als gastro-kardialen Symptomenkomplex herausgehoben, der sich ganz vorwiegend bei Männern jenseits des 35. Jahres mit meist gesunden Herzen entwickeln kann und in erster Linie durch Zwerchfellhochstand ausgelöst wird. Allerdings glaubt ROEMHELD, daß dabei auch visceroviscerale Reflexe vom Magen auf das Herz und toxische vom Magendarmkanal ausgehende Einflüsse eine Rolle spielen und daß endlich eine konstitutionell bedingte leichtere Erregbarkeit des Herzens anzunehmen sei. Der Zwerchfellhochstand kann sowohl durch eine sehr große Magenblase als durch eine Gasanhäufung in der Flexura lienalis bedingt sein. Dementsprechend kann sich der Zustand bei dyspeptischen Erscheinungen von seiten des Magens als auch bei Obstipationen besonders spastischer Art finden. ROEMHELD sah ihn namentlich bei An- oder Subaciditäten, dagegen nicht bei Superaciditäten und auch nicht bei durch Carcinome bedingter Anacidität. Das Symptomenbild ähnelt dem der Angina pectoris bzw. der vasomotorischen Pseudoangina und besteht in Schwere, Druckgefühlen in der linken Brustseite, auch in Schmerzen an der Herzspitze und in den Arm ausstrahlenden Schmerzen. Dazu können sich Extrasystolen bis zu paroxysmal tachykardischen Anfällen oder andererseits Bradykardien gesellen und oft allgemeine nervöse Beschwerden, wie Schwindel, Angst, Ohnmachtsanfälle. Kennzeichnend ist, daß die Beschwerden anfallsweise nach der Nahrungsaufnahme entstehen oder durch diese verschlimmert werden. Charakteristisch ist auch, daß oft eine Erleichterung auftritt, wenn die Kranken aufstoßen können. Auch Herumgehen und das Einnehmen der linken Seitenlage, die das Aufstoßen erleichtert, lindert die Beschwerden, desgleichen das Ablassen von Winden. Kennzeichnend ist ferner, daß die Kranken außerhalb der Anfälle erhebliche körperliche Anstrengungen leisten können, und daß auch die objektiven Befunde außerhalb der Anfälle schwinden. Röntgenologisch findet sich Hochdrängung des linken Zwerchfells- und Querlagerung des Herzens.

Gastro-kardialer Symptomenkomplex.

¹⁾ ROEMHELD, Ärztliche Rundschau 1926, Nr. 7, dort die Literatur.

BÖHME und WAWERSIG¹⁾ (Rostock) fanden ferner folgendes: Der Zwerchfellhochstand kann bei schlaffem Zwerchfell eine Art „Herzschleudern“, wie bei Pneumothorax, erzeugen. Ein kräftiges, straff gespanntes Zwerchfell vermag den diastolisch erschlaffenden Herzmuskel erheblich einzudellen. Ein so verlagertes Zwerchfell kann während der Diastole das Herz so stark emporheben, daß es gezwungen ist, bei jeder Systole in seiner Gesamtheit das Zwerchfell um ein gewisses Maß abwärts zu drücken bzw. sich selbst um die Sagittalachse nach abwärts zu drehen. Derartige Vorgänge, insbesondere die genannten Bewegungsvorgänge am Herzen, veranlassen ohne Zweifel Mehrarbeit des Herzens und gleichzeitig — zumal bei Empfindlichen — nicht unerhebliche Beschwerden.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß das ROEMHELDsche Syndrom auch bei Herzgesunden, insbesondere vegetativ Nervösen, vorkommt. Häufiger aber findet es sich — das muß nachdrücklich betont werden — bei Herzkranken aller Art, vor allem bei Leuten mit Coronarsklerose, Myodegeneratio und Aortitis. Das ROEMHELDsche Syndrom ist deshalb stets auch verdächtig auf eine organische Herzschädigung!

Obliteration
des
Perikards.

Eine Herzschwäche kann ferner die Folge einer Obliteration des Perikards sein. Die Obliteration des Perikards kann zwar klinisch völlig symptomlos verlaufen. Sie wird das tun, solange als das Perikard dehnungsfähig ist und den Bewegungen des Herzens folgen kann. Ist das verwachsene Perikard aber schwierig verdickt, so daß das Herz davon umklammert wird, so wird seine Tätigkeit dadurch so beeinträchtigt, daß es zum Bilde der einfachen Herzschwäche kommt. VOLHARD²⁾ hat darauf hingewiesen, daß die Umklammerung des Herzens durch das unnachgiebige verdickte Perikard trotz ausgesprochener Herzschwäche die Stauungsdilatation des rechten Herzens unmöglich mache und daß das Fehlen dieser rechtsseitigen Erweiterung ein differentialdiagnostisch wichtiges Merkmal gegenüber anderen Herzschwächen wäre. Es käme bei der Perikardobliteration zu einem Bilde, das VOLHARD als Einflußstauung bezeichnet: nämlich deutliche Erscheinungen von hochgradiger Herzschwäche und venöser Stauung, große Stauungsleber mit frühzeitigem Ascites, starke Schwellung der Halsvenen, die auch in aufrechter Körperhaltung nicht leer liefen und einen charakteristischen doppelten systolischen und diastolischen Kollaps aufwiesen, sehr hohe Druckwerte in den Venen bei der Druckmessung nach MORITZ und TABORA, dagegen neben diesen das Krankheitsbild beherrschenden Erscheinungen Fehlen jeder Vergrößerung des rechten Herzens, reine leise Herztöne und kleiner, aber regelmäßiger Puls. Auf dieses Mißverhältnis hin hält VOLHARD die Diagnose Perikardobliteration für möglich, selbst wenn Zeichen mediastinaler Verwachsungen, z. B. die schon beschriebenen systolischen Einziehungen und das diastolische Vorschleudern fehlen. Allerdings muß betont werden, daß systolische Einziehung und diastolisches Vorschleudern zusammen mit der inspiratorischen Jugularvenenanschwellung immer noch das sicherste und spezifische Symptom der Mediastino pericarditis adhesiva darstellen, wie L. BRAUER zuerst nachwies, der ja auch als erster die Operation, die Kardiolyse, ausführen ließ; und zwar in mindestens 12 Fällen mit gutem Erfolg. L. BRAUER betont übrigens, daß seine Kardiolyse nur dann helfen kann, wenn äußere mediastino-perikarditische Verwachsungen vorhanden sind; gegen die innere Concretio pericardii nützt sie naturgemäß nichts. Für diese „Umklammerung des Herzens ist vielmehr die von VOLHARD und SCHMIEDEN angegebene Operation die geeignete. Man darf übrigens die operative Indikation sogar stellen, wenn nur das Bild der Einflußstauung deutlich entwickelt ist, aber entgegen der VOLHARDschen Beschreibung eine Dilatation des Herzens nach rechts nachweisbar ist. Das war in folgendem von KIRSCHNER und MATHES beobachteten Kranken der Fall.

¹⁾ W. BÖHME und WAWERSIG, Fortschr. a. d. G. d. Röntg. Bd. 54. 1936. ²⁾ VOLHARD, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 1.

Es handelte sich um einen jungen Lehrer, der früher an wiederholten Brustfellentzündungen gelitten hatte. Einige Jahre später entwickelte sich eine ausgeprägte Herzinsuffizienz mit großer Stauungsleber und dem Bilde der Einflußstauung. Das Herz war mitralkonfiguriert und die Dilatation nach rechts stark ausgeprägt. Herztöne regelmäßig, leise und rein, nur der erste Ton an der Spitze gespalten, der zweite Pulmonalton akzentuiert. Am Elektrokardiogramm außer einer Spaltung der Vorhofsacke Verlängerung des Vorhofventrikelintervalls deutlich. Die Diagnose schwankte zwischen Mitralstenose ohne Geräusch — dagegen sprach, daß trotz der starken Herzinsuffizienz kein Vorhofflimmern vorhanden war — und zwischen einer Perikardobliteration mit dem Bilde der perikardischen Pseudolebercirrhose, dagegen schien die Dilatation des rechten Herzens zu sprechen.

Die von KIRSCHNER ausgeführte Operation ergab eine Obliteration mit einer der Vorhofventrikelgrenze entsprechenden Verkalkung. Bei einem Verbandwechsel entleerte sich einmal eine größere Menge Flüssigkeit, die wohl einem rechts gelegenen Perikarderguß entstammte, der die Verbreiterung der Herzdämpfung nach rechts vielleicht verursacht hatte. Allerdings war bei einer späteren Kontrolle die Herzsilhouette nur unbedeutend verschmälert. Der Kranke ist seitdem (seit 3 Jahren) voll arbeitsfähig und frei von Stauungserscheinungen.

MATTHES hat noch in zwei weiteren Fällen die Diagnose stellen können, im ersten derselben war gleichfalls eine Verbreiterung des Herzens nach rechts nachweisbar. Bei beiden stellte die von LAEWEN ausgeführte Operation gleichfalls die Arbeitsfähigkeit wieder her.

Der Nachweis einer Verbreiterung nach rechts darf also nicht zur Ablehnung der Diagnose Perikardobliteration führen, wenn das Bild der Einflußstauung voll entwickelt ist. Augenscheinlich bleiben wie in meinen beiden Fällen Exsudatreste öfters rechts vom Herzen zurück, dies ergaben auch die Beobachtungen SCHMIEDENS.

Kalkeinlagerungen in das Perikard wie in dem eben angeführten Fall sind vielfach beschrieben worden. Sie bevorzugen die Gegend der Vorhöfe, kommen aber auch über den Ventrikeln vor und können eine derartige Ausdehnung erreichen, daß nur die Herzspitze frei bleibt (Panzerherz). HERM. SCHLESINGER¹⁾ Panzerherz. betont, wie schon frühere Autoren, daß selbst ein sehr ausgedehnter Kalkpanzer nur geringe Funktionsstörungen hervorzurufen braucht, daß die Insuffizienz des Herzens jedenfalls sehr spät erst einsetzt und daß Kranke mit Panzerherz auffallend widerstandsfähig gegen komplizierende Erkrankungen sich erweisen. Setzt die Insuffizienz ein, so geschieht das unter dem von VOLHARD geschilderten Bilde der Einflußstauung und der starken Stauungsleber. Es braucht beim Panzerherz nämlich gar nicht gleichzeitig eine Concretio pericardii zu bestehen; und das erklärt wohl das späte Einsetzen der Insuffizienz des Herzens. Öfter wurde eine Verdünnung der Vorhofsmuskulatur bei Panzerherzen gesehen, so daß SCHLESINGER geneigt ist, die Kalkeinlagerung gewissermaßen als einen Schutz gegen eine Überdehnung des Vorhofs aufzufassen. Die Herztöne bleiben meist rein, selbst wenn die Kalkstacheln bis tief in die Muskulatur reichen. In einem Falle hörte SCHLESINGER ein eigentümliches Knacken. Weitere wichtige Mitteilungen über das Panzerherz stammen von HESS (Bremen). Ich beobachtete einen Fall, in dem neben den Kalkplatten im Perikard ein bröcklicher, kreibiger Inhalt im nicht obliterierten Perikardraum gefunden wurde; es handelte sich wahrscheinlich um Reste eines tuberkulösen Exsudates. Die Operation des jugendlichen Kranken hatte guten Erfolg.

Eine unnachgiebige Obliteration des Perikards muß, wenn sie einigermaßen vollständig ist, die Diastole des Herzens stark behindern. Darauf hat EDENS besonders hingewiesen und betont, daß man sich aus diesem Grunde die Wirkungslosigkeit der Digitalis bei Obliteration erklären und diese Wirkungslosigkeit differentialdiagnostisch verwenden könne.

¹⁾ H. SCHLESINGER, Med. Klinik. 1926. Nr. 1. Vgl. auch HEIMBERGER, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. Bd. 32, dort die ältere Literatur.

Arterio-
sklerose.

Wenden wir uns nun zur differentialdiagnostischen Besprechung der arteriosklerotischen Störungen. v. ROMBERG gibt an, daß $\frac{1}{3}$ aller Arteriosklerotiker Herzstörungen zeigen. Man kann dieselben zwanglos in zwei große Gruppen trennen, die allerdings sich im einzelnen Falle kombinieren können, nämlich in die arteriosklerotische Myodegeneration mit dem klinischen Zeichen der Herzschwäche und in die Coronarsklerosen. Nach HEINRICH CURSCHMANN'S großer Erfahrung entspricht umschriebenen Veränderungen der Kranzarterien, namentlich am Abgang dieser Arterie aus der Aorta, das klinische Bild der Angina pectoris, ausgedehnten diffusen Veränderungen in den Kranzarterienverzweigungen dagegen das des kardialen Asthma.

Über die objektiven Zeichen der Arteriosklerose ist folgendes zu sagen. Die Betastung der peripheren Arterien, welche die Härte, den geschlängelten Verlauf, eventuell die bekannten, gänsegurgelartigen Verdickungen feststellt, beweist nichts für den Zustand des Herzens und der zentralen Gefäße. WENCKEBACH schreibt vielleicht etwas übertrieben, daß die Leute mit geschlängelten Temporales am längsten leben, und die bereits zitierten Untersuchungen von FISCHER und SCHLAYER ergaben, daß die Intimasklerose nicht fühlbar zu sein braucht. Immerhin ist der Befund einer stärkeren peripheren Arteriosklerose nicht ganz ohne Wichtigkeit, wenn sie mit den Zeichen der Organarteriosklerose zusammentrifft.

Blutdrucksteigerungen können vorhanden sein, aber auch fehlen. Gewöhnlich halten sich die Blutdrucksteigerungen, wenn nicht gleichzeitig eine Nephritis besteht, in mäßigen Grenzen, etwa 140—170 mm Hg. Höhere Blutdrucksteigerungen ohne gleichzeitige Nierenerkrankungen kommen manchen Formen der Arteriosklerose der Hirnarterien und der Arteriosklerose des Splanchnicusgebietes zu. Man vergleiche auch das über das Krankheitsbild der einfachen Hypertonie, namentlich über die differentialdiagnostische Bedeutung der Pulsamplitude Gesagte.

Aorten-
sklerose.

Wichtig ist die Untersuchung der zentralen Gefäße. Eine Verbreiterung der Aorta, ein besonders dichter Schatten derselben und vor allem der Nachweis von Kalkplatten in der Aortenwand dürfen für die Annahme einer zentralen Arteriosklerose verwertet werden. Desgleichen ein starkes Vorspringen des Aortenbogens. Jedenfalls ist die röntgenologische Untersuchung so wichtig, daß sie in jedem auf Arteriosklerose verdächtigen Fall ausgeführt werden sollte. Besonders ist natürlich auch darauf zu achten, ob man einen Anhalt für ungleichmäßige Erweiterungen und damit für die luische Ätiologie der Beschwerden findet. Zu achten ist auf fühlbare Pulsationen im Jugulum und auf einen verschieden hohen Stand der Subclavia. Man fühlt bei der Arteriosklerose der aufsteigenden Aorta und des Bogens häufig die Pulsation der Subclavia in der oberen Schlüsselbeingrube rechts und die Pulsation im Jugulum. Sorgfältig ist auch auf das Bestehen eines Pulsus differens zu fahnden, der sich allerdings am häufigsten bei luischer Mesaortitis und Aneurysmen findet. Es sind nicht nur die beiden Radiales, sondern auch die Radialis mit der Carotis und mit der Femoralis zu vergleichen.

Auch die Untersuchung des Augenhintergrundes ist nicht zu vergessen, da man an den Retinalgefäßen direkt arteriosklerotische Veränderungen beobachten kann.

Das Herz selbst braucht in Größe und Form nicht verändert zu sein. Häufig wird man aber doch eine Querstellung finden und bei insuffizienten Herzen auch Stauungsdilatationen.

LANGE und WEHNER¹⁾ haben an ROMBERG'S Klinik festgestellt, daß das Herz bei reiner Arteriosklerose eine liegende, flache niedrige Form zeigt und

¹⁾ LANGE und WEHNER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 60.

die Aorta kurz und verbreitert erscheint, während bei reiner Hypertonie das links hypertrophische Herz aufrecht und straff und die Aorta verlängert und schlank erscheint. Diese Annahme ist aber darum mit großer Vorsicht aufzunehmen, weil die genannten Veränderungen der Herzform und -lage weitgehend von der körperlichen Konstitution des Kranken abhängen.

Auskultatorisch ist der wichtigste Befund das Klappen der zweiten Aortentöne, die Spaltung dieser Töne, mitunter das Vorhandensein von Galopp-rhythmus, endlich die häufigen systolischen Geräusche über der Aorta und seltener an der Spitze. Sie sind weicher als das Stenosengeräusch und von ihm auch durch das Fehlen des Schwirrens und die vorhandene Akzentuation des zweiten Tons zu trennen; sie brauchen, insbesondere bei Greisen, keinerlei subjektive Störungen zu erzeugen.

BITTORF¹⁾ hat versucht, die akustischen Phänomene zu einem feineren Ausbau der Diagnose zu verwerten. Nach ihm sprechen: 1. ein dumpfer, leiser, selbst unhörbarer, erster Ton und ein musikalisch klingender zweiter Aortenton für eine diffuse Erkrankung der Aortenwand. 2. Ein systolisches Geräusch und akzentuierter oder normaler zweiter Ton für eine ausgesprochen herdförmige Sklerose mit oder ohne Erhöhung des Blutdrucks. 3. Ein systolisches Geräusch und zweiter klingender Ton für eine Kombination von herdförmiger und diffuser Sklerose.

BITTORF, LIEBIG und F. TRENDELENBURG²⁾ haben den experimentellen Nachweis geführt, daß das Klingen des zweiten Aortentons auf einem Elastizitätsverlust der Aorta beruht, die nicht mehr, wie eine gesunde Aorta die höheren Töne des zweiten Aortentons dämpft.

MAGNUS-ALSLEBEN³⁾ hat darauf hingewiesen, daß man die Windkesselfunktion der Aorta mit Hilfe der hämodynamischen Formeln von BROEMSER über das Volumelastizitätsmodul beurteilen könne; ferner seien die Bestimmung der Pulswellengeschwindigkeit und die Messung der Lateralausschläge am Flächenkymogramm für die Diagnose der Aortensklerose verwendbar.

Die Klagen der Arteriosklerotiker sind bereits eingangs geschildert. Aus dem einzelnen Symptom ist schwer ein bestimmter Schluß zu ziehen. Wohl ist es richtig, daß sie in erster Linie durch Körperbewegung hervorgerufen werden und anfallsweise auftreten. Aber die Unterscheidung von psychogenen, namentlich angiospastischen Anfällen ist ohne Bewertung des gesamten Untersuchungsbefundes und ohne Berücksichtigung des Alters kaum möglich. Die Differentialdiagnose zwischen nervöser Erkrankung und arteriosklerotischer bei einem Alter von über 40 Jahren gehört zu den unsichersten, die es gibt.

Jedem Arzte werden Fälle bekannt sein, in denen das ganze Gebaren der Kranken typisch hysterisch zu sein schien und doch bald darauf der Tod im Anfall bewies, daß es sich um eine organische Veränderung handelte. VON ROMBERG beschreibt beispielsweise einen derartigen Fall, wo bei einem Manne in den 30iger Jahren während des ersten Schmerz- und Beengungsanfalls ein typischer Arc de cercle beobachtet wurde und der dritte Anfall tödlich endete. Wenn also auch meist die Gruppierung der Klagen, die Art der Beschreibung und das psychische Gesamtverhalten entscheidend für die Diagnose sein muß, so trifft das gerade bei den arteriosklerotischen Herzstörungen, besonders wenn ein objektiver Befund sich nicht nachweisen läßt, nicht immer zu.

Nicht einmal das Zurückgehen oder Verschwinden der Beschwerden schließt Arteriosklerose sicher aus. Schon HEINRICH CURSCHMANN beschrieb Fälle von Angina pectoris, die ihre Beschwerden dadurch völlig verloren, daß ein Ast der Coronararterie gänzlich zum Abschluß kam, der von ihm versorgte Abschnitt schwierig entartete, aber bei denen durch die Herzschielen die Leistungsfähigkeit des Herzens nicht wesentlich beeinträchtigt war.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 81. ²⁾ Zeitschr. f. Kreislaufforsch. 1927. H. 21.
³⁾ E. MAGNUS-ALSLEBEN, Med. Klinik 1934.

Herzinfarkt.

Im ganzen wird aber der akute thrombotische Verschuß einer Coronararterie und der ihm folgende Herzinfarkt meist ein überaus bedrohliches Krankheitsbild ergeben, das in vielen Fällen zum Herzsekundentod führt. Die Diagnose des Herzinfarktes gestaltet sich so: wenn bei einem älteren Menschen, der bereits öfter Angina pectoris-Anfälle (vgl. S. 425) durchgemacht hat, ein besonders schwerer, meist enorm schmerzhafter Anfall auftritt, der nicht auf Nitrite, sondern nur auf Morphinium sich bessert, so ist das schon auf Herzinfarkt verdächtig. Ferner sprechen für diesen der auffallende Verfall des Kranken, der kleine, oft frequente Puls, der oft jähe Absturz des Blutdrucks und die lange Dauer des Anfalls.

Wenn möglich, wird man die Diagnose des Herzinfarktes durch das Elektrokardiogramm zu stützen versuchen. In schwersten frischen Fällen findet man nach BODEN¹⁾ eine Verschmelzung von T mit R zu einer monophasischen Kurve. Schon nach wenigen Stunden oder Tagen ändert sich die Kurve: Die bogenförmige Krümmung des R-T-Stückes setzt tiefer am absteigenden Ast von R an und geht in eine zipfelförmige, scharfe negative T-Zacke über (b und c). Kommt es zur Erholung des Patienten und Organisation des Infarktes, so verliert die abnorme T-Zacke ihre Tiefe und Schärfe und kann wieder zu einer regulären, positiven Zacke werden (BODEN). Oft bleibt aber der Verlauf des R-S-T-Stückes abnorm und läßt eine Unterscheidung zwischen diffuser Myokardschädigung und ehemaligem Infarkt zu.

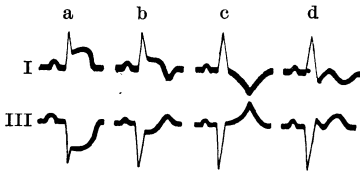


Abb. 83. „Coronares T“. Typen der Veränderung des Ekg.s nach Coronarthrombose in Abl. I u. II. (Nach PARKINSON und BEDFORD.)

Es gibt übrigens Fälle von Herzinfarkt ohne

elektrokardiographischen Befund, in denen der Infarkt wohl eine „stumme Stelle“ des Herzmuskels getroffen hat.

Herzaneurysma.

Die Diagnose des Herzinfarktes wird noch wahrscheinlicher, wenn im Anschluß an einen stenokardischen Anfall eine trockene Perikarditis auftritt, die „epistenokardische Perikarditis“, wenn endlich die Kranken plötzlich an Ruptur des Aneurysma und Bluterguß ins Perikard zugrunde gehen und Lues in der Anamnese sich nachweisen läßt. Das Stadium der Latenz kann dabei jahrelang dauern, aber natürlich auch auf Wochen oder Tage zusammenschrumpfen. Betont sei, daß diese epistenokardischen Anfälle öfters Fieber und Leukocytose hervorrufen (STERNBERG); auch ein von LÖWENBERG²⁾ aus SCHOTTMÜLLERS Poliklinik publizierter Fall, der im Anfall starb, zeigte dies.

Die Röntgendiagnose des Herzinfarktes und Wandaneurysmas ist neuerdings besonders durch die das kymographische Verfahren (P. STUMPF) gefördert worden.

Sinusaneurysma.

Als eine seltene Erkrankung mag im Anschluß an das Herzaneurysma das Aneurysma des Sinus aortae erwähnt werden, das gewöhnlich den rechten Sinus betrifft. Es entwickelt sich meist in den rechten Ventrikel hinein, seltener in den rechten Vorhof oder nach außen oben. Der Diagnose werden diese Aneurysmen zugänglich, wenn sie bersten und dadurch eine auffallende Veränderung im Krankheitsbild auftritt, z. B. wie in einem Falle von MATTHES plötzlich ein vorher nicht vorhandenes, sehr lautes musikalisches Geräusch, das über beide Herzphasen sich erstreckte³⁾. Aber auch dann wird man die Diagnose nur wagen dürfen, wenn man vorher weiß, daß die Aortenklappen verändert sind. MATTHES hatte in einem solchen Fall die Vermutungsdiagnose Klappenzerreißung gestellt. Ich beobachtete in einem Falle von Herzinfarkt das Auftreten eines sehr lauten systolischen Geräusches. Die Sektion ergab das seltene Ereignis einer myomalazischen Septumzerreißung.

Ein Zurückgehen arteriosklerotischer Störungen beobachtet man übrigens nicht selten auch bei cerebraler Arteriosklerose. Die Erscheinungen derselben, Schwindel, Kopfschmerzen, Abnahme des Gedächtnisses und

¹⁾ BODEN, Elektrokardiographie, S. 149f. Dresden: Theodor Steinkopff 1932. ²⁾ LÖWENBERG, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 142. ³⁾ Der Fall ist von G. MEYER im Zentralbl. f. Herzkrankh. 1920 veröffentlicht, dort auch die Literatur.

der geistigen Leistungsfähigkeit mit entsprechender Verstimmung, können fast völlig verschwinden, wenn die Kranken ihre Tätigkeit niederlegen und längere Zeit behaglich ohne psychische Erregungen leben.

Also ein ganz sicheres differentialdiagnostisches Zeichen, das gegen arteriosklerotischen Ursprung spräche, ist auch eine länger dauernde scheinbare Heilung der jeweiligen Störungen nicht.

Die Coronarsklerose bietet in ausgeprägten Fällen ein so kennzeichnendes Bild, daß die Diagnose sich bestimmt stellen läßt, wenn gleichzeitig sichere Zeichen der Arteriosklerose vorhanden sind. Das Eintreten der Anfälle von Angina mit ihren über dem oberen Ende des Sternum lokalisierten, in die Arme (besonders den linken Arm) ausstrahlenden Schmerzen, oder der Anfälle von Atemnot mit Neigung zu Lungenödem nach körperlichen Anstrengungen, Magenüberladungen, bei herabgesetzter Herzaktivität, z. B. nachts, der kleine meist verlangsamte Puls, dabei die Todesangst und das Vernichtungsgefühl bei sonst ruhigen, nicht nervösen Menschen, das Erbleichen und verfallene Aussehen der Kranken sprechen eine beredte Sprache. Allerdings können echte Angina pectoris-Anfälle auch nach psychischen Erregungen auftreten und nervöse Pseudoangina auch nach Anstrengungen. Gewisse Zweifel bleiben also im einzelnen Falle, namentlich wenn man den Kranken vorher nicht kennt und ihn nur im Anfall sieht, bestehen.

Angina
pectoris.

Einige Worte seien über die Ausstrahlungen der Schmerzen gesagt. Sie strahlen nicht nur in die Arme und Finger aus (vor allem in das Ulnarisgebiet des linken Arms), sondern auch in andere Gebiete, z. B. die Nackenmuskulatur, die des Gesichtes, selbst in die Zähne. Namentlich aber können die Schmerzen sich auch im Bereich der Bauchorgane lokalisieren. Diese Angina subdiaphragmatica äußert sich meist in Schmerzen im Oberbauch, die wie die durch Darmspasmen bedingten Schmerzen in ihrer Intensität ansteigen und wieder abschwellen, sie können aber auch bestimmter lokalisiert werden, z. B. in der Nierengegend. Es kann dabei ein Meteorismus sich ausbilden und der Anfall unter reichlichem Aufstoßen oder nach Entleerung von Winden abklingen. Selbstverständlich liegen dann Fehldiagnosen, wie Appendicitis, Gallen- oder Nierensteinkoliken, ja Perforativperitonitis nahe. Sie lassen sich aber doch meist vermeiden, denn die Lokalisation dieser Schmerzen wechselt oft besonders auch mit typischen Herzschmerzen, und es fehlen die objektiven Zeichen der genannten Erkrankungen. Ebenso werden sich Verwechslungen mit neuralgischen Schmerzen, an die man z. B. wegen gleichzeitig vorhandener Taubheits- und Kribbelgefühle in den Händen denken könnte schon wegen der Flüchtigkeit des Auftretens und ihrer Kombination mit anderweitigen Erscheinungen der Angina vermeiden lassen. Bemerkt sei noch, daß im Angina-anfall plötzlicher Stuhl- und besonders Harndrang auftreten kann.

Bisweilen kommt es nach schwersten Schulter-Armschmerzen bei Angina pectoris und besonders bei Herzinfarkt zur ankylosierenden Arthrose; ich beobachtete dies im Schultergelenk bzw. im Ellenbogen bei zwei solchen Kranken. Der Röntgenbefund der Gelenke ergab keine groben Veränderungen.

In neuerer Zeit sind ausgedehnte Erörterungen über die Angina pectoris geführt worden, seitdem ALBUTT CLIFFORD¹⁾ lehrte, daß der anginöse Schmerz nicht, wie die frühere Meinung war, ein durch die Zirkulationsstörung bedingter ischämischer Schmerz sei, sondern eine Aortalgie, ein Dehnungsschmerz der krankhaft veränderten Aortenwurzel, deren

¹⁾ CLIFFORD ALBUTT, Lancet 1923. Nr. 18. Angina pectoris. Wien, Leipzig, 1926. ROMBERG, dort die Aussprache der Wiener Autoren. v. ROMBERG, Münch. med. Wochenschrift 1926. Nr. 45. OBERNDORFER, Die anatomischen Grundlagen der Angina pectoris. Münch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 36. MAGNUS-ALSLEBEN, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 14.

sensible Nervenendigungen durch den Krankheitsprozeß freigelegt seien — der Schmerzschrei der kranken Aorta (DANIELOPOLU). Insbesondere hat sich WENCKEBACH dieser Ansicht angeschlossen und unterscheidet so zwei Formen der Angina pectoris. Die erste seltenere akute Form sei ein plötzlich, meist ohne nachweisbaren Grund auftretender heftiger Schmerz in der Herz- und unteren Brustbeingegend, ausstrahlend in die Arme, stunden- oder selbst tagelang anhaltend, nicht durch Nitrite, sondern nur durch Morphium beeinflussbar. Diese Form hinterlasse Zeichen einer Herzschwäche und führe über kurz oder lang unter Insuffizienzerscheinungen, aber ohne Schmerz zum Tode. Sie beruhe auf Verschuß einer oder beider Kranzarterien und sei ein Dehnungsschmerz der Coronararterie bis zur Verschußstelle. Die zweite häufigere Form sei die Aortalgie. Der Schmerz säße dabei hinter dem Sternum oder links davon, strahle in die Arme oder den Hals aus, würde dort auch als Würgegefühl empfunden. Oft seien hyperästhetische oder hyperalgetische Hautzonen nachweisbar. Der Schmerz fehle in der Ruhe und in der Nacht, er würde hervorgerufen durch Magenüberfüllungen, Aufregung, Bewegung, Übergang in kalte Luft und verschwinde mit der auslösenden Ursache. Er würde durch Nitrite stets günstig beeinflusst. Die Schmerzen entsprächen dabei den unteren Halssegmenten und dem Plexus brachialis, während die vom Herzen selbst ausgehenden Schmerzen den oberen Halssegmenten und den Brustsegmenten erst abwärts vom Dorsalis 2 entsprächen.

Diese Unterscheidung wird aber keineswegs allgemein angenommen; viele Autoren beharren bei der Annahme, daß man die echte Angina pectoris in erster Linie bei einer Verengung der Mündung der Coronararterien in die Aorta anträfe. Freilich hat KRETZ keine Analogie zwischen klinischem Bild und pathologisch-anatomischem Befund nachweisen können. Namentlich brauchen selbst hochgradige Veränderungen und Stenosierungen der Coronarien keine Anginaanfalle hervorzurufen und andererseits können bei schwerer Angina Veränderungen sowohl an den Kranzarterien wie an der Aorta fehlen. Das hat immer wieder den Gedanken nahegelegt, daß außer den organischen Veränderungen Krampfstände der Coronararterien eine Rolle spielen, die ja schließlich auch wohl einmal zu einem Herzinfarkt führen können. Das wird beispielsweise in dem bekannten Fall von GRUBER angenommen. Er betraf einen erst 29jährigen Epileptiker, der im Anfall starb und einen Herzinfarkt aufwies, für den ein organischer Grund nicht gefunden werden konnte. EPPINGER endlich hat darauf aufmerksam gemacht, daß er zweimal bei tödlichen Fällen von Angina pectoris Herzbeutelverwachsungen fand.

Zutreffend ist wohl ORTNERs¹⁾ Meinung, daß Angstgefühl mit Erbleichen, sowie der Eintritt der Anfälle auch bei Ruhe und in der Nacht für Coronarsklerose sprechen. Bestimmt darf man auch eine Coronarsklerose annehmen, wenn sich den Anfällen Zeichen eines, wenn auch nur vorübergehenden Lungenödems zugesellen. ORTNER glaubt übrigens, daß eine Aortalgie in eine Angina pectoris übergehen könne. Es ist besonders, wenn man Krampfstände der Coronararterien für bedeutungsvoll hält, durchaus denkbar, daß sie sowohl von der Aortenwurzel als von den sklerotischen Coronararterien selbst ausgelöst sein können. Andere erfahrene Autoren sind dagegen der Meinung, daß die gewöhnliche Aortalgie ein bei luischer Mesaortitis besonders häufiges Symptom sei und meist nicht in echte Angina pectoris überginge. Erwähnen möchte ich, daß CLIFFORD ALBUTT einen hohen Blutdruck bei Angina pectoris für prognostisch günstiger als einen nicht erhöhten ansieht, und daß er bei Kranken mit Anginaanfällen oft die Nachschwankung im Elektrokardiogramm fehlen sah. Der Blutdruck im Anfall ist übrigens oft durch die Angst und den Schmerz gesteigert, aber gerade bei gleichzeitig vorhandener Hypertonie kann er auch sinken. Ebenso sei angeführt, daß v. STARTZ²⁾ in einer Selbstbeobachtung bemerkte, daß jedesmal im Anginaanfall eine straffe Spannung der Intercostalmuskeln bei weiten Intercostalräumen eintrat, die sich auf die Herzgegend beschränkt und am deutlichsten stets in der Gegend der Herzspitze war.

¹⁾ ORTNER, Med. Klinik 1926. Nr. 21. ²⁾ v. STARTZ, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 21.

Von großer Bedeutung scheinen für die Auslösung eines Anfalls ein Zwerchfellhochstand und überhaupt gastrische Störungen zu sein.

So sah MATTHES einen ziemlich heftigen Anfall mit Blässe, Schwindel, Ohnmachtsgefühl und Pulsverlangsamung bis zum Verschwinden des immer kleiner werdenden Pulses plötzlich enden mit sofortigem Wiederauftreten normaler Pulse, als der Kranke stark saure Massen erbrochen hatte. Die Schmerzen dauerten allerdings in geringem Maße noch etwas fort.

Man kann natürlich mit ROEMHELD die Magenaffektionen als das Primäre, den Anfall auslösende ansehen, aber auch mit MORAWITZ glauben, daß der Magen erst reflektorisch vom Herzen aus beeinflußt sei.

Bemerkenswert erscheinen endlich die schon erwähnten, von WASSERMANN¹⁾ entwickelten Anschauungen, wonach man eine Angina respiratoria von der echten Angina pectoris abzugrenzen habe. Diese ist gekennzeichnet durch Angst, innere Unruhe und Drosselungsgefühle in den oberen Luftwegen, weniger durch Schmerzempfindungen. WASSERMANN führt sie auf eine medulläre Anoxyämie zurück, die erster Ausdruck der Großblaufinsuffizienz seien. Die Fälle zeichneten sich durch die Wirkungslosigkeit der Nitrittherapie aus, wurden aber durch Digitalis behoben, ebenso durch Coffein und Sauerstoffatmung. Man kann nach WASSERMANN diese therapeutische Reaktion direkt differentialdiagnostisch zur Unterscheidung von der Angina vera verwerten.

Als fraglich sind immer die Beziehungen anginöser Anfälle zur Gicht angesehen worden. Immerhin beobachtete MATTHES Fälle, in denen den Anginaanfällen bei Gichtikern diesen schon bekannte Vorboten eines Gichtanfalles, wie schlechter pappiger Geschmack, Übelkeitsgefühle vorausgingen und unmittelbar mit oder nach dem Anfall leichtere Anfälle von Gelenkgicht auftraten. Im ganzen kann man aber sagen, daß echte Gicht selten von der Angina pectoris begleitet wird; eine Tatsache, die ja auch zu der bekannten Langlebigkeit der Gichtiker paßt.

v. ROMBERG²⁾ hat angegeben, daß eine Differentialdiagnose zwischen Angina pectoris und Zwischenrippenmusklerheumatismus ziemlich häufig notwendig sei. Die rheumatischen Schmerzen säßen meist links vom Brustbein, am häufigsten in der Brustwarzenlinie oder etwas links davon. Die Kranken klagten auch über eine gewisse Beugung bei tiefem Atmen und bei Anstrengungen. Man fände dabei typisch umschriebene Verdichtungen, die auf Druck empfindlich seien und die den vom Kranken spontan gefühlten Schmerzen in ihrer Lokalisation entsprächen. Die Schmerzempfindungen seien am Morgen besonders lästig und nehmen im Laufe des Tages ab. Sie würden vom Kranken sowohl wie von Ärzten gewöhnlich auf das Herz bezogen. Im allgemeinen muß übrigens betont werden, daß die Intercostalneuralgie, sofern nicht ein Herpes zoster vorausgegangen ist, heute für den Praktiker zu den „Cavetidiagnosen“ im Sinne G. v. BERGMANNs zu rechnen ist; zu denen, die man lieber überhaupt nicht stellt, wenn nicht peinlichste, auch röntgenologische Diagnostik alle anderen Möglichkeiten ausgeschlossen hat.

Äußerst kennzeichnend ist auch ein meist auf einer arteriosklerotischen Veränderung des Hisschen Bündels beruhender Symptomenkomplex, die ADAMS-STOKESsche Krankheit. Das Nähere findet sich über dieses Syndrom, Anfälle von ventrikulärer Bradykardie und Ohnmachten, bei der Besprechung der Arrhythmie. Hier sei nur noch einmal darauf hingewiesen, daß die Läsion des Hisschen Bündels nicht nur durch arteriosklerotische, sondern auch durch entzündliche Veränderungen bei Myokarditis zustande kommen kann, daß ferner ähnliche Anfälle, aber mit Bradykardie des ganzen Herzens, zentral vom verlängerten Mark ausgelöst werden können.

Die arteriosklerotischen Störungen der übrigen Organe seien hier nur gestreift, weil ihr Nachweis die Diagnose Arteriosklerose stützt. Von den

ADAMS-STOKES-scher Symptomenkomplex.

¹⁾ WASSERMANN, Wien. Arch. f. klin. inn. Med. Bd. 8. 1924. ²⁾ v. ROMBERG, Münch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 1.

cerebralen Erscheinungen sprachen wir schon. Es sei noch auf die inkompletten, flüchtigen oder auch vollständigen Hemiplegien und andere zentrale Lähmungen (z. B. unter dem Bilde der Pseudobulbärparalyse) hingewiesen, sowie auf die multiplen arteriosklerotischen Erweichungsherde, die das Bild der pseudourämischen Störungen machen (vgl. unter Urämie; im wesentlichen neben Kopfschmerzen und Schwindel Verwirrungs- und Erregungszustände). Dann sei der Störungen des intermittierenden Hinkens und der *Dyspraxia intestinalis arteriosclerotica* gedacht, ferner der distalen Gangränen und gleichzeitig des Zusammenhanges der Arteriosklerose mit dem Diabetes. Arteriosklerotische Schmerzen im Bereich des Bauches können sowohl Ausdruck einer Coronarsklerose in Form der *Angina pectoris subdiaphragmatica* sein als Folge einer Sklerose des Splanchnicusgebietes. Sie sind meist mit Blutdrucksteigerung verbunden. Wegen der Blässe, der *Facies hippocratica*, des schlechten Pulses, der ihnen ebenso wie jeder schwereren Angina eigen sein kann, liegt gelegentlich eine Verwechslung mit einer Perforativ-peritonitis nahe. Der Mangel der Bauchdeckenspannung und meist auch einer Druckempfindlichkeit sollten einen etwa auftretenden Zweifel sofort beseitigen.

Endlich sei darauf hingewiesen, daß das feine Spiel der Vasomotoren bei Arteriosklerose gestört ist, daß ein arteriosklerotischer Zirkulationsapparat den Erfordernissen des Augenblicks nicht mit der gleichen Promptheit nachzukommen vermag, wie ein gesunder. Das drückt sich z. B. auch darin aus, daß bei körperlichen Anstrengungen beim Arteriosklerotiker der Blutdruck manchmal weniger steigt als beim Gesunden.

Sklerose der
Pulmonal-
arterien.

Einige Worte mögen noch über das Krankheitsbild der Sklerose der Pulmonalarterien angefügt werden. Man unterschied bisher die primäre und die sekundäre Form. Die letztere, die als eine Folge starker Drucksteigerung im Lungenkreislauf z. B. bei Mitralstenose oder bei den Lungenkreislauf einengenden Lungenerkrankungen, am häufigsten bei schwerem chronischem Emphysem, gefunden wird, erreicht nur selten höhere Grade. Die primäre Form dagegen, deren Ursachen in infektiösen, z. B. postgrippösen Prozessen oder in angeborener Enge der Aorta und der Lungenvenen, in innersekretorischen und konstitutionellen Anomalien gesucht wurde, ruft ein differentialdiagnostisch interessantes Krankheitsbild hervor. Es ist gekennzeichnet durch eine auffallend starke Cyanose, zu der im Gegensatz die geringe oder gar fehlende Dyspnoe steht, auch eine Stauungsbronchitis ist nicht ausgeprägt. Ebenso fehlen Trommelschlägerfinger. Dagegen ist eine Neigung zu Lungenblutungen vorhanden. Häufig entwickelt sich bald eine erhebliche Leberstauung und Ascites, sowie andere Stauungsödeme. Die Untersuchung ergibt eine Vergrößerung des rechten Herzens, dagegen keine Vergrößerung des linken Vorhofs und des linken Ventrikels. Es ist übrigens zu betonen, daß das geschilderte Syndrom der länger dauernden Blausucht mit den Zeichen der Insuffizienz des rechten Herzens gar nicht selten auch als Finalstadium des „Emphysemherzens“¹⁾ auftritt und dann gleichfalls, wie Obduktionsfälle zeigten, zur Diagnose der Pulmonalsklerose berechtigt. Das Röntgenbild ist nach v. ROMBERG dadurch gekennzeichnet, daß der dem Conus pulmonalis entsprechende Teil des mittleren Bogens scharf hervorspringt. Nach EPPINGER ist entsprechend der fehlenden Lungenstauung die Lungenzeichnung wenig ausgeprägt, das Lungenfeld hell. Der zweite Pulmonalton ist entsprechend der Hypertrophie des rechten Herzens akzentuiert, mitunter wurde eine komplizierende Insuffizienz der Pulmonalklappen beobachtet und auch systolische Geräusche gehört. Der arterielle Puls war meist klein und der Blutdruck, wie

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Fortbildungslehrgang in Bad Nauheim, 1931. Emphysemherz.

bereits erwähnt, niedrig. Die Erkrankung kommt selten im jugendlichen erwachsenen Alter vor, am häufigsten zwischen dem 40. und 60. Jahre. In der spanischen Literatur ist sie unter dem Namen der *maladie D'Ayerza* (*cardiaques noirs*) viel bearbeitet worden, in der deutschen Literatur haben besonders MOBITZ¹⁾ und POSSELT²⁾ sie genauer studiert.

Es ist klar, daß auch eine durch chronische Embolisierung bzw. Thrombosierung der Lungenarterien bedingte Verengung des kleinen Kreislaufs ein ähnliches Krankheitsbild geben muß wie das der Pulmonalarteriosklerose. LJUNGDAHL³⁾ hat vor kurzem das Bekannte darüber unter Hinzufügung zweier eigener Fälle zusammengestellt. Übrigens trifft man nach Obduktionsbeobachtungen W. FISCHERS nicht ganz selten Sklerose und Thrombosierung der Pulmonalarterien gemeinsam.

Von größter Wichtigkeit ist die differentialdiagnostische Abgrenzung der gewöhnlichen arteriosklerotischen von den luischen Erkrankungen der Aorta, besonders weil sich die Weiterentwicklung der letzteren augenscheinlich durch eine energische spezifische Therapie hintanhaltend läßt. Aortenlues.

Die Aortenlues ist eine Späterkrankung ebenso, wie die Neurolues. Sie wird bei 43% der Tabiker und bei 62% der Paralytiker gefunden, oft aber auch ohne diese Nervenleiden. Die Aortenerkrankungen werden meist erst jenseits des 50. Lebensjahres beobachtet, also in einer Zeit, in der auch nicht luische, arteriosklerotische Störungen gewöhnlich sind. Ich bin mit von v. ROMBERGS und SCHOTTMÜLLERS Meinung, daß wenigstens in der großstädtischen Bevölkerung die luischen Aortenerkrankungen häufiger sind als einfache Arteriosklerosen, so daß man bei den gleich noch näher zu schildernden Beschwerden immer erst an eine luische Ätiologie denken soll.

Die luische Aortitis entwickelt sich augenscheinlich sehr schleichend und kann lange vollkommen symptomlos bleiben, so daß sie oft als Zufallsbefund bei einer Untersuchung oder auch bei der Obduktion entdeckt wird.

SCHOTTMÜLLER hat etwas schematisierend versucht, verschiedene Stadien abzugrenzen, und zwar unterscheidet er 1. die Aortitis supracoronaria, der gewöhnlich die klinischen Anfangsstadien entsprechen; 2. die Aortitis coronaria, bei der die luischen Veränderungen die Coronargefäße beteiligen und klinisch deswegen deutliche Zeichen der Angina pectoris bestehen; 3. die Aortitis valvularis, Fälle, die kompliziert sind durch ein Weiterschreiten des Prozesses auf die Aortenklappen und eine dadurch bedingte Schlußunfähigkeit dieser; 4. Aortitis aneurysmatica, das Endstadium der Erkrankung.

Erst bei einem gewissen Grade der Entwicklung der Aortitis stellen sich Beschwerden ein. Sie sind auch bei der weitaus häufigsten Form, der unkomplizierten Aortitis — der Supracoronaria SCHOTTMÜLLERS — naturgemäß arteriosklerotischen Beschwerden sehr ähnlich, aber doch in ihrer Kombination bis zu einem gewissen Grade kennzeichnend. Oft fällt zuerst eine Steigerung der Pulsfrequenz bei Anstrengungen, aber auch bei psychischen Erregungen auf, die subjektiv als Herzklopfen lästig werden kann. Die Kranken bemerken ferner, daß sie bei Anstrengungen doch leicht etwas kurzatmig werden, hier und da treten auch schon leichte Beklemmungsgefühle auf. Etwas seltener ist, daß sich zunächst eine Pulsverlangsamung gleichzeitig mit einem Beklemmungsgefühl einstellt, die übrigens später von einer Neigung zur Pulsbeschleunigung abgelöst werden kann. Gerade in diesen Fällen mögen luische Myokarditiden mitspielen. Die Bradykardie kann durch Leitungsstörungen bedingt sein, doch brauchen Leitungsstörungen nicht immer nachweisbar zu sein. KISCH⁴⁾ gibt übrigens an, bei alter Aortenlues häufig eine Zwischenzacke zwischen S und T im Elektrokardiogramm

¹⁾ MOBITZ, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 142. ²⁾ POSSELT, Wien. Arch. f. inn. Med. Bd. 11. 1925. Vgl. auch DUCACH, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 108. ³⁾ LJUNGDAHL, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 160. ⁴⁾ KISCH, Klin. Wochenschr. 1935, S. 1670.

gefunden zu haben. Etwas später als diese Pulsanomalien und ganz leichten Insuffizienzerscheinungen treten dann Schmerzen unter dem oberen Teil des Sternum auf, die nach den Armen, besonders nach dem linken hin ausstrahlen. Nur sind sie weniger von körperlichen Anstrengungen abhängig und treten auch oft bei Körperruhe auf. Häufig besteht auch eine Hyperästhesie der Haut der oberen Brust und der linken Schulter. Mitunter werden die Beschwerden auch wie bei einer Angina subdiaphragmatica in den Bauch verlegt.

Die relativ seltenen Formen mit Beteiligung der Coronargefäße können natürlich typische und oft auch tödliche Anfälle von Angina pectoris hervorrufen, die Fälle mit Insuffizienz der Aortenklappen führen meist über kurz oder lang zu einer Kreislaufinsuffizienz. Die Fälle mit Aneurysmabildung endlich rufen naturgemäß die Erscheinungen eines raumbegrenzenden Prozesses in der Brust hervor, wenn das Aneurysma einigermaßen groß wird.

Für die Diagnose der Aortenlues ist zunächst die Anamnese wichtig, die eine Infektion vor 20—30 Jahren ergibt; die WASSERMANNsche Reaktion erhärtet die Diagnose Lues; aber es sei ausdrücklich betont, daß in vielen Fällen von Aortitis luica die WASSERMANNsche Reaktion negativ ist; VON ROMBERG hat sogar in 30—40% seiner Fälle über negativen Wassermann berichtet.

Ein Röntgenbild, welches eine Verbreiterung der Aorta namentlich des aufsteigenden Teils ergibt, macht den Fall stets auf Lues verdächtig. Natürlich darf bei der Schirmdurchleuchtung nie die Untersuchung im zweiten schrägen Durchmesser versäumt werden, damit man erkennt, ob der sog. HOLZKNECHTSche Raum frei ist. Ausdrücklich ist aber zu betonen, daß die Verbreiterung der Aorta bei Aortitis luica auch fehlen kann; und ebenso, daß sie bei gedrungen gebauten Menschen mit kurzem Thorax und etwa durch Fettleibigkeit bedingtem Zwerchfellhochstand vorgetäuscht werden kann oder wenigstens schwer zu beurteilen ist.

Der Blutdruck braucht bei unkomplizierter Aortitis nicht erhöht zu sein. Ebenso wenig ist das Herz in Größe und Form stets verändert. Fast niemals aber fehlen das systolische Aortengeräusch und die Akzentuation des II. Aortentons. Der Nachweis dieser auskultatorischen Zeichen bei einem noch nicht senilen Menschen, bei dem zudem Endokarditis und Nephrosklerose auszuschließen sind, ist stets auf luische Aortitis verdächtig!

Für eine luische Ätiologie spricht ferner die Hartnäckigkeit und Konstanz der Schmerzen. HUBERT¹⁾ gibt auch an, daß in demselben Sinne auffallende Blässe und Rückgang der Ernährung der Kranken sprächen, die der gewöhnlichen Arteriosklerose fremd seien. Das trifft nach der Erfahrung anderer Ärzte aber keineswegs immer zu.

Man sieht also nicht das einzelne Symptom, sondern die Gesamtheit des Bildes kann auch in Fällen mit negativem Wassermann die Diagnose luische Aortitis nahelegen. Im Zweifelsfall ist es wegen der therapeutischen Konsequenzen richtiger Lues anzunehmen, da eine spezifische Kur — allerdings nur bei wohlkompensiertem Herzen — unschädlich ist.

Nicotin-
abusus.

Den arteriosklerotischen Störungen im Symptomenbild am nächsten verwandt sind die Störungen beim chronischen Nicotinabusus, die ganz das Bild der Angina pectoris hervorrufen können, insbesondere auch zur Lokalisation des Schmerz- und Druckgefühls unter dem oberen Ende des Sternum führen.

GEIGEL gibt an, daß diese Raucherangina häufig zwischen dem 45. und 55. Lebensjahre aufträte. Übrigens haben andere Ärzte und ich auch bei weit jüngerer, allerdings neuropathischen Menschen Tabakangina gesehen. Da bei älteren Patienten naturgemäß schon arteriosklerotische Störungen in Erwägung

¹⁾ HUBERT, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 128. 1919.

gezogen werden müssen, mag darauf hingewiesen sein, daß bei der Raucherangina die Schmerzen mehr dauernd sind, daß häufig eine deutliche Hyperästhesie der Schulter und linken oberen Brustpartien besteht und daß endlich oft bald nach zu vielem Rauchen Beschwerden eintreten. „Man fühlt die Hosenträger“. An objektiven Zeichen sieht man Tachykardien, Arrhythmien und seltener Bradykardien. Diese durch Nicotin hervorgerufenen Erscheinungen sind gekennzeichnet durch die Anamnese, durch ihr Verschwinden beim Aussetzen des Rauchens, und ihre Wiederkehr, wenn wieder geraucht wird. Endlich verbinden sich damit einige andere Störungen, die gleichfalls wohl auf Spasmen der glatten Muskulatur zurückzuführen sind, wie spastische Obstipationen, Anfälle von Schmerzen in der Appendixgegend, die mit einer chronischen Appendicitis verwechselt werden können. Bekanntlich spielt auch der Nicotinmißbrauch in der Ätiologie des intermittierenden Hinkens die Hauptrolle. Bilder einer mehr akuten Intoxikation sah KÜLBS bei Rauchern englischer Zigaretten: Schwindel, Kopfschmerzen, Mattigkeit, periodische Schweißausbrüche, Abnahme des Körpergewichtes und von lokalen Symptomen krisenartige Leibschmerzen¹⁾.

Es sind endlich noch die nervösen Störungen des Zirkulationsapparates differentialdiagnostisch zu besprechen. Nervöse
Störungen.

Man ist heute der Ansicht, daß die Organneurosen, also auch die des Zirkulationsapparates keine fest umrissenen Krankheitsbilder an sich, sondern nur neurotische Reaktionen psychisch und vegetativ nervöser Persönlichkeiten sind. Wir wissen auch, daß jede organische Krankheit den Menschen psychisch verändert, daß wir also bei einem bestimmten Symptomenkomplex nicht einfach fragen dürfen, was ist organisch und was ist nervös bedingt, sondern daß sich Körperliches und Seelisches auf das engste miteinander verflechten können. Trotzdem wird es immer die erste Aufgabe des Arztes sein, mit allen Mitteln nach dem Vorliegen organischer Störungen zu fahnden. Wenn er sie findet, muß überlegt werden, ob sie das Krankheitsbild genügend erklären oder ob man neben ihnen psychische Komponenten anzunehmen hat. Wenn man aber organische Störungen ausschließen kann, dann ist zu erforschen, aus welchen Gründen im einzelnen Falle die Neurose gerade auf den Zirkulationsapparat organodeterminiert (HANSEN) ist.

Häufig gibt das ganze Gebaren des Kranken und seine Klagen schon einen bestimmten Hinweis. Es wurde schon eingangs davon gesprochen, daß Nervöse ihre Klagen mit besonderer Lebhaftigkeit äußern, daß sie stets in Vergleichen sprechen; auch beschränken sich die Klagen oft nicht auf den Zirkulationsapparat, sondern es finden sich gleichzeitig auch auf anderen Gebieten namentlich aber auch allgemeine Beschwerden, wie Schwächegefühle, Schlafstörungen, Angstzustände usw.

Die Erscheinungen selbst äußern sich bekanntlich in Herzklopfen, Pulsbeschleunigungen, selten auch in Bradykardien, ferner in Arrhythmien besonders extrasystolischer Art, nur ausnahmsweise dagegen in Flimmerarrhythmien oder Leitungsstörungen. Oft treten pseudoanginöse Zustände im Krankheitsbild hervor und besonders in sehr quälender Weise angioneurotische Symptome, wie Wallungen zum Kopf, Absterben der Finger und Füße, kurz das bereits öfter erwähnte Bild der Angina pectoris vasomotoria. Hie und da kommen auch Atemstörungen vor, namentlich das quälende Gefühl nicht „Durchatmen“ zu können; also die „Phrenokardie“ (M. HERZ). Die schon erwähnten Gefühle allgemeiner Schwäche werden von Neurotikern oft auf das Herz bezogen und als Herzschwäche gedeutet. Da der Ausdruck „nervöse Herzschwäche“, wenn

¹⁾ Kongreßverhandl. 1921.

er von seiten des Arztes gebraucht wird, sehr viel Unheil anrichten kann, sollte er dem Kranken gegenüber am besten prinzipiell vermieden werden.

Die Frage, ob es eine nervöse Herzschwäche gibt, ist nicht einfach zu beantworten. Sicher ist, daß manche Arrhythmieformen, z. B. die paroxysmale Tachykardie, deren nervöse Genese wenigstens für einen Teil der Fälle zuzugeben ist, durch Erreichung der kritischen Frequenz oder andere Arrhythmieformen, z. B. gehäufte Extrasystolen durch Pfropfung oder Blockierung zu Insuffizienzerscheinungen führen können; sicher ist auch nach den experimentellen Ergebnissen ROTHBERGERS, daß eine Durchschneidung der herzfördernden sympathischen Nerven zu tödlicher Herzschwäche führen kann. Aber das sind doch nur Ausnahmefälle. Die Fragestellung, die uns für die Neurosen interessiert, muß vielmehr heißen, ob psychische Einflüsse zu Insuffizienzerscheinungen führen können. Glaubhaft ist in dieser Beziehung zunächst, daß plötzliches Versagen der Herzfähigkeit durch heftigen Schreck beobachtet ist; ob aber allmählich sich entwickelnde wirkliche Herzschwächen, z. B. durch Kummer oder sonstige depressive Zustände auftreten können, dürfte sehr fraglich sein.

Trotzdem darf man heute noch annehmen, daß abgesehen von den doch meist vorübergehenden Störungen durch Arrhythmien der Nachweis einer wirklichen Zirkulationsinsuffizienz gegen die Annahme rein neurotischen Ursprungs spricht.

Als Zirkulationsneurosen sollte man heute nur die psychisch ausgelösten Störungen bezeichnen. Man kann sie mit HANSEN trennen in die durch Vorstellungen hervorgerufenen und die, welche als Ausdrucksphänomene zu betrachten sind. Bei den ersteren handelt es sich entweder darum, daß durch irgendwelche psychische Traumata hervorgerufene und organeterminierte Störungen, z. B. Tachykardien fixiert werden und auf dem Wege des „Organgedächtnisses“ bzw. „eingeschliffener Reflexe“ wirksam bleiben. Wer einmal die lästige Empfindung des Herzklopfens kennt, bei dem tritt sie viel leichter wieder auf als bei anderen Menschen. In der Mehrzahl der Fälle sind es aber Angstempfindungen, die nicht als das Primäre erkannt werden, sondern aus dem Kausalitätsbedürfnis heraus in die Organe projiziert werden. Der Kranke sucht nach einer Erklärung für die ihm unverständliche Angst und findet sie in der Beachtung eines Organs. Das führt dazu, daß die sonst gewohnheitsmäßig vernachlässigten Organempfindungen bewußt werden, und das Bewußtwerden derartiger Organempfindungen ruft nun, wie andere psychische Vorgänge (Schrecken, Erwartung, Angst), tatsächlich Veränderungen der Herzfähigkeit hervor, welche die primäre Angst noch steigern. Wie intensiv Neurotiker ihre paroxysmalen Beschwerden auf das Herz beziehen, ersieht man ja auch daraus, daß in manchen Gegenden Deutschlands die typischen großen hysterischen Anfälle als „Herzkrämpfe“ bezeichnet werden.

Als Ausdrucksphänomene können wir Störungen der Zirkulation ansehen, welche entweder direkter Ausdruck widerwärtiger Empfindungen, z. B. von Ekelempfindungen sind oder welche Zeichen einer Flucht in die Krankheit sind, mit denen der Kranke unbewußt Zwecke erreichen will, Mitleid erwecken, Beachtung erzwingen oder auch nur seine eigene Leistungsunfähigkeit moralisch vor sich selber rechtfertigen will.

Es ist klar, daß es für das Verständnis der ursächlichen psychischen Vorgänge notwendig ist, in das Seelenleben des Kranken einzudringen. Dazu gibt es ja heute systematisch ausgebaute Methoden von der einfachen genauen Anamnese bis zur schulgerechten Psychoanalyse.

Differentialdiagnostisch sind von den psychogenen Störungen vor allen die ihnen in ihren Symptomen sehr ähnlichen endokrin bedingten abzutrennen. Insbesondere müssen die der Thyreotoxikosen als solche erkannt werden. Aber auch die Störungen des Sexualapparates rufen den psychogenen ähnliche Bilder hervor, wie z. B. die der Menopause.

Auch chronische Intoxikationen können psychogenen Störungen ähnlich sein, wie ja aus unserer Schilderung, z. B. der Tabakangina, hervorging.

Ferner sind die Zustände, die wir als durch eine konstitutionelle Minderwertigkeit des Zirkulationsapparates bedingt kennenlernten, den psychogenen in ihren Erscheinungen ähnlich, sie bedingen jedoch in höherem Grade ein wirkliches Versagen, namentlich ungewohnten Anstrengungen gegenüber, wie die Feldzugserfahrungen lehrten.

Auch die durch Lageveränderungen des Herzens hervorgerufenen Erscheinungen können mit psychogenen verwechselt werden; es sei an unsere Besprechung der Relaxation des Zwerchfells, an den Zwerchfellhochstand und an den gastrokardialen Symptomenkomplex erinnert.

Endlich sind bei der Diagnose nervöser Kreislaufstörungen organische Veränderungen des Zirkulationsapparates auszuschließen. Es kommen zunächst die Myo- und Endokarditiden in Betracht, besonders die Endocarditis lenta. Man muß sich natürlich davor hüten, bei der Anamnese in die leicht suggestiblen nervösen Kranken etwas hinein zu examinieren. Ein Nervöser gibt zwar spontan gewöhnlich keine Klagen über Atemnot bei körperlichen Anstrengungen an. Fragt man ihn aber, ob er dabei Atemnot bekäme, so erhält man häufig zunächst eine positive Antwort. Der Kranke pflegt dann ehrlich überrascht zu sein, wenn man ihm durch einen Versuch sofort zeigt, daß seine Angabe unzutreffend war. Im allgemeinen wird sich aber der Nachweis wirklicher Insuffizienzerscheinungen bei organischen Erkrankungen doch leicht führen lassen und damit die Abgrenzung gegen die psychogen bedingten Bilder. Man verwechsle aber die durch subfebrile Zustände namentlich bei den schleichenden Endokarditisformen auftretenden Symptome, wie leichte Erschöpfbarkeit, Neigung zu Kopfschmerzen und vasomotorischer Labilität nicht mit denen einer allgemeinen Nervosität. Selbstverständlich können auch bei nervösen, blassen und schwächlichen Menschen gelegentlich akzidentelle Geräusche beobachtet werden, ihre Abgrenzung von den organischen ist früher bereits ausführlich besprochen. Die größte Schwierigkeit macht aber besonders bei älteren Patienten die Unterscheidung psychogener Krankheitsbilder von den arteriosklerotischen und denen der Aortenlues. Wie sie zu treffen ist, wurde bereits oben ausgeführt.

3. Differentialdiagnostische Bemerkungen über einige seltene Erkrankungen.

Die selten vorkommenden Geschwülste des Herzens entziehen sich gewöhnlich der Diagnose; ja es ist auffällig, wie geringe Störungen sie hervorrufen, es sei denn, daß sie im Reizleitungssystem sitzen. Auch die Diagnose eines Herzabscesses ist kaum möglich. Die Diagnose einer parasitären Infektion, z. B. mit Echinococcus oder Cystizercen, wird auch nur ausnahmsweise als Vermutungsdiagnose gestellt werden dürfen, wenn die Diagnose Echinococcus bzw. Cystizercen durch anderweitige Lokalisation bereits sichersteht und wiederholte Embolien das Krankheitsbild komplizieren. Ge-
schwülste.

Gleichfalls nicht möglich ist die Diagnose von Kugelthromben oder gestielten Herzpolypen, die teilweise bekanntlich aus varikösen Erweiterungen der Vorhofsvenen sich bilden.

Differentialdiagnostisch wichtiger ist dagegen eine gleichfalls seltene Erkrankung, die Arteriitis nodosa. Eine Zusammenstellung der Kasuistik dieser Arteriitis
nodosa.

von KUSSMAUL und MAYER zuerst beschriebenen Erkrankung durch GRUBER führt 44 bisher bekannte Fälle auf¹⁾.

Es handelt sich um entzündliche, circumscripte, zur Bildung von Knötchen oder größeren Knoten führende Prozesse in der Media und Adventitia und um deren Folgezustände, Bildung von kleinen Aneurysmen und Thrombosen. Man hat die Periarteriitis nodosa früher für eine luische Erkrankung gehalten, da in der Anamnese angeblich oft Lues nachweisbar ist und man ja die miliare Aneurysmenbildung auf luischer Basis seit HEUBNERS Arbeiten an den Hirnarterien kennt. Die WASSERMANNsche Reaktion fiel jedoch in den meisten neueren Fällen ebenso negativ aus, wie die Anamnese der Kranken, wenn man von ganz seltenen Ausnahmen absieht. Dagegen sah man in manchen Fällen akute Infekte (Scharlach u. a.) dem Leiden vorausgehen. Allerdings v. HAUN glückten Übertragungsversuche der Periarteriitis auf Meerschweinchen, was doch für einen spezifischen Infektionserreger sprechen dürfte. Klinisch sprechen jedenfalls eine Reihe von Symptomen für einen sogar ziemlich akuten, infektiösen Prozeß.

Die Erkrankung verläuft oft fieberhaft, gelegentlich unter dem Bilde der Sepsis. Es sind Milzschwellungen und teilweise auch Leukocytosen beobachtet worden. Ich beobachtete einmal ausgesprochene myeloische Reaktion im weißen Blutbild. Bei anderen Fällen fehlen wieder diese Symptome ganz, und im Vordergrund steht eine fortschreitende Anämie, von der noch nicht feststeht, ob sie als hämolytische oder als Verblutungsanämie aufzufassen ist.

Im einzelnen kann das klinische Bild je nach der Ausbreitung des Prozesses und seiner sekundären Komplikationen sehr verschieden und deshalb differentialdiagnostisch so schwierig sein. Eine Reihe von Fällen verlief unter dem Bilde einer mehr minder akuten Polymyositis oder Polyneuritis oder unter einem der Trichinose ähnlichen Krankheitsbilde. Auch Hautexantheme, besonders Purpura, werden öfters erwähnt. Bei anderen standen die Erscheinungen seitens parenchymatöser Organe im Vordergrund. Relativ häufig sind hämorrhagische Nephritiden, die gelegentlich sehr schmerzhaft sein können und als „Nephritis dolorosa“ bezeichnet wurden, und auch die schon erwähnten massiven Blutungen im Nierenlager. Häufig sind Darmgeschwüre oder auch wohl Darmgangrän mit folgender Peritonitis beobachtet, seltener schon Ikterus. VON SCHRÖTTER sagt daher, daß man ein schweres Nervenbild, ein Muskelbild, ein Nieren- und Darmbild, seltener ein Leber- oder ein Bronchialbild unterscheiden könne.

Die Diagnose vieler Fälle bleibt intra vitam trotz aller Bemühungen offen und kann eigentlich nur dann sicher gestellt werden, wenn man die Knoten oder Knötchen an peripheren Arterien finden kann. Manchmal entwickeln sich auch Hämatome. KROETZ ist der Ansicht, daß man wenigstens eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose wagen dürfe bei akuter Knötchenbildung in der Subcutis zugleich mit dem Syndrom: epigastrische Krampfschmerzen, Neuritis, Nephritis.

Die Differentialdiagnose fordert, daß man den Zusammenhang gefühlter Knoten mit Arterien feststellt, oder wenn dies nicht möglich ist, durch Probeexcision sich über die Struktur der Knoten unterrichtet. Denn sonst können sie mit einer anderweitigen multiplen Knotenbildung, z. B. der bei RECKLINGHAUSENSCHER Neurofibromatose oder mit Cysticerkenknoten recht wohl verwechselt werden, da sie nur selten pulsieren.

An dieser Stelle sei auch der Sklerose der peripheren Venen, der Phlebosklerose, gedacht, die (relativ selten) fast nur an den unteren Extremitäten,

Venen-
sklerose.

¹⁾ GRUBER, Zentralbl. f. Herz- u. Gefäßkrankh. 1917. 5—9. — Neuere Arbeiten KROETZ, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 135; MERTENS, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 37, dort Literatur. GRUBER, Zentralbl. f. Herz- u. Gefäßkrankh. 1926. Nr. 19.

besonders im Bereich der V. saphena vorkommt. Sie ist schon seit 1833 bekannt (LOBSTEIN), wird aber wenig beachtet. Man kann die sklerotischen Venen als harte, zum Teil verkalkte Stränge abtasten, sie auch deutlich sehen. Sie kollabieren auf Hochhalten des Beins nicht oder nur wenig. Oft machen sie Schmerzen, bisweilen relativ wenig Symptome. Ich sah sie mehrmals mit allgemeiner und Beinarteriosklerose nebst intermittierendem Hinken verbunden.

Meine Mitarbeiter R. STAHL und ZEH¹⁾ haben sie histologisch untersucht und diffus Fibrose der Gefäßwand mit starker Einengung des Lumens gefunden. Bindegewebe in allen Schichten, besonders der Media, verdickt bei relativer Konservierung der elastischen Fasern. Gefäßmuskulatur atrophisch. In der Adventitia starke Gefäßneubildung. In der Media reichlich Kalkplatten. Ätiologisch scheinen Überanstrengung, gelegentlich auch Lues in Betracht zu kommen.

Diagnostisch sind diese nicht entzündeten, ganz allgemein verdickten und verhärteten, wenig oder nicht schmerzhaften Venenstränge mit nichts anderem zu verwechseln.

4. Differentialdiagnose der Unfallkrankungen des Herzens.

Bei der großen Schwierigkeit, die die Begutachtung von Herzkrankheiten nach Unfällen bieten kann, sei zum Schlusse auf diese Differentialdiagnose kurz eingegangen.

Zunächst sei daran erinnert, daß für die im starren Thorax liegenden Organe dieselben Gesetze gelten, wie für den Schädelinhalt, das heißt durch Contrecoup und hydraulische Wirkung können auch Verletzungen entstehen, wenn der Unfall das Herz nicht direkt, sondern nur den Thorax oder sogar nicht einmal diesen direkt betroffen hat. Ferner ist zu bemerken, daß eine gewaltige, namentlich plötzliche Körperanstrengung zu Zerreißen und Überdehnungen führen kann, augenscheinlich durch eine ganz übermäßige Steigerung des Blutdrucks. Viele Fälle, z. B. von sicheren Klappenzerreißen, sind dadurch entstanden, daß der Kranke das Herabstürzen einer Last auf ihn mit Aufgebot der Kraft der Verzweiflung aufhalten wollte, oder daß er sich beim Ausgleiten krampfhaft hielt, z. B. Leute, die über Bord gespült zu werden drohten.

Die Herzuruptur wurde schon erwähnt. Meist dürfte es sich dabei um schon veränderte Herzen gehandelt haben, obwohl es denkbar ist, daß ein normales Herz zerreißt, wenn es z. B. von einer Kontusion im Zustande der diastolischen Weichheit getroffen wird. Die Herzuruptur führt so rasch zu einem schweren Krankheitsbild, daß der Zusammenhang mit dem Unfall immer evident ist. Nur sei daran erinnert, daß außer den Erscheinungen des Hämoperikards und der Herzschwäche auch die schon beschriebenen Erscheinungen von seiten der Bauchorgane, cholera- oder ileusähnliche Symptome vorkommen.

Schwieriger sind ohne Sektionsbefund die Klappenzerreißen zu beurteilen, sie kommen am häufigsten an den Aortenklappen vor. Ihre physikalischen Erscheinungen können sehr deutlich sein und sich in gelegentlich auffallend lauten, musikalischen Geräuschen äußern. Sie entstehen zwar meist plötzlich. Aber das Üble ist, daß man doch nur in seltenen Fällen sicher weiß, ob der Traumatiker vorher herzgesund war. Es kann ferner auch durch Unfälle zu Blutungen in die Klappen selbst kommen und dann zu allmählichen Schrumpfungen und Stenosenbildungen der Klappen, die erst geraume Zeit nach dem Unfall in die Erscheinung treten. Relativ einfach ist die Begutachtung noch, wenn es sich um Stenosen des Aortenostiums handelt, weil diese mit Ausnahme der angeborenen spontan doch

¹⁾ R. STAHL und ZEH, Virchows Arch. Bd. 242, H. 1/2, dort gesamte Literatur bis 1923.

sehr selten sind. Aber bei Mitralstenosen ist die Entscheidung, selbst wenn ein Sektionsbefund vorliegt, nicht immer einfach. Selbstverständlich können durch Unfälle auch Beschädigungen des Herzmuskels zustande kommen, die unter dem Bilde einer Myokarditis verlaufen. Endlich kann man nach den Erfahrungen, die man sonst über die auslösende Rolle eines Traumas gesammelt hat, wohl kaum in Abrede stellen, daß auch eine tuberkulöse Perikarditis von einem Trauma bedingt sein kann. Natürlich können grobe perforierende Traumen, z. B. die starre Sondierung oder die Ösophagoskopie, auch Perforationen der Speiseröhre und des Herzbeutels und damit Hämato- und Pneumoperikard hervorrufen.

Vielfach ist die Frage nach einer traumatischen Entstehung von Gefäßveränderungen erörtert worden. Hier sei nur des Einflusses eines Trauma auf die Entstehung einer Angina pectoris gedacht. Ich verweise dafür auf die Arbeit von KOHN¹⁾, welche auch die Literatur dieser Frage vollständig bringt und zu dem Schluß kommt, daß ein Zusammenhang zwischen einem erlittenen Unfall und auch gewerblichen Schädigungen (Bleivergiftung) mit dem Entstehen einer Angina nicht immer in Abrede gestellt werden könnte.

Allgemein kann gesagt werden, daß ein Zusammenhang mit dem Unfall angenommen werden muß, wenn die zeitlichen Verhältnisse dies zulassen, wenn z. B. die Erscheinungen einer Herzinsuffizienz sich unmittelbar an den Unfall anschließen; ferner, wenn sicher feststeht, daß der Traumatiker vorher herzigesund war und nunmehr ein Klappenfehler festgestellt wird, obwohl schon dabei zu bedenken ist, daß ein bis dahin latenter Klappenfehler nun zum erstenmal entdeckt wird. Endlich ist die Bildung von Stenosen, namentlich Aortenstenosen auf einen Zusammenhang mit einem Unfall verdächtig, falls keine anderen Gründe sich dafür finden lassen. Eine Überanstrengung ist nur dann als Unfall anzusehen, wenn sie zweifellos eine extreme war, wie in den oben geschilderten Beispielen. Liegen nur mäßige Überanstrengungen vor, so bedenke man, daß ein schon vorher latent krankes Herz danach wohl zum ersten Male Zeichen der Insuffizienz zeigen kann, daß man aber deswegen nicht die Berechtigung hat, eine mäßige Überanstrengung, die ein gesundes Herz anstandslos ertragen würde, als Unfall im Sinne des Gesetzes anzusehen; so sehr auch der Unfallversicherte, der nun zum ersten Male auf sein Herz aufmerksam wird, dazu neigen mag.

Endlich sei nicht vergessen, daß auch schwere psychische Traumen verderbliche Folgen für Herz und Kreislauf haben können. Es sei nur an den plötzlichen Herztod (meist älterer Leute) nach starker Erregung erinnert. In diesen Fällen dürfte es sich aber wohl stets um bereits geschädigte, z. B. coronarsklerotische Herzen handeln.

5. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Perikards.

Pericarditis
sicca.

Die wichtigste Perikardialerkrankung, die Perikarditis, tritt bekanntlich als trockene und als exsudative Form auf. Die trockene Perikarditis ist oft das Anfangsstadium der exsudativen. Die Obliterationen des Perikards, die auch das Mediastinum beteiligenden schwierigen Mediastinoperikarditiden, sind meist Endstadien entzündlicher akuter oder chronischer Prozesse.

Pericarditis
exsudativa.

An einer akuten Perikarditis Erkrankte zeigen vielerlei, meist sehr ausgesprochene Symptome: Schmerz in der Herzgegend, Oppressionsgefühle, selbst anginaähnliche, in die Arme ausstrahlende Schmerzen, Druck und Schmerz in der Lebergegend, was infolge der Beeinträchtigung der Cavazirkulation durch

¹⁾ HANS KOHN, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 17 u. 18.

eine veränderte Zwerchfelltätigkeit begreiflich ist, ferner Vermehrung der Beschwerden durch die Füllung des Magens und wenigstens bei größeren Ergüssen eine Neigung zu Ohnmachten beim Aufrichten, die durch die schwere Bedrängung des Herzens verständlich ist. Größere Ergüsse können endlich Druckerscheinungen auf benachbarte Gebilde machen, z. B. eine Erschwerung des Schluckens oder auch wohl eine Recurrenslähmung.

Objektiv sind die Kranken mit bereits entwickelten Ergüssen, aber mitunter auch schon bei trockener Perikarditis auffallend kurzatmig und sehen dabei meist merkwürdig blaß und mehr minder cyanotisch aus, so daß ihr Gesamteindruck fast immer der eines schwer und bedrohlich Kranken ist.

Bei weitem am häufigsten führt der fieberhafte Gelenkrheumatismus zur Perikarditis; unter 215 Fällen von HEINR. CURSCHMANN und ZINN zusammen waren 131 rheumatischen Ursprungs. Alle anderen Infekte, Pneumonie, Grippe, Typhus, Scharlach, Fleckfieber führen viel seltener zur Herzbeutelentzündung. Auch die Tuberkulose verursacht sie relativ selten: unter 85 Fällen HEINR. CURSCHMANN'S waren immerhin 16 tuberkulöse. Von vornherein chronisch und fieberlos verlaufen meist die Entzündungen des Perikards, die zu dem Bilde der Obliteration führen und die auch andere seröse Höhlen als Polyserositis ergreifen. Chronisch, aber doch öfter mit Temperatursteigerungen verlaufen die Perikarditiden, welche wie andere Entzündungen seröser Höhlen die Trichinose, die Nephritiden und den Skorbut komplizieren. Mit relativ geringen Erscheinungen äußern sich die vom Herzmuskel aus das Perikard erreichenden Entzündungen, von denen wir die epistenokardischen schon bei der Besprechung des Herzaneurysma erwähnten. Endlich sei noch auf die Perikarditiden aufmerksam gemacht, die von Carcinomen des Oesophagus aus übergreifen, gelegentlich auch einmal von einer Bronchiektasie. Sie sind meist jauchige und werden besonders bei den vorgeschrittenen Carcinomen leicht übersehen, da sie sich oft erst kurz vor dem Tode und dann sehr rasch entwickeln.

Für die Diagnose ist neben dem geschilderten Gesamteindruck das Reibegeräusch charakteristisch. Nur merke man, daß es bei den eitrig fibrinösen und jauchigen Formen oft fehlt, dagegen ist es bei serösen Exsudaten meist wenigstens über der Mitte des Sternum, wo die Exsudatschicht stets sehr dünn ist, noch zu hören. Die trockene Perikarditis verändert die Herzgröße nicht. Ein Exsudat entwickelt sich in der Weise, daß zuerst der Perikardleberwinkel etwas ausgefüllt wird und dann die Herzdämpfung nach links sich verbreitert, bis endlich die bekannte dreieckige Perkussionsfigur deutlich ist. Wie bereits erwähnt, füllt dann das perikarditische Exsudat den linken unteren Brustraum immer mehr aus und führt auch zur Dämpfung links hinten unten. Über die Abgrenzung des ausgebildeten Ergusses vom *Cor bovinum*, insbesondere durch das Röntgenbild, ist bereits gesprochen. Ebenso ist bei der Differentialdiagnose der Pleuritis auf die Möglichkeit der Verwechslung mit einer linksseitigen Pleuritis hingewiesen. Eine Verwechslung kann vielleicht noch vorkommen mit einer eitrigen Mediastinitis anterior, zumal da diese, ebenso wie Perikarditiden, im Anschluß an eine croupöse Pneumonie sich entwickeln kann. Die Dämpfung einer solchen Mediastinitis überschreitet aber den rechten Sternalrand nicht und dehnt sich meist nach links oben höher wie eine Perikarditis bis zur ersten Rippe aus. Röntgenologisch wird man die Bilder auch unterscheiden können. Das gleiche gilt von etwaigen Verwechslungen mit anderen im Mittelfeld Dämpfungen erzeugenden Prozessen wie Tumoren, Aortenaneurysmen oder tuberkulösen Infiltrationen. Die Unterscheidung zwischen einem entzündlichen Erguß und einem Hydroperikard ist meist nicht schwer, da ein Hydroperikard nur bei gleichzeitiger allgemeiner Stauung vorkommt. Die Dämpfungs- und Röntgenfigur müßten — theoretisch —

auch die gleichen sein. Jedoch ist nur ausnahmsweise beim Hydroperikard der Erguß so groß, daß er sich deutlich ausprägt. Die Nachweisbarkeit des Hydroperikards ist so selten und schwierig, daß sich beispielsweise unter dem großen Filmmaterial von Herzdekompensierten der Rostocker Klinik kein einziges einwandfreies Hydroperikard fand. TRAUGOTT¹⁾ beschrieb ein Hämoperikard von etwa 700 ccm, bei dem das Röntgenbild einem Aortenherzen entsprach (trotzdem keine Herzvergrößerung vorlag), aber nichts auf das Bestehen eines Ergusses hindeutete. Eine Verschieblichkeit eines Exsudates bei Lagewechsel und horizontales Niveau ist röntgenologisch nur nachweisbar, wenn es sich um ein Pneumoperikard handelt.

Pneumo-
perikard.

Ein Pneumoperikard, das fast immer gleichzeitig ein Sero- oder Pyopneumoperikard ist, kennzeichnet sich außerdem durch die oft auf die Entfernung hin hörbaren metallischen, der Herzaktion synchronen Plätschergerausche, die so laut sein können, daß sie den Kranken beim Schlafen stören (SINNHUBER). Sie können höchstens verwechselt werden mit der metallischen Resonanz, welche die Herztöne gelegentlich bei starker Magenblähung zeigen. Dies metallische Plätschern bei Pneumohydroperikard ist aber nicht zu verwechseln mit dem bereits oben erwähnten, noch viel lauterem, schon meterweit vom Kranken hörbaren echten Mühlengeräusch, wie es klinisch und experimentell durch traumatische Aspiration von Luft ins rechte Herz erzeugt wird [R. STAHL und ENTZIAN, GUNDERMANN²⁾].

Die Art des Ergusses kann man durch die ungefährliche, stets weit außen vom Spitzenstoß auszuführende Probepunktion feststellen. Es sei daran erinnert, daß tuberkulöse und carcinomatöse Ergüsse häufig hämorrhagisch sind.

Reines Blut kann, wie bereits erwähnt wurde, erhalten werden, wenn die Punktionskanüle in die sehr blutreichen fibrinösen Zotten oder vielmehr in deren Basis eindringt.

Hämo-
perikard.

Ein Hämoperikard bildet sich nach stumpfen oder scharfen Verletzungen des Herzens, z. B. nach Schüssen, aber auch beim Bersten eines Herzaneurysma oder einer atheromatösen Herzarterie; zuweilen auch, wie schon erwähnt, nach Perforation des Oesophagus und des Perikards durch starre Sonde oder Ösophagoskop. Die Symptome bei einer erheblicheren Blutung sind die eines rasch wachsenden Ergusses, gepaart mit Blässe, kleinem Pulse, gelegentlich mit heftigen epigastrischen Schmerzen, ja wie in dem bei der Besprechung des Herzaneurysma zitierten Fall mit heftigem Erbrechen und Diarrhöen. Bei einigermaßen großem Erguß tritt aber besonders durch die Beeinträchtigung der Diastole ein Zustand ein, den man als Herztamponade bezeichnet, und der zwar das Stehen der Blutung zur Folge haben kann, aber auch ein sehr bedrohliches, akutes Versagen der Herztätigkeit. Eine Blutung führt deswegen so leicht zu starkem Druck im Perikard, weil sie meist in ein nicht entzündlich verändertes Perikard erfolgt. Das normale Perikard faßt nämlich neben dem Herzen nur etwa 200 ccm Flüssigkeit, während das entzündete bis zu 1500 ccm fassen kann, da es sich viel stärker dehnen läßt.

Obliteratio
und
Mediastino-
perikarditis.

Die Obliteration des Perikards ist bereits besprochen worden. Die Differentialdiagnose derselben gegenüber der einfachen Herzschwäche ist wegen der sich ergebenden operativen Indikation wichtig. Hier sei nur noch nachgetragen, daß in einer Reihe von Fällen die Perikardialobliteration unter dem Bilde der schon mehrfach erwähnten Pseudolebercirrhose verläuft, bei dem die Perikardialverwachsung sich mit einer chronischen Entzündung der Leberserosa, der Zuckergußleber kombiniert. VOLHARD will die Zuckergußleber

¹⁾ TRAUGOTT, Münch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 35. ²⁾ Vgl. GUNDERMANN, Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. Bd. 33, S. 78. 1921.

als Folge des chronischen Ascites und nicht als seine Ursache betrachten. Mit HEINRICH CURSCHMANN muß man jedoch daran festhalten, daß Perikardverwachsung und Zuckergußleber voneinander unabhängige Produkte der entzündlichen Polyserositis sind.

Die Mediastinoperikarditis wird der Diagnose zugänglich, wenn sie die ausführlich besprochenen systolischen Einziehungen der Brustwand mit dem diastolischen Vorschleudern und der Bildung des Schleudertons verursachen. Diese Symptome lassen sich sphygmographisch wesentlich genauer feststellen, als auskultatorisch und palpatorisch, wie das beifolgende Sphygmogramm eines Falles meiner Beobachtung zeigt. Auch an das BROADBENTSche Zeichen der systolischen Einziehungen der Brustwand neben der Wirbelsäule sei erinnert. WENCKEBACH hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei einer schwierigen Mediastinoperikarditis die Fixation des Herzens sich auch darin ausdrücke, daß eine inspiratorische Einziehung des unteren Sternumteils und seiner Umgebung an



Abb. 84. Diastolisches Vorschleudern und systolische Einziehung über dem Herzen bei Concretio pericardii; 18jähriger Mann. Kardiolyse (Kardio-Sphygmogramm). (Beobachtung von HANS CURSCHMANN.)

Stelle der normalen Hebung auftrete. Bisweilen ist auch kennzeichnend, daß ein etwa fühlbarer Spitzenstoß bei rechter und linker Seitenlage seine Stelle gar nicht verändert, doch ist dieses Symptom, worauf BÄUMLER hinwies, gelegentlich vorhanden, auch wenn das Herz nicht durch Verwachsungen fixiert ist.

Mitunter kann das Röntgenbild Aufschluß geben. Nach SCHWARZ können die Obliterationen, wenn die äußere Herzbeutelfläche gleichzeitig straff mit dem Zwerchfell verwachsen ist, bewirken, daß bei tiefer Inspirationsstellung das Zwerchfell links durch jede Systole etwas gehoben wird. Wertvoll kann auch der Nachweis der mangelnden Vertikalverschiebung des Herzens vor dem Röntgenschirm sein, wie ACHELIS¹⁾ zeigte. Oft entziehen sich aber Obliterationen auch dem röntgenologischen Nachweis.

Die Differentialdiagnose des Pulsus paradoxus ist bei den Rhythmusstörungen bereits ausführlich besprochen; ebenso die Bedeutung der inspiratorischen Jugularvenenschwellung. Es sei hier nur auf das Gesagte verwiesen.

EDENS und FORSTER haben sich mit den Pulsveränderungen bei Herzbeutelverwachsungen ausführlich beschäftigt¹⁾. Sie kommen zu dem Schluß, daß es ein stets vorhandenes sicheres Zeichen für die Erkennung der Herzbeutelverwachsungen nicht gibt. Es braucht kein sicherer Röntgenbefund vorhanden zu sein, es kann der negative Herzstoß fehlen, ebenso die Veränderung des Jugularispulses oder eine Veränderung des Ösophagokardiogramms und auch der Pulsus paradoxus.

Als neue auf Herzbeutelverwachsungen verdächtige, aber nicht obligate Zeichen nennen sie auffallende Kleinheit des Jugularispulses und auffallende Kleinheit des Ösophagokardiogramms, ferner ein Fehlen des Vorhofspulses im Oesophagus, selbst bei Anwendung eines Doppelballons, auffallende Kleinheit der vs-Zacke im Ösophagokardiogramm, rascher und starker Abfall nach derselben und vielleicht auch abnormer Anstieg der D-Erhebung.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 115.

KIRCH¹⁾ hat darauf hingewiesen, daß man in der Beachtung des Blutdrucks einen diagnostischen Anhalt habe, er habe bei Herzbeutelverwachsung und Fixation nicht nur ein niedriges Maximum gefunden, sondern auch die Pulsamplitude sei auffallend niedrig (10–15 mm Hg).

HOCHREIN²⁾ hat endlich mittels seines Pneumotachographen durch einfache Atemübungen bei Fällen mit Concretio pericardii eigenartige Verlaufsformen der Atemkurve gefunden, die er als symptomatisch für die Perikardialverwachsungen anspricht.

X. Die Differentialdiagnose der Milzkrankungen.

Funktion
und
Funktions-
prüfung.

Die Funktionen der Milz hängen so eng mit denen der Leber, des Knochenmarks und des lymphatischen Systems zusammen, daß eine Darstellung der Differentialdiagnose oft auf die Leber und Blutpathologie wird übergreifen müssen. Es würde aber den Rahmen und den Zweck dieses Buches überschreiten, wenn ich eine ausführlichere Erörterung dieser Zusammenhänge und des ganzen Milzproblems geben wollte. Es sei dafür auf die Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für innere Medizin 1928 (Referate von HUECK, NAEGELI, LUBARSCH, EPPINGER) verwiesen. Hier genüge zu betonen, daß neuere Untersuchungen (z. B. SCHMIDT, ASCHOFF und LEPEHNE) ergaben, daß das Milzgewebe und die KUFFERSchen Sternzellen der Leber eng verknüpfte, wenn nicht gleiche Funktionen besitzen, nämlich dem Abbau überlebter Erythrocyten dienen und die Gallenfarbstoffbildung damit vorbereiten. Da die große Häufigkeit der Nebenmilzbildungen bekannt ist, so muß man SCHMIDT darin beistimmen, daß das spezifische Milzgewebe ähnlich wie die chromaffine Substanz nicht nur in dem einen Organ, sondern über den Körper zerstreut vorkommt. Es ist daher nicht verwunderlich, daß die Milzextirpation von den meisten der beobachteten Fälle ohne bleibenden Schaden ertragen wurde. In seltenen Fällen bildeten sich bekanntlich bleibende Polycythämien danach aus. Wir wissen aus diesem Befunde und namentlich auch durch die Wirkung der Milzextirpationen bei den hämolytischen Anämien und beim Morbus Banti, daß die Milz augenscheinlich die Funktion des Knochenmarks steuert und ein Regulator seiner erythroblastischen Funktion ist. Man kann als Ausdruck des Fehlens der Milzwirkung auf das Knochenmark auch das Auftreten von Jollykörperchen in den roten Blutzellen nach Milzextirpation betrachten (Kernresten, die auf eine Schwächung der entkernenden Funktion des Knochenmarks nach HIRSCHFELD deuten sollen). E. FRANK³⁾ schreibt den Venensinusendothelien und den Reticuloendothelien direkt eine innersekretorische, auch auf die weißen Blutkörper wirkende Tätigkeit zu, „sie produzieren Stoffe (Leukosplenine), welche die Eigenschaft haben, auf die Tätigkeit des Knochenmarks hemmend einzuwirken. In schweren Fällen solcher Giftwirkung kommt es zur Aleucia splenica“.

Wir wissen ferner, daß die Milz im normalen Zustand nur Lymphocyten und die großen mononucleären Zellen ins Blut abgibt, die wahrscheinlich dem retikulären Gewebe entstammen, daß sie aber unter pathologischen Verhältnissen leicht einer myeloiden Umwandlung unterliegt und wieder zum blutbildenden Organ wird. ISAAC und BIELING⁴⁾ haben gezeigt, daß die Milz „die Hauptstätte der Komplementsekretion im Körper“ ist und augenscheinlich hat sie auch eine Bedeutung für die Bildung der Agglutinine und Antikörper. STEPHAN⁵⁾ fand, daß eine Röntgenbestrahlung der Milz eine Beschleunigung der Blutgerinnung zur Folge hat; eine Beobachtung, die sich in zahlreichen Fällen als Therapie der Blutstillung bestens bewährt hat.

Durch BARCROFT sind neuerdings auch Beziehungen der Milz zum Blutvolum bekannt geworden, die normale Milz ist gewissermaßen ein Depot, aus dem bei Bedarf Blut durch Kontraktion der Milz abgegeben wird.

Wir kennen die Aufgabe der Milz, allerlei Trümmer aus dem Blut und ebenso die im Blut kreisenden Mikroorganismen abzufangen und sprechen, wenn sie bei dieser Funktion anschwillt, von einem spodogenen Milztumor.

Wir kennen die Rolle der Milz im Eisenstoffwechsel und dürfen auf Grund der Versuche von ASHER und M. B. SCHMIDT annehmen, daß sie Eisen dem Körper erhält, denn nach Milzextirpationen ist die Eisenausscheidung gesteigert und es werden entmilzte

¹⁾ Wien. Arch. f. klin. Med. Bd. 2, S. 45. ²⁾ HOCHREIN, Münch. med. Wochenschr. 1930. Nr. 14. ³⁾ FRANK, Berlin. klin. Wochenschr. 1915. Nr. 41 und 1916. Nr. 21; vgl. auch SCHMINCKE, Über normale und pathologische Physiologie der Milz. Münch. med. Wochenschr. 1916. Nr. 28–31 und HIRSCHFELD, EPPINGER und RANZI, Encyclopädie d. inn. Med. 1920. ⁴⁾ ISAAC und BIELING, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 25, S. 1. ⁵⁾ STEPHAN, Münch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 11.

Versuchstiere bei einer etwas eisenarmen Kost schon anämisch, auf die gesunde Tiere nicht reagieren.

Endlich bestehen noch wenig geklärte Beziehungen zu den Verdauungsorganen, z. B. zur Trypsinbildung. Wenn die Angaben über diese Wirkung sich auch noch widersprechen, so steht doch sicher, daß die Milz auf der Höhe der Verdauung anschwillt. G. ZUELZER nahm an, daß in der Milz „Peristaltikhormone“ angehäuft werden.

Es ist nicht verwunderlich, wenn man bei unseren relativ unvollkommenen Kenntnissen über die Milzfunktion von einer funktionellen Diagnostik pathologischer Milzaffektionen noch kaum reden kann. Immerhin sind in letzter Zeit einige Ansätze dazu gemacht worden.

Es wurde schon das Auftreten der Jollykörper nach Milzexstirpationen erwähnt. HIRSCHFELD sieht darin den Ausdruck einer Asplenie, wenigstens bei gleichzeitiger Hyperglobulie und glaubt, daß ein Achten auf Jollykörper in der Milzpathologie notwendig wäre. SCHILLING¹⁾ konnte ein Beispiel dafür liefern, indem ihm in einem Falle von pluriglandulärer Insuffizienz (vgl. unter endokrinen Störungen) durch den Nachweis von Jollykörpern die durch die Sektion bestätigte Diagnose „Milzatrophy“ gelang. FREY²⁾ hat den Versuch gemacht, die Wirkung einer Adrenalininjektion auf das Blutbild, insbesondere auf die Zahl der Lymphocyten, zu einer Funktionsprüfung der Milz auszubauen. Durch die Adrenalinwirkung kontrahieren sich nach FREY die glatten, in der Milz gelegenen Muskeln, das Organ wird beträchtlich verkleinert und dadurch werden Lymphocyten ausgepreßt. Die Adrenalinlymphocytose ist aber anscheinend, wie OEHME³⁾ hervorhob, nicht allein eine Reaktion der Milz, sondern sie hängt vom Zustande des gesamten lymphatischen Systems und auch von der Erregbarkeit des vegetativen Nervensystems ab, so daß man ihren Ausfall nicht ausschließlich auf die Milz beziehen kann. Auch GRIMM und WATTERHÖFER⁴⁾ stellen den diagnostischen Wert einer durch Adrenalin verursachten Leukocytose in Abrede.

Nach Milzexstirpationen ändert sich das Blutbild insofern, als zuerst eine vorübergehende polynucleäre Leukocytose eintritt, die dann von einer länger dauernden Lymphocytose abgelöst wird. Die roten Blutkörper können gleichfalls eine vorübergehende Vermehrung erfahren, nur bei wenigen Menschen blieb die Polycythämie eine dauernde, und dann fanden sich reichlich Jollykörper. Entmilzte Tiere zeigen ferner eine Vermehrung der Blutplättchen. Auf einen gesteigerten Abbau dieser in der Milz führte KAZNELSON gewisse Purpuraformen mit Thrombopenie zurück. Endlich zeigten ASHER und BERNET⁵⁾, daß entmilzte Tiere einen gesteigerten Eiweißstoffwechsel haben können. Die Exstirpationen der Milz geben so widersprechende Resultate, weil augenscheinlich Lymphdrüsen und die KUPFFERSchen Sternzellen, vielleicht auch das Knochenmark vikariierend eintreten, ganz abgesehen von dem häufigen Vorhandensein von Nebenmilzen. Man sieht das vikariierende Eintreten auch daran, daß nach Milzexstirpationen gelegentlich Lymphdrüsenanschwellungen, Schwellungen der Thyreoidea und auch Knochenschmerzen beobachtet werden.

Ein Urteil über die Funktion der Milz erlaubt bis zu einem gewissen Grade vielleicht die Größe der Ausscheidung des Urobilinogens im Kot (vgl. unter Magencarcinom), die jedenfalls mit der Blutmauserung in Beziehung steht.

Das ist aber alles, was sich zur Zeit mit Sicherheit über die Funktionsprüfung der Milz sagen läßt.

Rein klinisch erkennen wir einen pathologischen Zustand der Milz bekanntlich an ihrer Vergrößerung, und zwar am sichersten durch die Perkussion und Palpation. Sie wird am besten in rechter Seitenlage vorgenommen. Der Untersucher greift mit der linken Hand vom Rücken des Kranken her unter den Rippenbogen, während gleichzeitig mit der Rückenfläche der rechten Hand auf die seitliche hintere Fläche des Thorax gedrückt wird, um das Organ der palpierenden linken Hand entgegenzudrücken. Mitunter kann man das Organ auch

Palpation.

¹⁾ SCHILLING, Klin. Wochenschr. 1924. Nr. 43. ²⁾ Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 2 u. 3. ³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 122. ⁴⁾ GRIMM, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 39. 1919. WATTERHÖFER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 135. ⁵⁾ ASHER und BERNET, Biochem. Zeitschr. Bd. 125. 1922.

gut oder sogar noch besser fühlen, wenn man bei Rückenlage des Kranken von vorn her unter den Rippenbogen greift. Man erkennt die Milz bekanntlich an ihrer charakteristischen Form und Glätte, bei starker Vergrößerung tastet man auch am oberen Rand die kennzeichnende Einkerbung. Die Milz bewegt sich im Gegensatz zur direkt nach unten sich verschiebenden Leber bei der Respiration von links oben nach rechts unten. Trotzdem kann es bei starker Vergrößerung des linken Leberlappens mitunter nicht leicht sein, die Milz davon abzugrenzen. Es hilft die Möglichkeit, den Rand der Leber nach rechts hin zu verfolgen und in schwierigen Fällen eine Aufblähung des Magens, der stets zwischen Milz und Leber, also median von der Milz liegt und durch Milztumoren eine Einbuchtung seiner großen Kurvatur aufweisen kann. Von Nierentumoren ist die Milz gewöhnlich schon dadurch abzugrenzen, daß Nierentumoren weiter nach abwärts unter dem Rippenbogen vorkommen, dann durch die kennzeichnende Form und vor allem durch die respiratorische Beweglichkeit. Nierentumoren können, solange sie in Berührung mit dem Zwerchfell stehen, zwar auch eine respiratorische Beweglichkeit zeigen, diese ist aber, ebenso wie die der Leber stets eine nur nach unten, nie eine schräg von oben links nach unten rechts gerichtete.

Schwieriger kann die Abgrenzung von Nebennieren- und anderen retroperitonealen Tumoren sein, sie zeigen zwar, nur wenn sie sehr groß werden, eine beschränkte respiratorische Beweglichkeit, aber es können doch unter solchen Verhältnissen Schwierigkeiten in der Deutung eines gefühlten Tumors erwachsen. Man kann dann eine Aufblähung des Colon herbeiziehen. Die Milz liegt vor und über dem Colon, da die Flexura lienalis an die Milz angeheftet ist, die Nieren- und Nebennierentumoren haben gewöhnlich das Colon vor sich oder verdrängen es medianwärts. Jedoch können diese Lageverhältnisse, z. B. durch Verwachsungen verändert werden.

Sehr große Milztumoren wölben die linke Seite deutlich vor, ja man kann bei mageren Menschen die respiratorische Verschiebung des Milztumors sehen. Sehr genau lassen sich Lage und Größe der Milz fast immer röntgenologisch feststellen; übrigens ohne Anlegung des Pneumoperitoneums. Auch der Injektion von Thorotrast, das man neuerdings zur Verdeutlichung der Leber- und Milzschatten intravenös angewandt hat, bedarf es für den röntgenologisch Geübten fast niemals.

Perkussion. Perkutorisch ist die Abgrenzung einer normalen Milz gelegentlich etwas unsicher wegen der Kleinheit des Organs, und weil ein luftgefülltes Colon die Dämpfung verdecken kann. Vergrößerte Milzen lassen sich natürlich perkutorisch stets ebensogut abgrenzen wie durch Palpation.

Punktion. Endlich wurde in manchen Fällen als Untersuchungsmethode die Punktion der Milz ausgeführt. Sie ist aber nicht ungefährlich und hat bereits öfter Verblutungstod herbeigeführt. Vor der diagnostischen Milzpunktion muß also dringend gewarnt werden.

Ein Fühlbarwerden der Milz bedeutet stets eine Vergrößerung des Organs, wenn man von Kindern mit sehr schlaffen Bauchdecken und von Erwachsenen mit rapiden, sehr starken Abmagerungen absieht. Allerdings kommt in seltenen Fällen, besonders wieder nach starker rascher Abmagerung zugleich mit allgemeiner Enteroptose eine bedeutende Lockerung der Milz vor, die man als Wandermilz bezeichnet. Der dann im Unterleib gefühlte glatte Tumor ist als Milz an seiner Form, besonders an den Einkerbungen, zu erkennen. Natürlich fehlt die Milzdämpfung und ebenso das Röntgenbild an normaler Stelle. Trotzdem kann die Differentialdiagnose gegenüber anderen beweglichen Geschwülsten, besonders gegenüber der Wanderniere und den Mesenterial- und Netzgeschwülsten schwierig sein. Sie ist sicher oft nur durch die Beziehungen zur Lage des Magens und Colons (Aufblähung, Kontrastfüllung) zu ermöglichen.

**Wander-
milz.**

Eine Wandermilz kann torquiert werden und dann die Erscheinungen einer akuten peritonitischen Reizung hervorrufen, wie jede andere Stieltorsion.

Meist sind allerdings die peritonitischen Reizerscheinungen bei Milztorsion geringer als bei anderen Torsionen. Der Tumor wird aber schmerzhaft, und es kann sich auch ein Ascites bilden. Die Wandermilz kann durch sekundäre Verwachsungen an einer abnormen Stelle fixiert werden und dann zu erheblichen Fehldiagnosen Veranlassung geben. Ich entnehme z. B. der PAGENSTECHERSchen Darstellung ¹⁾ einen Fall, in dem eine mit dem Uterus verwachsene Wandermilz für ein Myom gehalten worden war.

Milz-
torsion.

Abgesehen von der doch immerhin seltenen Wandermilz können Milztumoren bekanntlich aus recht verschiedenen Ursachen auftreten. Ehe wir auf die Besprechung der einzelnen Formen eingehen, mögen kurz die Schmerzphänomene geschildert werden, die von der Milz ausgehen. Milzschmerzen sind scheinbar auch bei Gesunden nicht so selten. Als Ursache des bekannten Seitenschens der Läufer wurden von jeher Milzschmerzen beschuldigt. Diese Annahme ist es wahrscheinlich, die in alten Zeiten zu der grausamen Sitte führte, professionelle Läufer zu splenektomieren.

Schmerz-
phänomene.

In sehr seltenen Fällen gibt es scheinbar heftige „Milzneuralgien“. Ich beobachtete einen 50jährigen Mann, der bereits in der Schulzeit vom Laufen und Sport dispensiert wurde wegen heftiger stets rezidivierender Milzschmerzen. Es bestand ein glatter, ziemlich großer Milztumor bei völlig normalem Blut- und sonstigem Befund. Die langjährige Milzneuralgie hatte zum Morphinismus geführt!

Im übrigen ist es eher auffällig, wie wenig direkte Schmerzen sich langsam entwickelnde, selbst sehr große Milztumoren machen. Dagegen schmerzen rasch entstehende Milztumoren gelegentlich erheblich, z. B. die akuten Infektionsmilzen, auch wenn keine Perisplenitis vorhanden ist. Wahrscheinlich entsteht dieser Schmerz durch die Kapselspannung. Übrigens pflegen ältere große leukämische Milztumoren häufig recht schmerzhaft zu werden. Der Schmerz kann nach der Bauchmitte, und besonders auch in die linke Schulter ausstrahlen; manche Leukämiker kommen wegen linksseitigem „Schulterrheuma“ zum Arzt. Nicht selten bleibt aber der Milzschmerz auch streng örtlich begrenzt. Das gilt vor allem bei den Schmerzen, die durch die Entzündung der Milzserosa entstehen. Sie zeigen auch Abhängigkeit von der Atmung und anderen Zwerchfellbewegungen. Man denke z. B., wenn Herzranke plötzlich über Schmerzen in der linken Seite klagen, stets an eine Milzembolie. Die Differentialdiagnose der Milz und Nierenembolie ist genauer bereits bei den Herzkrankheiten besprochen.

Milz-
embolie und
Absceß.

Ein Milzembolus kann vereitern und so in seltenen Fällen zu einem Milzabsceß werden. Die Diagnose läßt sich nur aus den allgemeinen Zeichen eines Eiterherdes und dem gleichzeitigen Vorhandensein einer schmerzhaften Milzschwellung stellen; unter Berücksichtigung der Tatsache, daß Milzabscesse bei manchen Infektionskrankheiten, z. B. bei Recurrens und Typhus und bei septischen Endokarditiden mitunter vorkommen. Übrigens kommen Milzabscesse auch als Staphylokokkenmetastasen nach Furunkeln oder Karbunkeln vor. Gelegentlich hat ein Milzabsceß einen linksseitigen subphrenischen Absceß mit Durchwanderungspleuritis zur Folge, der dann von subphrenischen Abscessen anderer Herkunft, wie denen nach Magenperforationen oder bei Fettgewebnekrosen des Pankreas sich nur auf Grund der Anamnese und des ganzen Krankheitsbildes trennen läßt.

Die Milztumoren bei den akuten Infektionskrankheiten lassen sich ohne weiteres als symptomatische erkennen. Erinnerung sei daran, daß beim Typhus ein bleibender Milztumor stets an die Möglichkeit eines Rezidivs denken läßt. Erinnerung sei auch an die bei Infektionskrankheiten vorkommenden Rupturen der Milz (vgl. unter Typhus).

Infektions-
milz.

¹⁾ PAGENSTECHER, Die klinische Diagnose der Bauchgeschwülste.

Meist handelt es sich bei der Differentialdiagnose der Milztumoren aber um solche chronischer Art.

Stauungs-
milz.

Von diesen wird die einfache Stauungsmilz nur sehr selten fühlbar; z. B. (nach v. ROMBERG) bei Kyphoskoliotischen; denn sie ist ja meist nicht vergrößert. Nur bei Endocarditis lenta mit und ohne Dekompensation des Herzfehlers sieht man meist septisch vergrößerte Milzen.

Leber-
cirrhose.

Die symptomatischen Milzschwellungen als Teilerscheinungen der Lebererkrankungen, besonders der verschiedenen Formen der Cirrhose machen bei richtiger Bewertung des gesamten Krankheitsbildes keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten.

Leukämi-
sche und
polycy-
thämische
Milz-
tumoren.

Einfach ist auch die Erkennung der leukämischen Milz- und Lebertumoren, wenn die Untersuchung des Blutes nicht versäumt wird, die in jedem Falle von Milztumor unerlässlich ist. Das gleiche gilt für den Milztumor bei Polycythämie; auch hier gibt neben den übrigen Symptomen (dem kennzeichnenden Aussehen der Kranken und ihren Klagen) die Blutuntersuchung sofort über die Natur des Milztumors Auskunft. Ebenso wird der Milztumor bei essentieller Thrombopenie bzw. WERLHOFScher Krankheit kaum diagnostische Schwierigkeiten machen. Etwas schwieriger ist schon die Differentialdiagnose der Milztumoren bei den Prozessen, die man früher unter dem Namen der Pseudoleukämie zusammenfaßte; ein Name und Begriff, die man heute aber besser verlassen sollte.

Es handelt sich um mehr minder generalisierte Drüsenanschwellungen, die meist auch mit Milztumoren, aber ohne stärkere, ohne weiteres als leukämisch zu erkennende Vermehrung der Leukocyten verlaufen. Man kann sie nach NÄGELI in hyperplastische und in infektiös entzündliche Formen trennen. Zu den ersteren gehören die aleukämischen Lymphadenosen und Myelosen, zu den letzteren die Granulome, und zwar das tuberkulöse Granulom, das seltene luische Granulom und endlich das maligne Lymphogranulom.

Bis zu einem gewissen Grade kann man diese Krankheitsbilder aus ihren klinischen Erscheinungen trennen. Es kommt dabei die Art der Drüsenanschwellungen in Betracht. Bei den aleukämischen Formen sind die Drüsen meist gleichmäßig befallen, gut verschieblich und nicht verwachsen, bei den Lymphosarkomen sind sie frühzeitig verbacken und zeigen aggressives Wachstum in die Nachbargewebe. Die Lymphdrüsentuberkulose ist durch ihre Neigung zur Verkäsung bzw. Vereiterung gekennzeichnet, die Drüsen können dabei sowohl konfluieren als bei den gutartigen Formen isoliert bleiben; beim Lymphogranulom verwachsen die Drüsen oft nicht untereinander. In anderen Fällen verbacken aber die HODGKIN-Drüsen untereinander durch peridrenitische Prozesse, ja das Granulomgewebe kann sogar die Kapsel durchbrechen. Doch reichen die Merkmale nicht immer aus, um zu einer sicheren Diagnose zu kommen. Das gleiche gilt vom Blutbefund, vom Verhalten der Temperatur, vom Vorhandensein oder Fehlen der Diazoreaktion, vom Verhalten der Milz und endlich sogar von dem pathologisch-anatomischen Befund, den eine exstirpierte Drüse bietet. Es werden diese Verschiedenheiten aber zweckmäßig erst bei der Schilderung der einzelnen Krankheitsbilder zu besprechen sein.

Man achte jedenfalls in jedem Falle von Milztumor genau darauf, ob gleichzeitig Drüsenanschwellungen vorhanden sind. Gewöhnlich sind bei den „pseudoleukämischen“ Krankheitsbildern die Drüsenanschwellungen so ausgeprägt, daß der Milztumor ohne weiteres als Teilerscheinung einer Systemerkrankung erscheint. Aber es kommen doch auch Fälle vor, bei denen wenigstens tastbare Drüsenanschwellungen in der Peripherie fehlen oder nur sehr wenig deutlich sind.

Die seltenen aleukämischen Lymphadenosen und myeloischen Aleukämien rufen meist große Milztumoren hervor. Bei den ersteren findet man die hohe, leukämische Lymphocytose. In vielen Fällen bemerkt man, daß Lymphocyten mit abnormer Kerngestaltung (Riederformen), nacktkernige Lymphocyten, große Lymphocyten auffallend häufig sind und daß auch vereinzelte unreife myeloische Formen vorkommen. Exstirpierte Drüsen zeigen entweder nur das Bild einer einfachen Hypoplasie oder eine verwischte Zeichnung der Drüsenstruktur, aber an Zellen nur Lymphocyten, keine Riesenzellen oder eosinophile Zellen. Relativ häufig sind bei den aleukämischen Lymphadenosen Hautinfiltrationen nach Art der leukämischen, besonders solche der Augenlider. Sie sind differentialdiagnostisch wichtig. Die aleukämischen Lymphadenosen verlaufen übrigens verschieden. NAEGELI unterscheidet sechs Typen, je nach der mehr minder ausgeprägten Generalisation, dem Verhalten der Milz, der Beteiligung der Erythrocyten und der Bildung von Infiltraten im Rachen, an den Augenlidern usw., gibt aber selbst an, daß bei manchen derselben die Diagnose sich nur stellen ließe, wenn der Blutbefund kennzeichnend wäre, z. B. bei der Form, bei welcher die Drüsen stark verwachsen sind und sich nur durch den Blutbefund die Abtrennung gegen das Lymphosarkom machen läßt.

Aleukämien.

Bei den myeloischen Aleukämien gibt das Blutbild meist insofern einen Anhalt, als man, wenn auch die Zahl der weißen Blutkörper nicht vermehrt ist, doch stets unreife Formen, Myelocyten, Promyelocyten und Myeloblasten in relativ großer Menge findet. Die aleukämischen Lymphadenosen sowohl wie auch die aleukämischen Myelosen reagieren auf Röntgenstrahlen. Das kann differentialdiagnostisch gegenüber anderen Milzschwellungen, z. B. dem Milztumor bei Banti wichtig sein, ist aber anderen Milztumoren gegenüber, z. B. dem des Lymphogranuloms, nicht entscheidend, da diese gleichfalls durch Röntgenstrahlen beeinflussbar sind.

Die aleukämischen Lymphadenosen kommen gewöhnlich in chronischer Form vor. Es gibt aber auch bei Leuten jeden Alters akute aleukämische Lymphadenosen, bei denen die Gesamtzahl der Weißen 15000 nicht überschreitet, aber meist hohe Prozentzahlen (zwischen 80 und 99%) Lymphocyten gefunden werden. Die Fälle gehen, wie alle akuten Leukämien, mit nekrotisierenden Prozessen im Munde und häufig mit hämorrhagischer Diathese einher und verlaufen meist rasch tödlich.

Milztumoren können gleichfalls von den zu den aleukämischen bzw. leukämischen Zuständen gehörenden, seltenen multiplen Myelomen und Chloromen bedingt werden. Diese rufen aber derartig charakteristische, anderweitige Krankheitszeichen hervor, daß differentialdiagnostische Schwierigkeiten kaum erwachsen. Diese Symptome sind für das multiple Myelom bekanntlich die heftigen Knochen- und Nervenschmerzen, die multiplen Knochenbrüche besonders der Rippen und die Infraktionen der Wirbel, rundliche Defekte in Schädelknochen und anderen Knochen und endlich das Auftreten des BENCE-JONESschen Eiweißkörpers im Urin, eines Körpers, der schon bei 60° fällt und sich bei höheren Temperaturen wieder auflöst. Die Chlorome rufen dagegen an den Schädelknochen geschwulstartige, flache Wucherungen hervor und führen öfter zu Exophthalmus. Die kennzeichnende Grünfärbung der Geschwülste ist während des Lebens gewöhnlich nicht zu konstatieren.

Myelome, Chlorome.

Milztumoren kommen auch noch bei einer anderen sehr seltenen Erkrankung des Knochen-systems vor, die augenscheinlich auch gewisse Beziehungen zur Leukämie hat. Es ist das die von ALBERS' SCHÖNBERG zuerst beschriebene Marmorkrankheit, eine fortschreitende Osteosklerose, die zur Verödung der Markhöhlen führt. Deswegen ist es nicht verwunderlich, wenn es zu einer myeloischen Metaplasie sowohl der Milz als der Lymphdrüsen kommt und gelegentlich die Diagnose auch durch Untersuchung einer Drüse gesichert werden kann

ALBERT SCHÖNBERG'sche Krankheit.

[BERNHARDT ¹⁾]. Die Erkrankung beginnt im jugendlichen Alter, führt allmählich zu Knochenverkrümmungen, abnormer Brüchigkeit der Knochen und einer universellen, röntgenologisch leicht feststellbaren Osteosklerose. Häufig sind Zahneiterungen, die auch auf den Kiefer übergreifen können. Im Verlauf pflegt sich eine Anämie einzustellen. Das Blutbild zeigt bei normalem Farbeindex eine gleichmäßige Herabsetzung der Werte für Hämoglobin und Erythrocytenzahl. Die Zahl der Leukocyten ist nicht vermehrt, es finden sich aber sowohl Myelocyten als kernhaltige Rote in geringer Zahl.

Es sei darauf hingewiesen, daß auch bei Leukämien Osteosklerosen vorkommen. KRAUS und WALTHER ²⁾ glauben, daß in solchen Fällen die Osteosklerose die primäre Erkrankung sei.

Lympho-
granulo-
matose.

Viel häufiger als bei den subleukämischen Zuständen gibt der Milztumor bei der HODGKINschen Erkrankung Veranlassung zu differentialdiagnostischen Erwägungen. In der Tat kann das Granulom recht verschiedene klinische Bilder machen. Bei seiner häufigsten Form sind gleichzeitig mehr minder bedeutende Lymphdrüenschwellungen des Halses, der Achseln, der Leistenbeuge u. a. m. nachweisbar. Außer diesen sind die Hilusdrüsen häufig stark vergrößert, während eigentliche Mediastinaltumoren (mit Kompressionserscheinungen der Hohlvene und der Trachea) relativ selten sind. Auch die Lunge kann bisweilen mitgeriffen werden, und zwar in Form miliarer Aussaat von Lymphogranulomknötchen, die fleckförmige Verschattungen und lymphangitische Stränge im Röntgenbild produzieren. Nicht ganz selten kommt es zu pleuritischen, bisweilen hämorrhagischen Ergüssen. Als Frühsymptom sind ferner Hautaffektionen zwar selten, aber doch relativ wichtig. Sie treten in unspezifischer Form, vielleicht toxisch bedingt auf, und zwar besonders häufig in Form eines lokalen oder allgemeinen Pruritus, mit dem sich Schweißausbrüche verbinden können, in anderen Fällen aber auch als abnorme Trockenheit der Haut mit Hyperkeratosen, Rissigwerden der Nägel und Haarausfall. Häufig sahen wir auch Erythrodermien und Ekzeme, die letzteren mitunter auf einer etwas ödematös geschwollenen Haut. Auch Pigmentbildungen kommen vor, die aber die Mundschleimhaut nie betreffen. Außer diesen unspezifischen Hauterscheinungen sieht man nun auch oft sowohl granulomatöse Hautinfiltrate als daraus hervorgegangene Geschwürbildungen. Bei einem Fall von MATTHES handelte es sich um blaurote Papeln mit zentraler Delle, die in verschorfende Pusteln übergingen und schließlich wie mit dem Locheisen ausgestanzte Geschwüre darstellten. ZIEGLER hat diese Veränderungen als verwandt der Mycosis fungoides aufgefaßt, was aber von anderen Seiten bestritten wird. Als Frühsymptom sind weiter Störungen der Magendarmtätigkeit, besonders Durchfälle wichtig. ZIEGLER und NÄGELI heben auch Schwerhörigkeit zentraler Art als Frühsymptom hervor. Zur Zeit des Fiebers schwellen die Drüsen an, und die Kranken können sich schwer krank fühlen, im Gegensatz zum wenig gestörten Befinden während der fieberfreien Zeiten. Die Milzschwellung hält sich dabei meist in mäßigen Grenzen. So stark vergrößerte Milzen wie bei Leukämien sind dem Granulom nicht eigen, wenn man auch gelegentlich Milzvergrößerungen, die bis zum Nabel reichen, sieht. Besonders große Milzen sieht man bei der nicht seltenen Form des abdominalen Lymphogranuloms, bei dem äußerlich tastbare Lymphdrüenschwellungen minimal sind oder fehlen können und sich die Schwellung auf die Mesenterialdrüsen beschränkt. Pathologisch-anatomisch entspricht bekanntlich dem Granulom die Porphyrmilz. Im Beginn der Erkrankung, wenn nur eine geschwellte Drüse erkennbar ist, kann man selbstverständlich Zweifel hegen, ob überhaupt eine generalisierte Erkrankung in Frage steht, namentlich wenn ein Milztumor, wie in 30% der Fälle von MATTHES, fehlt.

¹⁾ BERNHARDT, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 10. ²⁾ KRAUS und WALTHER, Med. Klinik 1925, Nr. 1. Dort die Literatur. Vgl. auch CLAIRMONT und SCHINZ, Arch. f. klin. Chir. Bd. 132.

Das maligne Granulom unterscheidet sich von anderen Schwellungen der lymphatischen Gebilde nach STERNBERG und PALTAUF dadurch, daß es sich nicht um eine Wucherung der eigentlichen Lymphocyten handelt, sondern daß die Wucherung vom Bindegewebe der Lymphdrüsen und der Milz ausgeht. Man findet deswegen Fibroblasten, Plasmazellen, STERNBERGSche Riesenzellen mit zentralen Kernen und oft auch viele eosinophile Zellen in den granulomatösen Geschwülsten. Auch werden sie im Verlauf der Erkrankung meist härter als etwa die Lymphosarkome.

Im Zweifelfall läßt sich also durch die histologische Untersuchung einer Drüse die Diagnose meist sichern.

Allerdings sind bei Fällen, die einer Röntgenbestrahlung ausgesetzt waren, die Drüsen manchmal so verändert, daß auch die mikroskopische Untersuchung versagt. Endlich scheinen bei Fällen von längerer Dauer gelegentlich auch ohne Röntgenbestrahlung narbige schrumpfende Prozesse sich zu entwickeln, welche die Diagnose erschweren¹⁾. Man wird bei der histologischen Untersuchung auch auf die von MUCH beschriebenen grampositiven, aber nicht säurefesten Granula fahnden, die nach MUCH sich in etwa der Hälfte der Fälle finden sollen. Es kann hier natürlich nicht auf die sehr ausgedehnte Literatur dieses Gegenstandes eingegangen werden, zumal da die Meinungen keineswegs geklärt sind. Bemerken möchte ich aber, daß in 53 Fällen der MATTHESSchen Klinik nur zweimal Tuberkulose nachweisbar war und die PIRQUETSche Reaktion in den Fällen, in denen sie geprüft wurde, stets negativ ausfiel.

Einen absolut typischen Blutbefund gibt es bei Lymphogranulom nicht. Immerhin ist nach den Untersuchungen G. STRAUBES²⁾ (Rostock, Med. Klinik)

für beginnende Fälle normale Leukocytose mit Lymphopenie, für fieberhafte und komplizierte Fälle aber erhöhte Leukocytose mit Lymphopenie kennzeichnend; in schweren generalisierten und abdominalen Fällen fand sich meist Leukopenie mit Lymphopenie. In fast allen Fällen bestand Linksverschiebung der Neutrophilen. Eosinophilie (bis 14%) war nur in einem Drittel der Rostocker Fälle positiv; sie ist also keineswegs diagnostische *Conditio sine qua non*! Recht

¹⁾ Man vgl. darüber FABIAN, Zentralbl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anat. Bd. 22, Nr. 4. — WEISS und FRÄNKEL, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 10 und SCHIFFNER, Med. Klinik 1921. Nr. 39. ²⁾ G. STRAUBE, Fol. Haematol. Bd. 44. 1931.

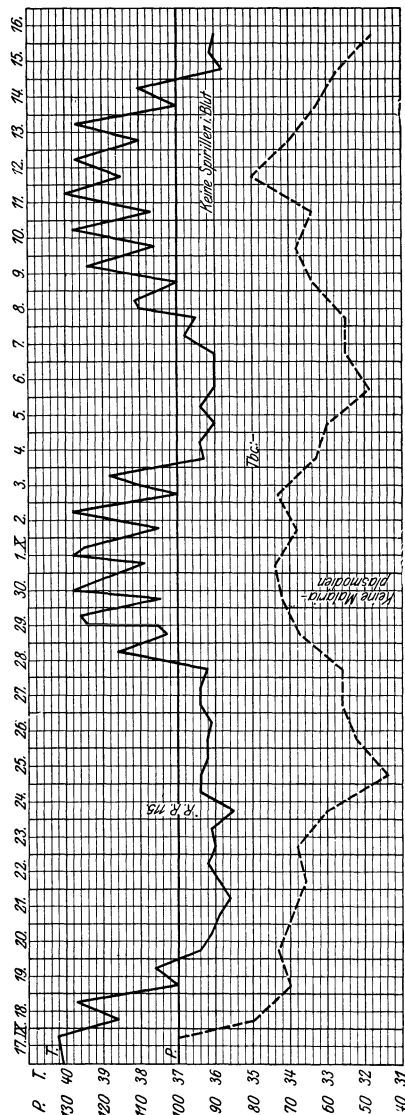


Abb. 85.

selten sind sicher Lymphocytosen. Hämoglobin und rote Zellen sind anfangs intakt. Später tritt oft sekundäre Anämie ein, bei der aber vereinzelt Erythroblasten gefunden werden.

KARL SINGER¹⁾ beschrieb kürzlich einen Fall von primärer hämolytischer Anämie mit folgender allgemeiner Lymphogranulomatose und sekundärer hypochromer Anämie und berichtet über 12 analoge Fälle des Schrifttums; es handelt sich also wohl um ein typisches, seltenes Vorstadium der Krankheit.

Die Zahl der Blutplättchen scheint in den verschiedenen Stadien ziemlich zu wechseln [AUBERTIN²⁾]. Die Blutsenkungsgeschwindigkeit ist meist beschleunigt.

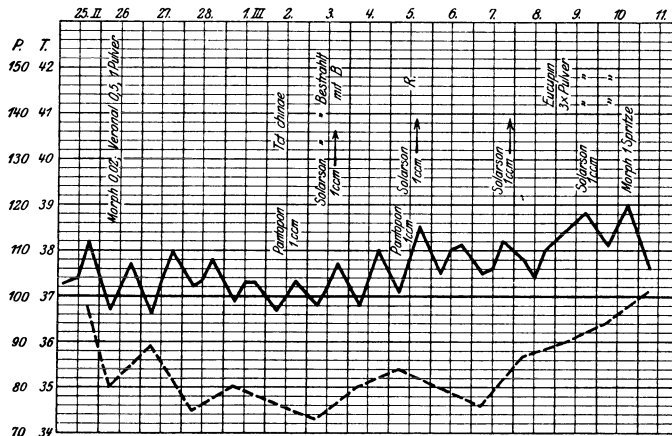


Abb. 86.

Gelegentlich finden sich Eiweiß und auch Zylinder im Urin. VON KNOCH³⁾ beschrieb einen Fall von Nierenamyloid. Auch ich habe zwei derartige Fälle beobachtet.

Während nun die Fälle mit manifesten Drüenschwellungen verhältnismäßig leicht zu diagnostizieren sind, können die Fälle, bei denen periphere Drüenschwellungen fehlen, große differentialdiagnostische Schwierigkeiten bereiten. Wir erwähnten schon Formen von rein abdominalem Typus, und es ist bereits auf S. 447 eine Kurve des für die Granulome kennzeichnenden chronischen Rückfallfiebers abgebildet worden. Diese Formen können mit Typhus, vor allem aber wegen des Fieberverlaufes mit einer BANG-Infektion verwechselt werden, zumal beide auch Leukopenien und positive Diazo-reaktion aufweisen können. Das Vorkommen der Diazo- und Urobilinogenreaktion bei Granulom ist zwar keineswegs konstant, wie QUEDNAU feststellte⁴⁾. Jedoch ist die Diazo-reaktion doch so häufig, daß man sie zumal in sehr chronischen, perniziösen Fällen als diagnostisch wertvoll heranziehen muß.

Man kann ein Granulom auch auf Grund des Fieberverlaufs zunächst für eine Endocarditis lenta halten, doch weicht das übrige Symptomenbild davon sehr ab. Einige Kurven mit kürzerem und mit unregelmäßigerem Fieber mögen hier Platz finden. Sie stammen von folgenden zwei Fällen.

Älterer Mann, bisher gesund, seit einiger Zeit Fieber, stets 8 Tage lang, dann ebenso langer fieberfreier Intervall: dazwischen völlige Erholung; im weiteren Verlauf vermischten sich diese Perioden (Abb. 85). Der Organbefund negativ, Milz nicht palpabel, negative Diazo-, positive Urobilinreaktion, Typhus und Malaria konnten ausgeschlossen werden. Während der Fieberperioden Leukocytose, sonst normale Zahlen, später Subikterus, jedoch

¹⁾ Med. Klinik 1936, Nr. 6. ²⁾ AUBERTIN, Pathologie de la rate Nouveau. Traité de méd. Tome 9. ³⁾ VON KNOCH, Diss. Königsberg 1928. ⁴⁾ Diss. Königsberg 1920.

normale Resistenz der roten Blutkörper, Fehlen von Hämolsinen, so daß auch eine hämolytische Anämie ausgeschlossen werden konnte. Auf der Zunge entwickelten sich gelbe, leicht erhabene Papeln, die sich in flache Geschwüre umwandelten. Ante mortem die Erscheinungen eines Amyloids, Durchfälle und die Symptome einer Darmstenose, die sich bei der Sektion als durch eine Verwachsung mit den stark geschwollenen retroperitonealen Drüsen bedingt erwies¹⁾.

Noch schwieriger für die Diagnose sind die Fälle von Granulom, die man als die des periostitisch-osteomyelitischen Typus bezeichnet [ZIEGLER²⁾].

MATHES und ULRICH (Diss. Königsberg) beobachteten folgenden Fall: 43jähriger Kollege, der aus Mazedonien kam. Seit einigen Monaten rheumatische Schmerzen in Rücken und Beinen, allmähliche Abmagerung, dann etwa 3 Monate lang Fieber von remittierendem Typus (Abb. 86) mit wenigstens perkutorisch vergrößerter Milz. Heftige Schmerzen in Becken- und Oberschenkelknochen, Klopfempfindlichkeit des Sternum. Anfangs 6150 Leukocyten mit nur 29% polynucleären Zellen, aber 20% Myelocyten neben 31% Lymphocyten, 12% Übergangsformen, 5% großen Lymphocyten und 1% Eosinophilen, später unter Röntgenbestrahlung Rückgang der Leukocytenzahl bis auf 2000 unter starker Reduzierung der unreifen Formen. Dann trat eine doppelseitige Trigeminuslähmung im Bereich des 3. Astes, doppelseitige Facialisparesie peripherer Art und eine rechtsseitige Abducensparese ein. Der letzte Blutbefund, nachdem die Bestrahlungen schon längere Zeit ausgesetzt waren, ergab 45% Hämoglobin, 2 Millionen Erythrocyten, 6900 Leukocyten mit 52% Polynucleären, 4% Eosinophilen, 44% Lymphocyten, keine unreifen Zellen mehr. Im Blute waren sub finem Streptokokken nachgewiesen. Die Diagnose lautete anfangs auf aleukämische Myelose. Die mikroskopische Untersuchung der Milz zeigte aber, daß es sich um ein malignes Granulom handelte. Die Hirnnervenlähmungen waren durch granulomatöse Infiltration der Nerven selbst bedingt.

Gelegentlich scheint das Granulom nur lokal und nicht als Allgemein-erkrankung vorzukommen; derartige auf den Darm beschränkte Fälle sind wiederholt beschrieben. In einem von BIEBL³⁾ veröffentlichten Falle hatte die operative Beseitigung der erkrankten Partien einen 5jährigen Stillstand zur Folge, dem aber doch ein Rezidiv folgte.

Beteiligungen des Darmes bei generalisiertem Lymphogranulom sind von ZIEGLER und LICHTENSTEIN beschrieben und auch der erste der oben zitierten Fälle weist auf ein derartiges Vorkommen hin.

Außer diesen leukämischen und pseudoleukämischen Milzschwellungen muß besonders bei gleichzeitiger Leberschwellung auch an das Amyloid gedacht werden; allerdings erreicht die amyloidotische Milz nur sehr selten erhebliche Größe. Meist bleibt sie untastbar. Ein Amyloid muß aber immer eine erkennbare Ursache haben (chronische Eiterungen, Tuberkulosen). Häufig ist gleichzeitig eine Nierenamyloidose mit Eiweißausscheidung im Urin vorhanden, so daß die Diagnose nicht schwer ist, zumal da Leber und Milz durch ihre Härte und durch ihren glatten Rand auffallen. Über die Kongorotreaktion zum Nachweis des Amyloid vergleiche man unter Nierenamyloid.

Amyloid.

Andere langsam entstehende Milzschwellungen sind Folgen chronischer Infektionen.

Zunächst ist die seltene Tuberkulose der Milz zu nennen. Sie kommt sowohl neben anderweitigen tuberkulösen Herden als auch als einziger klinisch erkennbarer Sitz der Tuberkulose vor. Diese letzteren Fälle sind dadurch gekennzeichnet, daß sich ganz allmählich oft im Verlauf von Jahren ein großer Milztumor entwickelt, der relativ wenig Beschwerden macht. Von COURTIN und DUKEN⁴⁾ sind röntgenologisch nachweisbare Verkalkungsherde in der tuberkulösen Milz beschrieben worden. Das Blutbild ist entweder gar nicht oder im Sinne einer mäßigen Anämie verändert. Bei einer Reihe von Fällen fand sich aber auffallenderweise gleichzeitig eine Polycythämie, so daß man bei Polycythämie wenigstens an die Möglichkeit einer Milztuberkulose denken

Tuber-
kulose.

¹⁾ Der Fall ist von CH. FIRGAU, Diss. Königsberg 1919 veröffentlicht. ²⁾ Ergebn. d. Chirurg. u. Orthop. Bd. 3. 1911. ³⁾ BIEBL, Dtsch. Ztschr. f. Chir. 1926. Bd. 198. ⁴⁾ COURTIN und DUKEN, Zeitschr. f. Kinderheilk. Bd. 45.

soll. In einigen Fällen wurde bei normalem Blutbild eine Beschleunigung der Senkungsreaktion gefunden. Auffallend erscheint es, daß bei den isolierten Milztuberkulosen gewöhnlich sich eine Infektionsquelle nicht feststellen läßt. In sehr seltenen Fällen verläuft die Milztuberkulose unter dem Bilde akuter Infektionen, entweder unter dem des Typhus oder, wie SCHUBERT und GEIPEL¹⁾ beschrieben, unter dem Bilde einer rezidivierenden Sepsis. Bemerkenswert ist, daß in derartigen Fällen sowohl Leukopenie bisweilen hohen Grades als auch relative Pulsverlangsamung vorhanden waren.

Lues.

Häufiger als die tuberkulösen Milzschwellungen sind die auf luischer Grundlage. Bekanntlich sind sie neben Leberschwellungen bei hereditärer Lues ein gewöhnliches Symptom. Auch bei erworbener Lues sind mäßig große Milztumoren im Sekundärstadium recht häufig; besonders in febrilen Fällen. Wichtiger als diese passageren Milzschwellungen, sind die großen Milztumoren, die mit und ohne nachweisbare Lebercirrhose bei Spätluces auftreten und zu Banti-ähnlichem Syndrom führen können. DUNKER²⁾, der derartige Fälle meiner Klinik mitteilte, führt allein 25 Autoren an, die solche luische Bantisyndrome klinisch und anatomisch beschrieben haben. Man darf also annehmen, daß die Mehrzahl der in Deutschland vorkommenden „Bantis“ luischer Natur sind. Sie führen neben den Symptomen der Splenomegalie und Lebercirrhose (mit und ohne Ascites) häufig zu einer schweren, der perniziösen ähnelnden Anämie. Schwere Anämien mit Splenomegalie ohne leukämischen Blutbefund erwecken bei Erwachsenen stets den Verdacht syphilitischen Ursprungs. Dies zu wissen, ist natürlich besonders in Frühfällen von großem therapeutischen Wert.

Malaria.

In südlichen Ländern bedeutet eine chronische Milzschwellung am häufigsten das Bestehen einer Malaria. Gelegentlich kann sich ein Malariamilztumor auch bei Kranken finden, die niemals eigentliche Fieberanfälle gehabt haben, aber doch in Fiebergegenden gelebt haben. Es sei auf die Darstellung der Malaria verwiesen und zu diagnostischen Zwecken besonders auf die Versuche, einen Anfall oder wenigstens eine Ausschwemmung von Parasiten in das Blut zu provozieren. Denn in den Fällen alter chronischer Malariamilzen mißlingt der Nachweis der Parasiten im Blute sonst häufig. Der Blutbefund ist bei der Malaria bereits besprochen. Ich erinnere noch einmal an die häufige Vermehrung der großen mononucleären Zellen neben gleichzeitiger Leukopenie und Anämie sowie an das Vorkommen basophilpunktierter Erythrocyten. Auch die Malaria kann zum Krankheitsbilde eines Pseudobanti führen. Schließlich muß nochmals darauf aufmerksam gemacht werden, daß diese chronischen Malariamilzen rupturieren können.

Kala-Azar.

In unserem Klima seltener, aber doch gelegentlich bei ehemaligen Tropenbewohnern zur Beobachtung kommend, sind die Kala-Azar und die sonstigen Leishmaniosen. Diese Erkrankungen werden hervorgerufen von verschiedenen, sich untereinander sehr ähnlichen Protozoen von eirunder Gestalt mit rundem Haupt- und strichförmigem Nebenkern, die, wie Kulturen erweisen, ihrer wahren Natur nach parasitisch angepaßte Flagellaten sind und mitunter auch schon einen nahe dem Nebenkern entspringenden Rhizoplasten erkennen lassen³⁾. Sie können im strömenden Blut nachgewiesen werden und liegen da dann meist in großen mononucleären Zellen. Auch in der Leber und im Knochenmark gelingt der Nachweis leichter als im peripheren Blut.

Man kann unterscheiden die indische Kala-Azar, die wohl nur bei aus den Tropen stammenden Kranken beobachtet wird, ferner die kindliche Kala-

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1914. Nr. 34. ²⁾ W. DUNKER, Diss. Rostock 1934. Hier Literatur. ³⁾ Leishmania Donovanii, Leishmania infantum, Leishmania furunculosa. Für Abbildungen sei auf die Spezialliteratur, z. B. SCHILLINGS Darstellung im KRAUS-BRUGSchen Handb., Lieferung 32—34, verwiesen.

Azar, die Form, die in den Mittelmeerländern die häufigste ist und schon eher bei uns in Erwägung zu ziehen ist. Endlich rufen die Leishmaniosen, die unter verschiedenen Namen beschriebenen Orientbeulen (Biskrabeule, Bagdadbeule) hervor, die in diesem Zusammenhang nicht interessieren.

Kennzeichnend für das Krankheitsbild der Kala-Azar ist eine allmählich entstehende, riesige Milzschwellung und eine, wenn auch nicht so bedeutende Leberschwellung. Im Anfang ist ein remittierendes Fieber vorhanden, das dadurch einigermaßen charakteristisch ist, daß es mitunter eine doppelte tägliche Remission erkennen läßt. Sehr auffallend ist eine starke Leukopenie bis zu 1000 herab. In späteren Stadien tritt eine afebrile Remission ein, das Fieber kehrt dann aber wieder. Als sehr charakteristisch gilt die eigentümliche Erdfarbe der Kranken (Kala-Azar heißt schwarze Krankheit). Die Milzschwellungen sind in den späteren Stadien schmerzhaft. In den Endstadien der bis vor kurzem eine ungünstige Prognose gebenden Erkrankung sind nomaähnliche Geschwüre der Mundschleimhaut und hämorrhagische Diathesen beobachtet. Neuerdings stellte man fest, daß die Kala-Azar durch Antimonpräparate heilbar ist.

Die Kala-Azar kommt, wie schon gesagt, fast nur bei den Milzschwellungen im Kindesalter in Betracht. Die Diagnose ist aus der Leukopenie, der Milzschwellung, dem Fieber und endlich dem Nachweis der Parasiten im Punktat von Drüsen, Milz, Leber oder Knochenmark zu stellen. Die Differentialdiagnose hat vor allem die sonst bei Kindern vorkommenden Milzschwellungen zu berücksichtigen: Die Milzschwellungen bei Rachitis, die aber kaum so bedeutend werden, die luischen Milzschwellungen und die Milzschwellung bei der splenomegalischen Anämie der Kinder.

Diese sogenannte Anaemia splenica der Kinder im jüngeren Lebensalter etwa bis zu 4 Jahren ist wahrscheinlich kein einheitliches Krankheitsbild. Man hat vielmehr versucht, diese Anämien des Kindesalters, und zwar sowohl die mit als die ohne Milztumor verlaufenden Formen ätiologisch und klinisch voneinander abzugrenzen und namentlich die alimentären von den infektiösen Formen zu trennen. Es kann deswegen auf die Schilderung der Kinderanämien im Kapitel Blutkrankheiten verwiesen werden. Hier genüge es, besonders auf die Formen mit beträchtlichen Milztumoren hinzuweisen, die außerdem gewöhnlich nur unbedeutende Lymphdrüenschwellungen, aber eine starke und fortschreitende Anämie zeigen (die JAKSCH-HAYEMSche Anaemia pseudoleucaemia infantum). Sie befällt meist rachitische Kinder. Der Blutbefund ergibt neben einer mehr minder starken Herabsetzung des Hämoglobingehaltes eine Anisocytose, Poikilocytose, meist auch kernhaltige rote Blutkörper, Megalocyten und Megaloblasten. Die Zahl der weißen Blutkörper ist mehr minder beträchtlich gesteigert, es überwiegen, wie stets bei jüngeren Kindern, die Lymphocyten, es treten aber auch unreife, myeloische Formen auf, mit dem Unterschiede gegenüber den leukämischen Blutbefunden, daß die eosinophilen und die Mastzellen fehlen; ein Unterschied, auf den schon v. JAKSCH in seiner ersten Publikation aufmerksam machte.

Anaemia
splenica.

Bei Kindern reagiert bekanntlich das Blutbild durch Auftreten von unreifen Formen gegenüber allen Schädlichkeiten viel lebhafter als bei Erwachsenen, so daß unreife Formen nicht die gleiche Bedeutung wie bei Erwachsenen haben. Daß aber die Anaemia splenica nicht als eine Abart der Leukämie angesehen werden darf, dafür spricht in erster Linie der Umstand, daß sie in der Mehrzahl der Fälle ausheilt.

Trotzdem kann die Differentialdiagnose gegenüber der Leukämie sowohl wie gegen Kala-Azar in manchen Fällen fast unmöglich sein. Gegen Leukämie spricht bis zu einem gewissen Grade das Überwiegen der Lymphocyten bei der Anaemia splenica; gegen Kala-Azar die Leukocytose. Es kommen jedoch

Fälle vor, in denen diese Unterscheidungsmerkmale wenig ausgesprochen sind oder versagen.

Anémie
splénique
myéloïde
Aubertin.

Ein der JAKSCH-HAYEMschen Anaemia pseudoleucaemica gleiches, sicher sehr seltenes Krankheitsbild beim Erwachsenen ist von AUBERTIN ¹⁾ beschrieben und einen derartigen Fall hat HENNING ²⁾ aus der MORAWITZschen Klinik publiziert. Nur ist die Prognose dieser Erwachsenenfälle ungünstig. Die Erkrankung beginnt allmählich, führt zu starker Anämie und großem Milztumor ohne erhebliche Lebervergrößerung und ohne Beteiligung der Drüsen. Das Blutbild erinnert an die perniziöse Anämie. Der Hämoglobinindex ist gleich oder kleiner wie 1. Auffallend ist das reichliche Auftreten von Normoblasten und Megaloblasten. Die Zahl der weißen Blutkörper ist mäßig erhöht. Jugendformen und Myelocyten können bis zu 10% auftreten. Im allgemeinen sind aber die Granulocyten nur bis etwa 50% im Blutbild zu finden, während die Lymphocyten und Monocyten überwiegen. Das Knochenmark ist rot. Die Kranken fiebern mäßig. Die hohen Leukocytenzahlen, der Reichtum an kernhaltigen roten Blutkörpern, der nicht erhöhte Färbeindex und der große Milztumor ermöglichen die Abgrenzung gegenüber der BREMERSchen Krankheit. Das Blutbild ähnelt (vgl. unter Blutkrankheiten) sehr dem bei Knochenmarksgeschwülsten, aber ganz abgesehen davon, daß dabei doch meist der Primärtumor bekannt ist, spricht auch der große Milztumor dagegen, wenn auch bei Knochenmarkcarcinosen Milztumoren vorkommen. Gegen Leukämien und Aleukämien spricht das Blutbild und auch die große Zahl der kernhaltigen roten Blutkörper. Wie schon oben bemerkt, ist zweifellos ein wesentlicher Teil dieser Fälle luischer Ätiologie.

Perniziöse
Anämie.

Ein größerer palpabler Milztumor ist bei perniziöser Anämie ausgesprochen selten. Kleinere Milztumoren finden sich nach STRIECK ³⁾ in 23% der Fälle. Man rechne bei der Stellung der Diagnose also nie auf den angeblich obligaten Milztumor!

Hämoly-
tischer
Ikterus.

Große Milztumoren finden sich dagegen stets bei dem hämolytischen Ikterus (MINKOWSKI).

Bezüglich der Literatur verweise ich auf die Arbeiten von GÄNSSLEN, ZIPPERLEIN und SCHÜTZ ⁴⁾, sowie auf die von SCHÜPBACH ⁵⁾ und vor allem von MEULENGRACHT ⁶⁾ (Kopenhagen). Man glaubte schon früher, daß die Mehrzahl der Fälle familiäre bzw. hereditäre seien. HAYEM nahm jedoch an, daß der hämolytische Ikterus auch sporadisch als erworbenes Leiden vorkomme; eine Annahme, die — für seltene Fälle — meines Erachtens auch zutrifft, z. B. für solche, die nach Infekten entstehen. Ich beobachtete 2 Fälle, die sich nach chronischer Malaria entwickelten. GÄNSSLEN glaubt dagegen, daß alle Fälle erblich seien und lehnt die Annahme erworbener Fälle ab.

GÄNSSLEN nimmt das Bestehen einer hämolytischen Konstitution an, die gewissermaßen nur ein Teilausdruck einer überhaupt minderwertigen Konstitution sei. In der Tat finden sich in einer Reihe von Fällen andere Anomalien, deren Kenntnis auch für die Differentialdiagnose wichtig ist. Ich nenne davon Kombinationen mit Skeletanomalien, wie Turmschädel oder Kieferanomalien, Polydaktylie, Brachydaktylie, Überbeweglichkeit der Gelenke, ausgesprochenem Negertyp der Gesichtsbildung. Auch Anomalien der Augen, wie Mikrophthalmus, Heterochromie der Iris, Strabismus, ferner Deformitäten der Ohren, Hautaffektionen wie Psoriasis und Ekzeme, Kombinationen mit angeborenen Herzfehlern, Infantilismus, Hypogenitalismus, Muskelatrophie und Prostatahypertrophie sah GÄNSSLEN. Auch ich ⁷⁾ beobachtete Infantilismus, Hypogenitalismus und sogar ausgesprochene schwere pluriglanduläre Insuffizienz bei familiären Fällen.

Übrigens gibt es in solchen Familien Fälle aller Krankheitsgrade; auch ganz leichte, abortive, von denen CHAUFFARD bereits sagte, sie seien mehr gelb als krank.

Das Kernsymptom der Erkrankung wird heute übereinstimmend in einer angeborenen Minderwertigkeit der Erythrocyten gesehen und einem dadurch bedingten gesteigerten Blutzerfall. Meist läßt sich die von CHAUFFARD als

¹⁾ AUBERTIN, Nouv. traité de méd. Tome 9, p. 768 f. ²⁾ N. HENNING, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 106. 1927. ³⁾ STRIECK, Med. Klinik 1924. Nr. 44. ⁴⁾ GÄNSSLEN, ZIPPERLEIN und SCHÜTZ, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 146. ⁵⁾ SCHÜPBACH, Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 25. ⁶⁾ MEULENGRACHT, Ergeb. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 18. ⁷⁾ HANS CURSCHMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 142.

erstem beschriebene Resistenzverminderung der roten Blutkörper gegen nicht isotonische Kochsalzlösungen nachweisen; nur selten fehlt dies Symptom, wie Fälle von LOMMEL und STRÜVER beweisen. Mitunter läßt es sich durch provokatorische Verfahren, wie Milzduchen oder Milzbestrahlungen noch auslösen und wenigstens zur Zeit der gleich zu beschreibenden Krisen scheint sie regelmäßig vorhanden zu sein. Die Milzvergrößerung steht mit der Minderwertigkeit der Erythrocyten augenscheinlich in Zusammenhang, wenn auch über die Art der letzteren noch Meinungsverschiedenheiten bestehen. Es ist aber auffällig, daß der Milztumor unabhängig vom Krankheitsverlauf in seiner Größe wechseln kann.

Die Minderwertigkeit der Erythrocyten äußert sich auch im Blutbild, und zwar in einer auffälligen Ungleichheit der Erythrocyten in einer Anisocytose, Mikrocytose, Polychromatophilie meist ohne ausgesprochene Poikilocytose. NÄGELI nimmt an, daß das kennzeichnende Symptom die Kleinheit der Erythrocyten bei großem Volum- und hohem Hämoglobingehalt sei. Gelegentlich findet man kernhaltige rote Blutkörper oder Jollykörper, hier und da auch, wie besonders GÄNSSLEN sah, vereinzelt Megalocyten. Basophil gekörnte Erythrocyten sind selten, dagegen läßt sich bei Vitalfärbung mit Methylenblau bzw. Brillantkresylblau in alkoholischer Lösung in vielen Erythrocyten ein feines Netzwerk (Substantia reticulo-filamentosa = Hématifies granuleuses) nachweisen, das als Ausdruck für Regenerationsvorgänge angesehen wird bzw. als eine Art der Polychromasie. Der Hämoglobinindex wird oft größer wie 1 gefunden, wie bei perniziöser Anämie. Ferner ist auffallend, daß das Blutserum stets eine dunkelgelbe Farbe zeigt, sogar meist noch stärker als bei perniziöser Anämie und daß sich in diesem mit der EHRLICHschen Diazoreaktion (vgl. unter Ikterus) die sogenannte anhepatische Art des Bilirubins nachweisen läßt, welche die Diazoreaktion nicht direkt, sondern erst nach Alkoholzusatz oder ohne diesen nur sehr verzögert gibt.

Das weiße Blutbild ist weniger kennzeichnend. Es kommen sowohl normale als verringerte als vermehrte Gesamtzahlen vor; die letzteren besonders zur Zeit der gleich zu besprechenden Schübe der Krankheit. GÄNSSLEN hält eine Neigung zur Basophilie und Lymphocytose mit Auftreten von Plasmazellen für typisch, während die Monocyten eher vermindert seien. Übereinstimmend wird aber angegeben, daß zur Zeit der Schübe auch eine Neutrophilie einsetzen könne. Zu dieser Zeit sind auch vereinzelt Myelocyten und Myeloblasten im Blut nachzuweisen und besonders auch kernhaltige rote Blutkörper. Die Blutplättchen weisen entweder normale Zahlen oder leicht erhöhte auf.

Der Ikterus schwankt in seiner Intensität stark. Oft ist er nur angedeutet, wenigstens außerhalb der Schübe, er ruft nie Hautjucken hervor; auch die Stühle sind nicht entfärbt. Im Urin ist meist reichlich Urobilin bzw. Urobilinogen, aber kein Bilirubin nachzuweisen oder höchstens in geringen Spuren auf der Höhe der Schübe. Auch die Funktionsprüfungen der Leber mit Lävulose und Galaktose (vgl. Lebererkrankungen) fallen beim hämolytischen Ikterus negativ aus, ein Unterscheidungsmerkmal gegenüber anderen Formen des Ikterus. Mit der Duodenalsonde erhält man eine dem gesteigerten Blutzerfall entsprechende dunkle „pleiochrome“ Galle und bei Zusatz der EHRLICHschen Aldehydreagens eine tief dunkelrote Farbe.

Von selteneren Komplikationen sei das Vorkommen von funikulärer Myelose, auch bei hämolytischen Ikterus erwähnt. Ich¹⁾ beobachtete sie einmal bei Vater und Sohn, ein andermal bei einem erworbenen Fall.

Der Verlauf der Erkrankung und ihr erstes Auftreten sind sehr verschieden. Oft ist die Krankheit bereits angeboren, in anderen Fällen wird sie erst später

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 122. H. 3/4.

manifest, und zwar bei verschiedenen Gelegenheiten, z. B. durch Infektionskrankheiten, durch Überanstrengungen, durch Verdauungsstörungen, besonders auch durch Menstruation und Schwangerschaft und vielleicht auch durch psychische Erregungen. Meist tritt der Ikterus allmählich ein, doch hat SCHÜPBACH Fälle beschrieben, wo die Erkrankung akut unter dem Bilde einer schweren Infektion einsetzte. Später sind die Kranken oft kaum krank zu nennen. Aber sie können sich doch auch dauernd schwach fühlen, besonders wenn sich das dritte Hauptsymptom, die Anämie, entwickelt. Auch diese kann allmählich eintreten, oft aber tritt sie nach hämolytischen Schüben rasch und stark auf. Diese Krisen verlaufen mit heftigen Schmerzattacken in der Leber- oder Milzgegend, mit einer Verschlechterung des Allgemeinzustandes und oft mit Temperatursteigerungen. Sie werden wegen des Ikterus leicht für Gallensteinikoliken gehalten; diese Verwechslung liegt um so näher, als ein Teil der Kranken tatsächlich neben ihrer hämolytischen Anämie Gallensteinträger sind.

Die schon im intervallären Stadium oft deutliche Anämie nimmt nun nach derartigen Krisen oft so stark zu, daß sie dieselben Grade wie bei der perniziösen Anämie erreicht; auch Hautblutungen und Netzhautblutungen können auftreten. Die Differentialdiagnose ist zu diesen Zeiten gewöhnlich durch den Nachweis der Resistenzverminderung der Erythrocyten möglich. Auch ist das Blutbild doch ein anderes: bei perniziöser Anämie ist die Megalocytose stärker, die Mikrocytose weniger stark ausgeprägt (man vergleiche darüber die Darstellung der perniziösen Anämie). Gesagt sei hier nur, daß der hämolytischen Anämie die Achylie der perniziösen Anämie nicht zukommt, ein in praxi wichtiges Unterscheidungsmerkmal. In manchen Fällen konnte man im Blut Hämolsine, und zwar sowohl Auto- wie Isolsine nachweisen, auch eine leichtere mechanische Verletzbarkeit der Erythrocyten ist beschrieben worden.

Differentialdiagnostisch verwertbar ist endlich der meist günstige Erfolg der Milzexstirpation bei hämolytischem Ikterus; zumal bei den familiären Formen, aber gelegentlich auch bei den erworbenen.

Ein Fall von anscheinend erworbenem Typus¹⁾ möge hier folgen.

Er wies die kennzeichnenden Symptome, Ikterus, Anämie, Milztumor auf. Lues und Tuberkulose konnten als Ursachen ausgeschlossen werden. Das Blutbild war bei der Aufnahme: HB 28%, Rot. 1,39 Millionen, FJ = 1, Leukocyten 14 250: 73% polynucleäre, 21% lymphocytäre, 2% eosinophile, 3% Mastzellen, 1% Übergangszellen, vereinzelt Myelocyten, Polychromatophilie, Anisocytose, Poikilocytose. Im Serum war die Bilirubinprobe stets stark positiv, im Urin, abgesehen von den Perioden des stärksten Ikterus stets negativ bei starker positiver Urobilin- und Urobilinogenreaktion. Es bestanden heftige Milzkrisen mit Temperatursteigerungen von geringer Höhe, während derer sich der palpable Milzteil von einem Tage bis zum anderen auf das Doppelte vergrößerte. Resistenzverminderung der Erythrocyten gegenüber hypotonischen Kochsalzlösungen und auch Hämolsine im Blut wurden nachgewiesen, und zwar sowohl Auto- wie Isolsine. Während der Krisen waren regelmäßig reichlich Normoblasten vorhanden. Auffällig war das Bestehen einer Proktitis haemorrhagica, sie hatte die Erkrankung eröffnet und exacerbierter während der Krisen. Bereits 2 Wochen nach der Milzexstirpation verschwanden der Ikterus, die Resistenzherabsetzung der Erythrocyten und die Lysine, ebenso heilte die Proktitis, so daß der Kranke seinen Dienst als Lokomotivführer wieder aufnehmen konnte.

Die exstirpierte Milz zeigte normalen Aufbau, die Follikel unverändert, die rote Pulpa überwog. Sie war sehr blutreich, das Bindegewebe im Stroma erschien nicht vermehrt. Die Gefäße zeigten weite Lumina, waren mit Blut überfüllt, enthielten aber keine Thromben.

GERHARDT²⁾ beobachtete Rückfälle nach Milzexstirpation; er macht darauf aufmerksam, daß die verminderte, osmotische Resistenz der roten Blutkörper sich auch bei Sepsis finden könne und daß auch gallenfreier Stuhl beobachtet wurde, was für Retentionsikterus spricht.

Übrigens wurde im Gegensatz zu dem obigen Fall in den meisten anderen die osmotische Resistenz der Roten durch die Milzentfernung nicht zur Norm verändert.

¹⁾ Diss. RABINOWITZ, Königsberg 1919. ²⁾ Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. 1919. H. 5.

CHAUFFARD hatte angegeben, daß kongenitale Lues und Tuberkulose in Beziehung zum hämolytischen Ikterus stünden, daß die Kranken auf relativ kleine Mengen von Tuberkulin oder Salvarsan heftig reagierten, eine erhebliche Zunahme des Ikterus, der Anämie, sowie schwere Allgemeinerscheinungen zeigen. MATTHES hat dies in seinen Fällen nicht bestätigen können, erwähnt sie aber, weil FREYMANN¹⁾ trophische Hautgeschwüre an den Unterschenkeln bei familiären Formen der Erkrankung beschrieben hat, die natürlich eine luische oder tuberkulöse Ätiologie in den Bereich der diagnostischen Erwägung rücken. Auch MATTHES hat in einem Falle derartige trophische Hautgeschwüre an den Unterschenkeln bei Geschwistern gesehen, sie veranlaßten uns auf hämolytischen Ikterus zu untersuchen. Nach der Milzexstirpation heilten die Geschwüre ab.

SCHÜPBACH hat darauf aufmerksam gemacht, daß wenn die Blutregeneration, wie gelegentlich beobachtet ist, über das Ziel hinausschießt und dann Erhöhungen der Erythrocytenzahlen gefunden würden, eine Verwechslung mit Polycythämie möglich sei. Ebenso dürften abortive Fälle von paroxysmaler Hämoglobinurie, die Hyperbilirubinämie, Ikterus, Anämie und Milztumor zeigen, bei denen aber die Hämoglobinurie ausbleibt, an hämolytischen Ikterus denken lassen und vielleicht auch manche Fälle von chronisch rezidivierenden Cholangien; aber allen diesen gegenüber ist der Nachweis der Resistenzverminderung ausschlaggebend.

An den familiären hämolytischen Ikterus schließt sich die Besprechung der Splenomegalie Typus Gaucher an, die gleichfalls familiär auftritt. Es handelt sich um eine anatomisch durch eine Durchsetzung der Milz und Leber mit grauweißen bis gelben Herden gekennzeichnete Erkrankung. Die Herde enthalten große und protoplasmareiche, dem reticulo-endothelialen System zugehörige Zellen, die eine zu den Cerebrosiden gehörige, als Kerasin benannte Substanz gespeichert haben, die Sinusendothelien bleiben aber frei von dieser Speicherung. Gelegentlich beteiligen sich auch die Lymphdrüsen. So konnte KNOX und LILIENTHAL die Diagnose Morbus Gaucher aus der mikroskopischen Untersuchung einer exstirpierten Achseldrüse stellen. Die Kranken sind meist etwas anämisch, oft wurde eine Leukopenie mit relativer Lymphocytose gefunden. Auffallend ist besonders eine eigentümliche braungelbliche, an Ikterus erinnernde Hautfärbung. An den Konjunktiven findet sich mitunter im Bereich der Lidspalten eine bräunlichgelbe keilförmige, mit der Basis zum Kornealrande gerichtete Verdickung, die der Veränderung der Bindehaut bei Ochrose sehr ähnlich ist (L. PICK). Die Milztumoren sind meist erheblich groß. Die Erkrankung ist selten, sie verläuft fieberlos und exquisit chronisch. BRILLMANDELBAUM berechnen die Durchschnittsdauer des Leidens auf fast 20 Jahre. GRAFE²⁾ fand dabei eine Erhöhung des respiratorischen Stoffwechsels. E. PACHALY³⁾ fand ebenfalls eine Steigerung des Ruheumsatzes um 50%, die nach Genesung (oder in der Remission?) zur Norm absank. Die Kenntnis dieses Krankheitsbildes ist nicht unwichtig, um Verwechslungen mit hämolytischem Ikterus oder mit BANTISCHER Krankheit zu vermeiden. Tatsächlich ist in einigen Fällen auf eine falsche Diagnose hin operiert worden bzw. die Diagnose erst nach der Operation aus dem Milzbefund gestellt worden. Die Operation kann übrigens auch bei dem Typ Gaucher zur vollständigen Heilung führen. Im Falle von PACHALY führte Röntgenbestrahlung der Milz zur heilungsähnlichen Remission.

Splenomegalie Typ Gaucher.

Mitunter scheint aber die Erkrankung doch weniger harmlos zu sein. So beschreibt L. PICK⁴⁾ als Komplikationen Thrombopenie und hämorrhagische Diathesen, ferner auch Knochenerkrankungen. Diese entstehen dadurch, daß Gaucherzellen in die Knochensubstanz einwandern und sie zerstören. Die

¹⁾ FREYMANN, Klin. Wochenschr. 1922. S. 2229. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139, S. 354. ³⁾ ELIS. PACHALY, Diss. Rostock 1924. ⁴⁾ L. PICK, Med. Klinik 1924. Nr. 40—41 und Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 29.

Knochenkrankungen (Gibbus, Hüftgelenkerkrankungen) imponieren leicht als tuberkulöse.

Augenscheinlich verschieden von der GAUCHERSchen Erkrankung ist die sehr seltene NIEMANN-PICKSche Krankheit, die in den ersten Lebensmonaten beginnt und gewöhnlich schon innerhalb der ersten beiden Lebensjahre zum Tode führt. Es besteht dabei eine Infiltration des gesamten blut- und lymphgebildenden Apparates mit großen blassen Zellen, die Lipide, und zwar namentlich Phosphatide gespeichert haben. Entsprechend der Ausdehnung des Prozesses finden sich große Milz- und Lebertumoren sowie eine Schwellung der Lymphdrüsen. Die bräunliche Färbung der Haut ist der bei Gaucher ähnlich. Gelegentlich wurde in den Schlußstadien Ascites beobachtet.

Milzschwellung bei Diabetes. Eine ähnliche großzellige Hyperplasie der Milz bei Lipoidämie hat 1910 SCHULTZE-Braunschweig bei einem schweren Diabetiker zuerst beschrieben. Man wird also, wenn bei Diabetes Milztumoren auftreten, sich dieses seither auch schon von LUTZ und MARCHAND bestätigten Befundes erinnern.

Lymphosarkom. Die echten Geschwülste der Milz sind im allgemeinen selten und gewöhnlich dadurch ausgezeichnet, daß sie die Oberfläche der Milz buckelig und uneben machen. Eine Ausnahme macht davon der bei der KUNDRATSchen Lymphosarkomatose auftretende Milztumor, der aber nur selten erhebliche Größe erreicht. Die KUNDRATSche Lymphosarkomatose beginnt in den meisten Fällen als isolierter lokaler Drüsentumor und ist gegenüber anderen Drüenschwellungen durch ihre Weichheit und vor allem durch den aggressiven Charakter, ihr Einwuchern in die Muskulatur gekennzeichnet. Ihre Differentialdiagnose kommt am ehesten dann in Frage, wenn die Sarkomatose vorwiegend die retroperitonealen Drüsen und die Milz befallen hat. Der Blutbefund ist dadurch ausgezeichnet, daß in vielen Fällen sich mäßige neutrophile Leukocyten finden, während die Lymphocyten vermindert sind. NÄGELI gibt an, daß er einige Male große und abnorm gelappte Lymphocyten auch bei Sarkomatose gefunden habe, jedenfalls findet man aber keine Lymphocytosen, wie bei den aleukämischen Lymphadenosen, und auch vom Blutbild beim Granulom ist das Geschilderte doch verschieden. Bei sorgfältigem Suchen wird man auch periphere Drüsen kaum je vermissen.

Angiosarkom. Einen glatten Milztumor von sehr bedeutender Größe können auch die Gefäßgeschwülste der Milz hervorrufen. Ein solches von MATHES beobachtetes Angiosarkom hat JORES publiziert ¹⁾.

45jährige Frau, die einen im Laufe eines halben Jahres gewachsenen riesigen Milztumor und gleichzeitig Schwellung der Leber zeigte. Blutbefund bei zahlreichen Untersuchungen bis auf mäßige Anämie stets normal. Haut- und Schleimhautblutungen und komplizierende Pleuritis. Röntgen- und andere Therapie ohne Erfolg.

Milzcysten. Cysten der Milz kommen sowohl als Erweichungscysten, also als falsche Cysten vor, als auch als echte Cystombildungen. Erweichungscysten wurden beispielsweise bei alten Malariamilzen beobachtet, desgleichen bei Maltafieber. Sie werden der Diagnose nur zugänglich, wenn sie fluktuierende Stellen oder Buckel bilden. Dasselbe gilt von dem übrigens sehr seltenen Echinococcus der Milz. Man hat dabei in der Eosinophilie einen diagnostischen Anhalt und ebenso in den spezifischen Reaktionen. Ich erinnere aber daran, daß Eosinophilie sich auch beim malignen Granulom finden kann. Größere Cysten der Milz können mitunter nur schwer von Pankreascysten, die sich im Schwanzteil entwickeln, unterschieden werden (vgl. unter Pankreas), da derartige Pankreascysten eine erhebliche, sonst den Pankreastumoren nicht zukommende respiratorische Beweglichkeit aufweisen können. Die Milzcysten liegen aber im

¹⁾ JORES, Ein Fall von sarkomatösem Angiom der Milz und der Leber. Zeitschr. f. allg. Pathol. 1908.

Gegensatz zu den Pankreascysten stets vor dem Magen oder schieben ihn nach rechts.

Milztumoren entwickeln sich auch als Folge thrombophlebitischer Prozesse im Pfortadergebiet, besonders wenn die Vena lienalis thrombosiert wird. Das kann in ganz akuter Form eintreten und dann zu einem Krankheitsbilde führen, dessen Kennzeichen heftiger epigastrischer Schmerz, ein großer Milztumor, hohes Fieber und Magen- und Darmblutungen sind. Es ist leicht verständlich, daß die Diagnose, wenn der Milztumor nicht richtig bewertet wird, leicht fehlen kann, z. B. in einem von MORAWITZ¹⁾ beschriebenem Falle, in dem noch kein Blut entleert war, sich aber bei der unter der Diagnose perforiertes Magengeschwür vorgenommenen Operation im Magen und Darm fand.

Thrombose
der Vena
lienalis.

MATTHES hat einen Fall von Milzvenenthrombose gesehen, bei dem die Diagnose Magengeschwür röntgenologisch durch den Nachweis eines spastischen Sanduhrmagens sicher schien. Er bekam eine akute Magenblutung und ging daran zugrunde. Die Obduktion ergab keinen Spasmus am Magen, wohl aber ein das Magenumen ausfüllendes Blutgerinnsel.

Recht schwierig kann die Diagnose der langsam fortschreitenden Pfortaderthrombosen mit Milztumor sein. Sie ist schon bei der Differentialdiagnose des chronischen Ascites erwähnt.

Chronische
Pfortader-
thrombose.

Sie führt oft neben dem Milztumor auch noch zu einer erheblichen Anämie und zu einem Ascites und beruht in einer Thrombosierung, für die sowohl eine Zirkulationsinsuffizienz als spleno- und pylophlebitische Gefäßwanderingerkrankungen die Ursache abgeben. Für diese Gefäßerkrankungen können nach GRUBER sowohl Lues, als traumatische Einflüsse, als kongenitale Anomalien die Grundlage bilden²⁾.

Im Krankheitsbild pflegen Blutungen aus dem Pfortadergebiet schon früh eine Rolle zu spielen. Es kann im übrigen ein sehr wechselndes sein, da die Thrombosen wieder durchgängig werden können, nachdem sie organisiert sind. Der Blutbefund der beschriebenen Fälle war dementsprechend ein wechselnder. Bei vorhandener Anämie entsprach er meist dem nach Blutverlusten, zeigte einen herabgesetzten Hämoglobinindex, doch sind auch, wie in dem LOMMELschen Fall, Hyperglobulien beobachtet. Die Zahl der Leukocyten schwankte in den verschiedenen Fällen stark. Vereinzelt wurde ein auffallend geringer Wert für die echten Lymphocyten gefunden. Öfter wurden wohl im Anschluß an neu erfolgte Thrombosen Schmerzattacken dabei beobachtet. Immerhin kann das Bild sehr schwer deutbar sein, und besonders die Abgrenzung von der differentialdiagnostisch schwierigsten Milzkrankung, dem BANTISchen Symptomenkomplex dürfte kaum in allen Fällen gelingen. Der Verlauf kann sehr chronisch sein (in einem Falle GRUBERS 27 Jahre).

Als eine Unterform der Pfortaderthrombose kann man die auf die Milzvene beschränkte Thrombose betrachten. Ihre Symptome sind ähnliche — großer chronischer Milztumor, Blutungen von seiten des Magens, dementsprechend auch zeitweilig positiver Blutbefund im Stuhl. Die gleichfalls oft vorhandene Anämie zeichnet sich vor anderen Blutungsanämien durch eine geringfügige regeneratoische Tendenz aus und ist gewöhnlich mit einer Leukopenie, mitunter auch mit einer Thrombopenie verbunden. In einigen Fällen ist ebenso wie bei der Pfortaderthrombose an Stelle der Anämie auch eine Polyglobulie beobachtet, die gelegentlich auch bei Milztuberkulose gesehen wird. Es ist deswegen bemerkenswert, daß in einem Teil der Fälle der Druck tuberkulöser Drüsen auf die Milzvene ursächlich in Betracht kam, während in anderen Fällen anscheinend intestinale Infektionen anderer Art die Thrombose verursachten.

Milzvenen-
thrombose.

¹⁾ MORAWITZ, Zeitschr. f. ärztl. Fortbild. 1926. Nr. 22. ²⁾ GRUBER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 122.

Ascites fehlt bei den reinen Formen und ebenso eine Leberschwellung und namentlich Ikterus, obschon ein durch 30 Jahre beobachteter Fall der Heidelberger Klinik [SEEBER und SPRÖHNLE ¹⁾] zum Schluß doch einen unbedeutenden Ikterus aufwies. Die subjektiven Beschwerden, der überaus chronisch verlaufenden Erkrankung bestehen meist nur in Druck und Völlegefühen in der Magen- gegend nach dem Essen, gelegentlich aber auch in Schmerzen der Milz- gegend. Die Hauptgefahr bilden, wie besonders KRETZ ²⁾ betont, die oft abundanten Magenblutungen.

Morbus
Banti.

Die klinischen Kennzeichen der BANTISCHEN Erkrankung sind eine sich langsam entwickelnde, große Milzschwellung, zu der sich eine in der Intensität schwankende, aber im ganzen fortschreitende Anämie gesellt. Außerdem können leichte Temperaturschwankungen, allgemeine Schwäche, selbst Knöchelödeme bestehen. Nach verschieden, oft Jahre betragender Dauer dieser ersten anämischen Periode tritt nach BANTI eine zweite Periode auf, bei der sich eine Vergrößerung der Leber findet, die glatt und schmerzlos ist; die Kranken werden subikterisch, die Urinmenge sinkt, der Urin ist konzentriert und enthält reichlich Urobilin, aber kein Bilirubin, die Faeces sind nicht entfärbt, endlich folgt wieder nach verschieden langer Dauer eine dritte Periode, die durch die Erscheinungen der Lebercirrhose gekennzeichnet ist, vor allem zur Entwicklung eines Ascites führt. Der Urin enthält jetzt auch Bilirubin. Die Kranken gehen, wie die Cirrhosekranken, entweder unter den Erscheinungen der Hepatargie oder durch interkurrente Blutungen aus erweiterten Venen des Verdauungskanales zugrunde. UMBER hat bei derartigen Kranken einen toxischen Eiweißzerfall gefunden, der nach der Milzextirpation zur Norm zurückkehrte. UMBER hat damit dem BANTISCHEN Vorschlag, die Erkrankung durch Exstirpation der Milz zu heilen, eine Stütze verliehen. Dieser toxische Eiweißzerfall fand sich aber nicht in allen Fällen; z. B. nicht in dem Falle LOMMELS. Es scheint demnach, als ob derselbe wenigstens nicht zu allen Zeiten der Erkrankung vorhanden wäre, und das schränkt seine differentialdiagnostische Bedeutung natürlich erheblich ein. Außerdem sind in letzter Zeit Fälle von hämolytischem Ikterus mit erhöhtem Eiweißzerfall beschrieben [EPPINGER ³⁾, SCHWERINER ⁴⁾], und EPPINGER glaubte sogar, daß UMBERS Fälle solche von hämolytischem Ikterus gewesen seien.

GRAFE fand bei seinen BANTI-Fällen ebenso wie beim Typ GAUCHER den respiratorischen Stoffwechsel höher als in der Norm, und zwar bis zu 50%, während bei Cirrhosen mit großen Milztumoren Stoffwechselveränderungen entweder vermißt oder nur in geringem Maße bei stärker anämischen Kranken gefunden werden ⁵⁾.

BANTI hat die nosologische Einheit des von ihm aufgestellten Symptomen- komplexes vor allem auf Grund des pathologisch-anatomischen Befundes behauptet und ferner durch die Erfahrung, daß die Erkrankung durch die Exstirpation der Milz heilbar ist. Diese Erfahrung legt den Schluß nahe, daß es sich um eine primäre Erkrankung der Milz handelt.

Der charakteristische pathologisch-anatomische Befund besteht in einer fortschreitenden Wucherung des Stützgewebes, der Fibroadenie, mit entsprechender Verengung der Sinus und Atrophie bzw. Sklerosierung der Follikel. Häufig ist eine gleichzeitige sklerosierende Endophlebitis der Milz-

¹⁾ Letzte Literatur SEEBER und SPRÖHNLE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 163.

²⁾ KRETZ, Med. Klinik 1929. Nr. 8. ³⁾ EPPINGER, Encyclopädie d. klin. Med. 1921.

⁴⁾ SCHWERINER, Berlin. klin. Wochenschr. 1920. S. 1199. ⁵⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139.

venen vorhanden. Eine mäßige Fibroadenie ließ sich aber auch bei den erwähnten Fällen chronischer Pfortaderthrombose nachweisen.

Der Blutbefund ergibt eine Herabsetzung der Zahl der Erythrocyten, aber eine stärkere des Hämoglobingehaltes, also einen verminderten Hämoglobindex; gelegentlich kommen aber normale Werte oder sogar Hyperglobulien vor, also genau ebenso wie bei den chronischen Pfortaderthrombosen. Anisocytose kann vorhanden sein, kernhaltige rote Blutkörperchen fehlen aber stets. Meist besteht Leukopenie, niemals Leukocytose. Wenn eine Leukopenie vorhanden ist, sind stets die neutrophilen polymorphkernigen vermindert, die großen mononucleären Zellen vermehrt, die Lymphocyten sind nicht vermehrt, häufig sogar vermindert auch in den Fällen, wo eine relative Lymphocytose besteht. LEPEHNE fand übrigens an MATTHES' Klinik den Bilirubingehalt des Blutes bei Banti nicht erhöht, auch war er im Milzvenenblut nicht höher als in dem anderer Venen, so daß danach die Bantianämie keine hämolytische sein dürfte. Außer den bisher geschilderten Symptomen finden sich gelegentlich Magendarmstörungen und Neigung zu Blutungen.

Man kennt die Ursache der BANTISCHEN Erkrankung nicht. Wir wissen aber wohl, daß eine Reihe von Erkrankungen unter einem Bilde verlaufen können, das von der BANTISCHEN Erkrankung kaum zu unterscheiden ist. Es wurden als solche bereits genannt in allererster Linie die Milzluces bzw. Milz- und Leberluces; dann die Malaria in ihren chronischen Formen und endlich die langsam verlaufende Pfortaderthrombose; man könnte noch anfügen manche Formen von Lebercirrhose mit frühzeitig entwickeltem starkem Milztumor, die bereits NAUNYN als Pseudobanti bezeichnet hat. Ebenso mögen bei der Polyserositis, der Zuckergußeber, mitunter erhebliche Milzschwellungen vorkommen. NAUNYN hat darauf hingewiesen, daß auch der zurückbleibende Milztumor nach Cholangitis für einen Banti gehalten werden kann¹⁾. Endlich haben SCHITTENHELM, BÜRGER und auch ich Fälle gesehen, in denen chronische BANG-Infektionen zu BANTI-ähnlichem Syndrom führten. Sicher ist, daß der „Original-BANTI“ in Deutschland und anderen nordischen Ländern extrem selten ist.

Das beweist unter anderem die Erfahrung EPPINGERS, der unter 65 durch Operation und 58 durch Sektion gewonnenen großen Milztumoren nur eine einzige BANTI-Milz fand; und zwar stammte diese von einem Albanesen!

Alle die genannten Erkrankungen können den „BANTISCHEN Symptomenkomplex“ geben. Sie kommen aber differentialdiagnostisch vorwiegend erst in Betracht, wenn schon Leberveränderungen bzw. Ascites besteht, also im dritten Stadium der Erkrankung. Luces und Malaria lassen sich durch Anamnese, WASSERMANNSCHE Reaktion bzw. Plasmodien oder Pigmentnachweis feststellen, die BANG-Erkrankung durch die bereits geschilderten serologischen und intracutanen Proben. Für primäre Erkrankung und Thrombose der Pfortader sprechen frühzeitige und gehäufte Blutungen aus dem Pfortadergebiet, die beim Banti doch erst in den Endstadien auftreten. Außerdem sind die Unterschiede im Blutbefund zu beachten, das Fehlen kernhaltiger Erythrocyten beim Banti, die Leukopenie mit großer Mononucleose, während bei den Pfortaderthrombosen doch öfter Leukocytosen gefunden wurden. Immerhin wird es Fälle genug geben, die erst durch lange Beobachtung und genaue Untersuchung eine Unterscheidung erlauben. Man lasse aber nur operieren, wenn die Diagnose Banti oder hämolytische Anämie einigermaßen sichersteht!

Erwähnt mag endlich noch die Hämatochromatose werden. Es wird dabei von der Leber augenscheinlich nicht die Spaltung des Hämoglobins

Bronze-
diabetes.

¹⁾ NAUNYN, Über reine Cholangitis. Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. 1917. Bd. 29.

der zugrunde gehenden roten Blutkörper und seine Umwandlung in Bilirubin vollständig durchgeführt, sondern es wird ein eigentümliches eisenhaltiges Pigment gebildet (Hämosiderin) und in den Geweben abgelagert. Die Folge ist eine eigentümliche bräunliche Verfärbung der Haut. Milz, Leber und auch das Pankreas werden, vielleicht infolge der Hämosiderineinlagerungen cirrhotisch. Es kann dann ein Symptomenkomplex zustande kommen, der außer der merkwürdigen Hautfärbung einen Milztumor, Lebercirrhose und Diabetes aufweist. Man hat ihn als Bronzediabetes bezeichnet. STEPP hat übrigens darauf aufmerksam gemacht, daß der Diabetes gelegentlich lange nach der Entwicklung der Cirrhose auftreten kann; in einem seiner Fälle 2 Jahre danach.

Man hat neuerdings behauptet, daß der Bronzediabetes durch eine chronische Kupfervergiftung zustande käme, da in den Weinbaugegenden Süddeutschlands die Erkrankung jetzt häufiger vorzukommen scheint (Kupfervitriolbespritzung der Weinberge). Diese Ansicht ist wohl nicht richtig. Denn man hat viele Fälle beobachtet, in denen diese Intoxikation sicher auszuschließen war.

ROSENBERG ¹⁾ beschrieb einen Fall von Bronzediabetes, der sich bei einem chronisch Bleikranken entwickelt hatte. ROSENBERG glaubt, daß die Bleischädigung des erythropoetischen Apparates in ursächlichem Zusammenhang mit der Erkrankung gestanden habe.

Unklare
Milz-
tumoren.

Relativ häufig findet man endlich als Zufallsbefund bei anscheinend gesunden Menschen einen Milztumor. Meist handelt es sich dann wohl um nicht zur Rückbildung gelangte Infektionsmilzen nach Malaria, Typhus, Morb. Bang oder anderen Krankheiten. NAUNYN hat auf die Häufigkeit des zurückbleibenden Milztumors nach Cholangitiden aufmerksam gemacht. Man verfolge jedenfalls sorgfältig die Temperaturen derartiger Milztumorträger. Oft sind es Kranke mit chronisch septischen Herden, die man dann unbedingt suchen und finden muß. In vielen Fällen findet man aber anamnestisch keinen Anhaltspunkt, der auf die Entstehung des chronischen Milztumors hinwies. Diese Fälle bleiben oft unklar. Dahin gehören z. B. die von SCHÖNE beschriebenen Fälle von Milztumoren mit Leukopenie nach vorangegangenen Blutungen ²⁾.

AUBERTIN ³⁾ hat versucht, die Milztumoren systematisch einzuteilen und unterscheidet folgende Formen: 1. Die Stauungsmilz, 2. die infektiösen Milzvergrößerungen, 3. die hämatopoetischen Formen, 4. die hämolytischen Formen, 5. die sklerotischen, 6. die endothelialen Formen, 7. die Tuberkulose und Syphilis der Milz und 8. die parasitären Milzvergrößerungen. Ich würde diese Einteilung nicht erwähnen, wenn nicht MORAWITZ ⁴⁾ auf ihre differentialdiagnostische Bedeutung aufmerksam gemacht hätte, die er darin sieht, daß die erste differentialdiagnostische Aufgabe in jedem Falle sei, festzustellen, ob eine isolierte Splenomegalie oder eine der hepatolienalen Erkrankungen vorliege, die durch die fibrösen bzw. sklerotischen Formen repräsentiert werden. ADLER ⁵⁾ hat in MORAWITZ' Klinik gezeigt, daß man drei Formen der sklerotischen Milztumoren, nämlich den Milztumor bei polymorphknotiger Cirrhose, bei der cholangenen Cirrhose und endlich bei BANTI-ähnlicher Erkrankung durch Beachtung der Art des Blutbilirubins und des Verhältnisses des Blutbilirubins zum Harnbilirubin und Urobilin, sowie durch Vergleichung des Blutcholestrins und der Cholesterinester unterscheiden und damit auch die Indikation zur Milzextirpation, die nur bei der BANTI-ähnlichen Form bestehe, sicherer stellen könne. AUBERTIN hat ferner die mit Anämie verlaufenden Milztumoren nach dem Blutbefund einzuteilen versucht in Splenomegalien mit Leukopenien und relativer Lymphocytose (die größte und verschiedenste Formen umfassende Gruppe), in solche mit Zeichen lebhafter myeloischer Reaktion mit einer Myélemie rouge (JAKSCH-HAYEMsche und AUBERTINsche Anémie splénique myéloïde), ferner in Splenomegalien mit Leukocytose und Polynucleose, im wesentlichen Milztuberkulose und Syphilis und endlich in Splenomegalien ohne jede Blutveränderung (GAUCHER).

Wir sind am Ende der Schilderung der differentialdiagnostisch bemerkenswerten Milzkrankungen; stellen wir zum Schluß noch einmal die Untersuchungsmethoden zusammen, die für die Differentialdiagnose außer der physikalischen Untersuchung notwendig sind und in jedem Falle eines unklaren Milztumors in Betracht kommen. Es sind dies die WASSERMANNsche Reaktion, eine genaue

¹⁾ ROSENBERG, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 11. ²⁾ SCHÖNE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 125. ³⁾ AUBERTIN, Nouv. traité de méd. Tome 9. ⁴⁾ MORAWITZ, Balneologie und Balneotherapie. Karlsbader Vorträge 1928. ⁵⁾ ADLER, Verh. d. dtsch. Ges. f. inn. Med. 1928.

Blutuntersuchung, die Bestimmung des Eiweißstoffwechsel und auch des Grundumsatzes und die Bestimmung der osmotischen Resistenz der Erythrocyten; endlich die Untersuchung auf Plasmodien und Leishmanien und nicht zum mindesten einer genauen Beobachtung des ganzen klinischen Verlaufs und der Wirkung der Röntgenstrahlen. Diese vielfachen und komplizierten Untersuchungen sind darum so notwendig, weil Prognose und Therapie dieser Kranken von einer exakten Diagnose abhängig ist.

XI. Die Differentialdiagnose der Leber- und Gallenwegserkrankungen.

A. Einleitung.

Die Leber hat eine zentrale und überaus vielseitige Rolle im Stoffwechsel. Sie ist bei der Resorption, bei den folgenden intermediären Umsetzungen, bei der Stapelung und dem Abbau aller Nahrungsstoffe beteiligt, sie hat eine erhebliche Bedeutung im Mineralstoffwechsel, die am längsten für den Eisenstoffwechsel bekannt ist, aber augenscheinlich sämtliche Mineralien und deren Ionisierung betrifft. Sie spielt nach neueren Forschungen auch im Wasserhaushalt und in der Blutbewegung eine wichtige Rolle; sie hat endlich entgiftende Funktionen. Man sollte daher denken, daß auch in den klinischen Bildern der Lebererkrankungen die Stoffwechselstörungen als Zeichen ihrer gestörten Funktion im Vordergrund stehen müßten und besonders auch differentialdiagnostische Beachtung verdienen.

Tatsächlich wurden in der englischen und französischen Literatur viele Krankheitssymptome auf eine Leberschädigung zurückgeführt. In Deutschland ist man aber bisher darin viel zurückhaltender gewesen, weil sich eine exakte Begründung für die Auffassung derartiger Symptome als Folgen einer Leberschädigung nicht erbringen läßt. Auch lehrte sowohl die klinische Erfahrung als das Experiment, daß eine recht geringe Menge erhaltener Lebersubstanz noch für die physiologischen Leistungen ausreichen kann; zudem wissen wir, daß der Leber ein bedeutendes Regenerationsvermögen eigen ist. Einzig allein die schweren Vergiftungszustände, die wir kurz ante mortem bei Leberkranken beobachten, werden übereinstimmend als Folge des Versagens der Lebertätigkeit angesehen. Sie werden als Hepatargie bezeichnet und bestehen in zunehmender Schwäche und allmählich in Somnolenz und Coma übergehender Apathie, die allerdings auch durch Erregungszustände wie Delirien und sowohl allgemeine, wie auf einzelne Muskelgruppen beschränkte Krämpfe unterbrochen werden kann.

Hepatargie.

Bezüglich der experimentell erzeugten Leberintoxikationserscheinungen verweise ich auf FISCHLERs Buch, Die Pathologie und Physiologie der Leber, und auf die Darstellungen dieses Kapitels von EPPINGER und von UMBER. Schon hier sei übrigens bemerkt, daß FISCHLER bei den depressiven Störungen (Trägheit, Hypästhesie, Ataxie) seiner Eck-Fistelhunde auch kataleptische Erscheinungen beobachtete, und daß DAMSCH derartige kataleptische Erscheinungen beim epidemischen Ikterus junger Kinder beschrieben hat. FISCHLER hat diese depressiven Störungen bereits auf eine Alkalosis, also auf Störungen des Mineralstoffwechsels zurückführen wollen.

FISCHLER erklärt übrigens die Störungen, die er als glykoprive in seinen Experimenten abgrenzte, für identisch mit denen der Hypoglykämie, wie man sie nach zu großen Insulingaben kennt. Auch möchte ich UMBERS Meinung nicht übergehen, der eine Glykogenverarmung — den mangelnden Glykogenschutz — durch die Unterernährung während der letzten Kriegsjahre in Beziehung zum gehäuften Auftreten der Lebererkrankungen in dieser und der darauf unmittelbar folgenden Zeit setzen wollte. Endlich sei bemerkt, daß die dritte Störung, die FISCHLER abgrenzen konnte, die zentrale Läppchennekrose,

wie sie klinisch auch als Spätwirkung des Chloroforms beschrieben ist, nach FISCHLER zu einer Resistenzverminderung gegen das Trypsin führt und ganz direkte Beziehung zu der akuten Leberatrophie hat.

Cholämie.

Die Erscheinungen der Hepatargie sind von den durch Übertritt der Galle in die Säfte bedingten cholämischen Erscheinungen zu trennen. Diese bestehen außer der ikterischen Verfärbung bekanntlich in Hautjucken, Pulsverlangsamung, Herabsetzung des Blutdrucks, Neigung zu Blutungen, Hemeralopie und Xantopsie, Appetitlosigkeit, auffallender Abmagerung, eigentümlichen Geruch usw. Selbstverständlich können sich im einzelnen Falle hepatargische und cholämische Erscheinungen mischen.

Die Theorie des Ikterus kann hier ebensowenig wie die der Hepatargie ausführlich dargestellt werden. Es genüge zu bemerken, daß NAUNYN an der Meinung festhielt, daß der Ikterus stets ein Symptom einer Erkrankung der Gallenwege sei, da es wahrscheinlich sei, daß die Leberzelle den Gallenfarbstoff nicht in ihrem Inneren fertig bilde — es würde nie Gallenfarbstoff in der Leberzelle selbst getroffen, sondern der Farbstoff erhalte seine Eigenschaften erst im Augenblicke seiner Sekretion. Diese NAUNYNSche These erscheint auch heute noch für die Auffassung mancher als akute Hepatitiden beschriebenen Krankheitsbilder als Cholangitiden bedeutungsvoll, wird aber sonst von vielen Autoren nicht mehr geteilt. LUBARSCH hat beispielsweise die Entstehung des Bilirubins in der Leberzelle selbst durch den Hinweis auf die Gallenfarbstoffbildung in Leberkrebsmetastasen, die keine KUPFFERSchen Sternzellen enthalten, als feststehende Tatsache behauptet, wenn er sich damit auch mehr gegen die Lehre von den Beziehungen des retikuloendothelialen Systems zur Gallenfarbstoffbildung als gegen NAUNYNS Meinung wendet. Durch diese Lehre ASCHOFFS und HIJMAN VAN DEN BERGH von der Bedeutung des retikuloendothelialen Systems hat sich die alte Frage wieder erhoben, ob jeder Ikterus als hepatogen anzusehen oder ob außerdem ein anhepatogener Ikterus anzunehmen sei. Daß eine anhepatogene oder, wie LUBARSCH sagte, eine anhepatocelluläre Gallenfarbstoffbildung möglich ist, darf wohl nach den Untersuchungen der ASCHOFFSchen Schule und HIJMAN VAN DEN BERGH nicht mehr bestritten werden. Fraglich allein kann ihre quantitative Bedeutung sein. Die neueren experimentellen Untersuchungen haben über die Frage der Gallenbildung jedenfalls noch keine übereinstimmenden Resultate gezeitigt. Die Schule MINKOWSKIS [MELCHIOR, ROSENTHAL und LICHT ¹⁾] konnten beim nach MANN und NAGATH entlebten Hund weder durch Toluidindiamin noch durch Phenylhydrazinvergiftung Ikterus erzeugen und glauben damit den MINKOWSKISchen Satz vom Primat der Leber in der Gallenfarbstoffbildung bewiesen zu haben. Demgegenüber behauptet ASCHOFF ²⁾ auf Grund der Versuche von MAKINO, daß durch Hämoglobininjektionen bei entlebten Hunden sich Ikterus erzeugen lasse. Die alte Streitfrage, ob die Leberzelle Bildungsstätte oder nur Ausscheidungsstätte des Bilirubins sei, ist also auch nach diesen Arbeiten noch nicht endgültig entschieden. Für die Klinik ist diese theoretische Frage nicht ohne Bedeutung. Es handelt sich aber für sie darum, ob man einen hämatogenen Ikterus vom hepatogenen klinisch zu unterscheiden vermag, und ob ein Ikterus stets Ausdruck einer Lebererkrankung sei oder auch anderen Ursprung haben kann.

Nicht nur bei der Differentialdiagnose des Ikterus erhebt sich die Frage wieweit Symptome, die man als Produkte der Lebererkrankungen ansah, wirklich solchen entsprechen. EPPINGER ist mit Recht weiter gegangen und hat betont, daß man die Leber und ihre Funktionen in vieler Hinsicht überhaupt nicht für sich allein betrachten könne, sondern nur als ein Glied eines Systems der hepato-lienalen Erkrankungen; man müsse nach EPPINGER aus dem Studium einer Monorganpathologie zu einer Polyorganpathologie kommen. In der Tat ist es gerade in differentialdiagnostischer Beziehung außerordentlich wichtig, daß man sich die Beziehungen der Leber zu anderen Organen und Organsystemen stets vor Augen hält.

Eine neue Auffassung hat TH. BRUGSCH ³⁾ vertreten. Er wies nach, daß bei der Entstehung des Bilirubins aus dem Blutfarbstoff Bilirubin und zweiwertiges Eisen in quantitativ bestimmtem Verhältnis frei werden. Er konnte nun zeigen, daß im Bereich der grünen Verfärbung, die sich nach Hautblutungen bildet, eine Eisenreaktion durch intracutane Einspritzung einer 1/2% Ferricyankalilösung sich durch Bildung einer Blaufärbung dokumentiert.

¹⁾ MELCHIOR, ROSENTHAL und LICHT, *Klin. Wochenschr.* 1926. Nr. 13. ²⁾ L. ASCHOFF, *Ebenda*, Nr. 28. ³⁾ BRUGSCH, *Dtsch. med. Wochenschr.* 1929. Nr. 17.

Er konnte ausserdem durch Vergleich mit dem bekannten OSTWALDSchen Farbenatlas zeigen, daß der mechanische Ikterus einen grünlichen Farbton neben dem gelben aufwies, während er bei Ikterusformen, welche die Eisenreaktion geben, neben dem gelblichen einen bräunlichen fand, den er auf die Gegenwart des Eisens zurückführt. BRUGSCH benutzt daher die Eisenreaktion zur Unterscheidung verschiedener Ikterusformen. Er nimmt nämlich an, daß die Eisenreaktion ein Zeichen dafür sei, daß die Gallenbildung versage und ein acholeritischer Ikterus entstünde. Eine intensive Blaureaktion soll also nach BRUGSCH schwere Leberinsuffizienz anzeigen. Die Reaktion ist übrigens in der Regel nur positiv, wenn der Bilirubingehalt des Serums über 10 mg-% beträgt, also nur bei schweren Formen des Ikterus.

B. Die Untersuchungsmethoden.

1. Physikalische und Röntgenuntersuchung.

Man ist für die einfache klinische Untersuchung der Leber auf die Inspektion, die Palpation und die sehr leise auszuführende Perkussion angewiesen. Die

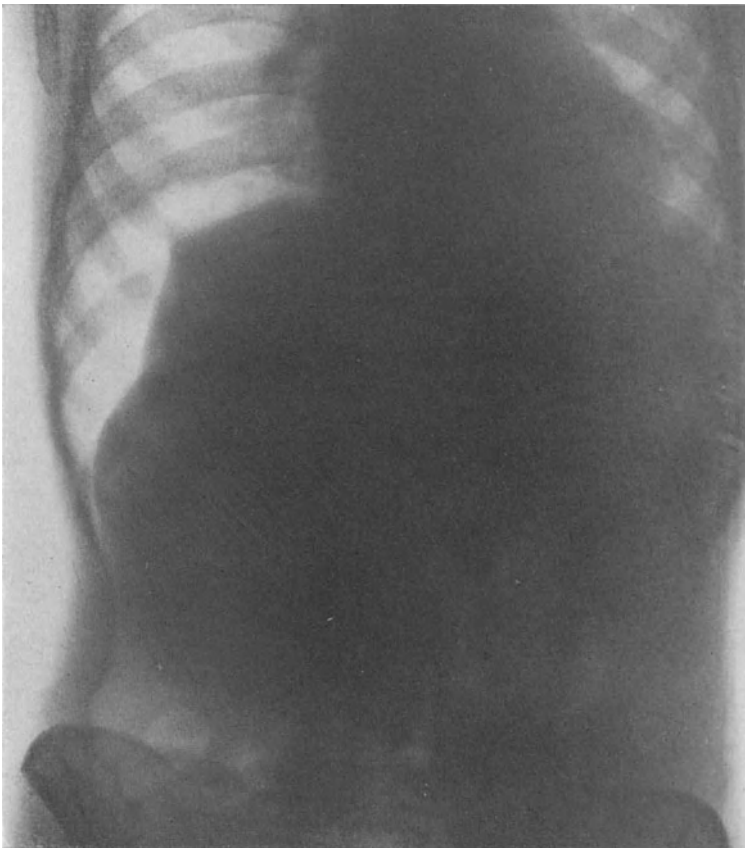


Abb. 87. Hypernephrom, darunter die Leber, aufrechte Stellung.

Inspektion hat neben der Beachtung der etwa sichtbaren Leberkonturen besonders auf die Gestaltung der unteren Thoraxapertur zu achten. Die Palpation hat zunächst auf die Fühlbarkeit des Organs und besonders seines unteren Randes zu achten, dann ferner auf die Härte des Organs, auf die Glätte oder

Unebenheit seiner Oberfläche, auf die besondere Beschaffenheit des Randes, seine Dicke und auf die etwaige Fühlbarkeit der Incisur und der Gallenblase. Die respiratorische Verschieblichkeit, die Möglichkeit, einen gefühlten Tumor in seinem Übergang zum Leberrand verfolgen zu können, besonders auch die Palpation des Winkels, in dem ein Schnürlappen oder ein Gallenblasentumor in die Leber übergeht, das Fühlen eines über den Tumor hinziehenden Leberrandes bei Gallenblasentumoren, die Art seiner Verschieblichkeit sind die differentialdiagnostisch wichtigen Zeichen, welche die Zugehörigkeit eines die Leberkontur überragenden Tumors zur Leber erkennen lassen.



Abb. 88. Aufrechte Stellung, Cirrhose, Leber starr, links Milz und Nieren deutlich.

Die Röntgenuntersuchung wird zunächst ohne Vorbereitung vorgenommen, dann aber nach Aufblähung des Darmes; und zwar kann man sowohl das Colon aufblähen als auch durch eine Duodenalsonde den Zwölffingerdarm. Auch kann man eine Kontrastfüllung des Magens zur Orientierung zu Hilfe nehmen. Es läßt sich so oft der untere Leberrand und auch die Gallenblase gut sichtbar machen. Bei gleichzeitiger Füllung des Magens und Bulbus duodeni mit Kontrastmaterial lassen sich auch die Beziehungen der Gallenblase zum Duodenum, z. B. Verwachsungen, darstellen.

Weitere Aufschlüsse kann man durch die Sauerstoff- oder Luftaufblähung der Peritonealhöhle, das Pneumoperitoneum, erhalten. Die Anlegung des Pneumoperitoneums ist zwar ziemlich ungefährlich, aber für den Kranken nicht selten unangenehm. Außerdem haben seine diagnostischen Resultate öfters enttäuscht, so daß wir, wie viele andere Röntgendiagnostiker, seit Jahren auf seine Anwendung verzichten.

Neuerdings hat man, wie schon erwähnt, Leber und Milz nach Injektion von Thorotrast röntgenologisch deutlicher sichtbar gemacht. Was für die Milz gesagt wurde, gilt auch für die Leber: die Methode ist meines Erachtens nahezu überflüssig; auch ist sie nicht indifferent.

Wenden wir uns nunmehr zur Besprechung der Röntgenuntersuchung der Gallenblase. Man kann die Gallenblase röntgenologisch öfter schon nach einer Aufblähung des Dickdarms sehen, besonders wenn man den Strahlengang von hinten oben nach vorn unten entsprechend der Unterfläche der Leber wählt und im zweiten schrägen Durchmesser untersucht. Besser noch gelingt die Sichtbarmachung wenigstens der den Leberrand überragenden Gallenblasen, wenn man das Duodenum mittels Duodenalsonde bläht (TESCHENDORF). Selbst Steine sind ohne Kontrastfüllung bei subtiler Technik (bewegliche Buckyblende, weiche Strahlung mit kurzer Exposition) häufig darstellbar. Die Frage, ob eine normale gefüllte Gallenblase ohne Kontrastfüllung im Röntgenbild sichtbar sei, ist für viele Fälle zu verneinen. Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, daß man gelegentliche chronisch entzündete Gallenblasen mit ihren verdickten und oft kalkinkrustierten Wänden als gut sichtbare Schatten erkennen kann. Man durchleuchte die Gallenblase deswegen auch stets zuerst ohne Kontrastfüllung. Erwähnt sei, daß eine vergrößerte Gallenblase sich auch durch meist halbmondförmige Impression der Nachbarorgane verraten kann, wie man das besonders bei der Untersuchung des Bulbus duodeni sieht. Ebenso sei auf die bei der Besprechung der Differentialdiagnose des Ulcus duodeni ausführlicher geschilderten Erscheinungen, die von der Gallenblase ausgehende Adhäsionen hervorrufen, hingewiesen, die für die Diagnose sehr wichtig sind.



Abb. 89. Normale Gallenblase.

Regelmäßiger gelingt die Darstellung der Gallenblase durch Einverleibung einer kontrastgebenden Substanz, die in die Galle ausgeschieden wird. Am besten durch Tetrabrom- (oder Jod-) phenolphthalein, das sog. Tetragnost.

Früher wurde es meist in der Dosis 4,0 : 40,0 Aqua dest. intravenös gegeben; und zwar abends vor der Röntgenaufnahme. Unangenehme Nebenwirkungen haben diese Anwendungsform aber heute bei vielen Ärzten verdrängt zugunsten des von HOFMANN¹⁾ eingeführten Oral-Tetragnost, das auch am Abend zuvor verabreicht wird und ebenso gute Bilder ergibt, wie die intravenöse Methode. Man soll vorher übrigens nicht mit drastischen Mitteln abführen, sondern besser mittels Einlauf! Neuerdings wird übrigens die intravenöse Anwendung als rascher wirkende Methode wieder gerühmt.

Man kann auf diese Weise ausreichende Aufnahmen erhalten und sieht die kontrastmaterialgefüllte Gallenblase gut, wenn die Blase normal ist. Man kann auch oft Steine sehen, die sich durch eine entsprechende Aussparung im Schatten kennzeichnen. Die beistehenden Bilder zeigen dies.

Für die Beurteilung des Wertes des Verfahrens²⁾ ist zu sagen, daß ein positives Resultat eine zum mindesten nicht schwer geschädigte Gallenblasen-

¹⁾ HOFMANN, Münch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 15; vgl. auch KIRKLIN, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. Bd. 38. ²⁾ K. W. SCHÜNEMANN, Diss. Rostock 1935, hier die gesamte Literatur.

schleimhaut mit erhaltener Konzentrationsfähigkeit zur Voraussetzung hat. Ein vollständiges Fehlen des Blasenschattens bei mehrfachen Aufnahmen und guter Technik ist ein ziemlich verlässliches Zeichen für pathologische Verhältnisse der Gallenblase; allerdings nur unter der Voraussetzung, daß keine Erkrankungen der Leber vorliegen, welche die Ausscheidung der kontrastgebenden Substanz in die Galle überhaupt in Frage stellen. Ein positiver Ausfall beweist



Abb. 90. Gallenblase mit Steinen.

aber keineswegs, daß die Gallenblase gesund ist, wie ja schon das Sichtbarwerden der Steine zeigt. Neben der Füllung der Gallenblase ist auch deren Entleerbarkeit von diagnostischer Wichtigkeit. Auf Grund von Tierexperimenten BOYDENS hat man auch am Menschen die Entleerung der von Tetragnost gefüllten Gallenblase durch den Genuß von 3—4 Eidottern (in Wein) bewirkt und kann diese Probe röntgenologisch leicht ausführen. Auf Grund mehrjähriger Erfahrungen von BÖHME und BERNER (Rostocker med. Klinik) kann gesagt werden, daß Tetragnost-gefüllte Gallenblasen, die sich auf Eigelb nicht entleeren, irgendwie krankhaft verändert sind. Man kann die Entleerung auch mit Hypophysin-Pituitrin, auch mit Butter, Sahne, Öl usw. vornehmen. Es scheint aber, daß das Eigelb wegen seines hohen Lecithingehaltes und seines Gehaltes an Cholesterol einen besonders starken Entleerungsreiz auf die Gallenblase ausübt.

2. Die Prüfungen der Leberfunktionen.

Prüfungen der verschiedenen uns bekannten Funktionen der Leber sind bis zu einem gewissen Grade am kranken Menschen möglich. Sie sollen im folgenden kurz dargestellt werden. Freilich wird man sich bei derartigen Prüfungen vor Augen halten müssen, daß Funktionsausfälle nur in den Fällen zu erwarten

sind, in denen es nicht mehr möglich ist, sie kompensatorisch durch erhöhte Funktion erhaltenen Lebergewebes zu decken. Sie werden also in erster Linie bei diffusen Erkrankungen des gesamten Lebergewebes eintreten und dann nur den Schluß zulassen, daß die Leber krank ist, einen Schluß, der sich in vielen Fällen schon aus der einfachen klinischen Krankenuntersuchung ziehen läßt. Immerhin gestatten doch einige dieser Proben auch differentialdiagnostisch über diese einfache Feststellung hinaus weitere Schlüsse, wenn auch ihr praktisch diagnostischer Wert ja nicht überschätzt werden darf.

Eine Darstellung der bräuchlichen Methoden gab LEPEHNE¹⁾.

a) Prüfung der Leberfunktion im Eiweißstoffwechsel.

Es ist namentlich in der ausländischen Literatur der Verminderung des Harnstoffes mit entsprechender Vermehrung des Ammoniaks im Urin, der Giftigkeit des Urins und der Indicanurie große Bedeutung als angeblichen Zeichen der Leberinsuffizienz beigelegt worden. In Deutschland hat FREY²⁾ diese Forschungen nachgeprüft. Er fand, daß die Menge des ausgeschiedenen Harnstoffes keine Schlüsse zuläßt, weil beim Menschen ebenso wie bei den fleischfressenden Tieren das Verhältnis der Harnstoff- zur Ammoniakausscheidung bekanntlich eine Funktion der Azidose ist und keineswegs nur vom Zustand der Leber abhängig betrachtet werden kann. Dagegen sieht FREY in der vermehrten Ausscheidung der Aminosäuren, z. B. bei Cirrhenen, ein funktionelles Diagnosticum, wenn auch nach FREY Leberkranke per os zugeführte Aminosäuren ebensogut wie Gesunde verwerten. Da aber eine Erhöhung der Aminosäurenwerte sich auch bei Infektionskrankheiten, bei Carcinomen, bei Leukämien, bei manchen Nephroskerosen und bei manchen Fällen von Diabetes findet [GALAMBO und TAUSZ³⁾], so ist der Wert dieser Prüfung der Aminosäureausscheidung nicht groß.

Auch Belastungsproben der Leber mit Aminosäuren sind zwar versucht worden, haben sich aber nicht durchgesetzt. Man kann zwar versuchen, die chemische Titrierung durch die Anwendung des MILLONschen Reagens zu umgehen; auch EPPINGER hält die Prüfung auf gesteigerte Aminosäureausscheidung mit dem MILLONschen Reagens immerhin für praktisch wertvoll. Untersuchungen von LEPEHNE und BANDISCH ergaben aber die Ungeeignetheit des MILLONschen Reagens für diesen Zweck.

Daß auch die Bestimmung des Aminostickstoffgehaltes des Blutes sich nicht zu einer Leberfunktionsprüfung eignet, hat v. FALKENHAUSEN⁴⁾ erwiesen.

Eine weitere Funktionsprobe der Leber, die sich mit der Funktion derselben beschäftigt, die aus dem Darmkanal zuströmenden Eiweißspaltprodukte zu fixieren und zu entgiften, ist die von WIDAL angegebene, als Verdauungshämoklasieprobe bezeichnete Methode, mit der es möglich sein soll, noch symptomlose latente Leberveränderungen zu erkennen. Ihr liegt die Überlegung zugrunde, daß eine kranke Leber diese fixierende und entgiftende Funktion nicht mehr ausreichend vollbringt. Beim Gesunden findet sich nach Eiweißzufuhr eine Verdauungsleukocytose, eine geringe Erhöhung des refraktometrischen Wertes des Serum, bei insuffizienter Leber dagegen nach WIDAL eine Abnahme der Leukocytenzahl bis auf ein Viertel des Anfangswertes gleichzeitig mit einer Veränderung der Leukocytenformel, ferner ein Absinken des Blutdrucks und des Serumrefraktometerwertes. Für praktisch klinische Zwecke soll die Zählung der Leukocyten innerhalb der ersten anderthalb Stunden nach der Mahlzeit genügen.

Die Probe wird folgendermaßen ausgeführt: Der zu untersuchende Kranke muß vom Vorabend her nüchtern sein. Er trinkt dann morgens 220 ccm Milch. Innerhalb der nächsten 3 Stunden wird in Zwischenräumen von 20 Minuten untersucht.

Nachuntersuchungen von ERDMANN⁵⁾ an der Königsberger Klinik und anderen Autoren haben teils ablehnende, teils nur bedingt zustimmende Resultate

¹⁾ LEPEHNE, Die Leberfunktionsprüfung. Halle a. S.: Marhold 1929. ²⁾ FREY, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 72. 1911. ³⁾ GALAMBO und TAUSZ, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 77. 1913. ⁴⁾ v. FALKENHAUSEN, Arch. f. exp. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 103. 1914. ⁵⁾ ERDMANN, Med. Klinik 1922.

ergeben. In der Praxis hat sich die WIDALSche Probe in Deutschland jedenfalls nicht durchgesetzt.

Neuerdings ist auch versucht worden, die Schwankungen des Fibrinogehaltes im Blut für die Diagnose einer Leberinsuffizienz zu verwenden, da ja die Leber als die Hauptstätte der Fibrinogenbildung angesehen wird. Es wurden auch Verminderungen besonders bei der akuten Atrophie gefunden. Jedoch sind solche Verminderungen so vieldeutig und so häufig bei anderen Krankheiten, z. B. bei psychischen und vegetativen Neurosen (HOFFSTEDT, L. RANGE) gefunden worden, daß man die Resultate dieser Methode nicht als diagnostisch beweisend ansehen darf. Gleiches gilt von gewissen Modifikationen der WIDALSchen Probe (ADLER, KLOPSTOCK) und vor allem von der Beobachtung der Senkungsgeschwindigkeit der Roten, die jeder spezifischen diagnostischen Bedeutung bei Leberleiden ermangelt.

b) Die Prüfung der Lävulose- und Galaktosetoleranz.

Augenscheinlich ist die Assimilation der Lävulose und in geringerem Maße auch der Galaktose eine spezifische Funktion der Leber, während dies vom Traubenzucker, der ja auch in den Muskeln als Glykogen gespeichert werden kann, nicht im gleichen Maße der Fall ist.

STRAUSS hatte angegeben, daß bei Zufuhr von 100 g Lävulose nur 10% Gesunder, dagegen 78% Leberkranker, Lävulosurie zeigen. Die vielfachen Nachuntersuchungen bestätigen diese Tatsache. Zu ihrer sicheren klinischen Bewertung hat HOHLWEG vorgeschlagen, man solle sich nicht mit der Zufuhr von 100 g begnügen, sondern systematisch durch Verringerung dieser Menge die Toleranzgrenze feststellen, die bei Leberkranken häufig viel niedriger, bis zu 25 g herab, läge.

Die Probe wird so ausgeführt: Man verabreicht dem Kranken morgens nüchtern 100–75 g Lävulose (Schering) in Kaffee und sammelt den Urin in den nächsten 6 Stunden in zweistündigen Portionen. Dann prüft man mit der SELIWANOFFSchen Reaktion. Stark gefärbte, z. B. ikterische Urine, entfärbt man durch kurzes Schütteln mit Tierkohle.

Man versetzt eine Harnprobe mit dem gleichen Volum 25% Salzsäure, fügt einige Krystalle Resorcin dazu und kocht kurz auf. Bei positivem Ausfall der Probe bildet sich eine Rotfärbung und dann ein braunroter Niederschlag, der in Alkohol löslich ist. Man kann die Stärke der Reaktion am Ausfall leidlich quantitativ beurteilen. Da die SELIWANOFFSche Probe gelegentlich auch sonst positiv ausfallen kann, ist es notwendig, vor der Lävulosegabe den Urin in gleicher Weise zu untersuchen. Bleiben dann Zweifel, so muß die Polarisation herangezogen werden.

Will man die Lävulose quantitativ bestimmen, so geschieht das am einfachsten durch die Polarisation, und zwar muß bei den üblichen auf Dextrose geeichten Instrumenten jeder Teilstrich mit 0,57 multipliziert werden, um den Wert für die Lävulose zu ergeben. Eine Ausscheidung von über 0,1% ist nach FREY bei Zufuhr von 100 g Lävulose pathologisch.

Eine regelmäßige und starke Herabsetzung der Toleranz für Lävulose findet sich beim Steinverschluß des Ductus choledochus und beim katarrhalischen Ikterus; diese Herabsetzung bleibt, was differentialdiagnostisch wichtig sein kann, bis zu 4 Wochen selbst nach aufgehobenem Steinverschluß erhalten.

Manche Lebertumoren setzen aber die Lävulose-toleranz kaum herab. Eine geringe Herabsetzung findet sich, wenn Tumoren den Choledochus komprimieren; doch ist die Lävulosurie dann so unbedeutend, daß das Verhalten für die Entscheidung Steinikterus, besonders bei akutem Steinverschluß oder Kompressionsikterus immerhin brauchbar erscheint. Steine in der Gallenblase oder im Cysticus geben die Reaktion nicht. Auch bei anderen insbesondere hämolytischen Ikterusformen (perniziöse Anämie, hämolytischer Ikterus) ist die Probe negativ.

Bei Lebercirrhose und Leberlues wechseln die Resultate stark. Übrigens ergeben nach SCHMIDTs Untersuchungen fieberhafte Infektionskrankheiten eine herabgesetzte Lävulose-toleranz; bei Fieber ist die Probe also nur mit Vorsicht diagnostisch verwertbar. Ferner hat SCHIROKAUER gefunden, daß bei kranken Nieren zwar der Lävulosegehalt des Blutes steigt, die Lävulose jedoch nicht im Urin erscheint. Das sind zwei Einschränkungen, die aber den Wert der Probe

immerhin beeinträchtigen. Die Lävuloseprobe sagt demnach nur aus, daß die Leber krank ist, eignet sich aber nicht zu einer feineren Differenzierung. Diese kann bis zu einem gewissen Grade durch die zuerst von BAUER eingeführte Prüfung auf Galaktosurie erreicht werden.

Diese Prüfung muß wegen der schon bei Gesunden stärker wechselnden Toleranz quantitativ vorgenommen werden. Ein Teilstrich der üblichen Polarimeter muß mit 0,7 bzw. bei sehr reinem Präparat mit 0,61 multipliziert werden.

Es werden 40 g Galaktose (KAHLBAUM) morgens nüchtern in Tee verabreicht und der Urin der nächsten 12 Stunden untersucht. Werte über 3 g darin sind krankhaft.

Die Probe fällt positiv aus bei Erkrankungen, die das ganze Leberparenchym treffen, also bei Icterus catarrhalis, Phosphorvergiftung und nach BAUER bei der akuten Atrophie. Circumscribte Lebererkrankungen, wie mechanische Behinderungen des Gallenabflusses (Gallensteine, Carcinom) geben keine Galaktosurie, sofern sie nicht mit einer Infektion vergesellschaftet sind. Erkrankungen, die schubweise die Leber treffen und zu starken Regenerationen führen, wie Cirrhose und Leberlues, verhalten sich je nach dem Zustande wechselnd. Die praktische Bedeutung der Galaktoseprobe liegt nach WÖRNER in der Möglichkeit, mit ihrer Hilfe Icterus catarrhalis und Stauungsikterus (speziell bei Cholelithiasis und Neubildungen) frühzeitig differentialdiagnostisch unterscheiden zu können ¹⁾.

Man hat auch versucht, das Verhalten des Blutzuckers nach Zuckergaben für eine Funktionsprüfung der Leber auszubauen, und zwar hat man sowohl Zucker selbst, wie Traubenzucker, Lävulose und Galaktose als milchsäure Salze zur Belastung benutzt. HERÉNYI gab z. B. an, daß 50 Minuten nach Einnahme von 100 g Traubenzucker der Blutzuckergehalt bei vorliegender Lebererkrankung mindestens um 40% steige (also von 1 vor der Einnahme auf 1,4 nach derselben, er nennt dieses Verhältnis den hyperglykämischen Quotienten). Man darf heute sagen, daß sich diese Blutzuckerproben nicht in die Klinik eingeführt haben; dasselbe gilt von den Versuchen, eine erhöhte Empfindlichkeit gegen kleine Dosen Phloridzin als Funktionsprüfung für die Leber zu benutzen.

Endlich hat man neuerdings auch die physiologische paradoxe Insulinhyperglykämie als Leberfunktionsprobe verwandt. Nach BÜRGER und KRAMER kommt es bekanntlich bei Gesunden infolge der Glucagonbeimengung des gewöhnlichen flüssigen Insulins bei intravenöser Anwendung von 5—10 Einheiten zuerst zu einer kurzen Hyperglykämie. Bei Leberkranken, deren Leber besonders glykogenarm ist, bleibt diese paradoxe Insulinreaktion aus, besonders oft bei Fettleber der Tuberkulösen (FR. MEYTHALER), bei akuter und subakuter Atrophie. Bei Carcinose der Leber kann die paradoxe Insulinreaktion aber normal, d. i. positiv ausfallen.

c) Die Urobilin- und Urobilinogenproben.

Urobilin bestimmt man am besten nach der Methode SCHLESINGERS. Man mischt eine Urinprobe mit gleichen Teilen einer 10%igen, vor dem Gebrauch zu schüttelnden alkoholischen Zinkacetataufschwemmung, filtriert dann klar und macht mit Ammoniak schwach alkalisch. Es tritt dann eine grüne Fluorescenz auf. Man kann die Probe auch durch Verdünnung zu einer quantitativen gestalten (s. bei FISCHLER). Auf Fluorescenz soll bei künstlichem Licht mit Linsenkonzentration am besten im Dunkelzimmer geprüft werden.

Die Urobilinogenprobe wird mit dem EHRLLICHschen Aldehydreagens angestellt (siehe bei Scharlach). Diese Probe geben nach den Untersuchungen von FISCHER und MEYER-BETZ alle nicht stabilen Pyrrolderivate, z. B. die krystallinischen Blutfarbstoff- und Gallenfarbstoffderivate. Eine Urotropinmedikation verhindert den positiven Ausfall der Urobilinogenproben. Man sichere sich also in dieser Beziehung. Urobilinogen geht bekanntlich beim Stehen an der Luft in Urobilin über.

Die Urobilinogenprobe muß natürlich im frischen Urin angestellt werden und ist oft positiv, wenn sich Urobilin nicht nachweisen läßt. Die Urobilinogenurie ist zweifellos ein sehr feines Reagens für die gleich zu erörternde Funktion der Leber, das ihr zuströmende Urobilin bzw. Urobilinogen abzufangen.

¹⁾ Vgl. REISS und JEHN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 108 und WÖRNER und REISS, Dtsch. med. Wochenschr. 1914. Nr. 14; WÖRNER, Med. Klinik 1919. Nr. 45. BAUER und NYTRI, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 39.

Die Entstehung des Urobilins und des Urobilinogens aus Bilirubin geschieht im allgemeinen nur im Darmlumen. FISCHLER hat allerdings erwiesen, daß auch in der Leber diese Stoffe gebildet werden können. Aber rein praktisch gilt der Satz, daß sie bei totalem Abschluß der Galle im Urin fehlen, ihr Fehlen also bei starkem Ikterus differentialdiagnostisch verwertet werden darf. Normalerweise fangen die Leberzellen das aus dem Darm resorbierte Urobilin und Urobilinogen ab und verwenden es vielleicht teilweise zum Aufbau des Gallenfarbstoffs, zum Teil scheiden sie es mit der Galle wieder aus. Eine kranke Leber läßt aber diese Stoffe in den Kreislauf übertreten, und sie erscheinen dann im Urin. Das gleiche ist der Fall, wenn bei starkem Blutzerfall das Angebot für die Gallenfarbstoffproduktion sehr reichlich ist und die abfangende Tätigkeit der Leber nicht mehr genügt. Urobilin und Urobilinogen treten daher bei einer ganzen Reihe von Krankheiten, besonders auch bei den genannten hämolytischen Anämien im Harn auf.

Die differentialdiagnostische Bedeutung wird ferner dadurch eingeschränkt, daß es auch bei einer Reihe von Erkrankungen des Magendarmkanals nachweisbar ist, z. B. bei Carcinom des Verdauungstractus. Es findet sich ferner Urobilinogenurie als Ausdruck einer Beteiligung der Leber auch bei manchen Infektionskrankheiten, z. B. beim Scharlach. Sie findet sich aber auch bei schweren Lungenerkrankungen, z. B. Phthisen, bei Herzfehlern, hier als Ausdruck einer beginnenden oder ausgeprägten Leberstauung. Endlich kann man sie auch gelegentlich bei Perityphliden und akuten Magendarmstörungen nachweisen. Immerhin ist die diagnostische Bedeutung der Urobilinurie bei Leberkrankheiten nicht gering. Nicht nur kann das Wiederauftreten des Urobilins und des Urobilinogens nach Gallenabschlüssen das Wiederdurchgängigwerden der Gallenwege anzeigen, sondern eine stärkere Urobilinogenurie spricht bei diagnostisch zweifelhaften Kolikanfällen für das Vorliegen einer Gallenblasenerkrankung. Inwieweit sich aus dem Vergleich des Urobilinogengehaltes des Urins mit dem Bilirubingehalt des Serums Schlüsse ziehen lassen, wird bei der Besprechung der Differentialdiagnose des Ikterus zu erörtern sein.

FALTA und HÖGLER haben versucht, eine Urobilinurie durch Belastung hervorzurufen und glaubten sich überzeugt zu haben, daß es bei Leberkranken nach Eingabe von 3 g Fel tauri zu einer alimentären Urobilinogenurie käme, während bei Gesunden dies nur bei gleichzeitig bestehender Pleiochromie der Fall sei. Später haben die gleichen Autoren vorgeschlagen, die leicht Erbrechen hervorrufende Rindergalle durch 45 ccm einer alkoholischen Chlorophylllösung zu ersetzen.

Dies Verfahren hat sich aber nicht durchgesetzt; und zwar wohl deshalb nicht, weil die Urobilinogenurie an sich schon ein sehr feines Reagens für die abfangende Funktion der Leber ist, das einer Verfeinerung nicht bedarf.

Bei seiner Nachprüfung durch LEPEHNE und auch durch R. STAHL fiel auf, daß bei manchen Leberkranken die Urobilinogenurie anscheinend Tagesschwankungen zeigt, die vielleicht durch die Mahlzeiten bedingt sind. Auch hat STRAUSS darauf hingewiesen, daß es eine lordotische Urobilinogenurie gibt, die der lordotischen Albuminurie entspreche und Ausdruck einer Minderwertigkeit der Leber sei.

Endlich sei erwähnt, daß man bei bilirubinhaltigen Urinen auf Zusatz des Aldehydreagens gelegentlich eine Grünfärbung auftreten sieht, die wahrscheinlich durch eine Oxydation des Bilirubins zu erklären ist.

d) Funktionsproben mittels der Duodenalsonde.

Mittels der Duodenalsonde kann man Galle bzw. mit Duodenalinhalt vermischte Galle gewinnen.

Man führt die Sonde morgens nüchtern durch die Nase zunächst bis auf 50 cm ein, läßt dann den Kranken rechte Seitenlage einnehmen und schiebt langsam etwa in einer Viertelstunde die Sonde bis 80 cm weiter. Zunächst erhält man häufig Nüchternsekret des Magens, dann, wenn die Sonde den Pylorus passiert hat, meist klaren, gelblich gefärbten,

alkalisch reagierenden Duodenalinhalt. Den Durchgang durch den Pylorus kann man erleichtern, indem man, wenn die Sonde bis auf etwa 60 cm vorgeschoben ist, etwa 30 ccm einer dünnen Bicarbonatlösung einspritzt oder nach STEPPs Vorschlag 25 ccm einer erwärmten Emulsion aus Ol. amygdal. dulc. 20,0 Gummi arab. 10,0, Aqua ad 200,0. Doch ist das nur selten nötig.

STEPP hat erwiesen, daß nach Einspritzung von 20—30 ccm 10%iger Wittepeptonlösung oder 30%iger Magnesiumsulfatlösung eine dunklere konzentriertere Galle fließt, als die vor der Einspritzung ablaufende hellere. Dasselbe läßt sich nach KALK und SCHÖNDUBE auch durch eine subcutane Injektion von 2 ccm Pituitrin oder Hypophysin erreichen. Derartig dunklere Galle sieht man wohl auch schon spontan dann und wann in kleineren Portionen der helleren beigemischt, aber nach den erwähnten Manipulationen fließt sie reichlich. Sie entspricht, wie STEPP experimentell nachweisen konnte, der in der Blase eingedickten Galle, während die helle Lebergalle ist.

Erhält man nach regelrechter Einlegung der Duodenalsonde negative Resultate insofern, als keine Leber- oder Blasengalle erscheint, so ist, ehe man daraus Schlüsse zieht, die Lage des Sondenknopfes röntgenologisch zu kontrollieren, da es vorkommen kann, daß er sich während der Untersuchung verschiebt. Gewisse Unterschiede in der Farbe zeigt bereits die Lebergalle, die durch die wechselnde Beimischung von Duodenal- und Pankreassaft erklärlich sind. Man beobachte deswegen die Gallensekretion längere Zeit und fange den abfließenden Duodenalinhalt portionsweise in einigen Reagensgläsern auf. Man kann den Farbstoffgehalt bei einiger Übung leidlich schätzen. Er ist erhöht besonders bei der hämolytischen und der perniziösen Anämie, mitunter auch bei den mit Ikterus verlaufenden Lebercirrhosen und bei abklingendem Ikterus catarrhalis. Fehlt der Farbstoffgehalt bei sicher richtiger Lage der Sonde völlig, so darf man auf einen Verschuß des Ductus choledochus schließen. Vermindert ist der Farbstoffgehalt meist bei mechanischem Ikterus mit nicht völligem Verschuß, ferner bei Ikterus durch Parenchymschädigungen der Leber, auch bei Tumormetastasen und mitunter bei Lebercirrhosen.

Erhält man mit den erwähnten provokatorischen Methoden keine Blasen-galle, so kann ein Verschuß des Ductus cysticus vorliegen, aber auch eine Schrumpfbilase. Man erhält aber auch keine Blasen-galle im Beginn und auf der Höhe besonders des Ikterus catarrhalis (LEPEHNE).

KALK und SCHÖNDUBE¹⁾ sahen bei verschiedenen Ikterusformen sowohl während der Entwicklung als auf der Höhe des Ikterus nach Hypophysininjektionen keine Blasen-galle fließen, während beim Abklingen die Dunkelfärbung wieder auftrat. In der Mehrzahl der Fälle geschah dies allmählich, dann glauben diese Autoren, daß der Ikterus auf einer Parenchymschädigung beruhe, in einigen Fällen war der Übergang plötzlich, dann soll dies einem mechanischen Hindernis, wozu auch der Spasmus gerechnet wird, entsprechen.

Gewöhnlich enthält die Lebergalle kein Urobilinogen, während es in der Blasen-galle stets zu finden ist. Es läßt sich aber auch in der Lebergalle bei einer Reihe von Erkrankungen nachweisen. Besonders stark ist die Urobilinogenreaktion bei hämolytischer und perniziöser Anämie, ferner oft bei Malaria. Sie ist aber auch positiv bei Cholecystitis und Cholangitis, namentlich in den Anfällen oder kurz danach, mitunter erhält man die Rotfärbung auch bei Lebercirrhosen und Carcinomen, dagegen ist bei Ikterus die Probe höchstens während des Stadiums des Abklingens positiv. Ein gewisser diagnostischer Wert ist ihr also immerhin beizumessen.

STEPP und seine Schüler (ROTHMANN) haben angegeben, daß man aus dem jeweiligen Gehalt an Zellen der Leber- und Blasen-galle Schlüsse ziehen könne. Zwar differiere dieser normalerweise kaum und würde auch fast nur von Zylinderzellen gebildet; aber ein hoher Gehalt an Leukocyten in der Blasen-galle bei relativ zellarmer Lebergalle kennzeichnen die Cholecystitis, während das umgekehrte Verhalten für eine Cholangitis und gleich reichlicher Gehalt an Eiterzellen für eine Kombination beider Erkrankungen spräche. Nachuntersuchungen an der Königsberger Klinik durch LANGANKE ergaben keine verwertbaren diagnostischen Schlüsse; und zwar ließen sich weder aus der Art der übrigens nicht immer

¹⁾ KALK und SCHÖNDUBE, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 9.

leicht zu differenzierenden Zellen noch aus der Zahl derselben sichere diagnostische Schlüsse ziehen, was schon aus dem Grunde einleuchtend ist, daß derartige Zellbeimischungen auch aus dem Duodenum stammen können. Immerhin ist ein reichlicher Gehalt an Eiterzellen beachtenswert.

Ob die Untersuchung der mittels Duodenalsonde zu erhaltenden Flüssigkeit auf ihren Eiweißgehalt und Mucingehalt, die gleichfalls (von STRISOWER, RAUE u. a.) zu differentialdiagnostischen Zwecken empfohlen wurde, verwertbare Resultate liefern kann, dürfte aus demselben Grunde zweifelhaft sein.

Daß der Nachweis von Cholesterinkristallen und Bilirubinkalk in der Duodenalflüssigkeit die Diagnose Cholecystitis mit oder ohne Stein gestattet, hat EINHORN angegeben.

Es sei übrigens darauf aufmerksam gemacht, daß man die Provokationsmethoden besser unterläßt, wenn es sich um infektiöse Cholangitiden handelt. MATTHES sah z. B. Schüttelfröste, Zunahme des Ikterus mit Schmerzen in der Lebergegend nach Hypophysininjektion in einem Falle, in dem die Galle Colibacillen enthielt. Mitunter kann sogar durch Magnesiumsulfat ein Kolikanfall ausgelöst werden; ich habe dies übrigens bei Magnesiumsulfat nie beobachtet.

Der mit der Duodenalsonde gewonnene Inhalt des Duodenums kann auch bakteriologisch untersucht werden. Wir werden uns später noch beim Kapitel perniziöser Anämie damit zu beschäftigen haben. Der Befund von Colibacillen im Duodenalinhalte beweist natürlich nicht, daß diese aus den Gallenwegen stammen. Dagegen ist der Nachweis von Typhus- und Paratyphusbacillen von großer Wichtigkeit, insbesondere für die Feststellung der Bacillenträger.

Die Duodenalsondierung gestattet auch die Ausscheidung körperfremder Substanzen, wie die von Farbstoffen, in die Galle zu erkennen; darauf ist die sog. Chromodiagnostik der Leber aufgebaut. Es sind verschiedene Farbstoffe verwendet worden. Methylenblau (v. FALKENHAUSEN) wird z. B. von einer kranken Leber rascher als in der Norm, Carmin dagegen langsamer ausgeschieden. MATTHES' Erfahrungen beziehen sich auf die von LEPEHNE ausgearbeitete Prüfung mit Carmin, die übrigens auch von HATIÉGANU angegeben war.

Man spritzt dabei nach Einlegung der Duodenalsonde dem Kranken 2 ccm einer 1% Indigocarminlösung intravenös ein und fängt den Duodenalinhalte in 5 Minutenportionen bis zur beginnenden Grünfärbung auf. Die Grünfärbung tritt bei Lebergesunden nach 15—45 Minuten ein, im Durchschnitt etwa nach 20 Minuten. Verzögerung oder Ausbleiben der Reaktion bedeutet eine Erkrankung der Leber. Daß der Höhepunkt der Ausscheidung erst nach 2—3 Stunden erreicht würde, wie HATIÉGANU behauptet hat, konnte EINWALD nicht bestätigen, überhaupt scheint es nicht möglich, aus der Dauer der Ausscheidung diagnostische Schlüsse zu ziehen.

Die Probe ist positiv, d. h. die Ausscheidung fehlt oder ist mindestens stark verzögert bei allen ausgedehnteren Erkrankungen des Leberparenchyms, insbesondere bei dem durch Parenchymerkrankungen bedingten Ikterus, sie ist dagegen negativ bei unkomplizierter Cholecystitis, Cholelithiasis, Echinococcus, Cystenleber, leichter Stauungsleber und gering ausgebreiteten Tumormetastasen und bei perniziöser Anämie. Ihr Ausfall ist wechselnd bei Lebercirrhosen und Lues hepatis.

Es mag hier gleich eine andere chromodiagnostische Probe angefügt werden, bei der der Farbstoff aber nicht im Duodenalinhalte, sondern im Blut aufgesucht wird. Es ist die von dem amerikanischen Forscher S. M. ROSENTHAL angegebene Probe mit Tetrachlorphenolphthalein.

Man spritzt intravenös sehr langsam 5 mmg pro Kilo Körpergewicht in 25 ccm physiologischer Kochsalzlösung bzw. 5—6 ccm des Chlor-Cholegnostyl Gehe (350 mmg Farbstoff enthaltend). Nach 1 Stunde entnimmt man mit farbfreier Nadel und Spritze Blut aus der Vene des anderen Arms und läßt Serum absetzen. Das Serum wird mit 2—3 Tropfen 3% Salzsäure angesäuert und mit 5% Natronlauge überschießt. Enthält es noch Farbstoff, so bildet sich an der Berührungsfläche ein bläulicher bis roter Ring. Man kann je nach dessen intensiver Färbung leichte, mittelstarke und starke Reaktion schätzen.

Das Verfahren, das besonders von REICHE¹⁾ geprüft wurde, beruht darauf, daß der Farbstoff von einer gesunden Leber größtenteils mit der Galle, teilweise auch im Urin ausgeschieden wird, bei Lebererkrankungen aber im Blut bleibt, weil die Ausscheidung Not leidet. Es ist klar, daß bei diffuser schwerer Leberschädigung und ebenso bei Chole- dochusverschluß die Probe stark positiv ausfallen muß, dagegen bei circumscrip- ter Schädigung sowohl positiv wie negativ ausfallen kann.

Man hat versucht, diese Methode mit der oben beschriebenen röntgenologischen Darstellung der Gallenblase zu kombinieren und hat dafür das Tetraiodphenolphthalein (FALTSCHER und KRASSO) gewählt. Leider gibt aber das Jodpräparat die einfache Ringprobe nicht, sondern man ist auf den chemischen Jodnachweis nach Veraschung des Blutes angewiesen, der natürlich für eine klinische Methode viel zu umständlich ist.

e) Prüfung des Einflusses der Leber auf den Wasserhaushalt.

Bei parenchymatösen Erkrankungen der Leber findet sich insofern eine Veränderung gegen die Norm, als zugeführte Flüssigkeit verspätet ausgeschieden wird. Bei gesunder Leber und Niere wird zugeführtes Wasser bekanntlich in etwa 4 Stunden ausgeschieden.

Man prüft entweder mit dem Verfahren ADLERS²⁾. Der Kranke trinkt 1500 ccm Tee oder man infundiert nach LANDAU und VON PAP³⁾ 1 Liter Normosallösung intravenös. Die Zählung der roten Blutkörperchen durch mehrere Stunden sowie die Verfolgung des Körpergewichts und der ausgeschiedenen Urinmenge gestatten dann ein Urteil. Diese Prüfung des Wasserstoffwechsels kann nur als eine andere ergänzende angesehen werden zum Nachweis der Beteiligung der Leberzelle selbst am krankhaften Prozeß.

f) Zusammenfassung und Bewertung der funktionellen Methoden.

Die meisten der angeführten Methoden erlauben nur den Schluß, daß eine Partialfunktion der Leber gestört ist, unter Umständen auch, daß eine Parenchym- schädigung der Leber in diffuser Form vorliegt. Das wird in vielen Fällen aber schon das klinische Krankheitsbild ergeben. Zweck haben sie also in erster Linie in den Fällen, in denen durch die klinische Untersuchung eine Leber- schädigung nicht nachweislich oder wenigstens zweifelhaft erscheint; und dann genügt zumeist die einfache Urobilinogenreaktion im Urin. Bei der Vieldeutig- keit derselben mag man sie aber durch die Carminreaktion ergänzen. Einige Proben, wie namentlich die Zuckerproben, gestatten, wie wir sahen, eher differentialdiagnostische Schlüsse besonders über die Natur eines Ikterus; darauf werden wir bei der Besprechung des Ikterus zurückkommen müssen. Etwas wichtigere Schlüsse lassen sich, wie wir zeigten, aus dem Fehlen oder Auf- treten der Leber- und Blasengalle für den Zustand der Gallenwege ziehen.

C. Die Differentialdiagnose des Ikterus.

Es ist in der Einleitung schon darauf hingewiesen, daß es theoretisch noch strittig ist, ob es einen anhepatocellulären Ikterus gibt oder nur einen hepatis- chen. Für die Klinik spitzt sich diese Frage aber darauf zu, ob wir verschiedene Formen des Ikterus klinisch abgrenzen können; und das ist zweifellos der Fall.

Zunächst erhebt sich da die Frage, ob wir einen reinen Farbstoffikterus ohne gleichzeitige Ausscheidung von Gallensäuren, einen sog. Icterus disso- ciatus annehmen und nachweisen können oder nicht. Die Frage ist schon des- wegen nicht einfach zu beantworten, weil selbst beim Bestehen eines unzweifel- haften mechanischen Ikterus die Gallensäureausscheidung bei einigermaßen längerem Bestehen des Ikterus sehr gering zu werden pflegt. Die Haupt- schwierigkeit liegt aber darin, daß uns einfache Methoden des Nachweises der

¹⁾ REICHE, Med. Klinik 1926. Nr. 8; Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 7. ²⁾ ADLER, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 43. ³⁾ LANDAU und VON PAP, Ebenda, Nr. 30.

Gallensäuren fehlen. Zwar hat man die Änderungen der Oberflächenspannung des Urins und des Duodenalinhaltes daraufhin geprüft, und zwar sowohl mit der etwas umständlicheren stalagmometrischen Methode als mit der einfacheren HAYENSCHEN Methode oder mit der namentlich in Frankreich geübten Hämokonienmethode, aber gegen diese Proben sind berechnigte Einwendungen erhoben. Insbesondere hat ADLER¹⁾ gezeigt, daß nur ihr positiver Ausfall verwertet werden kann, daß aber ein negativer Ausfall keineswegs die Gegenwart von Gallensäuren in Körperflüssigkeiten ausschließt. Erwähnt sei dabei eine weitere Feststellung ADLERS, daß augenscheinlich Bilirubin nur in den Harn übertritt, wenn Gallensäuren gleichzeitig die Niere passieren.

Trotz dieser Einschränkung benutzt man die Methoden des Gallensäurenachweises in der Klinik. UMBER behauptet z. B., daß er bei mechanischem Ikterus mit der stalagmometrischen Methode stets positive Resultate erhalten habe, dagegen bei der hämolytischen Anämie nie, und, daß diese Methode daher zur Unterscheidung geeignet sei. UMBER gibt auch an, daß nur die stalagmometrische Methode einigermaßen zuverlässig, und, daß bei Gegenwart von Gallensäuren stets eine Hypercholesterinämie vorhanden sei; doch ist deren Nachweis für die Klinik zu umständlich.

Die stalagmometrische Methode besteht darin, daß die Tropfenzahl bestimmt wird, die in einer bestimmten Zeit aus einer graduierten Capillarröhre fließt (TRAUBES Stalagmometer). Die Tropfenzahl ist abhängig von der Oberflächenspannung, wird diese z. B. durch Gallensäuren vermindert, so nehmen die Tropfen an Größe ab und an Zahl zu [vgl. BORCHARD²⁾].

Die HAYENSCHEN Methode besteht darin, daß man frisch gelassenen, filtrierten Urin in ein Spitzglas oder in eine PETRI-Schale gibt und ohne die Wand des Glases damit zu berühren, auf die Oberfläche eine Messerspitze voll trockenen Sulfur crudum sublimatum streut. Sind oberflächenspannungsherabsetzende Substanzen wie Gallensäuren vorhanden, so breitet sich die Schwefelblume rasch zu einem feinen Schleier aus und sinkt zu Boden. Genuß von Alkohol verstärkt die Probe.

Die Hämokonienmethode besteht im Nachweis feinsten Fettstäubchen mittels Dunkelfeldbeleuchtung im Blut. Sie ist positiv, wenn durch die Anwesenheit von Gallensäuren im Darm Fett resorbiert wird und wird deswegen nach Genuß von 30 g Fett auf Brot gestrichen vorgenommen.

Eine erheblichere Bedeutung für den Nachweis eines latenten, an der Hautverfärbung noch nicht kenntlichen Ikterus, hat die Bestimmung des Bilirubins im Blut. HIJMANS VAN DEN BERGH und seine Nachuntersucher fanden, daß eine geringe Bilirubinämie physiologisch sei, nach LEPEHNES Untersuchungen etwa ein Gehalt von 0,3—0,5:200 000. Der Schwellenwert, bei dem Bilirubin in den Harn übertritt, liegt nach HIJMANS VAN DEN BERGH bei $\frac{1}{50000}$, jenseits desselben kommt es zu sichtbarem Hautikterus, die Verfärbung des Urins kann diesem etwas vorausgehen.

Quantitativ kann man den Gehalt entweder nach HIJMANS VAN DEN BERGH mittels Alkoholfällung bestimmen und Zusatz von Diazoreagens. Man versetzt 0,5 ccm Blutsrum mit 1 ccm 96%igem Alkohol, zentrifugiert, filtriert bzw. pipettiert. 1 ccm des Filtrats werden mit 0,5 Alkohol versetzt und 0,25 Diazoreagens hinzugefügt. Die Farbintensität der entstehenden Rotfärbung wird mit einem Farbkeil (HELLIGE, Freiburg) verglichen und nach Bilirubineinheiten (eine Einheit = 0,5 mg-%) bestimmt. Der Normalwert ist 0,3—5 Einheiten, selten bis zu 1 Einheit, bei latentem Ikterus bis zu 4 Einheiten.

Einfacher ist die Methode von MEULENGRACHT, bei der man das Blutsrum so lange verdünnt, bis seine Farbintensität mit einer Standardlösung von Kaliumbichromat übereinstimmt. Das MEULENGRACHTSche Bilirubinometer ist bei P. ALTMANN-Berlin, Louisenstraße 52, käuflich. Man kann unter der Voraussetzung, daß die Serumfarbe von Bilirubin bedingt ist, dadurch den Wert in empirischen Bilirubinzahlen bestimmen.

HIJMANS VAN DEN BERGH hat nun weiter angegeben, daß man an der Reaktion des Serums gegenüber dem Diazoreagens zwei Modifikationen des Bili-

¹⁾ ADLER, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 46. 1925. ²⁾ L. BORCHARD, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 30.

rubins unterscheiden könne, nämlich das hepatische, welches die Leber passiert hat und das anhepatische ohne Mitwirkung der Leber entstandene. Das erstere gibt die Diazoreaktion sofort und ohne Alkoholzusatz, das letztere verzögert und meist erst nach Alkoholzusatz. Außerdem zeigt das erstere bei Alkoholzusatz ein starkes Adsorptionsvermögen an den Eiweißniederschlag und wird leicht oxydiert. Man prüft auf diese verschiedenen Arten am besten nach der von LEPEHNE ausgearbeiteten Methode.

Je 0,25 Nüchternserum werden in drei kleine Reagensgläsern gefüllt, zum ersten wird 0,2 Wasser, zum zweiten und dritten Röhrchen je 0,2 Diazoreagens gesetzt, zum dritten noch einige Körnchen Coffeinum natro-salicyl und eine Spur Ammoniak. Der Ablauf der direkten Reaktion wird durch den Vergleich der drei Röhrchen bestimmt, das mit Coffein versetzte Röhrchen zeigt stets direkte, maximale, daher bei Übung einigermaßen quantitativ abschätzbare Reaktion.

Die unleugbare Schwäche der Unterscheidung der beiden Bilirubinarten liegt darin, daß man auf diese eine Reaktion angewiesen ist, deren Zuverlässigkeit dadurch etwas zweifelhaft geworden ist, daß es THANNHAUSER und ANDERSEN gelang, die direkte in die indirekte zu überführen.

Auch die Versuche von WITTMANN und JOST¹⁾ haben ergeben, daß sich das von Eiweiß adsorbierte Bilirubin sich nicht mit dem direkt die Diazoreaktion gebundenen deckt.

Stellen wir zum Schluß noch einmal kurz die sich aus den Funktionsproben bei Ikterus ergebenden Unterschiede zusammen, so läßt sich folgendes sagen.

Die Zuckerprüfungen ergeben: 1. Lävulose und Galaktose positiv bei allgemeinen Parenchymerkrankungen, Icterus catarrhalis, septicus, luicus. 2. Lävulose positiv, Galaktose negativ bei Ikterus durch Steinverschluß. 3. Beide negativ beim hämolytischen Ikterus und Ikterus durch Tumorkompression des Ductus choledochus, bei letzterem kann die Lävuloseprüfung schwach positiv sein.

Fehlen von Urobilinogen im Urin = Absoluter Verschluß des Choledochus. Fehlen von Bilirubin im Harn = hämolytischer Ikterus. Direkte Reaktion auf Diazo im Serum = hepatischer Ikterus, indirekte = hämolytischer Ikterus. Vermehrung des Bilirubins im Serum bei noch nicht sichtbarem Ikterus bzw. latentem Ikterus und bei hämolytischen Anämien.

Die auf S. 462 erwähnte Eisenreaktion fand BRUGSCH positiv bei toxischem Ikterus (Icterus simplex, Icterus gravis), bei dem Ikterus nach ausgedehnten Hautblutungen und dem Icterus neonatorum. Dagegen fehlt sie in den ersten Wochen eines mechanischen Ikterus und bei hämolytischem Ikterus.

Ein weiteres leicht zu prüfendes Zeichen für den latenten Ikterus hat SCHÜRER angegeben. Macht man bei Kranken, die schon Bilirubin im Harn ausscheiden, aber noch keine Gelbfärbung der Haut aufweisen, mit einem Stift Striche auf der Haut wie zur Erzeugung der Dermographie, so bleibt nach Abklingen der Rötung und der etwa vorhandenen Exsudation eine reine Gelbfärbung, eine ikterische Hautschrift zurück.

Einige Bemerkungen seien noch über den Übergang von Gallenfarbstoff in andere Körperflüssigkeiten angefügt. Der Speichel ist nicht ikterisch verfärbt, kann es aber nach EPPINGER werden, wenn Entzündungen der Speicheldrüsen den Ikterus komplizieren, auch die Tränenflüssigkeit ist nur in der Agone ikterisch. Verschiedene Angaben werden über den Farbstoffgehalt des Liquor gemacht. EPPINGER glaubt, daß der Liquor nur dann ikterisch würde, wenn Veränderungen der Rückenmarks- bzw. Hirnhäute die Barriere zwischen Blut und Liquor undicht machten, daß er aber sonst farblos bliebe. Eine ältere Angabe rührt von SCHMORL, der den Liquor der Spinalflüssigkeit bei allen Arten von Ikterus gelb, dagegen die Ventrikelflüssigkeit farblos fand. Neuerdings haben GÜNDELL und JACOBI²⁾ dagegen gefunden, daß bei schweren Fällen von allgemeinem Ikterus Bilirubin in den

¹⁾ WITTMANN und JOST, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 161; vgl. auch WITTMANN und HÄCKEL, Med. Klinik 1928. S. 1393. ²⁾ GÜNDELL und JACOBI, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 153, H. 3—4. 1926. STÖTZNER, Dtsch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 15.

Liquor übertritt, und zwar bei einer Blutkonzentration von etwa 30 Bilirubineinheiten. Untersuchungen an MATTHES' Klinik von JAGUTTS ergaben, daß der Liquor mit einer Ausnahme eines hämolytischen Ikterus stets gelb gefunden wurde, daß aber auffallenderweise diese gelbe Farbe in der Mehrzahl der Fälle nach 12—48 Stunden abbläute. In drei Fällen, in denen dies nicht geschah, war die Diazoreaktion positiv, sonst öfter negativ oder zweifelhaft. Quantitative Bestimmungen waren wegen der geringen Menge, wie auch GÜNDELL und JACOB angeben, undurchführbar. Es dürfte also mindestens zweifelhaft sein, ob die gelbe Farbe der meisten Fälle wirklich durch Bilirubin und nicht vielmehr durch andere Farbstoffe verursacht wird.

Die ikterische Färbung der Haut kann man bekanntlich bei Lampenlicht nur schlecht oder gar nicht erkennen, es ist deshalb vorgeschlagen, z. B. für Aufnahmestationen von Krankenhäusern abends bei grünlich-bläulichem Licht (Verikolbirne Siemens & Halske) zu untersuchen.

Mit anderen Hautverfärbungen ist die ikterische schon wegen der Teilnahme der Skleren an der Verfärbung kaum zu verwechseln, allerdings kann diese bei gleichzeitiger starker Anämie nur wenig deutlich sein. Immerhin gibt es einige dem Ikterus ähnliche Hautfärbungen. So ist ein Pseudoikterus bei jungen Kindern nach reichlichem Mohrrübengeuß bekannt. Auch Nitrofarbstoffe können nach UMBER, wenn sie resorbiert werden, eine ikterusähnliche Hautfärbung erzeugen.

UMBER gibt folgenden Nachweis für diese Farbstoffe im Urin an. Der Urin wird mit Salzsäure angesäuert, dann mit 1—3 Tropfen Zinnchlorür (D. A. B. V.) durchgeschüttelt, mit Ammoniak überschichtet und vorsichtig umgeschwenkt, die Berührungsschicht wird lachslot, während sie bei Ikterus weiß bleibt.

Eine ikterusähnliche Gelbfärbung (auch der Skleren) erzeugen ferner die Pikrinsäure und größere Gaben von Santonin. Bei allen diesen Scheinikterusformen fehlt natürlich der Gallenfarbstoff im Urin.

Die Pikrinsäure läßt sich übrigens aus dem Harn mit Äther ausziehen und krystallisiert beim Verdunsten aus. Löst man die Krystalle in Wasser, so färben sie Wolle und Seide gelb. Pikrinsäuregaben wurden bekanntlich früher zu Täuschungsversuchen, z. B. bei Aushebungen öfter benutzt.

Wichtig ist nach SCHOTTMÜLLER¹⁾, daß bei geplatzter Extrauterin gravidität ein mäßiger Ikterus nicht selten beobachtet wird. Der Urin wurde dabei frei von Gallenfarbstoff gefunden, im Blut war aber Hämatin spektroskopisch nachweisbar. SCHOTTMÜLLER meinte, daß die Gelbfärbung durch das Hämatin verursacht würde. Hämatin würde also im Serum für eine innere Blutung oder wenigstens für eine Infarzierung sprechen und eine grundsätzlich andere Bedeutung als Bilirubin haben. Übrigens gibt SCHOTTMÜLLER zu, daß in derartigen Fällen außer der Resorption des ergossenen Blutes auch hämolytische Vorgänge innerhalb der Gefäßbahn eine Rolle spielen können.

Dasselbe gilt von einem Zeichen, das zuerst von CULLEN²⁾ und wenig später unabhängig davon von HELLENDALL³⁾ beschrieben ist. Es besteht in einer blaugrünen Verfärbung des Nabels. Diese kann aber auch aus anderen Ursachen auftreten. ZUM BUSCH⁴⁾ sah sie bei einer Stieltorsion einer Ovarialcyste und RAUSCHOFF hat eine auf die Nabelgegend beschränkte, ikterische Verfärbung bei einem Kranken mit Ruptur des Choledochus und freiem Gallenerguß in die Bauchhöhle beobachtet.

Endlich kann die von UMBER u. a. bei schwerem Diabetes nicht selten beobachtete eigenartige Gelbfärbung der Haut, die Xanthosis, mit Ikterus verwechselt werden. Sie findet sich übrigens auch bei Kindern mit schweren Ernährungsstörungen und nach meiner Beobachtung gelegentlich bei pluri-glandulärer Insuffizienz. Diese Gelbfärbung ähnelt der ikterischen ziemlich, ist aber merkwürdig flüchtig, befällt besonders Gesicht und Hohlhände und

¹⁾ SCHOTTMÜLLER, Münch. med. Wochenschr. 1904. Nr. 5. Über Nachweis des Hämatins im Blut vgl. SCHUMM, Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 80 und 87; vgl. THORMÄHLEN, Hämatinämie und Hämatinikterus bei unterbrochener Tubenschwangerschaft. Inaug.-Diss. Kiel 1918. ²⁾ CULLEN, Festschrift zu OSLERS 70. Geburtstag 1919. ³⁾ HELLENDALL, Zeitschr. f. Gynäkol. 1921. Nr. 25. ⁴⁾ ZUM BUSCH, Dtsch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 28.

nie die Skleren. Auch ist der Urin solcher Kranken frei von allen Gallenfarbstoffen.

Wenden wir uns nunmehr zur Besprechung der einzelnen Formen des Ikterus.

Auf Grund der verschiedenen Funktionsproben und des gesamten klinischen Bildes hat man nun neuerdings versucht, verschiedene Arten des Ikterus voneinander abzugrenzen; so teilen EPPINGER und WALZEL ein in den mechanischen Ikterus, den hämolytischen Ikterus und den Ikterus bei Parenchymerkrankungen der Leber.

Freilich kommt Ikterus bei einer ganzen Reihe von Krankheiten vor, bei denen die Leber erst sekundär beteiligt ist. Es sind in erster Linie die Erkrankungen zu nennen, die zu einem gesteigerten Blutzerfall führen, wie die Vergiftungen, welche Hämoglobinämie oder Methämoglobinämie erzeugen, aber auch die paroxysmalen Hämoglobinurien, die wenigstens in manchen Fällen zu Ikterus führen können, endlich sogar große innere Blutergüsse. Vor allem aber ist die eigentliche hämolytische Anämie zu nennen, deren Krankheitsbild wir bei den Milzkrankheiten ausführlich geschildert haben, ebenso viele Fälle von perniziöser Anämie und auch der Ikterus bei Malaria, obwohl gerade bei diesen besonders in seiner tropischen Form auch eine direkte Leberschädigung vorliegen kann.

Wir kennen ferner einen symptomatischen Ikterus bei einer Reihe von Infektionskrankheiten, die man als biliäre Formen bezeichnet, bei der biliären Pneumonie beispielsweise, ferner den Ikterus der Infektionskrankheiten, bei denen er ein integrierender Bestandteil des Krankheitsbildes ist, wie bei der WEILSchen Krankheit und dem gelben Fieber. In allen diesen Fällen läßt sich der Ikterus leicht als symptomatischer erkennen, da die typischen Symptome der Infektionskrankheit die Diagnose leiten. Größere diagnostische Schwierigkeiten ergeben sich eher schon beim septischen Ikterus. Er kann jeden septischen Prozeß begleiten, ich erinnere z. B. an sein gelegentliches Auftreten bei Appendicitis und an die Erschwerung der Differentialdiagnose zwischen Appendicitis und cholangitischen Prozessen, die dadurch entstehen kann. Im allgemeinen wird man aber, da der Ikterus bei Sepsis kein Frühsymptom zu sein pflegt, doch ihn als Teilerscheinung eines allgemeinen septischen Prozesses und nicht als primäre Erkrankung der Leber oder Gallenwege erkennen können.

Subikterische Hautfärbungen finden sich bekanntlich bei Herzfehlern häufig als Zeichen der Leberstauung. Merkwürdig verhält sich dabei das Blutbilirubin. Beim Entstehen der ikterischen Verfärbung gibt es indirekte, bei längerem Bestande direkte Diazoreaktion, wie LEPEHNE nachwies.

Erinnert sei ferner an den Ikterus der Neugeborenen, der übrigens nach LEPEHNE Folge einer Bilirubinämie ist und nicht etwa einer Störung der Ausscheidung des Gallenfarbstoffs durch die Leber, und endlich an den seltenen prämenstruellen Ikterus. Auch über die Bedeutung dieser Ikterusformen kann ja kein Zweifel sein.

Etwas zweifelnd hat man dagegen lange der Möglichkeit eines rein psychisch bedingten „emotionellen“ Ikterus gegenübergestanden; einer Form, die im Volke von jeher populär ist, wie aus der alten Redensart hervorgeht, daß „jemand sich die Gelbsucht anärgern könne“. v. BERGMANN hat aber jüngst eine Reihe von Fällen beschrieben, die sein Vorkommen doch sehr wahrscheinlich machen. WESTPHAL hat außerdem gezeigt, daß die Muskeltätigkeit der Gallenwege, besonders die der Gallenblase und des Sphincter ODDI sehr maßgeblich sowohl für die Entleerung der Galle als auch für das Zustandekommen von Koliken

sind. WESTPHAL¹⁾ glaubt, eine hypertonische und eine hypotonische Stauungsgallenblase unterscheiden zu können. Bei der ersteren sei das Abflußhindernis in einem Spasmus der duodenalen Partien des Choledochus gegeben, sie entspräche experimentell einer starken Vagusreizung, während eine schwache Vagusreizung die Gallenblasenmuskulatur zur Kontraktion bringe, den Sphincter aber öffne. Die Hypofunktion der Muskulatur würde dagegen durch eine Sympathicusreizung oder Vaguslähmung bedingt. v. BERGMANN selbst betont, daß dadurch die Möglichkeit spastischer und atonischer Zustände der Gallenwege erwiesen sei. Der Emotionsikterus würde, wenn man diesen Vorstellungen folgt, demnach zum mechanischen Ikterus gehören.

Der katarrhalische Ikterus.

Die häufigste gutartige Form ist der Icterus catarrhalis oder simplex. Er beginnt meist mit gastrointestinalen Störungen. Man erklärte sein Zustandekommen früher durch die Bildung eines die Papilla Vateri verschließenden Schleimpfropfes, also als mechanisch bedingt. Dieser Schleimpfropf ist auch keineswegs legendär, sondern wird tatsächlich beobachtet; nur erklärt man ihn heute als einen sekundären Vorhang. Man nimmt zwar noch immer für eine Reihe von Fällen an, daß es sich um ein Übergreifen entzündlicher infektiöser Vorgänge vom Darm auf die Gallenwege handelt. Aber viel wahrscheinlicher ist, daß der Icterus catarrhalis in der Mehrzahl der Fälle durch eine hämatogene Infektion entsteht. Bei schwereren Fällen kann man deshalb mäßiges bis höheres Fieber und auch wohl einen Milztumor finden, während diese Symptome der Infektion in den leichteren Fällen meist fehlen. Bei diesen hämatogenen deszendierenden Formen kann eine Cholangitis capillaris vorhanden sein. Ob sie den Ikterus verursacht, wie NAUNYN annahm, oder ob es sich doch um eine Schädigung der Leberzellen selbst handelt, dürfte kaum zu entscheiden sein. EPPINGER faßt den katarrhalischen Ikterus als eine Parenchymerkrankung auf. Er beschreibt drei Fälle anatomisch sichergestellter Cholangie, die aber bemerkenswerterweise das Symptom der Galaktosurie, das Symptom der Parenchymschädigung nicht aufwies. In typischen Fällen von katarrhalischem Ikterus, die z. B. durch Verletzungen zur Sektion kamen, vermißte EPPINGER²⁾ dagegen Veränderungen an den Gallenwegen.

Eine einheitliche, etwa bakterielle Ursache des Icterus simplex kennen wir nicht. Die früher gehegte Vermutung, daß er mit abgelaufener Typhus- oder Paratyphusinfektion zusammenhänge, hat sich nicht bestätigt. Sogenannte epidemische Fälle sind nach neueren Untersuchungen meist Infektionen mit dem Erreger der WEILSchen Krankheit (vgl. dies Kapitel).

Der katarrhalische Ikterus klingt meist in 3—6 Wochen ab. Bei längerer Dauer sollte man stets die Diagnose noch einmal sorgfältig revidieren und einen andersartigen Ikterus in Erwägung ziehen.

Ikterus bei Vergiftungen.

Wichtig ist, daß man bei jedem Ikterus die Möglichkeit einer Vergiftung, namentlich einer Arsen- oder Phosphorvergiftung, aber auch die einer Pilzvergiftung oder einer gewerblichen Vergiftung ins Auge faßt. Es kommen immer wieder Fälle vor, wo Vergiftungen nur deswegen übersehen wurden, weil man sich mit der Diagnose eines katarrhalischen Ikterus zufrieden gab. Man denke ferner an die Möglichkeit eines Ikterus im sekundären Stadium der Lues und untersuche Haut- und Schleinhäute auf luische Manifestationen. Vor allem aber denke man an den gar nicht seltenen Salvarsanikterus (auch bei Nichtsyphilitikern).

Schwangerschafts-ikterus.

Besondere Beachtung verdient der in der Schwangerschaft auftretende Ikterus. Die in verschiedenen Schwangerschaften rezidivierende Form ist

¹⁾ WESTPHAL, Kongreß für innere Medizin 1922 und Habilitationsschrift. Berlin: Julius Springer 1922. ²⁾ EPPINGER, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 15.

harmlos, dagegen ist der Ikterus in Verbindung mit toxischen Symptomen (Hyperemesis, Salivation, Eklampsie) ein ernstes Symptom, das die Unterbrechung der Schwangerschaft indiziert. In einem von BRAUER beschriebenen rezidivierenden Fall von Schwangerschaftsikerus fand sich gleichzeitig eine Hämoglobinämie.

Der Ikterus bei Schwangeren ist auch deswegen besonders beachtenswert, weil er nicht ganz selten erstes Symptom einer akuten gelben Leberatrophie ist. Ganz sicher ist man ja nie, daß sich nicht diese deletäre Erkrankung aus einem anscheinend einfachen katarrhalischen Ikterus entwickelt. Allerdings sind dann meist frühzeitig eine Vergrößerung und Empfindlichkeit der Leber, auch wohl spontaner Schmerz vorhanden, die bei einem einfachen katarrhalischen Ikterus ungewöhnlich sind. Nach etwa ein- bis zweiwöchentlichem Bestehen des Ikterus setzt dann der schwere Symptomenkomplex ein, der sich in der rapiden Verkleinerung der Leberdämpfung, im Auftreten von Leucin und Tyrosin im spärlichen und oft eiweißhaltigen Harn kennzeichnend äußert.

Akute gelbe
Leber-
atrophie.

GÉRONNE¹⁾ will übrigens Leucin und Tyrosin auch bei katarrhalischem Ikterus und Steinikerus gefunden haben; auch ich habe in Fällen von lang dauerndem Steinverschluß des Choledochus wiederholt Leucin und Tyrosin konstatiert.

Die Temperatur ist meist subnormal, doch kann anfänglich auch Fieber vorhanden sein. Kurz vor dem Tode steigt die Temperatur dagegen oft bis 40°, ein Milztumor kann vorhanden sein, aber auch fehlen. Häufig beginnt die Symptomenreihe mit Erbrechen, zuerst von Mageninhalt, dann von Schleim, endlich von Blut in Kaffeesatzform. Der Kranke bietet die ausgeprägtesten Zeichen schwerster Intoxikation auch des Nervensystems: Zuerst eigenartige psychische Veränderungen, die gelegentlich die Vermutung der Hysterie erwecken, dann Krämpfe, Zittern, Delirien, lautes Schreien, später Bewußtseinsverlust mit reaktionslosen Pupillen. Der Puls wird beschleunigt, zeigt dabei große Schwankungen in Frequenz und Größe. So kann es vorkommen, daß die Kranken, wie Delirium tremens-Kranke mit Pneumonien, zuerst Irrenanstalten zugeführt werden. Der Blutbefund bietet keine Besonderheiten außer einer mäßigen Leukocytose.

WEIGELT fand in einem Falle merkwürdige, wahrscheinlich Cholesterinanhäufungen entsprechende Vakuolen, bezeichnet den Blutbefund aber selbst als weder der Phosphorvergiftung, noch der WEILSchen Erkrankung, noch anderen Ikterusformen gegenüber als differentialdiagnostisch bedeutungsvoll²⁾. Über die diagnostische Bedeutung des Cholesterin- bzw. Cholesterinesterspiegels im Blut bei Lebererkrankungen besonders auch bei akuter Atrophie haben ADLER und LEMMEL³⁾ ausführliche Untersuchungen angestellt, auf die hier wenigstens verwiesen werden mag.

Das Lumbalpunktat wurde von UMBER völlig normal befunden. Im Urin kann neben Gallenfarbstoff eine geringe Albuminurie angetroffen werden mit Ikteruszylindern, aber kaum die Erscheinungen einer schwereren Nephritis, wie bei der WEILSchen Krankheit. Gelegentlich (SOETBEER) wurde auch Zucker konstatiert. Die Harnstoffausscheidung ist höchstens kurz ante mortem herabgesetzt, sonst aber normal. Dagegen kann der durch Formoltitration bestimmbare Aminosäurenstickstoff erheblich vermehrt sein (UMBER), ebenso die Kreatininausfuhr. Nach ULLMANN soll der endogene Harnsäurewert erhöht sein. Mitunter kann bei akuter gelber Leberatrophie auch Ascites auftreten (KAUSCH). E. FRÄNKEL fand in dem Hamburger Sektionsmaterial Ascites sogar in 20%⁴⁾. Durch Operationen, die unter irrtümlicher Diagnose unternommen wurden, ist sichergestellt, daß es Fälle von akuter Leber-

¹⁾ GÉRONNE, Klin. Wochenschr. Nr. 17. 1922. GÖBEL, Ebenda, Nr. 23. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. 130. ³⁾ ADLER und LEMMEL, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 158; vgl. auch ADLER, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 15. ⁴⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 9.

atrophie gibt, die in Heilung ausgehen. Bei der Operation sahen die atrophischen Stellen übrigens hellrot aus, nicht gelb; auch war die Leber noch fest. UMBER, von dem diese Beobachtung stammt, sah übrigens dabei einen heftigen kolikartigen Schmerzanfall, der einem infektiösen cholangitischen Prozeß seine Entstehung verdankte. Übrigens betrafen die geheilten Fälle meist solche luischen Ursprungs.

Augenscheinlich hängen die beobachteten Erscheinungen von einem Selbstverdauungsprozeß in der Leber ab, der von tryptischen, vielleicht auch von autolytischen Fermenten bedingt wird. Das Auftreten der Abbauprodukte Tyrosin und Leucin, auch gelegentlich weniger tief hydrierter Eiweißspaltlinge, wie Albumosen, hängt also, wie FISCHLER hervorhebt, nicht etwa von einer ungenügenden Tätigkeit der Leber im normalen intermediären Eiweißabbau ab, sondern ist Ausdruck eines Selbstverdauungsprozesses. Dem entspricht das Auftreten von Eiweißhydratationsprodukten, die wohl bei der Trypsinverdauung uns bekannt sind, von denen es aber zum mindesten zweifelhaft ist, ob sie beim regulären intermediären Abbau des Eiweißes überhaupt gebildet werden.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß der Prozeß der akuten gelben Leberatrophie sein Analogon in der Fettgewebsnekrose hat. Wir dürfen auch vielleicht vermuten, daß es zu ihm kommt, wenn während eines Ikterus noch eine besondere Schädigung der Leber eintritt oder wenn der Ikterus eine bereits geschädigte Leber trifft. Dies kann durch das gleichzeitige Bestehen einer anderweitigen Infektion bedingt sein. Besonders sind eine Reihe von Fällen bekannt, in denen erworbene oder kongenitale Lues vorlag. UMBER beschreibt einen Fall, in dem eine Salvarsaninjektion das schwere Krankheitsbild kuptierte. Andererseits kann eine Salvarsanbehandlung auch eine akute gelbe Leberatrophie auslösen. Es sei daran erinnert, was über diese Frage bei der Besprechung der latenten Malaria gesagt wurde. Übrigens hat man in einigen wenigen sicheren Fällen nach Traumen¹⁾ der Lebergegend akute gelbe Atrophie auftreten sehen.

In einem Falle von MATTHES lag eine Lebercirrhose auf kongenitaler Basis vor, die bereits zur Entwicklung eines Ascites geführt hatte. Während des Klinikaufenthaltes setzte plötzlich die akute gelbe Leberatrophie ein, welche rasch tödlich verlief. Die WASSERMANNsche Reaktion fiel zwar im Leichenblut positiv aus, aber es erscheint mir fraglich, ob man daraufhin mit ausreichender Sicherheit das Vorliegen einer luischen Ätiologie annehmen darf. Eine Schwester der Kranken war einige Jahre früher gleichfalls an akuter gelber Leberatrophie gestorben.

STRAUSS hat mitgeteilt, daß subakute Formen der Leberatrophie Beziehungen zur atrophischen Cirrhose haben²⁾. Auch bei hypertrophischen ikterischen Cirrhosen hat man anatomisch wiederholt subakute gelbe Atrophie gefunden.

Auffallenderweise häuften sich während und nach dem Kriege in Deutschland und anderen Hungerländern die Fälle von akuter Leberatrophie; namentlich wurden dabei auch subakute Formen mit Ascites beobachtet. UMBER hat diese Häufung der Hepatopathien bekanntlich auf den bei Hungernden herabgesetzten Glykogenansatz in der Leber zurückgeführt und deshalb die Insulintherapie solcher Kranken empfohlen. Ein Fall von LEPEHNE³⁾ kennzeichnen diese subakute, in Schüben verlaufende Form.

Junges, bisher gesundes Mädchen, Mitte Dezember 1919 Entwicklung eines mäßigen Ascites und Beinödem bei nicht nachweisbar kranken Herzen und Nieren. Leber und Milz

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1915, Nr. 52 und WIELE, Nordwestd. Ges. f. inn. Med. Hannover 1936. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 18. ³⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 28, dort auch die Literatur.

normal groß, mäßiger Subikterus. Im Blut vermehrter Gallenfarbstoff vom Typus des Stauungsbilirubins, im Urin Galaktose und Lävuloseprobe positiv, also allgemeine Leberschädigung. Wassermann negativ. Bei Bettruhe Besserung. Als gesund entlassen mit noch 1,15 Bilirubineinheiten gegen 0,5 der Norm, mit prompter direkter Reaktion. Bis März beschwerdefrei, dann wieder Ascites und Ikterus, am 17. April zweite Aufnahme, starker Ikterus und Ascites, Stuhl nicht entfärbt, Leukocyten 15 000, wie bei der ersten Aufnahme. Ascites wurde zweimal punktiert, spez. Gewicht 1005, Rivalta positiv. Kein Leucin und Tyrosin im Urin. Die Kranke war benommen, zeigte Katalepsie, hatte remittierendes Fieber. Exitus.

Sektion: Akute Leberatrophie mit multipler knotiger Hyperplasie von regeneriertem hyperplastischem Gewebe.

Man kann Fälle unterscheiden, die akut beginnen, sich länger hinziehen und mitunter heilen, und Fälle, die von vornherein schleichend beginnen, oft mit schubweise verlaufendem Ikterus und Ascites. Auffallend ist, daß sich bisweilen ein getrübt, fast eitrig aussehender Ascites findet, der aber doch nur durch Epithelabstoßung getrübt ist, ferner daß ein Milztumor schon früh entstehen und eine erhebliche Größe erreichen kann, so daß Bilder entstehen können, die an Banti oder an eine megalosplenische Lebercirrhose erinnern. Auch im mikroskopischen Befunde finden sich Übergänge von mehr minder reiner Parenchymatrophie zu Bildern, die einer echten Cirrhose gleichen.

LEPEHNE¹⁾ hat derartige Fälle beschrieben und auf die Verwechslungsmöglichkeiten mit Cirrhose wie mit Banti aufmerksam gemacht.

Erwähnt sei, daß bei akuter Leberatrophie die Gallensekretion augenscheinlich völlig versiegen kann. In einem Falle von MATTHES setzte die Atrophie nach einem bereits 14 Tage bestehenden Ikterus bei einer 49jährigen Dame ein. Sie wurde im leicht benommenen Zustande aufgenommen mit total acholischem Stuhl und Fehlen von Urobilinogenurie. Einführung einer Duodenalsonde nicht möglich. Im Urin Leucin und Tyrosin. Die Kranke wurde operiert, weil vielleicht doch ein Gallenabschluß vorliegen konnte und auch, weil UMBER geraten hat, man möge als ultimum refugium eine Choledochusdrainage versuchen, wenn, wie in diesem Falle, intravenöse Zuckerzufuhr und Insulin versagten. Es fand sich eine blaurote kleine, ziemlich harte Leber, Gallenblase und Choledochus enthielten keinen Tropfen Galle. Die Sektion ergab das typische Bild der gelben Atrophie.

Vielleicht gehören auch die schweren Formen des Ikterus der Neugeborenen, wie sie von BUHL als akute Fettentartung beschrieben wurden, in diese Gruppe, während bei anderen Formen des Icterus gravis der Neugeborenen, wie sie PFANNENSTIEL beschrieb, in erster Linie an eine kongenitale Lues zu denken ist. Eine dritte Art endlich des Icterus gravis bei Neugeborenen stellen die von WINKEL beschriebenen epidemischen Formen mit Hämoglobinurie dar, die aber anscheinend sehr selten sind.

Ein der akuten gelben Leberatrophie gleiches Bild gibt die Phosphorvergiftung, an die stets zu denken ist, vielleicht auch andere Vergiftungen wie Arsen (Salvarsan) oder Bleiintoxikationen, vor allem aber Pilzvergiftungen. Bei der Phosphorvergiftung, die ja früher häufig durch Auflösung der Köpfe von Phosphorzündhölzern in Milch zum Suicidzweck herbeigeführt wurde, sind die anfänglichen Magendarmstörungen meist stärker ausgeprägt. Der Ikterus setzt auffallend früh ein. Der Salvarsanikterus wurde ebenso wie der katarrhalische Ikterus während des Feldzuges auffallend häufig beobachtet. Er ist oft harmloser Natur, kann aber, zusammen mit anderen Salvarsanschäden, auch schwer verlaufen und tödlich enden. Von FRIEDEMANN²⁾ sind bei Salvarsanikterus in einer Anzahl von Fällen Tropikaringe im Blut gefunden worden, auch sah WECHSELMANN³⁾ Salvarsanikterus bei Kranken, die positive Agglutination für Ruhr- oder Typhusbacillen zeigten.

Ikterus
bei Ver-
giftungen.

¹⁾ LEPEHNE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 143. ²⁾ FRIEDEMANN, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 23. ³⁾ WECHSELMANN, Med. Klinik 1922. Nr. 34.

D. Die Differentialdiagnose der von Leber und Gallenblase ausgehenden Schmerzen.

Eine Reihe von Lebererkrankungen verlaufen mit Schmerzen. Deswegen ist der Schmerz ein wichtiges differentialdiagnostisches Symptom. Er tritt auf, wenn man von den Schmerzen bei Gallensteinkoliken und den Entzündungen der Gallenblase und der Perihepatitis absieht, bei Stauungsleber, gewöhnlich bei langsamer Entstehung derselben mehr als Druck und Gefühl der Schwere, bei akuterer Entstehung aber, z. B. bei diphtheritischer Myokard-erkrankung oder bei der paroxysmalen Tachykardie auch als heftiger Schmerz. Die von einer Stauungsleber bedingten Schmerzen können durch die Mahlzeiten gesteigert werden und werden deswegen oft fälschlich für vom Magen oder vom Duodenum ausgehend gehalten. Ferner schmerzt die Leber bei der akuten gelben Leberatrophie und bisweilen bei der Phosphorvergiftung.

Schmerzhaft, und zwar besonders druckempfindlich sind die Leberabscesse, die Carcinomknoten und die Gummien der Leber, endlich soll der multilokuläre Echinococcus schmerzhaft sein. Der gewöhnliche unilokuläre Echinococcus ruft oft keine oder relativ geringe Schmerzen hervor. Alle übrigen Lebererkrankungen, insbesondere die Cirrhosen sind im allgemeinen nicht mit Schmerzen verbunden. Allerdings hat NAUNYN angegeben, daß sich gelegentlich bei Lebercirrhosen Schmerzanfälle finden, die einer Gallensteinkolik gleichen. Im allgemeinen wird ihre richtige Bewertung aber beim ausgesprochenen Bild der Cirrhose natürlich keine Schwierigkeiten machen. Es kann aber auch bei Lebercirrhose einmal eine echte Gallensteinkolik als Komplikation vorkommen. Endlich kommen kolikartige Leberschmerzen, wie bereits erwähnt, häufig bei hämolytischem Ikterus vor.

Die von der Leber ausgehenden Schmerzen sind meist durch ihre Ausstrahlung nach hinten und oben, oft in die rechte Schulter hinein gekennzeichnet. Das gilt bekanntlich besonders von dem weitaus häufigsten hepatogenen Schmerz, dem bei Gallensteinkolik. Bisweilen strahlen die Schmerzen hierbei aber auch auf die Brust, in die Mammagegend oder zwischen die Schulterblätter aus.

Die bisher erwähnten Leberschmerzen treten entweder spontan oder bei Druck auf. Die Schmerzen, welche einer akuten Entzündung der Leberserosa ihre Entstehung verdanken, werden bei den respiratorischen Bewegungen am deutlichsten. Die chronischen Entzündungen der Leberserosa, wie bei der Zuckergußleber, verlaufen ohne Schmerzen. Verwachsungen in der Lebergegend kennzeichnen sich wie alle Verwachsungsschmerzen in erster Linie dadurch, daß sie bei Änderung der Körperlage, beim Bücken, durch Erschütterungen, auch beim tiefen Atmen oder Husten lästig werden.

E. Die differentialdiagnostische Bedeutung des Fiebers.

Chol-
angitis.

Viele Erkrankungen der Leber verlaufen an sich ohne Fieber. Deswegen hat das Auftreten von Fieber bei einer Lebererkrankung differentialdiagnostische Bedeutung. Fieber rufen die Infektionen der Gallenwege hervor. Bekanntlich können die akuten Entzündungen der Gallenblase, sei es mit oder ohne Gegenwart von Steinen, mit Fieber, ja sogar mit Schüttelfrost beginnen. Ein längeres Andauern des Fiebers und besonders die Wiederholung der Schüttelfröste darf im allgemeinen auf eine Infektion der tieferen Gallenwege, auf eine Cholangitis bzw. Cholecystitis suppurativa bezogen werden und gibt bekanntlich eine Indikation zum operativen Ein-

greifen. Es kann bei diesen Prozessen eine ausgesprochene Leukocytose und mitunter auch ein infektiöser Milztumor bestehen. Gewöhnlich wird die Diagnose dadurch erleichtert, daß die Erscheinungen einer Gallensteinkolik vorausgingen und außer einer Leberschwellung entweder die Gallenblase fühlbar ist oder Ikterus besteht. In den Fällen, die mit intermittierendem Fieber und mit einer Milzschwellung verlaufen, ist daran zu denken, daß auch eine Malaria ein ähnliches Krankheitsbild machen kann, namentlich, daß sich dabei auch Ikterus einstellen kann. Man versäume also nicht auf Plasmodien nachzusehen.

Der fieberhafte Ikterus der WEILSchen Krankheit bietet ein klares Bild. Der Milztumor, die Nephritis und die kennzeichnenden ätiologischen Feststellungen vermögen bereits die Aufmerksamkeit auf diese Diagnose hinzu- lenken (vgl. die Beschreibung der WEILSchen Erkrankung).

WEILSche
Krankheit.

Schwierig ist die Differentialdiagnose in den Fällen fieberhafter Leber- erkrankung, die als akute heilbare Hepatitis von FR. SCHULTZE, BITTORF und TALMA beschrieben sind.

Akute
Hepatitis.

Im SCHULZETSchen Falle handelte es sich um einen Kranken mit einer auf den linken Leberlappen begrenzten Entzündung, der eine Schwellung des linken Leberlappens und linksseitige Schmerzen aufwies, bei dem kein Ikterus und auch kein Milztumor bestand. Es lag nahe, an eine primäre Erkrankung des Magens zu denken. Die Laparotomie ergab nur einen abnorm großen, geschwollenen linken Leberlappen, aber keinen Absceß trotz wiederholter Probepunktionen der Leber. Der Kranke gesundete nach der Operation völlig. Die mikroskopische Untersuchung eines herausgeschnittenen Leberstückchens ergab interstitielle Entzündungsherde mit Neubildung von Gallengängen¹⁾. BITTORF, der einen ähnlichen Fall beschrieb²⁾ und NAUNYN³⁾ sind aber der Ansicht, daß diese Fälle doch als circumscribed Cholangitiden und nicht als eigentliche Hepatitiden aufgefaßt werden müßten.

Von besonderer differentialdiagnostischer Wichtigkeit ist folgender von E. FRÄNKEL⁴⁾ beschriebener Fall:

40jähriger Landsturmann, vor 8 Tagen mit den Erscheinungen eines Magendarm- katarrhs erkrankt, fieberte bei der Aufnahme mäßig, zeigte Diarrhöen ohne Blut und Schleim und ohne pathologische Keime. Er wies außerdem eine vergrößerte Leber auf, die sich knotig anföhlte, hatte 6 pro Mille Eiweiß mit reichlichen Zylindern. Er wurde bald fieberfrei, die Diarrhöen ließen nach, der Eiweißgehalt wurde geringer. Nach einer Woche neuerliche Temperatursteigerung, zunehmender Ikterus und Ödeme der unteren Extremitäten, dann Entfieberung. Nach einer weiteren Woche Exitus.

Die Sektion ergab neben einem Ödem der Schleimhaut des Colon ascendens und des Coecum eine Lebervergrößerung, als deren Ursache nur mikroskopisch nachweisbare Chol- angitiden und Pericholangitiden der kleinen Gallengänge gefunden wurden. Aus dem Herz- blut wurde ein Paratyphus A ähnlicher Bacillus gezüchtet, der auch in der Wand der ent- zündeten Gallengänge nachweisbar war. Er rief bei Verimpfung auf Meerschweinchen eine tödliche Cholangitis und Pericholangitis hervor. FRÄNKEL hält deswegen wohl mit Recht die Erkrankung für hämatogen.

Man sieht aus diesem Fall, daß derartige hämatogene Infektionen der Gallen- gänge auch zu Albuminurien und zur Milzschwellung führen können. Bei An- wesenheit von Ikterus werden derartige Fälle klinisch von der WEILSchen Krankheit schwer zu unterscheiden sein.

Bei anhaltendem Eiterfieber muß natürlich auch an einen Leberabsceß gedacht werden. Für eine derartige Diagnose ist vor allem erforderlich, daß man die Erkrankungen überlegt, die notorisch zu Leberabscessen führen. In unserem Klima schließen sich Leberabscesse am häufigsten an eine vorangehende Erkrankung der Gallenwege bzw. der Gallenblase an, sei es, daß ein Gallen- blasenempyem in die Leber perforiert, sei es, daß eine Cholangitis zur eitrigen

Leber-
absceß.

¹⁾ F. SCHULTZE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 108. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 111. ³⁾ Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. Bd. 29. ⁴⁾ Münch. med. Wochen- schr. 1918. Nr. 20.

Einschmelzung führt. Man sieht ferner Leberabscesse als Folge von Appendicitiden oder von anderen Prozessen, die eine eitrige Pfortaderentzündung bzw. Thrombose zur Folge haben. Liegt ein Typhus anamnestisch nicht sehr weit zurück, so ist auch ein typhöser Spätabsceß, allerdings eine extreme Seltenheit, in Erwägung zu ziehen. Bei Kranken, die aus den Tropen kommen, sind Leberabscesse als Folgen von Amöbenruhr häufig, während die Bacillenruhr nur ganz ausnahmsweise zu einem Leberabsceß führt. In äußerst seltenen Fällen entsteht auch ein Leberabsceß im Anschluß an eine Hauteiterung, etwa einen Furunkel, während bekanntlich paranephritische Eiterungen eine häufige Folge von Furunkeln sind. Ferner können Leberabscesse sich nach direkten Traumen der Leber entwickeln. Gelegentlich können auch bei septischen Endokarditiden oder bei gangränösen Prozessen in der Lunge sich metastatische Abscesse in der Leber bilden. Endlich ruft natürlich auch ein vereiterter Echinococcus der Leber die Erscheinungen eines Abscesses hervor. Man denke jedenfalls an diese Möglichkeit und untersuche auf Eosinophilie und die spezifische Komplementablenkungs- und Intracutanreaktionen. Das Fieber kann, was differentialdiagnostisch wichtig ist, eine auffallende Regelmäßigkeit zeigen, z. B. den Quotidianatyp der Malaria. Bei länger bestehenden Abscessen kann sogar das Fieber fehlen.

Leberabscesse rufen außer dem Eiterfieber Schmerzen hervor. Die tropischen Leberabsceßkranken sollen sich durch eine eigentümlich fahle Gesichtsfarbe auszeichnen, welche dem Geübten die Stellung der Diagnose schon auf den ersten Blick erlauben kann, sie sollen auch oft eine nach rechts gebeugte Körperhaltung zeigen (v. ROMBERG).

Leberabscesse machen meist eine Schwellung der Leber, und zwar entwickelt sich diese nach LEUBE verhältnismäßig oft mehr nach oben wie nach unten. Die Beweglichkeit der Leberlungengrenze ist dabei oft beschränkt, wohl wegen perihepatitischer Adhäsionen, auch wenn keine Durchwanderungspleuritis besteht. Diese Durchwanderungspleuritis tritt aber recht oft ein. Da das Lymphgefäßsystem des Bauches paarig angelegt ist — das Ligamentum suspensorium hepatis bildet die Grenze zwischen rechts und links —, so rufen rechtsseitige Leberabscesse eine rechtsseitige Pleuritis, linksseitige eine linksseitige Pleuritis hervor. Sind doppelseitige Pleuritiden bei sicherem Leberabsceß vorhanden, so gestattet dieser Befund den Schluß auf multiple Absceßbildung und kontraindiziert gewöhnlich einen chirurgischen Eingriff.

Natürlich können Leberabscesse auch subphrenische Absceßbildungen zur Folge haben; doch kommen die meist serösen Durchwanderungspleuritiden auch ohne die Vermittlung subphrenischer Eiterungen vor.

Liegt der Leberabsceß der Oberfläche nahe, so kann er als ein mehr minder circumscripiter Tumor imponieren und bei weiterer Entwicklung auch fluktuieren. Der Schmerz wird dann strenger lokalisiert und ebenso die Druckempfindlichkeit, während bei tiefem Sitz der Schmerz nicht circumscripirt empfunden wird. Immer ist er aber ein mehr dauernder und nicht kolikartiger Schmerz, meist zeigt er die schon beschriebenen Ausstrahlungen.

Oft aber kann man den tief liegenden Leberabsceß nur unsicher lokalisieren. Es sei deshalb ein Wort über die Probepunktion gesagt. Man hat sie früher nicht selten ausgeführt. Sie ist aber dem Praktiker dringend zu widerraten. Nur derjenige darf wegen Verdachts auf Leberabsceß probepunktieren, der sofort hinterher laparotomieren kann, also der Chirurg!

Milztumoren finden sich bei Leberabscessen nur ausnahmsweise, so daß das Vorhandensein eines Milztumors eher für eine schwere infektiöse Cholangitis spricht. Freilich findet man bei Kranken mit tropischen Leberabscessen oft Milzvergrößerungen. Sie sind aber nicht Folge des Leberabscesses, sondern

einer gleichzeitig vorhandenen Malaria. Auch Ikterus tritt beim Leberabsceß in der Regel nicht ein, wenn auch subikterische Färbungen vorkommen. Natürlich kann aber auch bei einem Leberabsceß ein Kompressionsikterus entstehen, wenn große Gallengänge durch den Absceß verlegt werden. Häufig besteht starke Urobilinurie bzw. Urobilinogenurie.

Von großer Wichtigkeit für die Diagnose des Leberabscesses ist natürlich auch die neutrophile Leukocytose (über 20000), die ganz konstant zu sein pflegt.

Ausdrücklich sei noch einmal darauf hingewiesen, daß die Differentialdiagnose zwischen einem vorn an der vorderen oberen Grenze der Leber sich entwickelnden Absceß und einem Empyem über dem Mittellappen schwierig sein kann. Man vergesse also nicht, die Anamnese dahin zu ergänzen, ob etwa eine Pneumonie vorausgegangen ist. Vor allem aber mache man eine genaue Röntgenuntersuchung.

Die biliösen Formen der akuten Infektionskrankheiten, wie namentlich die biliösen Pneumonien, können dagegen mit einer anderen fieberhaften Lebererkrankung, besonders mit dem Absceß schon wegen ihres gesamten sonstigen Krankheitsbildes kaum verwechselt werden.

Auch Verwechslungen mit paranephritischen Eiterungen lassen sich wohl immer vermeiden. Es könnten zwar die entzündlichen Erscheinungen und der Schmerz wegen ihrer Lokalisation mit einer namentlich von der hinteren Fläche der Leber ausgehenden Absceßbildung verwechselt werden, aber es fehlt doch jedes andere auf eine Lebererkrankung hinweisende Zeichen. Das gleiche gilt von Abscedierungen, die von den Bauch- oder Brustwandungen ihren Ursprung nehmen.

Außer den bisher genannten, mit Fieber verlaufenden Lebererkrankungen ist aber in jedem Falle auch an die Möglichkeit einer Lues zu denken. Es handelt sich meist um nekrotische oder vereiternde Gummiknoten. Diese können auch sekundär, z. B. durch Vermittlung eines pleuritischen Ergusses, infiziert werden, so daß es sich dann nicht mehr um ein einfaches Resorptions- bzw. toxisches Fieber handelt. Übrigens kann, wie auch H. SCHLESINGER betonte, die Leberlues unter den Symptomen jeder Art von Leberleiden akuter und chronischer Art auftreten. Die fieberhafte Leberlues kann Schüttelfröste hervorrufen, und, da sowohl Schmerzen als Leberschwellungen, ja mitunter Ikterus dabei vorkommen, recht wohl mit Leberabscessen oder mit Cholangitiden verwechselt werden; zumal gerade Fälle von besonders erheblicher akuter Leberschwellung mit Ikterus und hohem Fieber als Ausdruck der luischen Hepatitis beobachtet wurden. In anderen Fällen besteht ein lange anhaltendes, stark remittierendes Fieber ohne besonders auf die Leber hindeutende Erscheinungen. Übrigens ist gerade bei der Leberlues die WASSERMANN-Reaktion im Blut recht konstant positiv.

Leberlues.

Auch Tumoren der Leber, insbesondere metastatische Carcinome, verlaufen gar nicht selten mit Fieber von meist remittierendem Typ.

Noch unlängst sah ich einen Fall von sekundärer Lebercarcinose, in dem wochenlang „septische“ Temperaturen bestanden hatten; sie hatten zur Diagnose eines Leberabscesses veranlaßt, zumal heftige Schüttelfröste und hohe Leukocyten (über 40000) bestanden. Die Obduktion ergab ein primäres Pankreascarcinom mit enormer Metastasierung in der Leber.

Anhangsweise mag endlich auf ein sehr seltenes Krankheitsbild hingewiesen werden, das mit Cholangitis suppurativa wenigstens anfangs verwechselt werden kann. Es ist dies die akute Vereiterung sämtlicher abdominaler Lymphdrüsen. SCHENK ¹⁾ hat folgenden Fall dieser Art beschrieben:

Vereiterung abdominaler Lymphdrüsen.

¹⁾ SCHENK, Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. 1920. Heft 3, dort auch die ausländische Literatur.

Nach dem Heben einer schweren Last empfand ein gesunder Mann plötzlich heftigen Schmerz in der rechten Bauchseite, der sich bis zur Unerträglichkeit steigerte, der Kranke bekam Fieber und wurde stark ikterisch. Starke Druckempfindlichkeit der wegen starker Bauchdeckenspannung nicht fühlbaren, aber perkutorisch vergrößerten Leber, daneben weiche Milzschwellung. Spontanschmerz im ganzen Leibe, hohe Leukocytose, Dyspnoe, geringe Funktionsstörung der Leber, Nierenreizung, zeitweilige Darmparese. Später verschwand der Ikterus, es trat Meteorismus mit Ascites auf und endlich Durchwanderungspleuritis.

Die Sektion ergab eine Vereiterung sämtlicher abdominaler Lymphdrüsen mit Arrosion und Thrombose der Pfortader, Durchbrüchen in Magen und Duodenum, tief in die Leber dringende eitrig Lympfangitis. Im Eiter der Drüsen Colibacillen.

F. Die Differentialdiagnose der diffusen Lebervergrößerungen.

Senkleber. Eine Lebervergrößerung kann vorgetäuscht werden durch ein Herabsinken der Leber bei starker Erschlaffung ihrer Aufhänggebänder. Dies kommt — übrigens recht selten — bei Frauen mit sehr schlaffen Bauchdecken vor. Eine besonders schwere Leber, z. B. eine Stauungsleber mag leichter herabsinken als eine normale. Die Leber gewinnt dabei nur in vertikaler Richtung eine gewisse Beweglichkeit, sie sinkt bei aufrechter Körperhaltung stärker herab als im Liegen, und sie läßt sich in liegender Stellung gewöhnlich in ihre normale Lage zurückschieben. Außerdem kann man die konvexe Oberfläche auffallend weit umgreifen, und selbstverständlich steht, wenn die Leber herabgesunken ist, ihre obere, perkutorisch bestimmbare Grenze entsprechend tief. Diese Merkmale genügen, um den Zustand richtig zu erkennen und ihn von echten Vergrößerungen zu unterscheiden.

Die wirklichen diffusen Vergrößerungen der Leber gehen fast sämtlich mit einer gleichzeitigen Konsistenzzunahme des Organs einher. Nur die Fettleber bei Adipositas und die fettigen Degenerationen bei Kachexie können weiche, aber immerhin fühlbare Vergrößerungen bedingen. Auch die den Leberabsceß begleitende Schwellung des Organs pflegt nicht sonderlich hart zu sein.

Für die Auffassung einer Leberschwellung sind die begleitenden Symptome von ausschlaggebender Bedeutung; denn die Form und Konsistenz allein sind nur wenig zur Differenzierung geeignet, wenn auch zugegeben werden mag, daß beispielsweise Amyloidleber und Stauungsleber durch ihre Härte und durch den abgerundeten Rand gekennzeichnet sind.

Im wesentlichen stellen wir aber die Differentialdiagnose aus den begleitenden Symptomen wie Ikterus, Milzschwellung, Ascites oder auf Grund des Nachweises einer allgemeinen Zirkulationsstörung oder einer chronischen Eiterung; ferner unter Berücksichtigung der Anamnese, die beispielsweise einen Alkoholabusus oder eine vorhergegangene Lues ergibt.

Stauungsleber. Die Stauungsleber entwickelt sich als Ausdruck einer allgemeinen Zirkulationsstörung. Besonders früh und konstant tritt sie, wie bereits besprochen, bei Insuffizienz des rechten Herzens auf. Sie ruft meist das Gefühl des Druckes und der Völle, bei akuter Entstehung auch direkte Schmerzen hervor. Gewöhnlich führt die Stauung zu einer gleichmäßigen Vergrößerung des Organs, das dann ziemlich hart werden kann, eine glatte Oberfläche und einen stumpfen Rand aufweist. Manchmal beschränkt sich die Stauung vorwiegend auf einzelne Abschnitte, z. B. den linken Lappen oder auf einen Schnürlappen, die dann den Eindruck eines Tumors machen können. Eine Milzschwellung ist gewöhnlich nicht tastbar. Kennzeichnend für die Stauungsleber ist der Wechsel in der Größe, ihr Abschwellen bei Verbesserung der

Zirkulation. Selbstverständlich können gleichzeitig andere Stauungserscheinungen, besonders auch Ascites bestehen. Bei vorgeschrittener Zirkulationsinsuffizienz ist die Deutung der Leberschwellung als Stauungsleber nicht schwierig. Nur in den nicht häufigen Fällen, in denen sich die Stauung auf die Bildung eines Ascites neben der Leberschwellung beschränkt, können einige Zweifel entstehen, besonders wenn ein ausgesprochener Herzfehler nicht nachzuweisen ist. Wir werden bei der Differentialdiagnose der Cirrhose auf diese Fälle zurückkommen.

Mit einiger Wahrscheinlichkeit ist auch die Diagnose der Leberschwellung durch Amyloid zu stellen. Abgesehen von der Härte des Organs und seinem stumpfen Rande muß für die Annahme einer Amyloidose der Nachweis einer chronischen Eiterung erbracht sein. Namentlich bei tuberkulösen und osteomyelitischen Knocheneiterungen, ferner bei lange bestehenden chronischen Lungeneiterungen wird man das Amyloid in Betracht ziehen. Meist besteht gleichzeitig Milzschwellung und Nierenamyloidose, die sich durch die reichliche Albuminurie bei fehlender Blutdrucksteigerung kennzeichnet. Ikterus fehlt beim Amyloid und meist auch Ascites und sonstige Zeichen der Pfortaderstauung.

Amyloid.

LEUBE hat darauf aufmerksam gemacht, daß das Amyloid gelegentlich vorzugsweise den linken Leberlappen betrifft und daß dieser dann durch eine besonders deutliche Incisur vom rechten abgesetzt ist, so daß er bei nicht sorgfältiger Untersuchung mit einer Milzschwellung verwechselt werden könne. Auch kann sich die amyloide Degeneration mit der Leberlues kombinieren. Dann verwischen die unregelmäßigen Schwellungen durch Gummen oder narbige Einziehungen das Bild.

Das Vorhandensein eines Amyloids läßt sich auch mit der Kongorotprobe nachweisen. In die Blutbahn gebrachtes Kongorot wird vom Amyloid gebunden. (Man vergleiche die Einzelheiten der Probe unter Nierenamyloid.)

Man war sich lange nicht darüber einig, ob es eine diffuse akute Hepatitis gibt, die zu Leberschwellung führt. Wir sahen bei der Besprechung des Leberfiebers, daß die bisher als akute heilbare Hepatitis beschriebenen Fälle sich ebensogut als akute Cholangitiden auffassen lassen. Es ist jedenfalls keine Frage, daß derartige akute Leberschwellungen auf entzündlicher Basis in unserem Klima selten sind, wenn wir von den Vorstadien der Leberabscesse bzw. der sie begleitenden Schwellungen absehen. Sonst wären die zitierten Fälle von F. SCHULTZE und BITTORF wohl kaum als etwas Besonderes beschrieben worden. Aber in den Tropen kommen echte akute Hepatitiden vor. Jedenfalls sieht man bei aus den Tropen zurückkehrenden Menschen oft Lebervergrößerungen. Die Deutung dieser Tropenleber kann eine mehrfache sein. Es kann sich um eine Malarialeber handeln, um Vorstadien oder nicht voll zur Entwicklung gekommene Leberabscesse. Jedenfalls ziehe man bei tropischen Leberschwellungen immer die Möglichkeit einer Malaria oder eines Leberabscesses in Betracht.

Akute
Hepatitis.Tropen-
leber.

Leicht abzugrenzen ist die Beteiligung der Leber am Krankheitsbild der Leukämie, schon etwas schwieriger sind die durch die verschiedenen „pseudoleukämischen“ Prozesse bedingten Leberschwellungen zu deuten. Ich verweise für die Diagnose auf die bei der Besprechung der Milzkrankungen gemachten Ausführungen, da die Beteiligung der Milz bei diesen Erkrankungen noch regelmäßiger ist als die der Leber. Besonders häufig ist bei dieser Krankheitsgruppe die Leberschwellung bei vorwiegend abdominalem Lymphgranulom.

Leukämie
und
Pseudo-
leukämie.

Schwieriger wird schon die Differentialdiagnose, wenn wir bei einem Kranken ohne weitere besondere Befunde eine mäßig vergrößerte fühlbare Leber konstatieren. Dies ist nach MATTHES bei älteren Leuten, die sich etwas abundant ernährt haben, nicht selten der Fall. Es sei zunächst die Frage

Aktive
Hyperämie.

der Leberschwellung durch eine aktive Hyperämie erörtert. Wir wissen, daß ein reichlicher Blutzustrom durch die Pfortader zu Leberschwellungen führen kann, wenigstens bekommen die Tiere, denen man eine sogenannte umgekehrte Eckische Fistel angelegt hatte, eine Leberschwellung. (Es ist dabei nicht die Pfortader in die Vena cava inferior, sondern umgekehrt die Cava in die Pfortader geleitet, so daß der gesamte Blutstrom, auch der unteren Extremitäten, die Leber passieren muß.) Es ist also gut denkbar, daß ein starker Blutstrom der Pfortader, wie man ihn etwa bei Schlemmern annehmen könnte, Vergrößerungen der Leber zur Folge hat. Auch kann man annehmen, daß eine in lebhafter Tätigkeit befindliche Leber in Analogie anderer arbeitender Organe einen stärkeren arteriellen Zufluß erhält. Derartige aktive Hyperämien der Leber sind aber sicher nur äußerst selten Objekt klinischer Diagnostik.

Mandel-
krebs.

Zu anscheinend diffusen Lebervergrößerungen können ferner Prozesse führen, die sich zentral in der Leber abspielen, bei denen also wie bei einem tiefliegenden Absceß der eigentliche Herd von intaktem Lebergewebe umschlossen ist. Es kommt in Betracht der sich zentral entwickelnde, sehr seltene primäre Leberkrebs. Seine Diagnose läßt sich nur aus der fortschreitenden Kachexie, aus den dumpfen, in der Tiefe lokalisierten Schmerzen, aus etwa nachweisbaren Metastasen oder an die Leberoberfläche kommenden Krebsknoten stellen. Auch ein zentraler Echinococcus kann eine anscheinend diffuse Lebervergrößerung hervorrufen. Werden doch zentrale Echinokokken öfter als Nebenbefund bei Sektionen gefunden. Man muß daran denken, wenn der Kranke aus einer Gegend stammt, in der Echinokokken häufig sind oder wenn Eosinophilie und positive spezifische Komplement- und intracutane Reaktionen auf diese Wurmerkrankung hinweisen.

Echino-
coccus.

Differentialdiagnostisch viel wichtiger sind die verschiedenen cirrhotischen Prozesse der Leber. Bekanntlich führt nur ein Teil derselben zu dauernden diffusen Lebervergrößerungen, während bei anderen nur in den Anfangsstadien eine Vergrößerung des Organs, später eine fortschreitende Schrumpfung getroffen wird.

G. Die Differentialdiagnose der cirrhotischen Prozesse.

Wir wissen heute, daß die Cirrhosen nicht einer primären Bindegewebsentwicklung ihre Entstehung verdanken, sondern daß eine Parenchymschädigung der ursprüngliche Prozeß ist. Dieser geht mit lebhaften Regenerationsbestrebungen und sekundärer Bindegewebsentwicklung einher und führt zu einem Umbau der Leber, der dadurch, wenigstens bei der atrophischen Cirrhose, gekennzeichnet ist, daß das neugebildete Lebergewebe nicht mehr die charakteristische Anordnung der Zellen um die Zentralvene aufweist.

Es kommt ferner augenscheinlich auf die Anordnung des sich sekundär entwickelnden Bindegewebes und auf dessen ausgesprochene oder fehlende Schrumpfungstendenz an, ob aus dem Prozeß die seltenere hypertrophische Lebercirrhose, die Leberelephantiasis (HANOTSche Cirrhose) oder ob die weit häufigere atrophische Form (die LAENNECSche Cirrhose) sich entwickelt. Übergangsformen zwischen beiden kommen augenscheinlich öfter vor, sogar circumscribte Cirrhosen sind beschrieben. Beide Hauptformen der Cirrhosis unterscheiden sich klinisch dadurch, daß die atrophische Form zur Pfortaderstauung führt, die hypertrophische dagegen nicht. Die hypertrophische Form hat meist einen erheblichen Ikterus zur Folge, während bei der atrophischen Form Ikterus zwar vorkommt, aber meist nur gering ist, oder auch gänzlich fehlt. Beiden Formen kommt die Entwicklung eines Milztumors zu, der allerdings bei der hypertrophischen Form erheblicher zu sein pflegt.

In vielen Fällen zeigt aber auch die atrophische Form einen großen Milztumor (splenomegalische Form der Cirrhose nach NAUNYN).

Während bei der hypertrophischen Form der Ikterus ohne weiteres auffällig ist, kann die atrophische Cirrhose in ihren Anfangsstadien erhebliche diagnostische Schwierigkeiten machen. Wichtig ist vor allem die Beachtung der Ätiologie. Die atrophische Form ist in der Regel durch Alkoholabusus in konzentrierter Form bedingt. Wein- und Biergenuß führt nur selten zur Cirrhose. Außer dem Potus kommen für die atrophische Lebercirrhose nach EBSTEIN auch die Lues und auch die chronische Malaria in Betracht.

Atrophische
Cirrhose.

Auch akute Entzündungsprozesse, z. B. Cholangitiden, können wahrscheinlich zu cirrhotischen Veränderungen führen. Es wird natürlich von ihrer Ausdehnung abhängig sein, ob und wie weit sie das Krankheitsbild der Lebercirrhose hervorrufen können. E. FRÄNKEL hat in einem Falle den direkten Beweis dafür geliefert.

Bei einem Kranken war vor Jahren wegen eines in Schüben verlaufenden fieberhaften Ikterus die Diagnose Cholangitis der intrahepatischen Gänge gestellt, und bei der Probeparotomie waren verschiedene kleine Eiterherde in der Leber bei freier Gallenblase gefunden. Der Kranke genas und starb später an einer anderen Krankheit. Bei der Sektion wies FRÄNKEL an Stelle der früheren cholangitischen Herde cirrhotische Prozesse nach.

Ich erwähne den Fall auch deswegen, weil vielleicht, wie auch schon BEITZKE hervorgehoben hat, wir mit Cirrhosen als Folge der WEILSchen Krankheit rechnen müssen. Über die Beziehungen der akuten gelben Leberatrophie zur Cirrhose ist bereits auf S. 479 gesprochen. Endlich muß zugegeben werden, daß es in allen Lebensaltern, besonders bei Erwachsenen, Fälle von atrophischer Cirrhose ohne jede erkennbare Ätiologie gibt.

Die Klagen der Kranken mit beginnender atrophischer Cirrhose gleichen denen bei chronischem Magenkatarrh. Der Befund ergibt vor Entwicklung des Ascites oft nur eine mäßige Milz- und Leberschwellung. Frühzeitig können Hämorrhoiden als Zeichen der beginnenden Pfortaderstauung sich entwickeln; ebenso besteht oft eine Neigung zu Meteorismus. Als Frühsymptom treten öfter auch kleine Hautblutungen an den Beinen auf. Gelegentlich sieht man auch frühzeitig Blutungen aus den erweiterten Oesophagusvenen, die dann leicht für eine Ulcusblutung gehalten werden.

Die Cirrhose kann in diesem Stadium besonders leicht mit der Stauungsleber und mit den besprochenen, aktiven Leberhyperämien verwechselt werden. Vor diesem Irrtum schützt am besten die Beachtung der Ätiologie und des Milztumors. Ferner ist in diesen Anfangsstadien das Herz der Cirrhotiker noch durchaus leistungsfähig, so daß man andere Zeichen der Zirkulationsinsuffizienz noch nicht findet.

Die splenomegalischen Formen der Cirrhose können natürlich mit anderen Milzschwellungen verwechselt werden, namentlich liegt die Verwechslung mit den Anfangsstadien der BANTISchen Erkrankung nahe. Tatsächlich sind auch eine Reihe derartiger Fälle für Banti gehalten worden. Man beachte, daß der Banti meist eine Erkrankung der jüngeren Jahre ist und sehr chronisch verläuft, ferner daß die Anämie stärker hervortritt als bei der Cirrhose. Kann man durch den Stoffwechselversuch einen toxischen Eiweißzerfall nachweisen, so ist die Diagnose Banti noch mehr gesichert. Man beachte außerdem den Blutbefund, der bei beginnender Lebercirrhose jedenfalls nicht die beim Banti häufig gefundene Leukopenie mit Mononucleose bietet.

Allerdings haben neuerdings K. FELLINGER und R. KLIMA ¹⁾ auch bei vorgeschrittenen atrophischen Cirrhosen deutliche Anämien von hyperchromen Typen gefunden; außerdem Leukopenie und Monocytose und Thrombopenie. Das Serumbilirubin dieser Fälle war

¹⁾ K. FELLINGER und R. KLIMA, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 126, H. 5/6. 1934.

vermehrt, desgleichen Urobilin und Urobilinogen im Harn. In Sektionsfällen fand sich hyperplastisches erythropoetisches Knochenmark.

Ein etwa vorhandener Subikterus bietet kein brauchbares Unterscheidungsmerkmal der Lebercirrhose von den eben erwähnten Prozessen. Sowohl beim Banti im zweiten Stadium als bei einer Stauungsleber kann ein Subikterus bestehen; bei letzterer allerdings wohl nur in ausgesprochener Weise in Fällen, in denen das primäre Herzleiden sehr deutlich ist, etwa bei chronischen Herzfehlern.

In gleicher Weise, wie wir den soeben beschriebenen splenomegalischen Typ der Cirrhose abgrenzen können, kann es Lebercirrhosen geben, in denen nicht die Milz, wohl aber das Pankreas im Vordergrund des klinischen Bildes steht. EPPINGER¹⁾ hat auf diese Formen aufmerksam gemacht und hervorgehoben, daß man oft größere Mengen von Neutralfetten namentlich bei Belastung in diesen Fällen im Stuhl fände und daß auch die Untersuchung auf Lipase nach BONDI im Duodenalsaft eine Insuffizienz des Pankreas dabei aufdecke. Dagegen sei mit Ausnahme der Hämochromatose kein Prozeß bekannt, bei dem die Leber und das Pankreas gleichzeitig cirrhotische Veränderungen aufwiese und eine Glykosurie vorhanden sei.

Endlich sei einer eigentümlichen Form der Lebercirrhose gedacht, die sich ziemlich regelmäßig bei der WILSONschen Krankheit und der dieser nahestehenden Pseudosklerose entwickelt.

Diese Cirrhose ist dadurch gekennzeichnet, daß sie die Leber durch Bindegewebszüge in etwa erbsengroße Felder schon auf der Oberfläche zerlegt. Diese grobhöckerige Cirrhose ist in typischen Fällen von M. Wilson-Pseudosklerose die Regel.

Ich²⁾ habe aber milde atypische Fälle dieser Art gesehen, in denen einfache, glatte Hyperplasie von Leber und Milz bestanden.

Im Vordergrund des Symptomenkomplexes stehen aber durchaus die Erscheinungen des Nervensystemes, bei der Pseudosklerose: oscillatorisches Zittern der Extremitäten und des Kopfes, mimische Starre, Steifheit der Beine ohne Zeichen einer Pyramidenkrankung, Sprachstörungen und im weiteren Verlauf psychische Symptome, auch Zwangslachen und Weinen; bei der eigentlichen WILSONschen Erkrankung überwiegt dagegen die Starre das Zittern und diese antagonistische Fixationskontraktur (v. STRÜMPELL) bedingt, daß die Kranken oft lange in eigentümlichen Stellungen verharren, im übrigen gleichen sich die Symptome bei den Erkrankungen. Pathologisch-anatomisch findet sich bekanntlich bei diesen Erkrankungen eine progressive Degeneration und Atrophie des Linsenkernegebiets beiderseits. Sehr merkwürdig ist, daß sich bei vielen Kranken dieser Art ein eigentümlicher Pigmentring (FLEISCHER) in den äußeren Abschnitten der Cornea bildet.

Übrigens hat man auch bei anderen pallidosträren Erkrankungen eine Beteiligung der Leber festgestellt. A. WESTPHAL hat bei Postencephalitis, K. GOLDSTEIN und auch ich bei traumatischem Parkinsonismus, SCHALTENBRAND bei chronischer Chorea, OSTERTAG gleichfalls bei einem ähnlich lokalisierten Hirnleiden und SCHNEIDER bei Torsionskrampf Lebercirrhose gefunden. F. BOENHELM hat sich vor allem für das Primat des Hirnleidens und die sekundäre Natur des Leberprozesses eingesetzt. Für diese Auffassung sprechen auch die schon erwähnten zahlreichen Beobachtungen über Leberfunktionsstörungen bei mesencephaler Encephalitis.

Andere differentialdiagnostische Erwägungen müssen Platz greifen, wenn sich bei der atrophischen Lebercirrhose Ascites entwickelt. Hier ist eine Zirkulationsinsuffizienz im Krankheitsbilde sicher nicht das Primäre. Die Störung beschränkt sich, wenn man von den Endstadien mit sekundärer allgemeiner Zirkulationsinsuffizienz absieht, streng auf das Pfortadergebiet. Nur ein sehr großer Ascites mag auch rein mechanisch zu Behinderungen des Cavakreislaufes und damit zu Ödemen der unteren Extremitäten führen. Jedenfalls geht aber die Bildung des Ascites den Ödemen der unteren Extremitäten voran. Ein wirkliches Caput

¹⁾ EPPINGER und WALZEL, Diagnost. und Therap. Irrtümer. Heft 16. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 142. 1937.

medusae, d. h. ein durch die Nabelvene entwickelter Kollateralkreislauf ist aber nur relativ selten zu beobachten. Meist geht der Kollateralkreislauf durch die Vena epigastrica inferior und superior und unterscheidet sich damit nicht von dem Kollateralkreislauf, der sich auch bei nicht auf die Pfortader beschränkten Zirkulationshindernissen entwickeln kann. Da man die Cirrhosekranken oft erst im ascitischen Stadium sieht, so muß man den Ascites erst ablassen, um zu einer Diagnose zu kommen. Man fühlt danach den Milztumor und die Leber entweder noch vergrößert oder häufiger bereits verkleinert. Die Höckerung derselben ist auch nicht selten durchzutasten. Oft erscheint die Leber aber glatt, mitunter ist sie durch ihre Verkleinerung so hinter dem Rippenbogen versteckt, daß sie sich überhaupt der Palpation entzieht. Die Ascitesflüssigkeit hat ein niederes spezifisches Gewicht. Es sei bezüglich ihrer Eigenschaften als Transsudat auf die Darstellung des chronischen Ascites bei der Besprechung der chronischen Peritonitis verwiesen.

Selbstverständlich muß der transsudative Ascites gegen alle anderen Formen des chronischen Ascites abgegrenzt werden. Erinnerung sei daran, daß der Ascites bei Lebercirrhose öfter sekundär entzündliche Eigenschaften annimmt, sei es, daß sich sekundär eine Peritonealtuberkulose entwickelt, sei es auch ohne diese. UMBER gibt an, daß er bei einfacher Lebercirrhose auch chylösen Ascites gesehen habe. Die Abgrenzung von dem Ascites bei Zirkulationsinsuffizienz durch Störungen der allgemeinen Zirkulation ist nach dem Gesagten im allgemeinen leicht. Nur der Ascites bei Zuckergußleber und bei manchen Herzfehlern, besonders jugendlicher Kranker macht davon gelegentlich eine Ausnahme.

Schwierig, ja unmöglich kann die Unterscheidung auf Grund des klinischen Krankheitsbildes von den Endstadien des Banti und der chronischen Pfortaderverschließungen sein. Hier hilft die Anamnese, die bei der Cirrhose den ursächlichen Potus, bei den beiden anderen Erkrankungen die überaus langsame Entwicklung, den Beginn im jugendlichen Alter und die Unterscheidungsmerkmale erkennen läßt, die bei der Schilderung dieser Erkrankungen unter Milzerkrankungen angegeben sind.

Leichter ist die Unterscheidung von entzündlichen Ascitesformen der tuberkulösen und carcinomatösen Peritonitis, schon weil man nach Ablassen des Ascites bei diesen oft peritoneale Schwarten oder Tumoren fühlen kann. Auch sprechen das Vorhandensein von Fieber, der Nachweis sonstiger tuberkulöser Herde, auch abgesehen von der entzündlichen Beschaffenheit des Ascites, mehr für eine Tuberkulose und der oft leichte Nachweis des Primärtumors (insbesondere am Magen und Gallenblase) für das Carcinom.

Stärker ausgesprochener Ikterus, der etwa positive Ausfall der Lävuloseprobe, starke Urobilinurie bei fehlendem Ikterus sind ferner Symptome, die auf ein primäres Leberleiden hinweisen.

Verkleinerungen der Leber müssen nicht unbedingt auf eine Lebercirrhose im engeren Sinne bezogen werden. Sie finden sich bekanntlich auch bei der atrophischen Muskatnußleber, der Cirrhose cardiaque der Franzosen. Auch die Leber der Greise und bei stark Unterernährten kann durch einfache Atrophie klein erscheinen. Es sind diese Verkleinerungen aber schon wegen ihres sonstigen Symptomenbildes mit der atrophischen Cirrhose nicht zu verwechseln.

Wichtig erscheint in jedem Fall, schon wegen der therapeutischen Konsequenzen, die Lues und die Malaria als ätiologische Momente für das Krankheitsbild einer Lebercirrhose zu berücksichtigen.

Die klinische Erfahrung hat übrigens gelehrt, daß die Anfangsstadien der Cirrhose, wenn die ursächlichen Momente ausgeschaltet werden, nicht fortzuschreiten brauchen. Das gilt in erster Linie für die luischen Formen, bis zu einem gewissen Grade aber auch für die Säuferleber.

Hyper-
trophische
Cirrhose.

Die hypertrophische Lebercirrhose, bei welcher Ikterus und Milztumor neben der Lebervergrößerung das klinische Krankheitsbild beherrschen, ist in erster Linie gegen die Lebervergrößerung durch Gallenstauung, gegen die Ikterusleber abzugrenzen. Meist ist die Ikterusleber nicht ganz so hart wie die „Leberelephantiasis“. Sie entwickelt sich auch viel rascher als die Cirrhose, die einen sehr langsamen Verlauf über Jahre hinaus aufweist. Ein Milztumor kann zwar als Folge cholangitischer Prozesse zurückbleiben, doch nimmt er selten die erheblichen Dimensionen wie bei der hypertrophischen Cirrhose an. Unter Berücksichtigung der Vorgeschichte, besonders vorangegangener Kolikanfälle, läßt sich die Diagnose wohl immer differenzieren.

Besonders sei aber auf den luischen Ikterus hingewiesen, der schon im Sekundärstadium eintreten kann und bei längerer Dauer das Bild der cholangitischen hypertrophischen Lebercirrhose hervorruft. Er vergesellschaftet sich oft mit Perihepatitiden und kann auch Schmerzanfälle von kolikartigem Charakter hervorrufen und ebenso auch intermittierendes Leberfieber.

Die Leberlues kann aber auch in Form einer hypertrophischen Cirrhose ohne Ikterus auftreten unter diffuser Entwicklung von zahlreichem Bindegewebe, gewöhnlich ist dann auch eine Milzschwellung vorhanden. Das sind dann namentlich, wenn gleichzeitig Anämie besteht, die BANTI-ähnlichen Formen der Lues.

Eine besondere Art der hypertrophischen Lebercirrhose ist ein Ausdruck kongenitaler Lues. Diese von den pathologischen Anatomen als Feuersteinleber bezeichnete große, harte Leber hat eine glatte Oberfläche und eine fleckige, rotbraune Schnittfläche; sie weist eine diffuse Bindegewebswucherung zwischen den einzelnen Leberzellbalken auf und kann später in eine großknotige atrophische Cirrhose übergehen. Man wird diese Form der hypertrophischen Cirrhose besonders bei Kindern in Betracht ziehen müssen. Doch sind auch Fälle bekannt, in denen die Lebererkrankung erst jenseits der 20er Jahre manifest wurde.

Die übrigen diffusen Leber- und Milzvergrößerungen mit Ikterus lassen sich gleichfalls durch ihren Verlauf von der hypertrophischen Cirrhose abgrenzen. Die hypertrophische Lebercirrhose, für die übrigens nicht immer der Potus als ätiologisches Moment in Betracht zu kommen braucht, verläuft bis zum Ende über eine Reihe von Jahren. Nur der multilokuläre Leberechinococcus zeigt denselben protrahierten Verlauf. Er kann auch starken Ikterus und eine Milzschwellung bedingen. Gewöhnlich aber ruft er keine diffuse Leberschwellung, sondern deutliche Tumoren hervor. Außerdem wird man natürlich im Zweifelfall die schon mehrfach erwähnten spezifischen Reaktionen und die Eosinophilie zur Differentialdiagnose heranziehen. Die zentralen Carcinome der Leber können durch Kompression der Gallengänge Ikterus hervorrufen, ebenso macht das Carcinom der Gallenwege selbst Ikterus. Aber ganz abgesehen von dem viel rascheren Verlauf fehlt diesen Carcinomen stets die Milzvergrößerung. Ausdrücklich sei noch einmal an die Übergangsformen zur atrophischen Cirrhose erinnert. UMBER beschreibt beispielsweise einen Fall von hypertrophischer Cirrhose, bei dem es trotz fehlendem Ascites zu einer Magenblutung kam. Der Schluß, den UMBER daraus auf Stauung in den Oesophagusvenen zieht, scheint allerdings nicht zwingend. Denn wie bei der Besprechung des Ikterus schon angegeben ist, kommt eine erhebliche hämorrhagische Diathese, die zu abundanten Magen- und Darmblutungen führen kann, auch bei einfachem Stauungsikterus vor. MATTHES sah eine solche tödliche Darmblutung bei einem mit starkem Kompressionsikterus verlaufenden Echinococcus der Unterfläche der Leber. Allerdings muß zugegeben werden, daß profuses und tödliches Blutbrechen bei ausgesprochen Oesophagusvaricen infolge von atrophischer Cirrhose weitaus am häufigsten ist. Es kommt übrigens nach meiner Beobachtung gelegentlich auch bei der Cirrhose des Bronzediabetes vor.

H. Die Differentialdiagnose der ungleichmäßigen Lebervergrößerungen.

Eine nur beschränkte Lebervergrößerung ruft der Schnürlappen der Leber hervor. Da seine Abgrenzung aber in erster Linie gegen die Gallenblasentumoren und gegen die Wanderniere in Betracht kommt, so sei auf die Besprechung unter diesen Kapiteln verwiesen. Hier sei nur betont, daß der unkomplizierte Schnürlappen keine Beschwerden hervorruft.

Schnürlappen.

Die übrigen ungleichmäßigen Lebervergrößerungen stellen von der Leber ausgehende, größtenteils sich im Lebergewebe selbst entwickelnde Tumoren dar. Es kommen differentialdiagnostisch in Betracht die sekundären Lebercarcinome, die Leberlues und die Leberechinokokken, wenn man von seltenen Sarkomen, den gutartigen Geschwulst- oder Cystenbildungen absieht.

Das sekundäre Lebercarcinom ist durch sein rasches Wachstum gekennzeichnet. Ob es mit Ikterus verläuft oder nicht, hängt davon ab, ob es die Gallenwege komprimiert. Milztumoren kommen nur dann beim Lebercarcinom vor, wenn gleichzeitig etwa durch carcinomatöse Drüsen die Pfortader komprimiert wird. Dann sind aber auch die anderen Erscheinungen der Pfortaderstauung voll entwickelt. Im allgemeinen spricht jedenfalls das Vorhandensein eines Milztumors bei sonst fehlender Pfortaderstauung gegen die Annahme eines Carcinoms. Dagegen findet sich ein mäßiger Ascites, wie bei allen bösartigen Geschwülsten des Bauchraums, ganz gewöhnlich auch ohne daß die Carcinose direkt auf das Peritoneum übergreift. Ein sekundäres Lebercarcinom kann man dann sicher annehmen, wenn es gelingt, den primären Tumor festzustellen. Am häufigsten pflegen Magen- und Darmcarcinome, seltener Genital-, Mamma-, Pankreas-, Nieren- und Augentumoren Lebermetastasen zu erzeugen. Man versäume bei Verdacht auf Lebercarcinom darum nie die Untersuchung des gesamten Körpers, vor allem nicht die des Magens und Rectums und der Genitalien.

Lebercarcinom.

Das Carcinom der Leber bildet höckerige oder auch glatte, druckempfindliche Tumoren. Oft verlaufen sie fieberlos, doch kann in relativ zahlreichen Fällen unregelmäßiges, auch hohes Fieber auftreten. Bei dünnen Bauchdecken gelingt es sogar, die zentrale Delle der Geschwulst, den Krebsnabel zu fühlen.

Zunächst ist natürlich festzustellen, ob der gefühlte Tumor der Leber angehört. In den Fällen, in welchen der oder die Tumoren sich innerhalb der Leber entwickeln und die Leber über sie hinaus nach unten reichend gefühlt wird, ist dies leicht. Schwierigkeiten erwachsen nur, wenn die Tumoren nach unten die Leberkonturen überragen. Kennzeichnend für einen der Leber angehörigen Tumor ist seine respiratorische Verschieblichkeit und der Umstand, daß man seine Grenzen sich in die Leberkontur fortsetzen fühlt, besonders daß man den Winkel, in welchem er in den Leberrand übergeht, sicher fühlt. Trotz dieser Zeichen läßt sich oft ein sekundäres Lebercarcinom nicht sicher von einem mit der Leber verwachsenen Magencarcinom palpatorisch abgrenzen. Die An- oder Abwesenheit von vermehrten Urobilinogen im Harn spricht übrigens nicht, wie E. MEYER glaubte, für oder gegen Lebermetastasen.

BOTZIAN hatte angegeben, daß das Bilirubin im Blut nicht vermehrt sei, wenn Metastasen fehlen¹⁾. LEPEHNE konnte aber diese Angabe nicht bestätigen.

Die Unterscheidung von anderen der Leber nicht angehörigen Tumoren macht nur dann Schwierigkeiten, wenn es sich um sehr große Tumoren handelt. Denn bei sehr großen, bis zum Becken herunterreichenden Lebertumoren kann die Prüfung auf respiratorische Verschieblichkeit versagen. Meist ist dann

¹⁾ Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. 1920. Bd. 32, S. 4.

aber der Tumor, wenn es sich um einen Lebertumor handelt, auch sehr hoch in den Brustraum hinauf entwickelt, so daß die Lungenlebergrenze sehr hoch hinaufgerückt erscheint. Auch beachte man den Verlauf der Leberlungengrenze genau. Gar nicht selten verläuft sie, wenn ein Tumor sich nach oben entwickelt, nicht wie in der Norm, etwa in einer horizontalen Linie um den Thorax herum, sondern zeigt nach oben einen Buckel, der gewöhnlich in den seitlichen Partien deutlich hervortritt. Am sichersten kann man diese Veränderungen natürlich röntgenologisch feststellen, in manchen Fällen sogar nur durch diese Methode. Daß gegenüber sehr großen, rechtsseitigen Nierentumoren und schwer abgrenzbaren Milztumoren auch die Bestimmung der Lage zum Darm und Magen nach Aufblähung in Betracht kommt, sei nur beiläufig erwähnt.

Ist festgestellt, daß der Tumor der Leber angehört, so kommen differentialdiagnostisch die oben bereits erwähnten Möglichkeiten außer dem sekundären Carcinom in Betracht. Ein festgestelltes primäres Carcinom spricht selbstverständlich in dem Sinne, daß eine Lebermetastase vorliegt.

Multi-
lokuläres
Echino-
coccus.

Physikalisch unmöglich kann die Differenzierung vom multilokulären Echinococcus sein. Er macht genau das gleiche Krankheitsbild wie ein sekundäres Lebercarcinom, die gleichen, in der Leber liegenden, druckempfindlichen Tumoren, die gleiche starke Vergrößerung des Organs, ja sogar Ascites in mäßigem Grade. Mit Bestimmtheit sprechen natürlich die oft erwähnten spezifischen Reaktionen und die Eosinophilie und auch der sich über Jahre hinziehende Verlauf des multilokulären Echinococcus gegen die Diagnose eines sekundären Lebercarcinoms.

Sarkome.

Andere Tumoren der Leber kommen nur selten vor, z. B. die Sarkome. Auch sie gleichen im klinischen Bild dem sekundären Lebercarcinom völlig, nur verläuft das Sarkom noch rascher. Man wird die Diagnose Sarkom wagen dürfen, wenn der primäre Tumor bekannt ist, also etwa ein Knochensarkom oder ein Chorioidealsarkom vorausgegangen ist. Besonders sei nochmals auf die unheimlich späten Lebermetastasen bei dem letzteren Sarkom hingewiesen.

Ich habe eine 42jährige Frau beobachtet, die an multipler Lebersarkomatose starb. Die gut gelungene Operation des Chorioidealsarkoms lag fast 9 Jahre zurück!

Außerdem kann bei melanotischen Sarkomen der Nachweis des Melanins oder des Melanogens im Urin die Diagnose stützen (vgl. unter abnorme Urinfärbungen).

Leberlues.

Schwieriger und in allen Fällen in Erwägung zu ziehen ist die Differentialdiagnose der Leberlues.

Wir haben die Leberlues schon mehrfach erwähnt. Sie kann zweifellos unter dem Bilde einer einfachen atrophischen oder hypertrophischen Cirrhose auftreten. Wie wir bei der Besprechung der Milzkrankheiten schilderten, kann die Lues auch den BANTTSchen Symptomenkomplex hervorrufen; sie kann sich unter dem Bilde einer fieberhaften Lebererkrankung verstecken. Das eigentliche Schulbild aber ist entweder die Bildung von gummösen Geschwülsten oder noch häufiger die Bildung tiefer Narben, die den Leberrand in verschiedene Abteilungen spalten, so daß nicht nur die Gallenblasenincisur, sondern mehrfache tiefe Einziehungen fühlbar werden, ja einzelne Leberteile völlig abgeschnürt erscheinen können. Fühlt man die kennzeichnenden narbigen Einziehungen, so ist die Diagnose auch ohne die WASSERMANNsche Reaktion fast immer richtig. Scheinbar durch die Narben abgeschnürte Teile können zu Verwechslungen mit Schnürlappen oder mit der Leber gar nicht angehörenden Tumoren führen. Doch sind das sicher Seltenheiten, meist wird man neben einem etwa scheinbar abgeschnürten Stück noch narbige Einziehungen und Unebenheiten der Leber nachweisen können, so daß schon dadurch die Leber als das kranke Organ gekennzeichnet ist. Auch die Leberoberfläche kann durch die narbige Schrumpfung Buckel aufweisen. Es ist im einzelnen Falle nicht immer zu sagen,

ob diese Buckel durch Narben entstanden sind oder ob sie etwa Gummiknoten entsprechen.

MATTHES beobachtete einen Kranken, der mit der Diagnose Magencarcinom zuzug, bei dem ein respiratorisch verschieblicher Tumor im Epigastrium bestand, der wohl ein mit dem Leberrand verwachsenes Magencarcinom oder ein sekundäres Lebercarcinom sein konnte. Ein primäres Carcinom ließ sich aber nicht nachweisen, die WASSERMANNSCHE Reaktion war stark positiv. Unter spezifischer Behandlung verschwand der Tumor völlig; der Kranke wurde beschwerdefrei entlassen.

Ein solches luisches Hepar lobatum kann ein ähnliches Bild geben wie eine vom sekundären Krebsknoten durchsetzte Leber; auch die Randincisuren können durch vorspringende Krebsgeschwülste nachgeahmt werden. Man kann aber meist dadurch die richtige Diagnose stellen, daß man die Größe der Leber beachtet. Das Hepar lobatum ist klein, die Carcinomleber groß.

Mitunter entwickeln sich Lebergummen in den oberen Teilen der Leber; in den beiden von MATTHES und KIRCHHEIM beschriebenen Fällen fieberhafter Leberlues, die schon erwähnt sind, saßen die Gummiknoten zu beiden Seiten des Ligamentum suspensorium. Daher ist es nicht verwunderlich, daß sie Durchwanderungspleuritiden gemacht hatten.

LEUBE machte darauf aufmerksam, daß sich relativ oft mit der Leberlues ein Amyloid paart, und daß dann die Gummiknoten gegenüber der sie umgebenden amyloiden Infiltration des Lebergewebes auffallend weich erscheinen, so daß sie leicht für cystische Geschwülste gehalten würden. Aber auch ohne Amyloid liegt eine Verwechslung mit Cysten bei erweichten oder vereiterten Gummen nahe und ist tatsächlich oft vorgekommen.

Ikterus kann bestehen, wenn schrumpfende Prozesse Gallengänge verlegen. Ascites kommt, wenn man von den unter dem Bilde der Cirrhose verlaufenden Formen absieht, wohl nur dann vor, wenn eine Schrumpfung an der Leberpforte die Pfortader bedrängt. Ein Milztumor wird dagegen recht oft beobachtet. Sein Vorhandensein spricht in Fällen, in denen wie im obenbeschriebenen die Natur der Lebergeschwulst zweifelhaft ist, differentialdiagnostisch gegen Carcinom. Nicht selten findet sich bei Leberlues eine Albuminurie als Zeichen einer Beteiligung der Niere an der visceralen Lues. Auch sie kann differentialdiagnostisch ins Gewicht fallen. Bei Verdacht auf Lues ist selbstverständlich der ganze Körper und besonders das Nervensystem auf Manifestationen von Lues nachzusehen und die WASSERMANNSCHE Reaktion anzustellen.

Es bleiben endlich die cystischen Geschwülste der Leber differentialdiagnostisch zu besprechen. Von diesen nimmt der cystische, unilokuläre Echinococcus das Hauptinteresse in Anspruch. Sind doch die übrigen Cysten wie Angiome, cystisch veränderte Adenome so selten, daß man in Gegenden, wo Echinococcus vorkommt, immer zunächst an diesen denken soll.

Echino-
coccus.

Die klinischen Erscheinungen des cystischen Echinococcus können je nach Sitz und Größe recht verschieden sein. Kleine, zentral sitzende Echinokokken können ohne Beschwerden und ohne jedes klinische Symptom ertragen werden. Die größeren Cysten wachsen häufig nach oben. Sie drängen dann die Leber herab, so daß diese vergrößert erscheint, aber ziemlich weich sein kann. Die Leberlungengrenze ist bei rechtsseitig in die Höhe wachsendem Echinococcus häufig nicht horizontal, sondern zeigt den schon beschriebenen Buckel, dessen Scheitel lateral am höchsten steht.

Der untere Thorax erscheint ausgeweitet, der obere eng (Glockenform des Thorax), die Intercostalräume sind dagegen nicht wie bei einem Exsudat verstrichen.

Die einseitige glockenförmige Ausweitung des Thorax war bei einem Falle von MATTHES sehr deutlich. Die Erkrankung hatte mit Anfällen begonnen, die ganz den Gallensteinanfällen glichen und von schmerzfreien Pausen unterbrochen waren. Der Echinococcus

brach schließlich in den Darm durch, und es entleerten sich große Mengen von Membranen mit dem Stuhl. Ein operativer Eingriff war wegen des Alters der Kranken und einer Hypertonie ausgeschlossen. Die Kranke zeigte nach einem halben Jahr noch die Erscheinungen eines lokal entzündlichen chronischen peritonealen Tumors im rechten Hypogastrium, der sich allmählich vollständig resorbierte.

Das Zwerchfell kann sehr hoch gedrängt werden, so daß recht wohl die Differentialdiagnose eines pleuritischen Prozesses in Betracht kommt, denn wenn auch meist die respiratorische Beweglichkeit der Leberlungengrenze erhalten bleibt, so kommen doch auch Fälle vor, in denen der Echinococcus in die Pleura hineinwuchert. Das Röntgenbild gibt gewöhnlich Aufschluß. Bei im linken Leberlappen sich nach oben entwickelndem Echinococcus wird das Herz emporgehoben, aber nicht, wie von einem pleuritischen Erguß, nach rechts gedrängt. Der Echinococcus kann sich nun aber auch so entwickeln, daß er als Tumor innerhalb der Leber der Palpation zugänglich wird. Die Vergrößerung der Leber ist dann ungleichmäßig und auf einen Lappen beschränkt. Der Echinococcus kann dann entweder als circumscripiter solider Tumor imponieren oder er läßt wenigstens an umschriebener Stelle Fluktuation oder auch „Hydatidenschwirren“ erkennen.

Das Hydatidenschwirren wird von SAHLI als ein direkt schwirrendes Gefühl bezeichnet, das durch Zusammenstoßen von Tochterblasen zustande käme. Es ist augenscheinlich in dieser Form sehr selten. Bei den großen nach oben wachsenden Echinokokken hat CHAUFFARD eine andere Art der Fluktuation beschrieben und als Flot transthoracique bezeichnet. Legt man die eine Hand unterhalb der Scapula auf den Rücken, und klopft vorn im Niveau der 5. bis 6. Rippe, so soll man die Fluktuation fühlen, ja sogar der Kranke soll sie bemerken.

In anderen Fällen komprimiert der Echinococcus die Gallengänge; dann ist natürlich ein Kompressionsikterus die Folge. Dies geschieht namentlich bei den sich an der Unterfläche der Leber entwickelnden Echinokokken, und zwar schon bei ziemlich kleinen, z. B. den vom Lobus Spigelii ausgehenden. Bei der Entwicklung an der Unterfläche braucht der Echinococcus nicht fühlbar zu sein, und dann kann die Lebervergrößerung und der Ikterus zu Diagnosen, wie hypertrophische Cirrhose oder Gallengangcarcinom oder Choledochusstein, verleiten. Zwar besteht in der Regel bei Echinococcus kein Milztumor. MATTHES berichtet aber über folgenden Fall, bei dem ein Milztumor bestand.

Ein Kranker mit schwerem Ikterus, Leber- und Milzschwellung wurde von der chirurgischen Klinik als hypertrophische Lebercirrhose nach der inneren Klinik verlegt. Hier fing er an, hoch zu fiebern und wurde daher zur Operation mit der Diagnose Leberabsceß zurückverlegt. Er ging aber noch in der Nacht an einer Darmblutung zugrunde. Die Sektion ergab einen Echinococcus an der Unterfläche der Leber, der den Ductus choledochus komprimiert hatte.

Die an der Unterfläche der Leber sich entwickelnden Echinokokken können aus der Leber herauswachsen und dann als selbständige cystische Bildungen imponieren. Dann sind Verwechslungen mit Gallenblasen- oder mit Pankreas- und Netzcysten wohl möglich und nur durch die folgenden Untersuchungen zu vermeiden: Erstens forsche man nach der typischen Anamnese, zweitens untersuche man das Blut auf Eosinophilie und drittens stelle man die spezifischen Komplement- und Intracutan-Reaktionen an.

In manchen Fällen, vorwiegend bei vereiterten Echinokokken, lassen Komplementreaktion und Echinantigenquaddel übrigens im Stich; auch kann dann die Eosinophilie fehlen. Leider mehren sich aber in letzter Zeit die Fälle, in denen auch nicht vereiterte Echinokokken der Leber und Milz weder serologisch, noch intracutan, noch mit Eosinophilie reagieren. Ich sah dies noch unlängst in zwei Fällen von Leberechinococcus und einem Fall von riesigem Milzechinococcus, die alle Reaktionen dauernd negativ ergaben, aber durch Operation bzw. Obduktion sichergestellt wurden. In allen Zweifelsfällen wird man deshalb auch die Röntgen-diagnose heranziehen.

Der Echinococcus der Leber vereitert oft; er kann auch in Nachbarorgane perforieren. Bei Perforation in die Lunge können Blasen oder wenigstens Bruchstücke derselben ausgehustet werden. Perforationen in die Gallengänge oder in das Nierenbecken verlaufen unter Erscheinungen der schwersten Steinkoliken, Perforationen in die Bauchhöhle unter Erscheinungen akuter Peritonitis. Perforationen in den Darm können wie im obenerwähnten Fall zur Spontanheilung führen. Sie können, wie auch ich in mehreren Fällen beobachtete, zur völligen Ausheilung der Leberechinokokkose führen; übrigens unter Hinterlassung eines rundlichen, im Röntgenbilde deutlichen Defektes in der Leber (FR. BERNER). Perforationen haben mitunter den Ausbruch einer Urticaria zur Folge, den wir schon nach Punktionen eines Pleuraechinococcus erwähnten und als anaphylaktische Reaktion deuteten.

Kann man beim Echinococcus Fluktuation fühlen, so liegt es natürlich nahe, eine Probepunktion vorzunehmen. Da diese aber wegen der zu befürchtenden Aussaat ins Peritoneum nicht ungefährlich ist, wird man sich besser zu einer Probelaparotomie entschließen.

Nicht parasitäre Lebercysten sind, wie schon bemerkt, recht selten, SONNTAG¹⁾ hat das darüber Bekannte zusammengestellt. Außer den sich durch cystische Einschmelzung von Tumoren oder Blutungen bildenden Pseudocysten kommen sowohl Stauungs- bzw. Retentionscysten bei Abflußbehinderung der Galle als echte cystische Geschwülste vor. Die ersteren, die namentlich durch lokale cirrhotische Prozesse nach Cholangitiden eintreten können, haben kaum klinische Bedeutung. Kavernöse Lymphangiome, die an ihrem klaren, gelblichen, dünnflüssigen, eiweiß- und kochsalzreichen, aber galle- und schleimfreien Inhalt zu erkennen sind, gehören zu den größten Seltenheiten. Kavernöse Hämangiome sind, da sie meist keine erhebliche Größe erreichen, gewöhnlich nur zufällige Sektionsbefunde. Dagegen kann das Cystadenoma hepatis, die Cystenleber, die nach BORST aus einer destruierenden Wucherung des Gallengangsepithels entsteht, differentialdiagnostische Schwierigkeiten hervorrufen. Ihr Inhalt kann klar sein, aber auch Gallenfarbstoffe enthalten und dann eine gelbe bis braune Farbe aufweisen. Der Eiweißgehalt beträgt 5—6 pro Mille, ist also gering. Diese Cystome können sowohl unilokulär als multilokulär auftreten. Differentialdiagnostisch wichtig ist, daß sie häufig mit Cystennieren kombiniert vorkommen. Oft sind sie kongenital, aber nicht immer.

Leber-
cysten.

Einen derartigen Fall beobachtete MATTHES. Bei einer 41jährigen Frau hatte sich in 6 Jahren ein riesiger Lebertumor entwickelt und in der letzten Zeit auch zu Ascites und Beinödemen geführt. Der höckerige Tumor ließ durch die Fluktuation der Höcker sich sofort als ein multilokulärer cystischer Tumor ansprechen. Der Eiweißgehalt der klaren Cystenflüssigkeit betrug nur 3 pro Mille gegen 15 pro Mille der Ascitesflüssigkeit. Keine Bernsteinsäure, keine Echinokokkenbestandteile, Kochsalzgehalt nur 0,59%. Die spezifischen Reaktionen negativ. Im Urin nichts Krankhaftes, jedoch ergab der Wasserversuch eine schlechte Ausscheidung des Wassers und ein mangelhaftes Verdünnungsvermögen. Der Lävuloseversuch zeigte ungestörte Ausscheidung, die Duodenalsondierung lieferte reichliche Mengen dunkelgefärbter Galle.

Nach Pneumoperitoneum sah man im Röntgenbilde die Cysten, welche die Oberfläche der Leber überragten, als rundliche transparente Gebilde.

J. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Gallenwege.

Die Gallensteinerkrankung und die verschiedenen Formen der Cholecystitis und Cholangitis bieten so ähnliche Krankheitsbilder, daß ihre Differentialdiagnose gemeinsam besprochen werden muß. Diagnostiziert man doch eigentlich,

¹⁾ Bruns' Beitr. z. klin. Chirurg. 1913. Bd. 86, S. 327.

wie KEHR mit Recht hervorhebt, nicht den Gallenstein, sondern die Cholecystitis bzw. Cholangitis; und wir wissen aus Erfahrung, daß sich die Cholecystitis in der Mehrzahl der Fälle in steinhaltigen Gallenblasen entwickelt.

Die Gallensteinerkrankungen kann man in zwei große, auch prognostisch und therapeutisch verschieden zu bewertende Gruppen unterscheiden: je nachdem die Steine in der Gallenblase bzw. im Ductus cysticus verbleiben oder in den Choledochus vorrücken. Die letzteren bedingen Ikterus, und zwar, wenn es, wie häufig, zu einem vollständigen Choledochusverschluß kommt, einen starken Ikterus mit Entfärbung der Faeces. Wie schon bei der Besprechung der Funktionsprüfungen ausgeführt wurde, fehlt dabei die Urobilinurie, und die Prüfung mit Galaktose fällt negativ aus, während die Lävuloseprüfung ein positives Resultat gibt.

Die auf die Gallenblase beschränkten Prozesse dagegen können ohne jede Spur von Ikterus verlaufen. Es kann allerdings, wenn gleichzeitig eine infektiöse Cholangitis besteht, wenigstens vorübergehend ein mäßiger Ikterus oder Subikterus vorhanden sein, der dann aber nicht zur Entfärbung der Faeces führt, bei dem Urobilinurie vorhanden ist und sowohl die Lävulose- wie die Galaktoseprobe positiv ausfallen.

Wir wollen zunächst die Differentialdiagnose der auf die Gallenblase beschränkten Prozesse besprechen, weil man bei ihnen wegen des Fehlens des Ikterus nicht ohne weiteres auf eine von der Leber oder den Gallenwegen ausgehende Erkrankung hingewiesen wird. Man erkennt aber auch sie sofort richtig in den Fällen, in denen die Gallenblase fühlbar wird.

Palpation
der
Gallenblase.

Man fühlt eine normale Gallenblase nicht, selbst wenn sie den Leberrand überragt, weil sie zu weich ist. Fühlbar wird die Gallenblase als Tumor erst, wenn sie durch einen entzündlichen Inhalt stärker gespannt ist oder wenn sie durch Wandverdickung eine stärkere Resistenz gewinnt. Ausnahmsweise kann man wohl auch in ihr befindliche Steine tasten, oder die Gallenblase erscheint durch die in ihr befindlichen Steine als harter Tumor. Man erkennt ihn als Gallenblase an folgenden Eigenschaften: Der Tumor bildet an der der Lage der Gallenblase entsprechenden Stelle eine den Leberrand überragende Kuppe. Größere Gallenblasentumoren, z. B. die bei Cysticussteinen entstehenden, haben auch Birnen- oder Gurkenform. Der Gallenblasentumor zeigt wie der Leberrand respiratorische Beweglichkeit; ist er, wie bei größeren Tumoren häufig, auch seitlich verschieblich, so geschieht das in einem Bewegungskreis, der der Fixierung an der unteren Leberfläche entspricht, also anders, wie etwa bei einer Wanderniere. Der Gallenblasentumor liegt immer dicht unter den Bauchdecken. Nicht selten, aber keineswegs immer, kann man den Leberrand über den Tumor wegziehen fühlen. Von anderen Tumoren, z. B. Nieren- oder Netztumoren, ist der Gallenblasentumor durch diese Eigenschaften gewöhnlich zu trennen. Schwierig kann dagegen die Unterscheidung von einem Schnürlappen sein. Der Schnürlappen hat im allgemeinen eine breitere Basis, man fühlt auch nie einen über ihn hinwegziehenden Leberrand. Meist macht ein Schnürlappen auch keine Druckempfindlichkeit und springt nicht so kuppenförmig heraus. In den Fällen aber, wo eine entzündete Gallenblase unter dem Schnürlappen liegt, dürfte eine sichere Unterscheidung nur dann gelingen, wenn man die Gallenblase als einen vom Schnürlappen unterscheidbaren Tumor fühlen kann.

Verwechslungen mit anderen Tumoren der Leber, z. B. mit Krebsknoten oder durch luische Narben abgegrenzten Leberteilen, sind rein palpatorisch wohl möglich, ebenso solche mit Magentumoren oder mit Pankreastumoren, zumal da die letzteren oft gleichzeitig mit Gallenblasentumoren vorkommen. Im allgemeinen schützt aber die Bewertung der sonst vorhandenen Symptome

vor derartigen Verwechslungen. Leicht können Gallenblasentumoren dagegen mit anderen mit der unteren Leberfläche verwachsenen Tumoren verwechselt werden. Durch die am Eingang dieses Kapitels beschriebenen Methoden der röntgenologischen Darstellung der Gallenblase wird man heute derartige Irrtümer meist vermeiden können.

Man fühlt einen deutlichen Gallenblasentumor in erster Linie bei dem akuten Hydrops und dem akuten Empyem, also meist nach Steineinklemmung im Duct. cysticus. Der akute Hydrops verschwindet oft binnen kurzer Zeit wieder. Beide akut entstehenden Tumoren sind glatt, wenigstens solange keine Pericholecystitis sich damit kombiniert. Derber, auch wohl etwas uneben, fühlen sich die chronischen Empyeme an, die nach wiederholten Anfällen zurückbleiben. Derb und uneben tastet man das Carcinom der Gallenblase.

LUGER¹⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß man bei primärem Carcinom der Gallenblase eine auffallende, ungewöhnlich stark ausgeprägte Verhärtung der Randpartien der Leber finden könne, die sich bis zu Handtellerbreite ausdehnen könne und metastatische Carcinomknoten an Härte überträfe. Der Rand der Leber bleibe scharf und die Oberfläche glatt, das Niveau unverändert. Mitunter könne man unterhalb des so veränderten Leberandes den Gallenblasentumor tasten.

Aber lange nicht in allen Fällen akuter Gallensteinkoliken wird die Gallenblase fühlbar, oft ist nur eine allerdings meist sehr ausgeprägte Druckempfindlichkeit vorhanden und in leichteren Attacken verschwindet auch diese sehr bald, besonders nach Applikation von Wärme oder Opiaten. Naturgemäß wird die Fühlbarkeit der Gallenblase erschwert, wenn gleichzeitig eine starke Muskelspannung vorhanden ist, und das ist besonders dann der Fall, wenn sich mit dem Kolikanfall peritoneale Reizerscheinungen kombinieren. Auch kann die Gallenblase unter einem Schnürlappen oder einem von der Gallenblase selbst ausgezogenen Leberlappen (RIEDEL'schem Lappen) liegen.

Das Krankheitsbild des akuten auf die Gallenblase beschränkten Kolikanfalls mag als bekannt vorausgesetzt werden. Der plötzliche Beginn mit heftigem Kolikschmerz, der den Druck der Kleider nicht mehr ertragen läßt und die Kranken zwingt, die Rockbänder zu lösen, die starke Druckempfindlichkeit der Gallenblasengegend kennzeichnen den Anfall. Erinnert sei auch daran, daß reichlichere Mahlzeiten und körperliche Erschütterungen, z. B. längere Eisenbahnfahrten gern einen Anfall auslösen. Der Schmerz zeigt die schon besprochenen Ausstrahlungen; er kann sich auf der Höhe der Verdauung steigern, also doch mitunter eine gewisse Abhängigkeit von der Nahrungsaufnahme aufweisen. Der Schmerz wird auch durch die Atmung gesteigert, weniger durch Bücken, im Gegenteil, die Kranken kauern sich oft zusammen, linke Seitenlage läßt dagegen meist einen schmerzhaften Zug und mitunter das Gefühl empfinden, als ob etwas nach links herüberfiele. Relativ oft beginnt auch der einfache unkomplizierte Anfall mit einem Schüttelfrost. Fast immer ist bei rectaler Messung Fieber zu konstatieren. Es kann sogar einige Tage Temperatursteigerung bestehen, ohne daß man deswegen gleich eine schwere Cholangitis oder ein Empyem anzunehmen brauchte. Bekanntlich spricht aber länger anhaltendes Fieber und namentlich eine Wiederholung der Schüttelfröste in diesem Sinne. Häufig ist initiales Erbrechen, das den Schmerz nicht lindert. Oft pflegt Urobilinurie vorhanden zu sein. Gewöhnlich ist der Leib weich, so daß die Palpation gut gelingt. In anderen Fällen aber ist die Muskulatur gespannt, und zwar besteht im Gebiet des oberen rechten Rectus eine Abwehrspannung mit entsprechendem Zurückbleiben dieser Partie bei der Atmung. Auch kann dann der obere und mittlere rechte Bauchdeckenreflex fehlen. Endlich kann eine Hauthyperästhesie im Sinne einer

Akuter
Anfall ohne
Ikterus.

¹⁾ LUGER, Med. Klinik 1925.

HEADSchen Zone vorhanden sein. Nach MACKENZIE nimmt diese Hauthyperästhesie etwa die aus der beistehenden Zeichnung ersichtliche Zone ein. Die mit einem Kreuz bezeichnete Stelle, welche stark druckempfindlich zu sein pflegt, entspricht nach MACKENZIE der Austrittsstelle eines Astes des neunten Intercostalnerven aus dem Rectus abdominis.

Auch BOAS hat angegeben, daß man bei Erkrankungen der Gallenblase Druckzonen fände, und zwar die eine vorn, die ungefähr der MACKENZIESchen Beschreibung entspricht. BOAS schildert, daß sie besonders deutlich bei wenn auch nur unbedeutender Leberschwellung ausgesprochen sei, und daß sie sich als ununterbrochene schmerzhaft Zone von der Parasternallinie bis in die vordere Axillarlinie dicht unter dem Rippenbogen etwa in Form eines schmalen Halbmondes hinzöge und durch ihre



Abb. 91. Nach JAMES MACKENZIE. Die schattierte Fläche zeigt die Ausdehnung der Hauthyperalgesie nach einem Gallensteinkolikfall. Das + bezeichnet eine bei vielen Gallensteinanfällen empfindliche Gegend und entspricht der Austrittsstelle eines Astes des neunten Intercostalnerven aus dem Rectus abdominalis.

Gestalt eine Unterscheidung von einer duodenalen Druckempfindlichkeit ermögliche. Die zweite Zone finde sich dagegen hinten und umspanne in Form eines Bandes zwischen 10. bis 12. Brustwirbel die hintere Peripherie des Thorax. Diese Druckzone sei besonders kurz nach einem Anfall deutlich.

Es liegt auf der Hand, daß derartige mehr minder plötzlich einsetzende Anfälle differentialdiagnostisch von allen im Oberbauch vorkommenden Schmerzen abgegrenzt werden müssen. Die Kranken selbst halten sie bekanntlich gewöhnlich für „Magenkrämpfe“.

Ich verweise auf die bei den Magen-erkrankungen gegebene ausführliche Erörterung der ursächlichen Momente, die in Betracht zu ziehen sind, wenn Schmerzen im Oberbauch lokalisiert werden. Nur auf einige Verwechslungsmöglichkeiten, die besonders bei heftigeren akuten Anfällen in Betracht kommen, sei hier nochmals hingewiesen. Zunächst kann ein Gallensteinanfall mit einer Nierensteinkolik verwechselt werden, wenn die Lokalisation der Schmerzen

nicht scharf ausgeprägt ist. Es schützt davor die Untersuchung des Urins, die bei Nierensteinen fast immer Erythrocyten im Sediment ergibt. Außerdem lassen sich die Nierensteine oft im Röntgenbild nachweisen, während Gallensteine sich zwar nicht so häufig darstellen lassen, aber doch bei der Röntgenuntersuchung in vielen Fällen die Kontrastfüllung der Gallenblase und auch des Nierenbeckens Klarheit bringen kann. Für die sonstigen von der Niere ausgehenden Schmerzanfälle kommt eine Verwechslung weniger in Betracht, doch vergleiche man die Darstellung bei den Nierenerkrankungen. Schwierig kann die Differentialdiagnose gegenüber einer Appendicitis in einer nach oben geschlagenen Appendix sein. Man denke an ORTNERs Rat, daß bei Frauen im Zweifelfall immer ein Gallensteinanfall, bei Männern eine Appendicitis wahrscheinlicher ist; oder, wie ich hinzufüge, eine Nierenkolik. Ikterus kann, obwohl selten, auch bei Appendicitis vorkommen. Eine starke Urobilinurie spricht mehr für Ausgang von der Gallenblase.

Als neu mögen noch zwei differentialdiagnostische Merkmale angeführt werden: LÄWEN¹⁾ fand, daß eine paravertebrale Injektion von 5—10 ccm 2% Nevocain-Suprareninlösung, rechts vom 9. Brustwirbeldorn, die den rechten Dorsalnerven trifft, den Schmerz einer Cholecystitis sofort beseitigt und v. BABARCY²⁾ hat angegeben, daß unmittelbar

¹⁾ LÄWEN, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 40. ²⁾ v. BABARCY, Klin. Wochenschrift 1922. Nr. 37.

nach dem cholecystischen Anfall eine etwa eine Woche lang anhaltende Hypercholesterinämie eintritt.

Besonders schwierig wird die Differentialdiagnose, wenn sich im Anschluß an eine Gallenblasenerkrankung eine Pericholecystitis und ein lokaler peritonealer Tumor gebildet hat, wie das namentlich bei Perforationen der Gallenblase, aber auch ohne diese vorkommt. Meist liegt dieser pericholecystische Tumor unmittelbar unter dem Rippenbogen und nach rechts herüber, er entspricht also der Lage der Gallenblase. In anderen Fällen legt sich aber anscheinend das Netz, das Schutzorgan des Peritoneums, heran und dann kann sich ein quer durch den Oberbauch ziehender Tumor entwickeln, der die größte Ähnlichkeit mit einem tuberkulösen Netztumor haben kann. Sieht man derartige Fälle nicht frisch, sondern erst einige Zeit nach der Entwicklung des Tumors, so läßt sich nur die Diagnose lokale Peritonitis im Oberbauch stellen. Hier kommt dann eine örtliche tuberkulöse Peritonitis diagnostisch in Betracht. Auch ein Netztumor, der durch Torsion des Netzes entstanden ist, muß in Frage gezogen werden, namentlich, da der Torsionschock anamnestisch mit einem Gallensteinanfall verwechselt werden kann. Man denke daran, daß die Netztorsion fast nur bei gleichzeitig vorhandener Hernie vorkommt, und achte genau auf Hernien.

Leichter ist im allgemeinen die Unterscheidung von appendicitischen Tumoren, obwohl

auch diese bei nach oben liegender Appendix bis in diese Gegend hinaufreichen können. Das Fehlen jeder Muskelspannung in der Appendixgegend, die Lokalisation des Tumors in der Gallenblasengegend, das Fehlen der Empfindlichkeit des MACBURNESchen Punktes, ebenso das Fehlen jedes positiven Befundes bei der Untersuchung vom Rectum oder der Vagina aus spricht gegen einen Ursprung von einem Organ des Unterleibes.

Sind bei einem heftigen Gallensteinanfall die akuten peritonealen Reizerscheinungen besonders stark entwickelt, so kommt selbstverständlich jede Peritonitis, namentlich die Perforationsperitonitis, differentialdiagnostisch in Betracht. Bestimmend ist dabei, daß man bei den Steinkoliken ebenso wie bei den appendicitischen Prozessen doch stets die peritonealen Erscheinungen nicht gleichmäßig, sondern am Ursprungsort am stärksten entwickelt findet.

Ist in solchen schwierigen Fällen ein Ascites vorhanden, so spricht seine gallige Beschaffenheit natürlich für eine Affektion der Gallenblase. Bekanntlich herrschen unter den Chirurgen noch Meinungsverschiedenheiten, ob ein

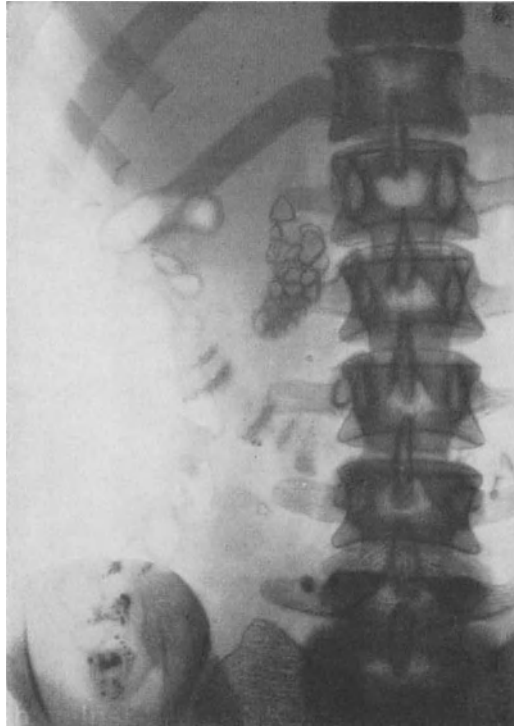


Abb. 92. Gallensteinblase mit Kontrastfüllung.

galliger Ascites unter allen Umständen eine Perforation der Gallenblase zur Voraussetzung hat.

Von ausschlaggebender Bedeutung für die Auffassung eines zweifelhaften Krankheitsbildes kann die Anamnese sein. Man erinnere sich der Beziehung der Gallensteine zu überstandenen Schwangerschaften, zum Typhus, ferner der Entstehung der Anfälle im Anschluß an Erschütterungen des Körpers durch Fahren oder Reiten, an eine besonders reichliche Mahlzeit. Vor allem fahnde man aber nach vorangegangenen Anfällen und frage, ob einer derselben mit Ikterus und Fieber verlief.

Einer merkwürdigen sehr seltenen Beziehung der Gallensteinerkrankung zu Erkrankungen der Lunge sei noch gedacht, auf die **BAHRDT**¹⁾ und **KREHL** hingewiesen haben. Es kommen nämlich bei Gallensteinranken gewissermaßen als Äquivalente für einen Anfall ganz kurz dauernde Pneumonien vorzugsweise der Unterlappen vor. **BAHRDT** glaubte, daß die Infektionserreger auf dem Lymphwege durch den Ductus thoracicus in die Cava und dann durch den Blutstrom in die Lungen verschleppt würden.

BERG²⁾ und **H. SCHLESINGER** haben auf larvierte Fälle von Cholelithiasis aufmerksam gemacht, die besonders dem höheren Lebensalter zukämen. Ich erwähne den Verlauf eines Anfalls unter den Erscheinungen der Angina pectoris, ferner das gleichzeitige Auftreten von unregelmäßiger Herzaktion und zunehmender Zirkulationsinsuffizienz; von seiten der Verdauungsorgane unklare Magenbeschwerden und sehr häufig Salzsäuremangel mit seinen Folgen wie Diarrhöen. Andererseits kommen aber auch hartnäckige Obstipationen als Ausdruck einer Gallensteinerkrankung vor.

Bleibt nach überstandenen Gallensteinkoliken dauernd ein der Gallenblase

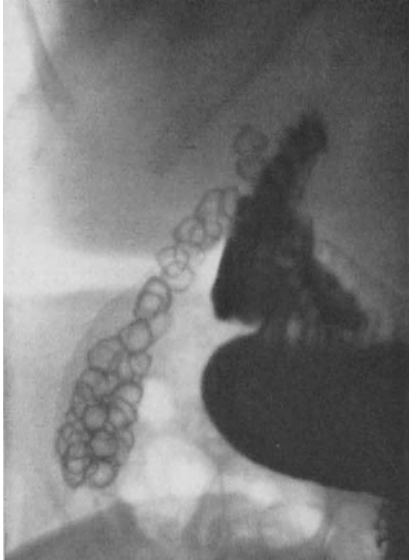


Abb. 93. Lange Gallenblase mit traubig angeordneten faszettierten Steinen (Bilirubin-Kalk). Antrum des Magens und Bulbus duodeni gefüllt.

Chronische Entzündung der Gallenblase.

entsprechender, empfindlicher Tumor ohne Ikterus zurück, so handelt es sich oft um ein chronisches Empyem. Während beim akuten Empyem gewöhnlich eine Leukocytose vorhanden ist, kann diese beim chronischen Empyem fehlen. Ebenso fehlt dabei häufig das Fieber, oder es treten nur geringe subfebrile Temperatursteigerungen auf, die erst bei systematischem Messen erkannt werden. Die Träger derartiger chronisch entzündeter Gallenblasen haben meist dauernd eine geringe Empfindlichkeit der Gallenblasengegend und recht oft anfallsweise Steigerungen dieser Beschwerden, bis zum ausgeprägtesten Kolikanfall. Diese Beschwerden können, und das beweist ihre Entstehungsart, nach Exstirpation der Gallenblase völlig verschwinden.

Verwachsungen.

Schwierig ist die Differentialdiagnose zwischen Gallensteinen und Verwachsungen in der Gallenblasengegend. Die Verwachsungen sind ja häufig Folge vorhergehender Entzündungen der Gallenblase, die auf die Serosa übergreifen haben, oder von Entzündungen benachbarter Organe, wie Duodenum oder Magen. Daher versagt die Anamnese als Unterscheidungsmerkmal völlig, und recht häufig werden bei Gallensteinoperationen nur Verwachsungen gefunden; außerdem sind ganz gewöhnlich, namentlich nach wiederholten Kolikanfällen, neben Gallensteinen Verwachsungen vorhanden.

¹⁾ **BAHRDT**, Münch. med. Wochenschr. 1912. Nr. 43 und 1919. Nr. 30. ²⁾ **BERG**, Dtsch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 16.

Die Verwachsungsbeschwerden als solche sind gekennzeichnet durch ihre Abhängigkeit von körperlichen Bewegungen und von der Körperlage, besonders linke Seitenlage ruft Zerrungsschmerz hervor. Schmerzen können auch die Bewegungen der verwachsenen Organe verursachen, und deshalb treten die Schmerzen mitunter einige Zeit nach der Mahlzeit auf. Gerade der oft rezidivierende Hunger und Spätschmerz kann ganz dem des *Ulcus duodeni* ähneln. Selbst röntgenologisch ist es bekanntlich nicht immer leicht pericholecystische Verwachsungen mit dem Zwölffingerdarm von *Ulcusnarben* an diesem zu unterscheiden. Exakt diagnostizieren kann man Verwachsungen, wenn sie lokale Stenosenerscheinungen, lokalen Meteorismus oder lokale Peristaltik verursachen. Verdächtig ist stets, wenn im Röntgenbild der Magen nach rechts verzerrt ist und auffallend hoch steht.

Bei den mit Ikterus verlaufenden Fällen des Gallensteinleidens wird man im allgemeinen nicht fehlgehen, wenn man wenigstens bei länger bestehendem und starkem Ikterus nach einem Gallensteinanfall an ein Eintreten des Steines in den *Choledochus* denkt, zumal, wenn eine fieberhafte Cholangitis nicht besteht, die für die Entstehung des Ikterus verantwortlich gemacht werden könnte. Dagegen mag ein nur kurz anhaltender und nicht sehr ausgeprägter Ikterus sich wohl auch durch Spasmen der Gallenwege erklären (EPPINGER).

Mit Ikterus verlaufender Anfall.

Der weitere Verlauf entwickelt sich dann folgendermaßen: Mit dem Eintritt des Steines in den *Choledochus* wird der Abfluß durch den *Cysticus* frei, der entzündliche Inhalt der Gallenblase kann ablaufen; denn daß der Stein sofort zum absoluten *Choledochus*verschluß führt, ist wohl selten. Es kann daher ein etwa vorher fühlbar gewesener Gallenblasentumor verschwinden, und bei chronischem *Choledochus*verschluß kommt es oft zur Entwicklung einer Schrumpfbilase. Der Stein im *Choledochus* passiert diesen nun entweder und geht durch die *Papilla Vateri* in den Darm — erfolgreicher Anfall RIEDELS —, oder er bleibt im Duktus stecken. Meist verschließt er den Duktus nicht völlig oder wenigstens nicht dauernd völlig, da zweifellos Spasmen der Duktusmuskulatur und wechselnde Schwellungszustände der Duktusschleimhaut zum Abschluß beitragen.

Da man immerhin bei Eintritt des Steines in den Duktus auf einen erfolgreichen Anfall hoffen darf, so ist es nach Beginn des Ikterus an der Zeit, auf Steine im Stuhlgang zu suchen. Es geschieht dies am besten mittels eines der bekannten Stuhlsiebe. Die Papille können Steine bis etwa Bohnengröße passieren, bei größeren Steinen muß man annehmen, daß sie durch Durchbruch in den Darm gelangt sind. Selbstverständlich kann das auch von der Gallenblase aus direkt geschehen, dann braucht kein Ikterus dem Steinabgang voranzugehen, wohl aber heftigere *Pericholecystitis* mit Bildung eines pericholecystischen Tumors. Der Stein kann auch vom *Choledochus* aus perforieren bzw. es bildet sich an der Papille selbst eine Fistel. Die Perforation kann sowohl in den Dünndarm, wie in den Dickdarm erfolgen. Daß häufig ein Gallensteinileus die Folge der Perforation in den Dünndarm ist, sei nur beiläufig bemerkt.

Von großer, leider aber noch nicht eindeutiger Wichtigkeit für die Diagnose aller Gallensteinleidens ist das Röntgenbild. Außerhalb des Körpers gibt jeder Gallenstein einen Röntgenschaten. Durch die jeweilige Schichtdicke der Bedeckung (Fettpolster, Muskulatur), „Wegleuchtung“ durch Gas im Darm usw. werden Steine in der Blase und den Gallengängen aber oft unsichtbar; auch starke Atembewegungen, Leber- und Aortenpulsation können sie röntgenologisch undarstellbar machen. Nur kalkhaltige Steine können in corpore röntgenologisch erfaßt werden.

Röntgen-diagnose.

Nicht kalkhaltige Steine können übrigens nach FR. BERNER dann dargestellt werden, wenn einerseits der Gallenblaseninhalte so stark eingedickt ist, daß das nicht Schatten gebende Konkrement als Aufhellung sichtbar wird; und andererseits durch Kontrastfüllung der Blase (s. o.), wobei in gleicher Weise das Konkrement als Aufhellung imponiert.

Kalkhaltige und auch kalklose Steine verschwinden aber doch meist bei Kontrastfüllung der Gallenblase; diagnostisch berücksichtigte man dies. Nicht selten gelingt es mittels „gezielter“ Aufnahmen im Stehen die Steine röntgenographisch zu erfassen. Man schätzt zur Zeit die Zahl der röntgenographisch darstellbaren Steine auf 25 bis 30% der tatsächlich vorhandenen.



Abb. 94. Solitärstein (Cholesterin) der Gallenblase mit deutlicher Schichtung der Wand.

Man unterscheidet bekanntlich: 1. radiäre Cholesterinsteine; 2. geschichtete Cholesterinkalksteine; 3. Cholesterinpigmentkalksteine; 4. Bilirubinkalksteine; 5. Kombinationssteine (am häufigsten radiäre Cholesterinsteine als Kern und Kapsel aus Cholesterinpigmentkalk; 6. Kalksteine (kohlenaurer Kalk).

Für die Differentialdiagnose der mit Ikterus verlaufenden Gallensteinleiden sind also die Fälle verhältnismäßig leicht zu beurteilen, in denen sich der Ikterus an eine ausgesprochene Gallensteinkolik angeschlossen hat. Für die gleichzeitig mit Fieber verlaufenden Fälle ist allerdings zu erwägen, ob der Ikterus nicht seine Entstehung einer infektiösen Cholangitis verdankt, aber auch dann spricht ein vorangehender typischer Schmerzfall im Sinne eines Steineintritts in den Choledochus, mit dem sich ein infektiöser Prozeß der Gallenwege kompliziert hat. Es handelt

sich dann nicht mehr um die Differentialdiagnose, als vielmehr um die fast stets operative Indikation.

Immerhin sind bei Kolikanfällen mit Ikterus einige seltenere Vorkommnisse zu berücksichtigen. Den Gallensteinkoliken gleiche Schmerzfälle kann ein intrahepatisches Aneurysma der Leberarterie machen. Bezüglich seiner Symptome sei nur gesagt, daß die Druckempfindlichkeit dabei sich oft nicht mit der Lage der Gallenblase deckt, sondern sich an einer anderen Stelle der Leber, am häufigsten allerdings im rechten Leberlappen findet, daß ferner relativ oft sich das Aneurysma durch eine Darmblutung, seltener durch eine Magenblutung verrät und daß mitunter ein Tumor gefühlt werden kann, der allerdings Pulsation erst nach einer seine Spannung vermindernenden Blutung zu zeigen pflegt.

NAUNYN hat darauf aufmerksam gemacht, daß gelegentlich auch bei Lebercirrhosen gallensteinkolikartige Schmerzfälle vorkämen. Diese Schmerzfälle dürfen also nicht immer auf das Vorhandensein von Gallensteinen bezogen werden.

In seltenen Fällen können auch, wie schon erwähnt wurde, bei akuter Leberatrophie kolikartige Schmerzen eintreten. Sie veranlaßten z. B. in UMBERS Fall ein operatives Eingreifen, dessen Indikation irrtümlich war. Als Rarität sei schließlich das Papillom der Gallenblase genannt, das in der gefüllten Blase ein Konkrement vortäuschen kann und auch Kolikanfälle erzeugt (W. BÖHME).

Relativ oft werden die Leber- und Milzkrise des hämolytischen Ikterus bei ungenügender Untersuchung für Gallensteinanfalle gehalten und der chronische Ikterus auf einen Stein zurückgeführt. Während einer Krise kann die Leber und besonders die Gallenblasengegend etwas empfindlich werden. Im übrigen genügt es, daß man überhaupt die Möglichkeit dieser Ikterusform in Betracht zieht, um vor Täuschungen bewahrt zu bleiben. Besonders die Berücksichtigung des familiären Auftretens, die ausgesprochene Chronizität, der Blutbefund, die Bilirubinämie, der Milztumor u. a. m. sind ausreichende Unterscheidungsmerkmale.

Auch vom Pankreas können Schmerzanfälle mit Ikterus ausgehen. Es sei auf die Darstellung der Pankreasfettgewebsnekrose verwiesen. Recht häufig bestehen Gallensteine und Pankreasaffektionen gleichzeitig. Die Pankreasblutungen und Nekrosen sind durch die Lokalisation des Schmerzes und die peritonitisartigen Erscheinungen, vor allem durch den starken Kollaps, den sie hervorrufen, gekennzeichnet, ferner mitunter durch das gleichzeitige Bestehen einer Glykosurie, durch das Fehlen der Indicanurie. (Man vergleiche unter Peritonitis.) Über die Verhärtung des Pankreaskopfes (RIEDELSCHE Tumor) vergleiche man das Kapitel Pankreaserkrankungen. Man darf eine Beteiligung des Pankreas vermuten, wenn sich im Stuhl reichlich Neutralfette entweder schon spontan oder nach einer Belastung (fette Hafersuppe nach EPPINGER) finden.

Auch die Appendicitis mit Ikterus wird man meist von einem Steinkikterus abgrenzen können; sie ist bereits oben besprochen.

Fehlen nun aber typische Kolikanfälle oder Schmerzen überhaupt, so ist deswegen ein Steinverschluß bei einem chronischen Ikterus noch nicht mit Bestimmtheit ausgeschlossen. Es kommt, wenn auch selten, vor, daß ein Stein in den Choledochus eintritt, ohne daß es zu einer Kolik kommt. Allein wahrscheinlicher ist dann eine andere Ursache des Ikterus.

Es kommen sämtliche Krankheiten differentialdiagnostisch in Frage, die überhaupt einen chronischen Ikterus hervorrufen. Von diesen führt aber eine ganze Anzahl, beispielsweise die hypertrophische Lebercirrhose, der Banti und der hämolytische Ikterus gleichzeitig zu einem größeren Milztumor, der dem Steinkikterus in der Regel nicht zukommt. Dieser ist aber einmal selten von so erheblicher Größe, wie bei den eben genannten Erkrankungen, und dann lassen sich bei seinem Bestehen das Vorgehen fieberhafter Anfälle von Cholangitis anamnestisch nachweisen. Alle diese Erkrankungen lassen sich, wenn ein Milztumor fehlt, ausschließen.

Es bleibt also im wesentlichen nur der Ikterus durch Steinverschluß von anderweitigen Verschlüssen des Choledochus abzugrenzen. Verlegungen der Passage durch einen im Lumen des Ganges selbst sich abspielenden Vorgang gehören aber mit Ausnahme des Gallensteinverschlusses zu den größten Seltenheiten; MATTHES hat einen derartigen Fall erlebt, in dem ein gutartiger Schleimhauttumor den Gang verlegt hatte. Gelegentlich kommt auch eine Verlegung durch in den Gang geratene Ascariden vor.

So beschreibt EPPINGER den Fall eines 6 $\frac{1}{2}$ -jährigen Kindes, der sich dadurch auszeichnete, daß nicht nur der Verschluß ein totaler war, sondern daß er mit Schüttelfrost einsetzte und hoch fieberhaft weiter verlief. Es bestand eine Leukocytose von 25 000, aber keine Eosinophilie. Die Leber war nicht verkleinert, die Milz kaum vergrößert.

Meist handelt es sich aber um eine von außen erfolgende Kompression des Duktus oder der Gallengänge. Es wird durch eine derartige erheblichere Kompression die Galle natürlich hinter dem Hindernis gestaut und das führt gewöhnlich zu einer Stauung in der Gallenblase und damit zu einem

fühlbaren Gallenblasentumor. Beim Steinverschluß dagegen fehlt dieser Tumor in den meisten Fällen, da der Verschluß selten so vollständig und namentlich dauernd so vollständig ist, daß die Galle nicht neben dem Stein ablaufen könnte. Im Gegenteil pflegt sich bei einem länger dauernden Steinverschluß gewöhnlich eine Schrumpfbilase auszubilden, wie schon oben bemerkt wurde. Nach COURVOISIER nennt man die fühlbare Gallenblase das COURVOISIERSCHE Zeichen. Es ist für die Diagnose nicht absolut ausschlaggebend, aber doch immerhin sehr beachtlich.

Die zum Kompressionsverschluß führenden Prozesse sind mancherlei Art. Der Verschluß kann durch carcinomatös infiltrierte Lymphdrüsen an der Leberpforte zustande kommen und ebenso durch granulomatöse oder sarkomatöse Drüseninfiltrationen. Derartige Prozesse rufen aber doch meist noch andere auffällige Symptome hervor, namentlich wie z. B. die sekundären Lebercarcinome deutliche Lebertumoren oder die Carcinome des Pankreaskopfes gleichzeitige Glykosurien und doch oft auch fühlbare Tumoren. Schwieriger sind schon die Fälle zu beurteilen, in denen vom Duodenum oder von der Gallenblase ausgehende Adhäsionen bei narbiger Schrumpfung den Choledochus bedrängen oder auch wohl luische narbige Prozesse in dieser Gegend. Eine genaue Anamnese wird aber in derartigen Fällen doch meist neben der Röntgenuntersuchung des Duodenums die Diagnose auf den richtigen Weg leiten.

Carcinom
der Gallen-
wege.

Weitaus am häufigsten muß aber die Differentialdiagnose zwischen einem Steinverschluß und dem Carcinom der Gallenwege beim chronischen Ikterus ohne Koliken gestellt werden. Die Fühlbarkeit der Gallenblase spricht, wie eben ausgeführt wurde, zwar im allgemeinen gegen Steinverschluß und noch mehr für ein Carcinom, wenn die Gallenblase in einen höckerigen unebenen Tumor umgewandelt ist oder man daneben noch verdächtige Tumoren tasten kann. Ich betone aber noch einmal, daß besonders das chronische Empyem der Gallenblase öfter durch pericholecystische Schwartenbildung einen harten und unebenen Eindruck hervorrufen kann. Meist führt es allerdings nicht zum chronischen Ikterus.

Die für die Differentialdiagnose zwischen Steinverschluß und Ikterus durch Carcinom der Gallenwege zu berücksichtigenden Merkmale sind demnach etwa folgende: 1. Eine fühlbare und besonders eine dilatierte Gallenblase spricht bei chronischem Ikterus für Carcinom und gegen Steinikterus. 2. Beim Steinikterus zeigt die Stärke des Ikterus häufiger Schwankungen als beim Carcinom. 3. Der Nachweis eines, wenn auch geringen Ascites spricht für Carcinom und gegen Steinikterus. 4. Fieber ist beim Steinikterus viel häufiger als beim Carcinom. 5. Gewöhnlich zeigt das Carcinom der Gallenwege doch eine etwas stärkere, wenn auch glatte Schwellung der Leber. 6. Wenn Schmerzen überhaupt beim Carcinom vorhanden sind, so tragen sie keinen kolikartigen Charakter, werden vielmehr als dauernde und tiefsitzende empfunden. 7. Ein Milztumor kommt beim Carcinom der Gallenwege nicht zur Beobachtung. Besteht daher ein Milztumor als Folge vorangegangener cholangitischer Prozesse, so spricht sein Nachweis gegen die Diagnose Carcinom. 8. Endlich spricht eine stark erhöhte Senkung der Erythrocyten in dubio für Carcinom und gegen Steinverschluß, da für gewöhnlich der Ikterus die Senkung verlangsamt.

Trotz dieser Merkmale gelingt die Differentialdiagnose nicht immer. Nur allzu häufig versagen sie, und der Befund des Carcinoms bildet bei der Operation eine unangenehme Überraschung. Zwecklos ist die Operation deswegen doch nicht in allen Fällen, weil der Chirurg versuchen wird, einen Abfluß der Galle in den Darm operativ zu ermöglichen und damit wenigstens den Ikterus zu beseitigen.

Endlich sei der Fälle gedacht, die nach gelungenen Gallensteinoperationen wieder Kolikanfälle bekamen, und zwar sogar mit Ikterus. Diese Fälle sind nicht gerade häufig, aber doch jedem Chirurgen wohlbekannt. Man steht dann vor der Frage eines nochmaligen operativen Eingriffs und deswegen ist die Differentialdiagnose wichtig. Hat ein erfahrener Chirurg operiert, so darf man im allgemeinen sicher sein, daß keine Steine etwa im Chole-
dochus zurückgeblieben sind. Es handelt sich dann bei den Koliken entweder um rezidivierende Cholangitiden, oder es sind intrahepatische Gallensteine in kleinen Gallengängen vorhanden; oder endlich es bestehen Chole-
dochusnarben.

XII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens und Darms und des Pankreas.

A. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Speiseröhre.

Das führende Symptom der Erkrankungen der Speiseröhre, die Erschwerung des Schluckens, kann sowohl durch Erkrankungen der Speiseröhre selbst, als durch Druckwirkung auf die Speiseröhre oder Zerrung derselben hervorgerufen werden. Derartige Druckwirkungen können von Strumen, von Mediastinaltumoren, Mediastinalentzündungen oder Abscessen, von Aortenaneurysmen, Perikarditiden und anderen, raumbeengenden, intrathorazischen Prozessen hervorgerufen werden. Zu Zerrungen oder Knickungen der Speiseröhre können die Hernia diaphragmatica, ebenso die Relaxatio diaphragmatica und natürlich auch schrumpfende Prozesse in der Nachbarschaft der Speiseröhre führen.

Es sind also stets derartige außerhalb der Speiseröhre liegende Ursachen einer Schluckstörung durch eine genaue Untersuchung der Brustorgane in Betracht zu ziehen. Das ist als erste Aufgabe um so notwendiger, als einige derselben, insbesondere das Aortenaneurysma, die meist zur Erkennung einer Behinderung des Schluckaktes angewandte Untersuchungsmethode, die Sondierung der Speiseröhre zu einem gefährlichen Eingriff machen.

Folgender Fall möge die Wichtigkeit einer genauen Untersuchung der Brustorgane zeigen.

Ein Mann gab an, daß er seit langer Zeit ein Speiseröhrendivertikel habe und neuerdings stärkere Schluckbeschwerden bemerke. MATTHES nahm von der verlangten Sondierung Abstand, weil ihm der Verdacht gekommen war, daß ein Aneurysma vorliege. Die Röntgenuntersuchung ergab in der Tat ein großes Aneurysma und außerdem ein höher als das Aneurysma liegendes ZENKERSches Divertikel.

Die Symptome der Speiseröhrenerkrankung selbst sind den verschiedenen Erkrankungen gemeinsam oder doch untereinander sehr ähnlich. Es sind dies weniger Schmerzen im Verlauf des Organs, die entweder spontan oder beim Schluckakt auftreten, als die Behinderung des Schluckens selbst mit ihren Folgen: dem lästigen Speichelfluß, dem Würgen, dem ösophagischen Erbrechen und als Folgen der Behinderung der Nahrungsaufnahme, dem Hunger und Durst der Kranken, der Abmagerung.

Es kommt daher für die richtige Bewertung derselben zunächst auf eine genaue Anamnese an, die etwaige ätiologische Momente, wie eine Verätzung oder eine überstandene Lues feststellt und ebenso die Konstanz oder den Wechsel

der Erscheinungen, ihr plötzliches Eintreten oder ihre allmähliche Entwicklung. Ferner ist die Berücksichtigung des Lebensalters von Wichtigkeit, namentlich für die Diagnose des Carcinoms, und die des psychischen Gesamtverhaltens für die Diagnose der funktionellen Störungen.

Oeso-
phagitis
simplex.

Die einfachen Entzündungen, die meist nur Schluckschmerz hervorrufen, sind als selbständige Erkrankungen wenig wichtig. Es sind meist mechanische, thermische oder chemische Reize in der Anamnese festzustellen, dahin gehören natürlich auch die Verätzungen der Speiseröhre durch absichtlich oder unabsichtlich genossene Gifte. Man hat bekanntlich bei jeder Vergiftung auf das Aussehen der Mundschleimhäute zu achten, ihre Reaktion zu prüfen und auffallende Gerüche, z. B. nach Lysol, nicht zu übersehen.

Bei Schwerkranken denke man daran, daß Schluckschmerz und Schluckbeschwerden durch einen in die Speiseröhre hinab gewucherten Soor verursacht werden können. Andere Entzündungen der Speiseröhre, z. B. als Folge eines sie befallenden Pemphigus oder Herpes zoster, sind ausgesprochene Seltenheiten.

Oeso-
phagitis
exfoliativa.

Erwähnt mag die Ausstoßung röhrenförmiger, häutiger Gebilde werden. Man sieht sie bei einer als Oesophagitis exfoliativa bezeichneten seltenen Entzündungsform, sie bestehen dann aus abgestoßenem Epithel, man sieht sie aber auch nach Verätzungen, dann können auch tiefere Schichten des Gewebes an ihrer Zusammensetzung beteiligt sein. Daß die Diphtherie in den Oesophagus hinabsteigt und durch sie röhrenförmige Ausgüsse geliefert werden, ist nur ganz selten beobachtet.

Spontan-
ruptur.

Eine große Seltenheit ist auch die Spontanruptur des Oesophagus, die bei Potatoren vorkommt und stets dicht über der Kardia erfolgt. Ob dabei eine Erweichung durch zurückgetretenen sauren Mageninhalt mitspielt oder ein anormaler gegen einen Krampf des Oesophagus erfolgreicher Brechakt die Ursache bildet, ist zweifelhaft. Ihre Symptome sind heftiger, plötzlich einsetzender Schmerz mit dem Empfinden, als ob etwas zerrissen sei, Erbrechen und Würgen. Das kennzeichnende Symptom ist aber ein rasch sich entwickelndes Hautemphysem. Auffallend ist, daß Flüssigkeiten noch geschluckt werden können. Die Kranken gehen unter fortschreitendem Kollaps und Dyspnoe zugrunde. Natürlich kann die Ruptur der Speiseröhre besonders leicht, wie schon erwähnt, bei Carcinomen, Geschwüren und Divertikeln auch durch korrekt ausgeführte Sondierung und Ösophagoskopierung hervorgerufen werden.

Geschwüre.

Die geschwürigen Prozesse des Oesophagus, tuberkulöse, luische Geschwüre, in seltenen Fällen auch aktinomykotische, sind exakt nur durch die Ösophagoskopie und das Röntgenbild zu erkennen. Sie lassen sich vermuten, wenn die Grundkrankheit bekannt ist und Schmerzen und Schluckbehinderung eintreten. Das tuberkulöse Geschwür der Speiseröhre wurde von HERM. V. SCHRÖTTER (1906) zuerst ösophagoskopisch festgestellt. Es ist sehr selten.

Ich¹⁾ beschrieb den Fall eines jungen Mädchens mit rasch zunehmender Stenosierung der Speiseröhre, die im Röntgenbild lokalisiert wurde. In der Vorgeschichte tuberkulöse Prozesse an der Cervix uteri, am Bauchfell und Rippenfell. Starke allgemeine und Herdreaktion auf Tuberkulin. Heilung durch Tuberkulin-ROSENBACH.

Erwähnt werden mag, daß außer bei den oben bereits genannten extra-ösophagischen Prozessen ziemlich heftige Schluckschmerzen auch bei einer linksseitigen Pleuritis diaphragmatica eintreten können. Daß dabei ein Zwerchfellhochstand vorhanden sein kann, ist bei der Besprechung dieser Pleuritis (vgl. Kapitel Pleuritis) bereits betont.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Beitr. z. Klin. d. Tuberkul. Bd. 36. 1916.

Das dem Magengeschwür entsprechende *Ulcus pepticum* des Oesophagus ist sehr selten. Seine Diagnose wird kaum sicher gestellt werden können, wenn man nicht ösophagoskopiert oder — besser, weil ungefährlicher — röntgenologisch untersucht. Blutungen aus Oesophagusvaricen dürfen angenommen werden, wenn die Ursache der letzteren, nämlich eine Lebercirrhose besteht. Schluckhindernisse machen diese Varicen übrigens kaum.

Die Art des Schluckhindernisses kann man, soweit sie sich nicht aus der Anamnese ergibt, exakt durch die Ösophagoskopie erkennen, doch erfordert diese immerhin eine spezialistische Technik. Den Sitz des Hindernisses stellt bereits die Sondierung fest (Entfernung der Kardialia von der Zahnreihe 45 cm). Weit ungefährlicher, weniger lästig und ebenso exakt kann aber der Sitz des Hindernisses durch die Röntgenuntersuchung bestimmt werden; in einer Reihe von Fällen gibt diese Untersuchung auch Auskunft über die Art des Hindernisses, so daß sie in allen Fällen zuerst und womöglich allein angewendet werden sollte.

Die Beobachtung des Durchpreß- und Durchspritzgeräusches hat einige, wenn auch nicht große Bedeutung. Man hört diese Geräusche neben der Wirbelsäule in der Höhe der 11. Rippe links oder auch vorne im Winkel zwischen Schwertfortsatz und linken Rippenbogen, und zwar das Durchpreßgeräusch etwa 6 Sekunden nach dem Schlucken, es ist das normale Geräusch; das Durchspritzgeräusch dagegen sofort nach dem Schlucken soll nach MELTZER eine Insuffizienz der Kardialia anzeigen. Die Bedeutung dieser Geräusche liegt namentlich darin, daß sie besonders beim Kardiocarcinom fehlen. An ihre Stelle können sogenannte Residualgeräusche treten, glucksende Geräusche, die augenscheinlich über der Stenose entstehen.

Außer den erwähnten extraösophagischen Veranlassungen rufen Schluckhindernisse hervor 1. die motorischen Anomalien, Krämpfe oder Lähmungen des Oesophagus, 2. die Geschwülste, in erster Linie das Carcinom, 3. narbige Prozesse, 4. die Divertikel.

Oesophaguskrämpfe sieht man besonders bei vegetativ Neurotischen. Sie sind dadurch gekennzeichnet, daß dicke Sonden meist passieren, dünne aufgehalten werden, daß die Sonde durch den Krampf umklammert wird, daß die Schluckstörungen nur zeitweise vorhanden sind, sich häufig mit sensiblen Empfindungen, wie Globus, kombinieren. Im Röntgenbild sieht man mitunter den Kontrastbrei besonders langsam abwärts gleiten. Heftige Krämpfe der gesamten Schlingmuskulatur sind bekanntlich der Lyssa eigen.

Viel häufiger ist der Krampf der Kardialia, der ein starkes, ja absolutes Schluckhindernis hervorrufen kann und keineswegs nur Neurotiker befällt. Er wird neuerdings für eine Störung im Mechanismus des Öffnungsreflexes, nicht für einen primären Krampf der Kardialia angesehen (BÖHM). Wie über einer organisch bedingten Stenose kann es dabei zu einer Erweiterung des Oesophagus kommen. Diese Erweiterungen der Speiseröhre unterscheidet man gewöhnlich in sekundäre, d. h. durch ein Hindernis hervorgerufene Stauungsdilatationen und in die idiopathischen Erweiterungen ohne ein organisches Hindernis. Es handelt sich besonders bei den letzteren um oft starke, spindelförmige oder gleichmäßige zylindrische Ektasien. Sie stehen augenscheinlich in naher Beziehung zum Kardiospasmus, vielleicht, wie KRAUS meint, sind sie Ausdruck einer Vagusbeschädigung, die gleichzeitig zur Atonie der Speiseröhre und zum Kardiospasmus führt. BÖHM hat dagegen auf Grund pharmakologischer Prüfung bestritten, daß der Einfluß des N. vagus auf den Tonus der Kardialmuskulatur bestimmend für das Zustandekommen des Kardiospasmus wäre¹⁾. Dagegen fand BÖHM, daß Adrenalin durch Sympathicusreizung eine Öffnung des Kardiarings bewirkt und empfiehlt es als

¹⁾ BÖHM, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 136, S. 358.

differentialdiagnostisches Mittel zur Unterscheidung organischer und funktioneller Stenosen.

Im Röntgenbild sieht man beim Kardiospasmus die Speiseröhre bei Durchleuchtung im zweiten schrägen Durchmesser nach einer Kontrastmahlzeit mit Kontrastmaterial gefüllt und am unteren Ende oft mit einem dünnen, pfriemenartigen Fortsatz enden, in anderen Fällen fehlt dieses spitze Ende und die gefüllte Speiseröhre endet stumpf (siehe Abb. 95). Beobachtet man den Schluckakt vor dem Schirm, so sieht man, wie der erste

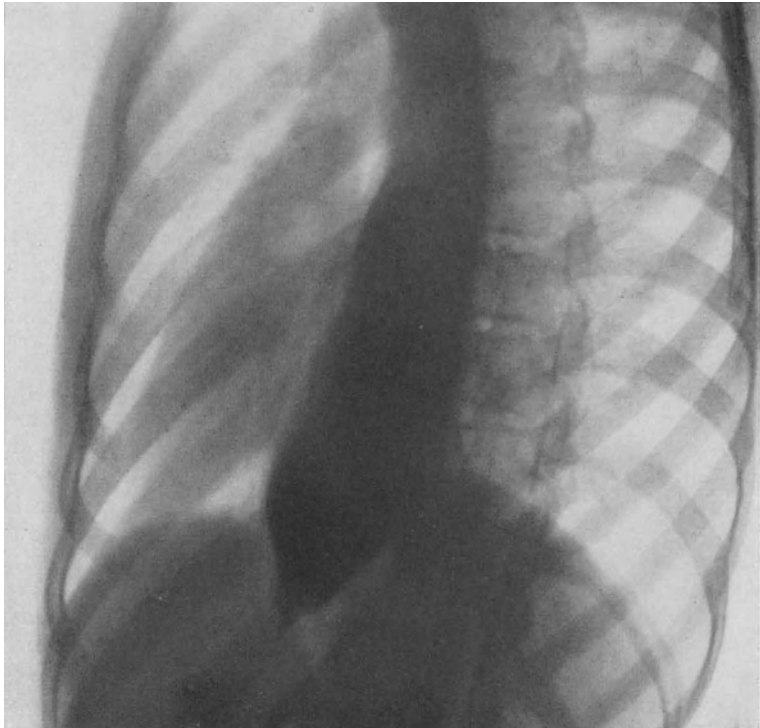


Abb. 95. Kardiospasmus mit Erweiterung der Speiseröhre und pfriemenförmiger Ausziehung.

Bissen stecken bleibt und sich die Speiseröhre dann bei weiterem Essen der Kontrastmahlzeit allmählich füllt. Übrigens verläuft der Kardiospasmus, wie schon FLEINER beschrieb, nicht selten mit lokalisiertem (sanduhrähnlichem) oder allgemeinem Gastrosasmus.

Bei der Sondierung fällt die auffallend freie Beweglichkeit der Sonde auf, die erst an der Kardia auf Widerstand stößt. K. SICK hat kymographisch festgestellt, daß bei hochgradigen Dilatationen schließlich die peristaltische Bewegung der Speiseröhre ganz erlischt.

Die Differentialdiagnose hat natürlich stets, zumal bei Älteren und Männern, den Oesophaguskrebs auszuschalten, was durch Röntgenuntersuchung, eventuell Ösophagoskopie und Blutuntersuchung (Senkung!) meist gelingt. Auch spricht fortschreitende Kachexie und kürzere Anamnese natürlich meist für Krebs. Wichtig ist die Bestätigung der Diagnose des Kardiospasmus ex juvantibus. Atropin und besonders Papaverin (0,04 subcutan) beseitigen oft den Spasmus und beweisen ihn damit. Dies muß BÖHM gegenüber betont werden.

Die von BÖHM gerühmte Wirkung der Hypnose spricht dafür, daß es sich um eine funktionelle Störung handelt.

Man verlasse sich aber darauf nicht zu fest, da auch bei Carcinomkranken gelegentlich psychotherapeutische Erfolge angeblich erzielt werden. Ich beobachtete z. B. einen 60jährigen Herrn, dessen Schluckstörung monatelang als nervöser Kardiospasmus gedeutet wurde, da die Psychotherapie eines berühmten Therapeuten scheinbar jedesmal bessernd wirkte. Die Untersuchung ergab ein Carcinom, dem der Pat. erlag.

Ferner spricht für Kardiospasmus, daß okkulte Blutungen im Stuhl bei noch durchgängiger Stenose fehlen und daß keine metastatischen Drüsen nachzuweisen sind. Häufig lassen die Kranken mit Kardiospasmus auch andere Zeichen nervöser Konstitution erkennen. Recht oft, aber nicht immer, geben Kranke mit Kardiospasmus an, daß sie Flüssigkeiten schlechter schlucken wie feste Bissen. Dieses Symptom spricht, wenn es vorhanden ist, für eine spastische Stenose.

Stenosen nach Verätzungen und Lues sind durch die Anamnese oder durch die WASSERMANNsche Reaktion auszuschließen. Die Differentialdiagnose gegen die Divertikel wird später erörtert werden.

Gegenüber diesen Hyperkinesen und ihren Folgen haben die Lähmungen der Speiseröhre verhältnismäßig geringes differentialdiagnostisches Interesse.

Experimentell beobachtete KREHL nach doppelseitiger Vagusdurchschneidung eine tödlich verlaufende Lähmung, bei der auch die Kardia gelähmt, also nicht wie in der Norm geschlossen war. Klinisch kommen Lähmungen der Speiseröhre besonders bei chronischen Nervenerkrankungen, z. B. bei Polyneuritis insbesondere diphtherischen Ursprungs, bei atrophischer und myasthenischer Bulbärparalyse, aber auch bei myotonischer Dystrophie in Betracht. Sie erschweren das Schlucken fester kleiner Bissen namentlich in liegender Stellung, größere Bissen werden besser geschluckt, Flüssigkeiten fließen in aufrechter Stellung mit mehr minder lauten Geräuschen sofort in den Magen. Die atonische Lähmung läßt sich natürlich röntgenologisch besonders genau feststellen. Daß sie Endsymptom der diffusen, kardiospastischen Dilatation der Speiseröhre sein kann, wurde bereits erwähnt.

Die Carcinome der Speiseröhre sind leider die bei weitem häufigste Ursache einer Schluckbehinderung. Außer den eben schon erwähnten, differentialdiagnostischen Merkmalen kommt für ihre Diagnose folgendes in Betracht:

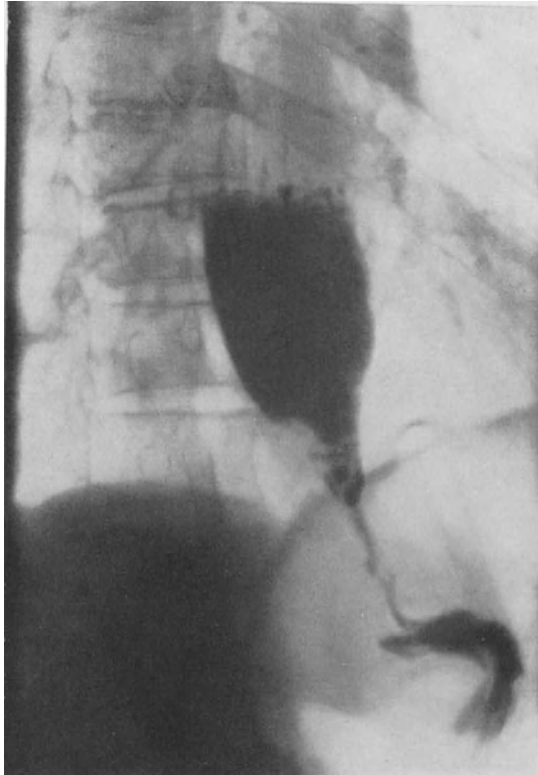


Abb. 96. Carcinom der Kardia (man beachte die unscharfe, gezackte untere Begrenzung).

Narben-
stenosen.

Läh-
mungen.

Carcinome.

Sie sitzen wohl häufig an der Kardia, aber ihre besondere Prädispositionsstelle ist die Höhe der Bifurkation. Nach einer Statistik von MATTHES¹⁾ sitzen 18% im oberen Drittel, mittleres und unteres Drittel sind gleichmäßig befallen. Im Röntgenbild kann man sie von anderweitigen Stenosen dann unterscheiden, wenn die Kontrastsilhouette der Speiseröhre Aussparungen zeigt (siehe Abbildung 96). Im ösophagoskopischen Bild sind sie von anderen Prozessen, Epithelverdickungen, Geschwüren wohl zu unterscheiden. Angesichts der Gefährlichkeit der Ösophagoskopie bei diesen Kranken vermeide man sie aber möglichst. Bei guter Röntgentechnik ist sie diagnostisch auch fast immer entbehrlich.

Differentialdiagnostische Schwierigkeiten können die Durchbrüche der Carcinome in benachbarte Organe machen. Es kann zu Fisteln zwischen Bronchien und Oesophagus kommen, kenntlich daran, daß beim Schlucken Hustenreiz eintritt und Speiseteile sich dem Auswurf beimischen. Ein Durchbruch kann auch ins Lungengewebe, in die Pleura und in das Perikard stattfinden und führt dann zu meist jauchigen Entzündungen mit raschem Todeserfolg.

Ich beobachtete bei einem alten Mann allmählichen Durchbruch eines Oesophaguscarcinoms ins Perikard; es kam zum Pyo- und Pneumoperikard. Die Obduktion bestätigte die Diagnose. MATTHES sah in zwei Fällen Perforationen des Carcinoms in die Aorta.

Von der Krebsgeschwulst können der Recurrens und auch der Sympathicus bedrängt werden; es kann zu einer Usurierung der Wirbelsäule oder der großen Gefäße kommen. Die Möglichkeiten der Komplikationen sind also vielerlei.

Auch Zwerchfellhernien, seltener die Relaxatio diaphragmatica, können Schluckstörungen veranlassen. Bezüglich ihrer Diagnose sei auf S. 324 und 325 verwiesen. Einer besonderen Besprechung bedürfen aber noch die viel erörterten „Hiatusbrüche“ des Zwerchfells, weil sie in geringer Ausbildung zumal bei Älteren recht häufig sind. Aber auch größere Hiatushernien sind keineswegs selten. W. BÖHME (Rostock) hat weit über 20 Fälle beobachtet und äußert sich über sie wie folgt:

Hiatus-
hernien.

„Unter Hiatusbruch versteht man ein Durchtreten mehr oder weniger größerer Abschnitte des Magens durch den Hiatus oesophageus aus der Leibeshöhle in den Brustraum. Die Vorbedingung hierzu ist gegeben bei zu weitem Hiatus oesophageus, bei zu lockerer bindegewebiger Befestigung des unteren Oesophagusabschnittes im Hiatus oder häufig bei Zusammentreffen beider Momente, eventuell auch im Zusammenhang mit Anomalien des Verdauungstraktes an dieser Stelle. Zuweilen spielen bei der Entstehung auch Verkrümmungen der unteren Brustwirbelsäule eine Rolle. Der Hiatus bildet als Pforte zwischen zwei Leibeshöhlen mit verschiedenen Druck- und Turgorverhältnissen offensichtlich einen Locus minoris resistentiae für Dislokationen in Richtung des Thorax. Klinisch bedeutsam sind vor allem die Verlagerungen größerer Abschnitte des Magens (thoracic-stomathic der Amerikaner) und weniger die kleineren Ausstülpungen, die teilweise als Anomalien des unteren Oesophagusendes oder oberen Magenabschnittes angesehen werden können. Hierbei ist es praktisch gleichgültig, ob man sie streng anatomisch betrachtet als „Oesophagusbauch“ (ADAM-CHAOU), — wohl gleichbedeutend mit dem LUSCHKASchen Vormagen — oder mehr funktionell gesehen als Hiatusinsuffizienz bezeichnet (H. H. BERG). Bei sehr großen Verlagerungen erscheinen regelmäßig Teile des Magens hinter dem Herzschatten. Sie haben die Größe eines Apfels bis zu der einer Faust. Bei entsprechender Lagerung kann unter Umständen nahezu der ganze Magen in den Bruchsack hineinschlüpfen.

Es handelt sich fast stets um echte Hernien in einem vom Peritoneum gebildeten Sack. Bei permanenter Verlagerung pflegt der Oesophagus verkürzt

¹⁾ Wien. Diss. Königsberg 1921.

zu sein. Charakteristisch ist die meist erhebliche Mobilität des Magens in der Bruchpforte.

Im höheren Alter scheint die Neigung zur Ausbildung von Hiatusbrüchen mit der allgemeinen Erschlaffung des Band- und Stützapparates größer zu werden. SCHATZKI und auch BÖHME fanden bei Beckenhochlagerung einen sehr großen Prozentsatz gerade an älteren Patienten.

Nach einigen amerikanischen Autoren (WINTON) soll ein Druckgefühl morgens nüchtern unter dem Sternum, das sofort mit den ersten Bissen verschwindet, charakteristisch sein. Meist sind die im Oberbauch auftretenden Beschwerden außer den genannten Schluckstörungen ziemlich unbestimmt: Völle, Oppressionsgefühl, pseudoanginöse Zustände, gastro-kardialer Symptomenkomplex, und, da sie im Rückbildungsalter auftreten, verleiten sie zur Diagnose *Ca. ventriculi*, zumal wenn die Magenausheberung aus den oberhalb des Zwerchfelles gelegenen Teilen nur wenig oder keine Magensäure zutage fördert. Entstehung von *Ulcera am Schnürring des Hiatus* wurde von uns beobachtet. Einklemmungen scheinen selten zu sein.

Die Diagnose wird fast ausschließlich röntgenologisch zu stellen sein; häufig schon an leerem Magen bei Fehlen der Magenblase unterhalb des Zwerchfells und Vorhandensein eines solchen in Höhe des Herzschattens.

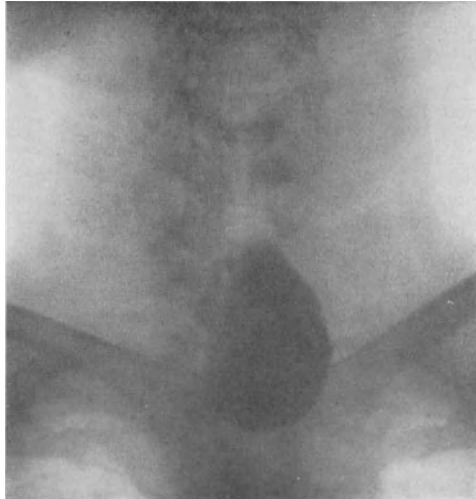


Abb. 97. ZENKERSCHES Divertikel.

Differentialdiagnostisch kommen röntgenologisch andere Zwerchfellhernien in Frage, weniger die *Relaxatio diaphragmatica*. Genaue Durchleuchtung mit gleichzeitiger Oesophagusfüllung führt leicht zur richtigen Diagnose. Die Bedeutung der Erkrankung ist ganz besonders differentialdiagnostischer Art, nämlich im Hinblick auf den Ausschluß einer malignen Affektion und weniger in Richtung einer aktiven Therapie, die bei diesen Hiatushernien sehr schwierig ist und wenig Erfolg verspricht.“

H. E. ANDERS und BAHRMANN¹⁾, denen wir eine sehr eingehende pathologisch-anatomische Arbeit über Hiatushernien verdanken, kamen auf Grund von 48 eigenen Fällen gleichfalls zu dem Ergebnis, daß diese Hernien im höheren Alter und besonders bei Männern sehr häufig sind und durch eine senile Erschlaffung des Hiatus oesophageus entstehen. Die Folge dieser Insuffizienz des Hiatus ist eine in kranialer Richtung erfolgende Dystopie des *Antrum cardiacum*, das aus der normalen subdiaphragmalen Lage in den Brustraum heraufsteigt und röntgenologisch epinephral sichtbar wird. ANDERS betrachtet dies Geschehen nicht als echte Hernie und glaubt, daß eine *Incarceration* praktisch unmöglich sei.

Endlich können Divertikel Schluckhindernisse bedingen. Man teilt die Divertikel bekanntlich in Pulsions- und in Traktionsdivertikel sowie in solche ein, zu deren Entstehung sowohl Pulsion wie Traktion beigetragen haben. Ein leicht kenntliches Bild rufen die ZENKERSCHEN Divertikel hervor, die in

Divertikel.

¹⁾ ANDERS und BAHRMANN, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 122, H. 5 u. 6.

ihren Anfangsstadien oft verkannt werden. Sie stehen wahrscheinlich mit kongenitalen Entwicklungsstörungen des Schlusses der Gaumenspalten in Zusammenhang und werden dem Kranken nach einer bestimmten, auslösenden Ursache, z. B. einem harten Bissen, bemerklich. Oft entwickeln sie sich aber ganz allmählich und machen sich zunächst nur durch Rachenbeschwerden oder durch das ösophagische Erbrechen kenntlich, weswegen oft zuerst eine Gastritis oder ein Rachenkatarrh diagnostiziert wird.

Die Kranken merken später allmählich, daß die Speisen stecken bleiben. Die Stelle des Hindernisses wird stets ziemlich hoch angegeben, entweder noch



Abb. 98. Pulsionsdivertikel der Speiseröhre in Höhe der Bifurkation (vielleicht Mischform von Pulsions- und Traktionsdivertikel).

im Hals oder oben unter dem Brustbein. Oft haben die Kranken das Gefühl, als ob der Sitz des Hindernisses wandert, seltener merken sie, daß sich die Speisen in einem Sack fangen. Ist das Divertikel mit Speisen gefüllt, so verlegt es die Speiseröhre und wirkt als Schluckhindernis. Die Entleerung der Divertikel erfolgt durch Würgen und Erbrechen; wenn der Divertikelsack von außen fühlbar ist, lernen die Kranken oft ihn auszudrücken. Der herausbeförderte Inhalt besteht aus Speisen, die mit Schleim versetzt sind. Er enthält natürlich keine Salzsäure, manchmal aber Milchsäure. Mitunter verschlucken ihn die Kranken wieder, so daß man an Rumination denken könnte.

Häufig riecht der Divertikelinhalt und auch die Atemluft etwas faulig. Oft sieht man den gefüllten Divertikel als eine seitlich am Hals vorspringende, weiche, bis faustgroße Geschwulst. Ferner kann man nicht selten sowohl während des Essens als auch in den Essenspausen glucksende Geräusche hören, die dadurch zustande kommen, daß sich im Divertikel Flüssigkeit und Luft mischt. Natürlich kann ein gefüllter Divertikel auch auf Nachbarorgane drücken, die Trachea komprimieren oder einen Druck auf die Halsgefäße ausüben, auch wohl zu einer Stimmbandlähmung führen.

Auch okulopupilläre Symptome durch Druck durch den Druck. Bei ausgebildeten Fällen sind bereits die genannten klinischen Symptome recht charakteristisch. Gesichert wird die Diagnose natürlich durch das Röntgenverfahren (Bild und Schirmdurchleuchtung im schrägen Durchmesser!). Nur der sehr Geübte greife zur Divertikelsonde. Die Endoskopie vermeide man auch hier nach Möglichkeit!

Von den übrigen Divertikeln haben die kleinen Traktionsdivertikel besondere Bedeutung, welche durch Narbenschumpfung der Hilusdrüsen ausgezogen werden, nicht weil sie ein Schluckhindernis hervorrufen, sondern weil sie gern perforieren und dann entweder mediastinale Eiterungen oder die von A. SCHMIDT beschriebenen, rezidivierenden Bronchopneumonien in immer der gleichen, circumscribten Höhe zwischen den Schulterblättern verursachen. Größere Divertikel kommen auch tiefer vor, und sie können Schluckhindernisse hervorrufen. Auch hier reicht für die Diagnose fast immer das Röntgenverfahren aus und macht Sondierung und Endoskopie entbehrlich.

Über die narbigen Veränderungen des Oesophagus ist nur soviel hinzu-
zufügen, daß ihre Diagnose in erster Linie auf der Anamnese beruht. Die exakte
Differentialdiagnose gegenüber anderen Stenosen ist, wenn die Anamnese ver-
sagt, röntgenologisch meist leicht.

Eine nicht seltene Organneurose des Schluckaktes und der Magenfunktion
ist das Wiederkauen, die Rumination¹⁾, die sowohl bei Säuglingen und
Kleinkindern, als auch bei Erwachsenen vorkommt; bei letzteren nicht selten
als Erbkrankheit in 3 bis 5 Generationen [L. R. MÜLLER], mit scheinbar
dominantem Erbgang. Sie befällt ganz Normale, Neuropathen und Psycho-
pathen. Die „Patienten“, die übrigens durch ihre Anomalie kaum belästigt
werden, regurgitieren nach den Mahlzeiten in kurzen Intervallen portions-
weise Mageninhalt, kauen ihn und schlucken ihn wieder herunter. Speise-
röhren- und Magenfunktion, auch die sekretorische, sind dabei ganz intakt.
Man deutet diese Anomalie als einen Infantilismus oder als Produkt eines
pathologischen Bedingungsreflexes. Die Rumination ist psychischen Ein-
flüssen, auch der Suggestion, stark zugänglich, allerdings mehr in „frischen“
Fällen. In veralteten Fällen begleitet diese Organneurose die Befallenen ohne
besondere Störung bis ins Alter. Genaue Anamnese und Beobachtung er-
möglichen stets die Diagnose.

Rumi-
nation.

B. Die Differentialdiagnose der Magen-Darmerkrankungen.

1. Magen-Darmsymptome bei anderen Erkrankungen.

Die Erscheinungen von seiten des Verdauungstractus bei akuten und
chronischen Fieberzuständen sind bereits bei diesen Kapiteln besprochen worden.
Sie sind meist leicht als Teilerscheinungen des allgemeinen krankhaften
Prozesses zu erkennen.

Aber auch abgesehen von fieberhaften Erkrankungen sind die Symptome
von seiten der Verdauungsorgane recht oft nur der Ausdruck einer den Magen-
darmkanal nicht direkt treffenden Krankheit.

Deswegen erscheint es zweckmäßig, die Besprechung seiner Erkrankungen
mit allgemein differentialdiagnostischen Erwägungen zu beginnen.

Man steht oft folgenden Beschwerden gegenüber: Klagen über Appetit-
losigkeit, schlechten pappigen Geschmack, Zungenbelag, üblen Geruch aus dem
Munde, Neigung zum Aufstoßen oder Sodbrennen, Übelkeit, die sich bis zum
Erbrechen steigern kann, endlich allerlei unangenehmen Spannungs- und Völle-
gefühlen im Leib bis zu direkten Schmerzen. Nicht selten findet man neben
diesen Symptomen einen Rückgang der Ernährung, eine mehr minder aus-
gesprochene Anämie und endlich eine Reihe von nervösen Symptomen, wie
„Magenschwindel“, allgemeines Unbehagen, Neigung zu Kopfschmerzen und
zu depressiver Verstimmung, schlechten Schlaf, Gefühl von verminderter
Leistungsfähigkeit und rascherer Erschöpflichkeit. Ferner treten gleichzeitig
Erscheinungen von seiten des Darmes auf: entweder Verstopfung oder Diar-
rhöen oder auch beides im Wechsel, Erscheinungen, die bei der engen funk-
tionellen Verknüpfung des Magens und Darmes leicht verständlich sind.

Diese Symptome, die zunächst auf eine Störung im Gebiete der Ver-
dauungsorgane hinzuweisen scheinen, sind außerordentlich vieldeutig. Trotz-
dem wird leider bei einem solchen mehr minder ausgesprochenen Symptomen-
komplex vielfach eine so unbestimmte Diagnose, wie „chronischer Magen-
katarrh“, gestellt und eine eingehende Untersuchung verabsäumt. Wenn dann

¹⁾ H. CURSCHMANN, Konstitution und Rumination. Zeitschr. f. angew. Anat. u. Konstit.-
lehre Bd. 6. 1920.

die gegen den chronischen Magenkatarrh gerichtete rein symptomatische Therapie fehlschlägt, hält der Arzt den Kranken für nervös und stellt die Diagnose nervöse Dyspepsie, die auch nur die Unkenntnis verschleiert. Vor solchem unärztlichen Handeln ist dringend zu warnen. Solche Fälle bedürfen vielmehr eingehender Untersuchung auf fieberhafte, chronische Infekte, auf primäre, womöglich bösartige Krankheiten der Verdauungsorgane, des Kreislaufs und des Gehirns; auch endokrine und toxische Einwirkungen sind diagnostisch zu erforschen. Folgendes kommt diagnostisch in Betracht:

1. Es ist unbedingt die Temperatur der Kranken fortlaufend zu messen, denn recht häufig sind solche Beschwerden Ausdruck einer chronischen fieberhaften Erkrankung. Ich verweise auf dieses Kapitel und erinnere hier nur an die Anfangsstadien der Lungenphthise, aber auch an die chronischen Formen der Sepsis, die Malaria, die beginnende perniziöse Anämie.

2. Können die genannten Leiden ausgeschlossen werden, so erinnere man sich, daß eine Nephritis der Grund der Beschwerden sein kann, daß sie chronisch urämische sein können. Man wird also auf alle, noch zu erörternden Symptome einer Nierenerkrankung und -insuffizienz zu untersuchen haben.

3. Sehr häufig sind unbestimmte Beschwerden von seiten des Magens und Darmes die ersten Zeichen einer beginnenden Lebercirrhose. Oft gelingt es durch den Nachweis eines Milztumors oder eines geringen Leberbefundes, namentlich bei Vorhandensein von auffallendem Meteorismus, bereits vor Auftreten des Ascites die Vermutungsdiagnose Cirrhose zu stellen und sie durch die Funktionsprüfungen, den Nachweis stärkerer Urobilinurie und den anamnestic Nachweis des bestehenden Alkoholmißbrauchs zu sichern.

Der sogenannte chronische Magenkatarrh der Säufer dürfte recht oft bereits Ausdruck der beginnenden Cirrhose sein und einer chronischen venösen Hyperämie des Verdauungstractus entsprechen.

4. Aber auch andere chronische Intoxikationen können zu Erscheinungen von seiten des Magendarmkanals führen, z. B. der Nicotinabusus oder die Bleivergiftung, und zwar die letztere, auch ohne daß direkt Koliken vorhanden sein müssen.

5. Mitunter führen auch Erkrankungen der Zirkulationsorgane zu solchen Beschwerden, sie können ein früher Ausdruck der beginnenden Insuffizienz sein; meist steht allerdings die Erkrankung des Zirkulationsapparates so im Vordergrund, daß die Magen- und Darmbeschwerden leicht als symptomatische, d. i. als Ausdruck eines Stauungskatarrhs, erkannt werden.

6. Unbestimmte Erscheinungen von seiten des Magendarmkanals machen auch regelmäßig die chronischen Peritonealerkrankungen, insbesondere die chronische tuberkulöse Peritonitis, aber auch die Appendicitis im intervallären Stadium. Man lasse also auch eine derartige Möglichkeit nicht außer acht.

7. Ganz gewöhnlich haben Gichtiker vor den Anfällen unbestimmte Magenbeschwerden. Diese Kranken lernen die Magenbeschwerden aber natürlich sehr bald als Vorboten der Anfälle zu würdigen. Differentialdiagnostische Schwierigkeiten erwachsen eher bei den mehr chronisch verlaufenden, späteren Stadien der Gicht, in denen es nicht mehr zur Ausbildung akuter Anfälle kommt. Die Untersuchung auf die typischen Zeichen der Gicht (Tophi, Harnsäure im Blut und Harn) lassen das Leiden aber meist leicht erkennen.

8. Man denke in jedem Fall von unbestimmten Magendarmbeschwerden auch an das Vorliegen einer Helminthiasis und untersuche auf die Gegenwart von Wurmeiern und den Abgang von Würmern oder Wurmgliedern. Man frage also nach den Erscheinungen einer Helminthiasis, nach Jucken der Nasenschleimhaut, nach unmotivierten Anfällen von Heißhunger abwechselnd mit Appetitlosigkeit, nach nicht erheblichen Diarrhöen, nach Speichelfluß u. a. m.

Man untersuche endlich das Blut auf Eosinophilie, obwohl diese bei den gewöhnlichen Eingeweidewürmern (*Taenia saginata*, *Oxyuren*, *Ascariden*) keineswegs immer ausgeprägt ist.

9. Man denke bei jüngeren weiblichen Individuen vor allem an die Möglichkeit einer Schwangerschaft.

Außer dem Schwangerschaftserbrechen denke man auch an rein psychisches Erbrechen bei Psychasthenikern, an das Erbrechen bei tabischen Krisen und endlich an die oft heftigen Magenstörungen bei *Morbus Basedow*.

10. Erfolgt das Erbrechen ohne eigentliche Nausea, so ist in erster Linie an eine cerebrale Ursache desselben zu denken. Man untersuche also in einem solchen Falle auch auf das Vorhandensein eines Hirntumors oder sonstiger Erkrankungen, die zu einer Hirndruckerhöhung führen und unterlasse keinesfalls die Besichtigung des Augenhintergrundes.

11. Endlich denke man auch daran, daß Erbrechen durch eine Oesophagusstenose oder Divertikel vorgetäuscht werden kann.

Erst wenn man alle diese Möglichkeiten einer symptomatischen Entstehung der Beschwerden ausgeschlossen hat, versuche man durch genauere Untersuchung des Magendarmtractus selbst ihre Natur zu ergründen.

Bevor wir jedoch diese Untersuchungen besprechen, seien einige der hauptsächlich kennzeichnenden Symptome zusammenhängend behandelt.

2. Die Differentialdiagnose des Schmerzes im Oberbauch.

Im engen Raum des Epigastrium liegen Magen, Zwölffingerdarm, Netz, Pankreas und Gallenwege, der Plexus solaris und die Mesenterial- und Lebergefäße dicht beieinander, hier und da auch noch verzerrte und verlagerte Organe, wie die Appendix und die Niere; und endlich kommen von fernen Organen ausgehende, fortgeleitete, entzündliche Prozesse in Betracht. Deswegen gilt es mehr noch als bei jeder anderen differentialdiagnostischen Erwägung eines Schmerzphänomens, bei Schmerzen an dieser Stelle zunächst, sich durch sorgfältiges Befragen des Kranken über die Art des Schmerzes möglichst genau zu unterrichten. Da die meisten Kranken nicht die Fähigkeit haben, alles Wichtige spontan anzugeben, so ist es nützlich, bei der Befragung nach einem bestimmten Schema zu verfahren. Man frage nach folgenden Punkten:

1. Wo der Schmerz empfunden wird, ob er diffus ist, oder ob er lokalisiert werden kann. Im letzteren Falle lasse man den Kranken womöglich mit einem Finger auf die angeblich schmerzhaft Stelle zeigen, begnüge sich aber keinesfalls mit nur allgemeinen Angaben, wie Magenschmerz. Kann der Kranke den Schmerzpunkt nicht genau angeben, so veranlasse man ihn, den Leib selber in seinem ganzen Umfange abzutasten. Der Kranke findet dann den schmerzhaften Punkt oft leichter und sicherer als der Arzt.

Es ist sehr fraglich, ob wir instande sind, viscerale Schmerzen, die wir empfinden auf ein bestimmtes Organ genau zu lokalisieren. Es ist ferner fraglich, ob derartige Schmerzempfindungen über den Sehhügel hinaus zur Großhirnrinde geleitet werden und dort in bestimmten Feldern ihre Vertretung haben. Man vgl. über diese Frage die Arbeit von L. R. MÜLLER über Magenschmerzen und deren Zustandekommen¹⁾. Magenschmerzen und Schmerzen in anderen Hohlorganen werden danach wohl hauptsächlich durch Spasmen der glatten Muskulatur verursacht. Namentlich für das Ulcus und für die Gastritis haben das auch KNUD FABERs²⁾ Untersuchungen erwiesen. Viscerale Schmerzen können ferner durch Zerrung oder entzündliche Reizung des parietalen Peritoneums hervorgerufen werden, es können auch durch visceral-sensorische Reflexe Überempfindlichkeiten von Hautbezirken im Sinne HEADs entstehen, die mit Schmerzen

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 21 und inn. Kongreß 1925. ²⁾ KNUD FABER, Verh. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1926.

verwechselt werden und endlich vielleicht auch in den Blutgefäßen entstandene Schmerzen in Betracht kommen; wenigstens ist nach den Erfahrungen der Chirurgen Zerrung oder Unterbindung mesenterialer Gefäße schmerzhaft.

2. Man frage dann, ob der Schmerz ein anhaltender, in seiner Intensität annähernd gleichbleibender oder wechselnder, auf- und abschwellender, peristaltischer Schmerz ist.

3. Man frage, ob es sich um einen Dauer- oder um einen in Anfällen auftretenden Schmerz handelt, im letzteren Falle auch, in welchem Zwischenraum der Schmerz eintritt und ob im Intervall völlige Schmerzfreiheit oder doch, wenn auch geringere, Beschwerden bestehen.

4. Man frage nach der Art des Schmerzes. Meist wird man zwar aus Angaben, wie heftig oder dumpf, drückend, bohrend, reißend usw. keinen bestimmten Schluß ziehen können, aber andere Angaben sind differentialdiagnostisch sehr wichtig, insbesondere die genaue Beschreibung der Ausstrahlung des Schmerzes, ferner die Beschreibung instinktiver Linderungsmaßnahmen seitens des Kranken, Zusammenkauern, Lösen der Rockbänder, Wärmeanwendungen usw.

5. Man frage, was der Kranke etwa über auslösende Momente angeben kann. Hierbei ist zu berücksichtigen der Einfluß der Nahrungsaufnahme, ob der Schmerz bei leerem Magen als nächtlicher Hungerschmerz auftritt, ob er sofort nach dem Essen oder erst nach einem gewissen zeitlichen Abstände eintritt, ob ihn jede Mahlzeit auslöst oder ob die Quantität und Qualität derselben einen erkennbaren Einfluß ausübt oder ob ihn endlich Nahrungsaufnahme zum Verschwinden bringt.

6. Frage man, ob der Schmerz etwa in einer bestimmten Körperlage stärker hervortritt. Es kann z. B. angegeben werden, daß der Schmerz nur im Stehen auftritt oder nur in einer bestimmten Seitenlage, z. B. der linken.

7. Man frage, welche Momente den Schmerz verschlimmern oder bessern, erkundige sich nach dem Einfluß der Atmung, des Hustens oder Niesens, also der Zwerchfellbewegung, auf den Schmerz, ebenso des Bückens, des Treppensteigens, des Zusammenkauerns. Man frage endlich, ob Defäkation oder Urinentleerung von Einfluß sind.

Nachdem man so die Art des Schmerzes möglichst genau festgestellt hat, gehe man an die Untersuchung. Es sei betont, daß diese bei den Erkrankungen der Bauchorgane stets in verschiedenen Körperlagen zu erfolgen hat. Man begnüge sich nie mit einer Untersuchung in Rückenlage, sondern untersuche auch in links- und rechtsseitiger Seitenlage, vergesse nie den Rücken anzusehen und wenn nötig auch im Stehen zu untersuchen.

Überblicken wir nun die Möglichkeiten, an die man bei der Anamnese Schmerz im Oberbauch zu denken hat, so kann als erste Gruppe die der sehr eindrucksvollen, akuten peritonitischen und ihnen ähnlicher Krankheitsbilder abgegrenzt werden. Sie sollen hier nur flüchtig berührt werden, da über ihre Differentialdiagnose bereits bei der Schilderung des akuten peritonitischen Symptomenkomplexes das Nötige gesagt ist. Dahin gehört die akute Perforation eines Magengeschwürs und andere Perforativperitonitiden, ins Epigastrium verlegte Schmerzen bei der akuten Appendicitis, die akuten Entzündungen, Blutungen und Nekrosen des Pankreas, der gastromesenteriale Darmabschluß mit akuter Magendilatation und ähnliche hochsitzende Ileusformen. Ferner die unter dem Bilde des Strangulationsileus verlaufenden Formen der Embolien der Mesenterialgefäße, die akuten Erkrankungen des Netzes, namentlich die Torsion desselben. Auch sei daran erinnert, daß eine Herzruptur mit heftigem Schmerz im Oberbauch, Erbrechen und Diarrhöen verlaufen kann.

Von chirurgischer Seite ist neuerdings angegeben, daß man peritonitische Schmerzen von anderweitigen durch die KAPPISSche Infiltration der N. splanchnici unterscheiden könne.

Der peritonitische Schmerz bleibt unbeeinflusst, Gallenblasen und Nierenkoliken sollen dagegen verschwinden¹⁾. Namentlich hat LAEWEN gefunden, daß eine paravertebrale Injektion von 5—10 ccm einer 2% Novocain-Suprareninlösung, die den 10. rechten Dorsalnerv trifft, den Schmerz einer Cholecystitis beseitigt²⁾.

Diesen akuten und schweren Krankheitsbildern stehen am nächsten symptomatologisch einige gleichfalls in akuten Anfällen einsetzende Schmerzen im Oberbauch. Von diesen können einer peritonealen Attacke, wegen der dabei dann und wann vorhandenen Bauchdeckenspannung, sehr ähnlich sein: die Bleikolik, und ebenso in das Epigastrium verlegte peritonitisähnlichen Schmerzen bei Infektionskrankheiten (Pneumonie, Meningitis u. a. m.). Diese Zustände sind aber sofort richtig zu erkennen, wenn man nur überhaupt an ihre Möglichkeit denkt. Man erinnere sich ferner, daß namentlich jüngere Kinder bei allen möglichen infektiösen Prozessen leicht über Schmerzen im Leib klagen und daß man eine solche Angabe nur verwerten kann, wenn sie durch objektive Zeichen (Muskelspannung, Veränderung der Atmung, Druckempfindlichkeit) gestützt ist. Einen direkten Hinweis auf die Beteiligung des Pankreas darf man annehmen, wenn bei einem Mumps über heftige Schmerzen im Oberbauch geklagt wird.

Bleikolik.

Mumps.

Recht akute und sogar zur Verwechslung mit peritonitischen Krankheitsbildern führende Erscheinungen können primäre Gefäßerkrankungen, und zwar besonders die arteriosklerotischen hervorrufen. Man kann den ins Epigastrium verlegten Symptomenkomplex bei echter Coronarsklerose und die Symptome der Arteriosklerose der Darmgefäße selbst unterscheiden, die zur Dyspraxia intestinalis arteriosclerotica ORTNERs führen. Der erstere ist dadurch gekennzeichnet, daß der heftige Schmerz im Epigastrium doch meist nach oben, unter das Sternum ausstrahlt, daß gleichzeitig Angst und oft das typische Gefühl der Brustenge besteht. Freilich kann Aufstoßen, Übelkeit, ja Erbrechen sich damit paaren, auch plötzlich auftretender Drang zur Stuhlentleerung, aber man kann das Bild von einer peritonealen Affektion doch sofort durch den Mangel der Bauchdeckenspannung, durch die gleichmäßig erfolgende Bauchatmung und die gewöhnlich fehlende lokale Druckempfindlichkeit unterscheiden, selbst wenn der Shock so ausgesprochen ist, daß zunächst der Gedanke an eine Perforationsperitonitis wach werden kann. Geht man der Anamnese dieser Anfälle näher nach, so läßt sich auch häufig feststellen, daß sie von körperlicher Anstrengung oder von starken Magenfüllungen abhängig sind, und die genauere Untersuchung kann oft die Sklerose der Aorta bzw. Veränderungen am Herzen feststellen, die ein primäres Leiden des Zirkulationsapparates zu diagnostizieren gestatten.

Arterio-
sklerotische
Schmerzen.

Die Arteriosklerose der Mesenterialgefäße, die mit Vorliebe die Mesaraica superior betrifft, ruft kurz dauernde Schmerzanfälle hervor, meist nicht von so heftigem Charakter wie die subdiaphragmatischen Symptome einer Angina. Die Schmerzen werden oft um den Nabel herum lokalisiert. Kennzeichnend für sie ist, daß gleichzeitig mit ihnen Zeichen von anfallsweise auftretender motorischer Darminsuffizienz, insbesondere intermittierender Meteorismus sich finden. Meist ist dieser Meteorismus nach ORTNERs Beschreibung im Gebiet des Colon ascendens und transversum am stärksten, so daß man diese sehen und fühlen kann. Dagegen fehlt in den meteoristischen Schlingen sichtbare Peristaltik. Es besteht gleichzeitig eine Neigung zur Obstipation, und es werden stark stinkende Stühle entleert. Die Anfälle können von der Nahrungsaufnahme völlig unabhängig sein, aber doch auch von der Füllung des Magens ausgelöst

¹⁾ KULENKAMPPF, Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 35. ²⁾ LAEWEN, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 40.

werden, und zwar kommt es dann nur auf die Füllung, nicht auf die Qualität oder Form der genossenen Speisen an.

Beide Erkrankungen sind nicht häufig. Differentialdiagnostisch ist wichtig, daß die Angina subdiaphragmatica durch die bei Angina pectoris gebräuchliche Therapie, z. B. Nitroglycerin, günstig beeinflußt wird. Unter den Ärzten, die das ORTNERsche Krankheitsbild kennen, besteht übrigens heute die Neigung, es etwas zu häufig zu diagnostizieren.

Aneurysma
der
Bauchaorta.

Eine ausgesprochene Seltenheit, die gleichfalls zu heftigen Schmerzen im Epigastrium führen kann, ist das Aneurysma der Bauchaorta. Wir sprachen seine Diagnose schon bei den Zirkulationserkrankungen und hoben hervor, daß man ja nicht auf eine gute Fühlbarkeit der Bauchaorta hin ein Aneurysma annehmen dürfe. Die Schmerzen, die das Aneurysma der Bauchaorta macht, werden als anfallsweise auftretende heftige, zum Rücken hin ausstrahlende geschildert, die oft vom Essen unabhängig sind, manchmal durch Nahrungsaufnahme gebessert werden, ebenso auch durch liegende Stellung. Mitunter bestehen gleichzeitig Verhalten von Stuhl und Winden, Erbrechen und Aufstoßen, ab und zu auch Meteorismus, so daß das Bild sehr an eine Bleikolik oder an tabische Krisen erinnert. Sitzt das Aneurysma am Abgang der großen Darmgefäße und verengt diese, so kann es dieselben Symptome, wie die oben beschriebene Arteriosklerose der Darmgefäße hervorrufen. Das Aneurysma der Bauchaorta ist fast immer luischen Ursprungs, deswegen ist seine Trennung durch die WASSERMANNsche Reaktion von tabischen Krisen nicht immer möglich.

Auch Aneurysmen anderer Art können zu Schmerzanfällen im Oberbauch führen.

Während des Feldzugs sah MATTHES einen Kranken, der einen ausgeheilten Brustschuß hatte, der vielleicht das Zwerchfell durchbohrt haben konnte. Der Kranke klagte über heftige Magenschmerzen. Die Schmerzen waren dauernd, wurden aber durch Nahrungsaufnahme gesteigert, durch Bettruhe nur wenig gemildert. Die Untersuchung des Magens ergab keinen Grund für die Schmerzen, es waren auch keine okkulten Blutungen nachzuweisen. Da der Zustand unerträglich war und Verwachsungsbeschwerden die wahrscheinlichste Diagnose waren, erfolgte Probepelaparotomie. Es ergab sich ein Aneurysma der Arteria mesaraica, das augenscheinlich durch die Schußverletzung herbeigeführt war. Es platzte während der Operation und der Kranke erlag der Blutung.

Peri-
arteriitis
nodosa.

Eine große Seltenheit, die Periarteriitis nodosa, kann, wie überhaupt peritonitisähnliche Symptome, auch einmal im Oberbauch lokalisierte Schmerzen zur Folge haben¹⁾. Sie sei hier nur beiläufig erwähnt und im übrigen auf die Beschreibung dieser Erkrankung am Schlusse des Abschnittes über die Zirkulationskrankheiten hingewiesen.

Tabische
Krisen.

Anfallsweise auftretende heftige Schmerzen im Epigastrium, besonders wenn sie sich mit Erbrechen paaren, müssen auch stets den Gedanken an tabische Krisen nahelegen; man versäume also nie, auf die Zeichen einer beginnenden Tabes genau zu untersuchen. Die gastrischen Krisen können eins der ersten Zeichen der Tabes sein, und es genügt keineswegs die Abwesenheit der Kardinalzeichen der Tabes, um sie auszuschließen. Man prüfe vielmehr auch immer auf andere Anfangssymptome, z. B. auf die Hyperästhesien am Rumpf, auf neuritische Symptome im Ulnarisgebiet, um nur einige der weniger häufigen zu nennen, und versäume nicht, Blut und Liquor serologisch zu untersuchen. Man prüfe auch während des Anfalls den Blutdruck, der bei gastrischen Krisen öfter erheblich, gelegentlich um das Doppelte der Norm gesteigert ist (PAL). Übrigens habe ich einmal während einer heftigen gastrischen Krise Pylorospasmus röntgenologisch beobachtet.

¹⁾ WETZ, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 104. GRUBER, Zentralbl. f. Herz- u. Gefäßkrankh.

Genauer gekennzeichnet und deswegen differentialdiagnostisch weniger schwierig, wenigstens in den ausgeprägten Fällen, sind die Gallenstein-
 koliken und die akuten Entzündungen der Gallenblase. Meist wird der Schmerz
 bekanntlich dabei rechts von der Mittellinie lokalisiert, er strahlt nach oben
 und hinten bis in die Schulter aus, häufig nach rechts. Inspiration steigert
 den Schmerz, desgleichen der Versuch der linken Seitenlage. Gerade bei Gallen-
 steinkoliken wird gewöhnlich angegeben, daß der Druck der Kleider unerträglich
 sei und daß der Schmerz durch Zusammenkauern gebessert würde. Etwa
 eintretendes Erbrechen mildert den Schmerz oft nicht. Bekannt ist das Ein-
 treten von Koliken nach starken Magenfüllungen, nach Erschütterungen wie
 Eisenbahnfahrten.

Gallen-
steinkolik.

WERTHEIMER¹⁾, A. FRENKEL²⁾, W. RUMANN³⁾ und BOAS haben Methoden angegeben, wie man durch Untersuchung in Knieellenbogenlage und am sitzenden Kranken die verschiedenen Ulcera und die Cholelithiasis bezüglich ihrer Schmerzphänomene genauer differenzieren könne. Diese Angaben sind aber von anderen Untersuchern nicht oder nur zum Teil bestätigt worden.

Oft läßt sich ja ein positiver Palpationsbefund erheben, und in den mit Ikterus verlaufenden Formen leitet dieser auf den richtigen Weg. Es sei jedoch betont, daß beim akuten Hydrops der Gallenblase der deutlich fühlbare, schmerz-
 hafte Tumor der Gallenblase nur kurze Zeit zu bestehen braucht. NAUNYN sagte einmal scherzweise, wenn man den akuten Hydrops operieren lassen wolle, müsse man den Chirurgen schnell rufen, sonst sei der Hydrops schon abgelaufen. Andererseits kann ein Tumor bekanntlich auch in der anfallsfreien Zeit weiter bestehen und deutet dann meist auf ein Empyem hin, auch wenn die Kranken fieberfrei sind. Anfängliche Schüttelfröste sind bei Gallenstein-
 koliken bekanntlich nicht selten.

Das intrahepatische Leberarterienaneurysma ruft anfallsweise auf-
 tretende Schmerzen und gleichzeitig meist Ikterus hervor, wenigstens ent-
 steht dabei Ikterus, wenn eine Blutung in die Gallengänge hinein erfolgt oder
 sie komprimiert werden. Gerade bei den Blutungen kommt es zu paroxysmalen
 Schmerzanfällen, die ganz einer Gallenstein-
 kolik gleichen, nur nicht immer an
 der Leberforte lokalisiert sind. Sie sind aber dadurch gekennzeichnet, daß
 das Blut in den Darm gelangt. Man findet dann also außer dem Schmerz und
 dem Ikterus noch die Symptome einer Darmblutung bzw. eine Hämatemesis.
 Nach QUINCKE kommt es dabei vor, daß ein bereits im Darm entstandenes
 Gerinnsel die Abdrücke der KERKRINGERSchen Falten zeigt und damit seinen
 Entstehungsort, oberen Dünndarm, dokumentiert. Der Schmerzanfall selbst wird
 wie bei der Gallenstein-
 kolik nicht selten von Temperatursteigerungen begleitet.
 Das Blut erscheint in den Faeces etwa 24 Stunden später. Zu Vergrößerungen
 der Leber kommt es meist nicht, oder sie sind nur vorübergehend. Wichtig
 ist, daß der Schmerz je nach dem Sitz des Aneurysma im rechten oder linken
 Leberlappen mehr rechts oder mehr links lokalisiert wird. Ein pulsierender
 Tumor wird nur selten gefühlt, in den wenigen Fällen, in denen überhaupt
 ein Tumor gefühlt wurde, war auffällig, daß er in seiner Spannung wechselte,
 Pulsation und Geräusche über dem Tumor wurden erst nach einer die Spannung
 vermindern-
 den Blutung bemerkt. Die extrahepatischen Aneurysmen rufen, wenn
 sie bersten, natürlich nicht Ikterus, sondern den Symptomenkomplex einer
 inneren in das Peritoneum erfolgenden Blutung hervor.

An-
eurysmen
der Leber-
arterie.

Eine ausführliche Darstellung haben die Aneurysmen der Leberarterie durch HÖGLER⁴⁾
 gefunden. Er betonte, daß von großer Wichtigkeit die Feststellung von systolischen

¹⁾ WERTHEIMER, Arch. f. Verd. 1924. ²⁾ A. FRENKEL, Zentralbl. f. Chir. 1926. Nr. 1.
³⁾ RUMANN, Der Ulcusranke. Beiheft zum Arch. f. Verd. 1926. ⁴⁾ HÖGLER, Wiener
 Arch. f. inn. Med. 1920. Bd. I. Vgl. auch FRIEDENWALD und TANNENBAUM, J. A. M. A.
 June 1923.

Geräuschen über dem Aneurysma werden kann, ferner, daß es auffällig ist, daß bei geringsten Anlässen, z. B. Aufrichten im Bett, Schmerzanfälle, die bis in die Schamgegend ausstrahlten, sich bemerkbar machten und oft unmittelbar von Blutungen gefolgt waren, endlich daß namentlich beim Aneurysma der Arteria cystica der Ikterus fehlt. Die Aneurysmen der Leberarterie sitzen meist an der Leberpforte und können deswegen besonders leicht Kompressionserscheinungen des Gallengangs und sogar der Pfortader hervorrufen. Sie sind übrigens keineswegs immer auf luischer Basis entstanden, sondern nach der Literatur auf Basis mykotischer Infektionen. Man vergleiche auch die Darstellung der Leberarterienaneurysmen von FRIEDENWALD und TANNENBAUM¹⁾.

**Leber-
Milzkrisen.** Anfallsweise auftretende heftige Schmerzen im Oberbauch kommen auch bei den Leber- und Milzkrisen des hämolytischen Ikterus vor. Es kann dabei Fieber vorhanden sein, aber auch fehlen. Der bestehende Subikterus verführt leicht dazu, daß man diese Krisen für Gallensteinanfalle hält. Jedenfalls vergesse man bei einer Anamnese, die Schmerzanfälle im Oberbauch mit Ikterus ergibt, insbesondere wenn die Kranken außer einem geringen Ikterus auch noch eine Anämie zeigen, nicht, an diese Krankheit zu denken und suche stets nach dem vorhandenen Milztumor und untersuche auf das CHAUFFARDSche Symptom der verminderten Resistenz der Erythrocyten gegenüber hypotonischer Kochsalzlösung.

**Stauungs-
leber.** Von der Leber ausgehende, und zwar meist dauernde Schmerzen im Epigastrium findet man häufig bei Stauungsleber. Gerade weil diese mitunter das einzige Zeichen einer beginnenden Dekompensation des Kreislaufs sind, soll man differentialdiagnostisch stets an diese Möglichkeit denken. Freilich handelt es sich oft nicht um eigentliche Schmerzen, sondern nur um Druck- und Vollseinsgefühle. Aber rascher einsetzende Stauungen können starke Schmerzen machen, und selbst anfallsweise treten Schmerzen durch Leberstauung bedingt bei den Anfällen der paroxysmalen Tachykardie auf.

**Chronische
Pankreas-
erkrankungen.** Mehr andauernde, aber auch intermittierende Schmerzanfälle im Oberbauch rufen chronische Erkrankungen des Pankreas hervor, wie Cysten, vielleicht auch leichtere subakute Entzündungen und deren Folgen. Man kann sie nur dann richtig deuten, wenn man eine genaue Pankreasfunktionsprüfung vornimmt, es sei denn, daß eine Glykosurie oder ein Palpationsbefund direkt auf das Pankreas hinwiese.

**Morbus
Addison.** Heftige Schmerzen im Oberbauch, allerdings meist verbunden mit anderen gastrointestinalen Symptomen, wie Erbrechen, Diarrhöen oder hartnäckiger Obstipation, kommen bei der ADDISONschen Krankheit vor, die ja meist durch die auffallende Pigmentation, Hypotension und hochgradige Entkräftung leicht zu erkennen ist.

**Hernia
epigastrica.** In jedem Falle von Klagen über Schmerz im Epigastrium ist an die Möglichkeit einer Hernia epigastrica zu denken und auf diese in der Mittellinie meist 3—5 cm oberhalb des Nabels liegende, kleine Geschwülstchen zu untersuchen. Die epigastrische Hernie ist oft durch eine circumscribte Druckempfindlichkeit charakterisiert, und diese verrät sie auch, wenn man das Geschwülstchen selbst, z. B. bei stark fettleibigen Menschen, nicht fühlen kann. Man prüft auf das kleine „subseröse Lipom“, sowohl bei entspannten als bei gespannten Recti, insbesondere beim Pressen und Husten. Die Schmerzen, welche diese kleinen Hernien hervorrufen, treten meist einige Zeit nach der Nahrungsaufnahme ein, wenn die Magenperistaltik einsetzt und nun am Netz gezerrt wird. Häufig soll nach den Beobachtungen von H. SMIDT gleichzeitig ein Magengeschwür oder wenigstens eine Neigung zu Tonussteigerung des Magens bestehen. In jedem Fall ist also eine genaue Untersuchung des Magens notwendig²⁾. Man sollte übrigens die subjektiven und objektiven Folgen epigastrischer Hernien nicht

¹⁾ Vgl. BICKHARDT und SCHUMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 90. ²⁾ H. SMIDT, Arch. f. klin. Chirurg. Bd. 120. 1922.

überschätzen, wie besonders E. v. ROMBERG immer hervorhob. Zahlreiche Träger solcher Hernien haben nie die geringsten Beschwerden von ihnen.

Es können zu solchen Zerrungsschmerzen natürlich alle entzündlichen Prozesse führen, die lokale Peritonitiden und damit Verwachsungen in dieser Gegend zur Folge haben. Am häufigsten gehen sie von der Umgebung der Gallenblase, vom Duodenum oder der Appendix aus. Die Zerrungsschmerzen durch Adhäsionen sind namentlich dadurch gekennzeichnet, daß sie von Körperlage und Bewegungen, namentlich auch von der des Zwerchfells, abhängig sind. Die der Gallenblase werden durch linksseitige Körperlage mitunter schlimmer. Auch haben die Kranken öfter ein Gefühl, als ob im Leib etwas nach links herüberfiele. Für die einer chronischen Appendicitis ihre Entstehung verdankenden Schmerzen gibt ORTNER an, daß der epigastrische Schmerz auch durch Druck auf MACBURNEYS Punkt hervorgerufen wird.

Verwachsungen.

Gelegentlich können schrumpfende Peritonitiden auch ferner liegende Organe dislozieren und der Schmerz dann von diesen ausgehen. MATTHES beobachtete einen Fall, in dem die rechte Niere so nach vorn gezogen und mit dem unteren Lebertrand verwachsen war, daß sie selbst bei der Operation zunächst für eine Gallenblase gehalten wurde. Zerrungsschmerzen im Oberbauch können aber auch von mehr selbständigen chronischen Peritonitiden, namentlich von tuberkulösen Peritonitiden ausgelöst werden. Freilich bringt die ausgedehntere tuberkulöse Peritonitis Schmerzen nicht nur durch Zerrung, sondern wohl auch durch Knickungen und Stenosierung des Darmes zustande. Man kann diese sicher diagnostizieren, wenn man lokalen Meteorismus oder lokale Peristaltik bemerkt.

Schmerzen im Oberbauch können aber auch durch eine Stenosierung des Darmes durch andere Prozesse, also Narben und besonders Geschwülste hervorgerufen werden. Es sei bezüglich des Krankheitsbildes auf die Entwicklung des Okklusionsileus verwiesen und hier nur differentialdiagnostisch bemerkt, daß die häufigste Ursache solcher Stenosierung, die Darmcarcinome, regelmäßig okkulte Blutungen hervorrufen.

Stenosen des Darmes.

Vom Darm ausgehende Schmerzen im Oberbauch treten akut natürlich bei jeder Gastroenteritis auf; zumeist auch bei akuter Trichinose, auch bei Ankylostomiasis und anderen Zoonosen. Allbekannt ist auch, daß nach überstandener Ruhr oft lange Zeit eine Schmerzhaftigkeit im Epigastrium zurückbleibt, die man auf eine Empfindlichkeit des Quercolon beziehen muß, da bei Gleitpalpation das Quercolon fühlbar und druckempfindlich ist. Gelegentlich machen auch entzündete, vereiterte oder verkäste Mesenterialdrüsen heftige Schmerzanfälle oder Dauerschmerz im Oberbauch.

Akute Magen-Darm-Infektion.

Chronische Ruhr.

Entzündung von Mesenterialdrüsen.

Die Schmerzen endlich, die durch Magenerkrankungen oder Duodenalerkrankungen bedingt werden, bieten meist eine sehr kennzeichnende Anamnese. Man sollte aber nie auf sie allein hin eine bestimmte Diagnose stellen, sondern sie nur im Bilde der gesamten Symptome verwerten. Hier sei nur so viel gesagt, daß die Schmerzen beim Magencarcinom zwar durch die Nahrungsaufnahme stärker zu werden pflegen, daß sie aber häufig dauernde sind; und ferner, daß sie oft mehr den Charakter eines Druck- und Übelbefindens haben, als den eines erheblichen Schmerzes. Die Schmerzen beim Ulcus zeichnen sich dadurch aus, daß sie bald nach der Nahrungsaufnahme eintreten, daß sie in der Mittellinie oder noch häufiger etwas links davon lokalisiert werden und auch nach links im Gegensatz zu den von der Gallenblase ausgehenden ausstrahlen. Sie strahlen nicht nur nach links, sondern auch in den Rücken aus. Man findet dort in der Höhe des 12. Brustwirbels eine hyperästhetische Zone meist links stärker ausgesprochen (BOAS), die im Sinne einer HEADSchen Zone gedeutet werden muß. Die Druckempfindlichkeit ist gleichfalls lokalisiert, über ihre Beziehung zur Röntgensilhouette des Magens

Magencarcinom und Ulcus.

wird später gesprochen werden. Kennzeichnend ist ferner für den Schmerz bei Ulcus, daß er durch Husten, Niesen oder durch die Atmung nicht verstärkt wird, wohl aber durch Körperbewegungen oder die Körperlage.

Sekretions-
anomalien.

Duodenal-
ulcus.

Die Schmerzen bei Sekretionsanomalien und dadurch bedingten Pylorospasmus dagegen treten oft als Spätschmerz oder Hungerschmerz auf und werden häufig durch Nahrungsaufnahme gebessert. Die Schmerzen bei Duodenalulcus bieten zwar dasselbe Bild wie die der Superacidität, sind aber noch dadurch besonders gekennzeichnet, daß sie in Intervallen auftreten. Die Amerikaner legen gerade auf diese anamnestiche Feststellung das größte Gewicht; „Rückfällige, heftige Hyperchlorhydrie ist Ulcus duodeni“, sagt MOYNIHAM.

Heute gründet sich die Diagnose des Ulcus duodeni natürlich nicht mehr nur auf die Anamnese; es ist aber zuzugeben, daß man die geschilderte Anamnese oft trifft, ein Grund, weswegen früher Verwechslungen mit Gallensteinkoliken häufig vorkamen. Auch können solche Schmerzen Folge von Tabakabusus sein. Ihr Vorkommen bei Rauchern von englischen Zigaretten ist von KÜLBS¹⁾ beschrieben.

Es sind also eine ganze Reihe von Krankheiten, die Schmerzen im Oberbauch hervorrufen. Rein praktisch muß man die schweren akuten Fälle und die mehr chronischen unterscheiden, wegen derer die Kranken mit Klagen über Magenschmerzen zu kommen pflegen. Für die letzteren kommen namentlich Gallenblasenaffektionen bzw. Verwachsungsbeschwerden, das subseröse Lipom, die Stauungsleber, vielleicht noch gastrische Krisen und die arteriosklerotischen Störungen differentialdiagnostisch in erster Linie in Betracht, immerhin sind auch die selteneren Möglichkeiten im Auge zu behalten.

Gastralgie.

Als eine rein nervöse Gastralgie darf man einen Schmerz im Oberbauch erst nach Ausschluß aller anderen Möglichkeiten ansehen. Die Auffassungen über die Genese solcher Gastralgien sind heute keine einheitlichen. Man kann die Meinung vertreten, daß sie rein psychisch bedingt sind, also etwa durch Angstempfindungen ausgelöste Schmerzhalluzinationen darstellen. Dafür spricht die oft merkwürdige Unabhängigkeit von der Qualität der Nahrung. Sie können nach völlig reizloser Kost eintreten, nach ganz grober Kost ausbleiben. Man kann die nervösen Gastralgien aber auch als eine Folge von allerdings durch Vorstellungen ausgelösten Anomalien der Sekretion oder Muskeltätigkeit ansehen, also als Schmerzen, die in das Gebiet des Muskelkrampfes oder der Hypersekretion gehören. Sie werden bei der Erörterung dieser Störungen näher differentialdiagnostisch besprochen werden. Erwähnt sei nur noch, daß sich derartige Schmerzen gelegentlich und besonders häufig im Kindesalter als echte Migräne-Äquivalente finden, so daß man bei anfallsweise auftretenden Schmerzanfällen auch diesen Ursprung anamnestiche berücksichtigen muß. Bei diesen Migräne-Äquivalenten sind übrigens Spasmen, z. B. Pylorospasmus, röntgenologisch nachgewiesen worden (FR. BEST).

Migräne-
äquivalent.

3. Die Differentialdiagnose der Hämatemesis.

Die klinischen Kennzeichen der Hämatemesis und namentlich die Unterscheidungsmerkmale zwischen Hämatemesis und Hämoptye dürfen als bekannt vorausgesetzt werden. Es sei aber daran erinnert, daß bei Hämoptye auch Blut verschluckt und später erbrochen werden kann, so daß dadurch Irrtümer möglich sind.

Im allgemeinen wird man bei einer akuten, heftigeren Hämatemesis zuerst an ein Magengeschwür als Ursache denken. Die Blutungen bei Carcinom

bei Ulcus u.
Carcinom.

¹⁾ Kongr. f. inn. Med. 1920.

pflügen meist nicht so groß zu sein und äußern sich mehr in dem bekannten, kaffeesatzartigen Erbrechen bereits stark veränderten Blutes.

Als Geschwürsblutungen müssen auch die nach Hautverbrennungen aufgefaßt werden. Sie mögen aber zum Teil auch parenchymatöse sein, da sie mitunter schon wenige Stunden nach der Verbrennung auftraten. Auch nach starker Insolation durch Sonnenbäder sind Magenblutungen beschrieben.

Es kommen aber außer dem Magengeschwür noch einige andere Prozesse als Ursache einer „Magenblutung“ in Betracht. Blutbrechen kann auch bei Lebercirrhose eintreten; es stammt meist aus Varicen des unteren Oesophagusendes. Es kommen ferner gelegentlich ziemlich heftige öfter rezidivierende Magenblutungen bei alten Leuten mit starker Arteriosklerose der Magen-gefäße vor. Man denke also bei jeder Magenblutung auch an die Möglichkeit einer Cirrhose, und im höheren Alter ziehe man die Arteriosklerose in Betracht. Einige seltenere Ursachen der Magenblutung haben wir bereits im Symptomenbild der Aneurysmen kennengelernt. Es kann ein Aneurysma der Brustorta in den Oesophagus durchbrechen. Bluterbrechen finden wir auch noch bei Perforationen, z. B. eines Carcinoms des Oesophagus in die Aorta, im Krankheitsbild der intrahepatischen Aneurysmen der Leberarterie. Zu Magenblutungen kann es endlich auch kommen, wenn eine Gallensteinblase in den Magen perforiert und dabei ein größeres Gefäß arrodirt.

bei Leber-
cirrhose.

Arterio-
sklerotische
Blutungen.

Perforierte
An-
eurysmen.

Neben diesen aus größeren Gefäßen erfolgenden Blutungen kommen aber auch solche per diapedesin vor. Dahin gehören wohl die Magenblutungen bei einer Embolie der Mesenterialgefäße oder bei einer Thrombose derselben. Ferner auch die Magenblutungen bei einer Reihe fieberhafter Erkrankungen meist solchen, die die Bauchorgane beteiligen, wie z. B. bei Appendicitis oder bei Typhus. Bei den bisher zur Sektion gekommenen Fällen wurde ein Quelle der Blutung nicht gefunden, so daß eine Blutung per diapedesin angenommen werden muß. Eine Seltenheit ist eine Magenblutung bei malignem Granulom, bei der das lymphatische Gewebe die Magenwand durchwucherte und zur Geschwürsbildung geführt hatte, wie GLANZMANN¹⁾ beschrieb.

Embolien
und
Throm-
bosen.

bei Appen-
dicitis und
Typhus.

bei
malignem
Granulom.

Gelegentlich kommen auch bei gastrischen Krisen Magenblutungen und Kaffeesatzerbrechen vor.

Hysterische können Blutbrechen vortäuschen, sie produzieren meist ein Gemisch von Speichel und Blut, eine himbeerrote, fadenziehende Flüssigkeit, die wahrscheinlich durch Saugen aus dem Zahnfleisch gebildet wird. Man hat dieses „Blutbrechen“ auch als Hämosialemesis bezeichnet. Es ist meist mit einer wirklichen Hämatemesis nicht zu verwechseln. Man muß auch daran denken, daß Magenblutungen simuliert werden können. Bei einem anscheinend endemischen Auftreten von Magenblutungen im Zuchthaus von Werden hatten die Sträflinge sich mittels eines gebogenen Drahtes die unteren Nasenmuscheln verletzt und das verschluckte Blut dann erbrochen.

Hysterische
Blutungen.

Simulierte
Blutungen.

Von verschiedenen Seiten ist auch behauptet worden, daß es vikariierend für die Menses oder gleichzeitig mit den Menses auftretende Magenblutungen gäbe. Sie sollen durch ihre regelmäßige Wiederholung gekennzeichnet sein und öfter lange Zeiten sich wiederholen.

Vikari-
ierende
Blutungen.

Auch die cholämischen Blutungen bei schwerem Ikterus sind zu den parenchymatösen Blutungen zu stellen und wahrscheinlich auch die Magenblutungen nach Bauchoperationen, die, wenn auch nur selten, bei vorher Magen- gesunden beobachtet sind. Ebenso sind die gelegentlichen Magenblutungen bei hämorrhagischen Diathesen per diapedesin entstanden.

Chol-
ämische
Blutungen.

¹⁾ GLANZMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 118.

Kleinere Magenblutungen führen nicht zum Erbrechen, ebensowenig wie die meisten Blutungen aus weiter abwärts gelegenen Teilen des Verdauungsschlauches. Sind diese Blutungen erheblichere, so kennzeichnen sie sich bekanntlich durch die teerartige Färbung des Stuhles. Meist ist dieser teerartige Stuhl so charakteristisch, daß ein Irrtum nicht möglich ist. Sollte zufällig Tierkohle oder Wismut oder sonst ein den Stuhl schwarz färbendes Medikament oder Nahrungsmittel verabreicht sein, so läßt sich der Teerstuhl durch die chemischen Blutproben ohne weiteres als Blutstuhl erkennen. Die chemischen Blutproben sind aber besonders zur Diagnose der kleinsten sog. okkulten Blutbeimengungen wichtig.

4. Die Bedeutung des Nachweises der okkulten Blutungen.

Der chemische Nachweis kleinster, makroskopisch nicht erkennbarer Blutungen ist nur dann diagnostisch bedeutsam, wenn die Kranken drei oder besser fünf Tage hämoglobinfrei gelebt haben. Sie müssen also während dieser Zeit vollkommen fleischfrei ernährt werden. Außerdem ist es gut, wenn auch stark gefärbte Pflanzenstoffe wie grüne, chlorophyllhaltige Gemüse (Salate, grüne Bohnen z. B.) oder rote Rüben und Kakao vermieden werden.

Der sicherste Nachweis des Blutfarbstoffs ist der spektroskopische nach SNAPPER. Man verreibt dazu eine Stuhlprobe im Mörser mit einem Überschuß von Aceton, filtriert und preßt den Filtrerrückstand mit dem Pistill aus. Den trockenen Filtrerrückstand bringt man in den Mörser zurück und verreibt ihn mit einer Mischung von einem Teil Eisessig und drei Teilen Äthylacetat. Zu einem Teil des Filtrates setzt man den vierten Teil Pyridin und zwei Tropfen Schwefelammon. Bei Anwesenheit von Hämochromogen entsteht dann das dafür charakteristische Spektrum, ein Band auf der Grenze von Gelb und Grün.

SNAPPER hat gefunden, daß im Darmkanal das Hämoglobin zu Hämatorporphyrin abgebaut werden kann und schlägt deshalb vor, auch auf dieses spektroskopisch zu untersuchen. Das in obenbeschriebener Weise gewonnene Filtrat bzw. der nach der Untersuchung auf Hämochromogen übrigbleibende Teil wird mit dem vierten Teil 10%iger Salzsäure und etwas Äther versetzt und ausgeschüttelt. Es bilden sich zwei Schichten, in der oberen ätherischen Schicht kann man ein Hämaminspektrum, aber auch ein Chlorophyllspektrum finden, in der unteren Salzsäureschicht das zweibändige Porphyrinspektrum.

In der Praxis führt man die Blutprobe gewöhnlich in Form der WEBERSchen Probe aus (essigsaurer Ätherauszüge der Faeces mit Guajac, Benzidin oder Aloin und Wasserstoffsuperoxyd). Da diese Proben nicht ganz zuverlässig sind, hat BOAS vorgeschlagen, entweder die GREGERSENSche Modifikation der Benzidinprobe oder noch sicherer die von BOAS angegebene Chloral-Alkohol-Guajacprobe anzustellen. Das GREGERSENSche Verfahren, welches die übermäßige Empfindlichkeit der gewöhnlichen Benzidinprobe vermeidet, wird folgendermaßen ausgeführt: Man läßt Benzidin in Pulvern von 0,02 und als Katalysator Pulver von Baryumsuperoxyd zu 0,1 herstellen. Das Benzidinpulver wird in 5 ccm 50%iger Essigsäure gelöst und dann das Baryumsuperoxyd hinzugefügt.

Der Stuhl wird auf einem Objektträger oder nach BOAS¹⁾ auf einem Porzellanschälchen fein ausgestrichen und mit dem Reagens übergossen. BOAS hat die beiden Pulver in Tablettenform darstellen lassen, um die Reaktion noch bequemer zu machen. Die GREGERSENSche Probe kann endlich auch in einer Modifikation von ADLER und WOHLGEMUTH angestellt werden. Lösung 1. Benzidin. puriss. 0,5, Acid. acetico (50%) 50,0, kalt gelöst a. viir. nigr. Lösung 2. Glucose 5,0, Orizon (Bayer & Cie.) 2,0, Alkohol (50%) 50,0. Der Zucker muß zuerst gelöst werden und dann unter Schütteln das Orizon. Man gibt auf eine fein ausgestrichene Kotprobe je einen Tropfen einer Mischung beider Flüssigkeiten zu gleichen Teilen. Blutgehalt ruft grünblaue Färbung hervor.

Die Chloral-Alkohol-Guajacprobe wird folgendermaßen angestellt: Ein linsengroßes Kotpartikelchen wird auf einem Porzellanschälchen fein ausgestrichen. Man überschüttet die Kotschicht dann mit 2 ccm 70%iger Chloralalkohollösung, der 10 Tropfen Eisessig zugeführt sind, schüttelt und läßt 5 Minuten extrahieren. Man gieße dann den Chloralalkoholextrakt in ein trockenes Reagensglas, in das man einige Körnchen frisch pulverisierten Guajac-Harz gegeben hat, und fügt 20 Tropfen 3%iges Wasserstoffsuperoxyd dazu. Beim Umschütteln tritt Blaufärbung ein, wenn Blut vorhanden ist¹⁾.

¹⁾ SNAPPER, Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 34 und SNAPPER und VAN CREVELD, Erg. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 32. 1927. BOAS, Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 27, S. 37. 1920.

Ganz zweckmäßig ist endlich auch das WALTERSche Reagens. Es besteht aus Benzidin und Natriumperborat und ist bei MERCK erhältlich.

Bezüglich der diagnostischen Bedeutung dieser Proben ist zu bemerken, daß nur deutliche starke Blutproben einen sicheren diagnostischen Schluß zulassen.

Der Nachweis okkultur Blutungen bei hämoglobinfreier Ernährung bedeutet zunächst weiter nichts, als daß das Blut dem Körper des Kranken entstammt. Ein Schluß auf die Quelle der Blutung darf nur mit gewissen Einschränkungen gezogen werden, und besonders ist der Rückschluß aus dem Nachweis okkultur Blutungen auf das Bestehen eines geschwürigen Prozesses im Magendarmkanal nur dann erlaubt, wenn jede andere Quelle der Blutung ausgeschlossen werden kann. Die Blutungen aus den untersten Abschnitten des Darmkanals, etwa Hämorrhoidalblutungen, pflegen keine Schwierigkeiten zu machen, da sie an der roten Färbung des Blutes kenntlich sind. Man kann einen Stuhl, der an der Oberfläche rot gefärbte Stellen zeigt, sogar noch mit Vorsicht zur Untersuchung auf okkultes Blut verwenden, wenn man derartige gefärbte Teile bei der Entnahme der Probe vermeidet.

Man versichere sich aber bei positiven Blutbefunden, daß nicht etwa das Blut aus Zahnfleischblutungen herrührt (Vorsicht beim Zähneputzen), ebenso, daß das Blut nicht aus der Nase stammt. Vorsichtig ist es auch, wenn man in der Zeit der hämoglobinfreien Ernährung die Magensondierung vermeidet. Es können sonst artefizielle Blutungen, die entweder durch das Würgen oder durch den Magenschlauch direkt entstehen, zu Täuschungen Veranlassung geben. Ferner versagt die Probe, wenn Stauungen im Gebiet des Magendarmkanals bestehen. In einem Falle z. B., in dem eine Stauungsleber ziemlich erhebliche epigastrische Schmerzen verursachte, war von seiten des behandelnden Arztes auf den Nachweis der okkulten Blutungen hin und dem des epigastrischen Schmerzes ein Magengeschwür angenommen. Die Sektion ergab nur das Bestehen einer starken Hyperämie der Schleimhaut. Ähnliches sollte man bei Lebercirrhose erwarten, doch fand JOACHIM dabei den Stuhl blutfrei¹⁾. Der gleiche Autor fand aber okkulte Blutungen öfter bei Ikterus. Ikerische neigen bekanntlich zu Blutungen im Bereich des Verdauungstractus. Es ist auch nicht verwunderlich, daß bei akuten entzündlichen Prozessen okkulte Blutungen auftreten, wie z. B. bei der Appendicitis oder bei Sepsis, bei denen wir sogar manifeste parenchymatöse Magenblutungen kennen. Ebenso werden die Erkrankungen, die zu Blutungen in das Pankreas oder in die Gallenwege führen (Aneurysmen der Lebergefäße), natürlich auch einen positiven Ausfall der Untersuchung auf okkulte Blutungen ergeben können. Erwähnen möchte ich, daß es nützlich ist, bei jeder stärkeren Anämie auf okkulte Blutungen nachzusehen. Es können z. B. durch kleine Mastdarpolypen andauernde kleinste Blutungen verursacht werden, die allmählich zum Bilde einer schweren Anämie führen. Man entdeckt diese kleinen Polypen, die oft ziemlich tief sitzen, mit dem Rectoromanoskop, wenn man danach sucht. Okkulte Blutungen kommen auch bei Helminthiasis vor, insbesondere bei Gegenwart von Trichocephalus dispar und Anchylostomum; bei ersterem aber sicher nur sehr selten.

Endlich wurde in manchen Fällen okkultes Blut gefunden, ohne daß geschwürige Prozesse nachgewiesen werden konnten, z. B. beschrieb SINGER einen Fall von anfallsweise auftretender Supersekretion mit okkulten Blutungen, dessen Sektion ergab, daß der Vagus durch tuberkulöse Drüsen bedrängt wurde; und KÜTTNER fand okkulte Blutungen bei chronischer Gastritis anacida. Auch KONJETNY sah multizentrische capillare Blutungen bei chronischer Gastritis, und SCHINDLER will sogar direkt eine Gastritis haemorrhagica als besonderen Typ angesehen wissen.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1904. S. 189.

Im allgemeinen lassen sich aber Täuschungsmöglichkeiten leicht ausschließen, und dann bedeutet der Nachweis der okkulten Blutungen in der Tat das Vorhandensein einer ulcerierten Stelle im Magendarmkanal und wird im Zusammenhang mit den übrigen Symptomen zu einem wichtigen Zeichen. Fast regelmäßig findet man okkulte Blutungen bei Carcinomen des Verdauungstractus. Die Urteile über ihr Vorkommen bei Magenulcus gehen etwas auseinander. BOAS fand sie bei sorgfältiger Untersuchung in der Mehrzahl der Fälle; für unbehandelte Fälle trifft das meist zu. Namentlich spricht für Ulcus ein gewisser Wechsel im Befunde, so daß die Blutungen verschwinden, sobald strenge Diät gegeben wird. Es ist aber dringend davor zu warnen, allein aus dem Fehlen oder Vorhandensein von okkulten Blutungen irgendwelche differentialdiagnostische Schlüsse auf Carcinom oder Ulcus zu ziehen.

Erwähnen möchte ich zum Schluß, daß natürlich auch bei Typhus, bei Ruhr und Darmtuberkulose okkulte Blutungen gefunden werden können.

5. Die spezielle Differentialdiagnose der Magenerkrankungen.

Schon die einfache Untersuchung am Krankenbett liefert differentialdiagnostisch wertvolle Kennzeichen.

Gesamt-
habitus.

Das Aussehen der Kranken kann äußerst charakteristisch sein: Die schwere Kachexie eines Krebskranken wird jedem Arzt sofort diese Diagnose nahelegen; man erkennt auch auf den ersten Blick an der starken Blässe das ausgeblutete Magengeschwür; und man kann mitunter aus dem Aussehen des Kranken allein die Diagnose auf schwere Pylorusstenose stellen. Namentlich die gutartigen chronischen Stenosen führen zur Austrocknung des Organismus. Der Magen resorbiert nach den Untersuchungen von v. MERING kein Wasser, und wenn die Kranken auch starken Durst haben und viel trinken, so gelangt doch wenig zur Resorption. Sie sehen deswegen charakteristisch aus. Sie haben eine trockene, wenig succulente Haut und sehr stark ausgeprägte Nasolabialfalten — „Magenfalten“.

Peristaltik.

Bei der Inspektion kann ferner sofort eine etwa vorhandene Magenperistaltik auffallen, die als solche durch ihre Form und ihr Fortschreiten vom Fundus zum Pylorus leicht zu erkennen ist. Sie bedeutet stets, daß ein Hindernis am Pylorus besteht. Sie findet sich weit häufiger bei gutartigen als bei bösartigen organischen Pylorusstenosen. Nur bei den akuten Magendilatationen nach gastromesenterialem Abschluß fehlt sie oder ist nur anfänglich vorhanden. Später sieht man dabei den stark gefüllten Magen sich wohl plastisch an den Bauchdecken abzeichnen, sieht aber keine Peristaltik mehr. Augenscheinlich ist zu der imposanten Ausgestaltung der sichtbaren und fühlbaren Peristaltik der chronischen Stenosen doch die Muskelhypertrophie erforderlich, die in ihrem Gefolge auftritt; wahrscheinlich kommt es beim gastromesenterialen Abschluß bald zu einer Lähmung der Muskulatur. Ob eine sichtbare Peristaltik auch bei Krampfstenosen des Magens beobachtet werden kann, ist strittig. Im allgemeinen gilt sie als Kennzeichen einer organischen Stenose; außerdem ist zu bemerken, daß anhaltende Krampfstenosen häufig eine organische Grundlage, z. B. ein Ulcus am Pylorus haben.

Mitunter kann man bei sehr abgemagerten Kranken auch wohl bereits einen Tumor sehen und seine Verschieblichkeit bei der Atmung bemerken.

Eine polsterartige Auftreibung des Magens kann man bei habituellen Luftschluckern sehen.

Palpation.

Die Palpation stellt dann zunächst den Grad der Bauchdeckenspannung fest. Eine lokale Bauchdeckenspannung bedeutet, wie bei der Besprechung des peritonitischen Krankheitsbildes erörtert ist, fast stets einen entzündlichen

Prozeß am Peritoneum, kommt also nur bei akuterer Krankheitsbildern in Betracht. Die Prüfung auf Druckempfindlichkeit ergänzt die anamnestischen Angaben über den spontanen Schmerz und ermöglicht seine Lokalisation.

BOAS hat darauf aufmerksam gemacht, daß man beginnende Stenosen durch Beachtung einer palpatorisch nachweisbaren Steifung des Fundus erkennen könne. Diese Steifung kann man nur am gefüllten Magen, am besten 1–2 Stunden nach der Mahlzeit durch Reiben oder Klopfen hervorrufen, sie beschränkt sich auf den Fundusteil und dehnt sich nicht, wie bei stärkeren Graden der Stenose, auch auf den Pylorusteil aus; sie hält meist nur wenige Minuten an, läßt sich aber durch erneutes Reiben wieder hervorrufen. Gewöhnlich ist sie nur fühlbar, mitunter aber auch sichtbar.

Über die Palpation der Tumoren sei folgendes bemerkt: Es ist vorteilhaft, zu palpieren, wenn der Magen leer ist; bei zweifelhaftem Befunde wiederhole man also die Untersuchung bei Nüchternheit des Kranken. Es muß alles vermieden werden, was zur Spannung der Bauchdecken Veranlassung geben kann. Der Kranke muß flach liegen, namentlich ohne Kopfkissen, der Untersuchende darf nur während der Expiration in die Tiefe dringen, er muß jede stoßweise Palpation vermeiden, seine Hände müssen warm sein; der Untersuchte muß ruhig und tief, abdominal atmen. Spannt er stark, muß man seine Aufmerksamkeit ablenken oder kann versuchen, die Spannung durch vorheriges Auflegen von Wärme zu mildern. Auch die Palpation im warmen Bade führt mitunter zum Ziel. Früher hat man zwecks deutlicherer Tastung auch die Narkose angewandt. Angesichts der Sicherung der Diagnose durch das Röntgenbild braucht man sie heute nicht mehr.

Die Tumoren des Magens erwecken meist schon durch ihre unebene, höckerige Beschaffenheit den Verdacht der Bösartigkeit. Sie liegen bei der Atmung still, solange sie nicht mit der Leber verwachsen sind; sind sie aber mit der Leber erst durch Adhäsionen verlötet, so zeigen sie respiratorische Verschieblichkeit, so daß es durchaus nicht immer möglich ist, durch Palpation festzustellen, ob der gefühlte Tumor dem Magen angehört oder etwa einer Lebermetastase entspricht.

Magen-
tumoren.

Schwieriger ist die Beurteilung der glatten Tumoren. Sie können zwar ebenfalls bösartig sein, können aber auch durch die krampfhaft kontrahierte Antrum- bzw. Pylorusmuskulatur hervorgerufen werden und lassen sich nur dann von wirklichen Tumoren abgrenzen, wenn man den Nachlaß der Kontraktion und ihre Wiederbildung unter dem palpierenden Finger konstatieren kann. Kann doch selbst der Chirurg bei geöffnetem Leibe nicht ohne weiteres feststellen, ob ein solcher Tumor ein bösartiger ist oder durch spastisch zusammengezogene Muskulatur bedingt ist. Neben den Magentumoren kommen im Epigastrium die Pankreastumoren in Betracht. Sie rufen, wenn sie dem Pankreaskopf angehören, mitunter gleichzeitig Ikterus und manchmal Glykosurie hervor. Diese letztere kennzeichnet sie gegenüber den Magen-, Gallenblasen- oder Lebertumoren. Die Cysten des Pankreas dagegen sind gegenüber den Tumoren durch ihre rundliche Gestalt und durch ihre prall elastische Beschaffenheit auffällig. Der Magen liegt nach Aufblähung vor den Pankreastumoren und Cysten, ebenso das aufgeblähte Colon transversum, wenigstens wenn die Tumoren oder Cysten nicht sehr groß sind. Man vergleiche über die Einzelheiten der topographischen Beziehungen die Schilderung dieser Geschwülste bei den Erkrankungen des Pankreas.

Pankreas-
tumoren.

Nicht ganz selten kann man das spastisch kontrahierte Colon transversum fühlen; die zylindrische Gestalt der Geschwulst, die man bei Gleitpalpation unter den Fingern rollen kann, schützt vor einer Verwechslung mit einem Magentumor. Von einem Pankreastumor und anderen Tumoren dieser

Kontra-
hiertes
Colon
trans-
versum.

Gegend, z. B. von retroperitonealen, kann man einen kontrahierten Querdarm außer durch seine zylindrische Gestalt und seine Beweglichkeit sowohl durch einen etwa eintretenden Wechsel in der Kontraktion als auch dadurch unterscheiden, daß es gelegentlich gelingt, beim Palpieren gurrende Geräusche in ihm zu erzielen. Die Gallenblasentumoren sind durch ihre Lage, Form und respiratorische Verschieblichkeit meist genügend gekennzeichnet, sie können übrigens gelegentlich sehr erheblich seitlich verschieblich sein. Festliegende, unverschiebliche Tumoren im Epigastrium machen die Aneurysmen der Aorta oder der Leberarterie, auch die der retroperitonealen Drüsen; beweglich sind die Netztumoren und häufig auch die durch chronische, meist tuberkulöse Peritonitiden bedingten, mit der Leber verwachsenen Tumoren. Die genauere diagnostische Unterscheidung gefühlter Tumoren kann durch die Palpation allein gewöhnlich nicht erfolgen, wenn auch gerade beim Magencarcinom häufig der erste Griff die Diagnose nahezu sichert.

Retro-
peritoneale
Tumoren.

Plätscher-
geräusche.

Ein weiteres Symptom, das die einfache Palpation feststellt, ist das Auftreten von Plätschergeräuschen bei stoßweiser Palpation. Sie sind kurz nach Flüssigkeitsaufnahme fast regelmäßig zu finden. Sind aber nach der letzten Mahlzeit bereits mehrere Stunden verstrichen, so bedeuten Plätschergeräusche eine verzögerte Entleerung der Flüssigkeit. Sie treten daher am ausgesprochensten bei organischen Stenosen auf. Man maß ihnen früher große Bedeutung für die Diagnose einer Dilatation und einer Atonie des Magens bei und wollte sogar verschiedene Arten, oberflächliche und tiefe Plätschergeräusche unterscheiden. Heute, wo wir in der direkten Beobachtung des Magens vor dem Röntgenschirm eine viel sicherere Methode haben, uns über seine Größe und seinen Tonus zu unterrichten, haben die Plätschergeräusche nur den Wert eines rasch oberflächlich orientierenden Symptoms.

Die Größenbestimmung des Magens wurde früher auch durch Aufblähung des Magens, durch Brausepulver oder mittels Magenschlauches versucht. Sie sollte heute nicht mehr geübt werden, da sie deformierte Bilder gibt; auch ist sie bei geschwürigen Prozessen nicht ganz ungefährlich. Ein einfaches Verfahren, um in der Sprechstunde rasch die untere Magengrenze zu bestimmen, ist dagegen in der Perkussion der Dämpfung gegeben, die durch Aufnahme von einigen Gläsern Wasser entsteht. Natürlich muß man den Kranken im Stehen perkutieren und erhält dann die Grenze des durch die Flüssigkeitsbelastung etwas gedehnten Magens.

6. Die Differentialdiagnose der Bewegungsstörungen des Magens.

Die feinere Diagnose der Störungen des motorischen Apparates des Magens und Kenntnis seiner Lage und Größe ist erst durch die Anwendung des Röntgenverfahrens ermöglicht worden. Man bestimmte zwar schon früher die Entleerungszeit des Magens durch Ausheberung (6 Stunden nach einer LEUBESCHEN Probemahlzeit) und die Bestimmung des Nüchternrestes morgens. Auch hat man sich bemüht, durch Verwendung der SAHLISCHEN Probesuppe noch feinere Differenzen zu finden. Aber für die Beurteilung der reinen Motilität sind diese Verfahren durch das Röntgenverfahren überholt. Zum Verständnis sei folgendes vorausgeschickt.

Durch Untersuchungen FORSELLS wissen wir, daß die Magenmuskulatur funktionell fein differenziert ist und zum Teil als Stützapparat des Magens dient. Durch diese Muskelarchitektur ist eine weitgehende Gestaltsveränderung des Magens möglich, insbesondere kann der Magen, wenn das Darmpolster, auf dem er ruht, tief steht, sich ansehend durch Nachlaß der Zusammenziehung seiner muskulären Stützbänder (der Segmentschlingen) verlängern, und augenscheinlich kann auch der Pylorus dann tiefer treten, da auch seine Lage muskulär durch den Musculus suspensorius duodeni [TREITZ] fixiert wird und dessen wechselnder Kontraktionszustand dem Pylorus eine gewisse Verschieblichkeit gestattet; die Form des Magens ist demnach nicht nur von seiner Füllung und dem Druck seiner Umgebung, sondern auch sehr von seiner eigenen Muskeltätigkeit abhängig.

Man unterscheidet bekanntlich zwei Funktionen der Magenmuskulatur. Die Muskulatur des eigentlichen Magenreservoirs (des Fundus bzw. Körpers des Magens, den FORSELL in Fornix, Corpus und Sinus trennt) zieht sich um den Inhalt tonisch zusammen und übt damit einen gleichmäßigen Druck auf den Inhalt aus — peristolische Magen-funktion. Dieser mehr konstante Druck hat die Aufgabe, den Inhalt auch entgegen dem Gesetz der Schwere zusammenzuhalten und dadurch seine Schichtung zu ermöglichen. Feste Nahrung schichtet sich so, daß stets der zuletzt zugeführte Bissen in die Mitte des Speiseballens zu liegen kommt, nur der Transport der Flüssigkeiten ist ein anderer, sie laufen in einer durch Schleimhautwülste gebildeten Rinne, der WALDEYERSchen Magenstraße an der kleinen Kurvatur entlang direkt zum Antrum.

Die Verflüssigung des festen Inhalts geht durch Auflösung von der Peripherie vorstatten. Da also die Pepsinsalzsäure stets nur an der Peripherie wirkt, so kann im Inneren des Speiseballens die amylolytische Speichelverdauung noch lange ungestört bei alkalischer Reaktion fortgehen, selbst wenn reichlich Salzsäure sezerniert wird. Die peripheren verflüssigten oder wenigstens erweichten Teile des Speiseballens werden durch den peristaltischen Druck, der noch durch flache Peristaltik unterstützt wird, ins Antrum gepreßt, während die zentralen Teile unverändert liegen bleiben, bis auch sie allmählich von der Peripherie her der Magenverdauung anheimfallen.

Der Antrumteil, der auch die wesentlich kräftigere Muskulatur besitzt, ist dagegen der eigentliche Motor des Magens. Zwar gibt es ein anatomisch etwa durch einen dem Pylorus ähnlichen Schließmuskel gegen das Magenreservoir abgegrenztes Antrum nach den neueren kinematographischen Aufnahmen nicht. Es schnürt sich vielmehr das Antrum durch eine tiefe Welle ab. Nach HÜRTERS in MATTHES' Klinik gemachten kinematographischen Aufnahmen beginnt die Antrumperistaltik mit einer Einstülpung an der Umbiegungsstelle der kleinen Kurvatur. Ihr gegenüber entsteht an der großen Kurvatur eine entsprechende Einschnürung, so daß eine Ringwelle gebildet wird. Es bleibt aber eine Verbindung mit dem Hauptmagen bestehen. Es kann nun durch eine allseitige Kontraktion des abgegrenzten Antrumteils der Inhalt in das Duodenum gepreßt werden, es kann aber auch bei geschlossenem Pylorus die Welle pyloruswärts laufen. Sie greift dann wie eine Schaufel (RIEDER) in den Inhalt ein und treibt ihn pyloruswärts. Da er dort an den geschlossenen Pylorus anprallt, so muß die Bewegung zu einer Durchmischung des Inhaltes führen. In demselben Maße, wie sich das gebildete Antrum verkleinert, wird durch eine neue Abschnürungswelle ein neues Antrum gebildet.

Die Öffnung des Pylorus wird durch sowohl vom Darm als vom Magen aus wirkende, in erster Linie chemische Reflexe derart gesteuert, daß sich erst wieder Inhalt entleert, wenn der vorhergehende Schub genügend vom Darm bewältigt ist und namentlich die Salzsäure gebunden ist. Der Sphincter pylori hat sowohl Ring- wie Radiärfasern; er gleicht also in seiner Funktion einer Irisblende, er kann sich aktiv öffnen und schließen.

Der Magen stellt im leeren Zustande nicht etwa einen schlaffen Sack dar, sondern er muß erst von den andrängenden Speisen entfaltet werden. Nur die oberste Partie (der Fornix in der Nomenklatur FORSELLS) ist bei aufrechter Haltung bekanntlich fast regelmäßig von einer Luftblase, der Magenblase, eingenommen. Den Widerstand, den die Fundusmuskulatur der Entfaltung entgegensetzt, und den gleichmäßigen Druck, den sie später auf den Inhalt ausübt, bezeichnet man als Tonus des Magens.

Man untersucht die Entfaltung des Magens vor dem Röntgenschirm gewöhnlich in aufrechter Stellung des Kranken, wenn man sich über den Tonus unterrichten will. Sie geht normalerweise binnen etwa einer Minute vor sich. Man kann deutlich sehen, daß der zugeführte Kontrastbrei unterhalb der Magenblase, die augenscheinlich das erste Einströmen ermöglicht, sich in Form eines nach unten zugespitzten Keils anordnet. Diese Keilspitze zieht sich dann aus, bis allmählich unten im Sinus sich der Inhalt in größeren Mengen sammelt. Mit zunehmender Füllung gleicht sich der Keil immer mehr aus, und ist die Füllung vollendet, so liegt die Magenwand dem Inhalt straff an. Die peristolische Kontraktion der Muskulatur bewirkt gleichzeitig, daß entgegen dem Gesetz der Schwere der Inhalt sich nicht in den untersten Abschnitten des Magens allein anhäuft, sondern, daß er in Form einer Säule den Magen hinauf bis zur Magenblase gleichmäßig ausfüllt.

Eine Täuschungsmöglichkeit besteht dabei: Wenn der Magen reichlich Flüssigkeit, z. B. Sekret, enthält, so steht diese über dem schwereren Kontrastbrei. Man erkennt zwar diese Sekretschicht, „Intermediärschicht“, als schwachen Schatten und sieht auch, daß die Magenwände in gewöhnlicher Weise sie

umspannen. Aber ein unerfahrener Beobachter sieht vielleicht nur den stärkeren Schatten des Kontrastbreies im Grunde und nimmt deswegen an, daß der Tonus gestört sei, zumal sich auch das Dreieck bei der Entfaltung nicht zu bilden scheint, sondern die Bissen durch die Sekretschicht gleich zu Boden sinken.

Atonie.

Handelt es sich nämlich um einen mangelhaften Tonus der Muskulatur, so bildet sich der Keil nicht, sondern die Bissen gleiten abnorm rasch dem tiefsten Punkt zu; und ferner sammelt sich der Brei nach dem Gesetz der Schwere in dem abhängigen Teil. Der Magen erscheint so nicht gleichmäßig gefüllt, sondern seine oberen Partien weniger oder gar nicht. Bei höhergradiger Atonie liegt der Brei nur in den abhängigen Partien und bildet dort einen nach unten konvex, nach oben gradlinig, aber meist nicht scharf begrenzten,

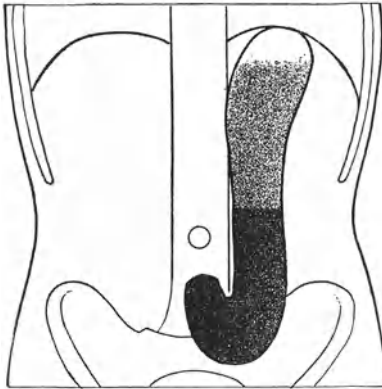


Abb. 99. Langmagen mit tiefstehendem unteren Pol. Guter Tonus, hohe Intermediärschicht.

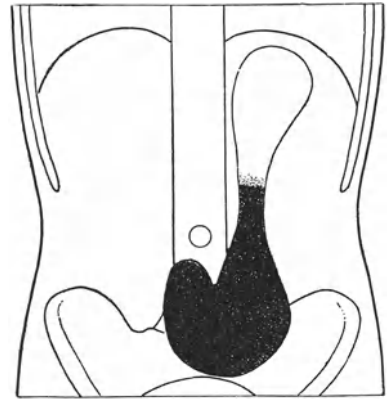


Abb. 100. Geringe (fragliche) Atonie (Taille) mit Tiefstand.

halbmondförmigen Schatten. Die unscharfe, obere Begrenzung kommt dadurch zustande, daß über dem Kontrastmaterial eine Sekretschicht steht. Im allgemeinen kann man sagen, daß sich die Atonie dadurch auszeichnet, daß der Magen nicht nur in der Länge, sondern stärker als normal auch in der Breite entfaltet wird.

Tiefstand
des unteren
Magenpols.

Gleichzeitig steht der untere Magenpol häufig erheblich tiefer. Über diesen Tiefstand ist viel diskutiert worden. Die nächstliegende Erklärung war die, daß es bei starker Atonie durch die Belastung der unteren Abschnitte zu einer Dehnung käme, daß sich also eine atonische Dilatation ausbilde. Es ist neuerdings aber durchaus zweifelhaft geworden, ob man diesen Tiefstand als Dilatation auffassen darf. Denn ihn zeigen auch zahlreiche Mägen, die durch eine normale Keilbildung und durch gleichmäßige Füllung erweisen, daß sie nicht atonisch sind. Es gibt also zweifellos und sehr häufig einfache, nicht atonische Langmägen (namentlich beim weiblichen Geschlecht). Und zwar sind sie ein ganz gewöhnliches intestinales Stigma der langwüchsigen, asthenischen Konstitution. Bei diesem Tiefstand kann zwar der Pylorus auch nach unten rücken, es erscheint aber doch die Antrumpartie meist ansteigend und geht nicht über die Mittellinie hinaus, so daß der Langmagen fast ganz in der linken Seite der Bauchhöhle liegt. Beistehende Abbildungen zeigen diese verschiedenen Bilder.

Die, wie wir sahen, keineswegs häufige einfache Atonie oder selbst die atonische Dilatation haben nun an sich keine grobe Störung der Magenentleerung zur Folge. Solange die Antrumuskulatur gut funktioniert, befördert sie alles, was in das Antrum kommt, in das Duodenum, und die Störung bei einfacher Atonie ist

nur darin zu sehen, daß die Füllung des Antrum nicht mehr unter dem gleichmäßigen Druck der normalen Peristole erfolgt und daß ebenso die Schichtung des Inhaltes und seine Verdauung von der Peripherie her nicht so gleichmäßig vor sich geht als unter normalen Verhältnissen. Es ist übrigens leicht einzusehen, daß das Vorhandensein von sehr schlaffen Bauchdecken eine atonische Dilatation begünstigt.

Eine Methode, den Tonus der Magenmuskulatur an dem Druckanstieg zu messen, den das Einblasen von 400 ccm Luft hervorruft, hat O. BRUNS angegeben. Es kann damit unterschieden werden, ob bei einem Tiefstand des Magens gleichzeitig eine Hypotonie besteht oder nicht¹⁾.

Im ganzen muß mit Nachdruck betont werden: die früher so viel geübte Diagnose der chronischen „Senkung und Atonie“ hat neueren Nachprüfungen in den allermeisten Fällen nicht standgehalten. Die überwiegende Mehrzahl der früher als „Ptose“ und „Atonie“ aufgefaßten Fälle waren nichts als ganz gewöhnliche asthenische Langmägen!

Außer den seltenen chronischen Atonien kennen wir akute Formen, die bis zur vollendeten Lähmung des Magens entwickelt sein können unter dem schon bei der Besprechung des Ileus geschilderten Krankheitsbilde des gastromesenterialen Abschlusses. Es sei auf diese Schilderung verwiesen und daß dieser Zustand nach infektiösen Erkrankungen (Ruhr, Typhus), ferner nach Laparotomien, ja gelegentlich schon nach Narkosen beobachtet werden kann. Seltener tritt er nach den Leib treffenden Traumen und bei manchen unklaren Kachexien, z. B. im Senium auf. Endlich ist er noch bei Querschnittsläsionen des Rückenmarks und in sehr seltenen Fällen nach akuten Überladungen des Magens beschrieben worden. Der Magen wird bei diesem Zustand meist stark durch Sekretion gefüllt und deswegen zeichnen sich seine Konturen plastisch an den Bauchdecken ab. Peristaltik sieht man höchstens anfänglich und nur angedeutet, später liegt der Magen ganz regungslos. Es leuchtet ein, daß dieser hochgefährliche Zustand ein sofortiges therapeutisches Eingreifen erheischt.

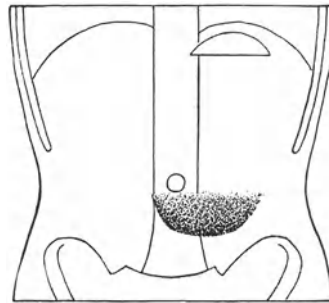


Abb. 101. Hochgradige Atonie.

Ein gänzlich anderes Bild bieten die Störungen der Motilität, die durch einen zu starken Tonus bedingt sind. Hierbei zieht sich der Magen in der Tat krampfhaft zusammen und wird nur schwer und ungenügend entfaltet. Man sieht einen schmalen, hochstehenden Magenschatten und kann im Wechsel mit der tetanischen Kontraktion ausgebildete Peristaltik selbst am Fundusteil beobachten. Früher glaubte man, daß die sog. Stierhornform des Magens öfter Produkt eines Hypertonus sei. Das war irrig. Wir wissen heute vielmehr, daß diese Stierhornmägen ein sehr häufiges intestinales Stigma der Pykniker und kurzen Fettleibigen darstellen. Hypertonien können sich aber sowohl an Stierhornmägen als auch an asthenischen Langmägen entwickeln. Das Bild 102 zeigt einen solchen Magen. Seine Entleerung war nicht verzögert, so daß man jedenfalls eine stärkere Stenose nicht als Grund der gesteigerten Peristaltik annehmen konnte.

Hypertonie
des Magens.

In pathogenetischer Hinsicht wichtig sind die Versuche von KLEE²⁾ über den Einfluß des gesteigerten Vagus oder Sympathikotonus. Erhöhte KLEE den Tonus des Sympathicus sowohl wie des Vagus durch eine Dezerebration nach SHERRINGTON und lähmte

¹⁾ O. BRUNS, Dtsch. Arch. f. inn. Med. Bd. 131. ²⁾ KLEE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 130.

dann den Vagus oder den Sympathicus durch Abkühlung bzw. durch Durchschneiden, so bekam er reine Bilder des Einflusses eines gesteigerten Vagus- oder Sympathicotonus. Die ersteren ergeben eine starke Steigerung der Peristaltik bis zum ausgebildeten Krampf, die Steigerung des Sympathicotonus dagegen eine Herabsetzung des Tonus und eine Bewegungslosigkeit des Magens der Katze. Diese Befunde bestätigen die klinische Auffassung von KATSCH bezüglich der Hypotonien, die er weniger durch Unterstützungsver schlechterung oder verminderte Wandfestigkeit des Magens erklärt, als durch Änderung der visceralen Innervation. KATSCH und auch HEYER haben demgemäß auch auf die Abhängigkeit des Magentonus von psychischen Faktoren und das Vorkommen von Atonien bei Depressionszuständen aufmerksam gemacht. Als Innervationsänderungen sind auch die Hypotonien des Magens (und Darms) bei Hypothyreosen (DEUSCH) und die von mir beobachteten bei hypophysärer Kachexie¹⁾ aufzufassen.

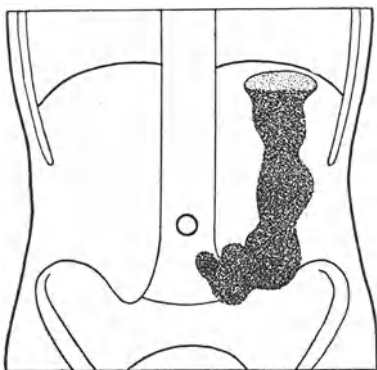


Abb. 102. Hochgradig gesteigerte Peristaltik ohne Stenose.

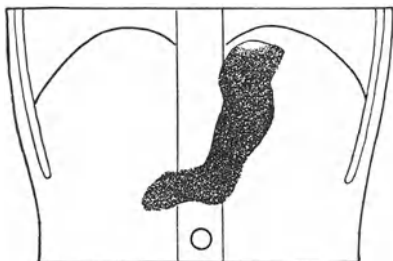


Abb. 103. Krampfartige Zusammenziehung des Magens während einer gastrischen Krise.

Im übrigen sei auch auf die ausgezeichnete Zusammenfassung des experimentell Bekannten in dem Referat von MAGNUS²⁾ verwiesen. Sie gibt nicht nur einen Überblick unserer Kenntnisse über die Mageninnervation, sondern zeigt insbesondere, wie eng Motilität und Sekretion miteinander verknüpft und voneinander abhängig sind.

Ist ein Hindernis für die Fortbewegung des Inhaltes am Pylorus vorhanden, so müssen die Bilder ganz verschieden ausfallen, je nachdem die hypertrophische Muskulatur gegen das Hindernis arbeitet oder erlahmt.

Man sieht im ersteren Fall ausgedehnte und tief einschneidende Peristaltik auch am Magenkörper, ja sogar Antiperistaltik, sogenannte Stenosenperistaltik. Der Magenschatten erscheint aber dabei nicht so schmal wie bei einfach erhöhtem Tonus und echtem Magenkrampf, sondern stärker und gleichmäßig gefüllt.

Erlahmt die Muskulatur dann, so werden die peristaltischen Wellen flacher, und endlich erhält man Bilder wie die vorhin bei schwerer Atonie geschilderten. Nur ein deutlicher Unterschied ist oft

vorhanden. Bei der Pylorusstenose nimmt auch die Antrumuskulatur an der Erschlaffung Anteil, es erscheint daher der Magen nach rechts verbreitert, die sogenannte Rechtsdistanz ist vergrößert. Diese „Rechtsdilatation“ des Stenosenmagens war übrigens als besonders wichtiges Kriterium desselben bereits den Magenärzten der vorröntgenologischen Zeit bekannt. In einer Reihe von Fällen kann man, wie später bei der Besprechung des Carcinoms und des Ulcus ausgeführt werden wird, auch die Art des Hindernisses im Röntgenbild direkt erkennen. Jedenfalls gelingt es dem geübten Röntgenologen heute meist, die Stauungsdilatation vom einfachen Tiefstand oder einer atonischen Dilatation zu unterscheiden.

Extra-
stomachal
bedingte
Form-
verände-
rungen.

Es ist im vorangehenden gezeigt worden, daß der Kontraktionszustand erheblichen Einfluß auf Form und Lage der Silhouette des Magens hat. Betrachten wir im Anschluß daran kurz den Einfluß extrastomachaler Verhältnisse. Daß ein Langmagen mit Tiefstand des unteren Pols besonders

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Dtsch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 46. ²⁾ MAGNUS, Verhandl. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1924.

bei dem asthenischen Habitus beobachtet wird, ist schon erwähnt. Es ist verständlich, daß das Gegenteil, ein hochstehender, oft quergelagerter, der Stierhornform sich nähernder Magen bei kurzem Thorax mit Zwerchfellhochstand, insbesondere bei Fettleibigen, vorkommt. Eine starke Vergrößerung der Rechtsdistanz bei meist querliegendem, gleichfalls der Stierhornform genähertem Magen kommt in seltenen Fällen dann zur Beobachtung, wenn Verwachsungen in der Gegend des Pylorus den Magen nach rechts herüberzerren.

Die Unterscheidung von anderweitigen Vermehrungen der Rechtsdistanz läßt sich durch die Beobachtung vor dem Schirm mit gleichzeitiger Palpation meist treffen, denn es gelingt dabei festzustellen, ob man den Magen oder Teile desselben eindrücken und verschieben kann, man sieht auch die Bewegungen, die der Magen beim Baucheinziehen und bei der Respiration macht. Deswegen ist die Untersuchung vor dem Schirm bei Magenuntersuchungen so wichtig.

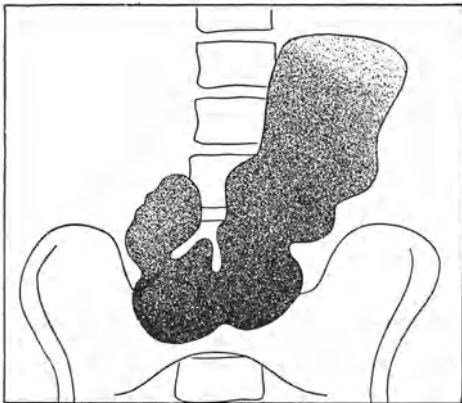


Abb. 104. Stenosen-Peristaltik.

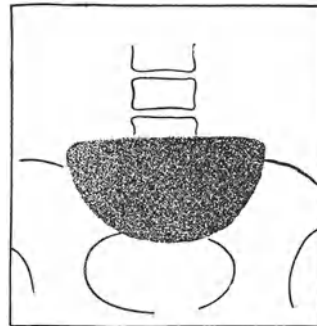


Abb. 105. Erlahmung der Magenmuskulatur bei Pylorusstenose.

Der Magen kann auch durch Tumoren verlagert sein. Tumoren oder ein gefüllter Darm, und zwar schon ein nur mit Luft gefüllter Darm, können auch die Silhouette des Magens erheblich verändern. Diese Veränderungen sollen aber erst später besprochen werden, da sie differentialdiagnostisch gegen die Aussparungen des Carcinoms in Betracht kommen.

Durch die Beobachtung des mit Kontrastmaterial gefüllten Magens im Abstand von mehreren Stunden ist es möglich, die Entleerung genau zu verfolgen. Der Magen entleert eine Wismutmahlzeit nach RIEDERScher Vorschrift in etwa 3 Stunden, eine Bariummahlzeit etwas eher. Da der physiologische Spielraum der Entleerung aber 2 bis 6 Stunden beträgt, so nimmt man nach HAUDEKs Vorschlag 6 Stunden als das Maß für die Beurteilung der Motilität. Ist nach 6 Stunden noch ein Rest, bis etwa zu einem Viertel der Kontrastmahlzeit im Magen, so bedeutet das zwar eine verschleppte Austreibungszeit, aber noch kein organisches Hindernis am Pfortner. Der Grund kann liegen in Sekretionsstörungen, besonders in der Wirkung der Superacidität, in Hypomotilität bei Atonie, vielleicht sogar in einer zu großen Hubhöhe bei hochstehendem Pylorus, aber natürlich auch in organischen Wandveränderungen. Beträgt der Rest mehr als die Hälfte entsprechend einer Austreibungszeit von 12 Stunden oder ist der Rest noch größer, bis zu einer Austreibungszeit von 24 Stunden, so bedeutet das eine meist organische, weit seltener eine spastische Pylorusstenose.

Ent-
leerungs-
zeit.

Rohe
Motilität.

Bekanntlich hat SAHLI vorgeschlagen, um eine funktionelle Stenose abtrennen zu können, die Prüfung auf sogenannte rohe Motilität vorzunehmen. Das Verfahren besteht darin, die Entleerung eines bestimmten Quantums Wasser aus dem Magen, das den Pylorusschlußreflex nicht auslöst, durch Ausheberung mit der sogenannten Lochsonde zu verfolgen. Diese Methode ist durch die Röntgenmethode aber überflüssig geworden.

Diese kann allerdings bisweilen versagen, weil die Kontrastmahlzeit doch eine mechanisch nur geringe Ansprüche an die Motilität stellende Belastung ist, wie folgender Fall von MATTHES zeigt.

Mann von 65 Jahren. Tagsüber völliges Wohlbefinden. Erst nachmittag von etwa 5 Uhr an setzen Druckgefühl, saures Aufstoßen, Unbehagen und Brechneigung ein. Über Nacht steigern sich die Beschwerden, zum Erbrechen kommt es jedoch nicht. Die Beschwerden traten also immer nur mehrere Stunden nach den konsistenteren Mittags- und Abendmahlzeiten auf. Es bestand eine erhebliche Superacidität. Der Kranke war früher wegen einer Gallenblasenerkrankung operiert.

Nach Aufnahme der Kontrastmahlzeit bot der Magen eine abnorm horizontale und hohe Lage mit weit nach rechts herüberreichendem Pylorus, ohne Ektasie, offenbar eine Folge von Verwachsungen, herrührend von der früheren Operation. Drei Stunden nach der Mahlzeit war der Magen leer. Dagegen beförderten Ausspülungen des Magens, die 6—7 Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme vorgenommen wurden, regelmäßig erhebliche Speisereste zutage, trotzdem der Kranke nur gewiegte leichte Kost erhielt.

Es ist also durchaus am Platze, die Resultate der Röntgenuntersuchung bzw. der Entleerung des Magens durch die Ausspülung zu kontrollieren, wenn die Symptome dazu auffordern.

Große
und kleine
Stauung.

Bei der Ausheberung zur Prüfung der Motilität unterscheidet man zweckmäßig die sogenannte große und die kleine Stauung; früher als motorische Insuffizienz ersten und zweiten Grades bezeichnet. Unter der ersteren versteht man die Anwesenheit mehr minder reichlicher Speisereste bei Nüchternausheberung am Morgen, unter kleiner Stauung die Gegenwart von geringen Resten 6—8 Stunden nach der Mahlzeit. Man wählt gewöhnlich zu dieser Prüfung eine Mahlzeit, die auffallende Substanzen enthält, z. B. Korinthen nach STRAUSS.

Eine zu frühzeitige Entleerung des Magens kommt bekanntlich bei anacidem Magensaft, besonders bei der einfachen Achylie zur Beobachtung, augenscheinlich weil die Pylorusreflexe versagen. Schwieriger ist die frühzeitige Entleerung bei hohen Salzsäurewerten zu erklären. Sie tritt nämlich bald nach der Nahrungsaufnahme in Erscheinung und kann im späteren Verlauf durch einen Pyloruskrampf unterbrochen werden. Die frühzeitige teilweise Entleerung bei bestehender Peracidität gilt als eines der Zeichen, die für das Bestehen eines Duodenalulcus sprechen.

Die große Stauung bedeutet immer ein Hindernis am Pylorus, die kleine dagegen entspricht etwa dem 6-Stundenrest der Röntgenuntersuchung.

Fragen wir nun, welche Schlüsse wir klinisch aus dem Nachweis der geschilderten Motilitätsstörungen ziehen können, so läßt sich folgendes sagen: Bei den akuten gastromesenterialen Abschlüssen ist die Situation gewöhnlich aus dem Befunde klar, obwohl gelegentlich Fälle vorkommen, z. B. bei sehr starken Bauchdecken, bei denen man das plastische Hervortreten der Magensilhouette an der Bauchwand nicht sieht. Es kommt in erster Linie für die Diagnose des gastromesenterialen Abschlusses darauf an, daß man an seine Möglichkeit bei den erwähnten Krankheiten denkt und ihn von anderen Formen des Ileus abgrenzt.

Der gewöhnliche asthenische Langmagen mit tiefstehender großer Krümmung, der ja keineswegs atonisch zu sein pflegt, braucht natürlich keinerlei motorische Störungen oder subjektive Beschwerden zu machen.

Manche Menschen mit derartigen asthenischen Langmägen haben aber Beschwerden. Es sind Leute mit „schwachem Magen“, die nicht alle Speisen

vertragen und besonders nach grober Kost über Völle und Druckgefühle klagen. Eine ausgeprägte motorische Insuffizienz besteht aber wenigstens bei vorzichtiger Lebensführung nicht.

Für die meisten Fälle von relativ seltener echter Atonie ist nun kennzeichnend, daß sie in engster Verknüpfung mit Sekretionsanomalien, und zwar meist mit irritativen Störungen und häufig auch mit spastischer Obstipation zusammen vorkommen. Sie sind also gar keine selbständigen Krankheitsbilder, sondern die Atonien haben ebenso wie die Sekretionsstörungen dabei nur den Charakter eines Symptoms. Häufig handelt es sich um Menschen, bei denen die Atonien sich mit Symptomen auch auf anderen Organgebieten und vor allem vegetativ nervösen Störungen vermischen.

Derartige Kranke mit schwachem Magen brauchen nicht eigentlich psychisch nervös zu sein. Aber bei vielen Kranken finden sich doch gleichzeitig psychasthenische Züge. Wir werden bei der Besprechung der nervösen Magenstörungen darauf zurückkommen.

Die Tonussteigerungen ohne Vorliegen eines Hindernisses und die echten Spasmen (in Form von schmerzhaften Magenkrämpfen) findet man namentlich bei gastrischen Krisen. Der sonst normal konfigurierte Magen kann dann ganz eng kontrahiert sein. So bildet ASSMANN einen Fall ab, bei dem die Silhouette genau das Bild kopiert, das KLEE bei reiner Steigerung des Vagustonus sah. MATTHES hat mehrfach bei gastrischen Krisen Ähnliches beobachtet. Vielleicht mag auch ein Teil der arteriosklerotischen Leibscherzen auf derartigen Spasmen beruhen. Aber nicht nur bei organischen Erkrankungen und bei Intoxikationen kommen derartige Spasmen vor. ASSMANN¹⁾ beschreibt z. B. bei einer Hysterica Bilder von Einziehungen und derartig stark ausgebildeter Zähnelung, daß man sie kaum von einer Carcinomsilhouette unterscheiden konnte. Man kam aber selbstverständlich dadurch sofort zur richtigen Beurteilung, daß bei Wiederholung der Untersuchung der Magen normale Konturen zeigte. Auch bei PALSCHEN Gefäßkrisen beobachtete ASSMANN zwischen Atonie und Krampf wechselnde Zustände, ebenso während der Anfälle bei Tetanie, und was besonders bemerkenswert ist, auch während der Anfälle von Leibscherzen bei Hämatorporphyrinurie. Übrigens kenne ich Fälle von röntgenologisch festgestellten reinen Pylorospasmus bei Migräne und auch bei tabischer Magenkrise.

Sehr interessant sind ferner die Beobachtungen HEYERS, aus denen hervorgeht, daß man durch psychische Einflüsse in der Hypnose die Magenmotilität ändern kann; und der Einfluß von Ärger oder von durch Vermittlung der Psyche wirkenden Reizen auf die Motilität, besonders die Entleerung des Magens ist ja allgemein bekannt.

Die schwereren Störungen der Motilität des Magens, wie sie oben geschildert wurden, die zu motorischer Insuffizienz führen, kommen aber meist nur bei wirklichen Stenosingen des Pylorus vor. BOAS hat geraten, sie aus praktisch klinischen Gründen in eine Insuffizienz ersten und zweiten Grades zu trennen, in solche, bei der die Entleerung des Magens zwar verzögert aber noch möglich ist, und in solche, bei denen die Entleerung nicht mehr vollständig möglich ist.

Wichtiger ist die Frage nach der Art der Stenosingen. Selbstverständlich können organisch bedingte Stenosen, wie narbige oder carcinomatöse, nur operativ beseitigt werden; aber es gibt doch selbst echte Stenosen, deren Störungen durch Spülungen, Diät usw. wieder kompensiert werden können.

¹⁾ ASSMANN, Acta radiol. Vol. VI. Nr. 29—34. HEYER, Wiener klin. Wochenschr. 1923. Nr. 50.

Derartige Stenosen können wahrscheinlich auch durch Pylorospasmen bedingt werden, die etwa durch den Reiz eines Geschwürs unterhalten werden. Man muß aber auch mit der Möglichkeit rechnen, daß Schleimhautschwellungen, die durch entzündliche Vorgänge bedingt werden, oder Blutergüsse in die Schleimhaut zu Stenosierungen führen. BOAS will sogar daraufhin die Diagnose Pylorospasmus für die Fälle vorbehalten wissen, in denen man die Bildung des spastischen Tumors fühlen und sein Verschwinden nach einiger Zeit kontrollieren kann. BOAS hat mit Recht betont, daß man gutartige und besonders derartige durch Spasmen oder Schleimhautschwellung bedingte Stenosen von schwereren, namentlich von carcinomatösen durch eine Entlastungsprobe unterscheiden könne, da bei den ersteren durch flüssig-breiege Kost die Erscheinungen der Stenose zurückgingen, bei letzterer andauerten. Es lassen sich sicher auch manche leichte narbige Stenosierungen durch vorsichtige Kost in einem erträglichen Zustande erhalten und vor dem Ausdruck der schwereren Stenose, dem Stauungserbrechen, bewahren.

Stauungs-
erbrechen.

Dieses Stauungserbrechen ist dadurch gekennzeichnet, daß es sehr flüssig und massenhaft ist und Nahrungsreste enthält, die schon lange vorher eingenommenen Mahlzeiten entstammen.

Sarzine.

Bei den gutartigen Stenosen enthält das Stauungserbrechen stets reichliche Massen salzsauren Sekrets, das die bekannte Dreischichtung zeigt; beim carcinomatösen Stauungserbrechen fehlt bekanntlich die Salzsäure meist. Im Erbrochenen finden sich bei gutartigen Stenosen meist reichlich Sarzine, dagegen nicht bei carcinomatösen. FR. HEISSEN¹⁾ hat an der Rostocker Klinik übrigens experimentell nachgewiesen, daß *Sarcina ventriculi* nur in salzsaurem Magensaft gedeihen kann, dagegen bei Anwesenheit von Magensaft Krebskranker oder gar von Carcinompreßsaft zugrunde geht. Der Nachweis von Sarzinen ist also nahezu beweisend für gutartige, d. i. Ulcusstenosen. Auf Carcinom verdächtig ist im Stauungserbrechen die Gegenwart der langen BOAS-OPPLERSchen Bacillen und chemisch nachweisbare Milchsäure.

Das scheinbare Erbrechen bei Oesophagusstenose und -dilatation ist von dem durch Pylorusstenose bedingten, einerseits durch das Fehlen der Magenfermente bei ersterem und andererseits röntgenologisch rasch zu unterscheiden.

Pneuma-
tosis
cystoides.

Als eine außerordentliche Seltenheit, welche unter den Symptomen der Pylorusstenose verläuft, sei die Pneumatosis cystoides intestini genannt, eine Bildung von Luftcysten, die meist das Ileum befällt und nicht nur die Erscheinungen der Pylorusstenose, sondern auch die von Darmstenosen hervorrufen kann. Diese oft in großer Ausdehnung traubenförmig gegenüber dem Mesenterialansatz sich bildenden Luftcysten sind in ihrer Entstehung nicht ganz geklärt, man nimmt sowohl ein mechanisches Einpressen von Luft in die Lymphräume an, als eine Entstehung durch die Tätigkeit gasbildender Bakterien. Sehr auffällig ist, daß in vielen Fällen gleichzeitig mit der Cystenbildung eine narbige Pylorusstenose durch Ulcus bestand. Diese bestand auch in einem Falle von MATTHES (der Kranke hatte 1915 in der med. Klinik wegen Pylorusstenose mit Superacidität gelegen und war 1919 in der chirurgischen Klinik operiert). Aber auch in Fällen, in denen gleichzeitig keine Pylorusstenose bestand, waren merkwürdigerweise die klinischen Erscheinungen einer Pylorusstenose vorhanden. Die Pneumatosis cystoides ist bisher nur bei Operationen oder Obduktionen gefunden, niemals aber diagnostiziert worden. In einem einzigen Falle der Literatur wird berichtet, daß man das Knistern der Luftblasen hätte fühlen können²⁾.

7. Die Differentialdiagnose der Sekretionsstörungen.

Auf Grund der PAWLOWSchen und BICKELschen experimentellen Untersuchungen hatte man angenommen, daß der Magensaft stets mit einem gleichbleibenden Säuregehalt sezerniert würde, daß es nur quantitative, aber keine qualitativen Störungen der Sekretion gebe. Die klinisch konstatierbaren Unter-

¹⁾ Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 27, H. 3. 1921. ²⁾ Literatur bei ROLF HEY, Diss. Königsberg 1919 und D. DEMMER, Arch. f. klin. Chirurg., Bd. 104, H. 2.

schiede im Säuregehalt seien demnach nur aus dem wechselndem Mischungsverhältnis zwischen der eingeführten Probemahlzeit und der sezernierten Saftmenge, aus der gleichfalls wechselnden Neutralisation durch die Säureaffinitäten der Probemahlzeit und des alkalischen Schleims und endlich aus dem zeitlich verschiedenen Übertritt des Chymus in den Darm zu erklären.

Heute weiß man, daß recht oft ein Rückfluß von Duodenalsaft stattfindet, der natürlich die Säure abstumpft und übrigens nicht nur bei hohen Säurewerten vorkommt. Neueren Datums ist auch die Feststellung, daß eine verzögerte Entleerung des Magens zu einer Steigerung der Acidität führen muß, weil dann die sekretinartigen Magen hormone länger wirken. Es sei dies erwähnt, weil es die enge Verknüpfung der motorischen mit den sekretorischen Vorgängen zeigt.

Die alte Klinik hatte sich aber durch diese Feststellungen nicht sehr beschweren lassen, sondern unterschied auf die Ergebnisse der Ausheberung nach dem EWALDSchen Probefrühstück zwischen Superacidität und Supersekretion. Man sprach von Superacidität, wenn ein an Menge normaler, gleichmäßig aus Speisebrei und Magensaft zusammengesetzter Inhalt ausgehebert wurde mit Werten von über 60 Gesamtacidität und einer erheblichen Differenz zwischen dieser und dem Wert für die freie Salzsäure. Ferner gaben derartige Magen-inhalte, wenn man sie sedimentieren ließ, einen mittleren Schichtungsquotienten.

Super-
acidität und
-sekretion.

Demgegenüber charakterisierte man die Supersekretion durch ein an Menge vermehrtes Ausheberungsergebnis mit geringer Differenz zwischen freier Salzsäure und Gesamtacidität und einem geringen Schichtungsquotienten. Man wußte auch seit langer Zeit, daß man eine starke Saftbildung aus der Höhe der über der Kontrastmahlzeit stehenden Sekretions-schicht röntgenologisch feststellen kann. Man unterschied lange drei Typen der Supersekretion: 1. Den kontinuierlichen Magensaftfluß (REICHMANNsche Krankheit), bei der auch der nüchterne Magen erhebliche Mengen salzsauren Sekrets enthält. 2. Den alimentären Magensaftfluß, bei dem, wie der Name sagt, die Nahrungszufuhr die zu starke Sekretion auslösen sollte. Man stellte diese Form durch ein trockenes, aus Cakes bestehendes Probefrühstück fest. Bei normalem Verhalten der Sekretion wird danach nur ein wenig salbenförmiger Brei entleert, bei alimentärer Supersekretion aber eine dünne Suppe. 3. Den intermittierenden Magensaftfluß, der, wie man glaubte, entweder selbständig oder als akute Exacerbation der beiden ersten Formen aufträte. Er ginge meist mit heftigen Schmerzen und Erbrechen einher.

Endlich sprach man von Heterochylie, wenn wie bei Nervösen ein Wechsel zwischen stark saurem und anacidem Magensaft beobachtet wurde.

Hetero-
chylie.

Alle diese Anschauungen über die Magensekretion haben aber eine Revision erfahren, seitdem durch die Einführung der fraktionierten Ausheberung und die Verwendung eines eiweiß- und salzfreien, ungepufferten Probetrunkes unsere Kenntnisse über die Magensekretion erweitert worden sind.

Man benutzt als solchen Probetrunk entweder nach EHRMANN 300 ccm 5%igen Alkohol, den man mit Geschmackskorrigentien versieht, oder nach KATSCH und KALK 300 ccm einer 0,2%igen Lösung von Coffein natr. salic. Beide Lösungen färbt man mit Methylenblau, damit durch das Verschwinden der Farbe im Ausgehberten der Zeitpunkt festgelegt werden kann, zu dem der Probetrunk den Magen verlassen hat.

Man führt nun dem nüchternen Kranken eine Duodenalsonde in den Magen und fordert ihn auf, keinen Speichel zu verschlucken. Saugt man mit einer Spritze dann an, so erhält man meist schon einen gewöhnlich keine freie Salzsäure enthaltenden Inhalt, den „Nüchterninhalt“. Augenscheinlich durch den Sondenreiz bildet sich nun sofort nach dem Absaugen wieder neues Sekret, das man dreimal in Abständen von 10 Minuten absaugt, das „Nüchternsekret“. Nunmehr führt man durch einen auf den Verweilschlauch aufgesetzten Trichter den Probetrunk ein. Man entnimmt dann mit der Spritze alle 10 Minuten eine Probe von 10 ccm, muß aber jedesmal vorher, um eine ausreichende Durchmischung zu erreichen, etwas Luft einblasen. So fährt man fort, bis das Verschwinden der blauen Farbe anzeigt, daß der Probetrunk den Magen verlassen hat. Die Sekretion erlischt damit aber keineswegs, sondern man kann auch noch in der folgenden Zeit Inhalt aushebern, „das Nachsekret“. Man setzt die Ausheberungen gewöhnlich noch eine Stunde nach dem Verlassen des Probetrunkes fort. Man gewinnt auf diese Weise also eine Reihe von Portionen, von denen die dem Nüchterninhalt und dem Nüchternsekret entsprechenden reiner Magensaft sind, die blau gefärbten Portionen dagegen aus Probetrunk und Magensaft bestehen und das Nachsekret wieder reiner Magensaft ist.

Bemerkt sei, daß wenn man Untersuchungen auf Pepsin vornehmen will, man besser den Coffeinprobetrunk wählt.

Die Bestimmung der Gesamtacidität und der freien Salzsäure kann mit der gewöhnlichen Titrationsmethode mit $\frac{1}{10}$ Normallauge und Dimethylamidoazobenzol vorgenommen werden, da die Differenzen gegenüber den Methoden, welche die aktuelle Reaktion bestimmen, nach den Untersuchungen von KALK und KUGELMANN für ungepufferte Lösungen kaum erheblich sind. Außer der Aciditätsbestimmung kann man auch den Chlorgehalt, der nicht mit dem Salzsäurechlor parallel zu gehen braucht, bestimmen und bei negativem Befund an freier Salzsäure durch Rücktitrierung das Salzsäuredefizit.

Will man bei Anwendung der Alkohol- oder Coffeintrünke nur eine orientierende Probe nehmen, so muß man nach 30 Minuten aushebern.

Mittels dieser Methode der fraktionierten Ausheberung sind nun folgende Resultate gewonnen: 1. Der Nüchterninhalt reagiert meist sauer, seine Acidität ist außerordentlich variabel, freie Salzsäure fehlt gewöhnlich, mitunter besteht ein erhebliches Salzsäuredefizit (WEITZ), Schleim ist oft im Nüchterninhalt vorhanden. 2. Das Nüchternsekret, das also reines Sekret darstellt, hat nicht, wie es nach den Untersuchungen von PAWLOW und BICKEL schien, stets denselben Säuregehalt, sondern dieser kann nach DELHOUGNE um 20% etwa von 0,35—0,43% HCl schwanken. HEILMEYER erhielt zwar bei Gesunden einen konstanten Wert, „den stabilen Typus“, aber in anderen Fällen stark schwankende Säurewerte, „den asthenisch-labilen Typ“, den er für die echte Hyperchlorhydrie als kennzeichnend ansieht. Übrigens haben die Untersuchungen von TIEFENSEE ergeben, daß auch die Nüchternsekretion wenigstens in ihrer Größe durchaus von psychischen Einflüssen abhängig ist, was nach dem, was über die Wirkung bedingter Reflexe auf die Sekretion bekannt ist, auch nicht verwunderlich erscheint.

Bei der weiteren Untersuchung wurde an MATTHES' Klinik meist so verfahren, daß nach 30—40 Minuten, sobald Farblosigkeit eingetreten war, der ganze Inhalt ausgehebert und besonders das Verhalten der Nachsekretion beachtet wurde. Zeichnet man die Resultate in Form von Kurven auf, so sieht man, daß sowohl die Höhe der Säurewerte als auch die Zeit, zu der sie erreicht wird, als endlich die Saftmenge Verschiedenheiten bietet. REHFUSS hat schon beim normalen Menschen einen super-, iso- und subsekretorischen Typ unterscheiden wollen. Es sind aber weniger die einzelnen Werte als das Gesamtbild der Kurve wichtig. Sie ist bei Gesunden trotz aller Mannigfaltigkeit ruhig zu nennen. Als Kennzeichen der Supersekretion wird ein flacher, nicht sehr hoher Gipfel, der sich zu einem Plateau ausziehen kann und schließlich mit steilem Abstieg endet, beschrieben (ROMPE), bei der Superacidität dagegen ein rascher Anstieg zum höchsten Wert und ebenso plötzlicher Abfall, so daß die Form einer spitzen Pyramide resultiert, der mitunter gegen Ende der Sekretion ein zweiter Anstieg folgt. Die Superacidität kann mit einer Neigung zur Entleerungsverzögerung einhergehen, die Supersekretion ist durch die Vermehrung der Nachsekretion über 80 ccm ausgezeichnet.

Einigermaßen charakteristisch scheint auch nach den Feststellungen TIEFENSEES die Kurve bei Ulcus duodeni zu sein, während wir für das Magengeschwür kennzeichnende Kurven nicht fanden. Das Charakteristische ist, daß die Höhe der Sekretion erst nach mehrmaligem Abfall der Kurve erreicht wird, daß sogenannte Kletterkurven entstehen, die von denen der einfachen Superacidität und Supersekretion abweichen. Allerdings muß man sich darüber klar sein, daß es, wie bereits KATSCHE betonte und Untersuchungen von K. BALLOWITZ¹⁾ an der Rostocker Klinik (an 130 Magenkranken) bewiesen, unbedingt pathognomonische Kurven für die einzelnen Krankheiten nicht gibt. BALLOWITZ betont auch mit Recht, daß eine Fehlerquelle der Berechnung der fraktionierten Ausheberung darin besteht: man hat früher fälschlich die gesamte ausgeheberte Flüssigkeit als Magensekret angesehen und titriert. Sie setzt sich aber zusammen aus Sekret und Probetrunk. Um den quantitativen Anteil des letzteren, des Alkoholanteils, festzustellen, hat BALLOWITZ Untersuchung der Flüssigkeit mittels des AUTENRIETHSchen Keilcolorimeters vorgenommen und so wahre Sekretwerte ermittelt.

Es geht jedenfalls aus diesen Feststellungen hervor, daß tatsächlich die alten klinischen Krankheitsbilder zu Recht bestehen, daß man eine echte Superacidität mit normaler aber hoch konzentrierter Saftmenge von der Super-

¹⁾ K. BALLOWITZ, Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 47. 1930.

sekretion, der Sekretion eines an Acidität annähernd normalen, an Menge aber vergrößerten Saftes unterscheiden kann. Labile Sekretionstypen sind nach HEILMEYER am häufigsten bei Superacidität und sind wie die letztere selbst ein Kennzeichen funktionell nervöser Zustände. Kombinationen von Supersekretion und Superacidität sind nicht selten.

Hervorgehoben sei noch, daß man bei der Verwendung der modernen Probestrünke, die augenscheinlich einen größeren Reiz als das EWALDSche Probestrühstück ausüben, recht oft bei Leuten, die mit dem EWALDSchen Probestrühstück eine Subacidität oder eine Anacidität ergeben hatten, normale oder selbst hohe Säurewerte findet. Das tritt besonders bei einer Gruppe ein, die KATSCH als Spätsäure bezeichnet hat, bei der die Höhe der Sekretion oft erst nach zwei Stunden erreicht wird.

Ebenso wichtig als die Feststellungen über die Superacidität und Supersekretion sind die Ergebnisse bei Anacidität bzw. Subacidität. Es ist schon eben angegeben, daß diese bei Verwendung der Reizmahlzeiten seltener gefunden werden als bei Verwendung des EWALDSchen Probestrühstücks. Das war eine Bestätigung der schon bei Verwendung meiner „Appetitmahlzeit“ und der LEUBESchen Probemahlzeit erhaltenen Resultate. Anacidität.

Nicht immer brauchen solche Sub- und Anaciditäten groborganischer Natur zu sein. Es gibt Menschen, die auf eintönige und mangelhafte Kost, wie BÖTTNER während des Krieges und der Hungerjahre zeigte, mit Sub- und Anacidität reagieren; während viele andere, wie ich an Mecklenburger Menschenmaterial erwie, auf solche Kost mehr mit Superacidität antworten.

Um nun grob organische und funktionelle Anaciditäten zu unterscheiden, bedient man sich neuerdings des Histamins und des Neutralrots.

Die Injektion von Histamin wird 30 Minuten nach Einnahme des Probestrunkes und, nachdem der gesamte Inhalt abgesaugt ist, am Arm subcutan vorgenommen. Da mitunter unangenehme Erscheinungen von seiten des Zirkulationsapparates eintreten, muß man einen Gummischlauch zur Hand haben, um den Arm zur Verlangsamung der Resorption sofort abschnüren zu können. Das Neutralrot wendet man in Form einer intramuskulären Injektion (5 ccm einer 1%igen Lösung) bei liegender Verweilsonde an und konstatiert durch Ausheberungen im Abstand von 10 Minuten, wann die erste Rotfärbung des Inhaltes auftritt.

Histamin ist von KATSCH und KALK, das Neutralrot von GLÄSSNER und WITTEGSTEIN in die Diagnostik eingeführt worden.

KATSCH und KALK haben folgende Befundstaffel für diese Verfahren aufgestellt:

1. Normale oder verringerte Säurebildung auf Alkohol oder Coffeinreiz.
2. Säurebildung nur auf Histaminreiz.
3. Keine Säurebildung, nur Vermehrung der Sekretion auf Histaminreiz.
4. Verlust der Fähigkeit, Neutralrot auszusecheiden.
5. Auf Histaminreiz erfolgt auch keine Sekretionsvermehrung mehr.

Eine Nachuntersuchung an der Königsberger Klinik durch TESCHENDORF¹⁾ ergab, daß von 21 Fällen, die auf Alkoholtrunk an- oder subacide Säfte geliefert hatten, 11 noch auf Histamin ansprachen. Die 10 Fälle, bei denen Histamin versagte, möchte ich in extenso anführen, weil daraus hervorgeht, daß dieses Versagen nicht an eine bestimmte Regel gebunden zu sein scheint. Es waren darunter nämlich 3 Fälle von perniziöser Anämie, 1 Fall von Bothriocephalusanämie, 1 Fall nach Gallenblasenexstirpation und einige Fälle von Magencarcinom.

Am konstantesten ist der negative Ausfall der Histaminprobe bei perniziöser Anämie, weniger konstant schon bei Magencarcinom. Der Wert der Methode scheint demnach weniger in der Unterscheidungsmöglichkeit bestimmter

¹⁾ TESCHENDORF, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 155.

Krankheiten mit Anacidität zu liegen als in der Feststellung, ob eine mit den gewöhnlichen Verfahren festgestellte Anacidität noch besserungsfähig ist.

Ferner hat man sich auch bemüht, nicht nur die Gesamtaacidität und den Gehalt an freier Salzsäure zu bestimmen, sondern man hat auch den Gesamtchlorgehalt bestimmt. Er geht natürlich nicht immer mit den Salzsäurewerten parallel und dürfte besonders auch durch einen etwaigen Rückfluß aus dem Duodenum beeinflußt werden. Klinisch brauchbare Schlüsse sind vorläufig aus den Werten für das Gesamtchlor noch nicht möglich. Endlich hat man auf v. NOORDENS Vorschlag wieder auf die Bestimmung des Salzsäuredefizits bei anaciden Magensäften zurückgegriffen. Es soll bei Carcinomen besonders stark erhöht gefunden werden.

Neuerdings hat man auf etwaige Zusammenhänge der Magensekretion mit dem Säurebasengleichgewicht geachtet.

BENNEC und DODDS, HASSELBACH, ENDRES, SCHULTEN u. a. haben das Verhalten beider untersucht und zum Teil korrespondierendes Verhalten gefunden. C. BAHN und D. RADENKOVIC¹⁾ haben an 31 Magenkranken der Rostocker medizinischen Klinik einerseits die Aciditätskurve nach fraktionierter Sekretgewinnung und andererseits gleichzeitig Alkalireserve, Urin p_{H} , Chloride in Blut und Harn und Ca und K im Blut bestimmt. Ein Zusammenhang zwischen absoluter Höhe und Verschiebungen der Alkalireserve und Höhe der Salzsäuresekretion war aber nicht deutlich festzustellen. Die Chloride zeigten die bekannten Verschiebungen: bei höherer HCl-Produktion trat eine größere Differenz zwischen Blut- und Harnchloriden ein. K- und Ca-Gehalt zeigten bei Ulcusträgern das gewöhnliche antagonistische Verhalten. Die Urinacidität fehlte mit beginnender Säureproduktion. Jedoch würde auch bei Anaciden eine Veränderung der aktuellen Reaktion des Harns eintreten. Andererseits gibt es Fälle, in denen trotz starker HCl-Sekretion die Aciditätskurve des Harns ohne Schwankungen verläuft.

Als besonders wichtig seien endlich hier Untersuchungen von KATSCH²⁾ über den Magensaft angeführt. Durch Bestimmung von Kalium und Natrium neben dem Chlor wurde die Chloridsekretion des Magens endgültig bewiesen. Herabgesetzte Chloridsekretion kennzeichnet die schweren Achylien, während bei weniger hochgradiger Schleimhautschädigung zwar die Säure fehlt, aber kochsalzhaltiges Sekret noch vom Magen geliefert wird. Wenn der Mageninhalt zu stark sauer ist (experimentell z. B. durch Einfüllen von $\frac{1}{10}$ normal Schwefelsäure), so sezerniert er keine HCl, sondern vorwiegend schwach salzhaltiges „Nebensekret“. Auch geringe Mengen von alkalischem Pfortnersekret lassen sich nachweisen. Dies ist noch deutlicher nach Pilocarpininjektion. Dann steigt die Natriumkurve über die Gesamtchlorkurve, woraus mit Sicherheit hervorgeht, daß auch im menschlichen Magen ein alkalisches Sekret geliefert wird.

Ist der Mageninhalt alkalisch, so wird lebhaft Säure sezerniert. Durch höhere Salzkonzentration im Mageninhalt wird die Chloridsekretion eingedämmt. (KATSCH benutzte Lithiumsalz, um dies nachzuweisen.) Es ergeben sich so Einblicke in die Regulierung der Acidität im Magensaft und die Konzentrationsregulierungen überhaupt, die sich im Mageninnern abspielen. Neben dem nervös-reflektorischen Mechanismus der Sekretionserregung und dem hämatogen-sekretinischen wurde ein physikalisch-chemischer Sekretions- und Regulationsmechanismus erwiesen. Auch Störungen des Regulationsmechanismus kommen in Betracht, Superacidität kann auf solchen Regulationsstörungen beruhen.

Die von manchen Autoren behauptete Bedeutung des Schleims für die Aciditätsregulierung muß endgültig abgelehnt werden. Denn es erwies sich, daß der Magenschleim, wie übrigens bereits andere Autoren gefunden hatten, nur sehr wenig Säure binden kann. Als neuen Befund konstatierte KATSCH,

¹⁾ Diss. Rostock 1929, dort die neuere Literatur. ²⁾ Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 56. 1934.

daß die Viscosität abhängig vom p_{H} ist, so daß Subacidität und Achylie schon deshalb mit einer Erhöhung der Viscosität einhergehen.

Weiter glaubt KATSCH, daß es nicht mehr angängig sei, vermehrten Schleim im Magen als Gastritissymptom zu betrachten. Es muß vielmehr berücksichtigt werden, bei welcher Acidität der Mageninhalt zäh oder schleimig erscheint. Endlich fand KATSCH, daß bei der Titration schwachsaurer Magensäften die im Magensekret vorhandene Kohlensäure erhebliche Titrationsfehler mache, die bisher noch nicht genügend beachtet worden seien.

Wenden wir uns nunmehr zur klinischen und speziell differentialdiagnostischen Bedeutung der Sekretionsstörungen, namentlich auch zu der Frage, ob sie als selbständige Störungen angesehen werden dürfen oder nur als Symptome.

Zunächst sei über ihre Symptome gesprochen. Man sollte denken, daß sich die sogenannten Aciditätsbeschwerden (Sodbrennen, saures Aufstoßen, Schmerzempfindungen nach sauren Speisen und auch wohl bei Nüchternheit) in erster Linie bei der Superacidität und Supersekretion fänden. Dem ist aber nicht so. Aciditätsbeschwerden sind zwar bei den irritativen Störungen der Sekretion häufig, aber keinesfalls obligat, ja es gibt augenscheinlich Menschen mit Superacidität und Supersekretion ohne jedes subjektive Symptom. Ganz abgesehen aber davon, daß man Aciditätsbeschwerden auch bei Ulcus und chronischer Gastritis finden kann, kommen sie oft auch bei Anacidität und Achylie vor. Für den Schmerz, der sich zu Paroxysmen steigern kann, wird als kennzeichnend angegeben, daß er, wenn er als Nüchternschmerz auftritt, durch Nahrungsaufnahme günstig beeinflußt wird. Dies trifft aber bekanntlich auch gerade beim Schmerz des Duodenalulcus zu. Dieses ist ja überhaupt in seinen Erscheinungen den irritativen Sekretionsstörungen so ähnlich, daß MOYNIHAN sagen konnte: „Heftige rückfällige Hyperchlorhydrie ist Ulcus duodeni“. Es ist also wohl fraglich, ob man die Aciditätsbeschwerden wirklich auf das Vorhandensein überschüssiger Säure beziehen darf, und deswegen hat KATSCH für sie die Bezeichnung des Acidismus gewählt, die wohl in erster Linie das Sodbrennen und saure Aufstoßen kennzeichnen soll.

Aciditäts-
beschwer-
den.

Die Superaciditäten und Supersekretionen hat man lange Zeit als symptomatisch für Ulcus sprechend angesehen und in der Tat kommen sie augenscheinlich durch den Geschwürsreiz bedingt vor, wie PAWLOW auch experimentell erweisen konnte. Freilich konnte PAWLOW auch das umgekehrte Verhalten zeigen, daß eine Supersekretion eine Geschwürsbildung zur Folge hatte. Wir wissen aber doch auch heute, daß keineswegs immer bei Ulcus irritative Sekretionsstörungen gefunden werden, und das gleiche gilt von der chronischen Gastritis. Sie kann eine Gastritis acida sein; wir werden bei der Besprechung der Gastritis darauf zurückkommen.

Magensaftfluß verbunden mit Schmerzanfällen und Erbrechen sind bekannt als eine Erscheinung der gastrischen Krisen bei Tabes und auch als Äquivalente eines Migräneanfalls.

Es ist wohl auch kaum zu bezweifeln, daß die meisten der Fälle, die früher als intermittierender Magensaftfluß beschrieben sind, sich bei Prüfung mit modernen Untersuchungsmethoden als Duodenalgeschwüre entpuppt haben würden; so auch ein Fall, der in früheren Auflagen dieses Buches als Schulbeispiel von intermittierendem Magensaftfluß geschildert wurde.

Wir kennen ferner irritative Sekretionsstörungen bei anderen den Magen nicht betreffenden Erkrankungen der Bauchorgane, z. B. bei chronischer Appendicitis und auch bei Erkrankungen der Gallenwege. Allerdings kommen gerade bei den letzteren auch depressive Störungen wie Achylien oder

Subacidität vor, besonders wenn es sich um chronische Gallenblasenerkrankungen handelt.

Alle diese Möglichkeiten, bei denen der Befund von Superacidität oder Supersekretion nur symptomatisch ist, müssen differentialdiagnostisch in Erwägung gezogen werden.

In einer Reihe von Fällen kann besonders die Superacidität auf eine verzögerte Entleerung des Magens bezogen werden, da bei jeder Art von Stenosen die sekretinartig wirkenden, safttreibenden Hormone der Magenschleimhaut selbst eine verlängerte Wirkungsdauer haben müssen.

Es bleibt aber doch ein gewisser Rest übrig, in dem solche durchsichtigen Beziehungen nicht vorliegen und für den nichts anderes übrig bleibt als eine Erklärung durch eine abnorm große Reizbarkeit des sekretorischen Apparates der Magenschleimhaut. Diese kann konstitutionell bedingt sein, d. h. Ausdruck eines abwegigen Verlaufs vegetativ-nervöser bzw. inkretorischer Einflüsse sein. Sie kann aber auch erworben sein, z. B. durch Mißbrauch scharfer Gewürze; wobei allerdings eine Abgrenzung gegenüber gastritischen Prozessen und dadurch bedingter Reizung kaum möglich ist. Sie kann endlich rein psychogen sein, freilich auch dann wohl über die Bahn des vegetativen Nervensystems verlaufend. In das Kapitel dieser Störungen gehören wohl auch zum Teil die Fälle, die K. WESTPHAL als hyperergischen Reizmagen (vgl. Differentialdiagnose der chronischen Gastritis) bezeichnet hat.

Jedenfalls ergibt sich, daß die irritativen Sekretionsstörungen nicht als selbständige Krankheitsbilder gelten können, sondern nur als symptomatischer Ausdruck entweder einer organischen Erkrankung oder als Ausdruck einer Allgemeinstörung. Trotzdem ist ihr Nachweis schon aus therapeutischen Gründen wichtig, denn es kann keinem Zweifel unterliegen, daß sie, welchen Ursprung sie auch immer haben, doch meist auch einer symptomatischen Behandlung zugänglich sind.

Wenden wir uns nunmehr den klinischen Bildern der Sub- und Anacidität und der Achylie zu. Sie werden dadurch unterschieden, daß bei den ersteren nur die Salzsäuresekretion, bei der letzteren auch die Fermentbildung Not gelitten hat. Im allgemeinen darf angenommen werden, daß die Pepsinbildung nur in Fällen schwerster Atrophie der Schleimhaut erlischt. Pepsinbestimmungen werden in der Klinik nur selten vorgenommen, sondern meist nur die Untersuchung auf Salzsäure und auf die Gesamtaacidität. Daher hat sich auch der Mißbrauch eingebürgert, die Bezeichnungen Anacidität und Achylie promiscue zu verwenden.

Von Pepsinbestimmungsverfahren nenne ich außer der älteren, der Verfolgung des Verdauungsprozesses im METTSchen Eiweißzylinder und dem LIEBMANNSchen Peptometer, bei dem die Aufhellung, die eine trübe Eiweißlösung durch den Verdauungsprozeß erleidet, bestimmt wird, besonders, die refraktometrische von ROSTOCK¹⁾, die Kongorotmethode von KAWAHARA²⁾ und endlich die für klinische Zwecke gut geeignete Methode von BOAS³⁾, die darauf beruht, daß die Stärkemege, die bei der Verdauung von Makkaroni frei ausfällt, volumetrisch gemessen wird. Nur darf bei der Bestimmung nach BOAS der Magensaft nicht bluthaltig sein [HIRSCH, MAMMOTH und RINDFLEISCH⁴⁾]. Die an sich einfache Prüfung auf Vorhandensein von Labferment, die man auch durch Verdünnung des der Milch zugesetzten Magensaftes nach BOAS zu einer Grenzwertbestimmung gestalten kann, ist immerhin für die Entscheidung der Frage, ob atrophische Störungen der Magenschleimhaut vorliegen oder nur funktionelle, brauchbar.

Für die klinische und differentialdiagnostische Bewertung der Anacidität bzw. der Achylie sei zunächst noch einmal wiederholt, daß viele Anaciditäten

¹⁾ ROSTOCK, Zeitschr. d. exp. Med. 1924. Bd. 42 und Münch. med. Wochenschr. 1924. S. 1311. ²⁾ KAWAHARA, Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol. 1924, Bd. 20, S. 360. ³⁾ BOAS, Dtsch. med. Wochenschr. 1925, S. 511 und Lehrbuch. ⁴⁾ HIRSCH, MAMMOTH und RINDFLEISCH, Ebenda, S. 512.

sich bei Untersuchung mit der fraktionierten Ausheberung nur anfangs als Anaciditäten erweisen, während im weiteren Verlauf sogar ein peracider Saft gefunden werden kann. Auch mittels der „Appetitmahlzeit“ hatte ich¹⁾ solche Scheinanaciditäten als normacid entlarven können.

Als „Appetitmahlzeit“ bezeichnete ich eine solche, die vom Kranken frei gewählt wurde und seiner „Leibspeise“ entspricht. Mittels solcher Mahlzeiten gelang es häufig, bei scheinbar anaciden oder stark subaciden Kranken, insbesondere Nervösdyspeptischen, völlig normale Säurewerte „hervorzulocken“.

Ferner sei nochmals erwähnt, daß viele Kranke mit Anacidität auf Histaminreiz noch Salzsäure zu sezernieren vermögen. Aber weitgehende diagnostische Schlüsse lassen sich daraus nicht ziehen. Wir werden deshalb noch das zugrunde legen müssen, was die älteren Untersuchungsmethoden in dieser Richtung ergaben.

Man kann mit KNUD FABER die Anaciditäten und Achylien in primäre und sekundäre symptomatische trennen. Die primären Formen sind relativ häufig. Ihre Häufigkeit nimmt mit dem Lebensalter zu, so daß sie bei Greisen als ziemlich gewöhnlich bezeichnet werden müssen. Es fragt sich zunächst, ob sie auf rein funktioneller Basis vorkommen können oder ob sie stets Ausdruck organischer Veränderungen sind. Schon MARTIUS hatte die Achylia simplex den atrophischen und entzündlichen Formen gegenüber gestellt und sie als durch eine konstitutionelle Minderwertigkeit der Schleimhaut bedingt erachtet; besonders häufig als konstitutionelles Stigma der perniziösen Anämie sowohl bei Kranken, als auch in deren Familie. Daß es funktionelle Anaciditäten gibt, beweisen allein schon die Beobachtungen über Heterochylie und der schon obenerwähnte Einfluß einer eiweiß- und gewürzarmen Kost und endlich die Resultate der fraktionierten Ausheberung, welche die Gruppe der Spätaciden kennenlehrt.

In neuerer Zeit hat aber besonders FABER und seine Schule auf Grund sorgfältiger Untersuchungen an frisch konservierten Mägen die Meinung vertreten, daß sich bei den meisten Fällen von Achylie entzündliche bzw. atrophische Schleimhautveränderungen fänden, wenn er auch das Vorkommen einer rein funktionellen Achylie nicht bestreitet. Die Frage ist nicht leicht zu entscheiden, weil unter den pathologischen Anatomen keineswegs Einigkeit darüber herrscht, was in der Magenschleimhaut als entzündliche Veränderung anzusehen sei, wieweit z. B. eine lymphoide Infiltration in den Bereich des Normalen fällt. Auch wird FABERs Ansicht, daß die Atrophie Folge einer vorausgegangenen Entzündung sei, nicht allgemein geteilt. HERZBERG z. B., die unter JORES die Mägen von perniziös Anämischen der Kölner medizinischen Klinik untersuchte, kam entgegen der Auffassung FABERs zu dem Resultat, daß bei perniziöser Anämie neben dem Schwund der Drüsen auch Regenerationsbestrebungen, die zum Drüsenumbau führten, gefunden würden, und daß die Atrophie keineswegs als eine Folge primärer entzündlicher Vorgänge gedeutet werden dürfte. FABER gibt auch zu, daß bei Schleimhautatrophie niemals eine narbige Bindegewebsentwicklung beobachtet sei. HERZBERG fand übrigens die von ihr beschriebenen Veränderungen auch in Fällen, die keine oder noch keine Sekretionsanomalien zeigten.

FABER sucht entsprechend seinen Vorstellungen von der Bedeutung entzündlicher Veränderungen für das Zustandekommen der Anacidität und Achylie die Ursachen der primären Form in lokal auf den Magen wirkenden Schädigungen, wie in einem mangelhaften Gebiß, im chronischen Alkoholismus, kurz in den gewöhnlichen ursächlichen Faktoren der chronischen Gastritis. Zweifellos kommen aber auch noch andere Momente in Betracht. So hebt

¹⁾ 27. Kongr. f. inn. Med. Wiesbaden 1910.

namentlich KATSCH die Häufigkeit einer gleichzeitigen chronischen Cholecystopathie oder doch wenigstens von auf Verwachsungen deutenden Veränderungen der Silhouette des Bulbus duodeni hervor. Häufig zeigen auch Ruhrrekonvaleszenten die Darmerkrankung lange überdauernde Achylien. Auch wird man wohl kaum für die Anaciditäten bei gewürz- und eiweißarmer Kost entzündliche Veränderungen annehmen. Auch diese können, wie das Beispiel von Zuchthäuslern zeigt, die Änderung der Kost lange überdauern.

Achylien findet man oft auch bei infektiösen Fiebern, z. B. bei Pneumonie, vor allem bei Gelenkrheumatismus, bei vorgeschrittenen Phthisen, bei Diabetes und bei der perniziösen, der Bothriocephalusanämie und der hypochromen Anämie K. FABERS. FABER ist geneigt, das Versiegen der Magensaftsekretion und besonders das der Salzsäuresekretion auf toxische Einflüsse zurückzuführen. Er rechnet alle diese Formen bereits zu den sekundären und ganz besonders stellt er zur sekundären Achylie die des Carcinoms. Die Carcinomachylie ist vielleicht Folge der das Carcinom begleitenden entzündlichen Vorgänge, vielleicht auch zum Teil Folge anderer Prozesse, die das Carcinom begleiten und uns noch unbekannt sind.

Anacidität und Achylie können nun völlig symptomlos verlaufen, da augenscheinlich der Ausfall der Salzsäureverdauung durch die Darmverdauung ersetzt werden kann. In manchen Fällen sind aber bekanntlich gastrogene Diarrhöen die Folge, deren Vorkommen bei jeder chronischen Diarrhöe die Untersuchung des Magens unerlässlich macht. Anacidität und Achylie führen oft zu einer frühzeitigen Entleerung des Magens, so daß man zur üblichen Ausheberungszeit keinen Inhalt erhält. Auch vor dem Röntgenschirm kann man die rasche Entleerung des Magens konstatieren.

Differentialdiagnostisch sind die symptomatischen Achylien bei den fieberhaften Erkrankungen natürlich ohne weiteres richtig einzuschätzen. Bei den chronischen Formen erhebt sich jedesmal die Frage, ob sie durch ein Carcinom bedingt sind. Die Schwere der Sekretionsstörung kommt dabei nicht in Frage. Zwar darf man auf das Fehlen des Pepsins hin, auf einen negativen Ausfall der Prüfung mit Histamin und endlich, wie wenigstens KATSCH meint, auch auf sehr niedrige Gesamtchlorwerte hin, auf eine besonders starke Beeinträchtigung der Sekretbildung schließen. Aber das kommt differentialdiagnostisch um so weniger in Betracht, als bei Carcinom die Anacidität nicht einmal obligat ist, und wie wir sahen, die Histaminprüfung positiv ausfallen kann. Eher ist schon zu verwerten, daß bei nicht carcinomatösen Achylien jede Druckempfindlichkeit zu fehlen pflegt mit Ausnahme der Formen, die einer chronischen Cholecystopathie ihre Entstehung verdanken; und bei diesen ist die Empfindlichkeit auf die Gallenblasengegend lokalisiert. KUTTNER glaubt, daß, wenn lang dauernde Verdauungsbeschwerden vorangegangen wären, im Verlauf der Erkrankung länger dauernde Besserungen vorkämen und nennenswerte Ernährungsstörungen ausblieben, ein Carcinom nicht gefürchtet zu werden brauchte. Das ist sicher richtig, doch kommt es auch bei einfachen Achylien vor, daß Beschwerden fehlen, beträchtliche Abmagerung und konstante Anacidität zu beobachten sind. Das trifft besonders bei Greisen zu.

ELLINGER und SCHOLZ hatten angegeben, daß bei Carcinomen zum Unterschied von einfachen Atrophien noch im Harn Pepsin nachgewiesen werden könnte, während es bei einfacher Atrophie, weil auch kein Proferment mehr gebildet würde, fehle. Diese Angabe ist aber bestritten worden und auch W. TESCHENDORF¹⁾ konnte sie nicht bestätigen. Er fand vielmehr bei seinen Fällen, die mit der Histaminprobe sich als vollständige Achylien erwiesen hatten, eine Verminderung des Harnpepsins bei vorgeschrittenen Carcinomen ebenso wie bei perniziösen Anämien.

¹⁾ W. TESCHENDORF, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 155, dort auch die Literatur.

MÖVES¹⁾ hatte angegeben, daß man das Blutbild zur Differenzierung der Achylie heranziehen könnte insofern, als bei Carcinomen eine Lymphopenie die Regel wäre. Nach den Untersuchungen von KOCH²⁾ trifft dies aber nicht zu. In frühen Stadien des Magencarcinoms fanden sich vielmehr Lymphocytose und Lymphopenie gleich häufig. Nur in Endstadien mit Metastasierung überwog die letztere stark.

Außer den sonstigen Erscheinungen des Carcinoms spricht bei vorhandener Achylie ein konstanter und reichlicher Befund von okkulten Blutungen für das Bestehen eines Carcinoms. Zwar ist okkultes Blut, auch bei einfachen Achylien und besonders bei den Wurmanämien gelegentlich und in geringem Maße gefunden worden. Es wird für die einfachen Achylien auf eine leichte Verletzlichkeit der Schleimhaut zurückgeführt. Wurmanämien lassen sich aber durch den Nachweis der Parasiteneier doch meist exakt diagnostizieren.

8. Die Sekretions- und Motilitätsstörungen als Ausdruck konstitutioneller Anomalien.

Menschen mit schwachem Magen und Darm sind jedem Arzte bekannt. Es sind Leute, die sich bei jeder Gelegenheit den Magen verderben, die ebenso leicht Stuhlstörungen, und zwar besonders Diarrhöen bekommen. SCHÜTZ³⁾ hat diese Zustände geschildert und als chronische Magendarmdyspepsie bezeichnet. Auch hat SCHÜTZ darauf hingewiesen, daß diese Zustände eminent chronisch sind, oft von Kindheit an bestehen und hereditär und konstitutionell bedingt sind.

Derartige Leute sind nicht immer aber doch meist nervös im Sinne einer Psychasthenie, sie haben tatsächlich sehr empfindliche Verdauungsorgane. Ihre Magensekretion wird ganz verschieden befunden; bisweilen sind sie scheinbar subacid, manchmal auch superacid. Tonus und Motorik des Magens können ganz normal sein. Gewöhnlich sind diese Leute nicht gut genährt und blaß. Ob man diese Zustände von der chronischen Gastritis scharf wird trennen können, erscheint zweifelhaft. Beim Darm macht es keine Schwierigkeiten anzunehmen, daß ursprünglich rein durch abnorme Gärungen oder Fäulnis des Darminhalts bedingte Störungen zu einer entzündlichen Veränderung des Darmepithels führen. Warum sollte beim Magen dies anders sein, wenn die Atonie die normale Schichtung des Inhalts stört oder wenn Sekretionsanomalien bestehen! Das Kennzeichnende dieser Störungen ist aber ihre konstitutionelle Bedingtheit. Es ist vielleicht richtiger, wenn man dieses Moment, auch diagnostisch in den Vordergrund rückt und sich nicht mit einer Symptomdiagnose, wie Atonie oder Subacidität, zufrieden gibt.

Aus diesen konstitutionellen Störungen läßt sich ein Symptomenkomplex besonders herausheben. Es findet sich ein an Menge oder Säuregrad oder an beiden erhöhter Magensaft. Damit vereint besteht eine Atonie mit Tiefstand des Magens und mit diesen Erscheinungen von seiten des Magens kombiniert sich das Krankheitsbild der spastischen Obstipation. Häufig neigen derartige Kranke zur Phosphaturie, bei der ein durch fixes Alkali (nicht durch Ammoniak) alkalischer Urin entweder ständig oder doch zeitweise entleert wird, der durch ausgefallene Phosphate und Carbonate trüb ist. Oft erschreckt die Trübung des Urins die Kranken und führt sie zum Arzt.

Wenn auch das Auftreten der Phosphaturie, wie LICHTWITZ nachgewiesen hat, eine Veränderung des kolloidalen Zustandes des Harns zur Voraussetzung

Phosphaturie.

¹⁾ MÖVES, Zeitschr. f. klin. Med. 1920. ²⁾ R. KOCH, Diss. Rostock 1931. ³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 94.

hat, so läßt sich doch nicht bestreiten, daß enge Beziehungen zur Sekretion des Magensaftes bestehen. Auch ein Gesunder kann auf der Höhe der Magenverdauung einen alkalisch reagierenden, durch Phosphate trüben Urin entleeren. Zweifellos muß die Sekretion einer erheblichen Säuremenge von einer entsprechenden Mehrausscheidung von Alkali im Urin kompensiert werden, wenn die Reaktion des Blutserums eine ungestörte bleiben soll. Das Alkali wird dann nicht, wie sonst, als sauer reagierendes Monophosphat, sondern als alkalisches Diphosphat ausgeschieden und bildet oft bei der Phosphaturie ein buntfarbig, durch Interferenz schillerndes Häutchen auf der Oberfläche des Urins. Für diesen Zusammenhang mit der Superacidität spricht auch die Beobachtung UMBERS, daß die Phosphaturie durch Atropin zum Verschwinden gebracht werden kann.

Die Phosphaturie wird bekanntlich daran erkannt, daß Säurezusatz den Urin mit oder ohne Aufbrausen klärt. Das letztere ist natürlich nur der Fall, wenn gleichzeitig mit den Phosphaten Carbonate vorhanden sind. Die Phosphaturie ist wahrscheinlich Folge einer Veränderung der Nierensekretion durch nervöse Einflüsse. Es ist bekannt, daß mit der Phosphaturie außer den beschriebenen Magendarmsymptomen nervöse Störungen vorkommen, wie Neigung zu starken Schweißen, Tachykardien, Rückenschmerzen, Müdigkeit, Blässe und allerlei Magendarmsymptome.

Es kann daher keinem Zweifel unterliegen, daß man die Magendarmstörungen gleichfalls als Ausdruck einer das vegetative System beteiligenden Affektion auffassen kann. Unter diesen vegetativ Labilen sind körperlich viele durch einen Habitus asthenicus gekennzeichnet.

Neuere Untersuchungen haben übrigens gezeigt, daß man zwei Arten dieser durch Ausfallen von Erdalkalien bedingten Harntrübungen unterscheiden muß. Die eine, für die der Name Phosphaturie allein gebraucht werden sollte, zeigt keine Veränderung des Kalkstoffwechsels, sondern die erwähnten engen Beziehungen zur Acidität des Magensaftes, die zweite Art aber weist in der Tat Veränderungen des Kalkstoffwechsels, und zwar eine Mehrausscheidung von Kalk durch die Nieren auf, der häufig, aber nicht immer, eine entsprechende Verminderung der Kalkausscheidung durch den Darm korrespondiert. Man bezeichnet sie als Calcanurie. Diese Anomalie, die zuerst von SENDTNER beschrieben wurde, ist augenscheinlich von sehr komplizierten Bedingungen abhängig und noch nicht genügend klar erforscht. Namentlich die Pädiater haben sich in letzter Zeit mit ihr viel beschäftigt. v. DOMARUS¹⁾ kommt zu dem Schluß, daß es sich dabei wahrscheinlich um eine selbständige Stoffwechselstörung handelt. Sie ist übrigens gleichfalls oft mit nervösen Anomalien kombiniert, deren Intensität mit ihr schwankt. Sie kommt sowohl in akuter wie chronischer Form vor. Ihre Unabhängigkeit von der Acidität dokumentiert sich auch darin, daß bei ihr es auch zu einer Ausscheidung meist krystallinischer Phosphate bei saurer Reaktion des Urins kommt, während für die erste Form die alkalische Harnreaktion Bedingung ist. Sie disponiert augenscheinlich zur Entstehung von Harnkonkrementen. Ihre exakte Diagnose läßt sich nur durch die Verfolgung des Kalkstoffwechsels stellen und nur vermutungsweise aus dem Fehlen einer gleichzeitigen Superacidität und ihrem Auftreten bei saurer Harnreaktion.

9. Die Neurosen des Magens.

Sie sind zuerst von LEUBE unter dem Namen der nervösen Dyspepsie beschrieben worden. LEUBE verstand darunter eine rein sensible Neurose, die sich darin äußert, daß die Nahrungsaufnahme bei derartigen Kranken Beschwerden, Druckgefühl, Übelkeit, Aufstoßen, Erbrechen und auch Schmerz auslöst, ohne daß die objektive Untersuchung irgendwelche Störungen am Magen nachzuweisen vermag. Später hat aber LEUBE zugegeben, daß Anomalien der Saftsekretion dabei vorkämen, und hat die nervöse Dyspepsie als gemischte sensible und Sekretionsneurose bezeichnet. Natürlich waren die Zeichen allgemeiner Nervosität, die derartige Kranke boten, LEUBES Scharfblick nicht entgangen, er hielt sie jedoch für sekundär durch die Beschwerden der Kranken erst hervorgerufen.

¹⁾ Vgl. die zusammenfassende Darstellung von v. DOMARUS, *Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk.* Bd. 16.

EWALD sah aber bereits die nervös dyspeptischen Beschwerden nur als eine Teilerscheinung der Neurasthenie oder Hysterie im Sinne der damals gültigen Auffassung dieser Neurosen. GLÉNARD glaubte dagegen das Krankheitsbild als eine Folge der Lageveränderungen der Baueingeweide, der Enteroptose, also doch wieder auf eine körperliche Anomalie zurückführen zu sollen und STILLER war der gleichen Ansicht. Erst v. STRÜMPPELL sprach klar aus, daß die Magendarmbeschwerden, die man als nervöse Dyspepsie bezeichnet hatte, rein psychogen bedingt seien. Von Bedeutung für die psychogene Auffassung war vor allem auch die psychiatrische Durchforschung der nervösen Dyspepsien durch G. DREYFUSS¹⁾.

Der Begriff der Organneurosen hat sich seitdem geklärt. Viele Forscher, z. B. BUMKE, vertreten die Ansicht, daß sich vom Gesunden zum Neurotischen fließende Übergänge fänden, daß man überhaupt keine scharf umgrenzten Krankheitsbilder aufstellen könnte, sondern nur von neurotischen Reaktionen psychisch besonders gearteter Persönlichkeiten sprechen dürfe. Bei der Besprechung der Herzneurosen haben wir zudem schon hervorgehoben, daß es nicht möglich ist, Psychisches und Körperliches scharf zu trennen, daß beides sich miteinander verflucht und daß wir nicht fragen dürfen: ist eine Krankheit organisch oder nur funktionell bedingt, sondern immer bloß inwieweit?

Die psychogenen Magen- und Darmbeschwerden unterscheiden sich auch in ihren verschiedenen Ausprägungen durchaus nicht scharf weder von denen der konstitutionellen Schwächezustände des Verdauungstractus und der Motilitäts- und Sekretionsstörungen oder des chronischen Katarrhs, noch endlich von denen der verschiedenen schmerzhaften Leiden, wie z. B. des Ulcus duodeni oder der Verwachsungen. Ist doch gerade die Abgrenzung der letztgenannten Erkrankungen erst durch die moderne Verfeinerung der Diagnose gelungen. Höchstens verleihen sehr starke unerklärliche Anorexien, manche Arten des Erbrechens und der Gastralgien den psychogenen Störungen eine besondere Note; auch wohl von der Nahrungsaufnahme unabhängige, mit Druck und Übelkeit verbundene Globusempfindungen (BOAS).

Aber trotzdem liegt oft ihre psychische Genese ziemlich klar zutage. Nicht nur, daß die Kranken gleichzeitig andere vegetativ nervöse Erscheinungen aufweisen und daß ihr Gesamteindruck die psychisch labile Persönlichkeit erkennen lassen kann; auch die Beschwerden erweisen sich ganz abhängig von psychischen Erregungen, wie Ärger, Schreck usw. Sie sind auch durch ihre Launenhaftigkeit und Sonderbarkeit gekennzeichnet. Schwer verdauliche Speisen können z. B. anstandslos vertragen werden, wenn die Aufmerksamkeit abgelenkt ist, während selbst vorsichtig gewählte Kost zu anderen Zeiten Beschwerden hervorruft. Namentlich sind auch Angaben, daß nur ganz bestimmte Speisen vertragen würden oder daß die Beschwerden stets auf die Minute pünktlich um dieselbe Zeit einsetzen, auf psychogenen Ursprung verdächtig.

In anderen Fällen ist aber die psychische Genese nicht ohne weiteres deutlich und dann ist es wichtig zu erkennen, weshalb sich die Beschwerden gerade am Verdauungstractus äußern, auf diesen „organeterminiert“ sind. Eine besondere Empfindlichkeit des Magens kann, wie wir sahen, Ausdruck einer konstitutionellen Schwäche sein, sie kann auch wohl als Ausdruck einer chronischen Schleimhautveränderung nach einer überstandenen organischen Erkrankung zurückbleiben. Sie kann aber auch, wie manche Autoren meinen, nach einer solchen primären Beschädigung auf dem Wege eingeschliffrer bedingter Reflexe, „des Organgedächtnisses“ fixiert werden. Wer einmal Sodbrennen oder Brechneigung gehabt hat und diese Empfindungen aus Erfahrung kennt, bei dem treten sie vielleicht leichter und bei geringfügigeren Veranlassungen wieder auf als bei anderen Menschen; wer einmal z. B. bei einer bestimmten Speise Ekel empfand, dem ist diese auf lange Zeit verleidet. Es ist auch

¹⁾ Die nervöse Dyspepsie. Jena: Gustav Fischer 1908.

wahrscheinlich, daß die Erinnerung an Situationen, die auch beim normalen Menschen zu Übelkeit oder Erbrechen führen, durch Eindrücke wie Geruchseindrücke wieder hervorgerufen werden kann. Ich¹⁾, HEYER u. a. haben zahlreiche derartige „Ekelneurosen“, die meist zum habituellen Erbrechen führten, beschrieben, ihre Ursachen dargelegt und psychotherapeutisch geheilt.

Aber abgesehen von diesen vielleicht möglichen Beziehungen zur Entstehung nervöser Magenleiden läßt sich in der Mehrzahl der Fälle die Organdeterminierung nach HANSEN entweder als durch Vorstellungen bedingt oder als ein Ausdrucksphänomen verstehen. Zur ersten Gruppe, bei der meist ein psychisches Trauma oder natürlich auch wirklich einmal durchgemachte Erkrankungen direkt das Organ mit einbeziehen, gehören Vorstellungen, die in irgendeiner, wenn auch nur lockeren Beziehung zum Trauma oder den Krankheitsempfindungen stehen und dadurch gewissermaßen, wenn auch unbewußt, die Erinnerung an die Situation wecken, welche die ersten Krankheitserscheinungen ausgelöst hat. Vor allem sind es aber Angstvorstellungen, deren primäre Natur dem Kranken nicht klar wird und die er aus dem Kausalitätsbedürfnis heraus auf das Organ projiziert, z. B. den Magen. Dies führt dann zu einer übertriebenen Richtung der Aufmerksamkeit auf dieses Organ und damit zum Bewußtwerden von Organempfindungen, die wir sonst gewohnheitsmäßig vernachlässigen. Diese Organempfindungen ängstigen den Kranken aufs neue und lösen Phobien aus, wie die Furcht krebskrank zu werden oder eine ganz überwertige Beachtung jedes wirklichen oder eingebildeten Diätfehlers.

MATTHES behandelte einen alten Oberst, dem KUSSMAUL vor 25 Jahren einen Diätzettel aufgeschrieben hatte. Der Kranke hatte aus Furcht, sich sonst zu schaden, diesen nur für einen Tag als Beispiel aufgestellten Diätzettel tagaus, tagein die ganzen Jahre hindurch getreulich befolgt.

Psychische Traumen, die das Organ direkt einbeziehen, sind natürlich auf sehr mannigfache Weise denkbar, sie können nach HANSEN sich auch erst nach längerer Latenzzeit organdeterminieren und wohl auch ein dem Kranken willkommener Anlaß werden, Gefühle allgemeiner Leistungsunfähigkeit gewissermaßen vor sich selbst zu rechtfertigen, und dadurch dauernd festgehalten werden.

Das ist dann schon der Gruppe der Ausdrucksphänomene nahe verwandt, bei denen das psychische Trauma das Organ oft gar nicht mitbetroffen hat, die vielmehr eine Flucht in die Krankheit zur Erreichung bestimmter, vor sich selbst nicht eingestandener Zwecke darstellen, wie der Erzwingung der Beachtung oder des Mitleides. Wie oft wollen Hysterische z. B. nicht essen, sobald sie sich beobachtet fühlen, essen aber heimlich. Wie oft kommen sie andererseits durch ihre angebliche Anorexie weit herunter und verlernen das Essen, so daß man sie erst wieder dazu erziehen muß. Aber auch schon weniger ausgeprägte egozentrische Empfindungen können Krankheitssymptome hervorrufen, z. B. die Furcht vor etwas Unangenehmem, wie das bekannte morgendliche Erbrechen der Schulkinder, das Sonntags und in den Ferien sistiert. Das Schwangerschaftserbrechen gehört übrigens nicht zu den psychogenen Reaktionen, wie manche glaubten. Acetonurie, Urobilinurie und andere Zeichen der Leberschädigung, sowie die Beobachtung einer gesteigerten Permeabilität der Blutliquorschranke beweisen — neben zahllosen Krankenbeobachtungen — dies schlagend. Im gleichen Sinne spricht auch der Umstand, daß die den Sympathicustonus steigernden Mittel (Adrenalin, Sympathol u. a.) das Schwangerenerbrechen spezifisch beeinflussen können.

Ein recht kennzeichnendes Bild bieten auch die habituellen Luftschluckler. Sie klagen über Druck und Völle in der Magenegend, das durch Aufstoßen gelindert wird. Das meist geschmacklose Aufstoßen ist das auffälligste

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Therapeut. Monatshefte. Sept. 1913.

Symptom. Es ist deutlich von psychischen Einflüssen abhängig, belästigt die Kranken besonders, wenn sie sich in Gesellschaft befinden, läßt nach, wenn sie unbeobachtet sind und ist von der Art und der Zeit der Nahrungsaufnahme unabhängig. Die Kranken können, da sie oft auch eine nervöse Anorexie haben, ziemlich herunterkommen. Mitunter ist die Magenblähung direkt nachzuweisen, nur selten allgemeiner Meteorismus. Gelegentlich kommt es vor, daß auch Kranke mit organischen Leiden, z. B. mit *Ulcus ventriculi*, Luftschluckler sind. Auf die eigentümlichen Luftschluckkrämpfe, die ich bei postgrippösem Laryngospasmus beobachtete, wurde bereits hingewiesen.

Übrigens wäre es verfehlt, „nervöse Dyspepsien“ nur bei den Hysterischen Hypochondern und Neurasthenikern zu suchen. Gar nicht selten bilden vielmehr dyspeptische Symptome den wesentlichen Inhalt grober psychopathischer Zustände (G. DREYFUSS). Besonders bei den „Psychosen der Sprechstunde“, den Cyclothymen und anderen Formen des manisch-depressiven Irreseins ist dies der Fall. Bei anderen Psychosen, von der Schizophrenie bis zur Paralyse und Presbyophrenie, kommen gleichfalls „nervös-dyspeptische“ Zustände vor, wenn auch scheinbar viel seltener, als bei den periodischen Psychopathien.

Betrachten wir nun diese vielgestaltigen Krankheitsbilder differentialdiagnostisch, so ist es klar, daß, wenn auch noch so sehr der Verdacht der Psychogenie dem Arzte intuitiv auftaucht, es doch seine erste Pflicht ist, selbst bei ganz unbestimmten Klagen mit allen Mitteln auf das etwaige Vorliegen organischer Erkrankungen zu fahnden. Die genaueste körperliche Untersuchung ist auch aus therapeutischen Gründen notwendig. Sie wirkt oft schon beruhigend auf den Kranken, namentlich wenn sie mit der autoritativen Versicherung verbunden werden kann, daß organische Störungen nicht nachzuweisen sind; sie allein kann ferner dem gewissenhaften Arzte selbst die notwendige Sicherheit für die psychische Beeinflussung derartiger Kranken verleihen. Im einzelnen kommt selbstverständlich die Differentialdiagnose gegen alle möglichen Magen- und Darmleiden in Betracht. Bei den Gastralgien am häufigsten die gegenüber dem *Ulcus ventriculi* und *duodeni* sowie gegenüber Verwachsungsbeschwerden. Es ist mit Recht behauptet, daß die Verfeinerung der *Ulcus*-Diagnose die Diagnose der nervösen Dyspepsie habe seltener werden lassen. Man denke aber auch an gastrische und Bleikrisen und ziehe überhaupt alle beschriebenen Möglichkeiten der Gastralgien in Betracht. Bezüglich der Magensekretion sei nochmals auf die besondere Launenhaftigkeit der Sekretion hingewiesen, die nicht selten Anacidität vortäuscht; ich habe gerade solche Fälle durch meine „Appetit-mahlzeit“ als Normacide entlarven können.

Steht das Erbrechen im Vordergrund, so schließe man insbesondere das cerebrale Erbrechen aus und übersehe nicht etwa eine Schwangerschaft. Bei Klagen über Appetitlosigkeit und Mißempfindungen von seiten des Magens müssen nicht nur die chronische Gastritis, sondern auch urämische oder subfebrile Zustände, namentlich auch beginnende Tuberkulosen ausgeschlossen werden. Bei unbestimmteren Klagen denke man auch an eine Helminthiasis. Dies nur einige Beispiele von organischen Erkrankungen. Viel schwieriger ist die Abgrenzung von den früher geschilderten konstitutionellen Schwächezuständen, den Motilitäts- und Sekretionsstörungen. Psychogene Einflüsse spielen ja bei beiden letzteren eine erhebliche Rolle und sind von inkretorischen oder vegetativ nervösen kaum zu trennen. Deshalb hat man oft die Frage aufgeworfen, ob man die Motilitäts- und Sekretionsstörungen überhaupt als selbständige Krankheitsbilder anerkennen sollte. Natürlich wird diese Frage vom Standpunkt des Magenspezialisten anders beantwortet werden, als von dem des psychotherapeutisch eingestellten Arztes. Daß diese Störungen aber nicht

nur als Symptome organischer Erkrankungen oder der konstitutionellen Schwäche vorkommen, sondern auch bei psychogener Entstehung eine gewisse Selbständigkeit gewinnen können, ist nicht zu bezweifeln.

Meist gelingt es schon, die Psychogenie der „nervösen Magen- und Darmsymptome“ durch eine genaue Anamnese, durch die Bewertung ähnlicher Störungen auf den Gebieten anderer Organe und durch die Beachtung der ganzen Persönlichkeit des Kranken nachzuweisen. Nur in relativ seltenen Fällen bedarf es — bei besonders Hartnäckigen — der Hypnose oder eines der psychoanalytischen Verfahren zur Aufdeckung der Psychogenie. Mitunter kann auch ein sehr einfacher therapeutischer Versuch die Diagnose stützen: Es ist bekannt, daß eine ausschließlich auf das Organ gerichtete Therapie bei psychogenen Störungen oft versagt, daß beispielsweise sich Schmerzen nicht auf eine strenge Ulcusdiät bessern, die bei Ulcus gewöhnlich erfolgreich ist, daß dagegen eine den Magen ganz vernachlässigende Therapie, welche bewußt die Aufmerksamkeit von dem Ort der Klagen ablenkt, erfolgreich sein kann.

10. Die Differentialdiagnose der Gastritis chronica.

Die Diagnose Gastritis chronica ist eigentlich, wie KATSCH hervorhebt, eine anatomische und die anatomischen Anschauungen sind darüber, wie schon im vorigen Kapitel betont wurde, noch fließende und widerspruchsvolle. Immerhin ist aber als ein erheblicher Fortschritt zu buchen, daß es nunmehr möglich ist, sich sowohl durch die Gastroskopie als durch die Röntgenuntersuchung des Reliefbildes ein Bild über das Verhalten der Magenschleim-



Abb. 106. Gastroskopisches Bild der Gastritis hypertrophicans-atrophicans bei stenosierendem Ulcus duodeni.

haut zu verschaffen. Es ergibt sich freilich, wie nicht anders zu erwarten war, eine große Schwierigkeit im Vergleich der gastroskopischen und Reliefbilder mit dem anatomischen Präparat, weil die Blutfüllung und Schwellung nicht nur an der Leiche anders ist wie im Leben, sondern weil selbst, wenn frische Resektionspräparate untersucht werden, diese Verhältnisse schon durch die Narkose und die operativen Manipulationen geändert werden können. Auch ist die Gastroskopie eine für den Kranken und den Untersucher nicht einfache Methode, während die Beurteilung des röntgenologischen Reliefs dem Geübten kaum noch Schwierigkeiten macht. Immerhin glauben die Autoren, welche diese Verfahren beherrschen, doch eine einfache schleimige

Entzündung, eine hypertrophierende und eine atrophierende und endlich eine hämorrhagische Form der Gastritis unterscheiden zu können. Die beifolgenden Bilder GUTZEITS illustrieren die Befunde bei solchen Zuständen. Es sei dazu bemerkt, daß man die Reliefbilder am besten durch eine Füllung mit nicht zu dünnem Bariumbrei gewinnt (nach GUTZEIT 4 Eßlöffel Barium auf 4 Eßlöffel Wasser). Die Magenfalten sind in der Norm längs gerichtet. Die kleinen Erhebungen und Unregelmäßigkeiten, welche die Schleimhaut bei hypertrophierender Gastritis aufweist, lassen sich im Reliefbild als Aussparungen der Füllung erkennen, die den betreffenden Stellen ein gefeldertes Aussehen verleihen.

Die Gastritis braucht sich nach neueren Untersuchungen nicht über die ganze Schleimhaut auszubreiten, sondern kann auf einzelne Stellen beschränkt

sein, auch mischen sich hypertrophische und atrophische Formen bei demselben Kranken. Besonders wichtig erscheint, daß nach KONJETZNY eine ausgedehntere Gastritis der regelmäßige Begleiter der ulcerativen Prozesse des Magens zu sein scheint. Ja KONJETZNY neigt sogar der Auffassung zu, daß die Ulcera nur Steigerungen chronisch-entzündlicher Prozesse seien. Chronische Gastritiden sind auch als Begleiterscheinungen anderer destruktiver Schleimhautprozesse, z. B. des Carcinoms, der Magenlues und Tuberkulose, gefunden. Von den Schleimhautbefunden bei perniziöser Anämie wurde schon bei der Erörterung der Achylie gesprochen.

Das klinische Krankheitsbild der chronisch-entzündlichen Prozesse des Magens ist ein vielleicht noch weniger scharf umrissenes als das anatomische. Manche Menschen mit chronisch-entzündlichen Prozessen der Magenschleimhaut haben überhaupt keine subjektiven Symptome. Das gilt besonders von den Trägern des sog. état mamellonné, der allerdings wohl kaum als eine echte Entzündung, sondern als eine lymphatische Infiltration der Schleimhaut aufzufassen ist. Im übrigen gelten die vieldeutigen Symptome wie Appetitlosigkeit, pappiger Geschmack, Foetor ex ore mit Zungenbelag, Übelkeit, Brechneigung und gelegentlichem Erbrechen (Vomitus matutinus der Trinker!), vor allem aber unangenehme Gefühle der Völle und Spannung



Abb. 107. Gastritis atrophicans-hypertrophicans.
(Nach GUTZERT.)

im Oberbauch, besonders nach der Nahrungsaufnahme, als Ausdruck der Gastritis chronica, so daß die Kranken häufig sagen, die Speisen lägen ihnen schwer im Magen. Eigentliche Schmerzen fehlen meist. Dabei kommt es oft zu einem Rückgang der Ernährung. Die Erscheinungen wechseln an Intensität, die Kranken sind aber empfindlich und verderben sich leicht den Magen. Häufig ist Sodbrennen.

Als objektives Symptom gilt, wenn man von den gastroskopischen und röntgenologischen Befunden absieht, in erster Linie der Nachweis von reichlichem Schleim im Ausgeherten. Es ist sicher richtig, daß bei vielen Magenentzündungen reichlich Schleim produziert wird, unter den gastroskopischen Bildern haben wir ja den schleimigen Katarrh kennengelernt. Von jeher galt die Regel, daß der echte vermehrte Magenschleim bei der Magenspülung erst im zweiten und dritten Spültrichter erscheint, während der scheinbare Schleim im ersten Trichter im wesentlichen aus verschlucktem Speichel besteht. Es verlaufen aber keineswegs alle chronischen Gastritiden mit vermehrtem Schleim. Auch ist es wohl möglich, daß vermehrte Schleimproduktion auch bei nicht gastritischen Vorgängen auftritt. KATSCH und sein Schüler BALTZER haben neuerdings das Vorkommen und die Bedeutung des Magenschleims genau

studiert und seine diagnostische Bedeutung eingeschränkt. Der Nachweis des Schleims hat also für die Diagnose chronische Gastritis keinen absoluten Wert mehr, ist aber im Rahmen der übrigen Krankheitszeichen doch von Bedeutung. Was den Nachweis von Leukocyten im Mageninhalt anbelangt, so sind diese nach FR. KAUFFMANN und WESTPHAL bei chronischer Gastritis nicht regelmäßig vermehrt; ebensowenig die Eosinophilen. Bei der akuten Gastritis dagegen sind beide meist massenhaft nachweisbar.



Abb. 108. Gastritis hypertrophicans.

Neuerdings hat N. HENNING¹⁾ die Diagnose auf Grund eines getrockneten Magensaft-tropfens empfohlen: Magensaft Gesunder gibt hauchdünne Schicht, der bei schwerer Gastritis im Zentrum des Tropfens grauweißlichen, aus Eiweiß bestehenden Schleier und einen wallartigen Rand.

Wir haben also keine absolut sicheren Symptome, welche die Diagnose chronische Gastritis gestatten, denn die genannten können ebensogut Ausdruck konstitutioneller Anomalien sein oder der von mäßigen Stenosierungen oder rein nervöser Störungen. Die Sekretion des Magensaftes kann bei chronischem Katarrh gleichfalls eine verschiedene sein. Meist werden wohl Sub- und Anaciditäten, in schweren Fällen auch vollständige Achylien gefunden und diese gelten als Ausdruck einer Atrophie der Schleimhaut. Andererseits kommen aber auch

¹⁾ N. HENNING, Gastritisprobleme. Med. Klinik 1934. Nr. 35.

Superciditäten vor. Sie werden vielleicht mit Recht den Anfangszuständen der Gastritis zugeschrieben und als Gastritis acida besonders benannt. Tatsächlich sind auch Übergänge von ursprünglich superaciden Befunden in Anaciditäten im Laufe der Gastritis beobachtet worden.

Bei dieser Sachlage ist einerseits auf die Schleimhautreliefuntersuchung und andererseits auf die Anamnese und die subjektiven Symptome entscheidender Wert zu legen; vor allem auch auf die Feststellung ätiologischer Faktoren. Es können solche sicher im chronischen Alkoholismus gegeben sein, aber auch andere Schädigungen, wie unregelmäßige Mahlzeiten, sehr hastiges Essen mit schlechter Kauvorbereitung, ein mangelhaftes Gebiß, der regelmäßige Genuß sehr kalter oder heißer oder stark gewürzter Speisen können als solche Reize gelten. Auch chronischer Nicotinabusus kann vielleicht, abgesehen von der direkten Giftwirkung des Nicotins, dadurch zu Magenentzündungen führen, daß regelmäßig der die Rauchprodukte führende Speichel verschluckt wird. Ferner ist es verständlich, daß ein akuter Entzündungsprozeß bei unzuweckmäßigem Verhalten chronisch werden kann, namentlich dürfte dies auch von schwereren akuten Beschädigungen wie den Verätzungen des Magens gelten. Endlich können chronische Stauungszustände der Schleimhaut den entzündlichen ähnliche Symptome erzeugen. Einerseits gilt dies vom Stauungskatarrh des Magens bei jeder Form der Herzinsuffizienz, besonders des rechten Herzens, andererseits von den Zuständen von portaler Stauung. Beide Formen der Stauung können zu ganz vordringlichen Symptomen der chronischen Gastritis führen.

KATSCH¹⁾ hat neuerdings seine Anschauungen dahin zusammengefaßt. 1. Es gibt eine Gastritis mucosa, besonders als akuten Reizzustand mit verstärkter Schleimabsonderung seitens des Deckepithels, also den alten „Schleimhautkatarrh“. Zur exakten Feststellung bedarf es allerdings der chemischen Bestimmung des Mucingehaltes. Hierfür hat sich der von BALTZER herangezogene Reduktionswert, der dem Glykoseanteil des Mucins proportional ist, bewährt. 2. Nimmt KATSCH neuerdings eine Gastritis serosa an, bei der der Mageninhalt vermehrten Eiweißgehalt aufweist. Diese Eiweißexsudation wird einerseits durch toxisch-infektiöse Prozesse, andererseits durch Stoffwechselgifte bei Leber- und Nierenkrankheiten hervorgerufen. 3. Findet sich nach KATSCH eine seröse mesenchymale Exsudation bei vielen chronischen Gastritiden mit Magensaftmangel.

An dieser Stelle möge auch jenes recht häufige Krankheitsbild erwähnt werden, das K. WESTPHAL und KUCKUCK²⁾ als Reizmagen bezeichnet haben: Leute, die über ulcusähnliche Symptome klagen, aber bei genauer röntgenologischer, endoskopischer, sekretcytologischer und auch histologischer Untersuchung weder ein Ulcus, noch eine Gastritis erkennen lassen. Sie zeigen auch verschiedene Aciditätsgrade. WESTPHAL unterscheidet hyperergische und hypoergische Reizmägen, je nachdem, ob in der Magenmotilität und den sonstigen Erscheinungen mehr vagotrope oder sympathicotrope Erscheinungen hervortreten. Es handelt sich nach WESTPHAL wahrscheinlich um präulceröse Zustände. Dafür sprechen auch die Symptome: bei hyperergischen Magen meist Fröhschmerz, erhöhte Acidität, gute oder stark tonische Magenkontraktionen mit oft etwas verbreitertem Schleimhautrelief; bei hypoergischen Reizmagen Fröh- oder Spätschmerz, Achylie oder Subacidität, verbreitertes Schleimhautrelief, bisweilen verzögerte Entleerung.

Reiz-
magen.

¹⁾ KATSCH, Klin. Wochenschr. 1935. Nr. 44. ²⁾ K. WESTPHAL und WALTER und WERNER KUCKUCK, Der Reizmagen. 6 Mitteilungen. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 124, H. 5, 6.

11. Die Differentialdiagnose des Magenulcus.

Klinische
Symptome.

Wohl auf keinem anderen Gebiete sind die Fortschritte der Diagnostik in den letzten Jahren so groß gewesen, wie auf dem der Geschwüre des Magens und Duodenum.

In einem früheren Kapitel wurde schon die Differentialdiagnose des Schmerzes besprochen. Hier sei wiederholt, daß das Kennzeichnende des Schmerzes bei Magenulcus darin besteht, daß er nicht wie ein Kolikschmerz rasch einsetzt, eine Steigerung erfährt und rasch abklingt, sondern daß er meist einige Zeit anhält und langsam abklingt. Oft ist er von der Nahrungsaufnahme deutlich abhängig als Frühschmerz, wie das bei einem pylorusfernen Geschwür die Regel ist, als Spätschmerz bei pylorusnahe Geschwür. Man unterscheidet zwischen diesem Spätschmerz, der etwa 2—4 Stunden nach der Nahrungsaufnahme auf der Höhe der Sekretion auftritt, und dem Hungerschmerz und nächtlichem Schmerz, der erst 5—6 Stunden nach der Mahlzeit auftritt und besonders dem Ulcus duodeni zukommt. Der Magen-
geschwürsschmerz wird entweder in der Mittellinie oder etwas links davon lokalisiert, er strahlt auch nach links aus, oft auch in den Rücken, und zwar nicht um den Thorax herumlaufend, sondern wie ein Stich. Der Schmerz wird durch Zwerchfellbewegungen (Atmung, Husten oder Niesen) nicht beeinflusst, dagegen häufig durch Lagewechsel. Am Rücken findet man in der Nähe des 10.—12. Brustwirbeldorns meist links Druckpunkte und eine von BOAS beschriebene, einer HEADSchen Zone entsprechende Hauthyperästhesie, während vorn ausgesprochene HEADSche Zonen sich meist nicht nachweisen lassen, aber oft eine Hyperästhesie für Kitzelreize. Der Schmerz kann durch Druck ausgelöst werden, und zwar ist die Druckempfindlichkeit oft eine circumscrip-
te.

Die Angabe, daß der Klopferschmerz häufiger und kennzeichnender sei als der Druckschmerz (MENDEL), hat sich nicht bestätigt.

H. SCHLESINGER hat auch darauf aufmerksam gemacht, daß bei Ulcus ventriculi, ebenso wie bei anderen schmerzhaften Erkrankungen, die zu einer differenten Spannung der Recti führen, beim Versuch des Pressens der Nabel vorübergehend nach der kranken Seite verzogen wird.

Eine Periodizität der Schmerzen kommt zwar auch bei Ulcus ventriculi vor, ist aber doch nicht so häufig wie beim Ulcus duodeni. Zweifellos hängt der Schmerz aber vom jeweiligen Zustand des Ulcus ab, er verschwindet oft nach einigen Tagen, wenn eine flüssig-breiige Kost eingeleitet wird, er bessert sich durch Wärmeapplikation auf den Leib. Aber es gibt bekanntlich Ulcera, die gar nicht schmerzen. Daß der Schmerz nach einer Blutung aufhört, ist oft beobachtet worden.

Der Appetit der Ulcuskranken ist an sich meist ungestört, die Kranken essen nur aus Furcht vor den Schmerzen oft schlecht. Die Zunge pflegt nicht belegt, sondern feucht und gut gerötet auszusehen. Neigung zum Erbrechen kommt dem unkomplizierten Ulcus gewöhnlich nicht zu.

Bekanntlich findet sich bei Ulcus ventriculi häufig aber keineswegs immer Superacidität, ja es gibt Ulcera mit anaciden Säften. Allerdings ist es ratsam, bei Anacidität mit ulcusähnlichen Beschwerden in erster Linie an eine chronische Cholecystopathie zu denken und an Ulcus nur bei ganz sicherem röntgenologischem Befund. MATTHES konnte bei fraktionierter Ausheberung keinen für Ulcus ventriculi kennzeichnenden Befund der Acidität erheben im Gegensatz zu den Kletterkurven bei Ulcus duodeni. Stärkere Schleimbeimengungen sind bei Ulcus ventriculi nicht die Regel; dies sei betont im Hinblick auf die Feststellungen KONJETZNYs über die das Ulcus begleitende Gastritis. Von vielen Autoren ist auf das Vorhandensein einer Supersekretion als Ulcuszeichen Gewicht gelegt und namentlich von KNUD FABER auf das einer „kleinen

Stauung“. Letztere ist zwar beim Duodenalgeschwür häufig, beim Ulcus ventriculi jedenfalls nicht.

Die Schule OTTFRIED MÜLLERS, besonders MAYER LIST¹⁾, haben auf fleckweise Rötungen der Lippenschleimhaut und eine Regellosigkeit und Systemlosigkeit des capillarmikroskopischen Bildes und Neigung zu spastischen und atonischen Zuständen am gleichen Gefäßgebiet als Ulcuszeichen aufmerksam gemacht und SCHMINKE auf ein leichtes Ödem der Lippenschleimhaut. Ich erwähne diese Zeichen, weil sie als Stütze der v. BERGMANNschen Anschauungen über die Ulcusgenese gelten.

BALINT hat gefunden, daß bei Ulcus der Harn schwieriger und erst nach längerer Zeit durch Verabreichung von Alkali alkalisch gemacht werden kann, und diesen auffälligen Befund bekanntlich als Stütze seiner Hypothese über die Ulcusgenese verwertet, wonach bei Ulcuskranken eine stärkere Säuerung der Gewebe bestünde als bei Gesunden; eine Angabe, die Nachuntersuchungen von SAHM²⁾ bestätigten.

Zu den typischen Ulcussymptomen gehören endlich die okkulten Blutungen im Stuhl. Im Ausgeherten wird Blut verhältnismäßig selten gefunden. Im Stuhl gelingt der Nachweis okkulten Blutes namentlich bei unbehandeltem Geschwür, solange keine Diät gehalten wird, recht häufig. Dagegen verschwinden die Blutungen meist bei strenger Schonungskost, und gerade dieser Wechsel im Befunde spricht für Ulcus. In der Literatur wird meist angegeben, daß bei Ulcus in etwa 50% der Fälle okkultes Blut vorhanden sei. Die Zahl ist wahrscheinlich noch zu niedrig (Boas). Okkulte Blutungen.

Am exaktesten wird das Ulcus heute durch die Röntgenuntersuchung festgestellt; nicht aber durch die Gastroskopie, die bei manchen Lokalisierungen, z. B. am Pylorus im Stiche lassen kann. Die Röntgenuntersuchung, deren Technik hier nicht im einzelnen besprochen werden kann, hat einerseits auf das Ulcus selbst und seine direkten Folgen und andererseits auf die etwaige begleitende Gastritis zu fahnden; letzteres besonders durch Sichtbarmachung des Schleimhautreliefs.

Die Röntgenuntersuchung hat uns heute eine Reihe sicherer Ulcuszeichen gelehrt, so daß die sogenannten indirekten Zeichen wie der Sechsstundenrest, der etwa der kleinen Stauung entspricht, oder der Nachweis einer Supersekretion durch den Befund einer hohen Intermediärschicht keinen entscheidenden diagnostischen Wert mehr haben.

Es ist nützlich, schon vor der Eingabe der Kontrastmahlzeit den Leib zu durchleuchten, aber nicht unbedingt nötig, den Kranken tags zuvor abzuführen. Man kann dann nicht nur gelegentlich den Leber-, Gallenblasen- oder sogar Steinschatten sehen, sondern auch hohe Sekretschichten feststellen, die dann zur Ausheberung vor der Einführung der Kontrastmahlzeit Veranlassung geben müssen, da man sonst namentlich in der Beurteilung des Schattens der Pylorusgegend Täuschungen unterliegen kann. Man lasse dann zunächst wenig trinken und suche ein Reliefbild zu erhalten. Nach Füllung des Magens aber begnüge man sich nicht mit der Durchleuchtung in einem Durchmesser, sondern drehe den Patienten am besten mittels des „Omniskops“ (von POHL-Kiel), das Durchleuchtung und Aufnahme des Magens und Darms des Kranken in jeder Körperlage ermöglicht; mit diesem Aufnahmegeßtel kann man durch Drehung des Patienten um jede Körperachse auch Affektionen der Hinterwand und des gesamten Kardianteils einschl. Fornix zur Anschauung bringen.

Als sicheres Ulcuszeichen ist vor allem der Befund einer Nische anzusehen, d. h. eines aus der Silhouette herausspringenden Schattenflecks (Abb. 109) von rundlicher oder zapfenförmiger Gestalt. Sie fügt also der Silhouette etwas hinzu, während die Aussparung des Carcinoms etwas davon weg nimmt. Die Nische kann verschieden groß sein, von der kleinsten, eben wahrnehmbaren Vorwölbung

¹⁾ MAYER LIST, Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 18 und SCHMINKE, Ebenda 1923. Nr. 52. ²⁾ SAHM, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 63.

bis zur großen Ausbuchtung des penetrierenden Geschwürs, in der sich über dem Kontrastmaterial oft noch Luftblasen fangen. Man hat früher geglaubt, daß eine Nischenbildung der Beweis für einen Durchbruch des Magengeschwürs sei; aber man hat mit wachsender Erfahrung gelernt, daß die Nischen sich oft rasch während einer internen Behandlung zurückbilden, daß man sie also nicht immer für ein Zeichen der Penetration halten darf. v. BERGMANN glaubt auf die Befunde von BERG hin, daß sie der trichterförmigen Bildung entsprechen, die dem Geschwür als Ausdruck eines thrombotischen Vorganges eigen sei und daß man sogar oft an der einen Seite eine überhängende



Abb. 109. HAUDEKsche Nische.

Schleimhautlippe erkennen könne. Es ist nach neueren Befunden auch sicher, daß sich in der Umgebung des Geschwürs eine Schleimhautschwellung finden kann, die die Nische natürlich tiefer erscheinen lassen muß.

Untersucht man nach der Entleerung der Kontrastmahlzeit, so wird man wenigstens bei tieferen Nischen diese noch mit Kontrastmaterial gefüllt finden und sich als Schattenflecke abheben sehen. Auf Nischenbildung muß man wenigstens, wenn man sie als Profilnischen sehen will, den Magen durch Drehungen des Kranken vor dem Schirm sorgfältig absuchen. Zwar sind en face Nischen gelegentlich im Reliefbild gut zu sehen und überhaupt Nischen nach der Entleerung des Magens, wie eben erörtert wurde, aber doch ist die wiederholte Untersuchung in verschiedenen Stellungen uner-

läßlich, um nicht durch Zufallsbefunde (z. B. peristaltische Wellen) getäuscht zu werden.

Das zweite wichtige Röntgensymptom ist die spastische Einziehung, deren Kuppe wie ein Finger (KÄSTLE) auf den Sitz des Geschwürs hinzeigt. Sie geht stets von der großen Krümmung aus und teilt bei starker Ausbildung den Magen völlig in zwei Teile (Abb. 110). Zum mindesten kann die Verbindungsbrücke unsichtbar sein. Meist aber bildet sie nur den spastischen „Sanduhrmagen“, bei dem die Verbindung, welche stets an der kleinen Krümmung sich befindet, noch sichtbar ist. Der spastische Sanduhrmagen ist dadurch gegenüber dem narbigen und carcinomatösen Sanduhrmagen (Abb. 111) gekennzeichnet, denn bei diesem geht die Einziehung nicht nur von der großen, sondern auch von der kleinen Krümmung aus, so daß die Stenose trichterförmig erscheint. Mitunter kommt es vor, daß der untere Sack eines Sanduhrmagens nicht senkrecht unter dem oberen liegt, sondern mehr weniger nach rechts verschoben ist (das kann z. B. bei Rechtsfixierung des Pylorus durch Narben der Fall sein, aber auch wohl ohne solche). Die Verbindungsstraße verläuft dann schräg oder in einer Kurve. Der spastische Sanduhrmagen bzw. die spastische Einziehung ist durch einen stehenden Dauerspasmus bedingt. Der Spasmus kann sich während einer Narkose lösen, so daß der Chirurg bei der Laparotomie ihn nicht mehr zu finden braucht.

Spastischer
Sanduhr-
magen.

Das war z. B. bei folgender Kranken der Fall:

67jährige Dame, heftige Schmerzen nach Nahrungsaufnahme, früher nicht magenkrank gewesen, heftiges Erbrechen, aber nicht vom Charakter des Stauungserbrechens, Magensaft anacid, Pepsin vorhanden, stets okkultes Blut im Stuhl zu finden. Also ein Befund, der durchaus für Carcinom sprach. Wiederholte Röntgenaufnahmen und fortgesetzte Schirmbeobachtung ließen stets eine spastische tiefe Einziehung erkennen. Bei der Probelaparotomie erwies sich der Magen von außen völlig normal. Keine Spur eines Sanduhrmagens war zu erkennen. Der Magen wurde nicht geöffnet. Unter innerer Behandlung weitgehende Besserung bis zur Beschwerdefreiheit. Nach einem halben Jahr Wiederkehr der Beschwerden, röntgenologisch dasselbe Bild. Die Kranke lebte 2 Jahre später noch, hat also sicher kein Carcinom gehabt.

Hatte sich in diesem Fall die spastische Einziehung während der Laparotomie gelöst, so ist es nicht verwunderlich, daß man sie auch bei Sektionen vermissen kann.

Bei der Sektion einer Frau, die im Leben eine Dauerkontraktion zeigte und an einer Blutung aus der Arteria lienalis starb, konnte man keine Spur eines Sanduhrmagens erkennen, der Magen erschien gleichmäßig schlaff. Das große, in ihm enthaltene Blutgerinnsel zeigte aber den tiefen Eindruck des Dauerspasmus auf das deutlichste.

Die spastische Einziehung kommt nicht nur bei frischem Ulcus vor, sondern, wie der zitierte Fall schon zeigt, auch bei chronischem. SCHMIEDEN beobachtete sie in einem Falle drei Jahre lang.

Differentialdiagnostisch kann man den durch einen Spasmus hervorgerufenen Sanduhrmagen von einem organisch bedingten unterscheiden einerseits durch seine Form und den Umstand, daß die Verbindung nicht in der Achse des Organs, sondern der kleinen Kurvatur genähert verläuft und andererseits durch folgende Kennzeichen: Beim spastischen Sanduhrmagen gleiten die ersten Bissen der Kontrastmahlzeit oft bis in den caudalen Sack, da sich der Spasmus erst bei zunehmender Füllung ausbildet, bei organischer Stenose wird dagegen, wenn die Verbindung einigermaßen eng ist, der untere Teil anfangs nicht gefüllt. Beim spastischen Sanduhrmagen gelingt es mitunter durch Massage den Spasmus zu überwinden. Ein besonders wichtiges Kennzeichen ist endlich, daß der Spasmus durch eine subcutane Injektion von 1 mg Atropin oder 0,04 Papaverin gelöst werden kann. Andere Einziehungen können kaum mit der spastischen verwechselt werden. Tiefe peristaltische Wellen sind nie stehend. Nur kommen mitunter etwas länger stehende, aber nie sehr tiefe Einziehungen zur Beobachtung, die sich aber wenigstens bei wiederholter Untersuchung doch als vorübergehende erweisen. Ganz sicher ist die Diagnose Ulcus natürlich, wenn sich Nischenbildung und spastische Einziehung wie sehr häufig kombinieren und dann die Nische der Spitze der Einziehung entspricht. Eindrücke benachbarter Organe, z. B. eines luftgefüllten Darms oder carcinomatöse



Abb. 110. Spastischer Sanduhrmagen.

Aussparungen, haben kaum jemals eine Form, die sie mit einer spastischen Einziehung verwechseln ließen.

Sechs-
stunden-
rest.

Der Pyloruskrampf, der ja auch wahrscheinlich die Ursache des Sechsstundenrestes bzw. der kleinen Stauung ist, kann sich über den ganzen Antrumteil erstrecken und dadurch ein drittes röntgenologisches Zeichen bedingen, die fehlende Füllung des Antrums. Ein solches Bild kann wenigstens bei einmaliger Untersuchung einen durch carcinomatöse Aussparung bedingten Füllungsdefekt des Antrums vortäuschen, kommt aber nur sehr selten vor. Dagegen ist es häufiger, daß durch eine Kontraktion der Längsfasern der Antrumteil dicht an den Körper des Magens herangezogen wird, und diese



Abb. 111. Narbiger Sanduhrmagen.

Heranziehung kann so vollkommen sein, daß durch sie ein Füllungsdefekt des Antrums vorgetäuscht wird. Man nennt diese Erscheinung die schneckenförmige Einrollung (Abb. 112 u. 113). Oft gelingt es, sie durch Palpation so weit zu lösen, daß man Antrum und Körper trennen kann. Versagt die Palpation, so bringen doch wiederholte Röntgenaufnahmen, wie unser Bild zeigt, noch Aufklärung. Selbstverständlich kann eine solche Einrollung auch durch Narbenzug zustande kommen und sich dann mehr weniger konstant erweisen. Doch ist die Einrollung dann nur selten so hochgradig, daß sie mit einem carcinomatösen Füllungsdefekt verwechselt werden könnte. Gelegentlich kann eine schneckenförmige Einrollung dadurch vorgetäuscht werden, daß ein geblähter Darm oder ein extrastomachaler Tumor dem Magen diese Gestalt

Einrollung.

durch Druck von außen verleiht. v. BERGMANN hat z. B. eine solche falsche Schnecke abgebildet. Aber bei einiger Übung in der Deutung von Röntgenbildern ist die Unterscheidung solcher Vorkommnisse doch meist möglich, insbesondere auch, wenn man den Kranken in verschiedenen Stellungen untersucht.

Ein weiteres röntgenologisches Zeichen sowohl für das Magen- als auch das Duodenalgeschwür hat LENK¹⁾ als präpylorischen Rest beschrieben. Man versteht darunter einen gegen Ende der Magenentleerung auftretenden Schattenfleck, der zwischen dem halbmond förmigen Rest im Magen und dem gefüllten Duodenum liegt, der wahrscheinlich durch einen Spasmus zwischen Antrum und Fundus abgegrenzt wird. Man sieht wenigstens, wenn man noch eine kleine Menge Kontrastflüssigkeit nachtrinken läßt, wie diese nach Erreichung des Magenbodens über einen mehr minder hohen Wall in den präpylorischen Rest überfließt. Das Symptom ist wenig beachtet worden. Wenn man es sucht, findet man es wahrscheinlich relativ oft. Wie alle indirekten Ulcussymptome hat es heute angesichts der Verfeinerung der direkten Diagnostik keine erhebliche Bedeutung mehr.

Zähnelung. An der großen Kurvatur kann man mitunter zeltförmige Erhebungen der Kontur sehen, die sogenannte Zähnelung (vgl. Abb. 109). Sie bedeuten nicht etwa Ausziehungen durch Verwachsungen, sondern werden heute übereinstimmend als ein Zeichen erhöhter Reizbarkeit der Muscularis mucosa und als durch deren Kontraktionen bedingt angesehen. Sie werden zwar bei Ulcus

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1921. S. 744.

auch beobachtet, haben aber, da sie auch bei zahlreichen nervösen und auch gesunden Mägen vorkommen, keinerlei diagnostische Bedeutung.

Die beschriebenen Symptome, also 1. die Nischenbildung, 2. die spastische Einziehung, 3. die Einrollung lassen, wenn sie ausgeprägt sind, mit großer Sicherheit die Diagnose Ulcus stellen und das gleiche gilt vom positiven Reliefbild. Immerhin bleiben Fälle von Ulcus übrig, in denen wir diese Zeichen nicht nachweisen können. Andererseits kann man die bestimmte Erwartung aussprechen, daß bei der stets fortschreitenden Röntgentechnik diese Fälle immer seltener werden.

Die Folgezustände des Ulcus, in erster Linie die gutartigen Pylorusstenosen und die auf Ulcus beruhenden narbigen Sanduhrmägen, rufen die schon bei

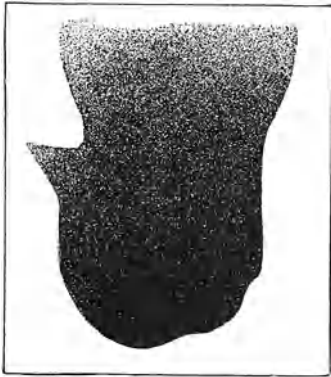


Abb. 112. Einrollung bei Ulcus.

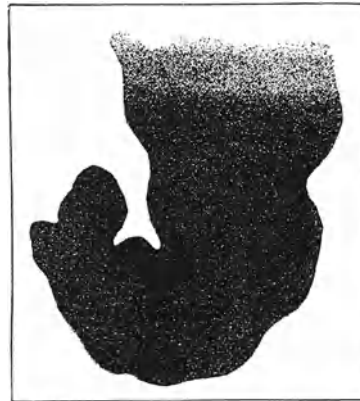


Abb. 113. Derselbe Magen einige Minuten später. Die Einrollung hat sich gelöst.

der Besprechung der Motilitätsstörungen geschilderten Befunde hervor. Es macht nur ihre gleich zu erörternde differentialdiagnostische Abgrenzung gegenüber Folgezuständen des Carcinoms mitunter Schwierigkeiten.

Perigastritische Verwachsungen können selbstverständlich gleichfalls Folge eines Ulcus sein. Sie kommen in der Pylorusgegend allerdings wohl noch häufiger durch entzündliche Veränderungen, die von der Gallenblase oder dem Duodenum ausgehen, zustande.

Zackenbildung an der kleinen Kurvatur sind als Ausdruck von Verwachsungen von ASSMANN beschrieben. Auch ein horizontaler Verlauf der „präpylorischen Abschlußlinie“ wird von FAULHABER als für Adhäsionen sprechend betrachtet, doch kann ein solcher horizontaler Verlauf, wie ASSMANN betont, auch durch Sedimentierung oder durch Druck von außerhalb des Magens liegenden Tumoren bedingt sein oder endlich dadurch, daß über dem Kontrastmaterial eine Sekretschicht steht. Aus dem letzteren Grunde ist bei starker Sekretion eine der Untersuchung vorhergehende Ausheberung wichtig.

Wichtiger ist, daß die Verwachsungen am Pylorus oft zu einer starken Rechtsverzerrung des Magens führen, die auch durch Palpation sich nicht beseitigen läßt zum Unterschied von den Verlagerungen bei Zwerchfellhochstand und Fettleibigkeit. Diese Rechtsverzerrung bedingt auch wahrscheinlich die eben genannte Eigentümlichkeit der präpylorischen Abschlußlinie. Sie führt aber außerdem dazu, daß der Winkel zwischen Fundus und Antrum ein rechter wird. Bleibt dieser rechte Winkel bei Lageveränderung völlig unverändert, so soll das nach BRÜGEL beweisend für das Vorhandensein von Verwachsungen

Peri-
gastritische
Verwach-
sungen.

sein. Die Verwachsungsbeschwerden werden im Gegensatz zu den von Geschwüren abhängigen, durch die Körperlage und durch Bewegungen, wie Husten, Niesen, Bücken, meist gesteigert. Im Zweifelsfall spricht auch der dauernd negative Untersuchungsbefund auf okkulte Blutungen gegen einen geschwürigen Prozeß des Magens und für Verwachsungen.

12. Die Diagnose des Magencarcinoms.

Wichtigstes Ziel unserer Diagnostik muß sein, das Carcinom des Magens so frühzeitig wie möglich zu erkennen.

Nehmen wir folgenden, alltäglichen Fall an: Ein Patient in vorgerückteren Jahren klagt seit einiger Zeit über Magenbeschwerden, Appetitlosigkeit, Völle. Gefühl von Druck, gelegentlich Schmerz oder Erbrechen. Er ist etwas abgemagert. Es ist dann zunächst die Feststellung wichtig, ob der Kranke früher magengesund gewesen ist. Gerade der Beginn der Beschwerden in schon höherem Alter muß den Verdacht auf ein Carcinom erwecken und sollte rechtzeitig zur genauesten Untersuchung auffordern. Viele der differentialdiagnostisch in Betracht zu ziehenden Zustände, wie chronisches rezidivierendes Ulcus, Sekretionsanomalien und Motilitätsstörungen, lassen sich meist längere Zeit in ihrem Bestehen bzw. Anfängen zurückverfolgen. Es soll damit aber keineswegs gesagt sein, daß eine Anamnese, die ein schon jahrelanges Bestehen von Magenbeschwerden ergibt, mit Sicherheit gegen die Annahme eines Carcinoms spricht; es sei daran erinnert, daß manche Carcinome auf dem Boden eines chronischen Ulcus erwachsen; aber die relativ kurzfristige Anamnese in höherem Alter spricht im Zweifelsfalle stets für ein Carcinom.

Anamnese.

Die einfache Untersuchung kann nun ergeben, daß entweder kein Tumor oder nur eine unbestimmte Resistenz zu fühlen ist, oder daß ein fühlbarer Tumor nicht sicher als ein Magentumor gedeutet werden kann. Man beachte dann zunächst den Allgemeineindruck des Kranken. Hat man ihn vorher gekannt, so ist die Veränderung oft sehr in die Augen springend. Eine eigentliche Kachexie pflegt in den Anfangsstadien zwar noch nicht vorhanden zu sein, aber manche Kranke, besonders die mit Pylorusstenosen, sehen schon früh elend und vertrocknet aus. Andere Kranke zeigen eine auffällige Blässe, die der einer Verblutungsanämie sehr ähnelt und wahrscheinlich auch chronische Blutungen als Grund hat. Sie sei hier erwähnt, weil sie oft die Diagnose irrtümlich auf eine Blutkrankheit, insbesondere auf eine perniziöse Anämie hinlenkt. Die Möglichkeit einer Verwechslung mit perniziöser Anämie wird noch größer dadurch, daß auch bei perniziöser Anämie Anacidität bzw. Achylie besteht und das Blutbild nicht immer die perniziöse Anämie sofort verrät. Man vergleiche aber die neueren Kennzeichen des Blutbefundes bei der Besprechung der perniziösen Anämie.

Perniziöse Anämie.

SALOMON und CHARNASS ¹⁾ haben angegeben, daß man diese Fälle durch die Beachtung des Urobilingehaltes der Faeces unterscheiden könne. Dieser sei bei perniziöser Anämie stets stark vermehrt, während er bei Magencarcinomen vermindert sei und bei Magengeschwür normale Werte ergäbe. Zur Feststellung und zum Vergleich genüge eine qualitative Untersuchung des essigsäuren alkoholischen Faecesauszuges, der mit Äther versetzt wird, mittels des EHRLICH'schen Aldehydreagens. Diese Befunde wurden übrigens durch SCHOLZ nicht voll bestätigt.

Schon vorher haben EPPINGER und CHARNASS aus quantitativen Urobilinogenbestimmungen im Kot Schlüsse zu ziehen versucht. Die Einwände FISCHLERS, daß man über die Größe der Rückresorption kein Urteil habe, sind an sich berechtigt, können aber den Wert einer empirisch gefundenen Methode nicht herabsetzen. Dagegen dürfte es vielleicht notwendig erscheinen, Indol und Skatol, die als Pyrrholderivate gleichfalls Urobilinogenreaktion geben, mit Petroläther zu extrahieren, wie NEUBAUER vorgeschlagen hat.

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 50.

In seltenen Fällen hat bei perniziöser Anämie das Vorhandensein eines Pylorustumors zur irrigen Diagnose Carcinom geführt, der sich bei der Obduktion als ein durch Muskelhypertrophie bedingter Tumor erwies¹⁾.

Mitunter kann man bei Magencarcinomen Fieber oder doch subfebrile Temperaturen finden. Es können dann Krankheitsbilder entstehen, die denen einer chronischen Sepsis mit fortschreitender Anämie ähneln. Ich hebe das Vorkommen dieser Temperatursteigerungen deshalb hervor, weil man auf sie hin nicht etwa einen malignen Tumor ausschließen darf.

Chronische Sepsis.

Wichtigen Aufschluß kann die Verfolgung des Körpergewichtes geben, wenigstens wenn es eine konstant fortschreitende Abnahme zeigt. Das ist namentlich in den Fällen wichtig, wo die Differentialdiagnose gegenüber einfacher Achylie bei negativem Röntgenbefund und Fehlen von okkulten Blutungen in Betracht kommt. Carcinomkranke können aber bei vorsichtiger Diät auch Zunahmen an Gewicht zeigen und natürlich erst recht, wenn sie Flüssigkeit retinieren wie die zur Ödembildung neigenden. Also nur die fortschreitende Abnahme des Gewichtes ist verdächtig.

Die genauere Untersuchung des Magens ergibt bekanntlich bei Carcinom meist eine Anacidität und oft das Vorhandensein von Milchsäure.

Unter-
suchung
des Magen-
inhalts.

R. STRAUSS²⁾ hat an den Rostocker Kliniken bei 190 sicheren Magencarcinomen in Bestätigung der Angaben von BOAS, RÜTMEYER u. a. folgendes gefunden: bei 81% fehlte die freie Salzsäure, bei 19% fand sie sich noch, wenn auch fast stets in subaciden Werten. Nur die Fälle mit Pylorusstenose zeigten gelegentlich noch Superacidität. Positive Milchsäurereaktionen fanden sich in 70% der Fälle. Niemals waren natürlich gleichzeitig freie HCl und Milchsäure nachweisbar, da nach den grundlegenden Untersuchungen von KONRAD SICK³⁾ die Anwesenheit von freier Salzsäure das Wachstum der Milchsäurebacillen unbedingt hemmt. Milchsäure fand sich vor allem bei stark ulcerierenden Tumoren, weniger bei Scirrhus.

Der Nachweis von Blut im Mageninhalt muß weiter den Verdacht auf ein Carcinom erwecken, besonders wenn er sich in Form des Kaffeesatzes findet, doch kommen Magenblutungen ja auch aus anderen Gründen vor, wie oben ausgeführt worden ist. Natürlich ist eine genaue mikroskopische Untersuchung des Ausgehberten nicht zu versäumen. Milchsäurebacillen bedeuten höchstens etwas, wenn sie in großen Mengen gefunden werden, sonst kommen sie auch bei nicht krebsigen Prozessen vor.

In den meisten Fällen wird man bei Carcinom okkulte Blutungen im Stuhl nach fleischfreier Ernährung dauernd nachweisen können. Aber wenn dieser Nachweis im Rahmen der übrigen Erscheinungen auch mit Recht sehr für Carcinom verwertet werden darf, so soll man doch nicht vergessen, daß er gleichfalls nicht absolut beweisend ist, sondern daß auch andere Gründe für die okkulten Blutungen vorliegen können.

Okkulte Blutungen.

Über die serologischen diagnostischen Reaktionen ist kurz nur das eine zu sagen, daß weder die Meiostagminreaktion noch andere Serumreaktionen, auch nicht die von ABDERHALDEN ausgearbeitete, sich im klinischen Gebrauch bewährt haben.

Reaktionen im Serum.

Günstiger wird die neuerdings von G. KLEIN⁴⁾ gefundene Tumorreaktion beurteilt. Aber auch bei ihr sind die unspezifischen positiven Reaktionen doch noch zu häufig, als daß sie als wirklich zuverlässiges Carcinomdiagnostikum gelten darf [HORSTER⁵⁾]. Gleiches gilt von der Serumreaktion nach LEHMANN-FACTUS, die TAGASUGI und SATO in angeblich 95,8% der Fälle von Carcinom und Sarkom positiv fanden. CHROMETZKA und SCHULTE⁶⁾ haben aber die Unzuverlässigkeit auch dieser Methode nachgewiesen.

¹⁾ KLEEMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Nr. 128. ²⁾ Berlin. klin. Wochenschr. 1920. Nr. 11. ³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 86. 1905. ⁴⁾ G. KLEIN, Arch. f. klin. Chir. Bd. 183. 1935. ⁵⁾ HORSTER, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 12. ⁶⁾ CHROMETZKA und SCHULTE, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 48.

Von den Prüfungen der Urin- und Magensaftveränderungen, wie die Glycyltryptophanreaktion NEUBAUERS oder der Nachweis hämolytischer Substanzen von GRAFE, gilt das gleiche; über den Pepsinnachweis im Urin wurde schon früher gesprochen und seine Unzuverlässigkeit betont. Auch die Versuche mittels intracutaner Impfungen das Carcinom zu diagnostizieren, sind fehlgeschlagen.

Für den Kranken unangenehm und heute obsolet sind die von SALOMON angegebenen Proben. Die eine besteht darin, daß man den Magen abends zuvor auswäscht und am anderen Morgen mit $\frac{1}{2}$ Liter Wasser, das einige Zeit im Magen bleiben soll, spült. Enthält das Spülwasser mit ESSBACHSchem Reagens nachweisbares Eiweiß, so stammt dieses aus einer ulcerierten Fläche, und zwar wird die Probe bei Carcinom am stärksten, bei Ulcus nur selten positiv gefunden. Die zweite Probe besteht im Nachweis der Salicylsäure im Ausgeheberten nach einem Klysma von salicylsaurem Natron und soll erweisen, daß dieses durch die Geschwürsfläche austritt.

Auf die diagnostische Bedeutung des Blutbildes wurde bereits hingewiesen. In Frühfällen braucht noch keine Spur von sekundärer Anämie mit neutrophiler Leukocytose vorhanden zu sein; in vorgeschrittenen Fällen ist sie fast immer da. Die von MÖVES als wichtig erklärte Lymphopenie ist nach den Untersuchungen von FR. WEINBERG und R. KOCH sicher kein Frühdiagnostikum; sie findet sich nach R. KOCH nur in Spätfällen mit Metastasierung regelmäßig, während in Frühfällen sogar Lymphocytose relativ häufig ist.

Wichtiger für die Diagnose ist die Bestimmung der Senkungsgeschwindigkeit der Roten. Nachdem an der Rostocker medizinischen Klinik etwa 10 Jahre lang auf sie geachtet wurde, kann gesagt werden, daß sie bei Carcinom fast immer, nach C. RAUSCH¹⁾ in 90% der Fälle, erhöht ist, beim unkomplizierten Ulcus aber fast niemals. Die Senkungsprobe ist heute von allen Blutuntersuchungen die für das Carcinom wichtigste.

Die alte von WUNDERLICH und STRÜMPELL gemachte Beobachtung der auffallend dunklen oder auch nachgedunkelten Haare des Krebskranken wurde neuerdings von SCHRIDDE bestätigt und anatomisch der Pigmentreichtum dieser Krebshaare festgestellt. Wer darauf achtet, wird dies — genetisch unklare — Symptom sehr oft finden. Es hat in dubio sicher Bedeutung; insbesondere in der Differentialdiagnose gegenüber der perniziösen Anämie, deren Träger in der Regel besonders früh und stark ergrauen.

Man hat auch den Verlauf der Blutzuckerkurve nach Glucosebelastung für die Differentialdiagnose zwischen Ulcus und Carcinom zu verwenden gesucht. Die Angaben über die Brauchbarkeit dieser besonders von amerikanischen und französischen Autoren geprüften Methode differieren. SCHERK²⁾ kam zu dem Schluß, daß bei Carcinomen des Verdauungstractus sich nach Glucosebelastung im allgemeinen eine verzögerte Blutzuckerkurve fände, jedoch sei nur ein positiver Ausfall der Probe bei Verdacht auf Carcinom diagnostisch zu verwerten. Bei Ulcus wurden Kurven gefunden, die nicht von den Normalkurven abwichen.

Zusammenfassend müssen wir also gestehen, daß alle diese Verfahren der Frühdiagnose des Magenkrebses keine absolut sicheren Ergebnisse erzielt haben. Auch bedenke man, daß der Ausspruch RIEGELS auch heute noch zutrifft: „Wo alle wichtigeren Symptome, wie Tumor, hochgradige Kachexie, Milchsäure, Fehlen der freien Salzsäure, kaffeesatzartiges Erbrechen und dergleichen mehr vereint sind, da ist die Diagnose leicht, da hat sie aber nicht viel mehr Bedeutung als eine Leichendiagnose.“

Das weitaus wichtigste Diagnostikum, auch der Frühfälle, ist heute ohne Zweifel das Röntgenverfahren.

Röntgen-
befunde.

Die Magencarcinome liefern verschiedene Bilder, je nach ihrer Art. Die meisten Carcinome, besonders die medullären Formen, stellen Wucherungen

¹⁾ C. RAUSCH, Diss. Rostock 1935. ²⁾ SCHERK, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 32; dort auch Literatur.

dar, die sich in das Lumen des Magens hineinerstrecken. Sie müssen also im Röntgenbild als Füllungsdefekte oder Aussparungen erscheinen. Tatsächlich ist der unregelmäßig zackig begrenzte Füllungsdefekt das häufigste Bild des Carcinoms. Bei größeren Tumoren sieht man im Bereich des Füllungsdefektes keine Peristaltik und hat auch bei der Palpation vor dem Röntgenschirm den Eindruck, als ob die Elastizität der Magenwand verloren gegangen sei. Kleinere Tumoren stören die Peristaltik manchmal nicht.

Oft ist es möglich, die Ausdehnung eines Carcinoms und auch seine Verschieblichkeit oder Unverschieblichkeit zu erkennen. Freilich weiß man damit nichts über das Vorhandensein etwaiger Metastasen; weswegen der Röntgenbefund allein niemals ausreicht, um mit Sicherheit die Operabilität eines Magencarcinoms zu beurteilen. Dagegen kann man häufig auf Grund



Abb. 114. Inoperables Carcinom.



Abb. 115. Carcinom der kleinen Kurvatur (operabel?).

des Röntgenbefundes bestimmt aussprechen, daß ein Carcinom nicht mehr operabel ist. Dies gilt besonders für die Carcinome, die auf den Magenkörper übergreifen.

Obenstehende zwei Abbildungen HÜRTERS mögen dies illustrieren.

H., 47 Jahre alt, seit 4 Monaten Druck, Völle, Abmagerung, Appetitlosigkeit, wenig Erbrechen.

Fühlbarer Tumor links oben vom Nabel, respiratorisch verschieblich. Okkulte Blutungen, Achylie.

Man erkennt, daß am auf- und am absteigenden Schenkel der kleinen Kurvatur eine zackig begrenzte Aussparung vorhanden ist. An der großen Kurvatur in der Antrumgrenze sieht man eine tiefe Einschnürung, die wohl einer peristaltischen Welle entspricht. Die palpatorische Verschieblichkeit des Magens vor dem Schirm war eingeschränkt. 7 Stunden nach der Kontrastmahlzeit großer Rest. Operation: nichtoperables Carcinom.

Aus-
sparungen.

Kl., 50 Jahre, seit fünfviertel Jahren Schmerzen nach dem Essen, guter Appetit, kein Erbrechen.

Undeutliche, auf Druck schmerzhaft, respiratorisch verschiebliche Resistenz oberhalb des Nabels, links von der Mittellinie. Probefrühstück 57 freie HCl, 79 Gesamtacidität, kein Blut, keine langen Bacillen, keine okkulten Blutungen.

Man sieht auf dem Röntgenbild eine deutliche Aussparung am unteren Drittel des absteigenden Schenkels der kleinen Kurvatur. Man stellte im Hinblick auf die vorhandene Superacidität die Diagnose carcinomatös entartetes Ulcus und riet zur Operation. Der Kranke entschloß sich aber zu spät zur Operation, die nunmehr ein inoperables Carcinom ergab.

Wenn das Carcinom am Pylorus sitzt, so kommen folgende Bilder zustande: Es ist entweder die ganze Antrumgegend ausgespart. Das sind dann Bilder,

Fehlen des
Antrum-
teils.

die von einem Antrumspasmus oder auch von einer stärkeren Einrollung nicht immer sicher zu unterscheiden sind. Es ist dabei ein Versuch mit Atropin zur Lösung eines Spasmus durchaus angezeigt, wenn die sonstigen Umstände nicht bestimmt auf ein Carcinom hinweisen.

Carcinom-
zapfen.

Es kann der Pyloruskanal aber auch erkennbar sein. Meist steht er wegen der Anacidität und der Infiltration offen und ist mit Kontrastmaterial gefüllt. Dann sieht man einen sich in den Pylorus hinein erstreckenden Schattenzapfen, den sogenannten Carcinomzapfen, wie in beistehendem Bilde.

Kardia-
carcinome.

An der Kardia sitzende Carcinome kann man mitunter daran erkennen, daß die Geschwulstmassen in die Magenblase hineinreichen und dort auch

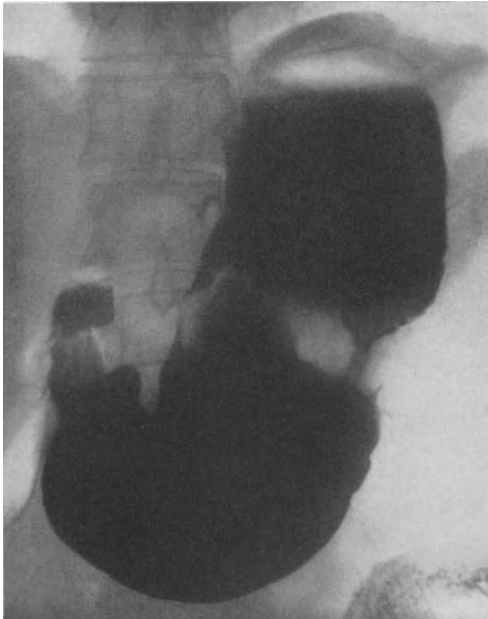


Abb. 116. Carcinom überwiegend als En-face-Aussparung zu sehen.

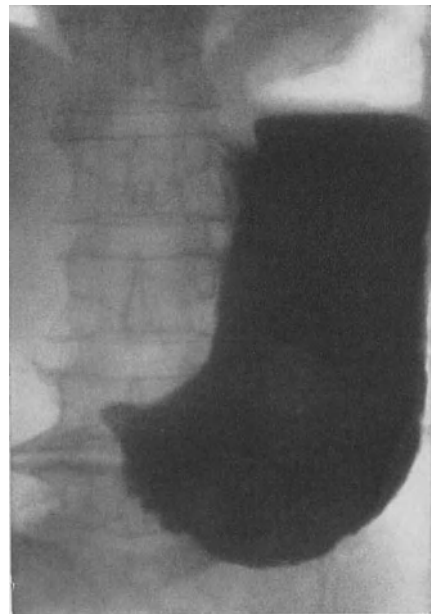


Abb. 117. Fehlen des Antrums. Carcinomzapfen.

ohne Kontrastfüllung des Magens oder nach Luftaufblähung sichtbar werden. Ist die Kardia selbst mit vom Carcinom befallen, so kann sie durch die Infiltration dauernd offen gehalten sein und deshalb die Magenblase dauernd fehlen. Man verlasse sich aber auf diese unsicheren diagnostischen Zeichen ja nicht, sondern versuche mittels des obengenannten POHLschen Omniskops bei Kopf- und Brusttieflage und Beckenhochlage des Kranken gute Röntgenbilder von dem Kardiaturor zu „schießen“. Nur so kann man diese Geschwülste sicher beurteilen lernen! Auch mache man stets Aufnahmen bei nicht total, sondern nur schwach mit Kontrastbrei gefüllten Magen, womöglich unter Anwendung des BERNERSchen Kompressoriums.

Scirrhus.

Ein besonderes Bild liefert endlich der die Magenwandungen diffus infiltrierende Scirrhus. Das diesen kennzeichnende Röntgenbild ist das des Schrumpfmagens, eines kleinen, hochstehenden, quergestellten Magens. Da die carcinomatöse Infiltration eine diffuse ist und sowohl die Kardia als den Pylorus mitbeteiligen kann, so ist es nicht verwunderlich, daß bei der Füllung mit Kontrastmaterial mitunter der Oesophagus gefüllt bleibt

und sein Schatten mit dem des Magens zusammenhängt. Ebenso ist es begreiflich, daß man bei Schrumpfmagen ein Offenstehen des Pylorus finden kann. Die Kontrastmahlzeit tritt dann sofort nach der Mahlzeit in den Darm über. Die Abb. 118 zeigt einen derartigen Scirrhus mit offenstehendem Pylorus.

So leicht die Röntgenbilder der Magencarcinome oft namentlich im Zusammenhang mit den sonstigen Symptomen zu deuten sind, so können doch auch erhebliche differentialdiagnostische Schwierigkeiten erwachsen, bei denen auch die Palpation vor dem Schirm versagt. MATTHES beobachtete z. B. einen Fall, in dem ein retroperitoneales Drüsenpaket einen Füllungsdefekt vortäuschte. Der Magen war so fest durch die Drüsen eingemauert, daß es nicht gelang, durch die Palpation den Füllungsdefekt richtig zu bewerten. DIETLEN¹⁾ teilte eine Reihe solcher Täuschungsmöglichkeiten mit; z. B. einen Fall, in dem ein Choledochuscarcinom den Pylorusteil fest umklammert hatte und eine Aussparung vortäuschte. Ferner einen Fall, der ein auffallend kleines Antrum mit schlechter Füllung, fehlende Peristaltik und Pylorusinsuffizienz aufwies, bei dem ein entzündlicher Netztumor einen Druck ausübte; endlich beschreibt DIETLEN, daß sich im aufsteigenden Magenschenkel über dem Kontrastmaterial eine Sekretschicht finden könne, die der intermediären Schicht im Fundus entspricht. Diese Schicht täusche dann eine schlechte Füllung des Antrum und eine horizontale Begrenzung desselben vor. Vor allem aber kommt es vor, daß Frühfälle zuerst als hypertrophische Gastritis, z. B. des Antrum pyloricum, imponieren. Lokalisierte hypertrophische Gastritis und Ulcus callosum sind auch heute noch — selbst vom Geübten — vom Carcinom anfangs bisweilen nur schwer zu unterscheiden.

Je öfter und exakter aber solche Kranke von geübten Röntgenologen und Gastroskopikern untersucht werden, um so seltener werden die Zweifelsfälle werden. Wo aber trotz aller Untersuchungen ein Zweifel bleibt, denke man daran, daß es besser ist, 10mal die Probelaparotomie vergeblich auszuführen, als sie einmal bei einem wirklichen Carcinom zu unterlassen!

13. Differentialdiagnostische Bemerkungen über einige seltene Magenerkrankungen.

Zu den selteneren Magenerkrankungen zählen das Sarkom, die Tuberkulose und die Lues des Magens. Der Diagnose werden diese seltenen Erkrankungen meist nur dann zugänglich, wenn sie eine sich verhältnismäßig rasch entwickelnde Pylorusstenose machen.

Von den Sarkomen des Magendarmtractus ist bekannt, daß sie gewöhnlich keine Stenosen hervorrufen, sondern eher zu Erweiterungen des Lumens

Täuschungsmöglichkeiten.

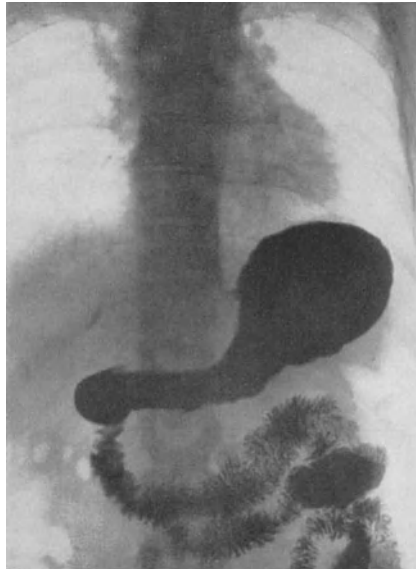


Abb. 118. Scirrhus mit sofortiger Entleerung. (Nach BERG.)

Sarkome.

¹⁾ DIETLEN, Kongreß f. inn. Med. 1912.

führen. Bei diffusem Lymphosarkom ist daher die fehlende Magenschumpfung oder die im Gegensatz dazu vielleicht vorhandene Erweiterung diagnostisch verwertbar, namentlich wenn der Tumor als große Magengeschwulst getastet werden kann. Ferner wächst das Sarkom nach HAUDEK nicht in das Mageninnere hinein, es macht keine Füllungsdefekte, dagegen verschwindet jede röntgenologisch sichtbare Faltenbildung. Der Magen ist mit einem starren weiten Lumen sozusagen in einem beständigen Entfaltungszustand. Sitzt das Sarkom am Pylorus, so kommt es zu einer starren Erweiterung desselben mit Insuffizienz. Die Kontrastmahlzeit läuft sofort ab, es ist der Speisedurchtritt kontinuierlich sichtbar. Vom strikturierenden Pyloruscarcinom mit Insuffizienz würde sich dieser Zustand durch die Breite des Schattenbandes unterscheiden lassen. Immerhin können auch bei Sarkom gerade am Pylorus Stenosen vorkommen, wie in einem von SCHLESINGER beschriebenen Fall, bei einer 17jährigen Kranken. Sie bot folgende Symptome: Achylie, lange Bacillen und Milchsäure, okkulte Blutungen und einen Füllungsdefekt des Pylorus.

SCHLESINGER¹⁾ macht darauf aufmerksam, daß Carcinome in so junglichem Alter sehr stürmisch verlaufen und deswegen zu keinen Stenosen mehr führen. Die Krebse im jugendlichen Alter rufen sehr rasch Metastasen hervor und verlaufen oft als hochfieberhafte Erkrankungen; allerdings nicht immer; ich beobachtete z. B. einen 9jährigen Knaben mit (histologisch bestätigtem) Magencarcinom, das den gleich langsamen, fieberlosen Verlauf zeigte, wie bei älteren Leuten. SCHLESINGER beschreibt einen Fall von junglichem Carcinom, der als erstes Zeichen eine Thrombose der Armvene durch eine Metastase bei Abwesenheit jedes Magensymptoms zeigte und der binnen drei Wochen tödlich verlief. Man wird also an ein Sarkom vielleicht gerade dann denken können, wenn sich sehr rasch bei Jugendlichen, die sonst die Zeichen eines bösartigen infiltrierenden Pylorusprozesses bieten, eine Pylorusstenose entwickelt. Natürlich wird die Diagnose „Sarkom“ unterstützt durch den Nachweis von etwa sichtbaren Metastasen, beispielsweise Hautmetastasen. Bei jugendlichen Individuen fehlt aber nach SCHLESINGER im Gegensatz zum Carcinom meist die Metastasenbildung, wenn es sich um ein Lymphosarkom handelt, auch geht der Prozeß langsamer wie beim jugendlichen Carcinom. Ferner ist beim Lymphosarkom oft gleichzeitig eine Milzschwellung vorhanden, die dem Carcinom nicht zukommt. Übrigens kommen diese Sarkome nicht nur bei Jugendlichen vor; ich kenne sogar den Fall eines rasch verlaufenden Magensarkoms bei einem 73jährigen Manne.

Juvenile
Carcinome.

Magen-
tuber-
kulose.

Die Tuberkulose des Magens wird man wohl nur vermuten dürfen, wenn eine Tuberkulose anderer Organe, besonders eine Lungentuberkulose besteht. Sie kommt in verschiedenen Formen vor. LERICHE und MOURIQUAND²⁾ unterscheiden die ulcerösen Formen, die entweder durch Pylorospasmus oder durch Vernarbung zur Stenose führen, die hypertrophischen Formen, die sklerosierend entzündlichen Prozesse; dazu hat SCHLESINGER noch den gleichfalls Stenosenerscheinungen hervorrufenden, tuberkulösen, ringförmigen Wandabsceß beschrieben. In einem von mir³⁾ beobachteten Fall hatte das histologisch bestätigte tuberkulöse Ulcus des Pylorus erst $\frac{3}{4}$ Jahr nach Beginn Stenosenerscheinungen erzeugt; außerdem bestand eine schwere ulceröse Phthise, der Magensaft zeigte Supersekretion und -acidität.

¹⁾ Vgl. SCHLESINGER, Unterscheidet sich das Magensarkom klinisch vom Carcinom? Wien. klin. Wochenschr. 1916. Nr. 25; dort auch die Literatur. ²⁾ VOLKMANNsche Vortr. Neue Folge, Nr. 545/546. ³⁾ HANS CURSCHMANN, BRAUERS Beitr. z. Klin. d. Tuberkul. Bd. 2, H. 2. 1903.

Die Magentuberkulose kann jedoch gelegentlich den einzigen tuberkulösen Herd im Körper darstellen.

In einem Falle von SEVERIN¹⁾ eines jungen Soldaten bestanden neben einer Stenose des Pylorus Achylie, dagegen keine okkulten Blutungen im Stuhl, jedoch Milchsäurebacillen und positive SALOMONSche Probe im Mageninhalt. Es war auch ein Pylorustumor zu tasten. Der Fall wurde durch Resektion geheilt und ist später tuberkulosefrei geblieben.

Der Fall lehrt, daß man bei Pylorusstenosen in jüngerem Lebensalter immerhin die Tuberkulose mit in Betracht ziehen darf.

Die Magensyphilis gilt den Pathologen und Ärzten mit Recht als sehr selten. Ihre klinische Diagnose ist meist schwierig, gelegentlich völlig unmöglich. Es sind verschiedene Formen der Magenlues beschrieben: Einfache chronische Magenlues.

Katarrhe, geschwürige Prozesse, die sowohl durch zerfallende Gummiknoten als auf der Basis von luischen Gefäßveränderungen entstehen können, ferner tumorbildende Formen, die in circumscripiter und auch in Form diffuser Wandinfiltrationen vorkommen, die letzteren können bei der Palpation als flache Tumorplatten imponieren; endlich gibt es auch schrumpfende Formen. Diese können, wenn sie aus diffusen Wandinfiltrationen entstehen, zu einer erheblichen Verkleinerung des Magens führen. Der Magen wird dann genau wie durch manche Scirrhen in ein starres Rohr verwandelt und die Ähnlichkeit mit einem scirrösen Schrumpfmagen wird dadurch noch größer, daß meist eine Anacidität besteht und deshalb der Kontrastbrei bei offenstehendem Pylorus sofort und anhaltend in den Darm übertritt. Besonders oft scheint sich eine derartige Schrumpfung auf den



Abb. 119. Lederflaschenform bei fraglicher Lues.

aboralen Teil des Magens zu beschränken, so daß ein sehr charakteristisches Bild, die (oben abgebildete) „Lederflaschenform“ des Magens entsteht, die aber nicht nur für Lues kennzeichnend ist, sondern sich auch bei einem Scirrhus ausbilden kann.

Im Röntgenbild spricht die Beteiligung des aboralen Teils durch Aussparungen im gewissen Sinne für Lues, obwohl sie natürlich auch dem Carcinom nicht fremd ist. Besonders bevorzugt ist nach GÄBERT²⁾ die präpylorische Region, die Aussparungen werden durch die starke Infiltration der Submucosa bedingt und, soweit sie unregelmäßig begrenzt sind, durch Geschwürbildungen, die sich von Magengeschwüren durch ihre unterminierten Ränder unterscheiden. Über diese infiltrierten Stellen geht die Peristaltik nicht hinweg. Besonders verdächtig aber sind multiple Stenosierungen des Magens oder der oberen Dünndarmabschnitte.

¹⁾ SEVERIN, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 28. ²⁾ GÄBERT, Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. Bd. 40. 1926/27.

Es kommen aber auch luische Pylorustumoren vor. Aber gerade diese riefen in den von HAUSSMANN¹⁾ beschriebenen Fällen keine Stenosen hervor und zeichneten sich dadurch aus, daß sie fixiert waren. Von anderer Seite sind aber auch luische narbige Stenosen beobachtet worden. HAUSSMANN hat darauf hingewiesen, daß die luischen Tumoren der Magengegend oft gar nicht dem Magen angehören, sondern retroperitoneale seien. Die Röntgenuntersuchung wird auch nicht immer Aufschluß ergeben; endlich wird es auch nicht immer möglich sein, derartige Tumoren von denen des Pankreas zu unterscheiden, mit denen sie die Unverschieblichkeit gemeinsam haben. Sie sind nach HAUSSMANN mehr in der Fläche ausgebreitet und die Hauptrichtung der Tumormasse soll nicht dem Pankreas entsprechen.

Gewöhnlich sollen bei Magenlues Sub- oder Anacidität vorhanden sein, dagegen meist kein Pepsinmangel. Milchsäure kann gefunden werden, doch sollen die Milchsäurebacillen fehlen (?). Es kann bei Magenlues auch zu mehr minder großen Blutungen kommen und ebenso können bei ulcerativen Prozessen okkulte Blutungen vorhanden sein. Andererseits können diese aber gerade bei den intramuralen Infiltrationen fehlen, so daß der Nachweis eines Magentumors mit dauerndem Fehlen okkultur Blutungen auf eine luische Natur des Tumors verdächtig ist.

Es ist verständlich, daß weder die Klagen noch das Symptomenbild der Magenlues bei dieser Sachlage an sich kennzeichnend zu sein brauchen. Zwar wird oft über Magenschmerzen geklagt; auch können die Tumoren sowohl spontan wie auf Druck empfindlich sein; ja es können auch nächtliche Schmerzen auftreten, sie sollen sich vom gewöhnlichen Hungerschmerz dadurch unterscheiden, daß sie nicht auf Nahrungszufuhr verschwinden. Im übrigen können die Magenschmerzen sowohl von der Nahrungsaufnahme unabhängig sein als ganz wie bei *Ulcus pepticum* von dieser hervorgerufen werden. *Ulcus*beschwerden mit gleichzeitiger Anacidität sollen also auch an eine luische Ätiologie denken lassen.

Kennzeichnend soll bis zu einem gewissem Grade ein launenhafter, wechselvoller Verlauf sein, der in seiner Gesamtheit keinem anderen bekannten Krankheitsbild entspricht, insbesondere auch eine spontane oder unter einer spezifischen Therapie erfolgende Verkleinerung oder ein Verschwinden nachgewiesener Tumoren. Bei dieser Sachlage ist natürlich die positive Anamnese von größter Bedeutung. Die WASSERMANNsche Reaktion kann positiv sein, braucht es aber ebensowenig wie bei der Leberlues, so daß ihr Negativsein nicht unbedingt gegen die Annahme einer Magenlues spricht. Wichtig ist ebenso der Nachweis sonstiger luischer Prozesse, z. B. das gleichzeitige Bestehen einer Aortitis luica. Schwierigkeiten kann aber der Nachweis einer Tabes machen, wenn es sich dann darum handelt, eine Magensyphilis von gastrischen Krisen abzugrenzen.

In seltenen Fällen kann endlich ein Magentumor durch im Magen liegende verhärtete Massen vorgetäuscht werden. Es handelt sich dabei um sogenannte Trichobezoare oder Phytobezoare, Geschwülste, die durch das Verschlucken von abgebrochenen Haaren oder pflanzlichen Gebilden entstanden sind. In einem von SCHREIBER beschriebenen Falle rief der Tumor zunächst wegen seiner

Tricho-
bezoare.

¹⁾ HAUSSMANN, *Ergebn. f. inn. Med. u. Kinderhkl.* Bd. 7. — BOAS, *Ztschr. f. Haut- u. Geschlechtskrankh.* Bd. 13. — SCHLESINGER, *Syphilis u. inn. Krankh.* Berlin: Julius Springer 1925. — STRAUSS, *Med. Klinik.* 1925. Nr. 50. B. COHN, *Ebenda* 1926. Nr. 7. — GÄBERT, *Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg.* Bd. 40. 1926/27.

Von neuerer Literatur über Trichobezoar mögen genannt sein: HAUSSMANN, *Dtsch. Arch. f. klin. Med.* 114; KAUFMANN, *Münch. med. Wochenschr.* 1911. Nr. 8 und SCHWARTZ, *Med. Klin.* 1913. Nr. 52.

Beweglichkeit den Eindruck einer Wanderniere hervor, später den einer Wandermilz. Denkt man überhaupt an die Möglichkeit eines solchen Vorkommnisses, so ist natürlich die Feststellung, daß der Tumor dem Magen angehört, durch sein röntgenologisches Verhalten sicher möglich.

Ähnliche Tumoren können auch aus harzigen Massen bestehen, wie der Fall NAUNYNS, bei dem ein Darmtumor durch fortgesetzten Gebrauch eines Myrrhentinktur enthaltenden Mundwassers entstanden war.

14. Die Differentialdiagnose des Ulcus duodeni.

Während man früher das Duodenalgeschwür für erheblich seltener als das Magengeschwür hielt, hat in den letzten Jahrzehnten die pathologisch-anatomische Forschung (HART), aber noch mehr die verbesserte röntgenologische Technik erwiesen, daß das erstere sehr häufig, wahrscheinlich häufiger als das letztere ist.

Die Röntgenuntersuchung hat auch gezeigt, daß es sich um meist den Bulbus duodeni befallende Geschwüre handelt, so daß die früher übliche Bezeichnung der juxtapylorischen Geschwüre als nicht zutreffend heute vermieden werden sollte.

Sein Sitz außerhalb des Magens verleiht dem Duodenalgeschwür auch seine klinischen Besonderheiten. Es macht verständlich, daß es bei Blutungen aus einem Duodenalgeschwür nicht zu Bluterbrechen kommen muß, aber doch — und keineswegs selten — kommt. Für das Vorkommen von okkulten Blutspuren im Stuhl gilt dasselbe wie für das Magengeschwür.

Weit ausgeprägter als beim Magengeschwür ist beim Duodenalulcus die Periodizität der Beschwerden. Außerhalb der in ganz verschiedenen oft Wochen und Monate dauernden Intervallen auftretenden Attacken kann jedes Symptom fehlen. Deshalb gerade wurden die Kranken, namentlich da die Schmerzanfälle ganz launenhaft ohne erkennbare Ursache sich einstellen, so häufig für Nervöse oder für Gallensteinranke gehalten.

Als besonders kennzeichnend gilt der Spätschmerz bzw. der Hungerschmerz, der durch Nahrungsaufnahme oder Alkali gelindert werden kann und besonders oft als nächtlicher Schmerz auftritt. Er verdankt seine Entstehung wohl einem durch eine Supersekretion ausgelösten Krampf der Pylorus- und Duodenalmuskulatur. Wir betonen ja schon, daß sich die anfallsweise auftretenden Superaciditäten und Supersekretionen gewöhnlich als Duodenalulcera bei genauer Untersuchung entpuppen. Man hat die Periodizität, den Spät- und Hungerschmerz deswegen direkt als pylorisches Syndrom bezeichnet, obwohl ein derartiger Symptomenkomplex auch bei anderen Erkrankungen des Magens, sogar bei Carcinom, gelegentlich vorkommt. Der bekannte Ausspruch MOYNIHANS, der schon bei der Besprechung der Sekretionsstörungen zitiert wurde, daß heftige rückfällige Hyperchlorhydrie ein Duodenalgeschwür bedeute, trifft aber sicher für die weitaus größte Zahl der Fälle zu.

Eine Druckempfindlichkeit ist während der Schmerzperioden fast regelmäßig vorhanden, außerhalb derselben kann sie auch fehlen. Der Druckpunkt liegt oft etwas mehr nach rechts und kann leicht für einen von der Gallenblase ausgehenden gehalten werden. Die Ausheberung ergibt oft den Befund der Supersekretion. Bei fraktionierter Ausheberung findet man oft, daß die Acidität in Stufen zu hohen Werten ansteigt; diese „Kletterkurven“ haben sich als diagnostisch ziemlich kennzeichnend für ein Ulcus duodeni erwiesen.

Neben den bisher erörterten Symptomen, die doch nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose zulassen, hat nun besonders durch die Arbeiten von ÅKERLUND und H. H. BERG die röntgenologische Feststellung des Duodenalgeschwürs eine

Spät-
schmerz.

Druck-
punkt.

Anfalls-
weise Per-
acidität.

erhebliche Sicherheit gewonnen. Der Fortschritt, den ÅKERLUND brachte, waren die regelmäßige Anwendung der Serienaufnahmen neben der sorgfältigen Durchleuchtung; BERG übertraf diesen noch durch seine Technik der gezielten Aufnahmen, mittels deren heute von allen Röntgenologen ausgezeichnete Bulbusbilder „geschossen“ werden.

Man kann drei Arten von Ulcuszeichen röntgenologisch unterscheiden: 1. die indirekten Zeichen, die früher die Hauptrolle spielten, jetzt aber als nicht ganz sicher angesehen werden, 2. die direkt vom Ulcus bedingten Zeichen und 3. endlich die Zeichen der Folgezustände eines Ulcus.

Duodenale
Motilität.

Als indirektes Zeichen gilt die sogenannte duodenale Motilität: Anfangs treibt der Magen seinen Inhalt sehr rasch aus. Seine bald folgt dann aber ein Pylorospasmus mit Retention des übrigen Kontrastmaterials, so daß man einen 4-, ja 6-Stundenrest im Magen beobachten kann.

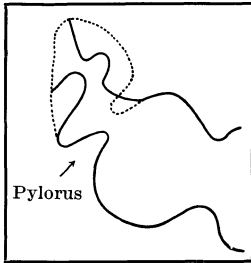


Abb. 120. Theoretisch zu erwartende Veränderungen des Bulbus nach ÅKERLUND. (Punktierte Linie zeigt die normale Kontur.)

Leicht erklärlich ist der Pylorospasmus bei vorhandener Superacidität, dagegen ist das anfängliche Offenstehen des Pylorus nicht ohne weiteres zu deuten. Wir kennen das Offenstehen des Pylorus bei Achylie wegen des Fehlens der Pylorusreflexe und ebenso durch Infiltrationen der Wand, z. B. durch ein Pyloruscarcinom. Wir wissen, daß der Pylorus durch Kontraktion seiner mit der Längsmuskulatur des Magens in Zusammenhang stehenden radiären Muskelfasern geöffnet wird und man erklärt durch eine derartige Kontraktion dieser Fasern das von STIERLIN beobachtete Offenstehen des Pylorus nach Queresektion des Magens. Wir wissen aber nicht, ob eine solche zur Öffnung führende Kontraktion dieses Muskels auch durch ein Ulcus duodeni ausgelöst werden kann. Die Annahme von KREUZFUCHS, daß bei Duodenalulcus eine vermehrte Gallen- und Pankreassekretion das Eintreten des MERINGSCHEN Reflexes verzögere, ist rein hypothetisch. Die v. BERGMANNSCHE Schule hat übrigens beim Duodenalulcus einen maximal sekretorischen und einen maximal hyperperi-

staltischen Typus unterscheiden wollen und angenommen, daß der letztere zur frühzeitigen Entleerung in Beziehung stünde. Zwischen diesen als Grenzpunkten des Geschehens würden sich nach KATSCH alle Übergänge einreihen lassen.

Die „duodenale Motilität“ gilt heute mit Recht nicht mehr als eindeutiges Zeichen des Duodenalgeschwürs.

Wenden wir uns nun zu den direkten Ulcuszeichen, so sind sie an sich die gleichen wie die des Magengeschwürs, nämlich das Reliefbild, die Nischenbildung, die spastische Einziehung und die Einrollung, die hier aber als Retraktion bzw. als Verkürzung der kleinen Kurvaturseite des Duodenum dargestellt. Dazu kommen noch als Folgeerscheinungen die Zeichen der Stenose und der Taschenbildung. Das Reliefbild kennzeichnet sich ebenso wie das des Magengeschwürs durch die radiäre Konvergenz der Falten.

Die Nischen sitzen am häufigsten entsprechend der Magennische an der kleinen Kurvaturseite an der Hinterwand. Sie sind leicht kenntlich, wenn sie aus der Kontur herauspringen. Man kann das oft dadurch noch erreichen, daß man die Kranken in die schrägen Durchmesser bringt und die Nischen randständig macht. Schwieriger sind schon en-face-Nischen zu erkennen, die sich als ein Fleck stärkerer Füllung inmitten des Bulbus herausheben, wobei man natürlich nicht unterscheiden kann, ob sie der Vorder- oder Hinterwand angehören. Auch nach Entleerung des Duodenum bleiben die Nischen mitunter als Schattenflecke erkennbar. Sie können freilich von Ungeübten mit Taschen- bzw. Divertikelbildungen verwechselt werden. Die Einziehung kann sowohl eine mehr rundliche wie eine spitzere Einziehung der Wand darstellen. Es gibt wohl auch am Bulbus eine spastische Sanduhr, aber es ist doch fraglich, ob die Einziehung immer durch einen Spasmus bedingt ist. Man hat auch daran gedacht, daß Ein-

ziehungen durch Schwellungszustände der Schleimhaut erzeugt werden können und sie sind allein ohne andere Zeichen nur mit Vorsicht zu verwerthen. Nischen und spastische Deformitäten können sich wie am Magen wieder rückbilden.

Die Retraktion im Sinne ÅKERLUNDS, welche der Einrollung entspricht, kommt durch Spasmen, aber wohl häufiger durch Schrumpfungen der Längsmuskeln zustande, die von einem an der kleinen Krümmungsseite gelegenen Ulcus erreicht werden können. Sie muß zu einer Verkürzung der kleinen Krümmung des Bulbus führen und namentlich auch dazu, daß die normale konvexe Kontur der Bulbusbegrenzung an der kleinen Krümmungsseite zu einer konkaven wird. Die Einziehung führt also zu einer Asymmetrie des Bulbus und läßt besonders bei gleichzeitigem Bestehen einer Einziehung von der Gegenseite her nur ein schmales Lumen für die Passage offen. Retraktionen sind nur rückbildungsfähig, wenn sie spastischer, nicht aber wenn sie narbiger Natur sind.

Die Gruppe der Folgeerscheinungen bilden die Stenosen und die divertikelartigen Taschenbildungen oder Ausstülpungen, die aber nicht mit den meist in der Pars descendens lokalisierten und multipel auf-



Abb. 121. Einziehung der großen Krümmungsseite.

tretenden echten Duodenaldivertikeln verwechselt werden dürfen. Die Stenosen sitzen zumeist im Bulbus selbst oder doch in der Pars superior des Duodeni. Sie können klinisch dieselben Stauungserscheinungen hervorrufen wie eine Pylorusstenose, wenn sie stark ausgeprägt sind. Dies ist allerdings weit seltener der Fall als bei Geschwüren des Pfortners; infolgedessen sind echte schwere Stenosen bei Ulcus duodeni relativ selten. Sind die genannten duodenalen Stenosen weniger ausgebildet, so führen sie zu sackartigen Erweiterungen der Duodenalwand vor der Stenose, zur Taschenbildung; diese Taschen hängen dann neben oder über dem Bulbus Pylorus vom Bulbus herunter. Sie können gefüllt bleiben, wenn sich der Bulbus entleert hat. Ihr Schatten kann also genau wie ein Nischenschatten persistieren und einen Duodenalfleck bilden. Zum Nachweis dieses ist eine Nachdurchleuchtung nach mehreren Stunden unerlässlich, denn selbstverständlich muß der Magen völlig entleert sein, ehe man aus dem Vorhandensein eines persistierenden Duodenalflecks Schlüsse ziehen darf. Die Stenosen selbst sieht man entweder, wenn kein Kontrastmaterial in sie eingedrungen ist, überhaupt nicht, oder man sieht wohl derartige Gebilde, die man früher als Duodenalzapfen bezeichnete.

Die Taschenbildung kann sowohl an der Vorder- wie Hinterwand erfolgen, so daß auf beiden Seiten der Bulbuskontur sich Taschen sehen lassen. Aber auch die Nischenbildung kann eine mehrfache sein, denn Duodenaldarmgeschwüre treten oft multipel auf. Besonders bekannt sind die sich gegenüberliegenden „Kissing Ulcers“. Natürlich kann die Figur des Bulbus durch solche Vorgänge stark verändert werden. Häufig sind schmetterlingsähnliche Konturen. Unsere erste ÅKERLUND entnommene Zeichnung zeigt die theoretisch zu erwartenden Veränderungen. Es kann der Bulbus dadurch erheblich verkürzt und gewisser-

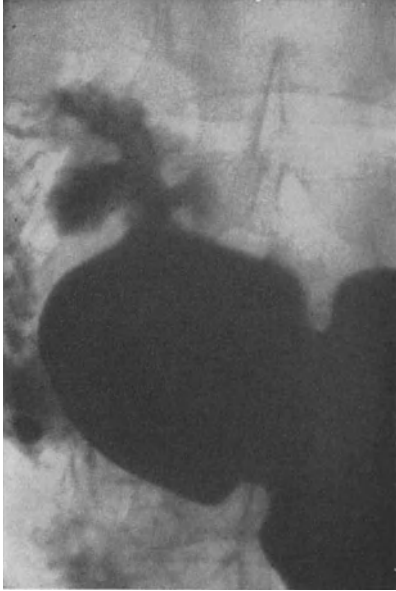


Abb. 122. Schmetterlingsform durch doppel-
seitige Einziehung und Taschenbildung.



Abb. 123. Nische bei Ulcus duodeni.
Deformierter Bulbus.

maßen aufgebraucht werden. Die übrigen Röntgenogramme geben Beispiele der beschriebenen Veränderungen.

Echte
Divertikel
des Duo-
denums.

Man hat diese Taschenbildungen auch als Pseudo- oder sekundäre Divertikel bezeichnet im Gegensatz zu den eigentlichen, stets auf angeborener Anlage beruhenden echten Divertikel, die bereits erwähnt wurden. Die letzteren kommen sowohl als echte, alle Schichten der Wand beteiligende Ausstülpungen vor, als auch als falsche, bei denen es sich nur um Ausstülpungen der Schleimhaut durch präformierte oder erworbene Lücken der Muscularis handelt (eingesprengte Pankreasinseln, Gefäßdurchtritte, Durchtritt des Choledochus).

Die duodeno-jejunalen Divertikel sind häufig. W. BÖHME und ich¹⁾ beobachteten von 1928—1933 45 Fälle, davon 34 mit größeren Divertikeln; darunter 17mal 1, 13mal 2—3 und 2mal multiple Divertikel. Oft sind sie Nebenbefund bei Ulcus, Gallensteinleiden u. a. m. In 15 von diesen Fällen bildeten aber die Divertikel einzigen Befund und damit wohl auch Ursache der Beschwerden. Unter diesen Divertikulosen überwiegen die Anaciditäten stark; nur 7 Fälle waren normacid. Auffallend und wichtig war das Überwiegen der höheren Lebensalter: von den 34 Fällen waren 20 zwischen 50 und 79 Jahre alt. Daher werden die Kranken so oft für Carcinome gehalten. Die Beschwerden der Patienten resultieren zum größeren Teil aus der Neigung der Divertikel, Inhalt zu retinieren; über

¹⁾ W. BÖHME und HANS CURSCHMANN, *Gesellsch. f. inn. Med. Wiesbaden 1934 und Diss. von H. SCHMIDT. Rostock 1935.*

12stündige Retention von Barium wurde röntgenologisch beobachtet. In selteneren Fällen kommt es durch Diverticulitis zu echten Stenosen; zwei solche operierte Fälle wurden beobachtet. Die Diagnose der Divertikulose ist natürlich ausschließlich röntgenologisch.

Verwechslungen können zwischen Divertikeln und anderen mit Kontrastmaterial sich füllenden Höhlenbildungen vorkommen, z. B. mit einer gefüllten Gallenblase bei Duodenumgallenblasenfistel (CLAIRMONT und SCHINZ) oder mit einer Zerfallshöhle eines Pankreascarcinoms (HERRHEISER) oder endlich auch mit einer Ulcusnische der Pars descendens (BERG).

Kehren wir zur Röntgen-diagnose des Duodenalulcus zurück. H. H. BERG hält für beweiskräftig 1. das Nischensymptom, 2. die radiäre Konvergenz des Schleimhautreliefs bei typischem Sitz, 3. Taschenbildung durch Einengung des Bulbus (von höchster Beweiskraft), 4. Verkürzungen des ganzen Bulbus bei gleichzeitiger Deformität (von hoher Beweiskraft), 5. Formveränderungen des Bulbus durch Aufhebung der Konkavität sprechen a) bei typischer Retraktion und gleichzeitiger Einziehung der Gegenseite auch ohne Nische durchaus für Ulcus, b) Konkavität ohne gegenüberliegende Einziehung oder umschriebene, nur einen Rand betreffende Einziehungen sprechen nur bedingt für Ulcus, 6. Lage und Richtungsveränderungen des Bulbus, Verklebungen mit der Nachbarschaft, Aufhebung der Verschieblichkeit und Druckschmerz ohne gleichzeitige Deformität sind vieldeutig, 7. von den funktionellen Symptomen hat a) die flüchtige Bulbusfüllung nur als Verdachtsmoment zu gelten, b) kann die Dauerfüllung bei Ulcus vorkommen, berechtigt aber nicht ohne weitere Zeichen zu mehr als zu einem Verdacht.

Die genannten direkten röntgenologischen Symptome ermöglichen heute fast stets die Diagnose. Nur gegenüber pericholecystischen Verwachsungen mit dem Duodenum versagt gelegentlich auch die beste Röntgentechnik. Dieser Umstand hat das Bedürfnis gezeitigt, andere differentialdiagnostisch brauchbare Symptome zu finden. HADLICH hat versucht, den Nachweis einer Bilirubinämie dazu zu verwerten. Er erhielt aber auch bei Duodenalgeschwür zur Zeit der Schmerzen häufig positive Befunde, die er durch Spasmen der Gallengänge bei Ulcus erklärt. HADLICH glaubt deswegen, daß die Bilirubinämie sich nicht zur Differentialdiagnose eigne. Eher scheint schon der Nachweis starker Urobilinogenurie im Zweifelfall für eine Gallenwegsaffektion zu sprechen. Man kann auch wohl die Darstellung der Gallenblase bzw. ihre Nichtdarstellbarkeit mittels Tetragnost zur Aufklärung herbeiziehen. Von Wichtigkeit für diese Differentialdiagnose sei übrigens nochmals auf den Nachweis okkulten Blutes im Stuhl hingewiesen, das in dubio für den Ulcus spricht.

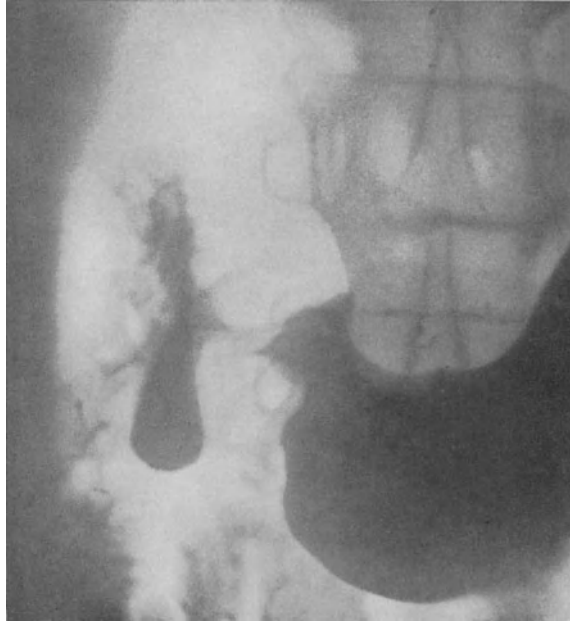


Abb. 124. Ulcusdivertikel (prästenotisch).

TROMMER¹⁾ hatte geglaubt, daß man die Diagnose *Ulcus duodeni* stellen dürfe, wenn eine Duodenalsondierung folgende Befunde ergäbe. 1. Der Duodenalinhalt ist sauer, meist sei sogar freie Salzsäure nachzuweisen, dadurch würden freie Gallensäuren reichlich ausgefällt. 2. Es fände sich Schleim in ihm, der sich in dem zum Auffangen benutzten Reagensglase in Form eines Schleimkopfes präsentiere, in diesem fänden sich weiße Blutkörper und Cylinderepithel in geringer Menge. 3. Meist seien auch geringe Blutmengen vorhanden, die sich an die Schleimköpfe anhängen. 4. Die Eiweißprobe sei im Duodenalsaft positiv, und zwar stärker im nativen als in einem durch Verabreichung von 50% Glucoselösung erzielten Reflexsaft. TROMMER verband seine Prüfung mit einer Leberfunktionsprüfung mittels Indigocarmin und fand die Leberfunktion bei seinen Fällen von *Ulcus duodeni* normal. MATTHES und EINWALD haben diese Angaben von TROMMER bei Nachprüfung aber nicht bestätigt.

Auch eine andere Methode sei hier erwähnt, die OETVÖS²⁾ zur differentialdiagnostischen Unterscheidung des Duodenalgeschwürs gegenüber den Beschwerden der von der Gallenblase ausgehenden Adhäsionen angab. Der Autor stellt die Hypothese auf, daß bei Adhäsionen von der Gallenblase nur das Peritoneum des Zwölffingerdarms betroffen wird, während bei geschwürigen Prozessen der AUERBACHSche Plexus freigelegt und nur leicht gereizt würde. Auf eine Atropingabe trete deswegen beim Duodenalgeschwür eine verzögerte Entleerung des Magens ein, bei Verwachsungen dagegen nicht. STRANZ hat die Angaben von OETVÖS bestätigt; MISCHKOSWI (unter MATTHES) hat dagegen die Methode als diagnostisch unverwendbar befunden.

15. Andere Geschwüre des Darmes.

Von sonstigen Geschwürsbildungen des Darmes sind zu nennen die Geschwüre bei Infektionskrankheiten, wie Typhus, Tuberkulose, Dysenterie, Lues, Milzbrand, ferner die Geschwüre bei Leukämien, nach Verbrennungen, bei Amyloid der Darmgefäße, endlich die folliculären Geschwüre bei stärkeren Enteritiden und die sekundären Geschwüre über Darmverschlüssen und durch zerfallende Neubildungen. Neuerdings hat man in seltenen Fällen auch bei BANG-Infektionen Darmgeschwüre beobachtet. Alle diese Geschwüre wird man nur dann vermuten können, wenn circumscrippte Schmerzhaftigkeit besteht, wenn heftige Diarrhöen vorhanden sind, und wenn die ursächlichen Erkrankungen, z. B. eine vorgeschrittene Tuberkulose, sicher festgestellt sind. Natürlich gelingt bei bestehenden Darmgeschwüren der Nachweis okkulten Blutungen meist, dagegen werden Eiter oder Gewebefetzen nur dann im Stuhl gefunden, wenn die Geschwüre weit unten sitzen. Es können Darmgeschwüre gelegentlich sich durch größere Blutungen anzeigen, doch ist das immerhin selten.

Die Ruhrgeschwüre und die unter dem Bilde der *Colitis exulcerativa* verlaufenden Geschwüre des untersten Darmabschnittes sind bereits beim Kapitel Ruhr besprochen. Die Folgezustände der Geschwüre — Peritonitiden und Stenosenbildungen — sind bei der Differentialdiagnose des Ileus erwähnt.

16. Die Differentialdiagnose der chronischen Diarrhöen.

Die akuten Diarrhöen sind bereits bei den Infektionskrankheiten differentialdiagnostisch besprochen worden, es bleibt hier daher nur die Erörterung der chronischen Durchfälle übrig. Sie können sich aus akuten Durchfällen entwickeln, treten aber doch oft von vornherein chronisch auf. Sie sind meist nicht so heftig wie die akuten Formen, oft handelt es sich nicht um flüssige, sondern nur um breiige Stühle, aber es kommen auch nicht selten akute Exacerbationen vor.

Des besseren Verständnisses wegen müssen ihrer Besprechung einige pathologisch-physiologische Bemerkungen vorangeschickt werden.

¹⁾ TROMMER, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 24. ²⁾ OETVÖS, Arch. f. klin. Med. 1925 und Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 10.

Zunächst muß hervorgehoben werden, daß Diarrhöen meist Symptom einer Erkrankung oder wenigstens Mitbeteiligung des Dickdarms am Krankheitsprozeß sind. Allerdings gibt es prinzipielle Ausnahmen von dieser Regel, z. B. die Diarrhöen bei ausschließlich im Ileum lokalisierten Typhus- und Tuberkulosegeschwüren.

Bei der Besprechung der akuten Gastroenteritis (s. S. 136) sind derartige Formen der auf den Dünndarm beschränkten Enteritis phlegmonosa bereits erwähnt worden. Leichtere Katarrhe kommen aber auch, und zwar nicht selten vor. PORGES¹⁾ hat versucht, diese Erkrankung, deren Kardinalsymptome nach ihm Vermehrungen und Fettsäurenadeln in den Faeces und beschleunigte Dünndarmpassage sind, in vier Gruppen zu teilen: 1. die Enteritis dolorosa, bei der unangenehme Sensationen und Schmerzen das Krankheitsbild beherrschen, 2. die Enteritis flatulenta, bei der Flatulenz und Meteorismus die dominierenden Erscheinungen sind, 3. Enteritis diarrhoica mit Neigung zu Diarrhöen, 4. Enteritis dyspeptica, die Seifendyspepsie. PORGES glaubt, daß neben einer Achylie oder Gastroenterostomie mit Sturzentleerung namentlich der habituelle Genuß von Roh- und Cellulosekost als Ursache in Betracht komme. Die Flatulenz war bekanntlich während des Feldzuges als Folge reichlicher Cellulosekost eine häufige Erscheinung.

Man darf bei bestehender Diarrhöe eine Mitbeteiligung des Dünndarms annehmen, wenn im Stuhl nicht nur auf der Oberfläche haftender, sondern dem Faeces innig beigemischter und gallhaltiger Schleim nachzuweisen ist oder wenn eine Lienterie besteht, d. h. schon makroskopisch sich im Stuhl normalerweise verdaut werdende Nahrungsstoffe, z. B. Fleischstücke finden. In demselben Sinne spricht der Befund von unverändertem Bilirubin, namentlich wenn Bilirubinpartikel in Schleimflocken eingeschlossen sind.

Bilirubin ist mit konzentrierter Sublimatlösung leicht nachzuweisen; sie färbt Bilirubin grün, seine normalen Umsetzungsprodukte dagegen rot.

Neuere Untersuchungen haben gezeigt, daß die aktuelle Reaktion im Dünndarm um den Neutralpunkt herum schwankt, im Duodenum ist sie öfter schwach sauer, in den tieferen Abschnitten um ein geringes mehr nach der alkalischen Seite verschoben. Diese Reaktion im Dünndarm ist weitgehend unabhängig von der Reaktion des Mageninhaltes, z. B. von einer Anacidität desselben. Nur nach totaler Resektion des Magens fand GOTSCHLICH²⁾ einen alkalischen Wert. Auch durch Duodenalspülungen mit Säure ist eine Beeinflussung der Reaktion nur auf ganz kurze Zeit möglich. Dagegen kann eine Änderung der Bakterienflora bei manchen Durchfallerkrankungen mit einer Veränderung der Reaktion einhergehen. Normalerweise enthält der Dünndarm in seinem oberen Teile fast ausschließlich grampositive Milchsäurekeime, erst im mittleren Teile treten gramnegative Coli- und Aerogenes-Keime auf. Im oberen Teile überwiegen also rein kohlehydratspaltende, kein Gas bildende Mikroorganismen, während die der tieferen Abschnitte je nach der Reaktion und Beschaffenheit des Inhaltes Eiweiß und Kohlehydrate unter Gasbildung zerlegen. Durch eine Änderung der Bakterienbesiedlung wird auch die Art der intestinalen Umsetzungen geändert. Es geschieht das besonders dann, wenn Mikroorganismen der unteren Dünndarmabschnitte in die oberen hinaufwuchern, ein Zustand, den VAN DER REISS als endogene Infektion bezeichnet hat. Wichtig ist die Feststellung von VAN DER REISS³⁾, daß die gleichen ascendierten Colibacillen sowohl Gärung als Fäulnis hervorrufen können, und zwar je nach der Beschaffenheit des Inhaltes.

Gelegentlich treten auch darmfremde Keime im Dünndarminhalt auf. VAN DER REISS fand z. B. bei unklaren Krankheitszuständen, die mit Schmerzen im Leib, Durchfällen, Gewichtsabnahmen und sekundärer Anämie einhergingen, hämolytische Streptokokken im Ileum und in einem Falle Tetanuskeime.

Beim Vorhandensein von spontanen, nicht durch Abführmittel hervorgerufenen Durchfällen bestehen die Stühle nicht etwa aus unverändertem Dünndarminhalt, wie dies der Fall sein müßte, wenn ausschließlich eine Beschleunigung der Peristaltik oder eine verminderte Resorption ihre Ursache wäre, sondern die Stühle sind entweder faulige, alkalisch reagierende oder gärende saure Stühle. Zwar hat NOTHNAGEL eine sog. Jejunal-diarrhöe beschrieben, fade riechende, sauer reagierende, grünbraune, stark schleimige Stühle, die sich mit der Sublimatprobe intensiv grün färbten und auch makroskopisch unveränderte Nahrungsteile enthielten, die also in der Tat ungefähr unverändertem Dünndarminhalt entsprachen. Aber dieser Befund ist sicher sehr selten. Auch A. SCHMIDT gibt an, daß er ihn nur etwa 6—8 mal und nur für kurze Zeit als Vorläufer akut einsetzender Entero-kolitiden gesehen habe. Auch die sog. Schreckdiarrhöen, bei denen man, da sie rein psychisch bedingt sind, am ehesten erwarten dürfte, daß sie unveränderten Dünndarminhalt lieferten, tun dies scheinbar nicht.

¹⁾ PORGES, Dünndarmkatarrh ohne Dickdarmkatarrh. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 109. 1928. ²⁾ GOTSCHLICH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 159. ³⁾ VAN DER REISS, Erg. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 27. DERSELBE, Funktionsprüfungen innerer Organe. Berlin: Julius Springer 1927. 2. Aufl.

Sicher ist, daß es bei Diarrhöen zu einem Flüssigkeitserguß durch Transsudation oder Sekretion in den Darm hinein kommt. Das läßt sich ohne weiteres aus der Massenhaftigkeit, die Flüssigkeitszufuhr weit übersteigender flüssiger Stühle erschließen, die ja, wie bei Cholera, zu einer direkten Austrocknung des Körpers führen kann. Wahrscheinlich kann ein solcher Flüssigkeitserguß nicht nur durch Gärung oder Fäulnis des Inhaltes, sondern schon rein nervös ausgelöst werden. URY sagte: „Nervöse schwitzen in den Darm hinein,“ und wollte damit wohl ausdrücken, daß Ähnliches wie beim nervösen Schnupfen auch im Darm vorkäme. A. SCHMIDT war der Ansicht, daß ein solcher eiweißhaltiger Flüssigkeitserguß besonders rasch der Zersetzung anheim fiele, und daß sich so die veränderte Stuhlbeschaffenheit auch bei rein psychischen Diarrhöen erklären ließe.

Die Schwierigkeit der Abgrenzung verschiedener Formen der chronischen Diarrhöen ist dadurch gegeben, daß wir klinisch nur bescheidene Handhaben besitzen, chronisch entzündliche Zustände von rein funktionellen, d. h. Zuständen, die nur durch eine veränderte Beschaffenheit des Darminhaltes bedingt werden, sicher zu trennen; sie wird noch weiter dadurch erschwert, daß diese Veränderungen des Inhaltes bei längerem Bestehen sekundär entzündliche Veränderungen der Darmschleimhaut hervorrufen können, so daß die Übergänge durchaus fließende sind.

Durch die Inspektion können wir uns nur soweit über den Zustand der Darmschleimhaut direkt unterrichten, als das Rectoromanoskop dies gestattet. Denn die Röntgendiagnostik des Dünndarms ist noch nicht hinreichend zuverlässig. Wir sind also oft auf die Klagen der Kranken, auf den äußeren Untersuchungsbefund und auf das Resultat der Stuhl- und Duodenalinhaltsuntersuchung angewiesen.

Die Klagen der Kranken mit chronischen Diarrhöen sind aber bei allen Formen derselben sehr ähnlich. Wirkliche Koliken fehlen meist, dagegen bestehen unbestimmte Unbehaglichkeitsgefühle, Kollern, Neigung zu Meteorismus, mitunter Appetitlosigkeit, Zungenbelag und vor allem die dünnen, oft auch an Zahl vermehrte Stühle. Der äußere Untersuchungsbefund ist meist dürrtig, es kann leichte Druckempfindlichkeit des Leibes, in manchen Fällen auffallende Blässe, Müdigkeit, Verstimmung, Rückgang der Ernährung und in schweren Fällen von atrophischer Enteritis direkt ein kachektischer Zustand bestehen.

A. SCHMIDT und STRASBURGER haben versucht, durch Stuhlanalysen nach Probediät zu einer Differenzierung der chronischen Diarrhöen zu kommen.

Probediät.

Die Probediät besteht aus einer gemischten, dem Darm adäquate Reize zumutenden Kost, deren Besonderheit außerdem noch die Verabreichung eines nicht durchgebratenen deutschen Beefsteaks ist, das rohes Bindegewebe enthält. Dieses rohe Bindegewebe wird nur durch die Pepsinverdauung angegriffen, bleibt also erhalten, wenn diese fehlt oder mangelhaft ist. Nach SCHMIDT werden übrigens auch die feineren Cellulosewände durch eine Pepsinverdauung mit folgender tryptischer Verdauung gelöst. Es ist daher verständlich, daß bei fehlender Pepsinverdauung auch die Verdauung des Gemüses Not leidet, speziell auch Kohlehydrate der Verdauung entzogen werden.

Die Vorschrift über die Probediät ist: Erstes Frühstück: Milch oder Kakao mit Milch und ein weiches Ei. Zweites Frühstück: Ein Teller Haferschleimsuppe. Mittags: $\frac{1}{4}$ Pfd. gehacktes, mageres Rindfleisch, nur leicht überbraten, dazu Kartoffelbrei. Nachmittags wie morgens, abends ein Teller Haferschleim, Semmel und 1—2 Eier. Man untersucht den Stuhl, nachdem die Probekost 3 Tage genossen ist. Man prüft zunächst die Reaktion. Jede stärkere saure oder alkalische Reaktion ist krankhaft, der normale Stuhl ist fast amphoter. Man verreibt dann eine Stuhlportion im Mörser und breitet sie in dünner Schicht auf einen schwarzen Teller aus.

Der normale Probestuhl ist gleichmäßig homogen und läßt höchstens kleine bis stecknadelkopfgroße braune Punkte erkennen, die Pflanzenresten entsprechen und als solche sich im Zweifelsfall leicht mikroskopisch feststellen lassen.

An pathologischen Bestandteilen finden sich: 1. Bindegewebsreste, weißgelbe, fädige Gebilde von ziemlicher Konsistenz bei Störungen der Magenverdauung. 2. Makroskopisch sichtbare, gelblich braune Splitter, die sich unter dem Mikroskop als nur wenig angedaute, quer gestreifte Muskelstücke mit scharfen Ecken erkennen lassen und eine ungenügende tryptische Verdauung beweisen. 3. Kugelige, durchscheinende, sagoartige Körner. Es

sind Reste von Kartoffelzellen, die durch Jod färbare Stärke enthalten und auf eine Störung der Kohlehydratverdauung hinweisen. 4. Schleim in glasig durchscheinenden Flocken von verschiedener Größe mit unregelmäßig gezackten Rändern, die sich bei einiger Übung schon makroskopisch von den Kartoffelzellen unterscheiden lassen, mikroskopisch durch Thioninfärbung oder durch die streifige Struktur ihrer Substanz nach Essigsäurezusatz als Schleim erkannt werden. 5. Selten sind kleine gelbe, weiche Klümpchen, die aus reinem Fett bestehen, bei schwerer Störung der Fettverdauung. Mikroskopisch erkennt man Fettsäureadeln und Seifen daran, daß sie auf Essigsäurezusatz zu Tropfen schmelzen und als Schollen wieder erstarren. Einen guten Überblick über den Fettgehalt erhält man, wenn man das Präparat nach SAATHOFF mit Sudan-Eisessigmischung behandelt, die alles Fett in rotgefärbte Fettsäuretropfen verwandelt. Auch kann man z. B. bei Fettstühlen das ungespaltene Fett durch die Nilblaufärbung nach LOHRISCH kenntlich machen.

Die mikroskopische Untersuchung des Stuhles auf die Bakterienflora ist insofern nicht ohne Wert, als besonders bei gutartiger Stauung im Magen oft im Stuhl die Sarcine gefunden werden, bei Magencarcinomen grampositive Milchsäurebacillen. Bei mangelhafter Stärkeverdauung findet man granulosehaltige Bacillen, die sich mit Jod blau färben. R. SCHMIDT hat bei sauren Diarrhöen und Achylien einen grampositiven Pseudokolitypus als besonders häufig in den Faeces beschrieben. Die übrige Flora hat kaum ein diagnostisches Interesse, wenn man von den hier nicht zu besprechenden Amöben und sonstigen Protozoen, sowie von den Würmern und deren Eiern und endlich von den pathogenen Bakterien absieht.

Die Möglichkeit der Untersuchung des Dünndarminhaltes ist durch die Anwendung der Duodenalsonde gegeben. Man kann sogar aus jeder beliebigen Stelle des Darmes Inhalt entnehmen, wenn man sich der von GANTER und VAN DER REISS konstuierten Darmpatrone bedient, die ein kleines, durch einen Magneten zu öffnendes verschluckbares Gefäß darstellt. Im allgemeinen genügt aber ein mit Zirkon imprägnierter Darmschlauch, dessen Lage man im Röntgenbild kontrollieren kann.

VAN DER REISS hat folgendes Verfahren ausgearbeitet:

Am Abend Einführung des Duodenalschlauches, der über Nacht in den Dünndarm eindringt. Am Morgen Inhaltsentnahme aus dem Duodenum. Untersucht wird 1. ein Deckglaspräparat und darin auf vermehrten Zell- und Schleimgehalt geachtet, 2. ein Grampräparat. Pathologisch sind zahlreichere gramnegative Mikroorganismen. 3. Anlegung einer Kultur. Pathologisch sind Colibacillen bei wenigen oder fehlenden Milchsäurekeimen. 4. Milchgärprobe (Einimpfen 2—4 Ösen Duodenalinhalt in ein Röhrchen mit sterilisierter Magermilch). Pathologisch ist eine Durchsetzung der Milch mit Gasblasen nach der Bebrütung. 5. Gärröhrchenprobe (Füllung mit Traubenzuckerbouillon). Pathologisch ist reichliche Gasbildung. Bestimmung der aktuellen Reaktion. 6. Bestimmung der Fermente.

Man kann auf diese Weise sich leicht ein Bild von den im Dünndarm vor sich gehenden Zersetzungen und von den diese hervorrufenden Keimen machen. Wichtig ist die Feststellung von VAN DER REISS, daß der Charakter der Stühle Gärungsstuhl mit nach der sauren Seite oder Fäulnisstuhl mit nach der alkalischen Seite verschobenen Reaktion ausschließlich abhängig ist von den Umsetzungsprozessen der ascendierten Colikeime. Dieselben Colibacillen rufen je nach dem Zuckergehalt und der Reaktion des Inhaltes entweder Gärung oder Fäulnis hervor. Doch können auch andere Bakterien für eine Veränderung der Umsetzungen in Betracht kommen, z. B. aus dem Magen stammende Sarcine.

Versuchen wir nach diesen Vorbemerkungen nunmehr die einzelnen Formen der chronischen Diarrhöen differentialdiagnostisch zu trennen, so ist neben einer genauen Anamnese erforderlich, daß jeder Durchfallkranke einer genauen körperlichen Untersuchung und Fiebermessung unterzogen wird.

Nur dadurch ist es möglich, symptomatische Durchfälle richtig zu bewerten. Die auf einer Darmtuberkulose beruhenden Diarrhöen sind meist Begleiterscheinungen schwerer Lungenphthisen, bei denen die Lungenerkrankung das Bild beherrscht. Doch kommen auch Fälle vor, die nicht so leicht durchsichtig sind; es sei an die von PÄSSLER beschriebenen Fälle erinnert, bei denen die Darmtuberkulose unter dem Bilde einer unklaren fieberhaften Infektionskrankheit verlief und wahrscheinlich sekundäre, septische Infektion von den Geschwürflächen aus eine Rolle spielten; ebenso sei der chronischen auf Mesenterialdrüsentuberkulose beruhenden Diarrhöen des Kindesalters gedacht (Tabes mesaraica). Auch chronisch peritoneale, insbesondere tuberkulöse peritoneale Prozesse führen oft zu chronischen Diarrhöen.

Über die chronischen Durchfälle aller Ruhrformen wird im nächsten Kapitel die Rede sein. Hier sei von bakteriell bedingten Durchfällen auf die gelegentlich langwierigen Diarrhöen BANG-Kranker hingewiesen, bei denen, wie schon erwähnt, gelegentlich (bei der Obduktion) multiple Geschwüre im Dünndarm nachgewiesen wurden¹⁾.

Man denke ferner an die urämischen Diarrhöen und übersehe nicht etwa das Bestehen einer Nephritis oder Nephrosklerose.

Man überlege auch, ob Grund zur Annahme eines Darmamyloids als Ursache chronischer Durchfälle vorliegt. Man denke auch an Stauungskatarrhe, z. B. als Ausdruck einer beginnenden Lebereirrhose. Man erinnere sich, daß manche chronischen Intoxikationen, z. B. der chronische Morphinismus, zu Durchfällen führen können.

Als symptomatische Durchfälle müssen auch die allergischen Diarrhöen und die endokrin bedingten aufgefaßt und erkannt werden.

Die ersteren treten bei sensibilisierten Menschen nach Genuß bestimmter Speisen mit einer gewissen Regelmäßigkeit ein, z. B. nach Eier- oder Milchgenuß. Sie klingen meist rasch wieder ab und sind häufig mit anderen allergisch bedingten Erscheinungen wie Temperatursteigerungen oder Urticaria verbunden.

Endokrin bedingte Durchfälle kennen wir bei Morbus Basedow und Morbus Addison. Basedowdurchfälle treten besonders oft und stürmisch früh morgens auf; sie „jagen den Patienten aus dem Bett“. Nur ein Teil dieser Durchfälle zeigt makroskopisch oder chemisch Fett. Häufig sind rein wäßrige Entleerungen wie bei Nervösen. Auch die Addisoniarrhöen enthalten meist kein Fett. Sie entsprechen dem Bilde der gastrogenen Durchfälle. Bei beiden endokrinen Leiden beachte man, daß auch inkomplette und eben beginnende Formen zur Diarrhöe führen können.

Lassen sich alle die erwähnten Ursachen symptomatischer Diarrhöen ausschließen, so ist die Frage zu beantworten, ob wirklich chronisch entzündliche Veränderungen der Darmschleimhaut vorliegen oder ob die Neigung zu chronischen Diarrhöen nur Folge abnormer Zersetzung des Inhaltes bzw. einer sie bedingenden konstitutionellen Funktionsschwäche ist.

Es ist darüber folgendes zu sagen. Es gibt zweifellos Menschen mit einem empfindlichen Verdauungstractus, bei denen alle möglichen Schädlichkeiten, z. B. irgendwelche Diätfehler, Magenüberladungen, Abkühlungen, Naßwerden der Füße, chronische Diarrhöen hervorrufen, „leicht auf den Darm schlagen“, wie der Volksmund sagt. Es handelt sich dabei oft um Menschen, die sich auch in anderen Dingen nicht zuviel zumuten durften, weniger um ausgesprochene Psychopathen, als um vegetativ Labile. Ihre Klagen sind außer der Neigung zu Diarrhöen meist nur gering. Eigentliche Schmerzen sind selten, sehr häufig aber Druckgefühle und Blähungsneigung. Bei längerem Bestande der Diarrhöen magern sie etwas ab, kaum jemals sind Fettleibige unter ihnen. Die Anamnese ergibt häufig, daß sich die Neigung zu Diarrhöen bis in die Kindheit zurückverfolgen läßt. Kurz, man hat den Eindruck, daß es sich um konstitutionelle Anomalien handelt, die oft auch den Magen beteiligten, um eine chronische Magendarmdyspepsie, wie sie SCHÜTZ beschrieb. Es ist durchaus möglich, daß, wie VON NOORDEN meinte, dabei zu irgendeiner Zeit einmal eingedrungene pathogene Keime jedesmal bei einer stärkeren Beanspruchung des Darmes erneut abnorm wuchern, wahrscheinlicher, daß es sich um die endogene Infektion (VAN DER REISS) handelt, die durch Aufsteigen von Mikroorganismen tieferer Darmabschnitte in höhere bedingt ist.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Jahreskurse f. ärztl. Fortbild. Okt. 1933. München: J. F. Lehmann.

OPLER und EINHORN haben zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß gewisse chronische Diarrhöen Folge primärer Magenstörungen seien. Es erschien einleuchtend, daß gerade die Anaciditäten und Achylien leicht Durchfälle auslösen könnten, weil bei ihnen ein nicht genügend vorbereiteter Mageninhalt wegen des Versagens der Pylorusreflexe vorzeitig in den Darm entleert wird. Dies trifft auch zweifellos zu, obwohl eine Reihe von Menschen mit Achylien niemals Stuhlstörungen zeigen. Es stellte sich aber bald heraus, daß keineswegs nur die Achylien zu gastrogenen Diarrhöen führen, sondern augenscheinlich Diarrhöen auch bei anderen Magenstörungen vorkommen. Auch erwies es sich als nicht richtig, daß man aus dem Nachweis des Bindegewebes im Stuhl auf eine Achylie schließen dürfe. MATTHES sah Bindegewebe mit Regelmäßigkeit bei SCHMIDT'scher Probekost, z. B. bei Superacidität mit Atonien und gleichzeitiger Neigung zu Durchfall und von anderer Seite sind ähnliche Beobachtungen gemacht worden. Es ist allerdings die Gegenwart von Bindegewebe im Stuhl dabei nicht einfach zu deuten, da rohes Bindegewebe im Reagensglas tatsächlich nur von Salzsäurepepsin verdaut wird. Vielleicht handelt es sich bei diesen Fällen um eine Heterochylie, oder die gleichzeitig vorhandenen Motilitätsstörungen hindern, daß die Salzsäure das Bindegewebe überall erreicht. Wie dem auch sein mag, es steht fest, daß gastrogene Diarrhöen auch bei anderen Magenstörungen als bei Achylie vorkommen, wenn auch zugegeben werden muß, daß sie relativ am häufigsten bei dieser vorkommen. Häufig findet man bei den gastrogenen Diarrhöen auch saure gärende Stühle vor. Das gibt auch SCHMIDT zu, der die Gärungsdyspepsie mit STRASBURGER als ein besonderes Krankheitsbild abgrenzen wollte. Es werden bei diesem exquisit chronischen Zustand hellgelbe, sauer reagierende, mitunter Gasblasen führende Stühle geliefert, die meist nur breiig sind und im SCHMIDT'schen Gährungsrohrchen eine erhebliche Nachgärung zeigen. Erinnert sei daran, daß gärende Stühle auch bei Ruhr vorkommen; und zwar am häufigsten bei den chronischen Folgezuständen derselben, übrigens auch bei den Infektionen mit Pseudodysenterieerregern (FLEXNER, Y. STRONG). STENSSTRÖM beschrieb einen Fall von Gärungsdyspepsie nach Gastroenterostomie, den er auf Schädigung der Darmdiastase durch die Salzsäure zurückführte¹⁾.

Gastrogene
Diarrhöen.Gärungs-
dyspepsie.

Diese Einteilung in gastrogene Diarrhöen und in die Gärungsdyspepsie hat sich ihrer therapeutischen Konsequenzen wegen zweifellos bewährt. Achyliker verlieren durch Salzsäuremedikation oft ihre Diarrhöen, sie vertragen notorisch rohes oder nur geräuchertes Fleisch schlecht. Bei Gärungsdyspepsie dagegen wirkt die Entziehung der Kohlehydrate aus der Kost sehr günstig ein. Aber trotzdem erscheint es zweifelhaft, ob man auf diese Unterschiede hin scharf umgrenzte, selbständige Krankheitsbilder aufstellen darf, ob nicht vielleicht vielmehr die Gärungsdyspepsie Ausdruck einer endogenen Infektion oder einer konstitutionellen Anomalie ist.

Die Klagen der Kranken sind jedenfalls nicht charakteristisch. Es ist deshalb nötig, bei jeder chronischen Diarrhöe den Magen genau zu untersuchen. Eine Minderwertigkeit des Darmes kann sich natürlich recht wohl in einer Verdauungsschwäche gegenüber den einzelnen Nahrungskomponenten ausdrücken. So fand SCHMIDT z. B. gleichzeitig mit Achylie ein temporäres Versagen der Pankreassekretion und beschrieb es als funktionelle Pankreasachylie (vgl. unter Pankreas). Bei der Gärungsdyspepsie dürfte es sich um eine primäre Schwäche der Kohlehydratverdauung handeln. Dagegen spricht auch nicht, daß dieser Zustand, wie auch SCHMIDT angibt, gelegentlich erworben wird, bezeichnenderweise nämlich durch eine übermäßige Inanspruchnahme der Kohlehydratverdauung, z. B. durch Einhalten einer vegetarischen Diät.

¹⁾ Arch. f. Verdauungskrankh. 1921. S. 208.

Sprue.

Kurz erwähnt mag hier eine Erkrankung werden, bei der chronische Durchfälle und später eine perniciosoähnliche Anämie das Krankheitsbild beherrschen. Es ist dies die tropische, namentlich in Indien vorkommende Sprue. Dabei werden fettreiche, durch Gasblasen und Schaum porös schwammige, ziemlich hellgelb aussehende, sehr massige Stühle abgesetzt, die stark riechen, und zwar ein Gemisch von Fäulnis- und saurem Geruch zeigen. Die Kranken magern im Verlauf der Erkrankung stark ab. Kennzeichnend für die Sprue sind die gleichzeitig vorhandenen schmerzhaften Zungenerscheinungen — kleinste sehr schmerzhaft rote Punkte, die hyperämischen Papillen oder aphtenähnlichen Effloreszenzen entsprechen. Sie sind von BENNECKE histologisch untersucht und ähneln auch in ihrem histologischen und klinischen Verhalten den zuerst von HUNTER beschriebenen Zungenveränderungen bei perniziöser Anämie.

Neuerdings sind auch relativ oft einheimische Spruefälle beschrieben worden [HOLST¹⁾]. Es liegt auf der Hand, daß man der merkwürdigen Stühle wegen zunächst hiezulande nicht an Sprue, sondern an eine Pankreasaffektion denken wird. Das Blutbild scheint bei Sprue erst nach längerem Bestehen der Krankheit zu einem der perniziösen Anämie ähnlichen zu werden.

MATHES hat folgenden Fall beobachtet:

30jähriges Fräulein aus Königsberg, welches Deutschland nie verlassen hat. Vor zehn Jahren (1917) Magen-Darmkatarrh. 1918 Blinddarmoperation. 1919 heftiges Brennen im Rachen. Seit der Zeit allmähliche Abmagerung und Perioden von Obstipation und leichten Durchfällen. Seit 1923 Brennen und Rötung der Zunge, passagere schmerzhaft-rhagaden und Bläschen in der Lippen- und Wangenschleimhaut. Leichte sekundäre Anämie. Zeitweise dünnbreiige Stühle von graugelber Farbe, massig und schaumig, sowie stark stinkend. Die Stuhlentleerungen erfolgen meist morgens und sind von einem Schwächezustand gefolgt, ohne daß zunächst Schmerzen auftraten. Magenuntersuchung ergab stets freie HCl und normalen Röntgenbefund. Der letzte Schub von schweren Erscheinungen erfolgte im Januar 1927, nachdem schon wochenlang sehr schmerzhaft Zungenerscheinungen, leichte Durchfälle, allgemeine Schwäche und Abmagerung vorausgegangen waren. Ziemlich plötzlich setzten unstillbares Erbrechen und sehr zahlreiche flüssige Entleerungen ein, die diesmal von heftigen Schmerzen begleitet waren. Bald trat große Atmung auf (Hungerazidose) und in schwerkrankem Zustand wurde die Kranke in die Klinik eingeliefert. An der Zunge, besonders an der Spitze starke Rötung mit Rhagaden und Bläschen. Aphtenähnliche Bläschen in der Wangenschleimhaut. Fettpolster der Haut völlig fehlend; die abgehobene Haut bleibt in Falten stehen. Tachykardie. R. R. 90. Leib aufgetrieben. Leber und Milz klein. Die Gegend des Pankreas etwas druckempfindlich. Urin: E. Sp. Z. — Ug. Sp. Ub. — Aceton ++; Acetessigs. + Sed. Harns. Ammoniak. — Blut-Bild: Hb. 67. Erythrocyt.: 4 400 000; Leuc.: 5300; Segm. 64,5; Stabk. 5; Lymphoc.: 28; Eos. 1,5; Mast. 1%. Stühle: graugelb, flüssig bis breiig schaumig. Mikr. Fettsäuren und reichlich Neutralfett. Viel Hefe. Gärungsprobe: neg. Keine Parasiteneier. — Im Duodenalsaft sind Fermente nachweisbar. — Erholung unter Traubenzucker-Insulin, Pankreon und zweckmäßiger Diät.

In diesem Falle fehlte das perniciosoähnliche Blutbild. Das ist auch sonst beobachtet worden, z. B. in einem von mir beobachteten mit Tetanie kombinierten Falle²⁾.

Der etwa 26jährige, nie aus Mecklenburg herausgekommene Mann, litt seit über einem Jahr an periodisch rückfälligen typischen Spruedurchfällen mit reichlich Fettsäuren und Neutralfett. Jedermal Exacerbation der Glossitis und Stomatitis. In jedem Anfall zunehmende Alkalose, Hypocalcämie und schwere tetanische Anfälle. Patient war resistent gegen alle Diätformen, auch gegen Obstdiät. Auch bei ihm fehlte das perniciosoähnliche Blutbild. Galle und Pankreasfermente waren normal, ebenso die Magensekretion.

LICHTWITZ²⁾ hob bei seinen einheimischen Spruefällen neben den obigen Symptomen die enorme Osteoporose hervor, die Folge der verminderten Kalkresorption aus dem Darm und der vermehrten Kalkausscheidung durch den Darm, und führte das Syndrom auf die mangelhafte Resorption des Vitamin D

¹⁾ J. E. HOLST, Acta medica Scandinavica 1927. Vol. LXVI. Fasc. I—II. ²⁾ CURSCHMANN, LICHTWITZ, HEGLER u. a., Sitzungsber. d. nordwestdtsh. Ges. f. inn. Med. Greifswald 1932; Zentralbl. f. inn. Med. 1932.

zurück. MÜCKE, BECKMANN, KATSCH, HEGLER und vor allem HANSEN¹⁾ beschrieben ähnliche Fälle; HEGLER machte besonders auf die Verwandtschaft mit dem HARTERSCHEN Infantilismus intestinalis aufmerksam.

Da diese Spruestühle in der Tat Ähnlichkeit mit den Stühlen bei manchen Pankreaserkrankungen haben, mag hier kurz gesagt werden, daß die Pankreasstühle dünnbreiige bis diarrhoische zu sein pflegen. Häufig sind es fettreiche Stühle, mitunter sog. Butterstühle, bei denen eine geronnene Fettschicht den Stuhl überzieht. Wegen der feineren Differenzierung dieser Stühle sei auf das Kapitel Pankreaserkrankungen verwiesen.

Wir kommen nunmehr zur Besprechung der chronischen Diarrhöen, die als Folge wirklicher entzündlicher und geschwüriger Prozesse der Darmschleimhaut aufgefaßt werden müssen. Sie bestehen meist nicht anhaltend, sondern wechseln mit zeitweiligen Obstipationen. Für den Nachweis entzündlicher oder geschwüriger Prozesse hat man wenigstens, soweit es sich um Prozesse handelt, die nicht rectoromanoskopisch erkannt werden können, als einzigen Anhalt den Befund von Schleim in den Faeces, und zwar ist dieser Schleim um so inniger mit den Faeces vermischt, von je höheren Darmabschnitten er stammt. Besonders dürfen auch in den Schleim eingebettete Zellen als Merkmale entzündlicher Vorgänge angesehen werden, und für eine Beteiligung des Dünndarms spricht, wenn sich im Schleim unverändertes Bilirubin findet; auch eine Lienterie kann in dem gleichen Sinne gedeutet werden. Endlich findet man bei entzündlichen Prozessen, wenn höhere Darmabschnitte befallen sind, okkultes Blut, bei Beteiligung tieferer Abschnitte auch wohl unveränderte rote Blutkörper, reichlichere Eitermassen dagegen wohl nur bei Durchbruch von Abscessen. Da nun Schleim aber auch bei nervösen Durchfällen vorkommt, so kann eigentlich nur sein Zellgehalt im Sinne entzündlicher Vorgänge verwertet werden. Man wird aber in der Annahme entzündlicher oder geschwüriger Prozesse kaum fehl gehen, wenn sich anamnestisch Gründe dafür beibringen lassen, z. B. ein überstandener Typhus oder eine überstandene Ruhr oder der Nachweis von Stenosen oder Neubildungen, die durch Überdehnung des Darmes zu geschwürigen Prozessen führen können. Endlich ist differentialdiagnostisch wichtig, daß wirkliche chronische Enteritiden zu erheblicher Abmagerung und Schwächeständen zu führen pflegen. Namentlich pflegt die Blässe derartiger Kranken auffällig zu sein.

Die Blässe hat man bekanntlich direkt in Beziehung zur perniziösen Anämie gebracht. Allein die Untersuchungen FABERS ergaben wenigstens keine regelmäßig anzutreffenden Veränderungen der Darmschleimhaut bei perniziöser Anämie. Daß Veränderungen aber vorkommen, beweisen die schon älteren Angaben HUNTERS; auch MATTHES hat in einem Fall von perniziöser Anämie eine ausgebreitete diphtheroide Entzündung der Darmschleimhaut gesehen.

Von großer differentialdiagnostischer Bedeutung für alle, auch die diffusen Colitiden ist heute die Röntgenuntersuchung geworden, sowohl die sog. Darm-passage von oben als auch der Kontrasteinlauf; bei beiden Methoden ist nicht nur auf die Konturen des Darms, sondern auch auf das Schleimhautrelief sorgsam zu achten. Endlich sei an dieser Stelle auf eine Prüfung der motorischen Funktion des Dickdarms nach FRIEDRICH BERNER²⁾ (Rostock) hingewiesen, die wie folgt verläuft:

Intravenöse Verabfolgung eines Hypophysenhinterlappenpräparates (am besten Pituglandol mit 3 Einheiten im Kubikzentimeter). Es wird so lange infundiert, bis der Patient ein Wärmegefühl in der Hals- bzw. Wangengegend empfindet, dann wird mit der Injektion

¹⁾ HANSEN, Zbl. f. inn. Med. 1936. Nr. 21. ²⁾ FRIEDR. BERNER, Funktionsprüfung des Dickdarms. Röntgenpraxis 1934. H. 5, S. 273 und Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. Bd. 55. 1937.

abgebrochen. Beim Auftreten dieses Zeichens der Allgemeinreaktion ist der Schwellenreiz für den Dickdarm erreicht. Es gelingt so, individuell zu dosieren und unangenehme Nebenerscheinungen zu vermeiden. Die Infusion geschieht im Liegen, die Applikationsgeschwindigkeit ist so, daß ungefähr 1 cem in 1½ Minuten gegeben würde. Der gesunde Darm beantwortet den gesetzten Reiz mit alternierend ablaufenden großen Kolonbewegungen. Der erkrankte Darm spricht entweder verzögert oder im Übermaß an. Bei

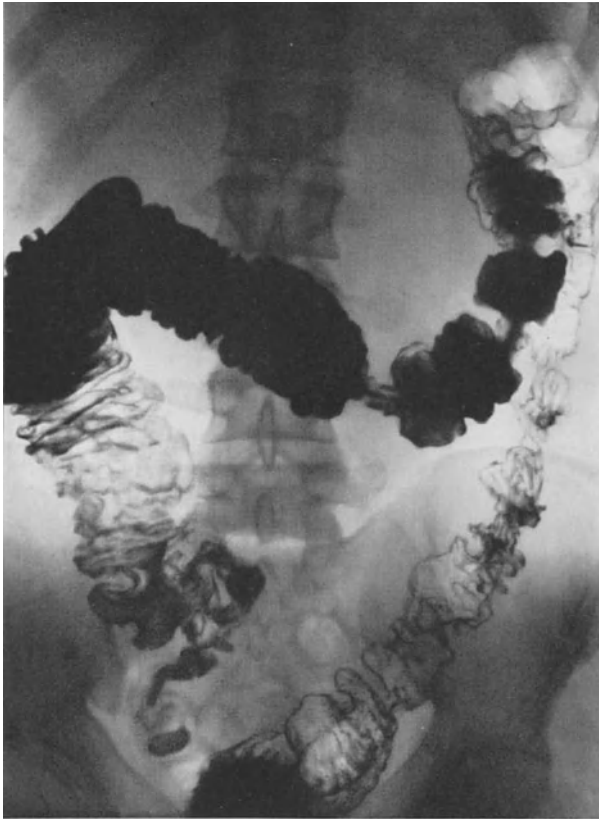


Abb. 125. Colitis im Stadium der Schleimhautschwellung. Enorm verstärkte breite wulstige Falten im Bereich des Coecum ascendens, teilweise durchsetzt von kleinen rundlichen Aufhellungen, die wahrscheinlich entzündlichen Prominenzen entsprechen. Wulstung der Häustren. Im Descendens nur noch ganz feine Spuren von Wandbeschlag, so daß die Schleimhaut „glasig“ aussieht. Auch hier verstärkte, wulstige, geschlängelte Falten bzw. auch Fehlen solcher. Rectoskopisch: Zahlreiche Ulcera im Rectum und im unteren Sigma. (FRIEDR. BERNER, Med. Klinik Rostock.)

mäßiger Menge, kaum Schleim, zweimal dünne, braunefärbte Befunde. Pankreasfunktionsprüfung ergibt normale Verhältnisse. Die Kranke verfiel allmählich und starb trotz aller therapeutischer Versuche.

Die Sektion ergab ausgedehnte, geschwürige, fast das ganze Colon und den unteren Teil des Ileums befallende Schleimhautrekrankung bei unversehrttem Rectum.

Gewisse mehr partielle Formen der Colitis kommen bekanntlich als Reste akuter Entzündungen im Coecum vor und als wahrscheinlich von vornherein chronische Prozesse an der Flexura hepatica und lienalis. Es ist möglich, daß sie Folge von Obstipationen sind. Da die Flexura hepatica nicht völlig vom Peritoneum bedeckt ist und ihre Lymphwege mit denen der rechten Niere kommunizieren, so können lokale Darmentzündungen der Flexur zu Infektionen des Nierenbeckens führen. Die Bedeutung lokaler Entzündungen und einer

entzündlichen exsudativen Veränderungen wie auch bei der Darmtuberkulose tritt das STIERLINSche Symptom auf, ein völliger Schattenausfall, der durch Abstreifung bzw. Auspressung der an der Darmwand haftenden Schleimschicht, die ihrerseits wiederum das Kontrastmittel trägt, bedingt ist.

Wie schwierig beim Versagen der Anamnese und ohne Röntgenuntersuchung die Diagnose sein kann, mag folgender Königsberger Fall lehren.

Junges Mädchen, aus einem Dorfe stammend, in dem weder Ruhr noch Typhus vorgekommen war, erkrankt mit reichlich wässrigen Durchfällen, die bald wieder standen, auf Äpfelgenuß aber wiederkehrten. Der Stuhl soll zeitweise mit Blut vermischt gewesen sein. Der Stuhl wurde dann wieder fest, aber nach einiger Zeit kehrten die Diarrhöen wieder. Die Untersuchung der abgemagerten und sehr elenden Kranken ergab keinen Anhalt für Typhus, Paratyphus oder Ruhr, ebenso wenig für Tuberkulose. Der Leib war weich, nicht druckempfindlich, Magen- und Duodenaluntersuchung ergebnislos. Rectoromanoskopisch geringe Hyperämie, keine Geschwüre; keine Protozoen. Im Stuhl Erythrocyten und Leukocyten in Stühle. Pankreasfunktionsprüfung ergibt normale Verhältnisse.

spitzwinkligen Knickung an der Flexura lienalis hat PAYER hervorgehoben. Übrigens haben sich diese PAYERschen Stenosen doch als sehr selten herausgestellt. Auch sind seine vor Jahren mitgeteilten Röntgenbilder jetzt kaum noch beweisend, da wir heute wissen, daß derartige Befunde physiologisch sein können, jedenfalls keinerlei Störungen zu machen brauchen. Lokale Entzündungen der Darmschleimhaut gehen ferner nicht ganz selten von Darmdivertikeln aus. Diese Divertikel, seien es nun wahre oder falsche, nur durch Schleimhautausstülpungen durch Lücken der Muskulatur entstandene, geben zur Stagnation von Kot in ihnen Veranlassung und dadurch entstehen Entzündungen, die auch auf das Peritoneum übergreifen und zu lokalen, ja selbst zu allgemeinen Peritonitiden führen können. Diese Divertikel kommen am häufigsten an der Flexura sigmoidea vor; man hat aber auch Fälle gesehen, bei denen in der ganzen Länge des Dickdarms dicht bei dicht Divertikel vorhanden waren und durch Perforation eine Peritonitis entstanden war.

Die chronischen Diarrhöen, die lokalen Erkrankungen der unteren Kolonabschnitte ihre Entstehung verdanken, sollen im nächsten Kapitel besprochen werden, da sie diagnostisch in erster Linie vom Rectumcarcinom abgegrenzt werden müssen.

Es bleiben endlich noch die psychogen entstehenden Diarrhöen zu besprechen. Daß psychische Zustände Einfluß auf die Darmfunktion haben, beweist ohne Zweifel das Vorkommen der Emotionsdiarrhöen bei Schreck, Angst, Erwartung und ähnlichen psychischen Zuständen. Derartige Diarrhöen treten bei vorher ganz normaler Verdauung plötzlich ein. Sie sind, wie schon erwähnt und wie auch BICKELS Untersuchungen ergaben, wohl kaum nur auf eine Beschleunigung der Peristaltik, sondern auf gleichzeitig in das Darmlumen hinein erfolgende Flüssigkeitsergüsse zurückzuführen.

Psychisch
ausgelöste
Diarrhöe.

Oft ist ein systematisches Eindringen in die Psyche erforderlich, um zu erkennen, warum die Neurose gerade auf die Darmfunktion organodeterminiert ist. Bisweilen aber ist die nervöse Diarrhöe eindeutiger Inhalt einer Phobie. Ich beobachtete z. B. folgenden Fall:

23jähriger Student, körperlich sehr kräftig, Allergiker, nicht eigentlich nervös, bekam einmal im Kolleg heftigen Diarrhöeanfall. Seitdem plagte ihn im gleichen Kolleg, „wo er nur schwer herauskam“, jedesmal Diarrhöeneigung. Später trat diese auch in anderen „genierlichen“ Situationen, z. B. in der Kirche und im Theater ganz regelmäßig auf. Nach dem Examen und im Laufe der Praxis verschwanden diese phobischen Durchfälle ganz.

Auch sonst hat man öfter gesehen, daß solche nervöse Durchfälle an bestimmte Situationen gebunden sind. Natürlich ist auch ihre psychotherapeutische Heilbarkeit kennzeichnend für ihren psychogenen Ursprung.

Meist lassen sich bei solchen Kranken auch sonst in anderen Organgebieten Zeichen neurotischer Störungen nachweisen und auch ihre psychische Gesamtkonstitution erscheint mehr minder abwegig. Kennzeichnend für die psychogene Entstehung ist auch eine gewisse Launenhaftigkeit der Diarrhöen, ihre Unabhängigkeit von der Kost, daß sie z. B. trotz vorsichtiger Kost eintreten, während grobe Kost zu anderen Zeiten anstandslos vertragen wird.

Man denke übrigens, wenn Durchfälle ohne ersichtlichen Grund immer zu bestimmter Stunde auftreten, auch an eine Helminthiasis, besonders an Ascariden und untersuche den Stuhl auch auf Wurmeier.

17. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der unteren Darmabschnitte.

Die Differentialdiagnose der akuten Entzündungen der unteren Darmabschnitte ist bereits unter dem Krankheitsbild der Ruhr zur Genüge besprochen, auf lokale Erkrankungen der Flexura sigmoidea ist am Schluß der

Differentialdiagnose der akuten Appendicitis hingewiesen worden. Derartige lokale Erkrankungen rufen meist erst klinisch nachweisbare Erscheinungen hervor, wenn sich der Peritonealüberzug der Flexur an der Erkrankung beteiligt. Das gilt sowohl für die akuten als auch die chronisch verlaufenden Formen, die wahrscheinlich in ursächlicher Beziehung zu schrumpfenden Peritonitiden und damit zu manchen Formen des Volvulus der Flexura sigmoidea stehen. Sie sind bei der akuten und chronischen Peritonitis behandelt.

Es bleiben hier also die chronischen Erkrankungen, speziell des Rectum und der untersten Abschnitte des Kolon, differentialdiagnostisch zu besprechen.

Die ihnen gemeinsamen Symptome sind vor allem der Tenesmus, dann der Abgang von meist diarrhoischen Stühlen, die mit bloßem Auge erkennbare Beimischungen von Blut, Eiter und Schleim zeigen.

Rectal-
carcinom.

Die Differentialdiagnose ist deswegen so überaus wichtig, weil sie zusammenfällt mit der Frühdiagnose des Rectalcarcinoms. Zwar kann ein Rectalcarcinom bis zum Eintritt des Ileus annähernd symptomlos verlaufen, gewöhnlich macht es aber doch vorher Beschwerden. Meist ruft es zuerst eine Erschwerung des Stuhlganges hervor, bald aber gesellt sich Tenesmus dazu und im Stuhl finden sich Blut, Eiter, Schleim, gelegentlich auch bei vorgeschrittener Ulceration Gewebsfetzen. Die dünnen Stühle sind oft dadurch ausgezeichnet, daß nur ganz geringe Quantitäten, sogenannte Spritzer, jeweilig entleert werden, daß aber mehr oder minder häufiger Stuhlzwang besteht. Außer diesen direkt auf eine Darmerkrankung hinweisenden Symptomen sind als Frühsymptome gelegentlich auftretende Blasenbeschwerden zu nennen; ferner ischiasähnliche Beschwerden oder Schmerzen im Kreuz, endlich krampfartige Blähungen oder direkt peristaltische Schmerzen von den Darmteilen über der Strikatur ausgehend.

Bei allen derartigen Erscheinungen, besonders wenn sie bei älteren Leuten auftreten, ist eine Digitalexploration des Rectums, und falls diese ergebnislos ist, die Rectoromanoskopie unerläßlich. In manchen Fällen kann man das Carcinom oder die über demselben liegenden Darmteile schon durch die Bauchdecken als einen runden Strang fühlen. MATTHES betonte aber, daß diese Spasmen sich in einer Narkose lösen und ein gefühlter Tumor verschwinden kann, trotzdem ein Carcinom vorliegt. Augenscheinlich wird der Tumor bei noch kleinem ringförmigen Carcinom in erster Linie vom spastisch kontrahierten Darm gebildet. Oft kann man erleben, daß nach Anlegung eines Anus praeternaturalis sich der Tumor, und zwar der entzündliche Anteil desselben, erheblich verkleinert, so daß man erst dann ein Urteil über die Operabilität des Carcinoms gewinnt. In seltenen Fällen mag auch einmal der Tumor ausschließlich entzündlich sein. MATTHES erlebte einen Fall, in dem sowohl der Chirurg als auch er die Diagnose Carcinom gestellt hatten und dann nach Anlegung eines Anus praeternaturalis sich der Tumor glatt resorbierte. Es hatte sich augenscheinlich um eine lokale Peritonitis, hervorgerufen durch eine Colitis exulcerativa, gehandelt.

Colitis ex-
ulcerativa.

Von großer Bedeutung für die Diagnose und auch die Ausbreitung ist heute das Röntgenverfahren. Es übertrifft bei höher sitzenden Tumoren natürlich die Rektoskopie an diagnostischen Wert erheblich. In Zweifelsfällen wende man außer der rectalen Füllung auch die oral beginnende Darmpassage an und achte — unter Vermeidung zu praller Füllung — natürlich auch auf das Schleimhautrelief der betreffenden Dickdarmteile.

Gelegentlich versagt aber auch die Röntgendiagnose. Bei einem 47jährigen Mann mit dem klinischen Verdacht subakuter Ruhr hatte der Röntgenologe ein Carcinom zwischen Rectum und Sigmoid angenommen. Ruhr wurde serologisch ausgeschlossen. Die Operation ergab einen Absceß des nach links verlagerten Appendix und kein Carcinom.

Nicht selten ist das Rectumcarcinom von einer chronischen Colitis diagnostisch zu scheiden.

Die chronische Colitis, ein weiteres zu Durchfällen führendes Darmleiden, wird in vielen Fällen als chronisches Stadium einer Bacillenruhr aufgefaßt. Man stützt diese Ansicht darauf, daß Kranke mit Colitis exulcerativa häufig gegenüber Ruhr oder Pseudoruhrbacillen eine positive Agglutinationsreaktion geben. Gelegentlich sind auch Gonokokken die Erreger und in tropischen Ländern natürlich sehr oft Amöben.

Aber auch Infusorien können chronisch eitrige Entzündungen der Rectalschleimhaut hervorrufen. So ist z. B. eine ausgedehnte kleinzellige Infiltration der Darmschleimhaut bei Trichomonasinfektion bekannt und Balantidien- und Bilharzialdiarrhöen sind vielfach beschrieben. Ihr rectoromanoskopisches Bild zeigt starke, mit diphtherieähnlichen Membranen oder mit Eiter belegte Geschwüre, die denen bei chronischer Ruhr sehr ähnlich sind. Es ist also zweifellos angezeigt, bei unklaren Durchfällen den Stuhl auch auf die Anwesenheit von Flagellaten und Infusorien zu kontrollieren. BURYON¹⁾ hat behauptet, daß ein wohl charakterisierter Diplostreptococcus häufig als Erreger der Colitis angesprochen werden müsse, und hat deswegen zu einer Autovaccinebehandlung geraten.

Man hat die Colitis gravis in diffuse, oberflächliche, eitrige und circumscripote, ulcerierende Formen (Ulcus chronicum recti) zu trennen versucht (A. SCHMIDT, KLEMPERER und DÜNNER). Die Erscheinungen der Colitis exulcerativa sind die oben geschilderten, mehr minder heftiger Tenesmus, dünne blutig-schleimig-eitrige Stühle. Rectoromanoskopisch sieht man gewöhnlich ziemlich ausgedehnte, aber flache Geschwürsflächen. Sie können im einzelnen Falle von einem ulcerierenden Carcinom durch den bloßen Augenschein nur schwer unterschieden werden.

ROSENHEIM hat angegeben, daß auch beim Fehlen höckeriger oder harter Wucherungen eine ödematöse Beschaffenheit und namentlich eine livide Verfärbung der Schleimhaut für Krebs spräche, ferner könne man in demselben Sinne die Unmöglichkeit, das Rectoromanoskop bis zur Flexur hinaufzuführen, deuten, während glatte Oberfläche und mangelhafte Verschieblichkeit einer Schwellung für deren entzündlichen Charakter spräche. Das letztere mag zutreffen, aber bei vorhandenen Ulcerationen kann die Unterscheidung sehr schwierig, ja unmöglich sein.

WESTPHAL²⁾ hat ein Krankheitsbild der hämorrhagischen Erosionen des Mastdarms beschrieben: Plötzlich ohne Vorhergehen von Darmstörungen oder Schmerz auftretende Dickdarmlutung in mehr oder minder zahlreichen, in kurzen Abständen aufeinander folgenden Schüben zuerst meist geronnenen, dann hellroten Blutes. Die erste Blutentleerung erfolgt zusammen mit dem Stuhlgang. Die rectoskopische Untersuchung ergibt keinen Anhalt für entzündliche Prozesse oder Varicen. Als Ursache für die Blutung ergeben sich in der sonst unveränderten Schleimhaut eine Anzahl stecknadelkopf- bis bohnen großer bis in die Submucosa reichende Geschwüre, die zum Teil mit einem Fibrinschorf bedeckt sind. Nach WESTPHAL entstehen diese Geschwüre seltener durch Embolien oder Thrombosen der zugehörigen Gefäße als durch neurotisch vasomotorische Einflüsse. WESTPHAL macht zur Begründung dieser Auffassung auf ihr Zusammenvorkommen mit hämorrhagischen Erosionen des Magens und Ulcus duodeni aufmerksam, die er auf neurotische Störungen zurückführt. Diese Geschwüre sollen rasch heilen. Rezidive der Blutungen sollen zwar

Hämorrhagische Erosionen.

¹⁾ BURYON, Journ. Americ. med. assoc. Vol. 91. 1928. ²⁾ WESTPHAL, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 41.

vorkommen, ebenso Perforationen aber selten sein wie übrigens die ganze Erkrankung. Diese Fälle sind aber scheinbar recht selten.

Eine gleichfalls seltene Ursache der Darmblutung beschrieb KÖRNER¹⁾. Eine 33jährige Kranke gab an, daß sie mit 15 und 22 Jahren profuse, rasch vorübergehende Darmblutungen gehabt habe, bei denen das Blut in Klumpen abgegangen sei. Sie wurde, da neben dem Uterus ein wachsender Tumor sich entwickelte, wegen des Verdachtes einer Extrauterin gravidität laparotomiert. Dabei ergab sich, daß der Tumor durch das stark geblähte und gefüllte Sigmoid gebildet war, dessen Oberfläche außerordentlich starke Varicen trug.

Ausnahmsweise können auch leukämische Infiltrationen und durch ihren Zerfall entstandene Geschwüre eine Colitis ulcerativa bedingen; das gleiche gilt vom malignen Granulom.

Luische
Strikturen.

Differentialdiagnostisch kommt an Erkrankungen der unteren Darmabschnitte ferner die luische Striktur mit darüber befindlichen sekundären katarrhalschen oder geschwürigen Veränderungen in Betracht. Die klinischen Erscheinungen sind die gleichen wie beim Carcinom: allmählich stärker werdende Obstipation, eitrig-schleimige Diarrhöen mit Tenesmus. Differentialdiagnostisch ist wichtig, daß man meist die Striktur bei der Digitaluntersuchung fühlen kann, und zwar erscheint sie als trichterförmige Verengung. Gewöhnlich kann man den scharfen oberen Rand mit der Fingerkuppe erreichen. Selbstverständlich kann man die Striktur rectoromanoskopisch wenigstens einstellen, wenn etwa das Instrument sie nicht passiert. Man wird die Diagnose durch den anamnestischen Nachweis der Lues, durch die WASSERMANNsche Reaktion und endlich durch die Untersuchung auf anderweitige Erscheinungen der Lues zu sichern versuchen. Die letzteren fehlen oft, und da die Erkrankung öfter bei Frauen als bei Männern auftritt, hat man die Ansicht vertreten, daß ähnliche Narbenstrikturen vielleicht durch weiche Schanker bedingt sein könnten, deren überfließendes Sekret bei Frauen leicht den Mastdarm infizieren kann.

Tuber-
kulose.

Endlich kommen differentialdiagnostisch die tuberkulösen Erkrankungen in Betracht. Sie können sowohl primär das Rectum befallen, als auch von benachbarten Organen, z. B. der Blase, von der Prostata, auf dieses übergreifen.

Gewöhnlich befällt die Tuberkulose die alleruntersten Abschnitte, führt also zu einer Proktitis und Periproktitis, häufig mit Fistelbildung. Da diese der Inspektion sowohl wie der Palpation zugänglich sind, macht die Differentialdiagnose gegenüber anderweitigen entzündlichen periproktitischen Entzündungen keine Schwierigkeiten.

Proktitis.

Die Proktitiden rufen an sich keine Diarrhöen hervor, im Gegenteil, die Hauptbeschwerden der Kranken entstehen bei der Passage des geformten Kotes durch die entzündete Partie. Die akuten Formen, namentlich der Periproktitiden, können heftiges Fieber mit Schüttelfrost bedingen. Wenn die Analuntersuchung auch schmerzhaft ist, so darf sie doch nicht unterlassen werden, um eine Verwechslung mit anderweitigen Beckenabscessen, z. B. einem Prostataabsceß, zu vermeiden.

Fissuren.
Prolapse.
Polypen.

Endlich haben einige Erkrankungen an der Analöffnung selbst differentialdiagnostisches Interesse. Die Fissuren sind, wenn man die Schleimhaut gut auseinander zieht, leicht als solche zu erkennen, desgleichen Hämorrhoiden und die von ihnen ausgehenden Entzündungen. Den Analprolaps wird man bei aufmerksamer Betrachtung kaum mit einer Invagination oder einem Mastdarmpolypen verwechseln können. Bei der Invagination kann man stets den Spalt zwischen Intussusceptum und der Darmwand erkennen, der dem Prolaps natürlich fehlt. Der Polyp wird durch seine rundliche, oft deutliche gestilte

¹⁾ KÖRNER, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 24.

Form leicht erkennbar sein, und, wenn er allein sichtbar ist, so fehlt das Darm-lumen, das beim Prolaps stets erkennbar ist.

Polypen sitzen übrigens relativ selten dicht über dem Sphincter und können dann gelegentlich mit großen Hämorrhoidenknoten verwechselt werden. In höheren Abschnitten des Rectums kommen sie öfter vor. Sie rufen dann oft kleine Blutungen hervor, die nur erkennbar sind, wenn man den Stuhl auf okkulte Blutungen untersucht; die aber doch auf die Länge der Zeit zu erheblichen Anämien führen können. Meist genügt zu ihrer Diagnose die rectale Fingeruntersuchung; man sollte in Zweifelsfällen aber stets rektoskopieren.

Entzündungen der Analgegend sollten übrigens stets auch Veranlassung geben, sorgfältig nach Oxyuren zu fahnden.

18. Die Differentialdiagnose der Obstipation.

Die Obstipation kann eine symptomatische sein oder als „habituelle Obstipation“ einen mehr selbständigen Charakter tragen. Diagnostisch ist es wichtig, die symptomatischen Obstipationen richtig zu bewerten.

Man untersuche deswegen bei jeder Obstipation rectal, um nicht lokale Hindernisse zu übersehen: ein beginnendes Mastdarmcarcinom, einem verlagerten und fixierten Uterus, eine luische Stenose oder auch einem Sphincterkrampf durch irgendwelche entzündliche Zustände dieser Gegend. Bleibt diese Untersuchung ergebnislos, so denke man daran, daß auch höher sitzende organische Beeinträchtigungen der Darmpassage zur Obstipation führen können. Es kommen hier besonders Carcinome des Kolons in Betracht.

Symptomatische
Obstipationen.

Gewöhnlich rufen diese gleichzeitig die Beschwerden hervor, die wir unter dem Krankheitsbild der chronischen Darmstenosen schilderten, lokale Peristaltik und Steifung, lokalen Meteorismus, dazu peristaltischen Kolikschmerz. Aber diese Symptome treten erst auf, wenn die Stenosen beträchtlicher sind. In den oft ein- bis mehrjährigen Anfangsstadien kann die dem Kranken sonst ungewohnte starke Obstipation ganz das Krankheitsbild beherrschen. Geringe Andeutungen von Stenosenkoliken werden dann lang für „versetzte Blähungen“ od. dergl. gehalten. Man untersuche beim leisesten Verdacht, besonders wenn bei Leuten jenseits der 40er Jahre über früher nicht vorhandene Obstipation geklagt wird, den Stuhl auf okkulte Blutungen und vor allem röntgenologisch. Gut gezielte Röntgenaufnahmen lassen das Neoplasma meist früh erkennen. Sie erübrigen auch die früher geübte Untersuchung in Narkose stets.

Man denke ferner daran, daß chronische adhäsive Peritonitiden eine Erschwerung der Darmpassage zur Folge haben können. Man prüfe, ob zu einer derartigen Annahme Veranlassung vorliegt (tuberkulöse Peritonitiden, Verwachsungen nach Appendicitiden, Gallenblasenerkrankungen, Magengeschwüre, Verwachsungen in der Nähe von Bruchpforten).

Man denke weiter daran, daß — meist spastische — Obstipationen als Zeichen von Vergiftungen auftreten. Das gilt für die Bleivergiftung, aber auch für den chronischen Nicotinabusus. Ferner erinnere man sich, daß hartnäckige Obstipationen durch Erkrankungen des Nervensystems ausgelöst werden können; sie sind spastischer Art bei Meningitiden und bei Tabes, nach Art der Dyschezie bei Erkrankungen des Nervensystems, die zu einer Sensibilitätslähmung des Rectums führen.

Endlich können Obstipationen durch Anomalien der inneren Sekretion hervorgerufen werden. Bekannt ist die Obstipation bei Myxödem. Sie kommt nicht nur bei ausgesprochenen Formen regelmäßig vor, sondern auch bei den rudimentären Zuständen, dem gutartigen chronischen Hypothyreoidismus

(HERTOGHE). G. DEUSCH¹⁾, der die Wirkung des Schilddrüsenhormons auf die Darmbewegung auch experimentell untersuchte, stellte an der Rostocker Klinik fest, daß die thyreogene Obstipation den Typus der atonischen hypokinetischen Form bilde: es findet sich bei Myxödemkranken sehr verzögerte Dickdarm-passage; das Kolon zeigt nach Kontrastmahlzeit so breite Füllung wie nach massiver Rectalfüllung und nur geringe, breite Haustrierung, ähnlich dem Atropindarm von KATSCH.

Man hat auch andere endokrine Störungen als Ursache der chronischen Obstipation ansehen wollen, z. B. habe ich bei Frauen mit prähypophysärer Kachexie neben Magen-atonie auch schwere hypotonische Verstopfung festgestellt. Auch bei manchen ADDISON-Kranken, insbesondere inkompletten, hat man hartnäckige Obstipation beobachtet. Übrigens hat man auch primäre Störungen des Wasserhaushaltes für das Zustandekommen einer Obstipation verantwortlich machen wollen. POLITZER, der für die letzteren den Ausdruck onkogenetische Form vorschlug, ist aber doch der Meinung, daß eine abnorme Eindickung des Kotes auch ohne endokrine Störungen möglich sei, und derartige Formen hat GRÖDEL als die Obstipation bei ödematösen Herzkranken beschrieben.

Die Obstipationen selbst unterscheidet man bekanntlich in solche, bei denen Darmspasmen vorhanden sind, und in einfache ohne Spasmen.

SCHMIDT hat versucht, den alten Begriff der atonischen Obstipation, den die Annahme einer mangelhaften Tätigkeit der Darmmuskulatur zugrunde lag, durch die Hypothese zu ersetzen, es handle sich um eine ungenügende Bildung der die Peristaltik anregenden Stoffe, weil die Nahrung zu gut ausgenutzt würde. Es sei ein eupeptischer Zustand vorhanden, der dadurch zustande käme, daß insbesondere die Celluloseverdauung abnorm gut wäre. Daß bei der gewöhnlichen Obstipation ein weder faulender noch gärender, an Menge geringer Kot mit relativ geringem Bakteriengehalt und wenig nicht ausgenutzten Nahrungsresten entleert wird, ist nach SCHMIDTs Untersuchungen nicht zu bezweifeln. Allerdings kann dieser Befund auch zwanglos durch ein längeres Verweilen und eine bessere Durchmischung des Kotes im Colon ascendens erklärt werden.

Die Röntgenuntersuchung hat nun ergeben, daß im Coecum, Colon ascendens und dem ersten Drittel des Querdarms eine Einheit gegeben ist, gewissermaßen ein zweites Reservoir, ähnlich dem Magen. Es wird durch eine Dauerkontraktion von den distalen Teilen des Colon transversum abgeschlossen; in ihm findet nun durch Peristaltik und Antiperistaltik ein Hin- und Herschieben des Inhaltes statt, bis der Kot die normale Konsistenz erreicht hat. Man kann sich leicht überzeugen, wenn man Menschen, die an Obstipation leiden, eine Kontrastmahlzeit verabfolgt, daß der Brei zu normaler Zeit im Coecum anlangt. Eine vom Dünndarm ausgehende Verstopfung gibt es also nicht.

Das Kontrastmaterial kann nun in dem eben gekennzeichneten Reservoir, dem proximalen Kolon, lange liegen bleiben, vielleicht weil die erwähnte Dauerkontraktion an der Grenze zwischen dem ersten und dem zweiten Drittel des Colon transversum den Abtransport hindert. STIERLIN hat diese Art der Obstipation als Obstipation vom Ascendens-typus bezeichnet.

Ascendens-
typus.

Es ist klar, daß der anhaltende Verschuß des Kolons an dieser Stelle auf das oberhalb liegende Coecum und Colon ascendens wirken muß, wie etwa ein Pyloruskrampf auf den Magen. Es kann die Kraft der Muskulatur sich erschöpfen und nunmehr eine Atonie eintreten. Derartiges ist von FISCHLER als Typhl-atonie beschrieben worden, ein Zustand, in dem man in dem rechten Hypochondrium das geblähte Typhlon als kissenartigen Tumor fühlt.

Typhl-
atonie.

WILMS hat auf Grund von Röntgenaufnahmen und Operationserfolgen bekanntlich in einer abnormen Beweglichkeit des Typhlon einen Grund der Obstipation gesehen und diesen Zustand als Coecum mobile beschrieben.

Coecum
mobile.

¹⁾ G. DEUSCH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 142. 1923.

Allein Nachuntersuchungen haben ergeben, daß man eine abnorme Beweglichkeit des Coecum doch recht häufig auch bei Menschen findet, die nicht an Obstipation gelitten haben.

Man kann ferner vor dem Röntgenschirm beobachten, daß der Dickdarm lange Zeit ziemlich gleichmäßig gefüllt bleibt und dabei gewöhnlich noch starke Schlingenbildung und Tiefstand des Colon transversum aufweist, ein Typus, den SCHWARZ als einen hypokinetischen deuten wollte. Endlich kann man recht häufig sehen, daß das Colon descendens und die Flexur spastisch sind und deswegen, soweit sie überhaupt gefüllt sind, schmaler erscheinen als die darüberliegenden mitunter geblähten Kolonteile (G. SINGER, HOLZKNECHT).

Hypokinetischer Typus.

Man sieht aus den röntgenologischen Befunden jedenfalls mit Bestimmtheit, daß man für gewöhnlich nicht so streng wie bisher, eine atonische und eine spastische Form der Obstipation unterscheiden darf; es kommen augenscheinlich Spasmen und Atonien bei demselben Menschen gleichzeitig in den verschiedenen Teilen des Kolons vor. Daß es in selteneren Fällen aber auch ganz reine atonische Formen gibt, z. B. die hypothyreogene Obstipation, und ebenso rein spastische, z. B. die saturninbedingte, muß aber doch betont werden.

Jedenfalls ist aber die klinische Abgrenzung in zwei verschiedene Formen auf Grund klinischer Symptome und auch auf Grund der verschiedenen therapeutischen Beeinflußbarkeit nützlich. Die erste Form, die früher als atonische, heute als hypotonisch-hypoperistaltische benannte, ist gekennzeichnet durch einen großkalibrigen, trockenen Stuhl, ferner auch dadurch, daß die Kranken, wie A. SCHMIDT mit Recht hervorhebt, wohl allgemeine Beschwerden, aber verhältnismäßig wenig direkte Bauchbeschwerden außer der Obstipation haben. Die zweite Form, die der spastischen, heute meist als hypertonisch-hyperperistaltisch bezeichneten entsprechen würde, ist durch einen kleinkalibrigen, Bleistift- oder Ziegenkot, kurz also durch einen dem Stenosenkot ähnlichen Stuhl charakterisiert. Bei dieser Form treten Beschwerden von seiten des Leibes stärker hervor, namentlich sind Schmerzen nicht selten und ebenso auch Druckempfindlichkeit der fühlbaren, zu Strängen kontrahierten Därme. Zweifellos kommen aber Übergangsformen vor. Es ist z. B. nicht selten, daß trotz fühlbarer und druckempfindlicher Därme doch gelegentlich ein großkalibriger Stuhl abgesetzt wird, oder, daß bei einem Kranken groß- und kleinkalibrige Stühle wechseln. Auch kommt es oft vor, daß nur die erste Portion des Stuhles hart ist, die folgende aber breiig. BOAS hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, daß bei Darmspasmen oft gar keine eigentliche Obstipation besteht, im Gegenteil, daß die Kranken häufig Stuhl drang haben, aber immer nur geringe „fragmentäre“ Entleerungen zu produzieren vermögen. Meist haben derartige Kranke auch nicht das Gefühl der Erleichterung nach dem Erfolg, trotzdem das Rectum regelmäßig dann leer angetroffen wird. Überhaupt findet man bei Kranken mit Darmspasmen das Rectum gewöhnlich leer, im Gegensatz zu der vorhin besprochenen Obstipationsform mit großkalibrigem Kot und besonders zu der noch zu besprechenden Dyschezie. Der Stuhl bei diesen spastischen Formen ist auch meist nicht so trocken, sondern auffallend schmierig.

Spastische und atonische Obstipation.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Darmspasmen mit fühlbaren Därmen und kleinkalibrigem Kot bei nervösen Menschen besonders bei „vegetativ Stigmatisierten“ oft vorkommen. Besonders rein und stark ausgeprägt finden wir sie bei Bleikolik, bei manchen Krisentabikern und Leuten mit arteriosklerotischen Bauchkrisen und endlich bei Nicotivergifteten.

Eine gut umgrenzte Form der Obstipation stellt endlich die Dyschezie oder der Torpor recti dar, bei dem, wie der Name sagt, nur die Tätigkeit des Rectum selbst ungenügend ist und bei dem es zu enormen Kotanhäufungen im Rectum kommen kann. MATTHES erwähnt z. B. ein kleines Mädchen, zu dem

Dyschezie.

er wegen einer Harnverhaltung gerufen wurde und bei der er das kleine Becken so von Kotmassen ausgemauert fand, daß die Urethra komprimiert war.

Derartige Dyschezien sieht man nicht selten bei schwer fieberhaft Kranken, z. B. bei Typhösen. Sie können hochgradigen Meteorismus, Schmerzen im Leib, auch Übelkeit, kurz das Bild des beginnenden Ileus hervorrufen und sind als Kotkoliken treffend bezeichnet. Völlig indolent und besonders hochgradig kann dieser Zustand bei Rückenmarkskranken mit völliger Mastdarmlähmung auftreten. Wichtig ist zu wissen, daß bei diesen Kotansammlungen im Rectum Nichtgelähmter kleine Stuhlmengen abgesetzt werden können, so daß die bestehende enorme Obstipation übersehen werden kann, wenn man nicht digital das Rectum untersucht.

Differentialdiagnostische Schwierigkeiten macht die großkalibrige Obstipation gewöhnlich nicht, wenn man davon absieht, daß Obstipationen auf organischer Basis vorkommen, wie eingangs geschildert ist. Auch die Dyschezie kann einer aufmerksamen Untersuchung nicht entgehen. Dagegen können die Darmspasmen erhebliche Schwierigkeiten in differentialdiagnostischer Beziehung hervorrufen. Sie sind in ihren Erscheinungen den echten Stenosen ähnlich und müssen von diesen abgegrenzt werden. Es ist also sorgfältig alles auszuschließen, was für ein beginnendes Carcinom des Darmes sprechen könnte und besonders die Untersuchung auf okkulte Blutungen nicht zu unterlassen.

Darm-
spasmen
und
chronische
Appen-
dicitis.

Außerdem kommen aber die Darmspasmen, weil sie Schmerzen machen, überall differentialdiagnostisch in Betracht, wo es sich um die Diagnose von Leibschmerzen handelt. Weil man bei Darmspasmen besonders in der Typhlongegend oft nicht den FISCHLERSchen Tumor, sondern das strangförmig zusammengezogene Coecum fühlt, so sind die Darmspasmen am häufigsten von der Appendicitis und besonders von deren chronischen Formen abzugrenzen. Man darf im allgemeinen sagen, daß das Fehlen eines akuten Anfalls in der Anamnese gegen die Diagnose chronische Appendicitis mißtrauisch machen muß, wenn auch zuzugeben ist, daß ausnahmsweise sich eine Appendicitis von vornherein chronisch entwickelt. Die stets chronisch beginnenden tuberkulösen und aktinomykotischen Formen, die der Diagnose wegen der deutlichen Tumorbildung meist keine Schwierigkeiten bereiten, sind dabei natürlich nicht gemeint, sondern nur die einfach entzündlichen Appendicitiden und besonders appendicitische Verwachsungen. Ferner spricht gegen die Annahme einer chronischen Appendicitis der Nachweis, daß nicht nur in der Typhlongegend ein rundliches, kontrahiertes, druckempfindliches Darmstück zu fühlen ist, sondern auch links in der Gegend der Flexur oder daß gar der ganze Dickdarm in seiner ganzen Länge bei der Gleitpalpation abzutasten ist. Unterstützt wird die Annahme einer spastischen Entstehung der Beschwerden durch den Nachweis der spastischen Stühle und durch den direkten Nachweis des Spasmus der untersten Darmabschnitte. Erwähnt mag andererseits werden, daß WOLKAWITSCH eine auffallende Herabsetzung der Spannung der queren Bauchmuskeln im Gegensatz zur *defense musculaire* bei akuter Appendicitis als „das Muskelsymptom der chronischen Appendicitis“ beschrieben hat¹⁾. Endlich spricht der Nachweis einer allgemeinen funktionellen Neurose mehr im Sinne einer Entstehung der Beschwerden durch Spasmen als durch Entzündungsprozesse.

Häufig wird auch das Röntgenbild Auskunft geben. Bei appendicitischen Verwachsungen ist gelegentlich das Coecum vor dem Schirm nicht so frei manuell zu verschieben als bei den Spasmen. Auch hat STIERLIN schon vor Jahren mitgeteilt, daß chronisch entzündliche, allerdings in erster Linie tuberkulöse Prozesse im Gebiet des Coecum und Colon ascendens, Aus-

¹⁾ Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. Bd. 33, S. 283. 1921.

sparungen im Skiagramm hervorrufen könnte, und KUTTNER¹⁾ hat angegeben, daß besonders für eine organische, chronisch entzündliche Veränderung spräche, wenn ein durch Kontrastbrei gefüllter Wurmfortsatz seine Füllung auch nach einem Abführmittel, das den Dickdarm entleerte, noch behielt. Noch wichtiger aber scheint uns, daß der chronisch entzündete Appendix sich meist überhaupt nicht oder nur unvollkommen mit Kontrastbrei füllte. Man soll auf diese Symptome besonders in den Fällen achten, in denen eine chronische Appendicitis unter dem Bilde eines Duodenalulcus oder einer Gallenblasenerkrankung verläuft. Außerdem betont KUTTNER mit Recht, daß chronische Appendicitiden öfter subfebrile Temperaturen wenigstens zeitweise hervorrufen. W. RUHBAUM und B. SIEGMUND²⁾ haben die Diagnose der chronischen Appendicitis durch Steigerung der Peristaltik mittels Ricinusöl oder des Sudabades zu sichern gesucht und in solchen Fällen Steigerung des örtlichen Schmerzes und Temperaturerhöhung beobachtet; übrigens auch bei Kranken mit versagender Röntgen-diagnose. E. GRAHE³⁾ hat bei den gleichen Fällen erhöhte Sensibilität, insbesondere Kältehyperästhesie, der rechten Bauchhaut beobachtet und glaubt sie für die Diagnose der chronischen Appendicitis verwenden zu können. Für chronische Verwachsungen spricht ferner ziemlich sicher die Steigerung der Beschwerden bei Bewegungen, wie Bücken, bei Eisenbahn- oder Wagenfahrten und ähnlichen Erschütterungen. In einer Reihe von Fällen kann die Differentialdiagnose zwischen Darmspasmen und chronischer Appendicitis aber außerordentlich schwierig bleiben. Dann tut man gut, den Erfolg einer gegen die Darmspasmen gerichteten Therapie, besonders der Wirkung des Papaverins und der Belladonna, diagnostisch zu verwerten. Man darf dies um so unbedenklicher tun, als es sich ja stets um Fälle handelt, die ein Zuwarten und eine interne Behandlung erlauben.

ZWEIG⁴⁾ hat das Krankheitsbild der Ileocöcalklappe aufgestellt; ob mit genügender Begründung ist noch zweifelhaft. Die Symptome seien zunächst ein positiver Röntgenbefund, ferner Ileocöcalgurren und Flatulenz, Obstipation mit heftigen Koliken und Fieberstößen, Fäulnis und Gärungsdyspepsie, wie sie ja durch Aufsteigen der Kolonbakterien in den Dünndarm leicht verständlich wäre. Als charakteristisch wird ein Handgriff nach HERZ-LENARDOIS angegeben, der darin besteht, daß Streichen vom Colon ascendens nach dem Coecum hin den Schmerz verstärkt, Streichen in umgekehrter Richtung ihn lindert.

Mit wenigen Worten mag noch die Colica pseudomembranacea gestreift werden. Es werden dabei röhrenförmige oder fetzige Gebilde entleert, die ziemlich derb, fibrinös, wie Croupmembranen aussehen, aber aus Schleim bestehen. Meist haben die Kranken vor der Entleerung kolikartige Schmerzen und sind spastisch obstipiert. Dieses Bild findet sich besonders bei Hysterischen. Man hat, da die endoskopische Untersuchung entzündliche Veränderungen nicht feststellt, die Affektion als Sekretionsneurose gedeutet; in vielen Fällen sicher mit Recht, zumal in solchen, bei denen die Membrankolik mit Asthma bronchiale und Migräne zusammenfiel oder alternierte (v. STRÜMPELL). Auch hat man in dem Darmschleim dieser Fälle gelegentlich, wie im Blut, Eosinophilie gefunden. In seltenen Fällen wird auch gleichzeitig mit den Membranen, gelegentlich auch ohne sie, eine sandartige Masse, sogenannter Darmgrieß, entleert. Nach den Analysen besteht dieser Darmgrieß aus Kalksalzen, enthält aber auch Kieselsäure. Ein Teil der Kranken mit Darmgrieß, darunter auch der Fall, den MATTHES beobachtete, litt gleichzeitig an Gicht.

Colica
pseudo-
mem-
branacea.

Darmgrieß.

Ganz ähnliche Membranen werden, allerdings gewöhnlich ohne Koliken, aber auch bei entzündlichen Prozessen und gelegentlich bei Darmcarcinomen entleert, HENSEN beschrieb einen Fall bei einem durch Fliegenlarve erzeugten Dickdarm-

¹⁾ KUTTNER, Med. Wochenschr. 1924. Nr. 16. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 46, S. 1842 u. f. ³⁾ Ebenda, S. 1856. ⁴⁾ ZWEIG, Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 43. 1928.

katarrh. Man findet derartige Membranen auch nicht selten bei Personen, die mit Abführmitteln, besonders mit Einläufen, lange Zeit Mißbrauch getrieben haben. Den Membranen bei Colica pseudomembranacea sehr ähnliche, nur meist etwas dunkel gefärbte Membranen werden übrigens oft nach Tannin-einläufen entleert. Man muß sie als artifiziell bedingt kennen.

HIRSCH-
SPRUNGSche
Krankheit.

Eine Erkrankung endlich, die gelegentlich zu differentialdiagnostischen Schwierigkeiten Veranlassung gibt, ist die HIRSCHSPRUNGSche Krankheit, eine Erweiterung, Verlängerung und Hypertrophie des Kolons. Sie kommt bekanntlich schon im Säuglingsalter zur Beobachtung; man kennt sie aber auch bei Erwachsenen. Man glaubte früher, daß es sich stets um eine kongenitale Veränderung des Dickdarms handelte. Es ist aber neuerdings wahrscheinlich geworden, daß manche Formen doch erworben sind und, wenn auch nicht immer, leicht nachweisbaren Passagehindernissen ihre Entstehung verdanken. Es kommen Knickungen, Faltenbildungen, Spasmen, Neigung zu unvollkommenem Volvulus bei abnorm großer Flexura sigmoidea in Betracht. Eine abnorme Länge des Darmes ist, nach den Feststellungen HANSEMANNs über den Darm der Russen, übrigens vielleicht Folge einer vorzugsweise vegetarischen Kost.

Die Symptome der HIRSCHSPRUNGSchen Erkrankung sind Meteorismus, hartnäckige Obstipation und sichtbare Peristaltik, also Erscheinungen, die auf eine behinderte Darmpassage hindeuten. Erbrechen fehlt meist. Allerdings sah MATTHES einen von KLEINSCHMIDT beschriebenen Fall, in dem unstillbares Erbrechen das hervorstechendste Symptom war. Meist gelingt es, durch ein eingeführtes Darmrohr die Gase zu entleeren, und dann kann man oft den hypertrophischen Darm gut fühlen. In einer Reihe von Fällen war gleichzeitig ein Sphinkterkrampf vorhanden. In einem anderen von MATTHES beobachteten Falle zog die Flexura sigmoidea unter Doppelflintenstellung ihre Schenkel rechts hinauf und hatte sich zwischen Leber und Zwerchfell geschoben, so daß das Röntgenbild zunächst als ein Pneumoperitoneum imponierte. Die Füllung des Darms mit Kontrastmaterial brachte natürlich sofort Aufschluß. Der Kranke hatte nur die Beschwerden chronischer Obstipation. In einem anderen Falle war zunächst eine deutliche Pulsation in beiden Lumbalgebenden irreführend. Sie erwies sich als durch das gefüllte Megasigmoid fortgeleitet, sie verschwand nach Entleerung des Darmes. Differentialdiagnostisch kommen hartnäckige Obstipationen anderer Art, besonders die Kotkoliken in Betracht. Im Gegensatz zu den Formen der Dyschezie wird bei der HIRSCHSPRUNGSchen Krankheit das Rectum bei der Palpation meist leer gefunden. Außerdem ist die HIRSCHSPRUNGSche Krankheit gegen andere Darmunwegsamkeiten und Stenosen abzugrenzen. Gegen solche spricht schon die Anamnese, die ein ganz allmähliches Eintreten der Störung ergibt, ferner aber auch der Umstand, daß nach einer erreichten Entleerung die Beschwerden und der Meteorismus verschwinden.

Bei Kindern denke man daran, daß angeborene Anomalien, z. B. ein MECKELsches Divertikel oder Reste von Atresien, derartige Zustände hervorrufen können, ferner, daß auch harmlosere Dinge zu hartnäckigen Stuhlverstopfungen führen, wie Analfissuren oder Phimosen. Bei Kindern und Erwachsenen kommen natürlich auch in erster Linie chronische tuberkulöse Peritonitiden für die Entstehung derartiger Symptomenkomplexe in Betracht. Sehr kennzeichnend für die HIRSCHSPRUNGSche Krankheit ist die Möglichkeit, abnorm große Mengen als Klysma einlaufen zu lassen. Oft läuft nicht ebensoviel zurück wie herein, da z. B. durch Falten ein von oben undurchgängiger Ventilverschluß vorhanden sein kann. Die Röntgenuntersuchung sowohl mittels oraler Darmpassage, als auch nach Kontrasteinlauf gibt meist die diagnostische Entscheidung; allerdings nur nach gründlicher vorheriger Entleerung des Darms.

C. Die Differentialdiagnose der Pankreaserkrankungen.

Die Pankreaserkrankungen sind bereits an verschiedenen Stellen dieses Buches differentialdiagnostisch gewürdigt worden. Die akuten Entzündungen und Fettgewebsnekrosen mußten bei der Besprechung des peritonitischen Symptomenkomplexes in die Erörterung gezogen werden, die Tumoren des Pankreas wurden differentialdiagnostisch gegenüber denen des Magens, der Gallenblase und der Niere abgegrenzt. Die Hämochromatose und der Bronzediabetes sind an verschiedenen Stellen bei den Milz- und Bluterkrankungen erwähnt. Die Sekretionsstörungen und chronischen Entzündungen mußten bei der Differentialdiagnose der Diarrhöen berücksichtigt werden.

Es erscheint nötig, die Erkrankungen des Pankreas noch einmal im Zusammenhang differentialdiagnostisch zu besprechen.

Die Symptome, welche vom Pankreas selbst ausgehen, sind die Störungen der äußeren Sekretion, die durch den Ausfall des Pankreassekretes bedingten Verdauungsstörungen und die Störungen der inneren Sekretion, in erster Linie das Auftreten von Hyperglykämie und Glykosurie. Ferner ist als direktes Symptom die frühzeitige und auffallende Abmagerung zu nennen, welche sich keineswegs nur bei den bösartigen Neubildungen, sondern auch bei anderen Erkrankungen des Pankreas einstellen kann, und endlich das Fühlbarwerden des Organs oder seiner Tumoren. Von den Symptomen seitens der Nachbarschaft ist das wichtigste der Ikterus durch Kompression des Ductus choledochus, ferner Kompressionserscheinungen seitens des Duodenum und des Magens, endlich die heftigen Schmerzen, die teilweise in Anfällen, teilweise als Dauerschmerz auftreten, von denen es allerdings zweifelhaft ist, wieweit sie durch Erkrankung des Pankreas selbst oder durch Druck auf die Nervenplexus in der Umgebung hervorgerufen werden.

Über die Methoden der Pankreasfunktionsprüfung sei kurz folgendes gesagt:

Die älteren Proben wurden im Stuhl angestellt und bezweckten über den mikroskopischen Nachweis der Kreatorrhöe hinaus, die Trypsinwirkung in den Faeces festzustellen. Ich erwähne davon die SCHMIDTSCHE Kernprobe (gefärbte Gewebskerne mit Lycopodiumkörnern vermischt in Gelatine kapseln von Merck-Darmstadt in den Handel gebracht); 2. das SCHLECHTSCHES Verfahren der Verabreichung einer mit Kohle gefüllten Celoduratkapsel; 3. das Verfahren von MÜLLER und SCHLECHT mittels der Serumplatte; in einer mit einem Tropfen Stuhlfiltrat beschickten Serumplatte entsteht bei 55° durch Verdauung eine Delle; 4. die Caseinmethode von GROSS.

Diese Methoden sind durch die Duodenalsondierung und der damit gegebenen Möglichkeit, Duodenalsaft zu gewinnen, überholt, namentlich nachdem KATSCHE und v. FRIEDRICH gelehrt haben, durch Einspritzung von 1 ccm Äther einen an Pankreasfermenten reichen Duodenalinhalt zu gewinnen. Neuerdings hat v. GUBERGRITZ¹⁾ vorgeschlagen, den Äther durch eine ½%ige Salzsäurelösung als den physiologischen Reiz zu ersetzen. Auf den Versuch dieses Autors, dadurch einen humoralen und einen vegetativ gesteuerten Anteil der Pankreassekretion zu unterscheiden, kann hier nicht eingegangen werden.

Durch die Untersuchungen des Duodenalinhaltes ist zwar erwiesen, daß eine Magenachylie sich meist nicht mit fehlender oder mangelnder Pankreassekretion paart. Aber die Schwankungen in der Sekretion des Pankreassaftes sind doch zu groß, um quantitative Schlüsse zu ermöglichen, wenn auch BICKEL glaubt, eine Supersekretion z. B. bei *Ulcus duodeni* festgestellt zu haben und eine Reihe von Autoren eine ungleichmäßige Störung der Fermentproduktion als Dyspankreatismus bezeichneten. Dagegen läßt sich wohl annehmen, daß, wenn nach Äthereinführung die Pankreasfermente im Duodenalsaft fehlen, eine Erkrankung des Pankreas vorliegt.

¹⁾ GUBERGRITZ, *Klin. Wochenschr.* 1928. Nr. 50.

Einige Untersuchungsmethoden sind angegeben worden, um eine Störung der Fettverdauung und damit der Pankreasfunktion zu erweisen.

Beim Pankreasdiagnostikum von WINTERITZ wird Jodbehensäureäthylester in Gelatinekapseln gleichzeitig mit einem Probefrühstück verabreicht. Fehlt in den nächsten 10 Stunden die Jodreaktion im Urin, so soll damit, vorausgesetzt, daß nicht gleichzeitig Ikterus besteht, eine Störung des Pankreas erwiesen sein. EHRMANN hat zum Nachweis der Lipase eine Modifikation des VOLHARDSchen Ölfrühstücks angegeben, durch das ja Pankreassaft in den Magen zurückfließt. Er verabreicht 75 g Palmin mit 30 g Reisstärke in 200 g Wasser und hebert nach 2 Stunden aus. Das Ausgeheberte wird mit Petroläther extrahiert und dem Extrakt dann 3% Kupferacetatlösung zugesetzt, die eine Fettsplaltung durch Grünfärbung anzeigt.

Ein neuer Weg zur Diagnose akuter und chronischer Pankreaserkrankungen ist durch die Feststellung RONAS¹⁾ ermöglicht, daß die bei Erkrankungen des Pankreas in das Serum übergehende Pankreaslipase im Gegensatz zu allen anderen dort normaler oder krankhafterweise auftretenden Lipasen atoxylresistent ist.

Die Technik dieser Untersuchung ist folgende: 2—3 ccm Serum werden mit 3 ccm eines Phosphatpuffers, bestehend aus 1 Teil primärem m/3 Natriumphosphat und 14 Teilen sekundärem m/3 Natriumphosphat $pH = 7,6$ und mit 1 ccm Atoxyllösung 0,2:100 versetzt. Nach 30 Minuten werden 50 ccm gesättigter Tributyrinlösung (4 Tropfen Tributyrin werden in 1 Liter destilliertem Wasser mehrere Stunden geschüttelt und dann filtriert: jedesmal frisch zubereiten) hinzugesetzt und die Tropfenzahl mit der Zählpipette nach RONA und MICHAELIS nach 3, 60 und 90 Minuten festgestellt. Enthält das Serum keine atoxylresistente Lipase, so nimmt die Tropfenzahl in 90 Minuten höchstens um 6 Tropfen ab, höhere Differenzen sprechen für Pankreaslipase und damit für eine Erkrankung des Pankreas. Die Untersuchungen müssen bei konstanter Zimmertemperatur vorgenommen werden.

A. ROSENO hat kürzlich angegeben, daß man durch einen Zusatz von Leucylglycylglycyl die Reaktion so beschleunigen könne, daß das Resultat schon nach 5 Minuten abgelesen werden konnte.

Endlich hat JACOBY kürzlich vorgeschlagen²⁾, den bei den Leberfunktionsprüfungen schon erwähnten Galaktose- und Lävuloseversuch auch für die Diagnostik der Pankreaserkrankungen zu verwerten. Bei manchen Pankreaserkrankungen tritt nämlich, wie bei Lebererkrankungen, danach eine Galaktosurie bzw. Lävulosurie auf, nur mit dem Unterschiede, daß sie durch Insulingaben verschwindet. JACOBY führte also zunächst den Galaktose- und Lävuloseversuch aus und gab dann bei positivem Erfolge den Kranken 3 Tage lang bei konstanter Kost 5 Einheiten Insulin zweimal täglich, am 4. Tage wurde nach einer Injektion von 5 Einheiten bei Nüchternheit der Galaktose- und Lävuloseversuch wiederholt, nunmehr mit negativem Erfolg. Die Methode ist noch nicht genügend erprobt.

Der Nachweis der Diastase [nach WOHLGEMUTH³⁾] und deren differentialdiagnostische Bedeutung ist bereits bei der akuten Pankreasfettgewebsnekrose besprochen worden.

Am übersichtlichsten lassen sich die differentialdiagnostisch wichtigen Symptome darstellen, wenn wir sie nach ihrer Ätiologie betrachten. Das Pankreas hat zunächst enge Beziehungen zum Magen, da seine Sekretion durch das Übertreten des Mageninhaltes in den Dünndarm gesteuert wird. A. SCHMIDT hat, wie schon bei der Besprechung der Achylie des Magens erwähnt wurde, als erster auf die Möglichkeit funktioneller Pankreasachylien aufmerksam gemacht und hat in der relativ schnellen Ausgleichbarkeit der von ihm beobachteten Störungen den Beweis für ihre funktionelle Natur gesehen. SCHMIDT fand bei diesen Störungen weniger die Fettverdauung geschädigt als die des Fleisches, wenn Probekost verabreicht wurde, und sieht dieses Symptom als das führende an, während Steatorrhöe nicht konstant bei dieser funktionellen Achylie beobachtet wird.

Funktionelle
Pankreas-
achylie.

¹⁾ RONA, Biochem. Zeitschr. Bd. 130, S. 134. Nach den bisher vorliegenden Publikationen hat sich die Probe diagnostisch bewährt (man vgl. SIMON, Klin. Wochenschr. 1924. Nr. 16; ebenda 1925. Nr. 48; Dtsch. med. Wochenschr. 1927. Nr. 9). ²⁾ JACOBY, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 47. ³⁾ WOHLGEMUTH, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 27.

SCHMIDT erklärt diesen Befund dadurch, daß bei Salzsäuremangel der Stimulus für die Absonderung des eiweißverdauenden Fermentes fehle. Gegenüber BITTORF, der die Kreatorrhö allein durch die schnellere Passage erklären wollte, weil in vielen Fällen die Pankreasfermente noch im Stuhl nachweisbar bleiben, beruft sich SCHMIDT auf Versuche von SCHLAGINTWEIT und STEFF, nach denen der achylische Magensaft zwar keinen Reiz auf die Pankreassekretion ausübe, aber sie auch nicht völlig unterdrücke.

Jedenfalls steht fest, daß bei manchen Formen von Magenachylie neben der Salzsäure auch die Verabreichung von Pankreaspräparaten oft eine günstige Wirkung hat. Man darf daraus wohl den Schluß auf eine gleichzeitige Insuffizienz der Pankreassekretion ziehen. Die Diagnose der Kreatorrhö und damit der funktionellen Pankreasachylie läßt sich aber exakt nur bei Verabreichung von Probekost stellen, da bei zu reichlicher Fleischzufuhr der Befund nicht diese Bedeutung beanspruchen kann. Besteht bei gastrogenen Diarrhöen die Kreatorrhö allein ohne gleichzeitige Steatorrhö, so läßt sich daraus auf eine leichtere Störung des Pankreas gegenüber schwereren, die auch Steatorrhö hervorrufen, schließen.

Aber nicht nur durch seine Sekretion hat der Magen enge Beziehungen zum Pankreas. Auch die eng benachbarte Lage beider Organe bedingt gelegentlich gemeinsames Erkranken; zwar dadurch, daß sich relativ häufig nach hinten perforierende Magencarcinome in das Pankreas einfrassen. Meist bleiben diese Schädigungen wohl lokale. Aber es läßt sich nicht bestreiten, daß es auf diese Weise auch zu ausgebreiteten Entzündungen des Pankreas kommen kann. Das gleiche gilt vom perforierenden Duodenalgeschwür.

Ich hatte z. B. bei einem 60jährigen Mann auf Grund eines tastbaren walzenförmigen Tumors, der Kachexie und Anacidität ein Magencarcinom angenommen. Die Obduktion ergab aber ein sehr großes Ulcus der kleinen Kurvatur und hinteren Wand, in das ein großer Teil des entzündlich infiltrierte Pankreas hineinragte; dies war der palpable Tumor gewesen.

KÜLZ und später HIJMANS VAN DEN BERGH und SIEGENBEEK VAN HEUKELOM¹⁾ haben darauf aufmerksam gemacht, daß sich ab und zu bei Magen- und Duodenalgeschwüren eine mäßige Glykosurie oder doch wenigstens eine Herabsetzung der Toleranz gegen Traubenzucker fände. Sie unterscheidet sich vom Diabetes dadurch, daß nach Belastung die Blutzuckerkurve zwar rasch ansteigt, aber auch rascher als bei diabetischen Kranken absinkt.

Die Autoren erörtern die Möglichkeit, daß bei manchen ihrer Kranken perforierende das Pankreas beteiligende Geschwüre vorhanden gewesen seien; für andere Fälle, bei denen eine Perforation nicht nach dem klinischen Bilde wahrscheinlich war, denken sie an eine Übererregbarkeit des vegetativen Systems als gleichzeitige Veranlassung für die Geschwürsbildung und die Glykosurie.

Das Duodenalgeschwür kann ferner, wenn es unterhalb des Ausführungsganges oder an ihm selbst Strikturen hervorruft, auch zu einer Behinderung des Abflusses führen. Es ist aber auch das Umgekehrte möglich, daß eine Pankreasaffektion in den Magen perforiert, wie folgender Fall beweist.

72jähriger Mann, bis auf chronische Bronchitis immer gesund gewesen, seit einigen Wochen elend. Anfangs Durchfälle, später nach Opium Verstopfung.

Kein Organbefund, weder Leber noch Milz vergrößert oder druckempfindlich; auch kein Tastbefund, der auf das Pankreas hätte bezogen werden können. Stühle stets fest ohne auffallenden Fettreichtum, stets blutfrei. Im Urin nie Zucker, dagegen eine Spur Albumen und stets starke Urobilin- und Urobilinogenreaktion. Bei wiederholten Kontrollen stets eine Leukopenie von etwa 3000 mit 36% Segment., 6% Stabk., 37% Lymphocyten.

Der Kranke fieberte remittierend zwischen 37° und 40° und kam im Laufe der fast zwei Monate dauernden Beobachtung immer mehr herab. Tuberkulose der Lungen war röntgenologisch auszuschließen, Sputum stets frei von Tuberkelbacillen. Im Blut WASSERMANNsche Reaktion und Untersuchung auf Malaria negativ. Kulturen stets steril, so daß,

¹⁾ HIJMANS VAN DEN BERGH und SIEGENBEEK VAN HEUKELOM, Dtsch. med. Wochenschrift 1925. Nr. 16.

da alles andere ausgeschlossen werden konnte, auch im Hinblick auf die Leukopenie ein malignes Granulom als das wahrscheinlichste angenommen wurde. Die Sektion ergab ein rundes Loch an der Hinterwand des Magens mit scharfen Rändern, von dem aus ein langer Fistelgang sich bis in den Schwanz des Pankreas zog, in den multiple Abscesse mündeten. Eine chronische Tuberkulose des Pankreas hatte den Durchbruch in den Magen veranlaßt, daneben bestand eine frischere miliare Aussaat in Milz und Leber.

Akute
Erkrankungen.

Klinisch wichtiger sind die Beziehungen des Pankreas zu den Gallenwegen, die sich aus dem Zusammentreten der Ausführungsgänge ergeben. Die Entzündungen der Gallenwege setzen sich augenscheinlich häufig auf die Ausführungsgänge des Pankreas fort. Das erklärt das häufige Zusammentreffen von Gallengangsenerkrankungen, namentlich auch von Ikterus mit Pankreasaffektionen. Aktiviert die Entzündung das Pankreasferment, so ist, wie wir aus experimentellen Erfahrungen wissen, darin die Ursache für die Entstehung der akuten Hämorrhagien und Fettgewebsnekrosen gegeben (vgl. die Arbeiten von v. BERGMANN, GULECKE, POLYA und KIRCHHEIM). Das Krankheitsbild dieser foudroyanten Zustände soll hier nicht noch einmal erörtert werden, es ist beim peritonitischen Symptomenkomplex ausführlich dargestellt.

Sie können auch zu sekundärer Absceßbildung im Pankreas oder zu subphrenischer Abscedierung führen.

Pankreasabscesse können naturgemäß auch metastatisch oder durch Perforationen von Magengeschwüren in das Pankreas entstehen. Sie rufen die Symptome einer inneren Eiterung im Oberbauch hervor: Fieber, Leukocytose, Schmerz und, wenn sie an die Oberfläche kommen, entzündliche Schwellungen der Bedeckungen und in der Tiefe Fluktuation.

RIEDEL-
scher
Tumor.

Die Tatsache, daß dem akuten pseudoperitonitischen Anfall bereits kleinere Schmerzanfälle vorausgehen können, spricht für das Vorkommen auch leichterer Entzündungen. Für derartige entzündliche Vorgänge spricht auch der von den Chirurgen so häufig bei Gallenstein- oder Duodenalgeschwürsoperationen erhobene Befund der Verdickung des Pankreaskopfes, auf den RIEDEL zuerst aufmerksam machte. Dieser entzündliche Tumor des Pankreaskopfes ist augenscheinlich eine Folge wiederholter, von den Gallenwegen oder vom Duodenum ausgehender Entzündungsattacken. Dafür spricht, daß sich anamnestisch wiederholte Schmerzanfälle feststellen lassen, die unter dem Bilde der Gallensteinkolik oder der intermittierenden Schmerzen eines Duodenalgeschwürs verliefen. In einem von MATTHES beobachteten Falle, in dem sich ein Dauerbulbus und eine Duodenalnische nachweisen ließen, wurde bei der Operation ein solcher RIEDELScher Tumor des Pankreaskopfes gefunden. Durch die Stuhluntersuchung auffindbare Störungen der äußeren Sekretion des Pankreas können dabei fehlen; immerhin sollte auf sie untersucht werden. Der RIEDELSche Tumor kann sich wegen seiner tiefen Lage natürlich der Palpation entziehen. Ob eine etwa vorhandene Druckempfindlichkeit auf ihn oder auf Nachbarorgane zu beziehen ist, läßt sich nicht immer entscheiden. Wird der Tumor aber fühlbar, so kommt seine Abgrenzung von anderen Tumoren dieser Gegend in Frage. In erster Linie sind da die Pylorus- und Duodenalcarinome, ferner auch die sehr seltenen luischen Tumoren zu nennen. Da die Kranken mit chronischen Pankreasleiden oft erheblich abmagern und sich gelegentlich auch eine Achylie des Magens gleichzeitig findet, so ist für die Differentialdiagnose gegenüber dem Magen-carcinom die Anamnese, die das Vorhergehen von Kolikanfällen ergibt, und das Fehlen von okkulten Blutungen wichtig. Das Röntgenbild kann, wie auch bei anderen Tumoren des Pankreas, versagen oder auch irreführen, da der Pankreastumor durch Verdrängung eine Aussparung der Magensilhouette vortäuschen kann. Sehr schwierig ist auch die Abgrenzung gegen einen Gallenblasentumor, besonders wenn der letztere eine harte Konsistenz aufweist. Mitunter

läßt sich neben dem RIEDELSchen Tumor noch ein zweiter palpieren, der der gefüllten Gallenblase entspricht. Das kann besonders dann eintreten, wenn der Pankreaskopftumor auf den Ductus choledochus drückt und zur Rückstauung der Galle und Ikterus Veranlassung gibt. Gewöhnlich handelt es sich dann freilich nicht um einen einfach entzündlichen, sondern um einen bösartigen Tumor des Pankreaskopfes. Die gestaute Gallenblase ist, wenn sie nicht noch außerdem Steine führt, meist nicht sehr hart.

Unmöglich kann die Differentialdiagnose gegenüber anderen retroperitonealen Tumoren, z. B. retroperitonealen Drüsen, sein. Man muß derartige Drüsentumoren tuberkulösen oder luischen Ursprungs durch die allgemeine Untersuchung auf andere Erscheinungen dieser Erkrankungen und durch die spezifischen Reaktionen auszuschließen versuchen.

Die einfachen Entzündungen bleiben aber nicht allein auf den Pankreaskopf beschränkt, sondern können das ganze Organ auch als chronische Pankreatitis befallen. Mitunter wird es dann fühlbar und liegt als querer Strang vor der Wirbelsäule. Es ist oft schwierig, dies fühlbare Pankreas von einem Magentumor oder von einem kontrahierten Kolon zu unterscheiden. Der Nachweis wechselnder Härte oder von gurrenden Darmgeräuschen spricht für Kolon. Schmerzempfindlichkeit ist kein sicheres Zeichen, sie findet sich ebenso bei Spasmen.

Chronische
Pankrea-
titis.

Eine chronische Pankreatitis darf man annehmen, wenn bei Probekost und namentlich nach Belastung mit Sahne Fett- oder Butterstühle neben gleichzeitiger Kreatorrhöe bestehen. Als Butterstühle bezeichnet man Stühle, die mit einer mehr minder festen Fettschicht überzogen sind. Von einem Ikterusfettstuhl unterscheiden sich die einer pankreogenen Ursache ihre Entstehung verdankenden Fettstühle dadurch, daß sie arm an Seifen und reich an Fettsäuren sind. Die Seifen, die bei Ikterusfettstuhl die Hauptmenge ausmachen, sind an den nadelförmigen Krystallen, in denen sie auftreten, zu erkennen, während die Fettsäuren unter dem Mikroskop in Tropfenform erscheinen. Selbst bei gleichzeitigem Bestehen von Ikterus darf man aus evidenten Butterstühlen oder aus dem reichlichen Auftreten der Fettsäuretropfen den Schluß auf eine Beteiligung des Pankreas ziehen.

Zur Unterscheidung von Neutralfett und gespaltenem Fett im Stuhl kann man außer der schon erwähnten Nilblaufärbung eine von HEUPKE¹⁾ angegebene einfache Probe benutzen: Ein kleines Stuhlpartikelchen wird auf einem Objektträger mit 1—2 Tropfen gesättigter Kupfernitratlösung verrieben und erhitzt. Dann wird ein Tropfen einer 1/4%igen alkoholischen Dimethylamidobenzollösung dazu gegeben und verrührt. Man sieht das ungespaltene Fett leuchtend grün, das gespaltene gelb gefärbt. Fettstühle kommen außer bei diesen Erkrankungen und bei Morbus Basedow gelegentlich als Symptom einer Fistula gastro-colica vor²⁾.

Noch sicherer wird die Diagnose chronische Pankreatitis, wenn gleichzeitig Hyperglykämie und Glykosurie bestehen. Die Stühle bei chronischer Pankreatitis sind durch ihre Massenhaftigkeit gekennzeichnet, meist sind sie auch nicht mehr geformt wie ein einfacher Ikterusstuhl, sondern breiig. Dadurch und durch ihre Färbung können sie dem Stuhl bei Sprue ähneln. HOLST meinte sogar, daß einige der als europäische Sprue beschriebene Fälle solche mit chronischer Pankreatitis gewesen seien. Erinnerung sei daran, daß sich außer den Fettstühlen auch gleichzeitige Glykosurie bei Morbus Basedow finden kann. Die Fettstühle sind dabei, wenigstens in den Fällen, die ich beobachtete, kein dauernder, sondern ein vorübergehender Befund und außerdem schon wegen der sonstigen deutlichen Basedowsymptome kaum zu mißdeuten.

¹⁾ HEUPKE, Arch. f. Verdauungskrankh. Bd. 40. 1927. ²⁾ STRAUSS, Berl. klin. Wochenschrift 1921. Nr. 58.

Ob chronische Pankreatitiden der Ausheilung fähig sind, bleibe dahingestellt. Jedenfalls gelingt es bei sorgfältiger Behandlung und Diät, die Kranken bei allerdings oft starker Abmagerung nicht selten lange in leidlichem Zustand zu erhalten. Die subjektiven Symptome der chronischen Pankreatitis sind wenig charakteristisch. Relativ häufig sind — zumal bei ehemals Gallenstein-kranken — Schmerzanfälle im Oberbauch, die nach links ziehen; gelegentlich verlaufen sie mit Fieber. Die chronischen Cirrhosen, die wir als Ursache mancher Formen des Diabetes ansprechen, entziehen sich meist der Diagnose. Es sei aber bemerkt, daß luische, chronische Pankreaserkrankungen selbst mit Diabetes durch eine spezifische Therapie heilbar sein sollen¹⁾.

Pankreas-
steine.

Chronische Entzündungen der Ausführungsgänge des Pankreas können zur Bildung von Steinen Veranlassung geben. Diese bestehen ausschließlich aus kohlen-sauren oder phosphorsauren Erden und sind sowohl cholesterin- als gallenfarbstofffrei, so daß sie, falls man sie im Stuhl findet, leicht von Gallensteinen zu unterscheiden sind. Ihre Symptome sind kolikartige Anfälle, ähnlich den Gallenstein-*koliken*, aber mit linksseitiger Lokalisation des Schmerzes und des Druckpunktes. Man wird daraus allein kaum die Diagnose wagen. In einigen Fällen war ein gleichzeitiger Speichelfluß und, als Frühsymptom, eine nur im Anfall vorhandene Glykosurie zu konstatieren. Später ist in etwa der Hälfte der Fälle eine anhaltende Zuckerausscheidung gefunden worden; es handelt sich dann um gleichzeitig vorhandene chronische Pankreatitiden. Stuhlveränderungen, die für eine Pankreaserkrankung sprechen würden, sind zwar oft vorhanden, können aber auch fehlen. In einem von PRÖSINGER beschriebenen Falle gelang der röntgenologische Nachweis eines Pankreassteines. Sonst scheint der röntgenologische Nachweis dieser Steine meist zu mißlingen.

Pankreas-
cysten.

Zu den differentialdiagnostisch schwierigsten Bildern können die Pankreas-cysten führen. Sie sind entweder falsche Cysten, durch Erweichung von Blutungen oder Entzündungen entstanden, oder echte Cysten, die sich durch Retention oder infolge cystischer Geschwulstbildungen bildeten. Sehr selten sind Echinococcuscysten im Pankreas. Die Differentialdiagnose der Pankreas-cysten ist bereits bei der Besprechung anderer retroperitonealer Cysten erwähnt worden. Sie entwickeln sich entweder in die Bursa hinein (*Species omentalis*) oder in das Mesocolon transversum hinein (*Species subcolica*). Am häufigsten ist der erste Typus, und zwar kommen sie meist zwischen Magen und Kolon an die Oberfläche. Sie sind dann durch den Magen, der über ihnen liegt, von der Leber getrennt und werden an ihrer unteren Grenze vom Kolon umkreist. Gelegentlich entwickeln sie sich nach oben und liegen dicht der Leber an. Sie sind von Lebercysten nur dadurch zu unterscheiden, daß sie wenigstens an ihrer unteren Grenze den Magen noch vor sich haben, während Lebercysten, insbesondere Gallenblasen, stets vor dem Magen liegen. Die subkolischen Pankreas-cysten, die sich in das Mesocolon transversum hinein entwickeln, treten unterhalb des Kolons an die Oberfläche. Sie sind in erster Linie von Ovarialcysten und von Netzgeschwülsten abzugrenzen.

Die Pankreas-cysten tragen im allgemeinen die Kennzeichen der retroperitonealen Tumoren. Sie sind wenig verschieblich oder liegen fest und sind breit ihrer Unterlage adhärent. Allerdings kommen Ausnahmen vor, besonders dann, wenn sich die Cyste bei ihrem Wachstum zu einem Stiel auszieht, der an der Unterlage adhärent ist, wie das gerade bei der häufigsten Form der zwischen Magen und Kolon auftretenden vorkommt. Sie können dann sowohl passive als etwas respiratorische Beweglichkeit aufweisen. Die sich nach links herüber entwickelnden können sehr schwer von den übrigen noch

¹⁾ Vgl. O. Gross, Virchows Arch. d. pathol. Anat. u. Physiol. Bd. 229, S. 90.

selteneren Milzcysten unterschieden werden. Die Milzcysten haben aber stets den Magen hinter sich oder schieben ihn nach links hinüber, sie liegen nie wie Pankreascysten hinter dem Magen. Zur Diagnose der Lage der Cysten kommt also in erster Linie ihr Verhalten zu den Nachbarorganen, besonders zum Kolon und zum Magen in Betracht, und dieses muß durch röntgenologische Untersuchung sichergestellt werden.

Die letztere kann je nach Lage und Größe der Cyste verschiedene Bilder ergeben; es kommen sowohl Verdrängungen des Magens vor als Ausbuchtungen der kleinen oder auch der großen Kurvatur, Bildungen, die wie Carcinomdefekte aussehen, Pseudosanduhrmagen. DEUTSCH und GRUBEL¹⁾ haben die Literatur der Röntgenbefunde kürzlich zusammengestellt.

Kleine Cysten brauchen keine Fluktuation zu geben. Bei sehr großen Cysten verwischen sich die topographischen Beziehungen, so daß die exakte Diagnose des Ursprungs des cystischen Tumors unmöglich werden kann. Für die Differentialdiagnose kommen also in erster Linie die mittelgroßen Cysten in Frage. Diese fluktuieren gewöhnlich meist mehr minder deutlich.

Auffallend ist, daß die Pankreascysten gar nicht oder verhältnismäßig spät die Lumbalmulde ausfüllen im Gegensatz zu den von den Nieren ausgehenden cystischen Tumoren. Die Unterscheidung von anderweitigen retroperitonealen Cystenbildungen, z. B. abgekapselten Exsudaten in der Bursa, kann natürlich unmöglich sein.

Die Cysten rufen, wenn sie groß werden, Kompressionserscheinungen seitens der Nachbarorgane hervor. Es kann zu Ikterus kommen, es können Erscheinungen von Kompression des Duodenums oder des Magens oder des Kolons auftreten, deren Deutung aber angesichts des mächtigen Tumors kaum differentialdiagnostische Schwierigkeiten macht. Bemerkenswert ist, daß die Stärke dieser Kompressionserscheinungen zu wechseln pflegt. Die sonstigen Beschwerden sind in erster Linie Schmerzen, die entweder mehr dauernd oder in anfallsweiser Steigerung auftreten. Gelegentlich kommt infolge plötzlicher Torquierung der Cyste ein plötzlicher heftiger Schmerzanfall mit scheinbar akuter Schwellung der Cyste und peritonealen Shockerscheinungen vor.

Die Pankreascysten enthalten meist ein mehr minder braungefärbtes, eiweißhaltiges Punktat. Dasselbe kann verdauende Eigenschaften zeigen, und zwar sowohl Eiweiß wie Kohlehydrate wie Fett spalten. Wegen der Technik dieser Fermentbestimmungen sei auf die Arbeiten von WILLSTÄTTER, WALDSCHMIDT-LEITZ, DUNAITURRIA und KÜNSTLER²⁾ sowie auf WILLSTÄTTER, WALDSCHMIDT-LEITZ und HESSE³⁾ verwiesen. Die beiden ersten Eigenschaften können aber auch anderen Cysten zukommen. MATTHES sah bei einer Parovarialcyste sowohl Eiweißverdauung wie Kohlehydratspaltung, so daß eigentlich nur der Nachweis des Steapsins sicher für eine Pankreascyste spricht. Das ist wichtig, weil A. SCHMIDT besonders auf den Nachweis des tryptischen Fermentes Wert gelegt hat. In älteren Pankreascysten können die Fermente übrigens auch fehlen. Immerhin wird man in den meisten Fällen aus dem Nachweis reichlicher Fermente den richtigen Schluß auf das Vorliegen einer Pankreascyste ziehen dürfen.

Für die Diagnose der Pankreascysten ist die Anamnese bedeutungsvoll. Zwar entstehen die echten Cysten ganz allmählich und fallen den Kranken erst auf, wenn sie den Tumor fühlen oder wenn er Drucksymptome seitens der Nachbarorgane macht. Die viel häufigeren falschen Erweichungscysten haben aber oft eine sehr kennzeichnende Anamnese. Mitunter ist ein Trauma vorausgegangen und dieses hat zu vorübergehenden schweren Erscheinungen, wie galligem Erbrechen und anderen peritonitischen Erscheinungen geführt, und dann erst entwickelt sich nach einem Intervall allmählich die Cyste. Man geht wohl kaum fehl, wenn man diese Anfangssymptome auf akute Pankreatitiden

¹⁾ DEUTSCH und GRUBEL, *Klin. Wochenschr.* 1927. Nr. 50. ²⁾ WILLSTÄTTER, WALDSCHMIDT-LEITZ, DUNAITURRIA und KÜNSTLER, *Zeitschr. f. physiol. Chem.* Bd. 161. 1926. ³⁾ WILLSTÄTTER, WALDSCHMIDT-LEITZ und HESSE, *Ebenda*, Bd. 126.

bezieht. Derartige heftige vorübergehende Anfangssymptome sind sonst nur den Milzcysten eigen, die gleichfall nach Trauma entstehen. Bei den schweren Anfangssymptomen nach Milztraumen tritt aber in der Regel mehr das Bild einer inneren Blutung auf als peritonitische Symptome.

Die falschen Pankreascysten kommen auch ohne Trauma vor, öfter wurden sie nach Typhen beobachtet, aber auch dann gehen Erscheinungen akuter Pankreaserkrankungen, intermittierende Schmerzanfälle oder Erbrechen und peritoneale Reizerscheinungen voraus. Man hat also in der Anamnese bei cystischen Geschwülsten zweifelhafter Natur einigen Anhalt, insofern als derartige der Cystenbildung vorangehende Symptome für eine Pankreascyste sprechen.

Neu-
bildungen.

Die bösartigen Neubildungen des Pankreas sind weit häufiger als die Cysten, und betreffen nach ROCH zu etwa 80% den Kopf, zu je 10% den Körper und den Schwanz der Drüse. Sie werden in der Regel erst dann der Diagnose zugänglich, wenn man sie fühlen kann. Allerdings rufen sie oft frühzeitig sowohl dauernde, wie intermittierende Schmerzen in der Tiefe hervor und führen oft zu einer frühzeitigen auffallenden Abmagerung und Kachexie. Ascites kann bei den Carcinomen des Kopfes, wenn sie nicht zur Pfortaderkompression führen, lange fehlen, bei den Carcinomen des Körpers tritt er früher ein und ist nicht selten chylös. Der Tumor ist an sich schwer von anderen Tumoren des Oberbauches zu unterscheiden. Meist liegt er fest und zeigt keine Beweglichkeit. Die Carcinome des Körpers können kaum von Magencarcinomen unterschieden werden. Sie liegen vor der Wirbelsäule und leiten die Pulsation der Aorta meist deutlich fort. Die Carcinome des Schwanzteils werden bei einer Magenauflähung undeutlicher, doch kann das auch bei Carcinomen der Hinterwand des Magens der Fall sein. Die Carcinome des Kopfteiles müssen zu denselben differentialdiagnostischen Erwägungen Veranlassung geben, wie der RIEDELSche Tumor. Sicher wird ihre Diagnose, wenn sich die Symptomtrias Ikterus, Glykosurie und fühlbarer Tumor vereinigt findet. Die Röntgendiagnose dieser Tumoren scheint oft zu versagen. Das war auch in den Fällen meiner Beobachtung¹⁾ leider stets der Fall.

Die pankreatische Verdauung kann bei den Carcinomen gestört sein, braucht es aber nicht zu sein. Selbst ein positiver Befund in dieser Richtung beweist nicht mit Sicherheit den Ausgang vom Pankreas, da z. B. ein Carcinom der VATERschen Papille auch zum Abschluß des Pankreassaftes vom Darm führen kann. Nicht selten sind weder die inkretorische noch die exkretorische Sekretion des Pankreas gestört; auch die WOHLGEMUTHSche Probe kann negativ ausfallen. Selbst die Senkungsreaktion kann völlig im Stiche lassen: Ich beobachtete drei Fälle von Pankreascarcinom mit normaler Senkung. Aus alledem ergibt sich die große Schwierigkeit der Diagnose dieser Tumoren.

Rasch wachsende Pankreastumoren bei Kindern sind meist Sarkome, sie können entweder harte Geschwülste bilden, die dann in allen Symptomen den Carcinomen gleichen oder auch sehr weiche, fast wie eine Cyste imponierende Geschwülste sein.

An anderen Tumoren kommen noch sehr seltene luische oder tuberkulöse in Betracht. Man kann sie vermuten, wenn der Verlauf ein sehr protrahierter ist und Zeichen gestörter Pankreasfunktion sich finden. An sich sind sie durch die Palpation kaum von retroperitonealen Drüsen zu unterscheiden.

An sich gutartige Adenome des Pankreas sind neuerdings öfter als Ursache schwerer spontaner hypoglykämischer Zustände beobachtet worden; ich komme auf diese Fälle im Anschluß an den Diabetes mellitus nochmals zurück.

¹⁾ K. A. DIEDERICHS, Pankreascarcinom. Diss. Rostock 1934. Hier Literatur.

XIII. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen der Harnorgane.

Man kann diese Erkrankungen in solche trennen, die vorwiegend unter dem Bilde einer auf das befallene Organ beschränkten Erkrankung verlaufen, die aber höchstens in ihren Endstadien allgemeine Krankheitszeichen hervorrufen; und in die Erkrankungen des eigentlichen sekretorischen Apparates, bei denen die lokalen Symptome seitens des erkrankten Organs zurücktreten, während die Störung der sekretorischen Funktion und ihre Rückwirkung auf andere Organe, z. B. auf den Zirkulationsapparat und das Nervensystem, das Krankheitsbild beherrschen. Zu der ersten Gruppe gehören die Erkrankungen der ableitenden Harnwege und die einseitigen Nierenkrankheiten, zu der zweiten Gruppe die doppelseitigen, durch Kreislaufstörungen oder hämatogen entstandenen Erkrankungen.

A. Die Erkrankungen der Harnwege und die einseitigen Nierenerkrankungen.

1. Die Anomalien der Harnentleerung.

Kommt ein Kranker mit der Angabe, er müsse häufiger und besonders nachts Urin lassen, so muß zunächst festgestellt werden, ob eine wirkliche Polyurie vorliegt, was durch eine Bestimmung der 24stündigen Urinmenge leicht geschehen kann. Echte Polyurien kommen vor: beim Diabetes mellitus und insipidus, bei Pyelitiden und bei Prostatahypertrophien, wenn diese bereits zur Urinstauung geführt haben, ferner bei manchen Formen der Nierenerkrankungen, wie bei den Schrumpfnieren und bei den ödematösen Formen zur Zeit der Entleerung der Ödeme und endlich auf nervöser Basis. Mit Ausnahme des Diabetes mellitus kennzeichnen sich Polyurien schon durch das niedrige spezifische Gewicht des Urins. Die Zuckerharnruhr ist am Zuckergehalt ohne weiteres festzustellen.

Eiweißfreie und zuckerfreie Polyurie mit niedrigem spezifischem Gewicht kommt bei echtem Diabetes insipidus oder (seltener) nervösem, Pseudodiabetes insipidus, bei „Urina spastica“ und endlich bei Prostatikern vor.

Bei Prostatahypertrophie tritt die Polyurie erst ein, wenn es zu einer dauernden Überfüllung der Blase gekommen ist. Bei diesen Kranken kommt es wohl primär zu starkem Durst und dementsprechender Trinkerei, die die Polyurie erklärt. Solche Patienten kommen meist in der Ernährung stark herunter, weil sie appetitlos werden, und können allmählich sogar das Bild der chronischen Harnvergiftung zeigen; namentlich sind sie bei Tage schläfrig, während der nächtliche Schlaf durch die häufigen Urinentleerungen gestört wird. Schließlich kommt es sogar zu Kochsalz- und Stickstoffretentionen und zu mitunter hohen Blutdrucksteigerungen.

VIEL untersuchte eine Reihe derartiger Kranker. Die Kranken hatten auffallend trockene gerötete Schleimhäute, beschwerten sich dabei über die Sekretion eines zähen klebrigen Speichels. Sie zeigten alle Symptome der Wasserverarmung, Vermehrung der Blutkörperchenzahlen, des Hämoglobins und des Serumeiweißes, Verminderung des Wassergehaltes des Blutes. Stoffwechseluntersuchungen ergaben, daß dieser Zustand aber nicht mit einer beginnenden Urämie identisch ist. Es findet sich eine starke Anhäufung der Aschebestandteile und dementsprechend ein sehr niedriger Gefrierpunkt des Blutes, dabei kommt es, wenigstens solange erhebliche Wassermengen zugeführt werden, nicht zu kontinuierlichen Retentionen. Allerdings beobachtete VIEL, daß Kochsalzzulagen nur

unvollkommen und Stickstoffzulagen nicht so prompt wie in der Norm ausgeschieden wurden. Die Konzentrationsfähigkeit des Harnes ist stark eingeschränkt, und zwar scheint sowohl Verdünnung wie Eindickung des Urins in weiteren Grenzen ausgeschlossen¹⁾.

Die Diagnose hat das Alter der Kranken, die meist vorhandene Erschwerung der Urinentleerung, namentlich den Nachweis der gefüllten Blase und des vermehrten Resturins beim Katheterismus zu berücksichtigen. Die Prostatahypertrophie selbst kann auch der rectalen Untersuchung entgehen. Die Prostata erscheint nämlich dann nicht vergrößert, wenn nur der mittlere Lappen (der HOMESsche Lappen) vergrößert ist und sich zapfenförmig in der Gegend der inneren Harnröhrenmündung vorwölbt. Man bemerkt dann das Hindernis aber beim Versuche den Katheter einzuführen und kann es auch mit dem Urethroskop zur Ansicht bringen. Differentialdiagnostisch wichtig ist, daß die Polyurie bei Prostatikern durch regelmäßige Entleerung der Blase mittels Katheter bzw. Einlegung eines Dauerkatheters prompt verschwindet, und daß dann auch der hohe Blutdruck sinkt. Erwähnt mag werden, daß man bei harten und unregelmäßigen Vergrößerungen der Prostata auch die Möglichkeit eines Carcinoms in Betracht ziehen muß. Oft machen die Prostatacarcinome lebhaft Schmerzen, da sie bald sensible Beckennerven, besonders auch das Ischiadikusgebiet umwuchern. Die Schmerzen strahlen dann nach hinten in die Aftergegend und in das Bein aus. Kleine Prostatacarcinome können aber lange völlig symptomlos bleiben und sich erst durch ihre Metastasen, besonders durch Knochenmetastasen, kenntlich machen.

Prostatacarcinom.

Diabetes insipidus.

Die Differentialdiagnose des Diabetes insipidus ist klinisch eine einfache Aufgabe, wenn auch die theoretischen Auffassungen über diese Krankheit noch keine einheitlichen sind. Vgl. das Übersichtsreferat von J. BAUER²⁾, die zusammenfassende Darstellung von E. MEYER³⁾ und die Arbeiten von F. MAINZER⁴⁾.

MEYER teilt in rein renale Formen ein, in denen die Störung auf dem Verlust der Konzentrationsfähigkeit der Niere, und zwar in erster Linie für Kochsalz beruht und in Formen, bei denen gleichzeitig eine Gewebstörung vorhanden ist. Die erstere Gruppe repräsentiert die leichteren Fälle. VEIL glaubt dagegen, daß man diese beiden Formen als hypochlorämische und hyperchlorämische trennen könne.

E. MEYER glaubte, daß eine primäre Störung der Wasserausscheidung nicht vorkomme, sondern daß stets gleichzeitig eine Konzentrationsstörung sich nachweisen lasse. STENSTRÖM endlich meint, daß die Konzentrationsfähigkeit für die stickstoffhaltigen Schlacken erhalten sei und daß ein Mangel dieser nur dadurch vorgetäuscht würde, daß eine Eiweißbelastung auch zu einer Kochsalzausschwemmung führe.

FR. MAINZER zeigte an der Rostocker medizinischen Klinik, daß die drei Kardinalsymptome des Diabetes insipidus, nämlich Polydipsie, Polyurie und Konzentrationsunvermögen, nicht, wie bisher angenommen, in unbedingter kausaler Verknüpfung zueinander stehen. Denn es ergab sich in zwei Fällen, daß nach Fortlassen des die Polyurie beseitigenden Hypophysenschnupfpulvers als erstes Zeichen der erneut auftretenden Störung ein beträchtlicher Gewichtsanstieg einsetzte. Wenn die Polyurie das Primäre wäre, müßte das Gegenteil erwartet werden. Die Polydipsie kann also nicht Folge der Polyurie bzw. der Konzentrationsschwäche sein. Die Konzentrationsschwäche machte sich schon vor dem Eintritt der Polyurie bemerkbar, ist also auch nicht nur deren Folge.

Jedenfalls stimmen aber alle Autoren darin überein, daß sich wenigstens bei länger bestehenden Formen eine Gewöhnung an die Polyurie und ihre Folgen einstellt, und daß dadurch die Polyurie eine sekundäre zwangsläufige Selbständigkeit gewinnt, da eine Unterbrechung der Flüssigkeitszufuhr dann zu einer Eindickung des Blutes führt, die wieder Durst auslöst. Es lassen sich also klinisch die rein renalen Formen mit Verlust der Konzentrationsfähigkeit, wie BAUER betont, nicht mehr von etwaigen primären Störungen der Wasserausscheidung — primären Polyurien — mit erhaltener Konzentrationsfähigkeit unterscheiden.

¹⁾ VEIL, Bruns' Beitr. z. klin. Chirurg. Bd. 102. 1917. ²⁾ BAUER, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 23. ³⁾ E. MEYER, Handbuch der inneren Medizin von BERGMANN und STÄHELIN. Bd. 4. ⁴⁾ FR. MAINZER, Wesen des Diabetes insipidus. Klin. Wochenschr. 1932 I. S. 903.

Es ist bei dieser schwierigen Differentialdiagnose zu fordern, daß eine genaue klinische Beobachtung vorgenommen wird. Für die diagnostische Verwertung der zur Verfügung stehenden Funktionsprüfungen ist aber zu bedenken, daß sie nur bei positivem Ausfall sichere Schlüsse zulassen, da damit die rein psychogenen Formen ausgeschlossen werden können.

Die Fälle mit aufgehobener oder eingeschränkter Konzentrationsfähigkeit können durch einen, übrigens nicht ganz unbedenklichen Durstversuch (in der bei der Nierenfunktionsprüfung üblichen Anordnung nach VOLHARD) oder durch eine Kochsalzzulage von 10 g erkannt werden. Sie schränken beim Durstversuch weder die Urinmenge ein, noch steigt dadurch das spezifische Gewicht des Urins. Die Kochsalzzulage bewirkt umgekehrt eine Steigerung der Urinmenge ohne Erhöhung des spezifischen Gewichtes. Man kann auch nach v. KORANYI, in dem aus einem Blutstropfen in einer zugeschmolzenen Capillare abgetriebenen Serum mit dem PULFRICH'Schen Instrument den Refraktionsexponenten bestimmen. Seine Zunahme spricht für eine primäre Polyurie, sein Gleichbleiben nach dem Dursten für eine primäre Polydipsie.

Man darf aber nicht aus der Erhaltung der Konzentrationsfähigkeit den Schluß ziehen, daß es sich um eine rein psychogene Form des Diabetes insipidus handle. Dagegen ist nach BAUER diese Diagnose wohl zulässig, wenn neben der Feststellung anderer psychischer Abwegigkeiten die Erkrankung sich suggestiv beeinflussen läßt.

Da der Diabetes insipidus oft ein Symptom organischer Erkrankungen der basalen Hirnabschnitte ist, so muß, um diese symptomatische Form der Erkrankung richtig zu erkennen, in jedem Falle nach den Krankheitszeichen geforscht werden, die eine derartige Hirnerkrankung hervorzurufen pflegt. Ganz besonders wichtig sind die Zeichen einer luischen Basalmeningitis (vgl. Kapitel Meningitis), weil bei dieser Ätiologie eine spezifische Kur den Diabetes beseitigen kann. Ferner muß man auf die Symptome einer Hypophysenerkrankung fahnden, also auf bitemporale Hemianopsie prüfen, die Form des Türken-sattels röntgenologisch feststellen und darf endlich die Symptome einer Akromegalie oder einer Dystrophia adiposo-genitalis nicht übersehen.

Die Bedeutung der Hypophyse für das Zustandekommen des Diabetes insipidus wurde früher von LESCHKE bestritten, der allein die Zentren im Mittelhirn verantwortlich machen wollte. Demgegenüber stehen aber die Ansichten P. TRENDELENBURGS¹⁾ über die Rolle der Hypophyse und des Tuberculum cinereum beim experimentellen Diabetes insipidus. Auch lehrt die klinische Erfahrung, daß beim Diabetes insipidus Präparate vom Hypophysenhinterlappen zumal bei Einverleibung durch Schnupfen Durst und Polyurie beseitigen und die Konzentrationsfähigkeit wiederherstellen können. Es setzt dabei die Hypophysenwirkung aber anscheinend nicht an der Niere, sondern am Gewebe an.

Als differentialdiagnostisch wichtig sei bemerkt, daß bei Diabetes insipidus die Schweißsekretion vermindert ist, ferner, daß trotz der Überschwemmung des Körpers mit Wasser keine Blutverdünnung sich nachweisen läßt, daß es auch trotz der oft starken Füllung der Blase nicht zu Blasendehnungen, wie bei der Prostatahypertrophie, kommt; und endlich, daß der Blutdruck unverändert bleibt und auch jedes Zeichen einer Herzhypertrophie vermißt wird.

Klinisch wichtig ist auch, daß Fieber die Symptome des Diabetes insipidus gelegentlich verschwinden läßt, so daß man während des Fiebers die Erkrankung leicht übersehen kann. Wichtig namentlich für Begutachtungen ist auch, daß nach der Kriegsstatistik von STRAUSS als auslösendes Moment für den Diabetes insipidus nur direkte Kopftraumen, in erster Linie Basisfrakturen in Betracht kommen. Auch in der Friedenspraxis haben andere und ich übrigens nicht selten nach Schädelbasisbrüchen, bisweilen aber auch nach bloßen schweren Commotionen Harnruhr auftreten sehen. Erwähnt mag

¹⁾ P. TRENDELENBERG, Klin. Wochenschr. 1928. Nr. 36.

auch werden, daß vielleicht noch andere endokrine Anomalien außer der der Hypophyse Beziehungen zum Diabetes insipidus haben. UMBER hat z. B. einen Fall beschrieben, in dem der Diabetes insipidus mit der Entwicklung eines Ovarialtumors entstand und nach der Operation verschwand.

Daß es sich bei manchen idiopathischen Formen vielleicht um eine konstitutionell veränderte Einstellung der Nierenfunktion handeln kann, wird dadurch wahrscheinlich, daß erbliche und familiäre Formen beobachtet wurden (WEIL). Auch ich habe das Leiden mehrfach bei Geschwistern gesehen.

Nicht unerwähnt soll bleiben, daß aus MINKOWSKIS Klinik GORKE und DELOCH¹⁾ in einer Reihe von Fällen als Symptome des Diabetes insipidus Superaciditäten und Supersekretionen des Magensaftes mit gleichzeitig vorhandenen Spasmen des Magendarmkanals beschrieben haben, die auf eine Labilität des vegetativen Systems schließen lassen, für welche auch das Resultat der pharmakologischen Prüfung sprach. Auch diese Magendarmsymptome wurden durch Verabreichung von Pituglandol gebessert.

Urina
spastica.

Anfallsweise Entleerung eines auffallend dünnen und reichlichen Urins ist das Kennzeichen der Urina spastica. Sie tritt bei nervösen Menschen infolge psychischer Erregungen ein, kommt ferner als Äquivalent eines Anfalls bei Migräne und Epilepsie vor. Auch bei nervösen Herz- und Gefäßattacken (Angina pectoris vasomotoria u. a.) und vegetativnervösen Kollaps- und Schwächezuständen wurde Urina spastica beobachtet. Der Harn ist in diesen Fällen sehr reichlich, hell und von niedrigem spezifischem Gewicht, stets frei von Eiweiß und Zucker. Die Nierenfunktion solcher Patienten ist in anfallsfreier Zeit völlig intakt.

In sehr seltenen Fällen kommt Urina spastica auch bei organisch Herzkranken vor. Ich beobachtete z. B. eine 44jährige Arztgattin mit schwerer Myokarditis infolge von chronischer Osteomyelitis. Die Frau litt an häufigen Anfällen von „Herzschwäche“, während deren sie unter Steigerung des Durstes in wenigen Stunden bis 8 Liter fast wasserhellen Urins ausschied. Der Harn hatte niedriges spezifisches Gewicht, war frei von Zucker. Ödeme fehlten ganz. Keinerlei objektive Hypophysensymptome. In anfallsfreier Zeit normale Harnmengen; keine Niereninsuffizienz.

Übrigens kommt scheinbar auch eine zentralnervös bedingte Polyurie vor, wenn auch sehr selten.

Ich nahm eine solche in folgendem Fall an: Ein jüngerer, luisch infizierter Mann erkrankt an den Zeichen einer vorwiegend meningealen Hirnluës; Luesreaktionen in Blut und Liquor positio. Seine Hauptklage waren Anfälle von Schlafsucht, starkem Priapismus und darauf eintretender Pollakis- und Polyurie. Grobe Hypophysensymptome fehlten auch hier.

Anfallsweise auftretende Polyurie werden wir endlich als Kennzeichen einer intermittierenden Hydronephrose später noch ausführlich zu besprechen haben. Es ist auch dabei nicht nur das Abfließen des gefüllten Hydronephrosesacks die Veranlassung der Polyurie, sondern es ist auch eine nervöse Urina spastica daran beteiligt.

Polyurie bei
Schrumpfnieren.

Die Polyurie bei den eigentlichen Nierenerkrankungen, z. B. den Schrumpfnieren, erreicht selten Werte, die über 2½ Liter herausgehen; allerdings werden größere Harnmengen zur Zeit der Ausschwemmung von Ödemen entleert. Immerhin wird die Polyurie bei Nierenkranken doch mitunter dadurch auffällig, daß die Kranken öfter nachts Urin lassen müssen. Das kann verschiedene Ursachen haben. Es kann diese nächtliche Polyurie Ausdruck einer beginnenden Zirkulationsinsuffizienz sein, also in das Gebiet der Nykturie fallen, die wir bei der Besprechung der Herzkrankheiten erwähnten. In diesem Falle ist die Harnmenge bei Tage geringer und ihr spezifisches Gewicht höher als die des Nachturins; die häufigeren nächtlichen Entleerungen können aber auch Folge einer Verminderung der Konzentrationsfähigkeit der Niere, also ein Zeichen beginnender renaler Insuffizienz sein. Dann ist die Urinmenge auch

¹⁾ Med. Klinik 1921. Nr. 38.

übertags entsprechend hoch. Es empfiehlt sich schon wegen der sich daraus ergebenden verschiedenen therapeutischen Indikationen, diese beiden Formen nächtlicher Polyurien zu unterscheiden.

Die häufigere Urinentleerung ist in vielen Fällen mit Harndrang verbunden, der zugleich schmerzhaft sein kann. Diese Strangurie kann bekanntlich bei allen akuten und einigen chronischen Formen der Blasenentzündung vorkommen. Strangurie.

Vermehrter schmerzhafter Urindrang kommt aber auch, ohne daß eine Cystitis besteht, bei der sogenannten reizbaren Blase vor. Bekannt ist dieser Harndrang nach Genuß unreifen Bieres und anderer ähnlich wirkender Getränke oder nach reizenden Speisen. Es tritt ein vermehrter und gewöhnlich schmerzhafter Urindrang aber auch bei Entzündungen in der Nachbarschaft der Blase auf, z. B. bei Mastdarmfissuren, bei entzündeten Hämorrhoiden und vor allem bei einer gonorrhoeischen Urethritis posterior. Auch Mastdarmcarcinome und Peritonitiden des Blasenperitoneum können zu lebhaftem Harndrang führen. Bei heftigem, anfallsweise auftretendem, schmerzhaftem Harndrang denke man auch an die vesicalen Krisen der Tabiker.

Die Cystitis ist an den Harnveränderungen, besonders der Pyurie, leicht zu erkennen, sie soll beim Kapitel Harnveränderungen besprochen werden. Hier sei aber betont, daß man eine der cystitischen ähnliche Pollakisurie auch bei Hysterischen antreffen kann. Sie wird bisweilen fälschlich für eine cystitische gehalten. Diese „nervöse Reizblase“ ist übrigens nicht selten das Produkt einer längst abgeheilten Entzündung, besonders in Fällen, in denen ärztliche Polypragmasie die betreffende Region dauernd zum Sitz unnötiger Behandlung und damit erhöhter Beachtung gemacht hatte. Nervöse
Pollakis-
urie.

Vermehrter Harndrang ist auch der erwähnten Urina spastica neben der Vermehrung und Verdünnung des Urins eigen. Das gleiche gilt von dem vermehrten Urindrang nach kalten Bädern. Im letzteren Falle handelt es sich neben einer Erregung der Nierenerven wohl auch um eine Beeinflussung der Zirkulation. Beim Gesunden klingt diese allerdings rasch ab und die Vermehrung der Urinmenge wird kompensiert, so daß die Tagesmenge nicht vermehrt ist, bei Herzkranken jedoch haben kühle Bäder, besonders kühle kohlensäure Bäder, auch einen Einfluß im Sinne einer Steigerung der Tagesmenge des Urins.

Oligurien sind bislang meist nur als Kennzeichen einer Erkrankung des Zirkulationsapparates oder der Nieren klinisch beachtet worden. Sie kommen aber doch gelegentlich auch ohne derartige Ursachen als „primäre Oligurien“ vor. Vor allem ist hier als völlig gesicherte Form die hypothyreogene Salz- und Wasserretention zu erwähnen, die von EPPINGER¹⁾ klinisch und experimentell studiert wurde. Bei Myxödemem jeder Art kann man sich oft von der Oligurie durch den VOLHARDSchen Wasserversuch überzeugen. Auch weist das Verhalten von Diurese und Gewicht bei Hypothyreosen unter Einwirkung des Thyreoidins ja eindeutig auf Wasserretention und Ausschwemmung thyreogenen Ursprungs hin. Oligurie.

J. BAUER²⁾ will diese primären Oligurien wie folgt einteilen: 1. in primär renale konstitutionelle Oligurien, bei denen gewissermaßen die Konzentration des Urins habituell eine höhere und die Menge eine entsprechend geringere ist. Salz- und Wasserzulagen werden dabei ungestört ausgeschieden. 2. In konstitutionell primäre Oligodipsien. Diese beiden Formen würden gewissermaßen Gegenstücke der entsprechenden Formen des Diabetes insipidus sein. Weitaus die interessanteste ist aber die 3. Form, in der die Oligurie durch Salzretention erklärt werden muß. A. LÖB³⁾ hat derartige Oligurien mit verminderter Kochsalzausscheidung bei orthostatischer Albuminurie beobachtet und später sind eine ganze Reihe Oligurien mit Kochsalzretention beobachtet. BAUER glaubt, daß man unterscheiden müsse: in Formen der Salzretention durch Konzentrationsschwäche der Nieren,

¹⁾ H. EPPINGER, Pathologie und Therapie des Ödems. Berlin: Julius Springer 1917.

²⁾ J. BAUER, Klin. Wochenschr. 1926. Nr. 29, S. 1026, dort auch die Literatur. ³⁾ LÖB, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 83.

bei diesen würden Salzzulagen prolongiert, aber unter kompensatorischer Polyurie ausgeschieden, und in Formen, bei denen es sich um eine vermehrte Avidität des Gewebes für Kochsalz handle, bei diesen käme es zu einer gesteigerten Wasserbindung in den Geweben mit Quellung und sogar mitunter mit Ödembildung, gewöhnlich sei dabei auch eine Achlorhydrie des Magensaftes vorhanden und die Oligurie natürlich eine sekundäre. Die Gründe dieses Verhaltens können vielleicht verschiedene sein. In einem von JUNGSMANN¹⁾ beschriebenen Falle wurden bei der Sektion pluriglanduläre Drüsenveränderungen gefunden. VEIL²⁾ sah bei seinen Kranken, bei denen die Oligurie mit Schwellungszuständen des Gesichtes und Zunahme des Körpergewichtes verbunden war, Störungen in der Funktion des vegetativen Nervensystems. Er beschreibt auch einen Fall von Schrumpfniere mit passagerer Oligurie im Anschluß an cerebrale eklampthische Krisen, bei denen nach seiner Ansicht die Oligurie zentral bedingt war. Auch JUNGSMANN hatte ursprünglich an eine Schädigung des Kochsalzzentrums am Boden des dritten Ventrikels gedacht. In anderen Fällen von Kochsalzretention in den Geweben ließen sich teils Anomalien der inneren Sekretionen nachweisen, teils wurden sie aber auch vermißt. Eine besondere Gruppe bilden augenscheinlich gewisse Fettleibige, bei denen es zwar zu keiner Ödembildung kommt, aber das schwammige Fett das Kochsalz und das Wasser zurückhält. BAUER hat diese Fälle als Hydrolipomatose bezeichnet und ZONDEK³⁾ hat von Salzwasserfettsucht gesprochen.

Ich⁴⁾ habe kürzlich über solche „funktionelle Oligurien“ berichtet, die bei klimakterischen Ödemen und bei hypophysärer Kachexie auftraten. Die letzteren gingen zum Teil mit eigenartiger Hypostenurie (bei intakter Niere) einher. Außerdem teilte ich Fälle von hochgradiger Oligurie bei Frauen mit ausgeheilten Cystopyelitiden mit; die Oligurie dieser schwer Nervösen war entscheidend von psychischen Faktoren abhängig, konnte aber auch durch Praeaphyson günstig beeinflußt werden. H. STRAUB berichtete über Fälle von hochgradiger Oligurie und sogar Anurie bei Frauen mit einseitigen organischen Erkrankungen des Nierenbeckens, die gleichfalls im wesentlichen psychogen entstanden.

In das Gebiet der Oligurie mit Ödem nicht kardialen und nicht nephrogenen Ursprungs fallen auch zum Teil jene bekannten Fälle von kachektischem Ödem bei Carcinom, Tuberkulose, schweren Anämien usw.; nämlich jene Fälle, in denen kein Nierenleiden (z. B. Amyloid) und keine eigentliche Kreislaufschwäche nachweisbar ist.

Anurie.

Wird kein Urin gelassen, besteht also eine Anurie, so muß besonders bei benommenen Menschen der erste Griff des Arztes der nach der Blase sein. Fühlt man die gefüllte Blase als einen aus dem kleinen Becken heraufsteigenden halbkugeligen Tumor, so muß sofort katheterisiert werden. Der Katheterismus empfiehlt sich überhaupt bei allen Tumoren dieser Gegend, um Täuschungen durch eine gefüllte Blase auszuschließen. Eine übermäßige Füllung der Blase kommt außer bei Benommenen oft durch Stenosierungen der Harnwege, namentlich wieder durch eine Prostatahypertrophie vor, und gerade dabei kann die Behinderung der Entleerung ganz plötzlich eintreten. Ebenso wird eine Überfüllung der Blase durch eine Lähmung derselben hervorgerufen. Es sei an die Ischuria paradoxa erinnert, die sich bei Rückenmarkskranken besonders anfangs findet, wenn die sympathische Blaseninnervation noch nicht ihre selbständige Funktion zurückgewonnen hat und die Leitung zum Zentralorgan unterbrochen ist, z. B. bei Querschnittsmyelitiden. Später findet dann bei den meisten Rückenmarkskranken die unwillkürliche Urinentleerung so statt, daß der Urin wie beim Säugling, der die willkürliche Beherrschung der Urinentleerung noch nicht erlernt hat, in durch mehrstündige Pausen getrennten, schubweisen Entleerungen erfolgt, ohne daß dem Kranken dies zum Bewußtsein kommt. Das Nachträufeln des Urins nach der willkürlichen Entleerung ist dagegen eine für die Tabes kennzeichnende Störung. Eine einfache Erschwerung des Urinlassens findet sich öfter als ein frühes Symptom der multiplen Sklerose.

Eine Störung der Urinentleerung in der Weise, daß der Urin unwillkürlich abgeht, wenn dem eintretenden Harndrang nicht sofort Folge geleistet wird, kommt außer bei Cystitis besonders bei Prostatikern vor. Ferner haben wir

¹⁾ JUNGSMANN, Klin. Wochenschr. 1922. S. 1546. ²⁾ VEIL, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139. ³⁾ ZONDEK, Dtsch. med. Wochenschr. 1925. S. 1267. ⁴⁾ HANS CURSCHMANN, Med. Welt 1936. Nr. 16.

derartige Störungen im Feldzug vielfach bei Soldaten gesehen, die Erkältungen ausgesetzt waren. Sie steigerten sich oft bis zur wirklichen diurnen und nokturnen Enuresis.

Das eigentliche Bettnässen bei Kindern und Jugendlichen führt insofern zu differentialdiagnostischen Erwägungen, als nächtliche epileptische Anfälle als Ursache nicht übersehen werden dürfen. Außerdem muß auf reflektorisch wirkende Ursachen wie Phimosen, Mastdarmfissuren und Würmer geachtet werden. In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich bekanntlich um nervöse Individuen. Enuresis.

Eine sehr kennzeichnende Störung der Urinentleerung wird mitunter dadurch hervorgerufen, daß die Urinentleerung plötzlich mitten im Strahl stockt, wenn ein Blasenstein das Orificium der Urethra verlegt. Änderung der Körperlage stellt dann oft die freie Passage wieder her. Bleibt dagegen ein Konkrement in der Urethra selbst stecken, so kann es zu einer meist höchst schmerzhaften, akuten Harnverhaltung, genau wie bei Prostatahypertrophie oder anderen stenosierenden Prozessen kommen. Blasen-
stein.

Die eigentliche Anurie, das Stocken der Harnsekretion, kommt bei schweren Nephritiden und auf reflektorischer Basis bei Steinkoliken und Nierenembolien, auch wohl bei Peritonitiden vor. Sie macht meist keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten. Eine hysterische Anurie ist zwar mehrfach beschrieben worden, sogar mit kompensatorischem Harnerbrechen. Es dürfte sich aber dabei wohl immer um mehr minder raffinierte Täuschungsmanöver gehandelt haben. Anurie.

MATTHES erlebte einen derartigen Fall, bei dem trotz strengster Beaufsichtigung kein Urin entleert wurde und die Blase beim Katheterisieren stets nur wenige Tropfen Urin enthielt. Es wurden aber urinös riechende Flüssigkeiten erbrochen. Die Kranke hatte sich daran gewöhnt, den Urin in kleinen Portionen in ein in der Hand bequem zu verbergendes Gefäß zu lassen und dann sofort auszutrinken.

Bevor ich nun auf die Diagnose des Urinbefundes eingehe, sei noch — für alle primären Nephropathien und die Erkrankungen der ableitenden Harnwege — einer einfachen Untersuchungsmethode gedacht, die — natürlich nur im Verein mit den anderen — gewisse Schlüsse gestattet, nämlich der Senkungsgeschwindigkeit der Erythrocyten (S.G.), die besonders BERTRAM¹⁾ bearbeitet hat. RUD. VOSS²⁾ fand an dem Material meiner Klinik folgendes: Senkungs-
reaktion.

Die S.G. ist erhöht bei akuten, aber auch chronischen Glomerulonephritiden, bei Nephrosen und Schrumpfnieren jeder Art. Sie ist aber normal bei gutartigen Restalbuminurien. Die S.G. ist gleichfalls stark erhöht bei allen Cystopyelitiden, besonders in fieberhaften Stadien, sie ist aber normal bei unkomplizierten Steinnieren. Die diagnostische Bedeutung der S.G. für die genannten Krankheitsgruppen ist also künftig zu berücksichtigen.

2. Die Diagnose des Urinbefundes.

a) Eiweiß und Zylinder.

Als Kennzeichen einer Nierenerkrankung galt früher in erster Linie die Albuminurie. Nicht jede Nierenerkrankung führt aber zu einer Eiweißausscheidung. Bei beginnenden Schrumpfnieren kann die Albuminurie fehlen oder nur so gering sein, daß sie bei der Kochprobe nicht erkannt wird.

Andererseits bedeutet eine Albuminurie nicht immer eine wirkliche Erkrankung der Niere. Bekanntlich führt die kardiale Stauung oft zu erheblichen Eiweißausscheidungen, die mit der Besserung der Zirkulation wieder verschwinden können. Ferner treten nach anstrengenden Märschen und Radfahrten oft nicht nur Eiweiß, sondern sogar hyaline, gekörnte und selbst Blutzylinder im Urin auf. Gleiches hat FREUDE (Rostock) bei Langstreckenschwimmern festgestellt.

¹⁾ BERTRAM, Zeitschr. f. urol. Chir. Bd. 30, H. 3 u. 4. ²⁾ RUD. VOSS, Diss. Rostock 1936, hier die gesamte Literatur.

Das Eiweiß bei Entzündungen der ableitenden Harnwege kann auch aus diesen stammen. Es entspricht dann die Eiweißmenge der Menge des gleichzeitig entleerten Eiters.

Der Befund einer Albuminurie läßt also einen bestimmten Schluß noch nicht zu, sondern fordert nur zu eingehender Untersuchung auf. Namentlich aber ist ein Schluß aus der Menge des Eiweißes auf die Form oder Schwere des Nierenleidens nicht angängig. Dies gilt besonders für die akuten doppelseitigen Nierenerkrankungen. Für die Restzustände und für die Schrumpfnieren läßt sich allerdings sagen, daß ein höherer Eiweißgehalt mehr für Reste nephrotischer Zustände bzw. für sekundäre Schrumpfnieren spricht, während die Restzustände vorwiegend glomerulärer Erkrankungen und die arteriosklerotischen genuinen Schrumpfnieren sich durch geringen Eiweißgehalt des Urins auszeichnen. Doch gilt dies nicht ausnahmslos, wie ein Fall von STEPP und PETER¹⁾ beweist.

Diese Autoren beobachteten, daß bei einer Frau mit Nierensklerose, Herzinsuffizienz mit Ödemen zwar zunächst nach Digitalis und Theacylongaben eine Besserung eintrat, dann aber wurde unter Verschlechterung der Diurese ein syrupdicker Urin mit einem spezifischem Gewicht von 1112 und einem vorwiegend aus Albumin bestehendem den Bluteiweißgehalt übersteigenden Eiweißgehalt von 26—30% ausgeschieden.

Die Art des ausgeschiedenen Eiweißes, besonders das Verhältnis zwischen Serumalbumin und Globulin, ist wiederholt eingehend studiert worden. Dieses Verhältnis, der sogenannte Eiweißquotient, hat aber bisher eine diagnostische Bedeutung nicht gewonnen. Dagegen seien über den Essigsäurekörper, ein Eiweiß, das schon auf Zusatz verdünnter Essigsäure ausfällt und im Säureüberschuß wieder löslich ist, einige Worte gesagt.

Eiweiß-
quotient.

Essigsäure-
körper.

Der Essigsäurekörper ist früher als ein Globulin angesehen worden, später ist er von MÖRNER als ein chondroitinsäures Eiweiß erkannt worden. Bei Ikterus soll er dagegen nach STRAUSS aus gallensaurem Eiweiß bestehen. MATTHES hat diesen Essigsäurekörper oft bei Infektionsnephritiden, z. B. bei der Scharlachnephritis bereits vor dem Auftreten der eigentlichen Albuminurie gefunden. Er wird aber auch als letzter Rest einer Albuminurie bei abklingenden Nephritiden angetroffen und bei vielen flüchtigen Albuminurien, z. B. bei den orthostatischen und bei Ikterus. Öfter sah MATTHES ihn auch bei sonst eiweißfreien Gichtikern während der Anfälle. STRAUSS möchte ihn wegen seines Vorkommens bei den febrilen Albuminurien als ein tubuläres Phänomen deuten. Nach STRAUSS und POLITZER läßt sich nach seinem Verschwinden oft noch längere Zeit Chondroitinschwefelsäure im Urin nachweisen.

Die Reaktion auf Chondroitinschwefelsäure wird in der Weise ausgeführt, daß man zu einer mit Essigsäure angesäuerten Urinprobe etwa 1 ccm einer 1%igen Lösung von Pferdeserum setzt. Es entsteht dann schon in der Kälte eine Trübung.

Harn-
zylinder.

Über die Harnzylinder ist differentialdiagnostisch folgendes zu sagen: Wir wissen, daß ein reichlicher Befund von Zylindern aller Arten namentlich den tubulären Nierenerkrankungen eigen ist. Es kommen aber sowohl hyaline wie gekörnte Zylinder auch bei anderen Prozessen, z. B. bei allen Glomerulonephritiden, Stauungsniere und sogar schon bei den Marschalalbuminurien vor. Die differentialdiagnostische Bedeutung der Zylinder für die Trennung der einzelnen Formen der Nierenkrankheiten ist demgemäß keine große. Dagegen beweist das Vorhandensein von Zylindern immerhin eine Beteiligung der Nieren. Sie fehlen also bei den Erkrankungen, die nur die ableitenden Harnwege betreffen.

Neuerdings hat man auf das Auftreten von doppeltbrechenden Substanzen Gewicht gelegt. Sie kommen sowohl als freie Körner, als in Form von Auflagerungen auf Zylinder vor und sind mit dem Polarisationsmikroskop leicht zu erkennen, aber auch schon bei der gewöhnlichen mikroskopischen Untersuchung an ihrem Fettglanz auffällig. Über ihre Bedeutung wird bei der Schilderung der Lipoidnephrose ausführlich berichtet werden.

Das Auftreten von Wachszylindern, selbst wenn sie die Amyloidreaktion geben, läßt nur den Schluß auf eine schwere Nephritis zu und spricht jedenfalls

¹⁾ STEPP und PETER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 153.

nicht mit Sicherheit für das Vorliegen eines Nierenamyloids. Bekannt sind die gelbgefärbten Ikteruszylinder und ebenso die kurzen, feinkörnigen, während des diabetischen Komas oft in großen Mengen nachweisbaren Komazyylinder.

Epitheliale Beimengungen aus den Harnwegen kommen als Plattenepithelien und als rundliche oder birnförmige oder geschwänzte Epithelien vor. Von den letzteren glaubte man früher, daß ihr Auftreten für eine Herkunft aus den oberen Harnwegen, besonders aus dem Nierenbecken spräche. Doch trifft dies nicht zu. Sie stammen vielmehr aus den tieferen Schichten des Epithelbelages, finden sich daher bei jeder heftigeren Entzündung, also auch bei den auf die Blase beschränkten und lassen keinen Schluß auf den Sitz der Entzündung zu.

Die viel kleineren Nierenepithelien sind oft stark verändert und dann nicht leicht von veränderten Leukocyten zu unterscheiden. Einigermaßen sicher sind sie als Nierenepithelien zu erkennen, wenn sie auf Zylindern liegen. Das Auftreten von Epithelialzylindern, namentlich wenn sie die erwähnten doppeltbrechenden Substanzen enthalten, läßt immerhin auf eine Erkrankung der Tubuli schließen.

b) Pyurie.

Weißer Blutkörper kommen zwar bei Nierenerkrankungen vor, aber nicht in größerer Menge. Ziemlich reichlich kann man sie bei beginnenden Scharlachnephritiden treffen, aber immerhin nicht in solcher Menge, daß der Urin den Charakter der Pyurie bekommt. Die Pyurie ist im allgemeinen ein Kennzeichen der Erkrankung der ableitenden Harnwege, höchstens liefert noch die Nierentuberkulose reichlichere Eitermengen. Wenn die Pyurie nur aus den Harnwegen stammt, so entspricht der Eiweißgehalt des Urins der Menge des vorhandenen Eiters und ist im filtrierten Urin nur gering. Ein stärkerer Eiweißgehalt spricht bei Pyurie für eine gleichzeitige Nierenerkrankung.

Man kann den Eitergehalt eines Urins schon dann vermuten, wenn die Trübung weder auf Lauge- noch auf Säurezusatz verschwindet. Ist die Pyurie einigermaßen reichlich, so bildet sich auf Zusatz von Lauge eine Art Gelatine, die besonders, wenn man die Lauge tropfenweise unter gleichzeitigem Umschütteln zusetzt, reichlich mit Luftblasen durchsetzt ist (DONNÉ).

Die mikroskopische Untersuchung ist aber trotzdem erforderlich, um seltenere Harntrübungen von der Pyurie unterscheiden zu können.

Bei Diabetikern findet sich z. B. gelegentlich eine Harntrübung durch Wucherung von Hefepilzen im zuckerhaltigen Urin. Eine Hefetrübung hat HOHLWEG auch bei einem Kranken ohne Diabetes beschrieben. Eine Trübung durch Chylurie wird mikroskopisch an der feinsten Verteilung des Fettes und an der Möglichkeit, sie durch Ätherextraktion zum Verschwinden zu bringen, leicht erkannt. Man denke dabei aber nicht nur an die Filaria- oder an die Bilharziainfektionen, sondern auch an Täuschungsversuche durch Zusatz von Milch. Von W. KAISERLING ist ein Fall beschrieben, in dem eine Chylurie durch Milchzusatz zum Harn vorgetäuscht wurde.

Hefetrübungen.
Chylurie.

Nicht jede entzündliche Erkrankung der Harnwege führt zu einer besonders starken Eiterbeimengung. Es sei besonders an die durch das Bacterium coli hervorgerufenen, meist fieberhaften Cystitiden erinnert, bei denen bei leichteren Formen und Stadien ein saurer, fast klarer, nur leicht opaleszierender Urin entleert werden kann, der nur vereinzelte Eiterkörperchen, dagegen reichlich Bakterien enthält.

Besteht aber eine Pyurie, so erhebt sich in jedem Falle die Frage, woher der Eiter stammt. Die Dreigläserprobe gibt bekanntlich darüber Auskunft, ob der Eiter nur aus der vorderen Harnröhre (erste Portion trübe) kommt, ob eine Urethritis posterior besteht (letzte Portion stärker getrübt) oder ob eine Cystitis (gleichmäßige Trübung) vorhanden ist. Eine Unterscheidung, ob der Eiter nur aus der Blase stammt oder ob es sich um eine Nierenbeckeneiterung

handelt, läßt sich wenigstens in den akuterer Fällen dadurch treffen, daß die Pyelitiden Schmerzen in der Nierengegend hervorrufen und auch bei bimanueller Palpation eine circumscribte Druckempfindlichkeit erkennen lassen. Das ist namentlich bei den einseitigen, nicht durch Urinstauung entstandenen Formen der Pyelitis der Fall. Allerdings kommen auch bei Urethritis posterior Schmerz- ausstrahlungen nach der Nierengegend vor. Sicher kann man die Herkunft des Eiters aber erst cystoskopisch feststellen. Man hüte sich jedoch bei bestehender Cystitis und einseitiger Pyelitis den gesunden Ureter zu katheterisieren, da man ihn dann gar zu leicht infiziert.

Durch-
bruch
eines
Abscesses.

Eine vorübergehende Pyurie, bei der der Harn gewöhnlich sauer bleibt, kann von einem Durchbruch eines Abscesses in die Blase rühren. Meist tritt dann plötzlich eine Trübung auf, und die Eitermengen sind reichlich. Trotzdem fehlen die subjektiven Symptome der Cystitis. Gewöhnlich lassen auch die sonstigen Befunde die richtige Deutung eines Absceßdurchbruchs zu.

Akute
Cystitis.

Bei den akuten Formen der Pyurie ist stets in erster Linie an eine Infektion der Blase zu denken, sei es, daß sie durch Übergreifen einer Gonorrhöe oder durch eine Katheterinfektion oder auf weniger durchsichtige Art zustande gekommen ist.

Eine besonders scharf umrahmte Stellung haben die bereits mehrfach erwähnten Infektionen der ableitenden Harnwege mit *Bacterium coli*. Hier sei noch einmal betont, daß das *Bacterium coli* übrigens ebenso wie Typhus- und Paratyphusbacillen den Harnstoff nicht zersetzen, und daß deswegen der Urin sauer bleibt. Bei vielen anderen Infektionen der Blase, besonders bei Proteusinfektionen, wird der Urin durch ammoniakalische Gärung alkalisch, die bekanntlich am Geruch und am Auftreten von Tripelphosphaten im frischen Urin leicht kenntlich ist.

Tuber-
kulose.

Bei jeder chronischen Pyurie ist genau auf etwaige Urotuberkulose zu untersuchen. Namentlich ist jede Pyurie auf Tuberkulose verdächtig, die zunächst mikroorganismenfrei erscheint. Der Nachweis der Tuberkelbacillen, die oft in dicken Zöpfen zusammenliegen, muß stets im Katheterurin geführt werden, um Täuschungen durch Smegmabacillen zu vermeiden. Denn die Smegmabacillen haben fast die gleichen färberischen Eigenschaften wie die Tuberkelbacillen. Man kann zur Sicherheit auch noch die Impfung auf ein Meerschwein mit mehrfach mittels physiologischer Kochsalzlösung gewaschenem Zentrifugat herbeiziehen.

Der Verdacht auf Tuberkulose wird durch gleichzeitig vorhandene, anderweitige Manifestationen der Tuberkulose, besonders durch eine Tuberkulose des Hodens, der Samenstränge und Samenblasen, oder durch eine Genitaltuberkulose der Frau, fast zur Gewißheit. In jedem Falle von Tuberkuloseverdacht ist die Cystoskopie auszuführen. Sie läßt bei Tuberkulose entweder schon eine ausgedehntere Blasen-tuberkulose oder doch wenigstens oft verdächtige Veränderungen an der Mündung des Ureters der befallenen Seite erkennen (Rötung, Schwellung, kleine Hämorrhagien oder Geschwürchen). Cystoskopie und Ureterenkatheterismus gestatten auch die Entscheidung, ob der Prozeß einseitig oder doppelseitig ist. Sie ist schon deswegen unerlässlich, um eine noch einseitige Erkrankung rechtzeitig der operativen Therapie zuführen zu können.

Chronische
Cystitis.

Außer der Tuberkulose muß man selbstverständlich auch die übrigen häufigen Ursachen chronischer Blasenkatarrhe differentialdiagnostisch in Betracht ziehen, in erster Linie Harnstauungen bei Männern durch Strikturen oder Prostatahypertrophie, bei Frauen durch Genitallerkrankungen wie Uterussenkungen oder Blasenscheidenfisteln. Aber auch Tumoren, z. B. Carcinome der Nachbarschaft oder Abscesse, können die Ursache chronischer Cystitiden sein. MATTHES kannte einen Arzt, der jahrelang wegen chronischer Cystitis behandelt war, tatsächlich aber wurde die Cystitis durch einen neben der Blase liegenden alten appendicitischen Absceß unterhalten. Es ist also stets eine vaginal- bzw.

Rectaluntersuchung auszuführen und eine genaue Anamnese zu erheben. Man denke auch stets daran, daß Blasenkatarrhe Symptome eines bis dahin noch nicht erkannten Rückenmarkleidens sein können.

Endlich muß bei jedem Falle chronischer Pyurie auch die Frage auftauchen, ob sie nicht etwa durch einen Blasenstein oder einen Fremdkörper in der Blase unterhalten wird. Das einfachste und sicherste Verfahren zu ihrer Beantwortung ist die Röntgenphotographie der Blase. Man hüte sich jedoch, die häufigen kleinen Venensteine, die nach ihrer Anordnung leicht zu erkennen sind, für kleine Blasenkonkremente zu halten. Man kann natürlich den Stein auch durch Sondierung mit der Steinsonde oder cystoskopisch feststellen.

Blasen-
stein.

Erinnert sei daran, daß bei Kindern ein Mastdarmprolaps öfter ein Zeichen eines Blasensteines ist und jedenfalls zur Urinuntersuchung auffordert. Die Blasensteinbeschwerden sind, abgesehen von den begleitenden cystitischen Erscheinungen mitunter dadurch gekennzeichnet, daß die Schmerzen und Urinbeschwerden besonders nach Erschütterungen und plötzlichen Bewegungen auftreten und in der Ruhe nachlassen. Die charakteristische Unterbrechung des Urinstrahles bei Verlegung des Orificium internum wurde bereits erwähnt.

c) Die Differentialdiagnose der Hämaturie.

Die Blutbeimengungen zum Urin, soweit sie hämorrhagischen Nephritiden ihre Entstehung verdanken, sollen hier nicht behandelt werden. Wenn auch bei ihren akuten Formen der Urin Fleischwasserfarbe annehmen kann, so ist doch aus den übrigen Symptomen, z. B. schon aus dem Nachweis von Zylindern, die Diagnose der Nephritis stets zu stellen. Im folgenden sollen also nur die Formen der nichtnephritischen Urinblutungen besprochen werden.

Zunächst muß in jedem Fall von Blutharnen festgestellt werden, woher die Blutung stammt.

Für eine erste Orientierung können folgende Merkmale dienen: Blutungen aus der Harnröhre oder der Prostata sind unabhängig von der Urinentleerung. Falls Blut und Urin jedoch gleichzeitig entleert wird, so erscheint das Blut in den Anfangsportionen am stärksten. Bei Blasenblutungen dagegen verstärkt sich die Blutbeimischung zum Urin während der Entleerung, besonders aber am Schluß derselben. Bei Blutungen, deren Ursprung oberhalb der Blase ist, wird das Blut dem Urin gleichmäßig beigemischt. Man stellt diese Unterschiede mit der Dreigläserprobe fest.

Gewisse Unterscheidungsmerkmale, allerdings nicht sehr zuverlässiger Art, ergeben sich auch aus dem morphologischen Verhalten der roten Blutkörperchen. GUMPRECHT machte darauf aufmerksam, daß bei Blasenblutungen die roten Blutkörperchen meist sternförmig geschrumpft seien, während bei Nierenblutungen sich kleine kugelige Abschnürungen an ihnen zeigen. GERHARDT wies darauf hin, daß Nierenblutungen eine stärkere Entfärbung und ein dadurch bedingtes lederartiges Aussehen der roten Blutkörper aufweisen. Beide Merkmale hängen aber weniger vom Sitz der Blutung als von der Dauer des Verweilens der Blutkörper im Urin ab.

Das einzige sichere Mittel, um festzustellen, ob die Blutung in der Blase oder höher oben ihren Ursprung hat, ist die Cystoskopie, wenn nötig in Verbindung mit Spülungen der Blase. Bei Blasenblutungen läßt sich die Blutung durch die Spülung oft temporär beseitigen, bei höher herabkommenden Blutungen nicht. Ein sicheres Urteil ergibt der Ureterenkatheterismus, der bei Blasenblutungen natürlich blutfreien Urin ergibt.

Ist ein Ursprung der Blutung oberhalb der Blase sichergestellt, so ist an eine ganze Reihe von Möglichkeiten zu denken; vor allem an folgende: 1. Die Blutungen bei Nierentuberkulose. 2. Die durch Nierentumoren verursachten Blutungen. Auch Tumoren in der Nachbarschaft der Niere rufen mitunter

Nieren-
blutungen.

Nierenblutungen hervor, z. B. Nebennierentumoren, selbst wenn sie nicht in die Niere eingewuchert sind. 3. Die Blutungen bei Nierensteinen. 4. Die durch eine größere Nierenembolie hervorgerufenen Blutbeimengungen. 5. Blutungen nach Traumen der Nierengegend und nach (seltenen) Massenblutungen ins Nierenlager. 6. Hämaturien bei Hämophilen oder bei der Thrombopenie. Bei Hämophilen soll sich nach SCHEDE die Neigung zu Blutungen mitunter durch Nierenblutungen manifestieren. 7. Können Blutungen bei schweren Pyelitiden, bei Cystennieren und in seltenen Fällen auch bei Wandernieren, wenn diese eingeklemmt werden, vorkommen. 8. Seltenerere Ereignisse sind auch durch Parasiten, etwa durch Echinokokken oder durch die in Europa seltene *Filaria* hervorgerufene Blutungen. 9. Bleiben eine Reihe von Blutungen ohne nachweisbare Ursache, die sogenannten idiopathischen Nierenblutungen, übrig¹⁾, deren Existenz oft angezweifelt wurde, aber durch den völlig negativen histologischen Obduktionsbefund in einigen Fällen bewiesen worden ist.

Einige von diesen Blutungen lassen sich in ihrer Herkunft durch die begleitenden Symptome richtig deuten. Die Steinblutungen sind durch den heftigen Kolikschmerz ausgezeichnet. Allerdings ist dabei eine Täuschungsmöglichkeit vorhanden: Blutgerinnsel, die den Urether verstopfen oder nur mühsam passieren, können gleichfalls Koliken hervorrufen. Immerhin ist dies nicht häufig. Die Nierensteinblutungen treten gewöhnlich in typischen Anfällen auf. Sie können abundant sein, in der Zeit zwischen den Anfällen ist der Urin oft völlig blutfrei.

Bei der Erörterung der von den Nieren ausgehenden Schmerzphänomene soll auf die Symptomatologie der Nierensteine ausführlicher eingegangen werden; hier genüge zu bemerken, daß eine mit Koliken verbundene Hämaturie eine Nephrolithiasis am wahrscheinlichsten macht. Die seltenen Massenblutungen in die Nieren rufen lokale Nierenschmerzen, aber nicht solche vom Charakter der Kolik hervor, außerdem sind sie oft mit Erscheinungen einer inneren Blutung, also mit deutlicher Anämie und Pulsbeschleunigung verbunden. Die tuberkulösen Blutungen können schon als initiale erheblich und oft schmerzlos sein. Meist aber findet sich bei Nierentuberkulose eine anhaltende, wenn auch geringe Blutbeimischung, wenn sie überhaupt Blutungen hervorruft. Die pyelitischen Blutungen, soweit sie auf entzündlicher Basis erwachsen, sind dadurch ausgezeichnet, daß nur im Beginn der Erkrankung reines Blut sich dem Urin beimischt, sehr bald aber gleichzeitig reichlich Eiter im Urin nachweisbar ist; allerdings kann ein gleiches Verhalten sich auch bei Tuberkulose finden.

Neubildungen rufen von Zeit zu Zeit größere Blutungen meist ohne Schmerzen hervor. Für die Annahme einer Nierenembolie ist im allgemeinen der Nachweis einer Quelle des Embolus zu fordern, deren Symptomatologie bei der Differentialdiagnose der Zirkulationskrankheiten abgehandelt wird.

Sehr vorsichtig sei man mit der Annahme einer idiopathischen Nierenblutung. Wenn auch sicher Nierenblutungen im höheren Alter vorkommen, die nach ihrem Abklingen nie wieder irgendwelche Erscheinungen hervorrufen und bei denen auch später der Obduzent eine Quelle der Blutung nicht aufdecken kann, so sind doch eben häufig anscheinend idiopathische Blutungen der Ausdruck ganz geringer tuberkulöser Veränderungen oder kleiner Tumoren, die noch keine Lokalsymptome machen. Mitunter mögen sie durch Teleangiektasien oder Varizen des Nierenbeckens verursacht sein, häufiger finden sie durch Arteriosklerose eine Erklärung. Jedenfalls entschieße man sich nur dann zur Annahme einer idiopathischen Blutung, wenn die genaueste Untersuchung keinen Anhalt für eine andere der genannten Ursachen für Nierenblutungen ergibt.

¹⁾ Vgl. darüber NAUNYN, Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chirurg. Bd. 5.

Die Quelle der Blasenblutungen deckt die Cystoskopie meist auf. Sie kommen vor bei allen heftigeren Cystitiden, besonders auch den gonorrhöischen, bei Blasensteinen, vor allem aber bei bösartigen und gutartigen Geschwülsten (Papillomen!), und endlich aus Varicen und sonstigen Gefäßveränderungen. Beiläufig sei erwähnt, daß bei Gravidität Blasenblutungen beobachtet werden können. Sie sind entweder durch Stauung bedingt und stammen dann aus erweiterten Venen oder aber sie sind Ausdruck einer Blasengrän. Da die Diagnose der Blasenblutungen in das speziell urologische Gebiet fällt, so soll auf die Einzelheiten der cystoskopischen Bilder nicht näher eingegangen werden.

Blasen-
blutungen.

Die Hämaturie darf natürlich nicht mit einer Hämoglobinurie verwechselt werden. Hämoglobinurien kommen nach Vergiftungen mit Blutgiften vor. z. B. mit Kali chloricum, Arsenwasserstoff, Pyrogallussäure, Pilzgiften wie Lorchelgift. Dann wird die Anamnese ausschlaggebend sein. Differentialdiagnostisch wichtiger sind die paroxysmalen Formen, von denen wir eine Form als Schwarzwasserfieber bei der Besprechung der Malaria schilderten. Attacken von Hämoglobinurie sind ferner als Teilerscheinung eines Bronzediabetes von RINDFLEISCH beschrieben¹⁾. Auf hämoglobinurische Nachschübe bei abklingender, akuter, hämorrhagischer Glomerulonephritis hat BITTORF aufmerksam gemacht²⁾. Auch die Marschalbuminurie, die schon erwähnt wurde, kann durch eine primäre Hämoglobinurie ausgelöst werden, wenigstens will SCHELLONG³⁾ eine derartige Marschhämoglobinurie als wohlumgrenztes Krankheitsbild auffassen.

Hämo-
globinurie.

Am wichtigsten ist die Kältehämoglobinurie. Diese merkwürdige Erkrankung ist gekennzeichnet durch Attacken von Hämoglobinurie nach Abkühlungen. Die einzelnen Anfälle beginnen häufig mit Schüttelfrost und hohem Fieber, oft mit Erbrechen, mit allgemeinem Unbehagen, mit Schmerzen in der Nierengegend, mitunter aber auch in rudimentärer Form ohne diese in die Augen springenden Symptome. Die Anfälle dauern meist nur wenige Stunden. Sie können von Ikterus und einem spodogenen Milztumor gefolgt sein. Bekanntlich haben DONATH und LANDSTEINER bei der paroxysmalen Kältehämoglobinurie ein Autolysin nachgewiesen, dessen Amboceptor nur in der Kälte von roten Blutkörperchen verankert wird. Man kann diesen Amboceptor im Blut der abgekühlten Fingerbeere auch außerhalb des Körpers nachweisen. Augenscheinlich hängen die meisten, aber nicht alle Fälle mit Lues zusammen.

Man findet bei der paroxysmalen Hämoglobinurie den Urin rot oder braun gefärbt, er enthält aber keine oder nur vereinzelte rote Blutkörper. Spektroskopisch läßt sich das Hämoglobin bzw. Methämoglobin leicht nachweisen, auch fallen die chemischen Hämoglobinproben positiv aus.

Bei dem früher als Methämoglobinurie gedeuteten Phänomen der Haffkrankheit handelt es nach BIELENSTEIN und SCHUMM um die Ausscheidungen von Muskelfarbstoff, Myoglobin. Die nur die Fischerbevölkerung des frischen Haff befallende Krankheit wird durch übermäßigen und dauernden Genuß von Haffischen hervorgerufen und äußert sich in heftigen Muskelschmerzen und paroxysmaler Myoglobinurie, dem etwas Oxyhämoglobin beigemischt sein kann. Vergl. den Bericht der Universitätsgruppe in Königsberg⁴⁾ und SCHITTENHELM⁵⁾.

Haff-
Krankheit.

Mitunter kann eine Hämoglobinurie dadurch vorgetäuscht werden, daß bei einer Hämaturie der Urin hämolytische Eigenschaften hat. Dann ist aber, wie v. KORÁNY betont, immer nur wenig freies Hämoglobin und reichlich koagulables Eiweiß vorhanden.

Als seltener Befund sei auch die klinisch sehr interessante Porphyrinurie erwähnt, bei der der Urin rot oder bräunlich gefärbt ist und Eiweiß enthalten kann. Die Erkrankung kommt sowohl in akuter als chronischer Form und als

Porphyrin-
urie.

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 125. ²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 26.
³⁾ SCHELLONG, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 34. ⁴⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 8.
⁵⁾ SCHITTENHELM, Handbuch v. BERGMANN u. STAEHELIN, Bd. 1, S. 1021—1023. 1934.

angeborene vor. Die Erkennung des abnormen Farbstoffes, der mitunter mit anderen (Hämatofuchsin) gemeinsam auftritt, geschieht durch sein charakteristisches spektroskopisches Verhalten. Noch feiner als der spektroskopische Nachweis ist die Untersuchung auf Fluoreszenz.

Man versetzt 1 Liter Urin mit 200 ccm 10% iger Natronlauge, der Niederschlag wird auf einem Filter wiederholt mit Wasser gewaschen, dann mit 10 ccm Alkohol Salzsäure (8 : 2) in einem Schälchen verrieben, im Wasserbad 3 Minuten lang ausgezogen, dann wird filtriert und das Filtrat auf Fluoreszenz geprüft¹⁾. Man kennt verschiedene Porphyrine, z. B. das Uro- und das Koproporphyrin. Eine zusammenfassende Darstellung und neue Untersuchungen haben BORST²⁾ und KÖNIGSDÖRFFER veröffentlicht.

Die akuten Fälle, die entweder ohne nachweisbare Ursache oder nach Sulfonal-, Trional- oder Veronalmißbrauch bzw. Vergiftungen beobachtet werden, sind neben dem Urinbefund ausgezeichnet durch die Symptomentrias: Erbrechen, Leibschmerzen und Obstipation, hier und da wurde auch Hämatemesis oder blutiger Stuhl beobachtet. Auch aufsteigende Lähmungen im Sinne der LANDRYschen Paralyse bzw. durch Hirn- und spinale Erscheinungen komplizierter Polyneuritiden kommen vor, und zwar pflegen diese erst nach einer Reihe von Kolikanfällen aufzutreten und tödlich zu enden [SNAPPER³⁾].

Die chronischen Formen sind vor allem durch eine Empfindlichkeit gegen Sonnenlicht gekennzeichnet. Sie zeigen Hautveränderungen, die sich auf die dem Licht ausgesetzten Bezirke beschränken, in Form der Hydroa aestivale und von Pigmentationen, die Addison ähnlich sein können; auch Sklerodermien sind beobachtet. Die angeborenen Formen zeigen neben dieser Lichtempfindlichkeit lepraähnliche Mutilationen der Finger und Nase⁴⁾.

Die Hämatoporphyrinurie soll auch als Symptom der chronischen Bleivergiftung Bedeutung haben. GELMANN⁵⁾ glaubt sogar, daß die klinischen Erscheinungen der Bleikrisen (Koliken und Encephalopathie) mit demjenigen der akuten, genuinen Hämatoporphyrurien übereinstimmen. Man darf eine pathologische Vermehrung des Farbstoffes dann annehmen, wenn der native mit Salzsäure angesäuerte Harn in einer 5 cm dicken Schicht das Hämatoporphyrinspektrum gibt [HIRSCHKORN und ROBITSCHKEK⁶⁾].

Anhangsweise mag hier gesagt sein, daß neuerdings VEIL und seine Schüler quantitative Messungen der Harnfarbe mit dem ZEISSschen Stufenphotometer ausgeführt haben. VEIL⁷⁾ ist der Ansicht, daß sich aus der Harnfarbe direkt der Grad der Hämolyse ablesen läßt und damit die Größe der Blutmauserung bestimmt werden kann.

d) Die Differentialdiagnose einiger auffallender anderer Urinbefunde.

Carbolharn.

Manche Urine nehmen beim Stehen an der Luft allmählich eine dunkle bis schwarze Farbe an. Es kann sich dabei handeln: 1. Um einen Carbolharn, der durch seinen Gehalt an Hydrochinon beim Stehen an der Luft dunkel wird. Das gleiche tritt ein nach andauerndem Salolgebrauch und nach Gebrauch von Folia uvae ursi. Derartige Harne geben mit Eisensesquichlorid eine violette Farbe. Größere Mengen von Phenol beobachtet man bei Carbol- oder Lysolvergiftung.

Man kann das Phenol dann direkt nachweisen, indem man den Harn mit konzentrierter Schwefelsäure (auf 100 ccm Harn 5 ccm Säure) destilliert und das Destillat mit Bromwasser versetzt. Bei Gegenwart von Phenol entsteht ein gelbweißer Niederschlag von Tribromphenol.

Tetralinharn.

RÖCKELMANN⁸⁾ hat mitgeteilt, daß der Urin der Kinder einer frisch gebohrten Baracke über Nacht dunkel-olivgrün wurde. In der Bohnermasse war Tetralin, das als Tetralol ausgeschieden, leicht unter Wasserabspaltung in Dihydronaphthalin übergeht.

¹⁾ LANGECKER, Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 115, S. 1. ²⁾ BORST und KÖNIGSDÖRFFER, Untersuchungen über Porphyrie mit besonderer Berücksichtigung der Porphyrie congenita. Leipzig: S. Hirzel 1929, man vergl. auch FISCHER und SCHWERDEL, Zeitschr. f. physiol. Chemie 1928. Bd. 125. ³⁾ SNAPPER, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 12. ⁴⁾ Literatur s. bei GÜNTHER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 1911. Bd. 105; Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 134. 1920. WEISS, Ebenda, Bd. 149. ⁵⁾ D. GELMAN, Arch. f. klin. Med. Bd. 163. ⁶⁾ HIRSCHKORN und ROBITSCHKEK, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 106. 1927. ⁷⁾ VEIL, Verh. d. Dtsch. Ges. f. inn. Med. 1928. ⁸⁾ RÖCKELMANN, Arch. f. exp. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 92, S. 53. 1922.

RÖCKELMANN hat zum Nachweis folgende einfache Probe angegeben: Man soll den sauer reagierenden Harn mit Natriumnitritlösung versetzen. Es tritt dann eine grasgrüne Färbung auf. Die Ausscheidung des Naphthalins im Harn ist früher, als Naphthalin noch häufig gegeben wurde, im Urin öfter verfolgt worden. Ich verweise auf die Mittheilung von EDLEFSEN ¹⁾.

2. Mitunter dunkeln Melanin bzw. Melanogen haltige Urine an der Luft nach. Derartige Harne geben auf Zusatz von Eisenchlorid oder Chromsäure schwarze, wolkig auftretende Niederschläge. Sicherer ist die THORMÄHLENSche Reaktion.

Melanin.

Es wird der Harn, wie bei der Anstellung der LEGALSchen Probe mit einer frisch dargestellten alkalischen 2%igen Nitroprussidnatriumlösung versetzt. Es entsteht dann bekanntlich zunächst eine Rotfärbung, die in einigen Minuten wieder abbläßt und durch Ansäuern bei Gegenwart von Aceton wieder in Rot umschlägt. Bei melanogenhaltigen Urinen tritt beim Ansäuern eine blaue Färbung auf.

Man kann die Reaktion deutlicher hervortreten lassen, wenn man vorher den Körper, aus dem die Melanine entstehen, das Tryptophan, in Dosen von 2–3 g in Zuckerwasser den Kranken trinken läßt. Auch gelingt die Probe im Serum des Kranken.

Der Nachweis von Melanogen bedeutet die Gegenwart einer melanotischen Geschwulst (meist Metastasen von Choroidealtumoren). Täuschungen können durch reichlichen Indicangehalt des Urins verursacht werden. Es sei auf die ausführliche Abhandlung von FEIGL und QUERNER verwiesen ²⁾.

3. Dunkelt der Harn bei Alkaptonurie nach, bekanntlich einer Stoffwechselstörung, bei der Homogentisinsäure, ein dem Hydrochinon verwandtes Eiweißderivat, ausgeschieden wird. Man achte bei Alkaptonurie auf etwa vorhandene Ochronose (dunkle Verfärbungen der Ohrknorpel und der Skleren, besonders entsprechend der Lidspalte). Alkaptonharn hinterläßt in der Wäsche dunkle Flecke. Er gibt die TROMMERSche Probe, wird aber schon beim Schütteln mit Kalilauge dunkel (daher der Name Alkapton von Alkali und *ἄπτω*). Mit verdünnter Eisenchloridlösung erhält man eine vorübergehende Blaufärbung. Alkaptonharn gibt mit MILLONs Reagens einen ziegelmehlartigen Niederschlag.

Alkapton-
urie.

Mitunter dunkeln auch sehr bilirubinreiche Harne nach, doch bereitet diese Nachdunkelung natürlich keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten.

Auffallende Verfärbung zeigt der Harn auch auf manche Arzneimittel; es sei der rötlichen Pyramidonharne und der stark gelbroten Farbe des Santoninharns gedacht, die der Harnfarbe bei Pikrinsäurevergiftung ähnelt.

Es kann vorkommen, daß mit dem Urin Gase entleert werden (Pneumaturie). Am häufigsten geschieht das wohl bei der Gärung eines diabetischen Urins innerhalb der Blase. Es besteht das Gas dann häufig nicht nur aus Kohlensäure, sondern aus brennbaren Gasen wie Wasserstoff oder Methan. Gas kann sich aber auch dem Urin beigemischt finden, wenn Fisteln zu einem Darmteil bestehen. Natürlich kann dann auch Darminhalt in die Blase übertreten und mit dem Urin entleert werden.

Pneumat-
urie.

Für die zur ammoniakalischen Gärung bereits innerhalb der Blase führenden Cystitiden ist bekanntlich der aufdringliche Ammoniakgeruch kennzeichnend. Der Harn wird dabei alkalisch durch Ammoniakverbindungen, während er bei der Phosphaturie bzw. Kalkanurie alkalisch durch fixes Alkali ist. Außer dem Geruch ist der Nachweis von Tripelphosphat in Form der bekannten Sargdeckelkrystalle und der Morgensternformen des Ammoniumurats im frisch gelassenen Urin für die ammoniakalische Gärung beweisend. Hier und da kommt es vor, daß bei der cystitischen Zersetzung des Urins Schwefelwasserstoff gebildet wird und dem Urin seinen charakteristischen Geruch verleiht.

Diese Hydrothionurie ist durch die Schwärzung eines mit Bleiacetat getränkten Streifens von Filtrierpapier leicht nachzuweisen, wenn man durch den in einer Flasche mit doppelt durchbohrtem Pfropfen befindlichen Urin einen Luftstrom bläst und über die zweite Öffnung das Reagenspapier deckt.

Hydro-
thionurie.

¹⁾ EDLEFSEN, Kongreß f. inn. Med. 1888. ²⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 123.

3. Die Differentialdiagnose des Palpationsbefundes.

Die Nieren entziehen sich, wenn sie normal in ihren Nischen liegen, in der Regel der Betastung. Auch ihre perkutorische Abgrenzung ist unsicher. Immerhin kann man, wenn die Niere nicht an ihrer normalen Stelle sich befindet, hinten in der Lendengegend tiefer bei der Tastung eindringen und erhält dort tympanitischen Schall an Stelle einer Dämpfung.

F. VON KORÁNYI hat vorgeschlagen, die Perkussion der Niere dadurch zu erleichtern, daß man bei Bauchlage des Kranken eine 15 cm hohe Roßhaarrolle unter das Epigastrium legt, so daß der Bauch herabsinken kann. Es sinken dann auch Leber und Milz nach vorn bzw. unten und man kann die Nierendämpfungen gegen tympanitischen Darmschall



Abb. 126. Rechtsseitige Nierengeschwulst. Erweiterung des Nierenbeckens.

abgrenzen. Die Nierendämpfung erscheint dann mit der Längsachse quergestellt bzw. es kann z. B. bei Wanderniere ihr Fehlen festgestellt werden. Es genügt übrigens dazu Knie-Elfenbogenlage einnehmen zu lassen, die Eingeweide sinken darin ausreichend bauchwärts.

Röntgenologisch lassen sich die Nieren nach vorangegangener Darmentleerung meist gut darstellen. Auch Lage und Verlauf der Ureteren sind meist erkennbar, wenn vorher Ureterenkatheter eingeführt sind. Besonders instruktive Bilder erhält man aber nach vorheriger Füllung der Nierenbecken mit einer schattengebenden Substanz. Man benutzt dazu meist Umbrenal oder auch Kollargollösung. Man kann danach Verlauf und Form der Ureteren gut sehen, natürlich auch die Gestaltung des Nierenbeckens, z. B. die Ausdehnung desselben durch eine Hydro-nephrose. Man sieht aber auch beim Vergleich mit dem anderen Nierenbecken bereits geringfügigere Gestaltsabweichungen, z. B. bei Nierentumoren, wie Abb. 126 erweist. Es ist auf demselben auch der Tumor selbst in seinem Zusammenhang mit dem veränderten Nierenbecken kenntlich. Man kann also durch die Füllung des Nierenbeckens mit schattengebender Substanz einen Tumor, oft der Niere zugehörig, erkennen. Auch Tuberkulosen erzeugen gelegentlich charakteristische Veränderungen des Pyelogramms. Größere Nierensteine

lassen sich oft schon ohne Füllung des Nierenbeckens darstellen, sie heben sich aber bei Kontrastfüllung als Aussparungen des Schattens besser heraus. In manchen Fällen hat sich auch die Luftfüllung des Nierenbeckens zur Steinerkennung bewährt.

ROSENO¹⁾ hat ein Verfahren angegeben, das die Füllung der Harnwege mit einem intravenös beigebrachten Kontrastmaterial erlaubt. Er benutzt eine Verbindung von Jodnatrium mit Harnstoff, wodurch gleichzeitig eine starke Diuresewirkung erzielt wird. Deswegen ist es möglich, sehr große Mengen (bis 38 g Jod entsprechend) ohne Gefahr binnen 5—15 Minuten zu injizieren. Die Aufnahmen werden sofort nach der Injektion und dann 3 und 5 Stunden später gemacht. Wir haben seit längerer Zeit die intravenöse Pyelographie mit Perabrodil ausgeführt, das gute Bilder gibt, die aber — das gilt für alle Methoden der intravenösen Pyelographie — doch an Schärfe und darum an diagnostischem Wert hinter den mittels Ureterenkatheterismus erzeugten zurückbleiben. W. BÖHME hat neuerdings auch durch oral verabreichtes Abrodil Röntgenbilder der ableitenden Harnwege erzielt.

ROSENSTEIN²⁾ hat die „Pneumoradiographie des Nierenlagers“, d. h. die Röntgendarstellung der Niere nach Einblasung von Sauerstoff ins Perinephrium angegeben. Sie ermöglicht eine deutliche Darstellung der Form und Konturen der Niere. Sie ist in solchen Fällen indiziert, wo eine Sondierung des Harnleiters nicht möglich oder nicht erwünscht ist (Tuberkulose, Strikturen, Verdacht auf Nierenaplasie).

Die „Pneumoradiographie der Blase“, d. h. Röntgendarstellung nach Sauerstoffeinblasung in das Cavum Retzii und Sauerstoffauffüllung der Blase, ermöglicht eine Darstellung der Blasenwand und der Prostata. Insbesondere gibt sie Aufschluß über die Ausdehnung infiltrativ wachsender Tumoren.

Bei unklaren Erkrankungen im rechten Oberbauch, bei denen die Gallenblasendarstellung nicht sicher gelingt, ist es oft möglich, durch Kombination mit der Pneumoradiographie des Nierenlagers die Gallenblase noch sichtbar zu machen und weitere Klarheit zu gewinnen.

Für die Untersuchung am Krankenbett wird aber die Palpation immer eine wichtige Untersuchungsmethode bleiben.

Eine normale Niere wird in ihrem unteren Pol tastbar, wenn die Bauchdecken sehr schlaff sind, und noch deutlicher, wenn die Niere tiefer steht oder als Wanderniere freiere Beweglichkeit zeigt. Die Palpation der Niere gelingt in Inspirationsstellung, wenn der Tiefstand des Zwerchfells die Niere nach unten drückt, am besten. Man lasse also bei der Untersuchung recht tief atmen. Die Niere ist als solche an ihrer glatten, bohnenförmigen Gestalt zu erkennen und auch an der eigentümlichen Empfindung, welche die Betastung beim Untersuchten auslöst, ein Gefühl, welches dem durch Druck auf den Hoden erzeugten Gefühl ähnlich ist. Solange die Niere in ihrem Lager liegt bzw. mit dem Zwerchfell Berührung hat, zeigt sie auch respiratorische Verschieblichkeit.

Zu bedenken ist bei Nierentiefstand, daß die Niere durch einen über ihr sich entwickelnden Tumor, z. B. einen Nebennierentumor, herabgedrückt sein kann. Man versuche die Palpation der Niere stets sowohl bimanuell bei Rückenlage als bei Seitenlage des Kranken. ISRAEL hat empfohlen, den Kranken in halbe Seitenlage etwa 40—50 Grad zur Tischebene zu lagern und dabei darauf zu achten, daß keine Verbiegung der Wirbelsäule eintritt und das Becken etwas mehr der Rückenlage zu nähern als die obere Körperhälfte.

¹⁾ ROSENO, *Klin. Wochenschr.* 1929. Nr. 25. ²⁾ P. ROSENSTEIN, Die „Pneumoradiographie des Nierenlagers“, ein neues Verfahren zur radiographischen Darstellung der Nieren und ihrer Nachbarorgane (Nebenniere, Milz, Leber). *Zeitschr. f. Urolog.* Bd. 15. 1921. — P. ROSENSTEIN, Die Pneumoradiographie der Blase. *Zeitschr. f. urologische Chirurg.* Bd. 10. 1922. — P. ROSENSTEIN, Erfahrungen mit der Pneumoradiographie des Nierenlagers. *Med. Klinik* Nr. 17. 1922. — P. ROSENSTEIN, „Über Pneumoradiographie“. *Zeitschr. f. Urolog.* Bd. 17. 1923. — P. ROSENSTEIN, Zur Pneumoradiographie der Blase. *Zentralbl. f. Chirurg.* Nr. 22. 1924. — A. ROSENO und H. HARTOCH, Das Pneumoradiogramm des Nierenlagers bei der Gallenblasendarstellung. *Dtsch. Zeitschr. f. Chirurg.*, 1926. Bd. 198, H. 3/4. — H. KÖHLER, Über das Indikationsgebiet der Pneumoradiographie der Niere und Blase. *Dtsch. Ges. f. Urolog.* 7. Kongr. in Wien (30. Sept. bis 2. Okt. 1926).

Wanderniere.

Eine Wanderniere kommt fast ausschließlich rechtsseitig vor, höchstens einmal doppelseitig. Es kann als diagnostische Regel gelten, daß ein links allein tastbarer, der Niere entsprechender Tumor nicht als Wanderniere gedeutet werden darf. Nur bei Kyphoskoliosen kann man die linke Niere gelegentlich tasten. Die Wanderniere, die bekanntlich am häufigsten bei STILLERSchem Habitus vorkommt, ist in ihrer Bewegung dadurch gekennzeichnet, daß diese in einem nur wenig nach oben und mehr nach der gegenüberliegenden Seite offenen Bewegungskreis stattfindet (PAGENSTECHEr), der die Mittellinie nur ganz ausnahmsweise überschreitet.

Die „Wanderniere“ war für die vorige Ärztegeneration eine besonders gern gestellte Diagnose. Heute wissen wir, daß sie viel seltener ist, als früher angenommen wurde, und daß zahlreiche, ehemals als „Wanderniere“ gedeutete Fälle sich bei genauer Untersuchung als etwas ganz anderes herausstellten. Man sei also sehr sparsam mit dieser Diagnose!

Die Wanderniere kann, abgesehen von den schwer deutbaren, allgemein „neurasthenischen“ Beschwerden, sowohl dauernde von der Lendengegend in die Beine ausstrahlende als heftige, anfallsweise auftretende Schmerzen hervorrufen. Das letztere geschieht, wenn die Niere eingeklemmt wird oder namentlich, wenn durch Knickung des Ureters eine meist intermittierende Hydro-nephrose entsteht. In liegender Stellung kann die Wanderniere in ihr Lager zurückschlüpfen und sich der Betastung entziehen. Beim Stehen und namentlich nach Hochspringen kommt die Niere dann wieder herunter.

Trotz dieses für die Wanderniere charakteristischen Verhaltens laufen doch nicht selten Verwechslungen mit anderen Tumoren unter. Ein Schnürlappen der Leber kann für eine Wanderniere gehalten werden, namentlich wenn sich ein luftgefüllter Darm in die Schnürfurche gelegt hat und den Zusammenhang mit der Leber zu unterbrechen scheint. Es ist für die Diagnose Schnürlappen wichtig, nicht nur auf die respiratorische Verschieblichkeit zu achten, sondern besonders die Möglichkeit, den Winkel zu tasten, in welchem der Schnürlappen nach links in die Leber übergeht. Das gleiche gilt für eine vergrößerte Gallenblase, die gleichfalls mit einer Wanderniere verwechselt werden kann. Die Gallenblase kann gelegentlich ziemlich frei beweglich sein. Die Art der Beweglichkeit — der Bewegungskreis — ist aber ein anderer als bei der Wanderniere. Schwieriger noch kann die Unterscheidung von den sehr beweglichen, glatten Netztumoren sein. Kennzeichnend für diese ist außer der meist doch nicht mit der Niere übereinstimmenden Form, daß ihre Beweglichkeit sich nicht auf den Bewegungskreis der Wanderniere beschränkt, sondern sich bis in die gegenüberliegende Körperhälfte erstreckt. Ferner liegen diese Tumoren der Bauchwand näher als die Wanderniere, sie lassen sich senkrecht in die Tiefe drücken und schnellen dann wieder hervor, kurz ihre Beweglichkeit weicht von der der Wanderniere ab.

Darmtumoren, besonders solche des Colon, können zwar gleichfalls beweglich sein. Sie machen aber doch meist noch andere Erscheinungen, namentlich Stenosenbeschwerden, auch findet man meist frühzeitig okkulte Blutungen.

Größere differentialdiagnostische Schwierigkeiten als die einfache Wanderniere können Fixationen der Niere an abnormer Stelle und die Nieren-ektopen bereiten. Es kann z. B. die Verwachsung der Niere mit dem unteren Leberrand durch eine schrumpfende Peritonitis die Unterscheidung von einem Gallenblasentumor fast unmöglich machen. Bei der Besprechung der chronischen Peritonitis ist ein derartiger Fall eigener Beobachtung bereits erwähnt worden.

Hufeisenniere.

Von den Dystopien ist die relativ häufigste ein Tiefstand mit gleichzeitiger Bildung einer Hufeisenniere. Sie ist mitunter als retroperitonealer, und zwar meist als unbeweglicher Tumor zu tasten. Gelegentlich kann sie aber doch

sowohl manuell als respiratorisch verschieblich gefunden werden. Meist liegt sie auch näher median der Wirbelsäule als eine normale Niere. Seltener gelingt es, das vor der Wirbelsäule liegende Verbindungsstück und die beiden seitlichen Lappen genau zu tasten. Die seitlichen Lappen sind übrigens öfter verschieden groß. Zu Irrtümern kann selbstverständlich besonders leicht das vor der Wirbelsäule liegende Verbindungsstück führen, wenn nicht an die Möglichkeit einer Hufeisenniere gedacht wird¹⁾.

Beschwerden machen dystopische Nieren, solange sie nicht erkrankt sind, im allgemeinen nicht. Nur die im kleinen Becken oder an der Linea innominata liegenden Beckennieren können durch Druck auf die Nachbarorgane beim weiblichen Geschlecht Menstruationsstörungen und vor allem ein unüberwindliches Geburtshindernis ergeben. Einen diagnostischen Anhaltspunkt für die Annahme einer Nierendystopie als Grund einer an abnormer Stelle fühlbaren Geschwulst hat man in dem gleichzeitigen Vorkommen anderer Entwicklungsanomalien, z. B. einer Hodenretention oder einer Uterusatresie, dagegen stimmt die Form des Tumors nicht immer mit der einer Niere überein. Sicher stellen wird man heute natürlich jede abnorme Lage oder Dysplasie der Niere röntgenologisch, indem man das Nierenbecken mit Kontrastsubstanz füllt.

Schließlich sei noch einer einfachen Untersuchungsmethode gedacht, die wenigstens bei positivem Ausfall erkennen läßt, ob das gefühlte Organ die Niere ist. Es ist dies die renopalpatorische Albuminurie. Zum ersten Male hat MENGE nach Palpation der Niere eine Eiweißausscheidung beobachtet, später hat sich SCHREIBER mit dieser Erscheinung beschäftigt²⁾. Läßt der Kranke vor der Untersuchung Urin und wird dieser eiweißfrei befunden, dagegen der Urin nach einer palpatorischen Kompression des fraglichen Tumors eiweißhaltig, so kann man den Schluß ziehen, daß dieser Tumor die Niere ist. Die Größe der durch die Kompression hervorgerufenen Albuminurie ist wechselnd von der einfachen Trübung bis zu 3 pro mille Eiweiß. An Formelementen enthält dieser Eiweißurin gewöhnlich nur epitheliale Elemente der Harnwege und geringe Menge rote und weiße Blutkörper, vereinzelt auch wohl hyaline Zylinder, häufiger feinkörnige Massen, die in zylinderähnlichen Gebilden auftreten können.

Renopalpatorische
Albuminurie.

Kennzeichnend für die Wanderniere sowohl wie für die dystopische Niere ist, daß der gefühlte Tumor jedes Wachstum vermissen läßt. Das gilt natürlich nur, solange die Niere gesund ist. Derartige Nieren erkranken aber relativ oft. Am häufigsten ist die Entwicklung einer Hydronephrose in ihnen, und zwar bei der Wanderniere oft in Form der intermittierenden Hydronephrose.

Die Hydronephrosen kommen freilich nicht nur bei Wandernieren vor, sondern auch bei an normaler Stelle liegenden Nieren. Ihr Grund ist ja meist die Verlegung des Harnabflusses, sei es durch Abknickungen des Ureters (bei schiefer, spitzwinkligem Ansatz desselben oder durch abnormen Verlauf der Nierengefäße), sei es durch Verstopfungen durch Steine, durch Faltenbildungen, Blutgerinnsel oder ähnliche Hindernisse.

Hydronephrose.

Da die Urinsekretion nach dem Abschluß bald stocken kann, so müssen diese Ureterenverlegungen nicht notwendig einen tastbaren Tumor zur Folge haben; oft kann man aber die empfindliche, prall elastische, nicht immer deutliche Fluktuation zeigende Geschwulst tasten.

Das Krankheitsbild kann bei den intermittierenden Formen sehr kennzeichnend sein. Die Erkrankung beginnt mit Schüttelfrost, oft mit Erbrechen und heftigem Schmerz. Dieser strahlt bei den Steinverschlüssen in der bei der Differentialdiagnose des Schmerzes geschilderten Weise aus, bei den Hydronephrosen anderer Ätiologie ist die Ausstrahlung nicht immer ausgeprägt. Relativ häufig ist anfänglicher Harndrang. Gewöhnlich kann man dann bald den charakteristischen Tumor tasten, oft wird nach einiger Zeit eine größere

¹⁾ Vgl. PICHLER, Das Tasten der Hufeisenniere. Mitt. a. d. Grenzgeb. f. Med. u. Chirurg. 1918. Heft 4/5. ²⁾ SCHREIBER, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 55.

Menge dünnen Urins entleert, und der Tumor verschwindet dabei. Das intermittierende Auftreten von Nierentumor und Oligurie mit folgender Polyurie und Verschwinden des Tumors ist besonders typisch für die intermittierende Hydronephrose. Die Entleerung einer größeren Urinmenge erklärt sich aber nicht allein durch das Abfließen der gestauten Flüssigkeit, sondern ist auch reflektorisch bedingt, denn sie findet sich auch bei Abschlüssen, die nicht zur Bildung einer Retentionshydronephrose geführt hatten. In anderen Fällen fehlen aber bei intermittierenden Hydronephrosen die stürmischen Anfangserscheinungen, und besonders kann das bei sich wiederholenden Abschlüssen der Fall sein.

Kleinere einseitige Hydronephrosen rufen oft nur geringe Beschwerden hervor. Bei den geschlossenen Formen, die in ihrer Größe nicht mehr wachsen, kennt der Kranke zwar die Geschwulst, sei es, daß er sie selbst gefühlt hat, sei es, daß sie vom Arzt entdeckt wurde. Bei diesen geschlossenen Hydronephrosen ersetzt die Funktion der gesunden Niere, wie nach einer einseitigen Nierenexstirpation, die nicht mehr funktionierende hydronephrotische.

Man trennt die Hydronephrosen in offene und geschlossene. Bei den ersteren überwindet der Ureterenkatheter das Hindernis (meist Faltenbildungen oder schiefer Ansatz oder Schlingelungen) und läßt sich in das Nierenbecken vorschieben. Häufig sieht man dann bei der Cystoskopie aus dem Ureter noch spärlich Urin sich entleeren und kann in manchen Fällen die Entleerung durch Druck auf den Tumor verstärken. Bei geschlossenen Hydronephrosen ist die Sondierung nicht möglich, oder der Ureterenkatheter läßt sich nur wenige Zentimeter hoch einführen. Die geschlossenen Hydronephrosen entstehen nicht nur akut, etwa durch Steineinklemmung. Sie können auch langsam entstehen, z. B. durch Kompression (hauptsächlich bei Tumoren und Drüsenmetastasen) oder auch angeboren sein. Oft erreichen sie sehr beträchtliche Größe. Bei längerem Bestehen kann die Flüssigkeit harnstofffrei sein, da die Sekretionsfähigkeit der Niere aufhört.

Die akuten Hydronephrosen können mit einem akut entstehenden Gallenblasentumor verwechselt werden. Die unterscheidenden Merkmale liegen außer dem Palpationsbefund darin, daß die Hydronephrose trotz des anfänglichen Schüttelfrostes, wenigstens wenn sie nicht infiziert ist, fieberlos verläuft und die oben beschriebene paroxysmale Polyurie zeigt. Die Polyurie kommt zwar, wenn auch nur ganz ausnahmsweise auch bei Gallenblasentumor vor, bei dem letzteren besteht aber fast regelmäßig Urobilinurie. Ist die Muskelspannung bei akuter Hydronephrose erheblich, so kann sie auch wohl mit einer akuten Appendicitis verwechselt werden. Neben der Fieberlosigkeit kommen aber die bei den Schmerzphänomenen geschilderten Unterschiede differentialdiagnostisch in Betracht, so daß ein Irrtum sich wohl vermeiden läßt.

Die ohne akute Erscheinungen eintretenden, intermittierenden und geschlossenen Hydronephrosen müssen vor allem als von den Nieren ausgehende Tumoren bestimmt werden. Auf der rechten Seite ist das bei Beachtung des schon bei der Wanderniere geschilderten Palpationsbefundes meist durch die Palpation möglich, links muß mitunter das topographische Verhalten zu den Därmen zur Unterscheidung von Milzgeschwülsten herangezogen werden. Die Milz hat nie den Darm vor sich, sondern drängt bei ihrer Vergrößerung die an ihrem unteren Pole angeheftete Flexura lienalis herab. Über der Niere angehörige Geschwülste zieht das Colon aber hinweg. Das läßt sich durch Aufblähung des Darmes besonders röntgenologisch leicht feststellen. Allerdings sind die Beziehungen zwischen Colon und Nieren nicht immer die typischen. Ein wachsender Nierentumor kann das Colon so verdrängen, und zwar sowohl nach auf- wie nach abwärts, daß es nicht mehr vor ihm liegt.

Dies war z. B. bei einem von mir beobachteten Kranken der Fall. Der 63jährige Mann litt an Morbus Bang. Der sehr große Tumor in der linken Seite wurde anfangs für eine große Milzcyste gehalten, zumal die Probepunktion eine hämorrhagische Flüssigkeit ohne Harnstoff ergab. Die Obduktion zeigte eine alte Banginfizierte Hydronephrose.

Die geschlossenen Hydronephrosen können also zu den differentialdiagnostisch schwierigen Problemen gehören. Wenn sie sehr groß und schlaff sind, fluktuieren sie deutlich und können dann einen Ascites vortäuschen. Die einseitig stärkere Entwicklung, das Fehlen der Dämpfung über der Symphyse und endlich der Umstand, daß der Dickdarm vor der Hydronephrose liegt, ermöglichen aber stets eine Unterscheidung. Auch die Verwechslung mit einem Ovarialtumor läßt sich wohl meist vermeiden. Das Herauswachsen aus dem kleinen Becken, das Verhalten des Tumors bei bimanueller Untersuchung von der Scheide und den Bauchdecken aus kennzeichnet den Ovarialtumor zur Genüge.

Schwieriger ist die Unterscheidung von anderweitigen retroperitonealen Cystenbildungen, z. B. einer Cyste des Pankreas oder einer mesenterialen Cyste. Wenn auch die ersteren meist hinter dem Magen liegen, so können sie doch, namentlich die im Schwanzteil sich entwickelnden Cysten, bis in die Nierengegend herabreichen. Punktiert man eine derartige Cyste, was von vorn aus etwas bedenklich ist, falls nicht Verwachsungen bestehen, so spricht sowohl der Nachweis des Harnstoffgehalts als der evtl. Eiweißfreiheit der Flüssigkeit für eine Hydronephrose, der Nachweis von Fermenten für eine Pankreaszyste. Beides gilt nur mit Einschränkung, wie folgender Fall beweist.

MATTHES punktierte eine schaffe, fast wie ein freier Ascites imponierende Cyste und erhielt ein wasserklares, eiweißfreies Punktat von 1001 spez. Gewicht. Es enthielt reichlich Kochsalz, aber weder Bernsteinsäure noch Echinococcuselemente. Es verdaute tryptisch und diastatisch. Es handelte sich aber, wie die Operation ergab, nicht um eine Pankreaszyste, sondern um eine Parovarialcyste.

Bekanntlich können auch Echinococcuscysten eiweißfreie Flüssigkeit führen und sind auch sehr kochsalzreich. Es sind Verwechslungen von Pleuraechinokokken mit großen Hydronephrosen der linken Seite, die das Zwerchfell in die Höhe gedrückt hatten, vorgekommen. Ist die Nierensekretionsfähigkeit in der Hydronephrose, wie in der großen Mehrzahl der Fälle, nicht erloschen, so geht auch intramuskulär injiziertes Indigcarmin in die Flüssigkeit über und kennzeichnet die Cyste als eine Nierencyste. Solche Fälle wird man übrigens am besten röntgenologisch durch intravenöse Abrodilinjektion, die zur Füllung des Nierenbeckens mit Kontrastflüssigkeit führt, diagnostizieren.

Atypisch dürften sich in dieser Hinsicht die sog. pericrualen Hydronephrosen verhalten, seltene Vorkommnisse, bei denen es zur Urinansammlung in den die Niere umgebenden Geweben durch eine Verletzung der Kapsel kommt, oder wie in einem von MINKOWSKI beschriebenen Falle sich die Flüssigkeit zwischen Niere und Kapsel angesammelt hatte. Die akuten Ansammlungen von Urin neben der Niere durch eine Verletzung derselben sind übrigens naturgemäß von einem Hämatom nur durch die Punktion zu unterscheiden.

Im Gegensatz zu den Hydronephrosen sind die Cystennieren — die cystischen Degenerationen der Nieren — meist unebene, nicht glatte Geschwülste. Sie sind auch gewöhnlich doppelseitig, insbesondere die angeborenen Formen. Ein doppelseitiger Nierentumor ist stets auf eine Cystenniere verdächtig. Die Cystennieren zeigen, auch wenn die Cysten sich buckelförmig herauswölben, doch kaum je Fluktuation. Gewöhnlich ist der von ihnen gelieferte Urin etwas eiweißhaltig und dünn, so daß er etwa dem Schrumpfnierenurin entspricht. Es fehlt aber der Harndrang der Hydronephrosen und ebenso die paroxysmale Polyurie.

Eine genaue funktionelle Prüfung des Verhaltens der doppelseitigen Cystenniere ist von VEIL¹⁾ an drei Fällen durchgeführt worden. Es ergab sich folgender bei allen Fällen

Cysten-
nieren.

¹⁾ VEIL, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 115.

völlig gleicher Symptomenkomplex: Eine Herabsetzung der den Urin konzentrierenden, bei Erhaltung der verdünnenden Kraft. Bei gewöhnlicher Kost Polyurie, bei kochsalz- und stickstoffarmer Kost dagegen normale Urinmengen. Die Ausscheidungsfähigkeit für Kochsalz, Stickstoff und Wasser war erhalten, die für körperfremde Stoffe (Milchzucker, Jodkali, Phenolphthalein) war gleichmäßig herabgesetzt. Konstant waren Eiweißspuren im Urin, aber keine morphologischen Elemente vorhanden. Es fand sich ferner eine mittlere Blutdruckerhöhung (240 ccm Wasser). Im Blut war Konzentration, osmotischer Druck und Reststickstoffgehalt normal¹⁾.

M. LOCKERT²⁾ hat aus meiner Klinik einen Fall von doppelseitiger Cystenniere (mit Cystenleber) veröffentlicht, bei dem durch intravenöses Pyelogramm intravitam röntgenologisch die Diagnose gesichert wurde. Die Kranke wurde urämisch; ihr Rest-N stieg ganz enorm, auf 308 mg-% im Blut, 266 mg-% im Liquor. Daneben Colinfektion; exzessive Leukocytose bis 56700 ohne leukämischen Befund. Keine Blutdrucksteigerung. Tod an Urämie. Sektion bestätigte klinische Diagnose.

FAHR³⁾ hat aber an mehreren solchen Fällen gezeigt, daß die Blutdruckerhöhung mit dem mehr oder weniger ausgesprochenen Schwund des Nierenparenchyms parallel gehen kann.

EPPINGER⁴⁾ teilte mit, daß bei Cystennieren und anderen Dysplasien der Niere sich gelegentlich auf der Seite der kranken Niere ein einseitig lokalisierter Naevus pigmentosus der Bauchhaut fände.

Gewisse Schwierigkeiten erwachsen für die Differentialdiagnose, wenn Hydro-nephrosen infiziert werden. Im allgemeinen ist die Infektion eine von der Blase ascendierende. Wenn z. B. der Grund für die Urinstockung und Ausbildung einer vielleicht sogar doppelseitigen Retentionshydronephrose in einer Prostatahypertrophie liegt, so kann das Krankheitsbild kaum mißdeutet werden.

Bei den ascendierenden Formen ist, da gleichzeitig eine Cystitis besteht, der Urin eitrig getrübt. Ist dagegen die infizierte Hydronephrose zeitweilig geschlossen, z. B. bei einer einseitigen Hydronephrose nach Steineinklemmung, so kann, wenn die Blase gesund ist, gerade während des Verschlusses von der anderen Niere klarer Urin geliefert werden. Wenn der Verschuß sich löst, erscheint dann Eiter im Urin. Dieses wechselnde Verhalten des Urins ist deswegen diagnostisch wichtig, weil es beweist, daß die andere Niere gesund ist.

Die abgeschlossene, vereiterte Hydronephrose kann natürlich mit jedem anderen Eitersack in der Nierengegend verwechselt werden. Als Unterscheidungsmerkmale gegenüber anderweitigen Organeiterungen gelten dieselben Überlegungen wie für die Abgrenzung der einfachen Hydronephrosen gegenüber anderen Cysten. Besonders schwierig kann dagegen die Unterscheidung gegenüber anderen Vereiterungen der Niere, z. B. einer Cystenniere oder großen Nierenabscessen sein. Gewöhnlich werden die letzteren allerdings in ihrer Größe konstant bleiben und nicht wie eine infizierte Hydronephrose darin schwanken, auch sind sie meist, wie schon bemerkt, keine glatten, sondern unebene Geschwülste. Der Ureter beteiligt sich bei ihnen an der Entzündung und ist mitunter verdickt und druckempfindlich. Durch die Schwellung des Ureters kann der Abfluß zeitweilig verlegt werden, so daß wie bei den infizierten Hydronephrosen abwechselnd ein trüber und klarer Urin geliefert wird.

Die allgemeinen Erscheinungen der infizierten Hydronephrose und der von der Niere ausgehenden Absceßbildungen, Schmerzen, Fieber, Druckempfindlichkeit sind bei akuterer Formen immer deutlich; chronische Abscesse lassen aber diese Erscheinungen ebenso wie eine Leukocytose manchmal vermissen.

Para-nephritis.

Eine fluktuierende Geschwulst kann endlich eine paranephritische Eiterung bedingen; meist freilich stellt sie sich mehr als diffuse Schwellung, wie als abgrenzbare Geschwulst dar. Sie kann sich im Anschluß an eine primäre Nierenvereiterung entwickeln, so daß die Erscheinungen einer Pyonephrose den paranephritischen vorausgehen können. Weit häufiger entsteht sie aber nach

¹⁾ Siehe Fußnote auf S. 623. ²⁾ M. LOCKERT, Diss. Rostock 1934. ³⁾ FAHR, Dtsch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 14. KYLIN, Die Blutdruckerhöhungen, 2. Aufl. ⁴⁾ EPPINGER, Dtsch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 14.

Furunkel, Karbunkel oder Panaritien. Gegenüber den Pyonephrosen ist die Paranephritis dadurch gekennzeichnet, daß die Schwellung sich hinten in der Lumbalgegend und nicht vorn im Bauch zuerst bemerklich macht. Allerdings können gelegentlich alte, nicht erkannte und nicht operierte paranephritische Abscesse nach vorn und unten „absacken“ und so, wie in einem meiner Fälle, eine vereiterte Hydronephrose vortäuschen. Wegen der Differentialdiagnose gegenüber den appendicitischen Eiterungen und den Eiterungen, die von einer vereiterten Gallenblase ausgehen, sei auf diese Kapitel verwiesen.

Die eigentlichen Nierengeschwülste, Sarkome, Hypernephrome und Carcinome, werden fühlbar, wenn sie sich nach unten entwickeln. Sie dürfen nicht mit einer tiefstehenden Niere verwechselt werden. Gekennzeichnet sind sie durch die Trias von Symptomen: zeitweise auftretende Hämaturie, Schmerzen und fühlbare Geschwulst. Relativ häufig verursachen sie auch Fieber. Nicht ganz selten ist, worauf GUILLAUME hinwies, gleichzeitig eine Varicocele vorhanden. Während der Blutung kann der Urin Eiweiß und auch Zylinder enthalten, in der Zwischenzeit ist er mitunter völlig klar. Gelegentlich finden sich bei Nierentumoren eigenartige rötliche bis weiße Gerinnsel im Urin, die wie Maden oder dicke Tripperfäden aussehen (ISRAEL). Gelegentlich brechen diese aggressiven Tumoren in die Nierenvene ein, ja wuchern innerhalb derselben bis zur Vena cava. Es kann dann eine Cavathrombose die Folge sein, die zu rasch entstehenden Ödemen der unteren Extremitäten und auch zu Ascites führt. Relativ häufig verursachen die Nierentumoren Metastasen in der Wirbelsäule, die sich dann durch sehr heftige Schmerzen des befallenen Wirbels und später bisweilen durch Erscheinungen seitens des Rückenmarks kennzeichnen. Es ereignet sich manchmal, daß die Symptome dieser Wirbelmetastasen unter dem Bilde einer Querschnittmyelitis so im Vordergrund stehen, daß der primäre Nierentumor übersehen wird. Bemerkt sei noch, daß die Nierentumoren sowohl zur allgemeinen Kachexie führen, als durch die fortgesetzten Blutungen erhebliche Anämien erzeugen können. Differentialdiagnostisch können sie mit lokalen Peritonitiden, die zur Schwartenbildung um die Niere führen, verwechselt werden, insbesondere wenn diese etwa auf Grundlage einer Nierentuberkulose sich entwickeln und dann gleichfalls Nierenblutungen machen. Es sei bemerkt, daß die Nierengeschwülste häufig bei Kindern und dann erst wieder im höheren Lebensalter sich finden, während das mittlere Lebensalter relativ davon verschont wird. Im kindlichen Lebensalter fehlt öfter die Blutung. Nierentumoren können mit denen der Nebenniere leicht verwechselt werden.

Nierengeschwülste.

Bei einem Nebennierentumor kann der Urin ganz normal sein. Blutungen kommen aber, wie erwähnt, auch bei Nebennierentumoren vor. Ferner wachsen die Nebennierentumoren nach ISRAEL mehr in die Breite und weniger nach unten wie die Nierentumoren. Die letzteren kommen erst zwischen der 9. und 10. Rippe unter dem Rippenbogen hervor. Nebennierentumoren führen nicht selten zu heftigem Lendenschmerz; sie drängen das Zwerchfell in die Höhe und führen bisweilen zu Durchwanderungspleuritiden. Fieberbewegungen und Blutungen können bei ihnen ebenso wie bei Nierentumoren auftreten. Meist drängen sie die Niere nach unten außen. Mitunter ist die Niere als eine dem Tumor aufsitzende Kuppe am unteren Ende der Geschwulst zu fühlen. In anderen Fällen wachsen sie bekanntlich in die Niere ein, und diese „Verschmelzungstumoren“ (ISRAEL) lassen sich in erster Linie durch ihre größere Breitenausdehnung vermuten. Bei manchen Nebennierentumoren, z. B. bei Adenomen und Carcinomen, wurde Adrenalinämie nachgewiesen und auch, worauf NEUSSER aufmerksam gemacht hat, auffallend harter Drahtpuls und Blutdrucksteigerungen. Gelegentlich tritt auch Zucker im Urin auf.

Nebennierengeschwülste.

Derartige Fälle sind von BIEDL¹⁾ beschrieben worden. Es handelt sich dabei meist um jüngere Menschen, die unter den Erscheinungen der genuinen Schrumpfniere mit Zuckerausscheidung zugrunde gingen. Mitunter tritt die Glykosurie erst in den späteren Stadien zum Krankheitsbild der Schrumpfniere hinzu, und dann kann vielleicht die Diagnose chromaffiner Nebennierentumor gewagt werden, auch wenn der Palpationsbefund negativ ist.

Nebennierentumoren entziehen sich, wenn sie nicht groß sind, oft der Bestattung. Sind sie aber groß, so können sie ausgesprochen respiratorische Beweglichkeit zeigen. Diese geht aber direkt nach unten und nicht wie bei Milztumoren nach rechts und unten. In einem Falle von MATTHES konnte der respiratorisch verschiebliche, linksseitige Tumor schon durch Aufblähen des Colon gut von der Milz abgegrenzt werden. Gelegentlich, aber relativ selten, erzeugen Nebennierentumoren Erscheinungen der ADDISONschen Erkrankung (STRÜMPFELL und BITTORF) oder täuschen ein Myxödem vor. Nebennierentumoren rufen besonders häufig Metastasen in den Lungen hervor. Oft hat man erst auf Grund dieser typischen Lungenmetastasen unklare Beschwerden in der Nierengegend richtig als Hypernephrom diagnostiziert. Auch Metastasen in den Knochen (z. B. Occiput, Clavicula, Wirbelsäule) kommen vor. Wichtig sind endlich eigenartige endokrine Syndrome bei Hypernephromen. Bei kleineren Kindern (besonders Mädchen) mit Nebennierenrindentumor ist gelegentlich pathologische Pubertas praecox beobachtet worden. Bei Frauen mittleren und höheren Alters kam es bei solchen Geschwülsten nicht selten zu einer krankhaften „Vermännlichung“ („Hirsutismus“), zu Bartwuchs, tiefer Stimme, Genitalatrophie. Bei Männern mit Hypernephrom scheinen endokrine Veränderungen kaum vorzukommen.

4. Die Differentialdiagnose der Schmerzphänomene.

Nieren-
schmerz.

Man kann die Schmerzen bei Nierenerkrankungen in solche trennen, welche durch Erkrankung der Niere selbst bedingt werden, und in Kolikschmerzen, die durch den Verschuß oder wenigstens eine Hemmung des Harnabflusses und dadurch erzeugte Krampfzustände des Ureters und Dehnung des Nierenbeckens bedingt werden. Die ersteren Schmerzen beschränken sich auf das Organ selbst. Sie sind im allgemeinen dumpf, in der Tiefe, strahlen aber nicht aus. Wir kennen sie bei den akuten und seltener bei chronischen Nephritiden, bedingt durch Schwellung und Kapselspannung, und als besonders heftig bei Nierenembolien. SCHOTTMÜLLER u. a. haben in solchen akuten Fällen direkt von Nephritis dolorosa gesprochen. LICHTWITZ hat sie z. B. bei Periarteriitis nodosa mit Nierenbeteiligung beobachtet. Bei chronischen Nephritiden können die Schmerzen auch wohl durch perirenale entzündliche Kapselverdickungen bedingt sein. Sie kennzeichnen aber auch die Nierentumoren und die Blutungen ins Nierenlager. Das Beklopfen der Nierengegend ist dabei empfindlich und verstärkt den Schmerz. Gewöhnlich wird der Schmerz durch Ausstrecken des Oberschenkels gleichfalls verstärkt, durch Beugen gelindert; auch Husten, Niesen, tiefe Atemzüge pflegen den Schmerz zu steigern. Der in der Nierengegend lokalisierte Schmerz ist im allgemeinen stetig und zeigt keinen intermittierenden Charakter; bei den Embolien setzt er natürlich plözlich ein.

Kolik-
schmerz.

Der Nierenkolikschmerz dagegen ist dadurch gekennzeichnet, daß nicht nur die Nierengegend auf Beklopfen druckempfindlich ist, sondern daß der Schmerz nach der Blase und nach den Genitalorganen ausstrahlt. Bei Männern pflegt gleichzeitig Druck auf den Hoden und Zug am Samenstrang schmerzhaft zu sein. Der Kolikschmerz kann sich bei jeder Blutung finden, wenn ein Blut-

¹⁾ BIEDL, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 15 und BIEDL und WICHEL, Virchows Arch. Bd. 257.

gerinnsel den Ureter verstopft. Am deutlichsten ausgeprägt ist er bei Steinkolik. Die stärkste Druckempfindlichkeit liegt rechts meist etwas höher als der MacBURNESche Punkt, und zwar nach innen vom Psoas und nicht wie der Druckpunkt bei Appendicitis auf dem Psoas (ORTNER).

Die Steinnieren, aber auch die Embolien und akuten Hydronephrosen können neben den akuten Schmerzattacken mit den Erscheinungen eines Peritonismus mit Kollaps, Erbrechen, Urin- und Stuhlverhaltung einhergehen; doch lassen sich die lokalen Erscheinungen immer am deutlichsten auf die Nierengegend beziehen. Falls reflektorische Muskelspannung vorhanden ist, so ist sie in der Lumbalgegend am deutlichsten ausgeprägt. Sie kann freilich auch die Bauchmuskulatur vorn befallen, ist dann aber auch in den oberen Partien und nicht, wie bei der Appendicitis, vorzugsweise im rechten unteren Quadranten deutlich. Die Diagnose Steinkolik wird außer durch den Kolikschmerz und den beschriebenen Palpationsbefund unterstützt durch den Nachweis von roten Blutkörperchen im Urin, die sich fast regelmäßig finden, auch wenn größere Blutungen fehlen. Es sei aber daran erinnert, daß gelegentlich auch bei einer Appendicitis eine akute hämorrhagische Nephritis vorkommen kann.

Bei den allerdings seltenen Cystinsteinen läßt sich die Diagnose mit Sicherheit schon aus dem Urinbefund stellen, wenn der Urin die, wie ABDERHALDEN schreibt, „eleganten“ sechseckigen, farblosen Tafeln des Cystins enthält. Nur braucht das Cystin nicht immer im Urin nachweisbar zu sein, wie ein aus MATTHES' Klinik von SYLLA¹⁾ beschriebener Fall von vorübergehender Cystinurie beweist.

Größere Steine lassen sich nach gründlicher Darmentleerung auch ohne Kontrastfüllung des Nierenbeckens röntgenologisch feststellen und lassen öfter die Formen des Nierenbeckens deutlich erkennen. Noch zuverlässiger ist aber die Untersuchung nach Füllung des Nierenbeckens mit Kontrastmaterial. Eine Täuschung kann röntgenologisch dadurch unterlaufen, daß verkalkte, käsige Massen auf der Platte als Steinschatten imponieren, um so mehr, als bei Nierentuberkulosen Kolikanfälle von dem gleichen Charakter wie bei den Nierensteinen vorkommen können. Meist wird man bei Nierentuberkulose, wenn die befallene Niere überhaupt noch Urin liefert, Eiter im Urin finden und bei sorgfältigem Suchen auch die Tuberkelbacillen. Außerdem weist oft auch der cystoskopische Befund auf das Vorliegen einer Tuberkulose hin.

Die Differentialdiagnose der Nierensteinkoliken hat zunächst eine Verwechslung mit ähnlichen Symptomenkomplexen, die von anderen Organen ausgehen, zu vermeiden. Die Differentialdiagnose gegen Peritonitis und Ileus ist schon früher besprochen. Sie ist in der Anamnese, in dem doch nicht fortschreitenden Charakter der Erscheinungen und den oben beschriebenen Lokalzeichen gegeben. Schwieriger kann die Differentialdiagnose gegenüber den Gallensteinkoliken sein, aber auch hier wird die Druckempfindlichkeit der Nierengegend, der Urinbefund (bei Nierensteinkolik rote Blutkörperchen, bei Gallensteinkolik Urobilinurie) und die Erscheinungen seitens des Hodens und Samenstranges in den meisten Fällen die Unterscheidung ermöglichen. Auch sind Gallensteine bei Frauen häufiger als Nierensteine. Die Verwechslung mit akuter Appendicitis wird sich gleichfalls meist vermeiden lassen. Es sei auf das oben Gesagte verwiesen.

KALK und SCHÖNDUBE²⁾ konnten durch Injektionen von Hypophysin HÖCHST (2 cem pro dosi) Kolikanfälle bei Nierensteinen, die schon Anfälle gemacht hatten, hervorrufen und empfahlen dieses Verfahren auch therapeutisch. Daß es diagnostisch wichtig sein kann, lehrt eine von denselben Autoren mitgeteilte Beobachtung v. BERGMANNs, bei der die Differentialdiagnose in einem Falle von ileusähnlichen Erscheinungen, der an ein Passage-

¹⁾ SYLLA, Med. Klinik 1929. Nr. 12. ²⁾ KALK und SCHÖNDUBE, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 2.

hindernis im Darm denken ließ, dadurch gestellt werden konnte, daß Hypophysin einen typischen Steinkolikfall auslöste.

Schwieriger ist natürlich die Abgrenzung von anderweitigen Nierenkoliken, wie den eben erwähnten bei Tuberkulose, Tumoren, Hydronephrosen. Hierbei wird oft nur die Beobachtung und das Röntgenverfahren ausschlaggebend, denn auch ein eingeklemmter Stein kann zu akuter Hydronephrose und damit zu einem fühlbaren Tumor Veranlassung geben. Noch schwieriger können sich die Verhältnisse gestalten, wenn eine Steinniere infiziert ist. Es kommen dann die Abgrenzung gegen anderweitige Nierenerkrankungen in Frage, die sich nur unter Berücksichtigung der Anamnese, des Röntgenbildes und der Beobachtung feststellen lassen.

Schmerzen
bei Blasen-
erkrankungen.

Die Schmerzen bei Blasenkrankungen sind schon bei der Besprechung der Pyurie geschildert. Die schmerzhafte Strangurie, die Lokalisation eines etwa vorhandenen dauernden Schmerzes dicht oberhalb der Symphyse bei Cystitis, die Abhängigkeit der Schmerzanfälle von körperlichen Bewegungen und ihr Nachlaß in der Ruhe bei Blasensteinen und endlich das ungemein schmerzhafte, peinige Gefühl, welches eine Überfüllung der Blase hervorruft, kennzeichnen ihren Ursprungsort zur Genüge. Erwähnt wurden auch bereits die in die Beckennerven, namentlich in das Ischiadikusgebiet ausstrahlenden Schmerzen bei Tumoren der Blase und ihrer Adnexe.

B. Die Differentialdiagnose der doppelseitigen Nierenerkrankungen.

Doppelseitige Nierenerkrankungen kommen zustande, wenn entweder die Blutversorgung in beiden Nieren geschädigt wird (durch allgemeine Stauung, durch ausgebreitete Gefäßveränderungen), oder, wenn auf dem Blutwege schädigende Substanzen (Gifte, Mikroorganismen) in die Niere eingeschwemmt werden und zu Degenerationen des sezernierenden Apparates oder zu entzündlichen Reaktionen des Nierengewebes Veranlassung geben. Man spricht im letzteren Falle auch von hämatogenen Nierenerkrankungen.

1. Die Einteilung der doppelseitigen Nierenerkrankungen.

Die ältere Klinik, z. B. LÉVÉ, teilte die doppelseitigen Nierenerkrankungen rein nach pathologisch-anatomischen Gesichtspunkten ein (in die Stauungsniere, die akute und chronische parenchymatöse Nephritis mit ihrem Endstadium der sekundären Schrumpfniere, in die genuine Schrumpfniere und endlich in die Amyloidniere). Man versuchte zwar dieser pathologisch-anatomischen Einteilung die klinischen Symptomenbilder anzupassen, aber das erwies sich als unbefriedigend.

Eine ätiologische Einteilung, die FR. v. MÜLLER bereits 1906 als die wünschenswerteste bezeichnete, konnte nicht durchgeführt werden, weil wir nur zum Teil über die Ätiologie der Nierenerkrankungen sichere Kenntnisse besitzen. Für diesen kleinen Teil drückt allerdings die Ätiologie auch dem klinischen Krankheitsbilde ihren Stempel auf. Die Scharlachniere, die Cholerniere, die postangiöse Nierenerkrankung, die Bleiniere, die Gichtniere entsprechen ganz bestimmten klinischen Begriffen.

FR. v. MÜLLER hatte angesichts der Unmöglichkeit einer ätiologischen Einteilung vorgeschlagen, man solle die hämatogenen Nierenerkrankungen wenigstens in degenerative und in entzündliche trennen, und hatte für die ersteren den Namen Nephrosen, für die letzteren die Bezeichnung Nephritiden gewählt. Die pathologisch-anatomische Erfahrung und besonders auch die Experimente SCHLAYERS hatten nun ergeben, daß es Nierenerkrankungen und Schädigungen gibt, die in erster Linie primär das Epithel der Tubuli contorti schädigen und daneben andere, bei denen die primäre Schädigung augenscheinlich den Glomerulus trifft. Die tubulären Schädigungen fand man namentlich in den von

F. v. MÜLLER als degenerative angesprochenen Erkrankungen. Sie wurden deshalb als das anatomische Substrat der degenerativen, als Nephrosen bezeichneten Erkrankungen angesehen, und unter der Bezeichnung Nephrosen die tubulären Erkrankungen verstanden. Zwar hat ASCHOFF stets dagegen Widerspruch erhoben, daß man die tubulären Epithelveränderungen als degenerative betrachtete, wie namentlich RIBBERT im Gegensatz zur Lehre VIRCHOWS von der parenchymatösen Entzündung behauptet hatte. ASCHOFF beharrt vielmehr auf der Meinung, daß die tubulären Epithelveränderungen im Sinne VIRCHOWS eine defensive Entzündung bedeuteten.

Die Schädigungen des Glomerulus wurden dagegen besonders bei der unter dem Namen der Glomerulonephritis bekannten Erkrankung früher allgemein als entzündlich bedingt angesehen. VOLHARD hat sie aber als ischämisch bedingte betrachtet. Entsprechend seiner später noch ausführlicher zu erörternden Meinung, die das Wesen der Nephritis in einem allgemeinen Gefäßspasmus erblickt, glaubt VOLHARD, daß das Vas afferens durch einen Spasmus verschlossen würde und so eine Ischämie des Glomerulus die Folge sein müßte. VOLHARD¹⁾ hat dieser Ansicht auch neuerdings Ausdruck verliehen und darin von KUCZYNSKI²⁾ von pathologisch-anatomischer Seite Zustimmung gefunden. FAHR³⁾, der frühere Mitarbeiter VOLHARDS, vertritt demgegenüber die Ansicht, daß es sich bei der Glomerulonephritis um einen echt entzündlichen, in den Glomerulusschlingen als Endocapillaritis beginnenden Vorgang handle, der sich sowohl auf das Vas afferens wie auf das Vas efferens fortsetzen könne.

Wie man nun aber auch die Natur der Veränderungen auffassen mag, bei den Nephrosen als degenerative oder defensiv entzündliche, bei den Nephritiden als ischämische oder entzündliche, nie darf man vergessen, daß der Glomerulus mit seinen zugehörigen Tubulis eine funktionell zusammengehörige Einheit (Nephron) bildet. Selbst die Blutversorgung ist die gleiche, denn das Vas efferens löst sich in die Capillaren auf, welche die Kanälchen umspinnen. Es kann also nicht wundernehmen, daß Glomerulus und Tubuli oft zusammen erkranken, und daß selbst in den Fällen, in denen eins der beiden Systeme primär isoliert erkrankt, die Schädigung des anderen bald folgt. Allerdings ist eine solche sekundäre Schädigung in absteigender Richtung stärker, wie aus der Art der Gefäßversorgung ohne weiteres begreiflich wird. Es ist auch leicht verständlich, daß es besonders bei den entzündlichen Prozessen zu einer Beteiligung des Nierenbindegewebes kommt, und zwar zu infiltrativen Prozessen, die später der Schrumpfung anheimfallen. Die Verödung der Glomeruli durch einen krankhaften Prozeß führt also nicht nur zur sekundären Atrophie der Kanälchen, sondern auch zu einer gleichzeitigen Schrumpfung des interstitiellen Gewebes und damit zur sekundären Schrumpfniere. So ist es denn nicht wunderbar, wenn selbst der pathologische Anatom ganz rein auf ein System beschränkte Veränderungen kaum findet. Man sollte deshalb korrekter von vorwiegend tubulären oder vorwiegend glomerulären Veränderungen sprechen. Wollen wir diese Veränderungen trotzdem zu einer klinischen Einteilung der Nierenerkrankungen in tubuläre und glomeruläre Formen benutzen, so darf man nicht vergessen, daß wir sie am Krankenbett nicht feststellen können, sondern ihr Vorhandensein nur durch den Vergleich mit den klinischen Krankheitsbildern erschließen können.

Dies gilt auch von der genuine Schrumpfniere. Es ist das Verdienst von JORES d. Ä., gezeigt zu haben, daß dabei die Schädigung in den Arteriolen beginnt. Die Verödung der Glomeruli ist demnach bei der genuine Schrumpfniere ein sekundär absteigender Prozeß. Ob und wie weit dadurch die Nierenfunktion

¹⁾ VOLHARD, Zeitschr. f. Krankheitsforschung. Bd. 1, H. 4. ²⁾ KUCZYNSKI, Zeitschr. f. Krankheitsforschung. Bd. 1, H. 4. ³⁾ FAHR, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 18.

geschädigt wird, hängt von der Ausbreitung und Stärke des Prozesses ab. Danach hat LÖHLEIN die benigne und maligne Form der Nierenschrumpfung unterschieden. Bekanntlich kann es aber bei der genuinen Schrumpfniere auch zu Zellproliferationen in der Glomeruluskapsel und um sie herum kommen. Diese entzündlichen Veränderungen hatten ja VOLHARD ursprünglich zu der Ansicht geführt, daß eine Kombination zwischen Schrumpfniere und Glomerulonephritis bei der malignen Form der Nierenschrumpfung vorliege. Durch eine gleichzeitige Beteiligung des Bindegewebes mit folgender Schrumpfung kann die schon durch die Glomerulusatrophie und die sekundäre des Kanälchensystems bedingte Schrumpfung gleichfalls verstärkt werden. Sie wird aber bei der roten JORESSchen Niere nie so stark wie bei der aus einer Glomerulonephritis hervorgegangenen sekundären weißen Schrumpfniere.

Die Arteriosklerose der mittleren Nierengefäße führt zu herdförmigen, den Infarkten ähnlichen Veränderungen mit Narbenbildungen. Da stets nur ein Teil des Nierengewebes davon betroffen wird, kommt es kaum je zu Insuffizienzerscheinungen der Niere. Deshalb sind das klinische Bild und die Diagnose dieser Fälle meist ohne besondere praktische Bedeutung (ZIEGLER).

Im Gegensatz zu den auf pathologisch anatomischer Basis möglichen Einteilungen der Nierenerkrankungen haben sich nun neuerdings andere Anschauungen durchgesetzt. Sie haben das Gemeinsame, daß sie nicht monoorganpathologische sind, sondern daß sie die Nierenveränderungen nur als eine Teilerscheinung einer allgemeinen Erkrankung des Körpers betrachten. Es wurde schon die Auffassung VOLHARDS erwähnt, der einen allgemeinen Gefäßspasmus der kleinen Gefäße als Kennzeichen und Ursache der Nierenveränderungen bei der Glomerulonephritis ansehen will, während man doch bisher der Meinung war, daß durch den Kreislauf den Nieren zugeführte bakterielle Gifte die Ursache der Nephritis seien. Aber nicht nur die Glomerulonephritis wurde so als Ausdruck einer Allgemeinerkrankung angesehen, auch die von JORES beschriebenen Veränderungen der Nierenarteriolen wurden als Teilerscheinung einer allgemeinen Arteriolenkrankung im Sinne der Arterio-kapillarofibrosis GULLS und SUTTONS aufgefaßt. FAHR und HERXHEIMER haben jedoch nachgewiesen, daß es eine derartige Allgemeinerkrankung der Arteriolen nicht gibt, und, daß insbesondere die Muskelarteriolen stets davon frei bleiben, während im Pankreas und auch in den Darmgefäßen sich allerdings solche Veränderungen finden können. Es sei auf das bei der Erörterung der Hypertonie früher bereits darüber Gesagte verwiesen. Vor allem aber hat man für eine besondere Art der Nephrose, die man früher als genuine Nephrose, heute aber nach MUNK als Lipoidnephrose bezeichnete, nachgewiesen, daß dabei Veränderungen des Blutes bestehen, die durch ein Überwiegen der Eiweißkörper geringerer Dispersion über das Albumin und durch eine Hypercholesterinämie gekennzeichnet sind und die man als eine Stoffwechselerkrankung auffaßt. Der Nachweis dieser Veränderungen knüpft sich an die Namen PORT, STEPP, KOLLERT, STARLINGER, MUNK und FR. MAINZER.

Man sieht demnach in der Lipoidnephrose gar keine eigentliche Nierenerkrankung, sondern mehr den Ausdruck dieser Stoffwechselerkrankung. Sie wird damit in Gegensatz zu anderen Schädigungen der Tubuli gestellt, z. B. zu der Tubulusnekrose durch Gifte wie das Sublimat.

Betrachten wir nach dieser Übersicht über die pathogenetischen Anschauungen nunmehr die von klinischer Seite versuchten Einteilungen.

Den weitestgehenden Standpunkt vertritt SIEBECK, der die Möglichkeit einer Einteilung auf Grund unserer heutigen Kenntnisse überhaupt ablehnt und jeden Fall einer Nierenerkrankung als ein Problem für sich auffaßt. Er zeichnet deswegen nur Zustandsbilder und gibt Verlaufsschilderungen der einzelnen

Fälle, die ersteren gewissermaßen als Querschnitt, die letzteren als Längsschnitt des krankhaften Geschehens. Eine solch hyperkritische Betrachtungsweise mag für den reinen Wissenschaftler taugen. Für die Bedürfnisse praktischer Diagnostik eignet sie sich kaum.

Eine überwiegend symptomatische Einteilung hat VOLHARD als Grundlage für sein differentialdiagnostisches Schema gewählt und damit den erneuten Versuch unternommen, die klinischen Krankheitsbilder und den pathologisch-anatomischen Befund zur Deckung zu bringen. Sie sei hier angeführt, weil sie als didaktisches Hilfsmittel Bedeutung hat, wenn sich auch nicht alle Nierenerkrankungen in sie einordnen lassen. Die drei Symptome, auf die VOLHARD seine Einteilung aufbaute, sind Ödem, Blutdrucksteigerung und Hämaturie. Die tubulären Erkrankungen sollten ausgezeichnet sein durch die Neigung zur Wassersucht und reichlicher Eiweißausscheidung, dagegen fehle ihnen die Blutdrucksteigerung und meist auch die Hämaturie, die Herdnephritis habe als Kardinalsymptom die Hämaturie; es fehle ihr dagegen die Blutdrucksteigerung und das Ödem. Die Nierensklerosen endlich hätten als Hauptsymptom die Blutdrucksteigerung, ihnen fehle Ödem und Hämaturie. Diesen drei monosymptomatischen Formen stellte dann VOLHARD die diffuse Nephritis gegenüber als polysymptomatisch, die alle drei Symptome vereinigt zeigen kann. Die Einwände gegen diese schematische Einteilung liegen heute auf der Hand. Alle drei Symptome sind bei den einzelnen Gruppen nicht oder doch nur ausnahmsweise konstant vorhanden, sie fehlen in anderen Stadien derselben Erkrankung bzw. können rückgängig werden. Die Frage der Entstehung des Ödems ist durchaus nicht geklärt. Besonders VOLHARD selbst vertritt die extrarenale Genese derselben und faßt es heute nicht mehr als ein ausschließlich tubuläres Phänomen auf. Er unterscheidet auch scharf zwischen primären Tubulusschädigungen und den sekundären, die von einer primären Glomerulusschädigung abhängig sind. VOLHARD hat sogar vorgeschlagen, man möge deswegen die Nierenerkrankungen in solche mit Störung der Nierendurchblutung und in solche ohne eine derartige Störung einteilen und hinzugefügt, daß die ersteren sich durch große Neigung zur Niereninsuffizienz, die letzteren dagegen nur durch eine geringe Neigung dazu auszeichnen.

Die Störungen der Nierenfunktionen, die schließlich zur Insuffizienz führen können, sind nun auch als ein Einteilungsprinzip der verschiedenen Krankheitsformen gewählt worden. Es ist ein Verdienst der Schule FR. v. MÜLLERS, erkannt zu haben, daß zwar in schweren akuten Fällen und in den Endstadien der chronischen Nierenerkrankungen die Ausscheidungen sämtlich gestört sein können, daß man aber doch oft diese Störungen in solche der Partialfunktionen, sondern das heißt Krankheitsformen unterscheiden kann, bei denen vorwiegend oder allein die Kochsalzausscheidung, und solche, bei denen die Ausscheidung der stickstoffhaltigen Schlacken, und endlich die der Purinkörper im besonderen gestört ist. Manche Erkrankungen, z. B. die herdförmigen, brauchen sogar überhaupt keine Störungen der Ausscheidungen aufzuweisen. Sind dagegen, wie bei den eben erwähnten schweren akuten und chronischen Erkrankungen, alle Ausscheidungsfunktionen gestört, so lassen sich diese Zustände unter dem Begriff der Niereninsuffizienz zusammenfassen, die bei den akuten Formen rückbildungsfähig ist, bei den chronischen dagegen das Endstadium darstellt.

Ein Kennzeichen der Niereninsuffizienz ist die „Sekretionsstarre“ (SIEBECK). Bei den akuten Erkrankungen dieser Art wird, wenn nicht überhaupt eine Anurie besteht, ein an Menge geringer, meist ziemlich konzentrierter Urin entleert, dessen spezifisches Gewicht sich weder durch Wasserzufuhr erniedrigen noch durch Dursten oder Schwitzen erhöhen läßt. Bei den chronischen Formen

wird dagegen ein reichlicherer Urin mit verhältnismäßig niedrigem spezifischem Gewicht geliefert, das gleichfalls fixiert ist und zeigt, daß die Niere die Verdünnungs- und Konzentrationsfähigkeit verloren hat. Bekanntlich regulieren deswegen derartige Kranke auf Belastungsproben nur mit einer Vermehrung der Harnmenge. Man bezeichnet diesen Zustand nach v. KORÁNYI als Hyposthenurie, wenn nur die Konzentrationsfähigkeit, als Isosthenurie, wenn auch die Verdünnungsfähigkeit verloren gegangen ist.

Die oben erwähnten Auffassungen endlich, die in den Nierenerkrankungen nur einen Ausdruck allgemeiner, den ganzen Körper treffender Schädigungen sehen wollen, können gleichfalls als Einteilungsprinzip dienen. Die VOLHARDSche Einteilung in Störungen mit und ohne solche der Nierendurchblutung gehört schon dahin. Augenscheinlich muß man wenigstens der Lipoidnephrose nach unseren neueren Kenntnissen eine besondere Stellung einräumen. Für die differentialdiagnostische Betrachtung werden wir uns an keine dieser Einteilungen streng binden, sondern aus allen versuchten Einteilungsmöglichkeiten das gerade für diesen Zweck Brauchbare herauszunehmen suchen.

2. Die Prüfung der Nierenfunktion.

Die Funktionen der Niere, die Ausscheidung von Wasser, Salzen und stickstoffhaltigen Schlacken sind eng miteinander verknüpft. Das darf auch bei der Prüfung der Ausscheidungskraft der einzelnen Stoffe nicht vergessen werden. Ferner hängt die jeweilige Ausscheidung nicht nur von der Zufuhr und der Nierenfunktion, sondern vom Bestande des Körpers an den einzelnen Stoffen ab. Ein Gesunder, der vorher auf kochsalzarme Kost gesetzt ist, hält z. B. eine Kochsalzzulage zurück, die er ausscheiden würde, wenn er sich nicht im Kochsalzhunger befände.

Dieser Umstand macht notwendig, daß zu den zu besprechenden Funktionsprüfungen die Kranken wenigstens einige Tage vor der Prüfung gleichmäßige Kost und Bettruhe einhalten müssen, wenn man brauchbare Werte erhalten soll. Die meisten der als Funktionsprüfungen in Betracht kommenden Verfahren sind chemisch quantitative und müssen deshalb dem Laboratorium vorbehalten bleiben. Sie sollen hier nur insoweit kurz berührt werden, als sie zur Tätigkeit des Arztes am Krankenbett gehören.

1. Die Prüfung der Wasserausscheidung. Am Krankenbett leicht ausführbar ist der Wasser- bzw. der Durstversuch. Diese wichtige Methode ist von VOLHARD ausgearbeitet, der auch zeigte, daß man die immerhin komplizierte Gefrierpunktsbestimmung für klinische Zwecke mit ausreichender Genauigkeit durch die Bestimmung des spezifischen Gewichtes ersetzen kann.

Zum Wasserversuch läßt man den Kranken, der vorher einige Tage auf gleichmäßige Flüssigkeitszufuhr gesetzt war, morgens nach Entleerung der Blase 1500 ccm Flüssigkeit trinken (Wasser oder Tee). Man weist ihn an, in den nächsten 2 Stunden halbstündlich, später stündlich, Urin zu lassen und bestimmt das spezifische Gewicht und die Menge der einzelnen Portionen. Der Gesunde scheidet die zugeführte Wassermenge unter entsprechender Herabsetzung des spezifischen Gewichtes des Harnes binnen 4, längstens binnen 6 Stunden aus. Nach VEIL¹⁾ wird sogar vom Gesunden oft mehr Harn ausgeschieden als Wasser zugeführt war. Man nennt einen solchen Ausfall des Versuches überschießend. Nützlich kann es sein, die Urinausscheidung durch 24 Stunden zu verfolgen. Zum Durstversuch läßt man die Kranken von früh an dursten und untersucht die einzelnen Harnportionen in gleicher Weise. Da die Kranken in der Nacht vor dem Versuch keine Flüssigkeit getrunken haben, so genügt meist eine Flüssigkeitshaltung von 4—6 Stunden zu einem ausreichenden Urteil. Der Gesunde schränkt die Harnmenge unter Erhöhung des spezifischen Gewichtes ein. Ein Kranker mit Störung

¹⁾ VEIL, Dtsch. Arch. f. inn. Med. Bd. 119.

des Wasserausscheidungsvermögens kann den Urin weder verdünnen noch konzentrieren und scheidet deswegen auch annähernd gleiche Harnportionen in der Zeiteinheit aus, er zeigt eine Sekretionsstarre. An vielen Kliniken hat sich die Absolvierung des Wasser- und Durstversuchs an einem Tage bewährt; man läßt den Kranken früh 7 Uhr 1500 ccm trinken und bis abends 7 Uhr dursten, was meist ohne Unannehmlichkeit gelingt. Das untenstehende Protokoll zeigt den Ausfall solcher Versuche bei Gesunden und einem ödemfreien Nierenkranken mit mangelndem Verdünnungs- und Konzentrationsvermögen.

1. Wasserversuch.

Um 7 Uhr nüchtern 1500 ccm Wasser getrunken.
Davon wurden ausgeschieden:

Zeit	Fall I (gesund)		Fall II (krank)	
	Menge	spez. Gewicht	Menge	spez. Gewicht
8 Uhr	180	1010	30	1016
8 ¹ / ₂ „	360	1003		
9 „	390	1002	40	1018
9 ¹ / ₂ „	255	1004		
10 „	160	1010	35	1016
11 „	100	1011		
12 „	80	1011	85	1016
	1525	1005	190	1016

2. Konzentrations-(Durst-)Versuch.

Zeit	Fall I (gesund)		Fall II (krank)	
	Menge	spez. Gewicht	Menge	spez. Gewicht
8 Uhr	80	1014	100	1014
10 „	25	1017	80	1015
12 „	—	—	85	1015
2 „	30	1026	110	1016
4 „			130	1016
6 „	20	1030	160	1015
8 „			140	1016
nachts	40	1028	195	1015
	195	1022	1000	1015

Der Wasser- und Durstversuch ist im Stadium der medikamentösen Ödem-ausschwemmung natürlich nicht eindeutig verwendbar. Ebenso wird der Wasser-versuch durch starkes Schwitzen gestört.

Es kommt zur Beurteilung des Verdünnungs- und Konzentrationsversuches nicht nur auf die Gesamtmenge des gelieferten Urins an, sondern auch auf die Größe der einzelnen Portionen, die einen Schluß auf die Ausscheidungsgeschwindigkeit erlaubt. Gelingt zwar noch die Ausscheidung der Gesamtmenge, aber in unter sich gleichen Portionen in 4—6 Stunden, so liegt bereits eine Störung des Wasserausscheidungsvermögens vor.

Nach GROTE ¹⁾ ist beim Gesunden die zweite Halbstundenportion die größte, bei Nierenkranken finden sich verschiedene Typen eines abweichenden Verhaltens. 1. Eine Verschiebung der größten Portion unter gleichzeitiger Erniedrigung bei ausheilenden Erkrankungen. 2. Ein Ausfall mehrerer Portionen, er entspricht akuten Stadien und Rückfällen und bedeutet eine schwere Störung. 3. Die Anfangsportion ist die größte. Dies Verhalten findet sich bei schweren chronischen Formen. Von anderen Ärzten sind diese Schlüsse GROTE'S übrigens als zu weitgehend bestritten worden.

Eine gute, weil physiologische Erweiterung des einfachen Wasser- und Durstversuches ist von SCHLAYER und HEDINGER ²⁾ angegeben worden. Sie verfahren

¹⁾ GROTE, Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 21. ²⁾ SCHLAYER und HEDINGER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 114.

so, daß dem Kranken eine Probediät verabreicht wird, die gewisse Anforderungen an das Ausscheidungsvermögen der Niere stellt.

Diese besteht: Erstes Frühstück: 350 ccm Kaffee mit Milch, 50 g Brötchen; zweites Frühstück ebenso, aber bis 80 g Brot. Mittags ein Teller klare Bouillon, 150 g Beefsteak, 150 g Kartoffelbrei, ein Brötchen, eine Tasse Kaffee. Nachmittags wie Frühstück. Zum Abendbrot 500 g Reis, Grieß oder Mondaminbrei mit einem Ei. Einige Tage vorher haben die Kranken eine gemischte, nicht allzu kochsalzreiche Diät mit Flüssigkeitszufuhr von etwa 2000 g inne zu halten. Am Versuchstage wird der Urin zweistündlich, der Nachturin in einer Portion gesammelt.

Bei normalen Menschen schwanken unter dem Einfluß dieser Probediät die einzelnen Urinportionen in Menge, spezifischem Gewicht und Kochsalzkonzentration erheblich, und es ist die Gesamtmenge des Tagesurins größer als die des Nachturins. Bei Nierenkranken mit anormaler Nierenfunktion sind die Verhältnisse bis zur Umkehr gestört.

SCHLAYER und BECKMANN haben weiter vorgeschlagen, die Beobachtung des Verhaltens der Niere nach einer derartigen Reizmahlzeit durch die Beobachtung nach einer Schonungsmahlzeit zu ergänzen. Diese Schonungsmahlzeit besteht aus Milch, Semmel, Schleimsuppe und Brei. Es gelingt durch den Vergleich der Resultate, leichtere Störungen, die nur bei der Reizmahlzeit hervortreten, von schwereren, die schon auf die Schonungsmahlzeit reagieren, zu unterscheiden¹⁾.

Die Kochsalz- und Stickstoffausscheidung kann nur chemisch analytisch geprüft werden. Eine grobe Prüfung der ersteren ist besonders bei hydropischen Kranken durch die Verfolgung des Körpergewichtes nach einer Kochsalzzulage von 10 g möglich. Steigt danach das Körpergewicht, so ist eine Kochsalzretention erwiesen. Der Kochsalzgehalt des Urins läßt sich übrigens für praktische Versuche genau genug mit dem von STRAUSS angegebenen kleinen Reagensrohr verfolgen, so daß die Kochsalzbestimmung im Urin damit auch ohne Einrichtungen eines Laboratoriums ausgeführt werden kann.

Genauere Resultate als mit diesen am Krankenbett durchführbaren erhält man durch einen regulären Stoffwechselfersuch mit Belastungsproben. Man setzt dazu die Kranken auf eine konstante, kochsalzarme und nicht allzu stickstoffreiche Diät und legt, nachdem die Diät einige Tage bis zur Konstanz der Ausscheidungen innegehalten ist, einmal 20 g Harnstoff und am nächsten Tage 10 g Kochsalz zu und verfolgt die Ausscheidung dieser Zulagen, die ein Gesunder in 24—48 Stunden bewältigt, quantitativ. Diese Zulagen sind aber bei Kranken, die zur Urämie neigen, nicht ganz unbedenklich.

Neuerdings hat man auch die Wichtigkeit der Bestimmung der Bicarbonatkonzentration, bzw. der Wasserstoffzahl für die Nierenfunktion festgestellt. DAVIES, HALDANE und PESKETT hatten eine gemeinsame Konzentrationsgrenze für Bicarbonat und Cl-Ion im Harn gefunden und aus HENDERSON-HASSELBACHS Gleichung wurde eine Beziehung zwischen der Wasserstoffzahl des Harns und seiner Cl-Konzentration hergeleitet. FR. MAINZER²⁾ zeigte in ausgedehnten Untersuchungen, wie sich diese Beziehung bei normaler Konzentration und auch bei der herabgesetzten Konzentrationsfähigkeit der Nierenkranken gestaltet; und zwar durch Belastungsversuche mit NaCl und Bicarbonat zunächst bei Gesunden. MAINZER fand dabei, daß ein Anstieg der Wasserstoffzahl (Bicarbonatkonzentration) des Harns die Chloridkonzentration herabdrückt, daß aber umgekehrt ein Einfluß der NaCl-Verabreichung auf den p_H und die Bicarbonatkonzentration nicht deutlich ist. Er schließt daraus, daß die Regulation des Säurebasenhaushaltes unter den gegebenen Bedingungen den Vorrang vor der Cl-Ausscheidung habe.

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1918. Nr. 4. ²⁾ FRITZ MAINZER, Untersuchungen über die Konzentrationsbeziehungen verschiedener Harnbestandteile. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 117, H. 1/2.

Bei Nierenkranken fand MAINZER verschiedene Störungstypen dieser Beziehungen: z. B. normales Verhalten bei herabgesetzter Maximalkonzentration; oder Fehlen des wechselseitigen Einflusses der Cl- und Bicarbonatausscheidung im Harn bei beschränkt erhaltener Variationsfähigkeit; oder aber Fixation der Cl- und Bicarbonatkonzentration (Wasserstoffzahl). Die Fixation eines abnorm niedrigen p_{H} im Harn wird als Konzentrationsunfähigkeit für Bicarbonat erkannt. Jedenfalls zeigen die Störungen des Konzentrierungsvermögens für Chlorid und für Bicarbonat weitgehenden Parallelismus.

Die gefundenen Störungen der Bicarbonatausscheidung haben Bedeutung für die Entstehung der Nierenazidose. Als bedeutsame Faktoren für deren Eintreten stellte MAINZER bilanzmäßig fest: 1. Säureretention (Cl, Phosphorsäure, organische Säuren), 2. Basenverluste einerseits infolge Ammoniakmangels im Harn und vermehrter Heranziehung fixer Basen zur Säureneutralisation, andererseits infolge Fixation der Bicarbonatausscheidung in normalem Umfang (Blutkonzentration) oder Fehlens einer Anpassung an die gleichzeitig erfolgende Chloridausscheidung, wie sie bei Nierengesunden stattfindet.

Bei der Salyrgandiurese (als dem Beispiel der Wirkung eines Cl-treibenden Diureticums) fand MAINZER, daß die Wasserstoffzahl des Harnes Neigung zum Absinken hatte, während die Cl-Konzentration im Gegensatz zu anderen Polyurien nur wenig sank, sogar bisweilen anstieg. Es wird also auch bei der Salyrgandiurese der Ausscheidungsantagonismus zwischen Cl- und Bicarbonation deutlich.

Eine vereinfachte Methode der Nierenfunktionsprüfung, die chemische Analysen vermeidet, hat LICHTWITZ angegeben.

Sie beruht darauf, daß man aus der Zunahme des spezifischen Gewichtes des Urins nach einer Zulage von Kochsalz oder Harnstoff auf die Menge des ausgeschiedenen Kochsalz bzw. Harnstoff, schließen kann, wenn man die Harnmenge auf 1000 reduziert und auf diese reduzierte Harnmenge das spezifische Gewicht umrechnet. Beträgt z. B. die tatsächliche Harnmenge 1500 ccm und das tatsächliche spezifische Gewicht 1020, so würde das spezifische Gewicht der auf 1000 reduzierten Harnmenge 1030 sein, nämlich $1500 : 1000 = x : 20$. Es ist aber notwendig, daß das spezifische Gewicht bei konstanter Temperatur, z. B. bei 15° bestimmt wird.

Diese Methode kann dadurch fehlerhaft werden, daß eine Belastungsprobe gelegentlich eine größere oder in seltenen Fällen auch kleinere Ausscheidung eines anderen Stoffes zur Folge hat, daß also z. B. bei Harnstoffbelastung gleichzeitig mehr Kochsalz ausgeschieden wird. Dieser Fehler läßt sich aber dann etwas verbessern, wenn man die Kochsalzmenge bestimmt, die im Gesamttageturin ausgeschieden ist. Die Methode ist sinnreich erdacht, kann aber in ernsten Fällen die chemische Analyse nicht ersetzen.

Außerdem ist es neuerdings zweifelhaft geworden, ob eine derartige Prüfung der Ausscheidungsfähigkeit nach einer einmaligen Belastung wirklich von Wert ist. Jedenfalls wies SIEBECK¹⁾ nach, daß bei länger dauernden Belastungen auch eine bei einer nur einmaligen Belastung scheinbar insuffiziente Niere noch eine erhebliche Leistungsfähigkeit aufweisen kann. Eine Kranke SIEBECKs schied auf einmalige Belastung nur 4–7 g Cl aus, während sie bei dauernder Belastung bis zu 17 g Cl ausscheiden konnte. SIEBECK schlägt daher vor, nach einer Vorperiode von gleichmäßig salzarmer Kost, wenn Salzausscheidung und Körpergewicht konstant geworden sind, abgewogene Mengen Kochsalz in längeren Perioden der Kost zuzusetzen und zu untersuchen, in welcher Zeit das Körpergewicht zunimmt und die Salzausscheidung entsprechend ansteigt. Bemerkenswert ist, daß SIEBECK bei seinen dauernden Zulagen den Kochsalzgehalt des Blutserums zwar erst ansteigen, aber dann wieder sinken sah, trotzdem mehr Kochsalz ausgeschieden wurde. Es ist also nicht allein das Angebot

¹⁾ SIEBECK, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 137. v. MONAKOW, Ebenda, Bd. 122 u. 123. GUGGENHEIMER, Zeitschr. f. exp. Pathol. Bd. 21. 1920.

an Kochsalz für die Ausscheidung maßgebend. Ebenso deckte sich in SIEBECK'S Untersuchungen keineswegs das Ansteigen des Körpergewichtes mit der Salzretention, wieder ein Beweis, daß die Verhältnisse kompliziert liegen. Wir werden darauf bei der Besprechung der Ödeme zurückkommen müssen. SIEBECK hält die Trägheit der Einstellung für die wesentlichste Funktionsstörung, während die Breite der Anpassungsfähigkeit noch viel besser erhalten sein kann. Das gilt sowohl für das Kochsalz als für Harnstoffzulagen.

Die Wirkung der letzteren ist besonders von v. MONAKOW genauer studiert worden. Bei Nierenkranken mit ungenügender Ausscheidung des Harnstoffs gelingt es, durch wiederholte Harnstoffbelastungen den Harnstoffgehalt des Blutes treppenförmig in die Höhe bis zu Werten zu treiben, wie wir sie sonst nur bei schwer Urämischen kennen (ohne daß irgendeine Verschlechterung im Befinden der Kranken einzutreten braucht). Der Harnstoff wird also in den Geweben und im Blut retiniert, während bei Gesunden Harnstoffzulagen prompt ausgeschieden werden und der Harnstoffgehalt des Blutes nur ganz vorübergehend steigt. Die Ausscheidung des Stickstoffs ist aber nicht allein von der Blutkonzentration abhängig, sondern wie v. MONAKOW meint, auch von der Durchblutung der Niere, die wir freilich nicht bestimmen können. v. MONAKOW ist geneigt, anzunehmen, daß für die Ausscheidung die Gesamtmenge des in der Zeiteinheit angebotenen Stickstoffs ausschlaggebend sei und nicht die Konzentrationen im Blute. Es könne z. B. bei verschiedenen Blutkonzentrationen, aber reziprok verschiedener Durchblutungsgeschwindigkeit die gleiche Harnstoffmenge ausgeschieden werden.

Diese Feststellungen führen v. MONAKOW zu einer Ablehnung des sog. hämorenalen Index, der AMBARD'Schen Konstante als einer zuverlässigen Funktionsprüfung für die Niere. Der hämorenale Index, das Verhältnis des Harnstoffgehaltes des Blutes zur Harnstoffkonzentration des Urins unter Berücksichtigung der gesamten ausgeschiedenen Menge ist nach AMBARD eine Konstante, zu deren Feststellung — das ist der Vorteil der Methode — man keine Belastungsproben braucht.

Inzwischen ist die Untersuchung der AMBARD'Schen Konstante mit Recht für die Klinik durch diejenige des Harnstoffs und Rest-N im Blut verdrängt worden.

Man kann entweder den Harnstoffgehalt des Blutes bestimmen.

Man bedient sich dazu der leicht auszuführenden Methode nach HÜFNER-AMBARD-HALLION, welche allerdings nicht eigentlich den Harnstoff, sondern den sogenannten, dem Harnstoffgehalt fast parallel gehenden Bromlaugenstickstoff bestimmt, oder des Verfahrens mittels Urease und Permutit.

Oder man bestimmt den Reststickstoff im Blute des Kranken, wie dies zuerst von STRAUSS zur Nierenfunktionsprüfung vorgeschlagen wurde und sich seitdem in der Praxis überall eingebürgert hat. Die Einwendungen, die man gegen die Bestimmung des Rest-N als diagnostische Methode erhoben hat (LICHTWITZ u. a.), haben zwar eine gewisse theoretische Bedeutung. Wir wissen ja heute alle, daß die Höhe des Rest-N nicht immer proportional dem Grade der Niereninsuffizienz zu sein braucht. Trotzdem hat diese Untersuchung im Rahmen der übrigen klinischen und laboratorischen Methoden größten diagnostischen und prognostischen Wert.

Bezüglich der Untersuchung des Harnstoffs und Rest-N sei bemerkt, daß die Blutentnahme morgens beim nüchternen Kranken ausgeführt werden muß, und daß einige Tage konstanter Kost vorhergegangen sein müssen, da ja die Reststickstoffwerte von der vorangegangenen Ernährung stark beeinflusst werden.

Die Normalwerte für den Reststickstoff schwanken je nach der angewandten Methode etwas, man darf etwa 40—45 mg in 100 ccm Serum Blut als obere Grenze des Normalen betrachten. Die früher gemachten Angaben, daß bei chronischen Nephritiden eine Steigerung bis auf 100 mg die Prognose noch nicht unmittelbar infaust, bei 1—200 mg die Lebensdauer noch auf etwa 1 Jahr zu schätzen sei und darüber nur noch auf Wochen, sind natürlich schematisch und falsch.

KRAUSS¹⁾ (Klinik von F. v. MÜLLER) hat vorgeschlagen, die mit den modernen colorimetrischen Methoden bequem auszuführende Bestimmung der

¹⁾ KRAUSS, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 138.

Blutharnsäuremenge an Stelle der Bestimmung der übrigen N-Komponenten bei Nierenkrankheiten treten zu lassen, weil ein normaler Harnsäurewert in der Regel einem normalen Reststickstoff entspricht.

Im einzelnen ist für den Harnsäurewert bemerkenswert, daß er bei akuten Nephritiden mit Retention stickstoffhaltiger Schlacken früher als der Blutharnstoff ansteigt und auch bei der Heilung am längsten erhöht bleibt. Bei chronischen Formen kann die Vermehrung der Harnsäure sogar der einzige abnorme Befund im Blute sein. Werte über 10 mg-% geben dabei eine ungünstige Prognose.

Bei den Nephrosen ist der Blutharnsäuregehalt normal und steigt erst nach Schädigung der Konzentrationsfähigkeit gleichfalls als erster Bestandteil des Reststickstoffes.

Bemerkenswert ist, daß reine Hypertonien, welche keine Zeichen einer Nierenaffektion bieten, mit einer Vermehrung der Blutharnsäure einhergehen können. Manche Autoren, z. B. CZONITZER¹⁾ (unter FR. v. MÜLLER), fanden sie nur bei niereninsuffizienten Hypertonikern gesteigert.

Annähernd dieselben Schlüsse, wie aus der Bestimmung des Reststickstoffes, lassen sich aus der Bestimmung des Indicangehaltes des Blutserums ziehen.

Indican-
ämie.

Die Indicanmengen im normalen Serum schwanken zwischen 0,026 und 0,082 mg in 100 ccm Serum, sie sind von der Art der Ernährung unabhängig. Bei vermehrter Darmfäulnis, z. B. bei Ileus, steigt dieser Wert allerdings auf 0,15 mg, bei Niereninsuffizienz ist er meist höher. Jedenfalls spricht ein Gehalt von über 0,15 mg für eine bestehende Retention. Bei Niereninsuffizienz der akuten Nephritis steigt er im Vergleich zum Reststickstoff nur spät und in geringem Maße, bei chronischer Niereninsuffizienz dagegen früher und stärker, es geht dann auch in die Gewebe, aber der stärkste Anstieg findet sich im Blutserum²⁾. HAAS³⁾ hat eine Methode angegeben, diesen Grenzwert in einem qualitativen Schätzungsverfahren festzustellen, die ihrer Einfachheit wegen an Stelle der immerhin schwierigen Reststickstoffbestimmung zu empfehlen ist, wengleich sie kein vollwertiger Ersatz ist. HAAS bedient sich einer von JOLLES angegebenen Farb-reaktion mit Thymol, das in eisenchloridhaltiger Salzsäure gelöst ist.

Zu je 2 und 1,5 ccm Serum wird dasselbe Volum Wasser und das doppelte Volum 20%ige Trichloressigsäure zum Zwecke der Enteiweißung gesetzt, gut durchgeschüttelt und vom Niederschlag durch ein kleines, etwa 6 cm im Durchmesser haltendes Faltenfilter möglichst quantitativ abfiltriert, zum Schluß wird das Filter noch durch Druck gegen den Trichterrand gepreßt. Zum Filtrat werden 7 Tropfen 5%ige alkoholische Thymollösung gegeben, durchgeschüttelt und dann das gleiche Volum konzentrierter 5%₀₀ Eisenchlorid enthaltender Salzsäure hinzugefügt und wieder durchgeschüttelt. Nach 2stündigem Stehen wird mit 2 ccm Chloroform kräftig durchgeschüttelt.

Ist das Chloroform bei Betrachtung im durchscheinenden Lichte dann soeben rosa-violett gefärbt, so handelt es sich eindeutig um eine beginnende Niereninsuffizienz, wenn nur 1,5 ccm Serum verwandt waren. Tritt erst bei Verwendung von 2 ccm Serum die Chloroformverfärbung auf, so bedeutet dieser Befund nur dann eine Retention, wenn im Urin nicht mit dem OBERMAYERSchen Reagens Indican nachweisbar ist. Ist eine ausgesprochene Indicanurie dagegen vorhanden, so ist der Befund der Indicanämie nur verdächtig auf Retention und muß quantitativ kontrolliert werden.

Noch einfacher als die Indicanbestimmung ist die Anstellung der Xanthoproteinprobe im enteiweißten Blut nach BECHER⁴⁾. Sie zeigt die Gegenwart aromatischer Substanzen (Fäulnisprodukte) an, deren Gegenwart nach diesem Autor eine Niereninsuffizienz bzw. eine Urämie erweist.

Die Probe wird folgendermaßen ausgeführt: Gesamtblut, Plasma oder Serum wird mit 20% Trichloressigsäure enteiweißt. Zu 2 ccm des Filtrats gibt man in einem Reagensglas 0,5 ccm reiner konzentrierter Salpetersäure und kocht auf. Nach dem Abkühlen fügt man 1,5 ccm 33% Natronlauge hinzu. Im durchfallenden Lichte betrachtet erscheint die Flüssigkeit normal nur ganz schwach gelblich gefärbt, bei Niereninsuffizienz je nach der Stärke derselben deutlich bis intensiv gelb. Man kann an der Färbung allein sich schätzungsweise ein Urteil bilden, kann aber auch den Grad der Färbung colorimetrisch quantitativ bestimmen, in dem man im AUTENRIETHSchen Apparat mit einem Vergleichsgefäß vergleicht, das mit einer 0,03874%igen Lösung von Kalibichromat gefüllt ist.

Die qualitative Ausführung der Probe eignet sich wegen ihrer Einfachheit besonders zu einer raschen Orientierung am Krankenbett. BECHER hat ferner

¹⁾ CZONITZER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 140. ²⁾ Vgl. BECHER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 129 u. 134. Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 2. ³⁾ Münch. med. Wochenschr. 1917. Nr. 42 und Med. Klinik 1926. Nr. 22. ⁴⁾ BECHER, Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 46.

angegeben, daß man auf das Bestehen einer Niereninsuffizienz schließen könne, wenn ein blasser Eiweißharn mit niedrigem spezifischem Gewicht durch Schütteln mit Kaolin nach Filtration eine Verstärkung der Gelbfärbung zeige (Verwandlung von Chromogen in Farbstoff).

Relativ einfach ist auch ein von HENSCH und ALDRICH angegebenes Verfahren, welches den Harnstoffgehalt des Speichels bestimmt, da seine Erhöhung dieselben Schlüsse wie die des Reststickstoffs zuläßt.

Methodik: Man gewinnt den Speichel durch Kauenlassen von Paraffin. Die ersten 5–6 ccm Speichel werden als noch durch Speisereste verunreinigt verworfen, dann mißt man 5 ccm Speichel ab und titriert mit einer wässrigen 5%igen Sublimatlösung, bis der Speichel beim Tüpfeln mit konzentrierter Sodalösung einen deutlichen rotbraunen Niederschlag gibt. SIMMEL und KÜNTSCHER¹⁾, die diese Reaktion nachprüften, schlagen vor, zur Berechnung folgende Beziehung aufzustellen: Wenn x die gesuchten mg Harnstoff in 100 ccm Speichel sind und y die Zahl der verbrauchten Kubikzentimeter Sublimatlösung ist, so ist $x = 40(y - 0,6)$. Bei Nierengesunden verbrauchten diese Autoren 1,65–2,95 ccm Sublimatlösung, was einem Harnstoffgehalt von 26–79 mg-% entspricht. Die Resultate bei Kranken gehen den Resultaten der Rest-N-Bestimmung parallel. GOSSMANN²⁾ hat vorgeschlagen, die Bestimmung des Speichelharnstoffes für den Belastungsversuch mit Harnstoff zu gebrauchen. Er fand bei Nierenkranken eine Verzögerung, Ausschcheidung und dementsprechend auch nach 12 Stunden höhere Werte.

Von größerer, weil auch pathogenetischer Bedeutung, insbesondere für die Genese der Urämie, ist aber die Untersuchung des Liquor cerebrospinalis bei Nephritikern. G. STRAUBE³⁾ hat an der Rostocker medizinischen Klinik an 112 liquor- und stoffwechselgesunden Menschen zunächst das normale Verhältnis der molekular gelösten körpereigenen Stoffe im Liquor in Verhältnis zu Blut und Serum untersucht und dann das Verhalten derselben bei Niereninsuffizienten festgestellt.

Die Methode STRAUBES anzugeben, würde zu weit führen; sie ist in seiner Arbeit nachzulesen. STRAUBE fand die normalen Verhältniszahlen von Serum zu Liquor aus den arithmetischen Mittel errechnet, wie folgt: an Harnstoff enthält der Liquor 73,5% dessen, was 100 Teile Serum enthalten; für das präformierte Kreatinin ist die Verhältniszahl 77,0%, für Kreatinin 78,0%. Bei Nierenkranken verschieben sich die durchschnittlichen Verhältniszahlen von Liquor-Serum beim Harnstoff auf 41,0%, beim präformierten Kreatinin auf 54,9%, beim Kreatinin auf 29,16%. Wichtiger als diese Durchschnittszahlen sind die Ergebnisse in Einzelfällen. Bei einem Patienten im urämischen Koma betrug der Rest-N im Serum 186,0 mg-%, im Liquor 154,0 mg-%, das präformierte Kreatinin im Serum 25,4 mg-%, im Liquor 11,0 mg-%, das Kreatinin im Serum 14,64 mg-%, im Liquor 4,4 mg-%.

In einem Fall von sekundärer Schrumpfniere fanden sich im Serum Rest-N 92,12 mg-%, im Liquor 77,20 mg-%, präformiertes Kreatinin im Serum 8,30 mg-%, im Vollblut 9,60 mg-%, im Liquor 2,70 mg-%, Kreatinin im Serum 8,0 mg-%, im Vollblut 12,90 mg-% und im Liquor 1,39 mg-%. Übrigens waren die Werte für Harnstoff und Kreatinin im occipitalen und lumbalen Liquor die gleichen.

Es fand sich also bei Nierenkranken im Liquor regelmäßig eine geringere Konzentration der genannten molekular gelösten Stoffe als in Serum und Vollblut; allerdings war die Verminderung der Konzentration für Harnstoff bzw. Rest-N bei Niereninsuffizienten geringer als bei Stoffwechsellnormalen. Bei der durch WALTER, DEUSCH u. a. festgestellten Erhöhung der Permeabilität der Meningen bei Nephritikern ist die Erhöhung von Rest-N und Harnstoff im Liquor auch von pathogenetischer Bedeutung für die Cerebralerscheinungen der Urämie.

Eine Belastung mit Alkali haben ROSENBERG und HELLFORS⁴⁾ als einfache Nierenfunktionsprüfung vorgeschlagen.

Sie gaben den Kranken, um die Aciditätsverhältnisse gleichmäßig zu gestalten, nüchtern 20 Tropfen verdünnter Salzsäure in 400 ccm Wasser und 2 Stunden später 20 g Natr.

¹⁾ SIMMEL und KÜNTSCHER, Dtsch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 46. ²⁾ GOSSMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 162. ³⁾ G. STRAUBE, Die molekular gelösten Stoffe im Liquor cerebrales. Dtsch. Zeitschr. Nervenheilk. Bd. 134, H. 5/6, Mitt. I–IV. ⁴⁾ ROSENBERG und HELLFORS, Münch. med. Wochenschr. 1927. Nr. 22.

bicarb. in 400 ccm Wasser und bestimmten dann mittels WALPOLESchen Comparator und MICHAELSSchen Teströhrenviertel bis halbstündlich im Urin p_H . Sie fanden, daß bei Nierengesunden p_H in 2 Stunden bis 8 ansteigt, während bei Nierenkranken dieser Wert nicht erreicht wird. Zu ähnlichen Resultaten kam auch unabhängig von den genannten Autoren LEBERMANN¹⁾. Eine Nachprüfung durch SYLLA²⁾ ergab, daß man die vorhergehende Salzsäuregabe weglassen kann und daß in der Tat die Mehrzahl der Nierenkranken den Wert der Gesunden von 8,4 nach Alkalibelastung nicht erreicht, doch zeigten auch Hyperaciditäten und einfache Hypertonien eine Verzögerung des Ansteigens der p_H .

Die einfache Methode, bei der man sogar mit einer Prüfung mittels auf bestimmte p_H -Werte eingestellten Lackmuspapier auskommt, ist immerhin zu empfehlen, da man bei deutlich positivem Ausfall wohl auf das Vorliegen einer Nierenerkrankung schließen darf, wenn es auch zweifelhaft ist, ob die Methode der Alkalibelastung eine Nierenfunktionsprüfung und nicht vielmehr eine solche des Säurenbasengleichgewichtes darstellt.

Den beschriebenen Methoden gegenüber ist das ältere SCHLAYERSche Verfahren der Verfolgung der Jodkali- und Milchzuckerausscheidung etwas in den Hintergrund getreten. Als krankhaft gilt eine Verzögerung der Jodkaliausscheidung nach einer Verabreichung von 0,5 Jodkali in einer Oblatenkapsel über 50–60 Stunden.

Jodkali-
und Milch-
zuckerbe-
stimmung.

Der Jodnachweis im Urin ist bekanntlich einfach zu führen, z. B. durch Versetzen mit Stärkekleister und Unterschichten mit rauchender Salpetersäure oder durch Versetzen mit Salzsäure und Kleister und vorsichtigem Zusatz von Chlorkalklösung.

Milchzucker muß intravenös einverleibt werden, z. B. in Form des von der chemischen Fabrik in Güstrow dargestellten sterilen Präparates Renovasculin. Seine Ausscheidung soll in 7 Stunden beendet sein. Man prüft qualitativ mit Nylander, quantitativ durch Polarisation.

Ebenso wird die Phenolphthaleinprobe, die eine Zeitlang zur Prüfung der Nierenfunktion verwandt wurde, jetzt nur noch wenig benützt. Ich verweise auf die Kritik von v. MONAKOW³⁾. Die Probe ist danach wohl geeignet, um z. B. eine schwere Nierenerkrankung als Grund eines unklaren Komas aufzudecken oder auszuschließen, oder um eine Besserung im Verlauf einer Nierenerkrankung festzustellen, dagegen nicht zur Entscheidung, ob eine latente Erkrankung vorliegt. Das gleiche gilt von anderen Farbstoffproben, z. B. der von STRAUSS eingeführten Uraninprobe und endlich von der Abkühlungsreaktion nach SCHLOMKA. Sie besteht darin, daß der zu Untersuchende etwa 2 Stunden hindurch alle 10 Minuten 50–75 ccm stubenwarmes Wasser trinkt. Nach dieser Zeit ist die Harnausscheidung ungefähr konstant. Es werden nun beide Unterschenkel in Eiswasser auf die Dauer von 10 Minuten gestellt und außerdem oberhalb des Wassers eine Staubinde um die Unterschenkel gelegt. Zwar finden sich bei diesem Verfahren auch schon bei Normalen Eiweißausscheidungen geringen Grades, aber stärkere Albuminurien und rote Blutkörper im Urin besonders bei Rekonvaleszenten von Nephritis. SCHLOMKA⁴⁾ schlägt deshalb sein Verfahren namentlich vor, um bei fraglichen Nierenerkrankungen eine erhöhte Empfindlichkeit festzustellen.

Phenol-
phthalein-
probe.

3. Vergleichende Symptomatologie.

a) Ödem.

Die Ödeme Nierenkranker sind dadurch ausgezeichnet, daß sie sich unabhängig vom Gesetz der Schwere nicht vorzugsweise an den abhängigen Körperstellen bilden, sondern Orte mit lockerem Unterhautzellgewebe, wie Augenlider und die seitlichen Partien des Gesichtes bevorzugen. Nur bei gleichzeitiger Herzschwäche, z. B. bei vielen Schrumpfnierenkranken zeigen die Ödeme auch den Typus der kardialen. Auffallend ist weiter, daß die Ödeme zwar sehr hartnäckig sein, aber doch zuweilen, z. B. bei den Nephrosen, Sitz und Stärke rasch wechseln können.

Die gleiche Verteilung der Ödeme wie bei Nierenkranken findet man aber auch bei marantischen Ödemen, bei Myxödem, bei dem universellen Hydrops

¹⁾ LEBERMANN, Dtsch. Arch. f. inn. Med. Bd. 159. ²⁾ SYLLA, Dtsch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 19. ³⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 116, S. 37. ⁴⁾ SCHLOMKA, Zeitschr. f. d. ges. exper. Med. Bd. 61.

jüngerer Kinder und dem Hungerödem, das gleichzeitig mit erheblicher Pulsverlangsamung und mitunter mit Polyurie einhergeht. Diese Krankheitsvorgänge beweisen, daß Ödeme vom Typus der Nierenödeme auch ohne Beteiligung der Nieren entstehen können.

Es sei übrigens erwähnt, daß die Ödeme der Entwicklung der Harnveränderungen vorausgehen können. Schon QUINCKE hat Wassersucht bei Scharlach ohne Nephritis beschrieben. Ein derartiger Fall ist von MARX und SCHMIDT¹⁾ als „akuter Morbus Brightii mit Retinis albuminurica ohne Nephritis“ mitgeteilt worden.

Es würde dem Zwecke dieses Buches nicht entsprechen, wenn wir die Theorie der Ödembildung hier ausführlich erörtern wollten. Ich verweise dafür auf ÖHMEs²⁾ zusammenfassende Darstellung. Sie ist schwierig schon wegen der engen Verknüpfung der Wasser- und Kochsalzausscheidung. Beide sind augenscheinlich nicht von der Niere allein abhängig. Zwar konnte in dem berühmten STRAUSS-WIDALSchen Versuch ein ödematöser Nierenkranker durch kochsalzfreie Kost ödemfrei und durch Kochsalzzulage wieder ödematös gemacht werden; aber in anderen Fällen kann Kochsalz auch ohne Wasser trocken retiniert werden; es bleibt dann wohl in den kochsalzreichen Geweben wie in der Haut und Muskulatur in einer osmotisch unwirksamen Form liegen. Kochsalz kann auch bei Bildung kochsalzreicher Exsudate zurückgehalten werden, wie die Kochsalzarmut des Urins bei croupöser Pneumonie beweist.

Bei der Ödembildung, wenn Wasser und Kochsalz gleichzeitig retiniert werden, erhebt sich selbstverständlich die alte Frage: entstehen die Ödeme, weil das Wasser nicht ausgeschieden werden kann oder sinkt die Urinmenge unter Bildung von Ödemen, weil das Wasser vom Gewebe zurückgehalten wird bzw. wird das Kochsalz nicht ausgeschieden, weil es die Niere nicht ausscheiden kann oder weil es ihr nicht zur Ausscheidung angeboten wird? Die Frage nach der renalen oder extrarenalen Entstehung der Ödeme.

Die Mehrzahl der Forscher stellt heute die extrarenale Entstehung der Ödeme in den Vordergrund, wenn auch die Mitbeteiligung der Niere nicht ganz in Abrede gestellt werden kann. Wies doch z. B. SIEBECK darauf hin, daß bei manchen Fällen von akuter Ödemnephritis das Blut gleichzeitig wasser- und kochsalzreich sein kann, der Niere also reichlich Kochsalz zur Ausscheidung angeboten und doch nicht ausgeschieden wird. Andererseits zeigte MAGNUS ALSLEBEN, daß manche Nierenkranke zwar physiologische Kochsalzlösung ausscheiden, wenn sie ihnen intravenös zugeführt wird, aber zurückhalten, wenn sie Flüssigkeit trinken. Hier wird also Wasser zurückgehalten, trotzdem die Nieren es ausscheiden können. Wie kompliziert die Verhältnisse des Wasserstoffwechsels liegen, geht beispielsweise aus Untersuchungen von MARX (unter SIEBECK) hervor, die zeigten, daß die Diurese schon bei Gesunden nicht einfach von der getrunkenen Flüssigkeitsmenge abhängig ist. Diese gibt viel mehr nur den Anstoß zu komplizierten Verschiebungen zwischen Blut und Organwasser, die zudem vom Nervensystem abhängig sind, jedenfalls auch schon durch hypnotische Suggestion einer Flüssigkeitsaufnahme erzielt werden konnten. Es darf also nicht wundernehmen, daß die Untersuchungen über den Wassergehalt des Blutes bei Ödemen nicht zu einheitlichen Resultaten geführt haben. Vielleicht hängt das Resultat vom Zeitpunkt der Untersuchung ab. Jedenfalls glaubt VOLHARD, daß das Blut zur Zeit der größten Ödembereitschaft wasserarm sei; bei Beginn der Resorption aber steige der Wassergehalt, um später wieder zu fallen. Dagegen fanden andere Untersucher (ROSENBERG u. a.) das Blut Ödemkranker stets wasserreich. Erwähnt sei das Ergebnis der Untersuchungen NONNENBRUCHs³⁾, der zwar in der Mehrzahl seiner ödematösen Kriegs-

¹⁾ H. MARX und C. SCHMIDT, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 22. ²⁾ ÖHME, Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 30. ³⁾ NONNENBRUCH, Ebenda, Bd. 136.

nephritiker keine Wasserverarmung feststellen konnte, aber bei einigen Kranken doch trotz schlechter Erledigung des Wasserversuchs und Ansteigen des Körpergewichtes das Blut wasserärmer werden sah, was wohl nur durch Wasserabstrom in die Gewebe zu erklären ist. DENECKE¹⁾ konnte sogar durch die von ihm und MORAWITZ angegebene Methode der Abschnürung des Armes direkt eine erhöhte Durchlässigkeit der Capillaren Ödemkranker beweisen, und zwar war sie am stärksten bei Kranken mit Nephrosen.

Von jeher hatte man ja eine Mitbeteiligung der Capillarepithelien bei der Ödembildung angenommen und vermutet, daß sie durchlässiger würden, als der Norm entspricht. Aber während man früher als Erklärung eine Schädigung der Capillarendothelien als Grund dafür annahm, hat besonders MUNK die Ansicht vertreten, daß wenigstens bei den nephrotischen Ödemen der eigentliche Grund in einer Veränderung der Körperkolloide nach der Seite geringerer Dispersion liege, deren Ausdruck auch die Lipoidämie sei. Es könnten so nephrotische und nephritische Ödeme eine vielleicht verschiedene Pathogenese besitzen, wenn es sich bei den letzteren um eine andersgeartete Capillarbeschädigung, etwa eine ischämische nach VOLHARDS Annahme oder um eine entzündliche bzw. toxisch bedingte handeln würde.

Bis zu einem gewissen Grade spricht für eine Verschiedenheit der nephritischen und der nephrotischen Ödeme ihr verschiedener Eiweißgehalt, der wie BECKMANN²⁾ fand, bei Nephrosen und dem Amyloid unter 1,0% liegt, während bei Glomerulonephritiden er meist über 1% ansteigt. Zwischen beiden bewegt sich der Eiweißgehalt der kardialen Ödeme, der meist über 0,4% und der der kachektischen und marantischen Ödeme, der meist unter 0,4% beträgt. Allerdings fand BECKMANN bei akuter Glomerulonephritis den Eiweißgehalt des Ödems hoch, bei demselben Kranken im chronischen Stadium niedrig, was doch nicht gerade für eine verschiedene Pathogenese des Ödemeiweißgehaltes spricht; es sei denn, daß man mit MUNK annimmt, daß sich bei diesem Falle mit der Zeit eine sekundäre Lipoidnephrose entwickelt habe. Es stimmt diese Annahme allerdings mit Untersuchungen von HEUSLER³⁾ (unter ASCHOFF) überein, der fand, daß eine lipoidne Verfettung der Niere auch in den Endstadien der Glomerulonephritis vorkommt, also keineswegs für einen rein degenerativen Prozeß der Tubuli allein kennzeichnend sei.

Endlich sei noch erwähnt, daß bei Hungerödem sich im Gegensatz zu dem nephrotischen eine Armut an Lipoiden findet, demnach nach MUNK ein niedriger Quellungsdruck im Gegensatz zu dem hohen der Nephrose.

Es wäre gewiß ein differentialdiagnostischer Fortschritt, wenn man extrarenal und renal bedingte Ödeme unterscheiden könnte. Ob das durch die Bestimmung ihres Eiweißgehaltes möglich ist, muß nach dem Gesagten zweifelhaft erscheinen. SCHLAYER glaubte, daß diese Unterscheidung ex juvantibus bis zu einem gewissen Grade gelänge; und zwar wirkten die Diuretica der Coffeingruppe vorzugsweise auf renale Ödeme, die Kochsalzentziehung dagegen auf die extrarenalen. Das ist insofern richtig, daß die Diuretica der Coffeingruppe tatsächlich bei nephrotischem Ödem meist versagen. Aber andererseits wirken außer der Kochsalzbeschränkung doch auch Harnstoffgaben auf das letztere Ödem günstig, so daß es zweifelhaft erscheint, ob man die therapeutische Wirkung differentialdiagnostisch verwerten kann. VOLHARD hat angegeben, daß man eine extrarenal bedingte Herabsetzung des Wasserausscheidungsvermögens durch Hochlagerung der Beine verschwinden lassen oder wenigstens verringern könne. KAUFMANN⁴⁾ vermißte aber in der Mehrzahl seiner ödematösen Nierenkranken diese Wirkung.

¹⁾ G. DENECKE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 140. ²⁾ BECKMANN, Ebenda, Bd. 135. ³⁾ HEUSLER, Ebenda, Bd. 143. ⁴⁾ KAUFMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 137.

b) Blutdruck und Herzhypertrophie.

Es würde den Rahmen dieses Buches überschreiten, wenn wir die Theorien über das Zustandekommen des erhöhten Blutdrucks bei Nierenkrankheiten ausführlich erörtern; es genüge zu bemerken, daß heute ein gesteigerter Gefäßtonus und dadurch erhöhter Widerstand im großen Kreislauf als die wahrscheinlichste Ursache der Herzhypertrophie und der Blutdrucksteigerung angenommen werden muß. Diese Tonussteigerung mag freilich auf verschiedene Weise zustande kommen. Ihr Vorhandensein hat ebenso wie die Beteiligung der Capillaren bei der Ödembildung, die wir früher erwähnten, immer wieder der Auffassung Stütze verliehen, daß es sich um gleichzeitige Erkrankungen der Nieren und der Gefäße in manchen Fällen handeln möge.

Praktisch nicht ohne Bedeutung sind Versuche von DORNER¹⁾ über die Wirkung stomachaler und intravenöser Wasserzufuhr auf den Blutdruck. Bei Kranken mit Ödemen ohne gleichzeitige Blutdrucksteigerung trat weder eine Blutverdünnung bei stomachaler Zufuhr ein, noch ein Steigen des Blutdrucks. Bei intravenöser Wasserzufuhr wurde das Blut naturgemäß verdünnt, aber auch dann fehlte die Blutdrucksteigerung. Bei leichten Glomerulonephritiden fehlte die Blutdruckerhöhung gleichfalls und ebenso bei Gesunden, bei schwereren Nephritiden dagegen, besonders wenn es sich um jugendlich kräftige Personen handelte, trat eine Blutdruckerhöhung ein. DORNER kommt daher zu der Meinung, daß unter solchen Umständen bei akuten Nierenerkrankungen die Blutdrucksteigerung wenigstens zum Teil auf einer Vermehrung der Blutmenge, also einer echten Plethora beruhe.

Wir wissen, daß die Blutdrucksteigerung den difussten Glomerulonephritiden und ganz besonders den Nephrosklerosen zukommt. Sie hat aber keine Beziehung zur Stickstoffretention; man findet sie z. B. auch bei der Schwangerschaftsnier, die keine Stickstoffretention zur Folge hat, und bei der tubulären Nekrose der Sublimatnephropathie, wenigstens im weiteren Verlauf derselben. Die Blutdrucksteigerung fehlt bekanntlich bei den übrigen rein oder vorwiegend tubulären, bei den meisten herdförmigen und den tuberkulösen Erkrankungen und endlich beim Amyloid. Daß erhebliche Blutdrucksteigerungen nicht nur bei Nierenerkrankungen vorkommen, ist sicher. Wir können auf die ausführliche Schilderung bei der Besprechung der einfachen Hypertonie verweisen. Daß starke Blutdruckschwankungen auch bei Nephritis vorkommen, wurde dabei gleichfalls schon erwähnt. Dagegen mag hier angefügt werden, daß nach MAGNUS-ALSLEBEN²⁾ und KALIEBE³⁾ bei akuten Nierenerkrankungen der Blutdruck in Form einzelner Wellen anzusteigen pflegt, und daß das allmähliche Ansteigen des Blutdrucks bei chronisch werdenden Formen, deren sonstige Symptome zurückgehen, von VOLHARD als ein Zeichen eines noch nicht abgeschlossenen Prozesses betrachtet wird.

Endlich seien die Beobachtungen von WEISS⁴⁾ an den Hautcapillaren Schrumpfnierenkranker erwähnt. Man sieht neben einer Vermehrung und Verlängerung der Schlingen namentlich den Blutstrom diskontinuierlich werden. Als differentialdiagnostisches Merkmal dürfte dies kaum ausschlaggebend sein.

Die Herzhypertrophie ist nur denjenigen Formen der Nierenleiden eigen, die zu einer Blutdruckerhöhung führen. Es ist daher nicht verwunderlich, daß zunächst der linke Ventrikel hypertrophiert. Die Hypertrophie ist aber, solange das Herz leistungsfähig bleibt, nicht mit einer Dilatation verbunden. Nach KIRCH wird der linke Ventrikel dadurch länger, aber nicht breiter. Tatsächlich wird eine Herzvergrößerung oft vermißt, und wenn sie gefunden wird, so kann sie, wie ALWENS und MOOG zeigten, durch eine Kombination mit einem Hydroperikard vorgetäuscht werden⁵⁾. Man erkennt aber die Herzhypertrophie

¹⁾ DORNER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 133. ²⁾ MAGNUS ALSLEBEN, Münch. med. Wochenschr. 1916. S. 1774; 1919. S. 259. ³⁾ KALIEBE, Münch. med. Wochenschr. 1917. ⁴⁾ WEISS, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 119. ⁵⁾ ALWENS und MOOG, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 133.

sicher, wie bei der Besprechung der Herzkrankheiten schon ausgeführt wurde, an dem hebenden Spitzenstoß, am Klappen der zweiten Aortentöne und an der stärkeren Rundung des linken Ventrikelbogens vor dem Röntgenschirm. Meist steht das Herz auch quer und ähnelt in seiner Form dem Herzen bei Aortenstenose. Fängt das Herz an zu versagen, so setzt sich die Stauung natürlich auch auf den kleinen Kreislauf fort, und das rechte Herz hypertrophiert gleichfalls. PÄSSLER fand an der Leiche eine Beteiligung des rechten Herzens an der Hypertrophie nur dann, wenn gleichzeitig Erscheinungen von Lungenstauung vorhanden waren. Allerdings ist PÄSSLER später von HASENFELD und HIRSCH widersprochen, sie fanden bei Schrumpfnieren beiderseitige Hypertrophie, auch wenn das Zeichen einer Lungenstauung fehlte. Neuerdings¹⁾ hat aber KIRCH die PÄSSLERSchen Untersuchungen bestätigt. Nimmt die Herzinsuffizienz zu, so kommt es auch zu Dilatationen des Herzens, und die Herzdämpfung erscheint entsprechend vergrößert. Auch Perikarditiden, viel häufiger trockenere als exsudative, kommen ebenso, wie komplizierende Entzündungen der Pleura bei Nephritiden nicht selten vor.

Als Ausdruck der Herzschwäche kann ein Absinken des vorher hohen Blutdrucks und namentlich Galopprrhythmus eintreten. Dieser ist dann oft nicht präsysolischer, sondern protodiastolischer Art in Form des diastolischen Nachklappens. Auf das Vorkommen des diastolischen Vorschleuderns bei diesen dekompensierten Nephritikern hat zuerst L. BRAUER aufmerksam gemacht. Es hat besonders ominöse prognostische Bedeutung. Erlahmt der linke Ventrikel stärker als der rechte, so muß Lungenödem die Folge sein, das ja tatsächlich in den Endstadien der Nierenerkrankungen mit hohem Blutdruck öfter beobachtet wird.

c) Die Augenbefunde.

Bei Nierenerkrankungen kommen verschiedene Veränderungen des Augenhintergrundes vor. Bisweilen rufen sie keine subjektiven Beschwerden hervor, und man muß deshalb nach ihnen suchen. Jeder Nierenkranke muß mit dem Augenspiegel untersucht werden. In den meisten Fällen aber, besonders der eigentlichen Neuroretinitis albuminurica und bei Blutungen finden sich eine Verschlechterung des Sehens, häufig auch Gesichtsfelddefekte.

Die Veränderungen der Netzhaut und auch die subjektiven Symptome haben nicht die gleiche Bedeutung. Die eigentliche Retinitis nephritica, die bekannte Spritzfigur um die Macula und ähnliche, wenn auch nicht so typisch angeordnete weiße Flecke, kommen fast nur bei schweren Nephritiden und namentlich in den Endstadien aller Formen von Schrumpfniere vor. Sie gelten bei chronischer Nierenerkrankung als ein Zeichen des üblen Ausgangs. Kranke mit Retinitis nephritica pflegen binnen Jahresfrist zu sterben. Bei akuten Nephropathien, z. B. der Schwangerschaftsnier, kann dagegen mit der Heilung des Nierenleidens auch die Retinitis vollkommen ausheilen. Gelegentlich sieht man die Retinitis mit Spritzfigur auch ohne daß eine Nierenerkrankung besteht, z. B. als Begleiterscheinung einer Tumorpapille (LÖHLEIN).

Die von UMBER früher geäußerte Meinung, daß sich die Retinitis nur bei Azotämie fände, wenn sie auch in keiner direkten Beziehung zur Höhe des Reststickstoffs stünde, ist als unzutreffend erkannt, denn bei der Schwangerschaftsnier besteht keine Stickstoffretention. VOLHARD hat versucht, die Retinitis als ischämische Störung, als Folge eines Gefäßkrampfes aufzufassen in Analogie zu seinen Vorstellungen über die ischämischen Vorgänge in den Nierengefäßen bei diffuser Glomerulonephritis. Nach VOLHARD²⁾ ist des wegen das Symptom der Retinitis zwangsläufig mit dem der Blutdrucksteigerung verknüpft.

¹⁾ KIRCH, Arch. f. klin. Med. Bd. 144. Würzburger Abhandlungen. Bd. 22, H. 3. 1925.

²⁾ VOLHARD, Kongreß f. inn. Med. 1921.

Die Ödeme der Papille und der Netzhaut (Neuritis optica) und ebenso entzündliche Ausschwitzungen in der Netzhaut kommen häufiger auch bei akuterer Formen, z. B. bei der Kriegsnephritis vor. Sie machen häufig keine subjektiven Symptome und können sich wieder zurückbilden. Die Neuritis optica ist aber auch bei chronischen Nephritiden besonders bei gleichzeitiger Arteriosklerose nicht selten. Ferner findet man relativ oft Blutungen im Augenhintergrund. Diese kommen aber auch bei Arteriosklerosen ohne Beteiligung der Nieren vor, so daß daraufhin allein nicht die Diagnose einer Nierenkrankheit begründet werden kann.

Die flüchtigen Augenstörungen bei Urämischen, wie Hemianopsien oder vorübergehende Amaurosen zeigen meist keinerlei krankhafte Befunde des Augenhintergrundes. Ab und zu endlich werden auch bei Nierenkranken Chorioidealerkrankungen beobachtet, ohne daß man sagen könnte, daß sie für eine bestimmte Art der Nierenerkrankung kennzeichnend wären. Am häufigsten kommen sie wohl bei Gichtnieren vor, aber es ist dann nicht zu sagen, ob sie durch die Gicht oder die Nierenerkrankung bedingt sind.

d) Urämie, Klagen der Nierenkranken.

So eindeutig oft die Symptome der echten Urämie sind, so vielfältig waren von jeher die Meinungen über ihr Wesen. Man hat neuerdings frühere Versuche wieder aufgenommen, die urämischen Erscheinungen theoretisch in verschiedene Gruppen zu sondern. Aber diese Unterscheidungen lassen sich bei der vielfachen Kombination der zu beobachtenden Symptome nicht streng durchführen.

ASCOLI unterschied zwei Gruppen. 1. Die Harnvergiftung, deren Kennzeichen zunehmende geistige und körperliche Schwäche, leichte Benommenheit und stärkerer Sopor sei und die meist durch eine Herzlähmung zum plötzlichen Tod führe. 2. Das Nierensiechtum, die eigentlich renale Urämie, das durch Blutdruckerhöhung und Krampfanfälle gekennzeichnet sei und auf einer Vergiftung mit den sich in der kranken Niere bildenden Nephrolysinen beruhe, die ASCOLI experimentell durch Sensibilisierung mittels Nierensubstanz im Tierversuch erzeugen zu können glaubte. Die Rubrizierung von E. REISS nähert sich der von ASCOLI. Er bezeichnete die Harnvergiftung als „asthenische Urämie.“

VOLHARD teilte die Urämie in Formen, die mit Erhöhung des Reststickstoffs einhergingen, eigentlich azotämische Formen, und in solche ohne Erhöhung des Reststickstoffs, die er in Anlehnung an die alte TRAUBESCHE Theorie als durch Hirnödem bedingt ansehen wollte. Daneben erkennt VOLHARD urämieähnliche Erscheinungen an, die durch Hirnveränderungen (multiple Erweichungsherde als Folge kleiner Blutungen oder Thrombosen und Embolien) hervorgerufen werden. VOLHARD faßt diese beiden Gruppen als pseudo-urämische zusammen. Die echte durch Azotämie bedingte Urämie sei durch folgende Symptome gekennzeichnet: Enge der Pupillen, dyspeptische Erscheinungen, Müdigkeit, Benommenheit, Übererregung der Muskulatur mit Zuckungen und Sehnenhüpfen, Hautblutungen, große Atmung, Temperaturabfall, urinöser Geruch der Atmungsluft, Häufigkeit der Retinitis albuminurica. Die durch Hirnödem verursachte Form habe folgende Symptome: Kopfschmerzen, eine ihrem Ausbruch vorhergehende Extrablutdrucksteigerung, namentlich aber epileptiforme Krämpfe, besonders solche vom JACKSONSchen Typus oder Äquivalente derselben, nämlich vorübergehende Amaurosen, ebensolche Hör- und Sprachstörungen, flüchtige Lähmungen, halb- oder doppelseitige Steigerung der Reflexe, BABINSKI'S und KEHNIG'S Phänomen, auch wohl Nackensteifigkeit.

Diese allzu schematische Trennung von echter und Pseudourämie berücksichtigt jedoch den Umstand zu wenig, daß einerseits der Grad der echten Urämie durchaus nicht proportional der Höhe des Reststickstoffs zu sein braucht; und daß andererseits Hirnödem ohne die genannten pseudourämischen Symptome verlaufen kann. Allerdings muß die Möglichkeit einer toxischen Wirkung der kleinen, nicht aus Harnstoff bestehenden Fraktion des Reststickstoffs zugegeben werden. So hat z. B. LICHTWITZ die Vermutung geäußert, daß durch die Harnstoffretention der Eiweißabbau dahin geändert werden könne, daß die Desamidierung nicht prompt erfolge und damit sehr giftige proteinogene Amine entstünden¹⁾. VOLHARD selbst will übrigens jetzt nicht mehr die Urämie in Formen mit oder

¹⁾ LICHTWITZ, Klin. Wochenschr. 1923. Nr. 44.

ohne Erhöhung des Reststickstoffs trennen, sondern in solche, deren klinische Erscheinungen nur bei Niereninsuffizienz vorkommen (also auf Harnvergiftung beruhen) und in Formen ohne Bestehen einer Niereninsuffizienz.

Das Krankheitsbild der durch arteriosklerotische und sonstige Hirnveränderungen bedingten Pseudourämie, das namentlich durch Kopfschmerzen, Schwindel, Verwirrungs Zustände gekennzeichnet ist, läßt sich dagegen wohl aufrechterhalten, ist aber klinisch durchaus nicht immer von echt urämischen Erscheinungen zu trennen.

Bedeutungsvoll sind die Feststellungen von H. STRAUB¹⁾, die zu folgendem Ergebnis führten: Während im normalen Serum nicht nur die Reaktion, sondern auch die Konzentration der einzelnen Säureanionen nahezu konstant gehalten wird, geht diese Fähigkeit dem Nierenkranken häufig verloren. Die bunte Zusammensetzung der Gesamtsumme der Säureanionen ist ein wesentlicher Ausdruck dieser Stoffwechselstörung Nierenkranker. Bei Säureüberschuß der Nahrung wird der Urin des Gesunden stark sauer, bei Basenüberschuß alkalisch. Die kranke Niere verliert diese Variationsbreite mehr und mehr, die Reaktion des Urins nähert sich der des Blutes. Damit wird die lebenswichtige Funktion einer konstanten Blutreaktion von der Zusammensetzung der Nahrung abhängig, und die von STRAUB und SCHLAYER schon früher gefundene Azidose der Nierenkranken würde demnach nicht durch die krankhafte Bildung einer Säure im Körper bedingt sein, sondern wäre ein Ausdruck einer Niereninsuffizienz. STRAUB schlägt vor, diesen Zustand in Analogie zu dem Ausdruck Poikilothermie als Poikilopikrie zu bezeichnen. Wir lernen hier also eine ganz neue Störung kennen, die natürlich wohl zum klinischen Krankheitsbild der Urämie ursächliche Beziehungen haben kann.

Endlich hat E. BECHER²⁾ eine Theorie beider Urämieformen aufgestellt, die sich auf die neueren Arbeiten über die Bedeutung des Liquor für den Stoffwechsel des Gehirns stützt. Es war bei der Besprechung der Funktionsproben schon der Xanthoproteinreaktion im entweißten Blut gedacht, die BECHER auf die Gegenwart aromatischer, Substanzen zurückführt. BECHER fand, daß die Produkte aromatischer Darmfäulnis insbesondere Phenole und stark sauer reagierende Oxyssäuren bei Niereninsuffizienz im Blut zurückgehalten werden, dessen Ausdruck ist eben die positive Xanthoproteinreaktion. Es ist übrigens bemerkenswert, daß BECHER diese Retention von aromatischen Stoffen nur bei chronischen Nephritiden fand, nicht dagegen bei den akuten Formen. Sie war vergesellschaftet mit einem Ansteigen der Werte für die Blutphosphorsäure. BECHER fand nun weiter, daß diese Stoffe bei durch Niereninsuffizienz bedingter Urämie in den Liquor übergehen und glaubt namentlich im Hinblick auf die Ähnlichkeit der Symptome einer Phenolvergiftung mit der asthenischen Urämie darin die Ursache dieser Form der Urämie zu sehen.

Bei der eklamptischen Urämie kommt dagegen nach BECHER eine Zurückhaltung intermediärer Eiweißstoffwechsel- und besonders Darmfäulnisprodukte oder gar ein Übertritt in den Liquor nicht in Frage, dagegen vielleicht eine mechanische Störung des Stoffwechselweges über den Liquor durch das Hirnödem, dessen Existenz BECHER als VOLHARD'S Schüler bei Krampfurämie als sicher annimmt. Die bereits erwähnten Befunde G. STRAUBES, die die Erhöhung des Reststickstoffs, des Harnstoffs und Kreatinins feststellten, wurden bei echter Retentionsurämie gewonnen und bestätigen insofern die Befunde von VOLHARD und E. BECHER.

Damit wäre ein Überblick über die theoretischen Vorstellungen gegeben, die heute über das Zustandekommen urämischer Symptome möglich sind.

Halten wir uns ohne jeden Versuch einer theoretischen Erklärung an die klinischen Erscheinungen, so läßt sich wohl eine Trennung in die Krampfurämie als einer akuten Form und in die asthenische Urämie als einer chronischen Form aufrechterhalten. Man wird sogar sagen dürfen, daß die asthenische Form ein Zeichen der Niereninsuffizienz ist. Freilich kombinieren sich beide Zustände oft in der Weise, daß die Krampfurämie sich auf die asthenische aufpropft. Auch die durch organische Veränderungen im Gehirn gesetzten Störungen kann man als eine besondere Form, als Pseudourämie bezeichnen.

Betrachten wir zunächst die stille Urämie. Sie bedingt die Klagen der Nierenkranken, die man als chronisch urämische bezeichnet. Im Vordergrund stehen nervös-cerebrale Symptome und solche von seiten des Kreislaufs und der Atmung; etwas seltenere betreffen Magendarmfunktion und Haut.

¹⁾ STRAUB, Verhandl. d. Ges. f. inn. Med. Wiesbaden 1921. ²⁾ BECHER und KOCH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 148. BECHER, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 4.

Die Kranken klagen über Kopfschmerzen, psychische Depression, Müdigkeit, Nachlaß der psychischen und körperlichen Leistungsfähigkeit. Bei stärkerer Ausprägung der Urämie gesellt sich dazu eine merkwürdige Muskelunruhe und Übererregbarkeit sowohl beim mechanischen Reiz als auch beim Auslösen der Sehnenreflexe. Auch Wadenkrämpfe können die Kranken belästigen. Schließlich können die Kranken soporös werden, aber auch Erregungszustände kommen vor.

Von seiten der Verdauungsorgane ist kennzeichnend die hartnäckige Appetitlosigkeit und Übelkeit, die auch zu gelegentlichem Erbrechen führt. Oft treten auch Durchfälle ein, die sich bekanntlich bis zu dysenterischen Erscheinungen steigern können.

Häufig ist besonders bei den Formen mit hohem Blutdruck Nasenbluten. Namentlich bei Kranken mit Sklerosen gesellen sich dazu Klagen über Brustbeklemmungen und Atemnot, die oft schon in der Ruhe bestehen, mitunter durch Anstrengungen kaum gesteigert werden und oft die Kranken in nächtlichen Anfällen stören. Sub finem kann große Atmung oder — nach VOLHARD seltener, nach meiner Erfahrung häufiger — CHEYNE-STOKESSches Atmen eintreten.

Die Atemnot und die Beklemmungen Nierenkranker, die man von jeher als Asthma uraemicum bezeichnete, faßt VOLHARD als rein kardiogen bedingt auf und meint, daß sie durch ein flüchtiges Lungenödem oder wenigstens dessen Anfänge verursacht würden. VOLHARD hat auch angegeben, daß sie und namentlich ihr nächtliches Auftreten durch eine Trockendiät stets beseitigt werden könnte; eine Angabe, die andere Ärzte aber leider keineswegs immer bestätigen konnten.

STRAUB und MEIER haben nun in jüngster Zeit nachgewiesen, daß zahlreiche Nierenkranke eine erniedrigte Kohlensäurebindungskurve (Hypokapnie) aufweisen. Bei vielen derselben wird durch Überventilation die Kohlensäurespannung so weit herabgesetzt, daß die Hypokapnie kompensiert ist. Für diese Fälle halten STRAUB und MEIER die Gültigkeit der Reaktionstheorie der Atmungsregulation von WINTERSTEIN für erwiesen. In anderen Fällen kann die Hypokapnie aber nicht kompensiert werden, und die Blutreaktion wird nach der sauren Seite verschoben. Die Dyspnoe ist dann eine hämatogene durch die primäre Blutveränderung zu erklärende. STRAUB und MEIER wollen für diese nur im Spätstadium als Ausdruck der Niereninsuffizienz auftretende Dyspnoe durch Hypokapnie die Bezeichnung „urämische Dyspnoe“ vorbehalten wissen.

Den Fällen von hämatogener Dyspnoe stehen andere gegenüber, bei denen hochgradige Hyperventilation mit starker Herabsetzung der Kohlensäurespannung besteht, obgleich die Kohlensäurebindungskurve eukapnisch oder hyperkapnisch verläuft und die Blutreaktion nach der alkalischen Seite verschoben ist.

Die Hyperventilation dieser Fälle ist als zentrogen aufzufassen und beruht wahrscheinlich auf lokaler Asphyxie des Atemzentrums durch lokale Kreislaufstörungen, die z. B. in Gefäßspasmen bestehen können, also in ähnlichen Veränderungen, wie sie für die transitorischen Hemiplegien und Amaurosen und starken Blutdruckschwankungen verantwortlich erscheinen. Diese Form, die schon im Frühstadium auftreten kann, wollen STRAUB und MEIER¹⁾ als „cerebrales Asthma der Hypertoniker“ bezeichnet wissen. Sie hat Neigung, in die periodischen Atempausen überzugehen.

Von seiten der Haut sind Klagen über Hautjucken ziemlich häufig, etwas seltener Blutungen und entzündliche oder nekrotisierende Ausschläge, wie sie GRUBER²⁾ beschrieben hat.

Diese Klagen, die in der mannigfaltigsten Kombination vorkommen, führen bei unachtsamer Untersuchung leicht zu diagnostischen Irrtümern. Es kommt immer wieder vor, daß derartige Kranke für Neurastheniker oder chronisch Magenkranke gehalten, ja selbst, daß die Anfälle von Atemnot für asthmatische erklärt werden. Nierenkranke sehen häufig, auch wenn sie nicht ödematös sind, sehr blaß aus. Diese Blässe ist allerdings bei den Ödemnephritiden meist am

¹⁾ STRAUB und MEIER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 138. ²⁾ GRUBER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 121; vgl. auch WALTHARD, Urämische Hautveränderungen. Frankfurt. Zeitschr. f. Pathol. Bd. 32. 1925.

ausgesprochensten und mehr rein weiß. Aber auch Schrumpfnierenkranke haben oft eine kennzeichnende, etwas gelblich blasse Gesichtsfarbe. Der Hämoglobingehalt zeigt dabei oft keine Verminderung, so daß die Blässe wohl als durch schlechte Durchblutung der Haut bedingt aufgefaßt werden muß. Bisweilen zeigen blasse Nierenkranke sogar polyglobulischen Blutbefund. In nicht seltenen Fällen findet man aber auch wirkliche Anämien sekundärer Art. Freilich gibt es auch Schrumpfnierenkranke mit frischen Farben, namentlich solange die Niereninsuffizienz noch nicht entwickelt ist. Ödemnephritiden fallen natürlich sofort durch ihr Gesichtsoedem auf. Sie können aber in gewissen Stadien Kranken mit perniziöser Anämie oder Krebskachektischen auf den ersten Blick recht ähnlich sehen, wenn das Ödem nicht stark entwickelt ist.

Am sichersten schützt aber natürlich der Nachweis einer bestehenden Nierenkrankung vor einer irrtümlichen Deutung urämischer Beschwerden. Einige Zweifel können höchstens bei schwer soporösen Zuständen sich ergeben, da Blutdrucksteigerungen und selbst Albuminurie sich bei manchen derartigen Zuständen nicht urämischer Ätiologie finden können. Das gilt vor allem von der arteriosklerotischen Pseudourämie und mitunter auch von den Anfangszuständen der Hirnembolien und Apoplexien, solange noch die Allgemeinerscheinungen die Herderscheinungen verdecken. Im allgemeinen wird man aber, wenn eine genügend genaue Anamnese möglich ist und wenn man die Entwicklung des Krankheitsbildes und seinen Verlauf beobachten kann, die richtige Diagnose stellen können. In Zweifelsfällen, besonders jenen, in denen subarachnoidale Blutungen oder Ventrikelblutungen in Betracht kommen, wird die Lumbalpunktion entscheiden, ob Blutung oder Urämie besteht. Ein urinöser Geruch der Atemungsluft spricht selbstverständlich für Urämie und der Acetongeruch der Atemungsluft wird auch in den Fällen von diabetischem Koma vor Verwechslung mit urämischer Somnolenz schützen, in denen Albuminurie oder Blutdrucksteigerung beim Diabetes besteht, trotzdem eine große Atmung bei beiden Zuständen vorkommen kann.

Die akute Krampfurämie ist in der Tat besonders den akuten Nephritiden und namentlich denen jüngerer Menschen eigen, verschont aber auch die Endstadien der Schrumpfniere älterer Leute keineswegs immer. Zum Ödem bestehen keine direkten Beziehungen, bemerkenswert ist aber, daß bei ödematösen Nierenkranken Krampfanfälle gerade zur Zeit der Ausschwemmung der Ödeme vorkommen. Der Anfall kann ohne Vorboten eintreten. Oft geht ihm aber Kopfdruck und -schmerz voraus. LION und ich¹⁾ machten zuerst auf die halb- oder doppelseitige Steigerung der Sehnenreflexe als prämonitorisches Symptom aufmerksam. Noch wichtiger aber ist nach meiner Beobachtung¹⁾ das Auftreten des BABINSKISCHEN Zehenphänomens, das dem Ausbruch der Krampfurämie sogar ein bis zwei Tage vorausgehen kann, während die Steigerung der Sehnenreflexe zurückgehen kann, ja sogar häufig Erlöschen derselben bei positivem Babinski vorkommt. Gewöhnlich tritt auch die von VOLHARD beschriebene besondere Erhöhung des Blutdrucks vor dem Anfall auf. Der Anfall an sich ist von einem epileptischen nicht zu unterscheiden, er kann ganz kurz sein, es kann aber auch ein stundenlang anhaltender Status epilepticus sich ausbilden. Nach demselben können Lähmungen, namentlich vorübergehende Hemiplegien, Amaurosen oder Hemianopsien, Hör- und Sprachstörungen zurückbleiben, aber auch als Äquivalente ohne Krampfanfall auftreten. Sie sind meist nur vorübergehender Natur. Bei den Amaurosen pflegen im Gegensatz zum Verhalten während des Anfalls die Pupillen zu reagieren und der Augenhintergrundbefund ist oft völlig negativ.

¹⁾ H. CURSCHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1911. Nr. 39.

Diese Krampfanfälle, deren Prognose übrigens bei akuter Nephritis bekanntlich bei richtiger Behandlung meist günstig ist, können eigentlich, wenn die Diagnose Nephritis bekannt ist, mit anderen Krampfanfällen nicht verwechselt werden.

4. Die Differentialdiagnose der einzelnen Krankheitsformen.

Die klinische Trennung der verschiedenen Nephropathien ist für den Arzt schon aus dem Grunde unerlässlich, weil die Therapie der einzelnen Formen ganz verschiedene Indikationen hat. Zunächst muß die Anamnese mit möglicher Genauigkeit erhoben werden. Sie ergibt häufig mit Sicherheit, ob es sich um eine frische Erkrankung oder bereits um einen Dauerzustand handelt, ob ferner ein akut beginnendes oder ein allmählich sich entwickelndes Leiden vorliegt, und welche ätiologischen Faktoren in Betracht kommen. Alsdann erfolge die genaue klinische Untersuchung und Beobachtung, die allein eine genaue Trennung der verschiedenen Formen und Stadien ermöglicht.

a) Die Unterscheidung nephrotischer und nephritischer Krankheitsbilder.

Man sollte denken, daß die Abgrenzung dieser Erkrankungen leicht sein müßte, wenn wenigstens die oben skizzierten modernen Auffassungen richtig wären, daß es sich um zwei wesensverschiedene Krankheiten handelt; insbesondere, wenn die Auffassung zuträfe, daß die Nephrose keine primäre Nierenerkrankung, sondern eine Stoffwechselerkrankung sei, in der die Nierenerkrankung nur den Wert eines Symptoms hätte. In Wirklichkeit aber sieht der Arzt nicht ganz selten fließende Übergänge von den Nephrosen zu den Nephritiden; wie das ja schon VOLHARD durch die Bezeichnung Nephritis mit nephrotischem Einschlag für die ödematösen Formen der Nephritis zugegeben hat. Es ist auch zweifellos für die Forscher, die insbesondere in der Lipoidnephrose eine primäre Stoffwechselstörung sehen, eine erhebliche Schwierigkeit, den nephrotischen Einschlag als sekundäre lipoidde Degeneration aufzufassen, denn dann müßte die Stoffwechselerkrankung bei diesen Formen die sekundär auftretende sein. Aber auch den Forschern, welche die Nephrose als eine Degeneration des Kanälchenepithels definieren und nicht als eine allgemeine Erkrankung, haben ASCHOFF und seine Schüler BOHNENCAMP und HEUSLER entgegengehalten, daß man auch bei den Nephrosen ganz abgesehen davon, ob man den krankhaften Prozeß an den Kanälchen als einen degenerativen oder einen defensiv entzündlichen betrachtet, doch eben fast immer auch Veränderungen an den Glomerulis und im Zwischengewebe fände. Auch FAHR hat den glomerulären Anteil betont und direkt von einer Glomerulonephrose gesprochen. Er ist dabei der Meinung, daß sich auf eine Nephrose öfter eine infektiöse Glomerulitis aufpropfe. Starke lipoidde Infiltrationen des Zwischengewebes ohne entsprechende der Tubuli sind übrigens mehrfach beobachtet, und zwar auch in Fällen, die mit Urämie verlaufen, also nicht in das klinische Bild der Nephrose passen. HEUSLER¹⁾, der einen derartigen Fall beschrieb, gibt die einschlägliche Literatur. Am wenigsten präjudizierend ist wohl noch die VOLHARDSche Formulierung, daß die Nephrosen primäre Erkrankungen des Kanälchensystems seien, während die Nephritiden mit nephrotischem Einschlag zwar zu den gleichen Veränderungen am Kanälchenepithel führen, diese aber gegenüber der primären Glomeruluserkrankung eine sekundäre wäre. VOLHARD sieht den Unterschied beider an sich also gleichen Veränderungen in der Pathogenese, im Falle der Nephrose seien sie unabhängig, im Falle der Nephritis mit nephrotischem Einschlag abhängig von der Durchblutung und Funktionsstörung des Glomerulus. Andererseits darf aber doch auch nicht verschwiegen werden, daß besonders ASCHOFF und seine Schüler der Meinung sind, daß die Nephrosen nur Folgezustände von Glomerulonephritiden wären, wenn sie auch zugeben, daß es unklar wäre, warum einmal die lipoidde Infiltration die Kanälchenepithelien so auffällig bevorzuge und in anderen Fällen nur das Zwischengewebe ergriffe oder überhaupt geringfügig wäre. Es muß also noch als unentschieden gelten, ob bei den Nierenerkrankungen und besonders bei den Nephrosen die Nierenschädigung das Primäre ist oder erst sekundär durch Stoffwechseleränderungen bedingt wird.

Lipoid-
nephrose.

Betrachten wir also zunächst einmal die typischen Krankheitsbilder für sich gesondert. Die Erkrankung, die man heute als Lipoidnephrose bezeichnet, ist in

¹⁾ HEUSLER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 143.

ihrem Ödemstadium dadurch gekennzeichnet, daß ein relativ spärlicher, ziemlich heller Urin von hohem spezifischem Gewicht abgesondert wird, in dem sehr reichlich Eiweiß vorhanden ist, Zylinder aller Arten sich finden und gewöhnlich auch doppelbrechende Substanzen, aber meist keine roten Blutkörperchen. Es fehlt in diesen „reinen Formen der Nephrose“ auch die Blutdrucksteigerung und die Herzhypertrophie; andere und ich haben sogar erhebliche Hypotension bei ihnen beobachtet. Die Eiweißschlacken im Blut (Harnstoff, Reststickstoff usw.) sind nicht vermehrt, die Stickstoffschlackenausscheidung ist vielmehr ungestört. Dagegen ist die des Kochsalzes mangelhaft und zeigt ihren Zusammenhang mit dem Ödem dadurch an, daß Kochsalzzufuhr das Ödem vermehrt. Das Blut ist wasserreich, hat normalen, gelegentlich sogar erhöhten Kochsalzgehalt. Vor allem aber zeigen die Bluteiweißkörper eine Verschiebung nach der grobdispersen Seite; das Fibrinogen ist also vermehrt und, wenn auch weniger stark, die Globuline, während das Albumin zurücktritt. Daneben findet sich eine Vermehrung der Lipoide, besonders des Cholesterins, das ja auch zu den grob dispersen Körpern gehört, und als Ausdruck dieser Veränderung eine vermehrte Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit. Die Ödeme und der oft gleichzeitig bestehende Höhlenhydrops zeigen wegen des vermehrten Lipoidgehaltes nicht selten eine milchige Trübung. Die Klagen der Kranken sind dabei meist nur geringfügig. Mattigkeit, Schwerbeweglichkeit (wegen der Ödeme) und oft Appetitmangel bei erheblichem Durst werden geklagt. Aber ausgesprochene „urämische Beschwerden“, wie Kopfschmerz, Erbrechen und die sonstigen der stillen Urämie zugehörigen Erscheinungen, z. B. von seiten der Augen, fehlen. Das Ödem erweist sich im allgemeinen als recht hartnäckig, es reagiert auf die Diuretica der Coffeingruppe kaum, wohl aber auf Harnstoffmedikation. Es ist, wie schon erwähnt, eiweißarm.

GROSS¹⁾ hat festgestellt, daß bei derartigen Krankheitsbildern die Verfütterung von Cholesterin zur Vermehrung der doppelbrechenden Substanzen im Urin führt und hat dieses Verfahren auch diagnostisch ausnutzen wollen. Andererseits kann eine ausgesprochene Hyperlipidämie bestehen, ohne daß Lipoide im Harn erscheinen und TRETZ²⁾ hat, allerdings bei Fällen, die nicht das klinische Bild der Nephrose aufwiesen, zeigen können, daß doch eine primäre fettige Degeneration namentlich der Kanälchen erster Ordnung Bedingung für die Einwanderung des Cholesterins ist.

Manche Ärzte haben bei Lipoidnephrosen gelegentlich eklamptische Anfälle beobachtet; andere bestreiten ihr Vorkommen. Oft leiden die Kranken an abnormer Hauttrockenheit, Jucken, Furunkulose und neigen zum Erysipel.

Der nephrotische Zustand kann unter Steigen der Diurese und Verschwinden der Ödeme abheilen. In anderen Fällen bleibt auch nach Schwinden der Ödeme der meist helle und nun reichlichere Urin stark eiweißhaltig; aber die Formelemente werden seltener in ihm. Derartige Kranke bekommen aber leicht wieder Ödeme. Dementsprechend unterschied VOLHARD auch das hydropische Frühstadium, ein ödemarmes oder freies Dauerstadium ohne Niereninsuffizienz und ein Endstadium mit Niereninsuffizienz. Das Vorkommen des letzteren, der nephrotischen Schrumpfniere, ist heute klinisch und durch Obduktion so häufig festgestellt worden, daß man es nicht mehr bestreiten kann.

Die Ätiologie der Lipoidnephrose ist unbekannt. Es ist auffällig, daß einige solche Kranke an Pneumokokkenperitonitiden zugrunde gingen. Deswegen ist eine Beobachtung OEHLECKERS wichtig, welcher eine Lipoidnephrose mit gutem Erfolg entkapselte und dabei peri- und epinephritische Prozesse antraf, aus denen Pneumokokken gezüchtet werden konnten. MUNK glaubt trotzdem, daß „endogene Gifte bakteriellen Ursprungs“ für die Entstehung einer Lipoidnephrose nicht in Betracht kämen.

¹⁾ GROSS, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 133. ²⁾ TRETZ, Frankfurt. Zeitschr. f. Path. Bd. 27.

Der Lipoidnephrose ähnliche Bilder treten bei schwerer Tuberkulose auf, die nach MUNK aber fast immer primär durch eine Amyloidose kompliziert sind. Auch MATTHES beschrieb derartige nephroseartige Zustände bei schweren Tuberkulosen, bei denen jedoch kein Amyloid gefunden wurde. Übereinstimmend wird übrigens berichtet, daß sich Lipoidnephrosen mitunter bei malignen Tumoren, z. B. Hypernephromen, fänden.

Amyloid. Zu ganz ähnlichen Krankheitsbildern wie die Lipoidnephrose führt das Amyloid der Niere, obwohl es ja nicht nur eine Epithelerkrankung ist, sondern primär die Blutgefäße und namentlich auch die Glomerulusschlingen befällt. Später erst und nur in geringem Grade findet man das Amyloid an der Membrana propria der Tubuli [BOHNENCAMP¹⁾]. Es treten bei Amyloidose Ödeme (wenn auch meist weniger stark als bei Lipoidnephrose) und auch Höhlenhydrops wie bei der Lipoidnephrose auf; ebenso fehlt die Blutdrucksteigerung sowie Erscheinungen seitens der Augen. Auch findet man in dem meist recht stark eiweißhaltigen Urin kein Blut, aber reichlich alle Arten von Zylindern. Später beim Übergang in die Amyloidschrumpfniere kann der morphologische Befund allerdings geringer werden.

Das Amyloid tritt bekanntlich als Folge chronischer Eiterungen und Tuberkulosen, besonders der Knochen auf, aber auch bei Lues, bei malignen Tumoren und bei Lymphogranulom. Übrigens ist es neuerdings gelungen (KUCZYNSKI, LETTERER), Amyloid künstlich durch parenterale Einverleibung von Eiweiß und anderen Reizstoffen zu erzeugen.

Die Diagnose ist, wenn man an das Amyloid als Grund von Ödemen und Albuminurie bei diesen schweren Zuständen überhaupt denkt, kaum zu verfehlen, auch wenn man, wie so oft, keine Amyloidleber oder Milz fühlen kann. In zweifelhaften Fällen wird man sich der Kongorotprobe nach BENHOLD bedienen. Kongorot imbibiert das Amyloid nämlich vital so vollkommen, daß intravenös injizierte Kongorotlösung schon nach kurzer Zeit nicht mehr im Blut bzw. Serum nachweisbar ist, wenn eine Amyloidose besteht.

MATTHES hat sich einer von PAUNZ angegebenen Vereinfachung der BENHOLDSchen Vorschrift bedient, bei der die Menge des injizierten Farbstoffs so gering gewählt wird, daß er bei einigermaßen ausgesprochener Amyloidose innerhalb einer Stunde vollkommen aus dem Blut verschwindet. Man injiziert pro 10 kg Körpergewicht 2 ccm einer 0,6% Kongorotlösung in destilliertem Wasser in die Ellenbogenvene, nachdem vorher bei nüchternem Zustand und Entleerung der Blase etwas Blut durch Venenpunktion entnommen ist. Eine Stunde nach der Injektion wird wieder Blut entnommen und vom Kranken Urin gelassen. Das Serum beider Blutproben wird verglichen und zur Verfeinerung des Nachweises je ein Tropfen konzentrierter Salzsäure hinzugefügt; sie erzeugt schon bei Anwesenheit minimalster Farbstoffquantitäten eine Blaufärbung, die ausbleiben muß, wenn Amyloid vorliegt.

Luische Nephrose.

MUNK ist der Meinung, daß Nierenerkrankungen in der Sekundärperiode der Lues als Lipoidnephrosen verlaufen. Andere Untersucher fanden aber, daß nicht alle syphilitischen unter dem Bilde der Nephrose verlaufenden Nierenerkrankungen doppelbrechende Substanzen im Harn führen, so daß es zweifelhaft ist, ob es sich nicht in derartigen Fällen um Glomerulonephritiden mit Ödem gehandelt hat. Andere syphilitische Nierenerkrankungen, insbesondere die die Aortitis begleitenden, verlaufen unter dem Bilde der Schrumpfnieren; wir werden später auf diese Form zurückkommen.

Ödematöse Glomerulonephritis.

Akute Stadien der Glomerulonephritis bieten, auch wenn sie mit Ödem einhergehen, doch ein wesentlich anderes Bild als die Nephrosen. Wir wissen, daß die Glomerulonephritiden Infektionsfolgen, und zwar meist Folge von Streptokokkeninfektionen sind. Sie setzen oft mit Fieber ein. Der Harn ist fleischwasserfarben und enthält reichlich rote Blutkörper; er hat wegen der schlechten Ausscheidung der stickstoffhaltigen Endprodukte meist nur mittel-

¹⁾ BOHNENCAMP, Virchows Arch. Bd. 236.

hohes spezifisches Gewicht. Es entwickelt sich rasch eine mäßige Blutdrucksteigerung und endlich stellt sich eine Neigung zur Urämie ein. Kopfschmerz, Erbrechen sind neben Mattigkeit die Klagen der Kranken. Eine Funktionsprüfung ergibt eine Störung der Stickstoffausscheidung und in den schwereren Fällen findet man meist auch Erhöhung des Reststickstoffs im Blut. Diese kennzeichnenden Merkmale brauchen aber wie die Blutkörperchen im Urin und die Blutdrucksteigerung nicht konstant zu sein, wie besonders lehrreich die Kriegsnephritis zeigte. Es war dabei die Blutdrucksteigerung z. B. mitunter nur ganz kurze Zeit nachzuweisen, in anderen Fällen fehlte sie anfangs und bildete sich erst ganz allmählich aus. Da ist es denn nicht verwunderlich, daß man namentlich bei nicht ganz akuten Prozessen gelegentlich Fälle trifft, die sich dem Krankheitsbilde der reinen Nephrose nähern, Ödemkranke ohne Blutdrucksteigerung und Hämaturie oder nur mit einem dieser beiden Zeichen. Man dürfte kaum fehlgehen, wenn man diese Formen als diffuse Nephritiden bzw. als Glomerulonephritiden mit sekundärer Beteiligung des tubulären Systems anspricht. Die Diagnose einer reinen Nephrose sollte bei der relativen Seltenheit derselben überhaupt nur dann gestellt werden, wenn nicht nur das eingangs geschilderte Krankheitsbild in allen Zügen ausgeprägt ist, sondern, wenn sich auch ätiologisch kein Grund für die Annahme eines nephritischen Prozesses ermitteln läßt. Die Mehrzahl der ödematösen Nierenkranken und namentlich die schwersten Formen, die VOLHARD als Nephritiden mit nephrotischem Einschlag, FR. v. MÜLLER als glomerulotubuläre Erkrankungen bezeichnet, gehören zu den nephritischen Prozessen und nicht zu den Nephrosen, wenn auch die Kennzeichen des nephritischen Prozesses, die Hämaturie und selbst die Blutdrucksteigerung gelegentlich fehlen können.

Rein klinisch kann man aber sicherlich Krankheitsbilder abgrenzen, wie sie schon längst von der Schule FR. v. MÜLLERS unterschieden wurden (v. MONAKOW), die hypochlorurischen Nephropathien und die hypozoturischen Nephropathien. Die ersteren verlaufen mit schwerer Störung der Kochsalzausscheidung und ganz oder nahezu erhaltener Elimination der stickstoffhaltigen Schlacken. Harnstoff wirkt auf diese erstere Form diuretisch; Blutdrucksteigerung und die Symptome der echten Retentionsurämie treten nicht auf. Die letztere Form, die hypozoturische Nephropathie führt zur Störung in der Ausscheidung der Eiweißschlacken, zu Erhöhung des Rest-N, Blutdrucksteigerung und Herzhypertrophie und endlich zu echter Urämie. Die obigen v. MONAKOWschen Bezeichnungen haben sich aber (auch wegen ihrer sprachlichen Schwerfälligkeit) nicht durchgesetzt. Die Mehrzahl der Ärzte sind vielmehr bei den Begriffen „Nephritis“ und „Nephrose“ geblieben und verstehen das darunter, was v. MONAKOW mit seinen unbequemen Wortbildungen sachlich wohl besser ausdrückte.

Über das Symptomenbild der ohne Ödem verlaufenden Glomerulonephritiden ist nur noch wenig hinzuzufügen. Es ist bis auf die Ödembildung das gleiche wie das der ödematösen Formen. Differentialdiagnostisch sind die akuten Glomerulonephritiden, wenn sie wie bei Scharlach oder bei der Kriegsnephritis, aber auch bei anderer Ätiologie diffuse sind, kaum zu übersehen. Die häufig ausgesprochene anfängliche Temperatursteigerung, die ebenfalls oft vorhandenen Nierenschmerzen, der trübe, blutkörperchenführende Urin müssen neben der in schwereren Fällen bestehenden Oligurie oder gar Anurie die Aufmerksamkeit des Arztes ohne weiteres auf sich lenken, der dann die übrigen, schon geschilderten Symptome, die Blutdrucksteigerung und Zurückhaltung der stickstoffhaltigen Schlacken leicht feststellen wird. Für die in der dritten Woche auftretende Glomerulonephritis des Scharlachs sei bemerkt, daß sie sich oft durch einen erneuten Fieberstoß anzeigt, ferner, daß man mitunter, bevor die Albuminurie deutlich wird, den Essigsäurekörper im Urin konstatieren und

Glomerulonephritis ohne Ödem.

daneben bereits relativ zahlreiche weiße Blutkörper im Urin finden kann. Die Scharlachglomerulitis ist nach FR. v. MÜLLER nur etwa in 10% der Fälle mit Ödem verbunden. Es kommt übrigens bei Scharlach, namentlich bei den septischen Formen, noch eine andere Art der Nephritis in Form einer interstitiellen Herdnephritis vor; doch tritt diese nicht erst in der dritten Woche, sondern oft schon auf der Höhe der Krankheit ein.

Glomerulonephritiden, sowohl ödematöse als auch ödemfreie Formen können, wie die Nephrosen, völlig abheilen. VOLHARD glaubt sogar, sie heilten bei richtiger Behandlung sämtlich. Aber eine Reihe von Fällen geht doch in das chronische Stadium über. Dann verschwindet die Blutbeimengung des Urins allmählich, oft erst nach Monaten, auch der Eiweißgehalt wird geringer, der Blutdruck bleibt, wenn die Erkrankung in eine stationäre Form übergeht, entweder noch erhöht oder geht auch allmählich fast bis zur Norm zurück; auch der morphologische Befund des Urins wird abgesehen von den roten Blutkörperchen geringer. Schreitet die Erkrankung aber fort, so entwickelt sich das Bild der sekundären Schrumpfniere.

Wir wollen das Bild der stationären Formen gemeinschaftlich mit dem anderer chronischer Albuminurien später differentialdiagnostisch besprechen und das der sekundären Schrumpfniere gemeinschaftlich mit dem der genuinen Schrumpfniere.

Leichter zu übersehen als die akuten Glomerulonephritiden sind die schubweise nach Anginen oder bei chronischer Mundsepsis auftretenden Formen der Nephritis, die vielleicht zunächst nur embolische herdförmige (LÖHLEIN) sein mögen, aber bei jeder erneuten Angina oder jedem anderweitigen Infektionsschub wieder aufflackern und allmählich doch zu diffusen werden. Wir erwähnten diese Form der Nephritis schon bei der Besprechung der chronisch subfebrilen Zustände. Man findet bei ihren Exacerbationen nicht einmal immer Eiweiß im Urin, wohl aber, wenn auch spärlich rote Blutkörper. Zu irgendwelchen erheblichen Insuffizienzerscheinungen führen diese Nierenerkrankungen zunächst nicht, die Kranken können vielmehr ganz beschwerdefrei sein. Oft haben sie aber die Beschwerden der chronisch subfebrilen Zustände. Die geringen Temperatursteigerungen entziehen sich zwar gewöhnlich dem Nachweis, wenn man die Kranken nicht klinisch beobachten kann, aber die Kranken sind leicht ermüdbar und auch geistig weniger leistungsfähig und werden deswegen gern für Neurastheniker gehalten, wenn eine genauere Untersuchung versäumt wird. In anderen Fällen zeigen die Kranken aber doch bereits das Bild einer chronischen Nephritis, man sieht den Blutdruck schon erhöht, findet regelmäßiger Eiweiß im an Menge und spezifischem Gewicht noch normalem Harn. Werden diese Zustände nicht beachtet, so gehen sie oft allmählich in sekundäre Schrumpfnieren über. Diese Beachtung und genaue Untersuchung derartiger Kranker ist aber um so unerläßlicher, als in einer Reihe von Fällen die Beseitigung der chronisch septischen Herde, z. B. die Exstirpation der chronisch infizierten Tonsillen oder die Behandlung von Nebenhöhlenerkrankungen, besonders aber auch die Behandlung chronischer Zahneiterungen, und zwar besonders der chronischer Zahnwurzelaffektionen an plombierten Zähnen, die Nierenerkrankung zur Ausheilung bringen kann. Namentlich auf die Zahneiterungen als Herde chronischer Sepsis wurde immer wieder von amerikanischer Seite hingewiesen. In einigen Fällen konnten aus den Granulationen der Wurzeln Streptokokken gezüchtet werden, die bei Verimpfung auf das Tier bei diesem Nephritiden hervorriefen. In diesen Fällen beseitigte oder besserte die Behandlung der Zähne die bestehende Nephritis erheblich. Bei jeder Nephritis, deren Ätiologie unklar ist, soll also nicht versäumt werden, die Mundhöhle und besonders die Zähne gründlich zu untersuchen, die letzteren unter Zuhilfenahme des Röntgenverfahrens.

b) Besondere Formen der Nierenerkrankungen.

Wenden wir uns nun zur differentialdiagnostischen Besprechung einiger Krankheitsbilder, deren Ätiologie zwar klar liegt und keine diagnostischen Schwierigkeiten macht, so müssen wir noch einmal auf das über die Nephrosen Gesagte zurückgreifen, weil die nun zu besprechenden Krankheitsformen entweder in ihrem Krankheitsbild den Nephrosen ähneln oder doch wenigstens vorwiegend tubuläre Erkrankungen sind. Das erstere gilt von der Schwangerschaftsnierenerkrankung und der seltenen BASEDOW-Nephropathie, das letztere von den tubulären Nekrosen, deren Hauptrepräsentant die Sublimatnephritis ist.

Die Schwangerschaftsnierenerkrankung tritt bekanntlich oft bereits schon in der ersten Schwangerschaft auf und kann, braucht aber nicht bei späteren Schwangerschaften zu rezidivieren. Sie führt in den späteren Schwangerschaftsmonaten zuerst zu Beinödemen, die oft noch auf den Druck des schwangeren Uterus geschoben werden, bald aber zu starker Albuminurie und starken allgemeinen Ödemen, auch Höhlenhydrops. Gewöhnlich ist keine Stickstoffretention vorhanden, sondern nur eine Störung der Kochsalzausscheidung, doch kommen auch Stickstoffretentionen leichter Art gelegentlich vor. Ebenso können Blutbeimengungen zum Urin und Blutdrucksteigerungen beobachtet werden, die über die geringe normale Blutdrucksteigerung der Schwangeren hinausgehen. Es können auch Augensymptome auftreten, und zwar sowohl Amaurosen ohne Augenhintergrundsveränderungen als nephritische Retinitis. Die Kranken können auch wie Kranke mit beginnender Urämie über Übelkeit und Durchfälle klagen. Ihre Neigung zu eklampthischen Krämpfen ist allgemein bekannt. Diese gleichen durchaus den eklampthischen Anfällen bei anderen Nierenerkrankungen und weisen auch die vorhergehende Extrablutdrucksteigerung auf. Der pathologisch-anatomische Prozeß in den Nieren besteht in einer der nephrotischen ähnlichen Degeneration der Kanälchenepithelien, läßt aber die Glomeruli nicht frei. Ihre Schlingen sind blutleer, die Wandung verdickt, das Glomerulusepithel gequollen (LÖHLEIN). VOLHARD stellt die Schwangerschaftsnierenerkrankung dementsprechend zur Glomerulonephritis, trotzdem es sich wohl kaum um entzündliche Veränderungen handelt, sondern die Schwangerschaftsnierenerkrankung eine besondere, nur dem Zustand der Schwangerschaft eigne und letzter Linie auf das Wachsen des Eies zurückzuführende Erkrankung ist. FAHR¹⁾ rechnet sie deswegen zu den Glomerulonephrosen und räumt ihr eine Sonderstellung ein.

Schwangerschaftsnierenerkrankung.

Es ist hier nicht der Ort, die Theorien über das Zustandekommen der Schwangerschaftsnierenerkrankung und der Eklampsie ausführlich zu besprechen, zumal da dieselben noch strittig sind. Nur so viel mag gesagt werden, daß der Schwangerschaftsnierenerkrankung gewöhnlich, ehe die Albuminurie eintritt, ein Hydrops vorausgeht, den auch Schwangere zeigen, die keine Nephropathie bekommen. Diesen Hydrops versucht man durch von der Schwangerschaft ausgelöste inkretorische Störungen (Schilddrüse) zu erklären. Ob man die Nephropathie dann als Folge des Hydrops als eine Beteiligung der Nierenepithelien am Hydrops auffassen darf (FINK) bzw. als eine durch die hydropische Schwellung in der unnachgiebigen Kapsel bedingte ischämische Störung oder als Ausdruck einer Toxikose ansieht oder endlich durch Gefäßspasmen erklärt (FAHR), ist für die Diagnose nicht von Bedeutung.

Die Schwangerschaftsnierenerkrankung klingt bekanntlich nach der Geburt rasch ab, nur in 3% der Fälle ist eine chronische Nierenerkrankung die Folge (ZANGEMEISTER). Differentialdiagnostisch muß sie von andersartigen Nierenerkrankungen, die zufällig eine Schwangerschaft komplizieren, getrennt werden. Wichtig ist namentlich für die schon vor der Schwangerschaft bestehenden chronischen Formen

¹⁾ FAHR, Zeitschr. f. Gynäkol. 1828. Bd. 52.

die Anamnese. Außerdem treten die Erscheinungen einer schon bestehenden Nierenerkrankung doch meist schon früher und nicht erst in den letzten Monaten der Schwangerschaft auf. Der Umstand, daß das Ödem der Nephropathia gravidarum vorausgeht, ist für die Diagnose gleichfalls nicht zu vernachlässigen.

Selbstverständlich müssen auch hohe Reststickstoffwerte, ein besonders hoher Blutdruck und Herzhypertrophie, niedriges spezifisches Gewicht des Urins ohne entsprechende Vermehrung des Urins an das Bestehen einer chronischen Nephritis denken lassen. Denn bei der Nephropathie der Schwangeren ist zwar das Verdünnungsvermögen, aber nur selten das Konzentrationsvermögen gestört. Endlich machte ZANGEMEISTER darauf aufmerksam, daß bei der Schwangerschaftsnierenerkrankung der Eiweißgehalt des Urins schnell je nach den äußeren Umständen, Bettruhe, Diät einerseits, Anstrengungen andererseits wechselt, rascher jedenfalls als bei gewöhnlichen Nephritiden. Schließt sich dagegen eine akute hämorrhagische Form der Nierenerkrankung an einen infektiösen Prozeß an, der natürlich auch einmal eine Schwangere befallen kann, so ist eine akute Glomerulonephritis wahrscheinlich, die übrigens in ihrem Verlauf durch eine bestehende Schwangerschaft nicht ungünstig beeinflusst zu werden braucht.

Basedow-nephropathie.

Eine schwere Erkrankung der Tubuli mit Ödem haben FR. V. MÜLLER und V. MONAKOW bei BASEDOWscher Krankheit beobachtet. Sie bot reichliche Eiweißmengen und ein Sediment mit vielen Zylindern und Epithelien, dabei aber eine hohe Blutdrucksteigerung und Herzhypertrophie. FR. V. MÜLLER beruft sich gerade auf derartige, übrigens sehr seltene Fälle, die keine Veränderungen an den Glomeruli aufweisen, um die Unabhängigkeit der Blutdrucksteigerung von der Erkrankung der Glomeruli darzutun. Bei einer Nierenerkrankung mit ähnlichem Befund fand FR. V. MÜLLER eine Erkrankung des Vorderlappens der Hypophyse.

Eine besondere Form der Nierenerkrankungen stellen ferner die Nekrosen der Tubuli dar, die in erster Linie nach Vergiftungen auftreten. Als typisches Beispiel sei die Nierenerkrankung durch Sublimatvergiftung angeführt.

Sublimatnieren.

Sie ist pathologisch-anatomisch eine reine Nekrose bzw. Degeneration der Tubuli ohne Beteiligung der Glomeruli, allerdings wurde eine Schädigung des Epithels der Glomerularkapsel von BOHNENCAMP beschrieben. Auch HELD¹⁾ fand in einem Falle die Schlingen der Glomeruli hyalinisiert und spricht deshalb von Glomerulonephrose. Er ist der Ansicht, daß das Sublimat durch die Glomeruli ausgeschieden würde, diese zwar auch schon schädige, aber seine hauptsächlich zerstörende Wirkung durch Konzentration des Giftes erst in den Tubulis entfalte. Oft finden sich Kalkablagerungen in den Nieren bei Sublimatvergiftung.

Der Verlauf ist in der Regel so, daß nach ganz kurz dauernder reichlicher Urinproduktion eine Urinverminderung bis zur Anurie eintritt. Kommt danach die Sekretion wieder in Gang, so ist der Urin stark eiweißhaltig; er kann neben Zylindern, Epithelien und Leukocyten auch Blut enthalten. Doppeltbrechende Substanzen werden aber nicht beobachtet. Das spezifische Gewicht ist in leichten Vergiftungsfällen hoch, in schweren niedrig und fixiert.

Der Reststickstoff kann sich zu hohen Werten erhöhen, auch der Blutdruck kann im weiteren Verlauf steigen, allerdings nach Einsetzen der Diurese auch wieder fallen. Eigentlich urämische Erscheinungen sind relativ selten, kommen aber vor. Verwirrungszustände sind öfters bei Sublimatvergiftung beobachtet worden; zum Teil sicher psychogener Natur. Stärkere Ödeme sind meist nicht vorhanden, doch sah SCHIEK Lidödem und Gedunsenheit des Gesichts neben einer starken, auf Wasserretention beruhenden Körpergewichtszunahme. Die Prognose ist bekanntlich, trotzdem sehr früh Regenerationserscheinungen am Epithel auftreten, bei einigermaßen schweren Vergiftungen recht schlecht; bei in Genesung ausgehenden Fällen enthält der Urin noch längere Zeit Eiweiß, weiße und rote Blutkörperchen und Epithelien. Die Kochsalzausscheidung bleibt länger gestört als die des Stickstoffs. Meist besteht noch längere Zeit

¹⁾ HELD, Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. Bd. 61.

Polyurie. Gerade die Sublimatniere beweist, wie schwierig es ist, aus Funktionsstörungen auf die Art der pathologisch-anatomischen Veränderung zu schließen.

Auch die meisten anderen Vergiftungen, die die Niere schädigen, rufen passagere Anurie hervor. Nach KAISERLING kommen dabei auch Epithelnekrosen, und zwar sowohl allgemeine als partielle (namentlich in der Rinde) vor. KAISERLING sah dies bei Carbol- und Veronalvergiftungen, aber auch bei manchen akuten Sepsisfällen.

Endlich sei noch einiger bei Infektionskrankheiten vorkommender tubulärer Erkrankungen gedacht, die gleichfalls nekrotisierende sind und nicht zu Ödemen führen. Für eine derartige rein tubuläre Erkrankung gilt beispielsweise die Cholerniere. Es tritt bei Cholera bekanntlich schon entsprechend dem Flüssigkeitsverlust durch die profusen Diarrhöen eine Abnahme des Urins ein, die sich bis zur Anurie steigern kann. Wird noch Urin produziert, so enthält er reichlich Eiweiß und Zylinder. Nach Überwindung des asphyktischen Stadiums wird bald ein reichlicher, aber noch eiweißhaltiger Urin entleert, der auch rote Blutkörper enthält. Die Eiweißausscheidung pflegt nach Überstehen der Cholera meist bald wieder zu verschwinden. Wieweit die Erscheinungen des Cholera-typoids als urämische aufzufassen sind, ist strittig (man vgl. unter Cholera).

Cholera-niere.

Auch bei Diphtherie kommt es manchmal zu reichlicherer Eiweißausscheidung, die aber bald wieder abklingt und degenerativen Prozessen am Tubulusepithel entspricht. Seltener sind echte Glomerulonephritiden bei Diphtherie.

Diphtherie-niere.

Die einfachen fieberhaften Albuminurien werden meist auch als eine Reizung des Tubulusepithels aufgefaßt und — unnötigerweise — als „akute Nephrosen“ bezeichnet. Sie führen weder zu Blutdrucksteigerungen noch zu Blutbeimengungen noch zu Funktionsstörungen und verschwinden mit dem Abklingen des Fiebers wieder. Sie sind also dadurch leicht von echten akuten infektiösen Nephritiden zu unterscheiden.

Febrile Albuminurie.

Ähnlich flüchtig sind die Albuminurien nach kalten Bädern, die nach Nierenkompressionen, wie die renopalpatorische MENGEES, die Albuminurien nach epileptischen Anfällen, Apoplexien und Narkosen und die von meinem Mitarbeiter B. FROWEN beobachtete anaphylaktogene Albuminurie bei der Serumkrankheit. Die Kenntnisse ihres Vorkommens, die Anamnese und ihr Verschwinden nach Aufhören der auslösenden Ursache machen ihre Diagnose leicht und sicher. Es sei aber darauf hingewiesen, daß bei manchen derselben, z. B. den Albuminurien nach anstrengendem Radfahren, Märschen und Langstreckenschwimmerei, im Urin Blut und Zylinder aller Arten wie bei einer akuten Glomerulonephritis vorkommen können, deren Harmlosigkeit aber durch ihr baldiges Verschwinden bewiesen wird.

Insultalbuminurien.

c) Die Dauerstadien der Nephritiden und Nephrosen und ihre Abgrenzung gegen andere Albuminurien.

Die Dauerstadien der verschiedenen bisher beschriebenen Nierenerkrankungen können erhebliche differentialdiagnostische Schwierigkeiten bei ihrer Abgrenzung gegen manche harmlosere Albuminurien hervorrufen.

Eine glomeruläre diffuse Nephritis, die in das Dauerstadium eingetreten ist, braucht keine Hämaturie mehr aufzuweisen, die Kranken sind ödemfrei, haben nur noch eine geringe Albuminurie, zeigen keine Insuffizienzerscheinungen, haben keinerlei Beschwerden mehr, selbst die Herzhypertrophie kann fehlen. Ein solches Stadium kann eine Ausheilung mit unbedeutendem Defekt bedeuten. Die Erkrankung kann aber auch noch fortschreiten; und dann beweist der

Glomerulonephritis.

langsam ansteigende Blutdruck, daß sie noch nicht erloschen ist. Allerdings kann sich die Nierenschädigung noch verschlimmern, auch ohne daß der schon wieder gesunkene Blutdruck steigt (KYLIN). Bekanntlich können auch solche Formen durch irgendeine neue Infektion wieder aufflackern.

Bei Nephrosen kann Analoges geschehen. Auch sie können in ein völlig oder fast ödemfreies Stadium kommen. Die Kranken haben wohl noch Albuminurie; der morphologische Befund im Urin kann aber sehr gering sein. Erhöhung des Blutdrucks oder Herzhypertrophie fehlen auch; selbst Ödem-bereitschaft oder mangelhafte NaCl-Ausscheidung brauchen nicht mehr zu bestehen. Auch derartige Kranke sind beschwerdefrei.

Die Abgrenzung dieser Dauerformen der Nierenkrankungen gegenüber Albuminurien gutartiger und deshalb bedeutungsloser Art kann nur auf Grund einer genauen Beobachtung (u. a. auch der Senkungsreaktion!) und Anamnese erfolgen. Sie ist aber notwendig, weil auch diese scheinbar harmlosen Rest-zustände der Glomerulonephritis und der Nephrosen später noch gelegentlich zu einer Schrumpfniere führen können.

Juvenile u.
orthosta-
tische Al-
buminurie

Von besonderer diagnostischer Wichtigkeit ist die Kenntnis der ortho-statischen Albuminurie; auch deshalb, weil abheilende Glomerulonephritiden gelegentlich einen dieser Form ähnlichen Typus der Albuminurie zeigen.

Die orthostatischen Albuminurien können, wie JEHLE zeigte, durch eine Lordosestellung der Wirbelsäule künstlich hervorgerufen werden und finden sich vorzugsweise bei jugendlichen männlichen Individuen. Die orthostatische Albuminurie ist dadurch gekennzeichnet, daß der Urin bei Bettruhe eiweißfrei ist, beim Verlassen der horizontalen Lage aber Eiweiß ausgeschieden wird. Die meist nicht starke Albuminurie nimmt zu, wenn man künstlich eine stärkere Lordose der Wirbelsäule hervorruft, z. B. längere Zeit mit auf den Hinterkopf gelegten Händen knien läßt. Selbst bei horizontaler Lage kann man z. B. durch Einnehmen der Bauchlage eine Lordose und damit Albuminurie bei derartigen Kranken hervorrufen. VOLHARD und LÖSCHKE machten darauf aufmerksam, daß bei solchen Leuten auch öfter eine auffallende Steifigkeit und Starre der Brustwirbelsäule mit leichter kyphotischer Fixation und sekundärer Lordose besteht. Oft bieten sie auch Zeichen konstitutioneller Minderwertigkeit. Es sind zartgebaute, blasse oder lymphatische Menschen. Nach VON KORÁNYI zeigen sie häufig auffallende Labilität des Pulses beim Wechsel der Körperlage, sowie respiratorische Arrhythmie.

Bei derartigen vegetativ Labilen konnten SCHLAYER und BECKMANN¹⁾ bemerkenswerterweise die orthostatische Albuminurie durch Atropininjektionen zum Verschwinden bringen.

Die häufigen sog. Pubertätsalbuminurien sind mit der orthostatischen identisch.

Nach LOMMELS und MATTHES' Untersuchungen an Lehrlingen der ZEISS-schen Werkstätten findet man in etwa 20% bei Jünglingen zwischen 14 und 18 Jahren Albuminurien. Häufig sind gleichzeitig die Erscheinungen des Pubertätsherzens vorhanden, verbreiteter Spitzenstoß, systolische Geräusche, Arrhythmien, aber keine Blutdrucksteigerung. Neben der Albuminurie finden sich im Urin bei den juvenilen, orthostatischen Formen nur ein geringer morphologischer Befund, meist nur einige hyaline Zylinder. Rote Blutkörper im Urin sprechen im allgemeinen gegen eine gutartige Albuminurie. In allen Fällen ist eine sorgfältige Untersuchung der Mundhöhle zu raten, um eine Verwechslung mit Nephritis nach Anginen und bei Mundsepsis zu vermeiden.

Die Funktionsprüfung [SEYDERHELM²⁾] ergab, daß solche Leute Wasser und auch physiologische NaCl-Lösung abnorm rasch und überschießend aus-

¹⁾ BECKMANN und SCHLAYER, Münch. med. Wochenschr. 1918. Nr. 17. ²⁾ SEYDERHELM, Zentralbl. f. inn. Med. 1927. Nr. 40.

scheiden. SEYDERHELM nimmt eine abnorme Durchlässigkeit der Grenze zwischen Gewebe und Blut als Ursache dieses abnormen Wassertransportes an. Offenbar liegen der orthostatistischen Albuminurie tiefgreifende Störungen des Wasserhaushaltes zugrunde, die wahrscheinlich vasomotorischen Ursprungs sind (SEYDERHELM). Sicher sind endokrine, insbesondere Keimdrüseneinflüsse maßgebend. Denn nach endgültiger Reifung des Organismus schwindet die Anomalie stets.

Differentialdiagnostische Schwierigkeiten kann ferner die Unterscheidung der Stauungsniere von primären Nephropathien machen. Sie ist auch deswegen wichtig, weil der Nachweis einer Nephritis die diuretische Anwendung von Quecksilberpräparaten (z. B. Salyrgan) kontraindiziert. Die Annahme einer Stauungsniere hat den Nachweis einer primären Zirkulationsschwäche zur Voraussetzung. Der Eiweißgehalt des Urins ist meist nicht hoch, er schwankt zwischen $\frac{1}{4}$ bis 2% , kann aber — selten — Werte bis 3, ja 5% erreichen. Der morphologische Befund ergibt keine sichere Unterscheidungsmöglichkeit, da Blutkörperchen, hyaline und auch granuliert Zylinder bei Stauungsniere vorkommen. Der Blutdruck kann bei den sogenannten Hochdruckstauungen hoch gefunden werden. Das spezifische Gewicht des Harnes ist aber stets hoch und die Harnmenge gering. Die Funktionsprüfung für die Ausscheidung des Wassers ist meist nicht eindeutig ausführbar, da es sich gewöhnlich um hydropische Kranke handelt. Augenhintergrundsveränderungen kommen der Stauungsniere nicht zu. Gewöhnlich läßt sich also die Entscheidung, ob nur eine Stauungsniere vorliegt, sicher treffen. Wenn ein dekompensiertes Herzleiden, etwa ein Klappenfehler vorliegt, ist die Annahme einer Stauungsniere an sich wahrscheinlich. Sie wird sicher, wenn auf Anwendung von Herzmitteln mit dem Zurückgehen der übrigen Herzinsuffizienzerscheinungen auch die der Stauungsniere verschwinden. Nur bei sehr vorgeschrittenen Fällen ist die Entscheidung, ob es sich um ein primäres Herzleiden mit Stauungsniere oder um ein primäres Nierenleiden mit sekundärem Versagen des Herzens handelt, nicht immer möglich.

Stauungs-
niere.

Bei vorgeschrittenen primären Nierenleiden mit Herzinsuffizienz, z. B. bei Schrumpfnieren kann zwar der hohe Blutdruck wegen der Herzinsuffizienz zurückgehen, aber als Ausdruck der Insuffizienz des ursprünglich starken Herzens findet man dann oft einen deutlichen Galopprrhythmus, dessen Bestehen in dubio für ein primäres Nierenleiden spricht.

Die Differentialdiagnose endlich zwischen einer blanden Nierenembolie und einer Herdnephritis läßt sich meist ohne Schwierigkeit treffen. Für die Annahme einer Nierenembolie ist der Nachweis einer primären Erkrankung der Zirkulationsorgane erforderlich. Ich verweise auf die ausführliche Schilderung des Krankheitsbildes der Nierenembolie. Hier mag genügen zu bemerken, daß sie bei Aortenklappenfehlern naturgemäß am häufigsten vorkommt.

5. Die Schrumpfnieren.

Über die Diagnose der Schrumpfnieren, die ja Endzustände sind, ist nur noch wenig anzufügen. Das klinische Krankheitsbild der arteriosklerotischen Schrumpfniere ist gekennzeichnet durch sehr starke Blutdruckerhöhung und Herzhypertrophie, ferner durch die Sekretion eines reichlichen Urins, der arm an Eiweiß und Formelementen, manchmal sogar eiweißfrei ist. Sein spezifisches Gewicht ist niedrig, wenn auch nie so niedrig wie bei Diabetes insipidus; es ist in allen ausgeprägten Fällen fixiert, die Ausscheidung einer Kochsalzbelastung ist oft noch gut möglich, aber nur unter Erhöhung der Urinmenge. Die Stickstoffausscheidung leidet früh und führt meist bald zu einer Erhöhung des

Arteriolo-
sklerotische
Schrumpf-
niere.

Reststickstoffs. Die Urinmengen halten sich gewöhnlich zwischen 2 und $2\frac{1}{2}$ Litern, erreichen also gleichfalls nicht die Mengen wie beim Diabetes insipidus. Die Erkrankung entwickelt sich ganz allmählich. Über die Beschwerden dieser Kranken und ihre Neigung zur stillen Urämie, wurde bereits berichtet.

Schrumpfnierenkranke dieser Form gehen bekanntlich oft an Apoplexien zugrunde; jedoch stirbt die Mehrzahl dieser Kranken an ausgeprägter Urämie.

Die Differentialdiagnose der arteriosklerotischen Schrumpfniere gegen das Krankheitsbild der einfachen Hypertonie wurde bereits besprochen. Klinisch wesentlich ist stets der Versuch einer Unterscheidung der Fälle ohne drohende Niereninsuffizienz (reine Hypertonien) von den Formen mit Niereninsuffizienz (Schrumpfnieren).

Gichtniere. Besondere Formen sind die Gichtniere, die sich durch eine relative Harmlosigkeit auszeichnet. Die Gichtnieren sind bekanntlich auch durch Harnsäureablagerungen ausgezeichnet. Gichtiker zeigen während der akuten Anfälle mitunter eine geringe Albuminurie, die nach dem Anfall wieder verschwindet. Diese passagere Albuminurie dürfte kaum als Vorläufer der echten Gichtniere anzusprechen sein. Denn es gibt zahlreiche solche Fälle, die nach Absolvierung solcher flüchtiger Eiweißausscheidungen jahrelang frei von allen Zeichen einer Nephropathie blieben.

Diabetes niere. Auch die Eiweißabscheidungen im Laufe des Diabetes gehören wohl zu den Schrumpfnieren. Bekanntlich sinkt, wenn die Albuminurie auftritt, oft der Zuckergehalt des Urins, nicht aber der Zuckergehalt des Blutes. Ob die Glykogeninfiltration der Epithelien bei Diabetes irgendeine klinische Bedeutung besitzt, mag dahingestellt bleiben, obwohl man daraufhin von einer diabetischen Nephrose gesprochen hat.

Luische Schrumpfniere. Auch manche Formen der luischen Nierenerkrankungen verlaufen unter dem Bilde der Schrumpfniere, besonders, wie schon erwähnt, die in Begleitung der Mesaortitis und Aneurysmen auftretenden. Sie werden übrigens durch spezifische Kuren kaum noch beeinflusst; vor allem nicht durch Quecksilber und Wismut. Ja, ich habe nach Wismutinjektionen bei solchen Kranken plötzliche Anurie und Urämie beobachtet. Endlich wird auch die Bleiniere auf Grund ihres klinischen Bildes zu den Schrumpfnieren gerechnet, obwohl man bei ihr trotz des fixierten niedrigen spezifischen Gewichtes bei der Obduktion oft noch keine Schrumpfniere, sondern eine große weiße Niere findet.

Bleiniere.

Sekundäre Schrumpfniere. Der arteriosklerotischen Form der genuinen Schrumpfniere steht die sekundäre Schrumpfniere gegenüber, welche die Folge einer Glomerulonephritis bzw. einer diffusen Nephritis ist. Sie ist ihr typisches Endstadium. Meist enthält der Urin, auch wenn er ein niedriges und fixiertes spezifisches Gewicht aufweist, doch noch deutlich Eiweiß, jedenfalls häufig mehr Eiweiß als man es bei der arteriosklerotischen Form in der Regel findet. Der Blutdruck kann zwar auch sehr hoch sein. Aber man findet doch öfter eine nur mäßige Erhöhung desselben, und dementsprechend ist auch die Herzhypertrophie weniger ausgebildet. Die an sekundärer Schrumpfniere Erkrankten gehen in den allermeisten Fällen urämisch zugrunde, meist unter dem Bilde der stillen Urämie; viel seltener kommen auch urämische Krämpfe vor.

Außer den klinischen Unterschieden ermöglicht oft die Anamnese die Differentialdiagnose, da sie das Überstehen einer akuten Nephritis und das Ausbleiben der Heilung derselben ergibt.

Arteriosklerotische Schrumpfniere. Zu einer herdförmigen, unregelmäßigen Schrumpfung, die am besten mit den Endstadien von Embolien verglichen werden kann, kommt es bei der eigentlichen Nierenarteriosklerose, der der größeren Nierengefäße, die zuerst von ZIEGLER beschrieben ist.

Sie führt nicht zur Niereninsuffizienz, auch nicht zur Blutdruckerhöhung. Sie hat im allgemeinen mehr pathologisch-anatomisches, wie klinisches Interesse. Da sie aber doch zu geringer Albuminurie führen kann, so muß man ihr Vorkommen immerhin kennen, um sie nicht mit anderen symptomarmen Albuminurien zu verwechseln. Man sieht sie namentlich bei hochbetagten Greisen.

XIV. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Stoffwechsels bzw. der endokrinen Drüsen.

Eine Reihe dieser Erkrankungen werden an anderen Stellen dieses Buches behandelt, wie die BASEDOWSche Krankheit und das Myxödem, der Diabetes insipidus beim Kapitel Polyurie und endlich die Gicht gemeinschaftlich mit den chronischen Gelenkerkrankungen. Für das folgende Kapitel bleiben daher nur einige der Erkrankungen des endokrinen Systems bzw. des Stoffwechsels zu besprechen.

A. Die Differentialdiagnose der Fettsucht und Magersucht.

Die allgemeine Fettleibigkeit trennt man von jeher in eine durch äußere Ursachen bedingte exogene Form — Mast — bzw. Faulheitsfettsucht — und in eine konstitutionelle endogene Form. Natürlich gibt es auch hier kein starres „entweder“ „oder“. Vielmehr werden die exogenen Faktoren oft darum leicht zur Fettsucht führen, weil eben die endogene Disposition zum Fettansatz vorhanden ist. Das Wesen der letzteren ist durch die Untersuchungen GRAFES verständlicher geworden, nach denen ein normaler Mensch an erhöhte Nahrungszufuhr eine gewisse Anpassung zeigt, die konstitutionell Fettleibigen fehlt. Möglich ist natürlich auch, daß die endogene Form endokrin, z. B. thyreogen bedingt ist, wie v. NOORDEN will. Diese Thyreogenie ist allerdings weder durch den Stoffwechselforschung und die spezifisch-dynamische Eiweißwirkung noch durch den ABDERHALDEN-Versuch sicher beweisbar. Zu allgemeiner Fettsucht gehört auch eine sicher auf endokrinen Ursachen beruhende Form, die Kastrationsfettsucht bzw. die mit der Menopause auftretende Neigung zur Fettleibigkeit. Als wichtig ist zu betonen, daß nach GRAFES¹⁾ Untersuchungen Fettleibige, und zwar in erster Linie konstitutionell Fettleibige eine starke Neigung zur Wasserretention besitzen. Die merkwürdigen mit Oligurie und Kochsalzretention verlaufenden Fettsuchtsformen wurden schon auf S. 608 besprochen. Außerdem wurde von GRAFES Schüler MARK noch gefunden, daß Fettleibige der verschiedensten Art entweder ein völliges Fehlen oder eine nur sehr geringe chemische Wärmeregulation aufweisen, die mit dem Fehlen oder einer Verringerung der Kälteempfindung in Beziehung steht.

Allgemeine
Fett-
leibigkeit.

Da immerhin in der Pathophysiologie der Fettsucht noch manche Unklarheiten bestehen und auch die Resultate von GRAFE neuerdings bestritten wurden, so hat THANNHAUSER²⁾ eine Einteilung nach dem rein äußeren Eindruck vorgeschlagen und unterscheidet: Die reine Mastfettsucht die besonders beim männlichen Geschlecht jenseits der ersten drei Jahrzehnte vorkommt und sich durch Bevorzugung des Rumpfes bei relativ frei bleibenden Extremitäten auszeichnet — der Fallstafftyp. Beim weiblichen Geschlecht spielt dabei gewöhnlich der endokrine Einfluß des Klimakteriums mit — Matronentypus. THANNHAUSER unterscheidet weiter einen primär genitalen Typ, den des Klimakterium praecox, ferner eine thyreogene Fettsucht durch Unterfunktion der Schilddrüse, als deren Charakteristicum er breite und dicke Hand- und Sprunggelenke, breite Nase und einen offenen Nabelring bezeichnet, ferner einen cerebralen Typus mit Mißbildungen

¹⁾ GRAFE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 1920. Bd. 133, S. 41. ²⁾ THANNHAUSER, Balneologie und Balneotherapie, Karlsbad 1925.

und degenerativen Stigmen wie Retinitis pigmentosa, weiter den hypophysären Typ, der unten ausführlicher besprochen werden wird und endlich einen regionären Typus beim weiblichen Geschlecht, bei dem sich die Fettanhäufung auf den Unterkörper beschränkt, der Oberkörper aber im Gegensatz dazu ganz schlank bleibt.

Die allgemeine Fettsucht bietet sonst kaum differentialdiagnostische Schwierigkeiten. Sie darf nicht mit einem Myxödem verwechselt werden, was bei Myxödem der Erwachsenen gelegentlich geschieht.

Die prähypophysäre Form bezeichnen wir mit FRÖHLICH als *Dystrophia adiposogenitalis*. Sie kennzeichnet die auf die Hüften, die Nates und die untere Körperhälfte beschränkte Fettanhäufung, verbunden entweder bei jüngeren Individuen mit einem Zurückbleiben in der Entwicklung der Geschlechtsorgane oder bei Erwachsenen mit einer Rückbildung der sekundären Geschlechtscharaktere. Bei Kindern und Jugendlichen ist sie am relativ häufigsten.

*Dystrophia
adiposo-
genitalis.*

Die hypophysäre Fettsucht hat als Symptom einer Erkrankung der Hypophyse hohe differentialdiagnostische Bedeutung. Man wird, falls man sie antrifft, regelmäßig nach den anderen Symptomen einer Hypophysenerkrankung fahnden, also nach einer bilateralen Hemianopsie, nach einer röntgenologisch festzustellenden Erweiterung der Sella turcica, nach den Erscheinungen des Diabetes oder Diabetes insipidus mit anderen Hirndrucksymptomen.

PLAUT¹⁾, KESTNER, LIEBESNY u. a. haben angegeben, daß bei hypophysären Formen der Fettsucht im Gegensatz zu den thyreogenen der Grundumsatz normal, die spezifisch-dynamische Eiweißwirkung auf den respiratorischen Umsatz aber stark vermindert sei oder fehle. Einige Autoren, z. B. LAUTER²⁾, haben das nicht bestätigt. Die Mehrzahl der Nachuntersucher, auch die der Rostocker Klinik, kam aber zu dem gleichen Resultat wie PLAUT. Soviel darf heute gesagt werden: das Fehlen der spezifisch-dynamischen Eiweißwirkung ist sicher kein streng spezifisches Symptom der FRÖHLICHschen Krankheit, kommt aber bei keiner Form der Fettsucht so häufig vor als bei dieser. Deshalb hat dies Symptom in dubio doch diagnostische Bedeutung für dies Syndrom.

Übrigens gibt es relativ häufig, wie ich mit H. R. BONY und W. REDISCH annehme, auch gutartige Fälle des FRÖHLICHschen Syndroms, die als funktionell bedingte, wenn auch hypophysogene Pubertätsfettsucht imponieren und nach der Pubertät restlos heilen.

Ein dem FRÖHLICHschen Syndrom ähnliches ist die cerebrale Fettsucht mit Hypogenitalismus (BIEDL), hervorgerufen nicht durch eine Hypophysenerkrankung, sondern durch eine Läsion oder Dysplasie im Hypothalamus; meist ist diese BIEDLsche Form mit groben Mißbildungen, Syn- oder Polydaktylie, Retinitis pigmentosa, Amblyopie, Turmschädel und psychischen Defekten verbunden. Der Stoffwechsel verhält sich wie bei der FRÖHLICHschen Krankheit (G. DEUSCH).

*Morb.
Cushing*

CUSHING beschrieb 1932 auf Grund zahlreicher klinischer und obduzierter Fälle folgendes Syndrom: bei Frauen weit häufiger als bei Männern entwickelt sich stets nach der Pubertät, bei Frauen bisweilen auch nach Geburten, eine eigenartige partielle Fettsucht, nur des Gesichts, des Nackens und Rumpfes, besonders aber des Bauches, während die Extremitäten dünn oder normal bleiben. Am Bauch treten starke rötliche Striae auf. Das Gesicht sieht blaurot aus, wie bei Polycythämie. Cutis marmorata ist häufig; ebenso starke Behaarung des Gesichts und Körpers, besonders bei Frauen. Auch Pigmentierungen und Xanthome, z. B. an den Lidern, kommen vor. Ganz konstant ist erhebliche Blutdrucksteigerung über 200 mm Hg, nicht ganz so regelmäßig Verminderung der Keimdrüsentätigkeit und Osteoporose. Bisweilen treten dazu Hauttrockenheit, Exophthalmus, Albuminurie und Glykosurie, manchmal auch Hypoglykämie. Grobe örtliche Hypophysenstörungen fehlten oft; die Sella war selten erweitert.

Das Blut zeigt gelegentlich Polyglobulie. Blutkalk und Kalkbilanz waren meist normal, oft fand sich Steigerung des Blutcholesterins; der respiratorische

¹⁾ PLAUT, Dtsch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 42 und Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139.

²⁾ LAUTER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 150.

Umsatz war normal oder mäßig erhöht, die spezifisch dynamische Eiweißwirkung vermindert.

In 4 Fällen von Morb. Cushing fand A. JORES im Serum Vermehrung des kortikotropen Hormons. Auch das Melanophorenhormon fand er vermehrt. Die ASCHHEIM-ZONDEKSCHE Reaktion war negativ.

Pathologisch-anatomisch fand CUSHING in 11 von 14 Fällen basophile Adenome der Prähypophyse. Die Nebennieren zeigten Hypertrophie der Rinde, die Keimdrüsen Atrophie, Schilddrüse, Nebenschilddrüsen, Gl. thymi und Pankreas waren meist unverändert.

CUSHING erklärt die Genese des Leidens demgemäß durch eine hyperaktive Wirkung der basophilen Adenome, die ja das gonadotrope Hormon der Hypophyse liefern sollen. Die Symptome des Adrenalismus (Hypertonie, Hypertrichose usw.) werden durch vermehrte Wirkung des kortikotropen Hormons der Hypophyse, das gleichfalls seine Hauptstätte in den basophilen Zellen haben soll, erklärt. Experimentell hat man durch Einspritzung eines Vorderlappenextraktes, das frei von Wachstumshormon, aber reich an gonadotropem Hormon war, an Tieren Veränderungen erzeugt, die dem Morb. Cushing ähnlich waren (CUSHING, THOMPSON, KENNETH). Übrigens ist diese Pathogenese CUSHINGS neuerdings von BAUER, KRAUS, HORNECK u. a. bestritten worden; Obduktionsbefunde von JONAS bestätigten sie aber wieder.

Der Verlauf ist sehr chronisch, aber oft tödlich infolge von Hirnblutung, Nephrosklerose und interkurrenten Infekten, denen gegenüber verminderte Widerstandskraft besteht.

Neuerdings hat H. H. HILDEBRAND die Glykogenspeicherkrankheit der Kinder (E. VON GIERKE) in Parallele mit dem Morb. Cushing gesetzt, ohne daß aber der anatomische Nachweis etwa eines basophilen Adenoms des Hirnanhangs hier bereits geführt worden ist. Immerhin ähneln manche klinische Symptome der Glykogenkrankheit und experimentelle Ergebnisse (nach Injektion des gonadotropen Hormons) dem Morb. Cushing, z. B. Fettsucht des Stammes, Osteoporose, abnorme Glykogenspeicherung und Hypoglykämie und hypogenitale Erscheinungen. Andere Symptome, wie Leber- und Milztumoren, Fehlen der Hypertonie unterscheiden die von GIERKESCHE Krankheit aber doch erheblich vom Morb. Cushing.

Bei Erkrankungen des vorderen Anteils der Hypophyse kann es bekanntlich zum Krankheitsbilde der Akromegalie kommen, auf das in diesem Zusammenhang nicht einzugehen ist. Dagegen möge die hypophysäre Kachexie als Gegenstück der hypophysären Fettsucht eine Erwähnung finden. Das zuerst von SIMMONDS aufgestellte Krankheitsbild äußert sich in einem schweren kachektischen Zustande und wird fast nur bei Frauen durch Schwund oder Nekrose des vorderen Anteils der Hypophyse, bisweilen infolge embolischer Vorgänge im Wochenbett, hervorgerufen. Es finden sich extreme Abmagerung, hochgradige Atrophie aller Organe, Verlust der Zähne, Ausfall der Augenbrauen, Wimpern, Achsel- und Schamhaare und Senium praecox. Dazu kommen völlige Anorexie, Hypotonie von Magen und Darm, Bradykardie mit Hypotension, Senkung des Grundumsatzes und der spezifisch dynamischen Eiweißwirkung, hochgradige Oligurie und stets Hypothermie. REYE¹⁾ hat einen Fall beschrieben, der sich auf luischer Basis entwickelt hatte.

REYE²⁾ hat ferner beginnende bzw. inkomplette Fälle publiziert: Schwere, meist mit starkem Blutverlust einhergehende Geburt, im Anschluß daran Versiegen der Menses, verminderte körperliche Leistungsfähigkeit, zunehmende geistige Schwerfälligkeit, Ausfallen von Wimpern und Geschlechtshaaren und Zähnen. Anfangs kann die Kachexie noch fehlen, im Gegenteil eine gewisse an Mxyödem erinnernde Gedunsenheit vorhanden sein. Ferner bestehen ausgesprochene Eosinophilie, Erniedrigung des Blutdrucks, Herabsetzung der Körpertemperatur und auch des Grundumsatzes, starkes Schlafbedürfnis,

Hypophysäre Kachexie.

¹⁾ REYE, Med. Klin. 1920. Nr. 51. ²⁾ REYE, Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 22; vgl. auch GRAUBNER, Zeitschr. f. klin. Med. 1925. Bd. 100, S. 249, dort auch ausführliche Literatur.

Neigung zum Frösteln und großes Wärmebedürfnis. Die Fälle der SIMMONDSSchen Krankheit, auch die REYES, beweisen übrigens ihre prähypophysäre Genese dadurch, daß sie durch Präphyson spezifisch kompensiert werden. Diese Genese wurde übrigens neuerdings durch den vorzüglichen Erfolg der Hypophysentransplantation, die KYLIN¹⁾ (dem wir eine wichtige monographische Darstellung der SIMMONDSSchen Kachexie verdanken) in 15 von 23 Fällen beobachtete, bestätigt.

H. ZONDEK und G. KÖHLER²⁾ haben Fälle von „cerebral-hypophysärer Magersucht“ beschrieben, bei denen eine Tendenz zur Salz-Wasserretention mit mehr minder ausgesprochenem Verlust des Durstgefühls bestand. Neben der nicht durch Überernährung zu beeinflussenden Magerkeit zeigen derartige Kranke Oligurie und abendliche Knöchelödeme. ZONDEK und KÖHLER führen diese Fälle auf organische oder funktionelle Störungen im Bereich der Hypophyse und des Zwischenhirns zurück. Auch STROEBBE, RAAB, KYLIN, ich u. a. haben wiederholt Fälle beobachtet, in denen bei vollentwickelter SIMMONDSScher Kachexie die Prähypophyse intakt war, aber mesencephale Erkrankung bestand. An der Existenz einer rein cerebralen Form der SIMMONDSSchen Krankheit ist also nicht zu zweifeln.

Von weiteren Formen der Magersucht sei die überwiegend psychogene Abmagerung hysterischer, freiwillig hungernder Mädchen erwähnt; außerdem die Magersucht, die R. KORBSCH³⁾ im Gefolge akuter Magenschleimhautatrophie beobachtet haben will; gleichfalls überwiegend bei jugendlichen weiblichen Kranken.

Endlich habe ich⁴⁾ die Sonderform der postpartualen Magersucht beschrieben: junge Frauen besonders des nordischen Typus, die nach den ersten Geburten — ohne jede sonstige nachweisbare Krankheit — progressiv verelenden. Genitale Veränderungen fehlen. Grundumsatz normal, spezifisch-dynamische Eiweißwirkung vermindert; Wasser- und Kochsalzausscheidung und Konzentration des Harns ungestört. Alle örtlichen hypophysären oder mesencephale Störungen fehlen. Ich nehme auch für diese Fälle eine prähypophysäre Genese an; etwa im Sinne der REYESchen Vermutung, daß in solchen Fällen die physiologische Involution der Prähypophyse post partum über das gewöhnliche Maß hinauschießt; zum Schaden für ihre Funktion.

Für eine epiphysitäre Fettsucht spricht dagegen beim Kinde eine vorzeitige Geschlechtsentwicklung. Meist werden bei Zirbeldrüsenerkrankungen noch andere Symptome, und zwar entweder direkte Herdsymptome oder Fernsymptome vorhanden sein. Besonders spricht eine vom Visus (Stauungspapille) unabhängige, frühzeitige Pupillendifferenz und träge oder fehlende Reaktion auf Licht, neben einer Blicklähmung nach oben und unten, also das Ergriffensein einzelner Oculomotoriusäste und des Trochlearis für eine Affektion der Zirbeldrüse. Außerdem sind Kopfschmerz, Störungen des Gedächtnisses und Schlafsucht bei Erkrankungen der Zirbel nicht selten. Die Krankheit wurde nur bei Mädchen beobachtet. Das gleiche Syndrom kann, wie bemerkt, auch durch Tumoren der Nebennierenrinde oder der Keimdrüsen (Hoden, Ovarien) hervorgerufen werden.

Es kommt auch ein lokalisierter Fettschwund vor, den man als Lipodystrophie (PIC-GARDARE, BARRAGUER, O. SIMONS) beschrieben hat. Er befällt die obere Körperhälfte, besonders das Gesicht, das durch Schwund des Fettes totenkopfähnlich aussieht. Die untere Körperhälfte zeigt meist übermäßiges Fettpolster, oft in grotesker Verteilung auf Nates und Oberschenkel. Gelegentlich paaren sich mit diesem Krankheitsbild trophische Störungen; auch Hypertrichose, Pollakisurie und Rhinorrhoe sind beschrieben worden. KLIEN⁵⁾ hat vermutet, daß es sich um eine Erkrankung der Zirbeldrüse handelt. Bemerkenswerterweise tritt die Erkrankung meist um das 6. Lebensjahr und nur bei weiblichen Personen auf.

Eine besondere Form der Fettsucht ist scheinbar auch die DERCUMSche Krankheit, die Adipositas dolorosa, die auch auf endokriner Grundlage erwächst.

¹⁾ KYLIN, Ergebn. inn. Med. Bd. 49. ²⁾ ZONDEK und KÖHLER, Dtsch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 47. ³⁾ R. KORBSCH, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 48. ⁴⁾ H. CURSCHMANN, Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol. Bd. 86. 1930. ⁵⁾ KLIEN, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 7, dort auch die Literatur.

Epiphysitäre Fettsucht mit Pubertas praecox.

Lipodystrophie.

DERCUMSche Krankheit.

Sie ist bei Frauen häufiger als bei Männern. In ausgeprägten Fällen tritt sie zwar als allgemeine Fettsucht auf, aber das Gesicht, Hände und Füße bleiben verschont. Da nun außerdem überall da, wo Kleider einen stärkeren Druck ausüben, sich das Fettpolster nicht vermehrt, so kommen höchst kennzeichnende Fettmanschetten, beispielsweise an den Unterschenkeln zustande, die durch tiefe Furchen abgegrenzt sind, oder Fettwülste an den Bauchdecken. Der Tasteindruck der Fettwülste wechselt vom Gefühl des festen Specks bis zum zähen Teig, das Tasten hinterläßt keine Delle. Häufig sehen die Fettwülste bläulich aus. Das zweite Symptom ist die enorme Druck-, Kneif- und Spontanschmerzhaftigkeit des Fettes, besonders an der Innenseite der Oberschenkel und Oberarme. Dazu kommen als absolut typisch große Adynamie und psychische, insbesondere depressive Störungen. Die Stoffwechselstörungen des Myxödems und der Fröhlischen Krankheit fehlen. Die oft gute Wirkung des Thyreoidins auf diese Kranke läßt eine Dysthyreose vermuten; in manchen Fällen sollen aber auch hypophysäre Symptome auftreten.

B. Differentialdiagnose der Basedowschen Krankheit.

Die von der Schilddrüse ausgehenden Störungen kann man in verschiedene Gruppen einteilen. Zunächst das eigentliche Kropfherz (FR. KRAUS), als welches man aber am besten mit v. ROMBERG nur die Störungen und Herzveränderungen bezeichnet, welche die mechanische Behinderung der Atmung durch den die Trachea komprimierenden Kropf zur Folge hat.

Kropfherz.

FR. KRAUS und MINNICH haben den Versuch gemacht, ein besonderes Krankheitsbild, einen Kropf mit einigen Zügen von Thyreoidismus, aber ohne starke Pulsbeschleunigung und Exophthalmus abzugrenzen und haben diesen Zustand als Kropfherz bezeichnet. KRAUS hat damit aber nirgends Zustimmung gefunden, und es ist, schon um Verwirrung zu vermeiden, besser, den Ausdruck Kropfherz nur in dem oben beschriebenen Sinne für die von der Trachealstenose abhängigen Herzstörungen zu gebrauchen.

Dann folge der entwickelte Morb. Basedow, der „Vollbasedow“. Er bietet wegen seiner kaum zu übersehenden Kennzeichen keine differentialdiagnostischen Schwierigkeiten. Nur muß er von der Struma basedowificata, dem sekundären Basedow meist älterer Leute (nicht selten nach Jodmißbrauch) abgegrenzt werden. Der letztere führt aber nur selten zum voll entwickelten Bild des Basedow, insbesondere zur Augentrias. Ich erwähne ihn nur, weil die Kenntnis von der verhängnisvollen Wirkung der Jodmedikation für die differentialdiagnostische Deutung dieser Krankheitsbilder unerlässlich ist.

Voll-basedow.

Im Vordergrund der Störungen, insbesondere der Klagen der Kranken stehen meist die Herzsymptome, insbesondere die permanente, nicht erst durch Affekte hervorgerufene Tachykardie; 110—140 Pulsschläge in der Minute bilden die Regel. Im Röntgenbild findet sich — in schweren Fällen — meist dilatative, bisweilen auch hypertrophische Herzvergrößerung. Oft fällt die Breite des „Gefäßbandes“ auf, stets die stürmische Aktion des gesamten Herzens. MATHES gab an, daß bei Morbus Basedow Vorhofflimmern häufig in etwa 20% der Fälle zu beobachten sei. Das Vorhofflimmern tritt im Beginn der Erkrankung öfter in Form von Anfällen, mitunter solchen von paroxysmaler Tachykardie auf [FRANKE¹⁾]. Auch beim Jodbasedow wurde eine Arrhythmia perpetua von O. ROTH²⁾ beschrieben. Sie ging teils nach Operation, teils nach Chinidinbehandlung zurück. Einmal beobachtete MATHES, daß sich bei einem schweren Basedow trotz der hohen Puls-

¹⁾ FRANKE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 159. ²⁾ ROTH, Wien. Arch. f. inn. Med. Bd. 9.

frequenz in die sonst regelmäßige Schlagfolge Gruppen von je drei ventrikulären Extrasystolen einschoben. Auch das Verhalten des Elektrokardiogramms kann zur Diagnose des thyreotoxischen Herzens herangezogen werden, insofern, als sich in etwa ein Viertel der Fälle eine Erhöhung der P- und der T-Zacke nachweisen läßt. Der Puls ist meist weich, aber hüpfend, der systolische Blutdruck oft erhöht, der diastolische normal oder auch vermindert. Diastolische Hypotonie ist aber keineswegs häufig; W. MÜLLER fand sie unter 145 Fällen meiner Klinik nur in 10%. Fliegende Hitze, Schamerythem, Dermographie usw. sind weitere Symptome der vasomotorischen Übererregbarkeit der Kranken. H. ZONDEK hat die gesamten kardiovasculären Symptome des Basedow als Ausdruck des gesteigerten Minutenvolumens, das er schon im Beginn des Leidens fand, aufgefaßt.

Die sog. READSche Formel, vor einiger Zeit öfter diskutiert, wird aus der Blutdruckamplitude und der Pulsfrequenz berechnet und sollte die Untersuchung des Stoffwechsels ersparen. SEUFFERT kam an meiner Klinik nicht zu dem Ergebnis, daß die Probe diagnostisch brauchbar sei.

Bezüglich der sonstigen Symptome des Vollbasedow kann ich mich kurz fassen. In 94% der Fälle (SATTLER) findet sich eine Struma, die meist pulsiert, oft unsymmetrisch ausgebildet. Dazu kommt der Exophthalmus, das Glotzauge, das gleichfalls nicht beiderseits gleich stark ausgebildet zu sein braucht.

In schweren Fällen ist es mit dem GRÄFESchen Symptom (das obere Lid folgt den Bewegungen des Augapfels nicht oder vermindert) und dem STELLWAGSchen Zeichen (seltener Lidschlag) verknüpft. Das MOEBIUSsche Symptom (die Insuffizienz der Konvergenz) ist unspezifisch, diagnostisch also ohne Wert. Dazu kommen: feinschlägiger Tremor der Hände, oft auch der Beine, allgemeine Neigung zu Schweißen, Haarausfall, profuse, oft unstillbare Durchfälle, seltener grobe, gelegentlich krisenartige Magenstörungen. Als besonders wichtig seien aber die progressive Gewichtsabnahme und die mehr oder minder groben psychischen Veränderungen, nicht der Intelligenz, aber der Affektivität, genannt, die sich bisweilen zu Basedowpsychosen steigerte. Dazu kommt das diagnostische Kardinalsymptom, die Steigerung des respiratorischen Grundumsatzes (zwischen 20—120%).

Aus diesen Symptomen ist die Diagnose des Vollbasedow stets leicht zu stellen.

Sekundärer
Morb.
Basedow.

Differentialdiagnostisch schwieriger sind die unvollständigen Formen des Basedow, insbesondere die Struma basedowificata. Die Beschwerden dieser Kranken bestehen hauptsächlich in Klagen über Pulsbeschleunigung und Herzklopfen; außerdem werden sie nervös erregbar, so daß eine Verwechslung mit psychogenen oder klimakterischen Herzbeschwerden naheliegt. Der objektive Befund ergibt meist eine entweder beständig oder doch anfallsweise stürmische Herztätigkeit. Das Herz kann vergrößert sein, aber die Vergrößerung kann auch fehlen, der Spitzenstoß ist meist verbreitert und hoch, aber nicht bebend. Der Blutdruck verhält sich nach Untersuchungen von SPIETHOFF wechselnd, er ist aber meist dem des Vollbasedow ähnlich. Die Töne sind oft rein, es kommen aber auch systolische Geräusche vor. Eine äußerlich feststellbare Struma braucht nicht vorhanden zu sein. Der Exophthalmus und die Augensymptome des Basedow (GRÄFES, STELLWAGSches Zeichen) fehlen meist, doch wird der erfahrene Beobachter wenigstens das Glotzauge erkennen. Recht häufig sind angioneurotische Störungen, wie Wallungen, Erregungserytheme, anginöse Beschwerden usw.

Die kennzeichnenden Symptome, auf die hin die Diagnose auch des inkompletten Basedow meist gelingt, sind ferner der feinschlägige Tremor der Hände, die Neigung zu Schweißen, die gleichzeitig mit den Herzbeschwerden auftretende Abnahme des Körpergewichts, die mitunter vorhandenen subfebrilen Temperaturschwankungen und die Neigung zu Durchfällen und Haarausfall mit raschem,

vorzeitigem Ergrauen. Das wichtigste körperliche Symptom auch dieser Fälle ist aber die Steigerung des respiratorischen Grundumsatzes (über 25%). Freilich ist zu bedenken, daß Steigerungen des Grundumsatzes auch bei Hypertonie und bei Dekompensation des Kreislaufs (EPPINGER) vorkommen. Sehr charakteristisch ist, auch bei diesen inkompletten Fällen, die psychische Veränderung in Gestalt einer sehr verschiedenförmigen seelischen Übererregbarkeit. Weniger ist auf das KOCHERSche Blutbild, die leukopenische Lymphocytose, Gewicht zu legen, die H. HEIDECKER ¹⁾ an meiner Klinik nur in etwas über 50% aller Fälle fand; auch die Senkungsreaktion fiel völlig wechselnd und unberechenbar aus, ist also ohne allen diagnostischen Wert.

Der wichtigste Blutbefund ist der des Jodspiegels, der eine Steigerung über 35 γ erfährt (H. LÖHR). Bemerkenswert sind ferner die Adrenalinreaktionen: auf Adrenalininjektion findet man abnorme Hyperglykämie, nicht selten Glykosurie und abnorme Steigerung von Puls und Blutdruck. Auf Adrenalineinträufelung in den Conjunctivalsack kommt es (beim Vollbasedow stets) zur Mydriasis (LÖEWI).

Neuerdings hat man auch versucht, die von REID-HUNT gefundene Tatsache, daß sich durch Verfütterung von Basedowserum bei Mäusen die Resistenz gegen eine Acetonitrilvergiftung ebenso steigern läßt wie durch Verfütterung von Schilddrüse selbst, auch diagnostisch zu verwerten. GHEDINI ²⁾ fand die REID-HUNTSche Reaktion bei ausgeprägtem Basedow positiv und bei Basedowoid negativ. v. BERGMANN und sein Schüler R. SALOMON ³⁾ dagegen fanden die Reaktion auch in der Mehrzahl der rudimentären Thyreotoxikosen (vegetativ Stigmatisierten), außerdem bei Urämischen und manchen Phthisikern positiv. Auch mein Mitarbeiter FR. BERNER ⁴⁾ beobachtete positive REID-HUNTSche Reaktion häufig bei vegetativ labilen Ulcuskranken und bei anderen psychisch und vegetativ neurotischen Menschen, deren Schilddrüsenfunktion sicher intakt war. Mit der genannten Probe ist also praktisch nichts anzufangen.

Sehr merkwürdig ist, daß anscheinend, und zwar nach Art der Krisen, vorübergehend thyreotoxische Symptome bei schweren organischen Nervenerkrankungen eintreten können; vor allem habe ich derartige Zustände bei Tabes und auch beim bronchialen Asthma gesehen. Bei dem Tabiker handelte es sich übrigens um einen Fall, der einerseits viel an Krisen litt und andererseits auch sonst ausgeprägte Störungen im Vago-Sympathicus zeigte. Diese „intermittierenden Basedows ⁵⁾“ sind übrigens ausgesprochene Raritäten.

EPPINGER und HESS haben früher versucht, die einzelnen Formen des Basedow und der Basedowide in vagotonische und sympathicotonische differentialdiagnostisch zu trennen. Sie rechneten als vagotonisch folgendes Bild: relativ geringe Grade von Tachykardie bei subjektiv starken Herzbeschwerden, deutliches GRÄFESches Zeichen bei weiten Lidspalten, fehlendes MÖBIUSSches Zeichen, geringe Protrusio bulbi, starke Tränensekretion und Schweißausbrüche, Diarrhöen, Hyperaciditätsbeschwerden, Eosinophilie, Störungen der Atmungsrythmik und Mechanik, Fehlen der alimentären Glykosurie. Als sympathicotonisch bezeichneten EPPINGER und HESS dagegen eine starke Protrusio bulbi, Fehlen von GRÄFES Symptom, das LÖWISche Phänomen, deutliches MÖBIUSSches Zeichen, auffallende Trockenheit der Bulbi, stark gesteigerte Herzaktivität mit geringen subjektiven Störungen, Fehlen des Schweißes und Diarrhöen, starker Haarausfall, Neigung zu Temperatursteigerungen, fehlende Eosinophilie, Fehlen von Atemstörungen, ausgesprochene alimentäre Glykosurie. Hierzu ist zu bemerken, daß eine solche Trennung der Thyreotoxikosen für die Klinik heute als absolut gelten darf.

Für die diagnostische Praxis kommen nun vor allem Fälle von beginnender Phthise, von vegetativ-nervösen Zuständen, insbesondere „Herzneurosen“ Jugendlicher und Klimakterischer und „gewöhnliche“ hysterische oder manische Reaktionen in Betracht; ferner alle möglichen Leiden mit schwer deutbarer

¹⁾ H. HEIDECKER, Diss. Rostock 1935. ²⁾ GHEDINI, Wien. klin. Wochenschr. 1911. Nr. 21. ³⁾ R. SALOMON, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 154. v. BERGMANN, Verh. d. dtsh. Ges. f. inn. Med. 1928. v. BERGMANN und GOLDNER, Zentralbl. f. klin. Med. Bd. 108, 1928. ⁴⁾ FR. BERNER, Diss. Rostock 1932. ⁵⁾ HANS CURSCHMANN, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 76, H. 3 u. 4.

starker Abmagerung. Sie alle können gelegentlich den Verdacht eines larvierten Morb. Basedow erwecken. In allen diesen Fällen gelingt es aber (bei dem Fehlen der Augentrias) durch die Feststellung der typischen Kreislaufsymptome, der Schweiße, der psychischen Veränderungen und vor allem durch die Bestimmung des Grundumsatzes, fast immer die Diagnose sicherzustellen; wobei die (technisch einwandfreie!) Grundumsatzprüfung meist entscheidet.

Basedow-
fieber.

Bezüglich der Temperaturen sei nochmals, wie schon früher erwähnt, daß viele, namentlich Vollbasedows eine dauernd mäßig erhöhte Körperwärme zeigen. Ich habe aber auch nicht selten Fälle von plötzlichen, höheren Temperatursteigerungen bei solchen Kranken beobachtet; sie dauerten Tage bis Wochen und verschwanden bisweilen mit der Besserung des Leidens. Fieber spricht also nicht unbedingt gegen die Diagnose des Morb. Basedows.

C. Differentialdiagnose des Myxödems.

Thyreoa-
plasia
congenita.

Das Myxödem ist in seinen ausgesprocheneren angeborenen Formen, der Thyreoaplasia oder -hypoplasia congenita, gekennzeichnet durch das Fehlen einer fühlbaren Schilddrüse (Nacktheit der Trachea), durch die eigentümlich sulzige Beschaffenheit der Haut, die rüsselförmigen, hypertrophischen Lippen, die große, oft aus dem Mund hervorsehende Zunge, die Salivation, die kurzen, tatzenartigen Hände (Maulwurfsschaukeln) und vor allem durch den charakteristischen Gesichtsausdruck (Eskimogesicht), das Ausbleiben der genitalen Entwicklung und die geistige Stumpfheit. Der Gesichtsausdruck wird dabei weniger durch eine Knochenveränderung als durch das Myxödem der Weichteile hervorgerufen. Zu diesen Hauptsymptomen gesellt sich das Zurückbleiben im Wachstum, das Einsinken der Nase durch Wachstumshemmung der Tribasillare, die Dentitionsanomalien, das Offenbleiben der Fontanellen, die mangelnde Schweißsekretion, das Rissigwerden der Nägel, die Anämie und die Schwellungen lymphatischer Organe, die Muskelschlaffheit und endlich die kennzeichnende Einschränkung des Stoffwechsels, insbesondere die Senkung des Grundumsatzes unter — 15%. Es sei schon hier erwähnt, daß die Erniedrigung des Grundumsatzes auch beim Myxödem jeden Alters und jeder Genese (auch bei der strumipriven Form), das diagnostische Kardinalsymptom darstellt. Beim Myxödem der Erwachsenen pflegt die Erniedrigung des Grundumsatzes (vor der Anwendung von Thyreocidin natürlich) zwischen minus 20 bis minus 60% zu betragen.

Mein Mitarbeiter G. DEUSCH¹⁾ fand die Viscosität des Blutes und seinen Eiweißgehalt bei Myxödem an der oberen Grenze der Norm oder erhöht und stellte ein Sinken dieser Werte bei Behandlung mit Thyreoidin fest; er sprach diese Steigerung der Serumkonzentration mit Recht als Symptom des verkleinerten Eiweißstoffwechsels an. Das Symptom hat sich an der Rostocker Klinik seit vielen Jahren diagnostisch sehr bewährt. Eine ausgesprochene Neigung zu Wasserretention besteht bei jedem Hypothyrotiker. Auf Thyreoidin erfolgt stets rasche Entwässerung, die in erster Linie die starken Gewichtsstürze bei erfolgreicher Behandlung dieser Kranken begründet. EPPINGER hat den Wasser-Salzstoffwechsel dieser Kranken genau studiert. Das Blut zeigt bei Myxödem nach meiner²⁾ und DEUSCHS³⁾ Erfahrung stets nur Anämien vom sekundären Typus oft mit Lymphocytose. Der Jodspiegel des Blutes ist — im Gegensatz zum Basedow — stark herabgesetzt (H. LÖHR). Die Hyperglykämiereaktionen auf Dextrose und Adrenalin sind gleichfalls regelmäßig vermindert.

¹⁾ DEUSCH, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 134, S. 341. ²⁾ HANS CURSCHEMANN, Die Hypothyreosen, Handbuch der inneren Sekretion von M. HIRSCH. Bd. 3. ³⁾ DEUSCH, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 10.

Bei kongenitalem Myxödem beobachtete SLAUCK¹⁾ charakteristische Muskelveränderungen, ähnlich denen, die von HEIDENHAIN bei atrophischer Myotonie festgestellt sind, sog. hypolemnale Faserringe, die seiner Ansicht nach eine progressive Veränderung darstellen. Er fand, wie vorher schon KRAMER, daß dieser Veränderung auch eine Veränderung der elektrischen Erregbarkeit entspricht. Myxödemkranke zeigen hochgradige Erregbarkeitsherabsetzung für beide Stromarten, prompte Zuckung bei kurzem Reiz, träge Zuckung bei längerer Einwirkung. Nach Schilddrüsenbehandlung und warmen Bädern trat eine Besserung der elektrischen Anspruchsfähigkeit auf. Auch der elektrische „Hautkondensator“ ergibt nach den Untersuchungen anderer Autoren und meiner Klinik stets herabgesetzte Werte.

H. ZONDEK²⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei Myxödem starke dilatative Verbreiterungen beider Herzabschnitte mit trägen, förmlich wurmartigen Kontraktionen vorkommen, und daß in solchen Fällen die Vorhofzacke des Elektrokardiogramms sowie die Terminalschwankung fehlen können. Diese Veränderungen gehen unter Gebrauch von Schilddrüsenpräparaten zurück. Die ZONDEKschen Angaben sind von ASSMANN³⁾, mir und MEISSNER⁴⁾ bestätigt worden. Die sehr träge, unausgiebige Aktion des Herzens konnten wir⁵⁾ neuerdings durch das Röntgenkymogramm bestätigen und feststellen, daß auch sie nach einer Thyreoidinbehandlung rasch verschwand.

Diagnostisch wichtig gegenüber der Rachitis und der mongoloiden Degeneration ist das Röntgenbild der Knochen, das eine mangelhafte Entwicklung der Knochenkerne ergibt. Die schon gebildeten Knochen sind dagegen kurz, dick und sklerotisch. Alle die genannten körperlichen und psychischen Defekte der Athyrosen sind nun durch Thyreoidin völlig zu kompensieren.

Wenn man auch die vollentwickelten Zustände leicht erkennen kann, so ist die Diagnose der inkompletten nur hypothyreoiden Erkrankungen, die meist nicht in frühester Kindheit, sondern erst im 5.—6. Jahre als infantiles Myxödem deutlich in Erscheinung treten, schwieriger, weil viele Kennzeichen des Leidens nur rudimentär ausgebildet sind. Die Kinder bleiben im Wachstum zurück, ein eigentliches Myxödem der Haut besteht nicht, wohl ist die Haut dicker als normal. Die Kinder werden gewöhnlich für skrofulös gehalten, bis eine gründliche Untersuchung, insbesondere des Grundumsatzes des Myxödems beweist und die Schilddrüsenmedikation die Kinder geistig und körperlich rapide fördert.

Das spontane Myxödem der Erwachsenen endlich wird bei unachtsamer Untersuchung oft für einfache Fettleibigkeit, für ein klimakterisches Syndrom, für ein mit Ödem verlaufendes Nieren- oder Herzleiden oder gar eine BIERMERSche Anämie gehalten. Nach meiner Erfahrung wird es in der Regel fehldiagnostiziert. Diagnostisch beachte man, daß das Myxödem weit häufiger bei Frauen als bei Männern auftritt; und besonders oft bei Multiparen zur Zeit der Klimax. Das harte, sulzige Ödem lokalisiert sich vor allem im Gesicht um die Augen und Wangen und an Händen und Füßen. Die Haut wird trocken, hart, schilfert ab. An Händen und Füßen entwickelt sich Hyperkeratose. Die Schweißsekretion versiegt. Die Haupt- und Körperhaare fallen aus; der Rest ergraut aber fast nie, sondern verfärbt sich höchstens. Es tritt stets hochgradige Obstipation auf. Trotz geringer Nahrungsaufnahme kommt es einerseits infolge des eingeschränkten Stoffwechsels, andererseits infolge von Wasserretention zu progressiver Volumen- und Gewichtszunahme. Kreislauf, Blut und Stoffwechsel, insbesondere der Grundumsatz, zeigen die oben geschilderten, diagnostisch so

Myxödem
der Er-
wachsenen.

¹⁾ SLAUCK, Zeitschr. f. d. ges. Neurol. u. Psych. 1921, Bd. 67, S. 267. ²⁾ ZONDEK, Münch. med. Wochenschr. 1918. S. 661, 1180 u. 1919. ³⁾ ASSMANN, Münch. med. Wochenschr. 1919. S. 9. ⁴⁾ MEISSNER, Münch. med. Wochenschr. 1920. S. 1316. ⁵⁾ HANS CURSCHMANN, Med. Welt 1937. Nr. 2.

wichtigen Veränderungen. Dabei sei auch auf den bei älteren Leuten auffallend niedrigen Blutdruck und die Bradykardie hingewiesen. Muskelkraft und -geschicklichkeit lassen nach. Vor allem leidet die psychische Persönlichkeit in fast allen Fällen. Einfache geistige Verarmung ist am häufigsten. Echte Myxödempsychozen sind heute sehr selten geworden. Diagnostisch und pathophysiologisch wichtig ist endlich der Rückgang der Genitalfunktion, das Eintreten der Menopause bei Frauen, der Impotenz bei Männern; auch diese Ausfallerscheinungen sind übrigens (bei jüngeren Leuten) meist völlig reversibel.

Strumi-
prives
Myxödem.

Die gleichen und stets besonders schweren Symptome des Myxödems treten bekanntlich auch nach vollständiger, gelegentlich aber auch nach partieller Strumektomie auf (TH. KOCHER). Das strumiprive Myxödem ist heute natürlich sehr selten geworden. Diagnostisch ist es auf Grund der oben geschilderten Symptome stets leicht zu erkennen. Es verläuft übrigens, da gleichzeitig die Nebenschilddrüsen mitentfernt werden, fast stets mit Tetanie und — früher —, wenn mangelhaft behandelt, mit schwerer Kachexie. Andere und ich haben auch nach Röntgenbestrahlung¹⁾ der Basedowstruma Myxödem meist milderer Art eintreten sehen; übrigens stets ohne Tetanie!

Inkom-
pletter
chron. Hy-
pothyreoi-
dismus.

Neben den ausgebildeten Formen des Myxödems gibt es nicht selten inkomplette. HERTOEGHE hat sie als „gutartigen inkompletten, chronischen Hypothyreoidismus“ bezeichnet. Das Syndrom, das ich²⁾ in vielfachen Formen beobachtet habe, kann einzelne Symptome des Myxödems in den unterschiedlichsten Kombinationen und Graden zeigen; besonders spielen Haut-, Haar- und Nagelaffektionen, Fettleibigkeit, Obstipation, psychische Anomalien u. a. m. eine Rolle. Im Gegensatz zu dem (ohne Thyreoidin) unveränderlichen Charakter des kompletten Myxödems zeigen die Fälle der HERTOEGHESchen Form nach meiner Erfahrung nicht selten spontane Schwankungen, sogar Periodizität, z. B. auffallende Seigerungen im Winter, Besserungen im Sommer. Eine besondere Form dieses inkompletten Myxödems stellt die — übrigens relativ seltene — thyreogene Fettsucht dar.

Für die Diagnose der ausgebildeten und unvollständigen Formen des Myxödems, ist wie nochmals zusammenfassend betont werden soll, die Konstatierung des erniedrigten Grundumsatzes bei meist normaler spezifisch-dynamischer Eiweißwirkung, der Obstipation, des Hypogenitalismus, der Schweißlosigkeit und der psychischen Veränderungen von ausschlaggebendem Wert. Bestätigt wird die Diagnose dann stets ex juvantibus durch die meist „zauberhafte“ Wirkung des Thyreoidins auf alle Symptome des Leidens.

Endemi-
scher Kre-
tinismus.

In alpenländischen Kropfgegenden ist das kindliche Myxödem vor allem vom echten endemischen Kretinismus abzugrenzen. Er kommt nur in den Alpenländern gehäuft vor, in Norddeutschland äußerst selten, in den Küstenländern überhaupt nicht. In der Steiermark rechnet man z. B. auf 100000 Einwohner 1000 Kretins! Das männliche Geschlecht ist stärker beteiligt als das weibliche.

Schon im ersten Lebensjahr äußert sich die kretinöse Körper- und Gesichtsbeschaffenheit. Das Wachstum bleibt zurück; Zwergwuchs ist die Regel. Eine Länge von 150 cm wird nur selten erreicht. Das Skelet zeigt Verbiegungen und Verkrümmungen der Röhrenknochen, der Schädel niedrige platycephale Form, prämatüre Synostose der Nähte, Verkürzung der Basis cranii durch vorzeitige Tribasilasynostose (EWALD) und Sattelnase.

¹⁾ K. BÖTTCHER, Über den Ausgang des Morb. Basedow in Myxödem bei Röntgentherapie. Diss. Rostock 1935. Hier die gesamte Literatur. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Zur Klinik und Pathophysiologie des Myxödems, insbesondere der inkompletten Formen. Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. 98, 1927 und Med. Klinik 1932. Nr. 51.

Die Gesichtsbildung fällt ferner durch niedrige, fliehende Stirn, mongoloide Backenknochen, Schlitzaugen, Wulstlippen, Makroglossie, Mikrognathie, Zahnmängel und Kurzhalsigkeit auf. Die Haut ist teils typisch myxödematös, teils grobfaltig, wie „zu weit“. Sekundäre Anämie, abnorme Pigmentationen, struppiges, mißfarbenes Haar, deformierte Nägel, flache Brust und dicker Hängebauch — oft mit Nabelhernie — vervollständigen die Karrikatur dieser armen Geschöpfe.

Die Schilddrüse ist bei erwachsenen Kretins — im Gegensatz zum Myxödem — meist kropfig verändert; bei jugendlichen Kretinen ist sie nach WIELAND¹⁾ allerdings nur selten vergrößert, aber doch oft fühlbar. Übrigens wechselt die Häufigkeit der Strumen regionär: die Schweizer Kretins sind konstant kröpfig, die steirischen Kranken viel seltener.

Fettleibigkeit soll nur bei jüngeren Kretins fast regelmäßig vorkommen; gleichzeitig mit Störungen des Wasser- und Salzstoffwechsels.

Der respiratorische Grundumsatz ist in vielen Fällen vermindert, in anderen normal, in manchen thyreotoxisch komplizierten sogar gesteigert. Es sei aber ausdrücklich vermerkt, daß — wiederum im Gegensatz zum kindlichen Myxödem oder der Thyreoaplasia congenita — die Thyreoidinbehandlung nur in einem kleinen Teil der Fälle wirksam, in manchen sogar schädlich ist. Daß minimale Joddosen (Vollsalz) die Morbidität an Kropf und Kretinismus herabsetzen, ist bekannt; auf den manifesten Kretinismus wirken sie aber nicht.

Wiederum im Gegensatz zu den reinen kindlichen Hypo- und Athyreosen bestehen bei Kretins bekanntlich meist sehr schwere geistige Defekte, in kompletten Fällen oft tiefste, weit unter dem Niveau des Tieres stehende Blötheit, völliges Fehlen der Sprache und jegliche Kontaktmöglichkeit mit der Umwelt, Ungebärdigkeit und absolute Unreinheit. Daneben kommen alle Grade der Idiotie und Geistesschwäche vor. In leichten Fällen, bei nur „kretinoiden“ Individuen bestehen bisweilen nur leichte psychische Dämpfung und Verarmung bei guter Merkfähigkeit. Schwerhörigkeit, Taubstummheit, Geruch- und Geschmacksdefekte, auch grobe Sehstörungen sind sehr häufig. Die genitale Entwicklung bleibt meist auf frühinfantiler Stufe stehen. Im Gegensatz zu den angeborenem und erworbenen Athyreosen sind diese geistigen, Sinnesnerven- und genitalen Defekte durch Thyroxin auch meist nicht auszugleichen.

Aus alledem ergibt sich für die Diagnose des Kretinismus folgendes: 1. Daß man sie nur in den genannten alpinen Kropfländern stellen sollte; 2. daß durch die besondere Art und den Grad der körperlichen und psychischen Verunstaltung und Entartung der echte endemische Kretinismus doch oft, wenn auch gewiß nicht immer, von den reinen kindlichen und erwachsenen Myxödemformen zu trennen ist, und 3. daß die Unwirksamkeit der Thyreoidinbehandlung in der Mehrzahl der Fälle, die Diagnose des Kretinismus sichert.

Unter der Bezeichnung der „mongoloiden Degeneration“ wollen wir mit WEYGANDT u. a. Formen der Idiotie und verwandter Zustände zusammenfassen, die diagnostisch sowohl von den Athyreosen, als auch von endem. Kretinismus meist zu trennen sind; sie kommen auch in den nordeuropäischen Ebenen und Küstengebieten vor.

Die mit angeborener Idiotie behafteten Kinder zeigen auffallend mongolischen Gesichtsschnitt, flache Nase, breite Backenknochen, Schlitzaugen, Epikanthus, offenen Mund, Lingua scrotalis, Clownflecke und Gedunsenheit des Gesichts. Der Schädel ist hyperbrachycephal und abnorm klein. Meist bestehen Kleinwuchs und schwer gestörte Dentition. Die Haut ist pastös, gedunsen, trocken mit Neigung zu Acne und Ekzemen. Die geschlechtliche Entwicklung auch

Mongoloide
Degene-
ration.

¹⁾ Literatur bei WIELAND, *Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk.* Bd. 13.

dieser Kranken bleibt auf frühinfantiler Stufe stehen. Häufig sind grobe andersartige Dysplasien, kongenitale Herzfehler, Mißbildungen im Gesicht, an Nase und Ohren, grobe vasomotorische Störungen. Die Muskeln und Gelenke zeigen eine für die Krankheit sehr charakteristische abnorme Beweglichkeit und Hypotonie. Im Gegensatz zum Kretinismus ist die Schilddrüse in der Regel nicht vergrößert. Über den Stoffwechsel ist nicht viel bekannt; ich fand normales Verhalten des Grundumsatzes und des Wasser- und Salzstoffwechsels. Nach KAFKA sollen Anämie und neutro- sowie eosinophile Leukocytose vorkommen.

Die Psyche scheint sich in vielen Fällen vom endemischen Kretinismus zu unterscheiden; denn relativ oft sollen die Kranken partielle Begabungen (Nachahmungstalent, Clownerie usw.) besitzen und bescheidene Handfertigkeiten erlernen. Viele sind relativ lenksam und gutmütig. Kombination mit Epilepsie, Athetose und choreatische Störungen wurde oft beobachtet.

Gegen eine thyreogene Genese der mongoloiden Degeneration sprachen ferner einerseits die groben anatomischen Befunde am Gehirn (WEYGANDT) und die negativen Befunde an den endokrinen Drüsen und andererseits die meist völlige Wirkungslosigkeit des Thyreoidins. Auch die Ätiologie und Pathogenese unterscheiden den Mongolismus vom endemischen Kretinismus und auch von den Athyreosen. Denn einerseits kommt der erstere sporadisch überall vor, scheinbar aber nirgends endemisch, wie der Kretinismus. Und andererseits wurzelt der Mongolismus scheinbar ganz in der Erbmasse: entweder stammen solche Kinder von sehr alten oder blutsverwandten Eltern oder waren Spätlinge einer großen Kinderschar; man hat daraus eine „Erschöpfungstheorie“ für die Genese des Mongolismus gebildet. Aber auch die Lues der Eltern und besonders der Großeltern soll eine wesentliche ätiologische Rolle spielen (CLEMENZ).

Trotz aller wissenschaftlichen Begründung einer diagnostischen Scheidung des Mongolismus von den Athyreosen und dem Kretinismus empfehle ich aber für die Praxis stets den Versuch, die Diagnose ex juvantibus, nämlich durch eine vorsichtige Thyreoidinkur, zu sichern oder auszuschließen.

D. Die Differentialdiagnose der ADDISONschen Krankheit.

Die ADDISONsche Krankheit ist meist durch eine destruktive Erkrankung der Nebennieren bedingt; und zwar durch den Ausfall des Nebennierenrindenhormons. Hierfür spricht auch die neuerdings festgestellte kompensierende Wirkung des Rindenhormons Cortin.

Das voll entwickelte Leiden zeigt folgende Symptome: 1. Fortschreitende Adynamie in körperlicher Beziehung, namentlich Muskelschwäche bei sonst leidlichem Ernährungszustand. 2. Beschwerden von seiten des Magen- und Darmkanals, Erbrechen, Diarrhöen, hartnäckige Obstipationen, Anacidität und vor allem heftige, krisenartige Magenschmerzen. 3. Mehr minder starke Pigmentierung der Haut und Schleimhäute. 4. Niedrigen Blutdruck. 5. Erhöhte Toleranz gegen große Gaben von Traubenzucker. 6. Rheumatischen oder neuralgiformen Schmerzen, besonders die Kreuzschmerzen bisweilen mit symmetrischen Arthropathien großer Gelenke¹⁾. Die Gesamtheit dieser Symptome erlaubt auch in wenig pigmentierten Fällen die Diagnose. In den meisten Fällen ist aber die Pigmentierung vorhanden. Sie ist dadurch charakterisiert, daß die dem Lichte ausgesetzten Stellen, dann diejenigen Stellen, welche stärkeren Kleiderdruck zu ertragen haben und die normalerweise schon etwas pigmentierten Stellen, wie Brustwarzen, Umgebung des Afters und das Scrotum besonders dunkel werden. Außerdem findet sich regelmäßig Pigmentierung der Mund-

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Klin. Wochenschr. 1932. Nr. 6.

schleimhaut, während Konjunktiven und Nagelbetten frei vom Pigment bleiben. Die Pigmentbildung bei Addison wird neuerdings auf einen erhöhten Gehalt der Haut an Pigmentvorstufen zurückgeführt, nicht auf eine Erhöhung des pigmentbildenden Ferments (Dopaoydase). Bei den ADDISON-Fällen ohne Pigmentbildung fehlt dagegen das normale Oxydationsferment¹⁾. Es ist ferner bekannt, daß bei Morbus Addison sich eine Adrenalinglykosurie nicht hervorrufen läßt. Die physiologische Steigerung des Blutzuckers, des Blutdruckes und der Pulsfrequenz auf Adrenalin ist meist gleichmäßig vermindert. Nicht selten ist die Reaktionsschwäche aber eine dissoziierte; so zwar, daß bei normaler Adrenalinhyperglykämie nur die Pulsreaktionen gestört sind; oder auch umgekehrt. ROSENOW und JAGUTTIS²⁾ fanden übrigens die Hypoglykämie nicht regelmäßig. Fälle mit vorhandener Hypoglykämie zeigen aber besondere Intoleranz gegen Insulin und daraufhin stürmische hypoglykämische Symptome. Bemerkenswert endlich erscheint, daß, wie ROSENOW fand, die normalerweise auftretende plethysmographisch meßbare Erweiterung des Armvolumens nach Adrenalininjektionen bei ADDISON-Kranken fehlte. WIESEL und HEDINGER gaben an, daß die ADDISONsche Erkrankung besonders Menschen mit mehr oder minder ausgesprochenem Status thymicolymphaticus befällt. Für viele ältere Erwachsene trifft diese Angabe aber sicher nicht zu.

Störungen der Nierenfunktion bei der ADDISONschen Krankheit fand ROSENOW³⁾, nämlich erhebliche Verschlechterung der Wasserausscheidung und der Konzentrationsfähigkeit bei dem Wasser- und Konzentrationsversuch. Diese Nierenfunktionsstörungen sind jedoch inkonstant und ohne diagnostische Bedeutung. Gelegentlich findet man in schweren Fällen sekundäre Anämie mit Lymphocytose. Oft fehlt sie aber bis zum tödlichen Ende.

OEFELIN und TRAUTEREIN⁴⁾ gaben an, daß der Katalaseindex des Blutes bei ADDISON-Kranken und epinephrektomierten Kaninchen erhöht sei. WIGAND (Rostock) bestätigte die Erhöhung des Spaltungsindex bei einem solchen Fall.

Meist ist der Grundumsatz vermindert, ebenso die spezifisch-dynamische Eiweißwirkung.

Schwierig ist es, nicht selten ein Urteil über den der Erkrankung zugrunde liegenden Prozeß zu gewinnen. BITTORF unterscheidet zwischen primärem Addison der einer einfachen entzündlichen Degeneration der Nebenniere seine Entstehung verdankt, und den sekundären Formen, die am häufigsten durch Tuberkulose, seltener durch Tumoren oder luische Veränderungen der Nebenniere bedingt werden. Die Erkrankung der Nebenniere stellt bisweilen die einzige Manifestation der Tuberkulose dar. In den meisten Fällen zeigt aber das Röntgenbild der Lunge eine oft alte inaktive Tuberkulose oder es bestehen Reste einer Drüsen-, Knochen- oder Gelenktuberkulose. Die sehr seltenen luischen Fälle lassen sich durch die Wassermannuntersuchung feststellen. Ätiologie.

QUINCKE hat Fälle geschildert, bei denen sich durch Nahrungs- und Wohnungselend die Symptome der ADDISONschen Krankheit entwickelt hatten. Sie bildeten sich unter guter Pflege und Gebrauch von Nebennierensubstanz zurück. QUINCKE war daher der Meinung, daß es sich nicht um anatomische, sondern nur um funktionelle Störungen der Nebenniere gehandelt hätte⁵⁾. F. HOFF⁶⁾ hat neuerdings mitgeteilt, daß durch mangelhafte Zufuhr (oder auch Resorption) des Vitamin C (Ascorbinsäure) addisonähnliche Hyperpigmentationen hervorgerufen werden können, die durch Zufuhr des Vitamins heilen. Nach den Forschungen von THADDEA⁷⁾ u. a. bestehen ja zwischen der Rindenfunktion und dem Vitamin-C-Gehalt engste Beziehungen; der letztere ist bei ADDISON-Kranken stets in spezifischer Weise gestört.

¹⁾ Vgl. BLOCH und LÖFFLER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 121. ²⁾ Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 8. ³⁾ Med. Klinik 1925. S. 202. ⁴⁾ Arch. f. exper. Path. u. Pharm. Bd. 165, H. 1 u. 2. ⁵⁾ Therap. Halbmonatshefte 1920. 2. ⁶⁾ F. HÖFF, Dtsch. med. Wochenschr. 1936. Nr. 4. ⁷⁾ THADDEA, Pathologie der Nebennierenrinde. Berlin: Julius Springer 1936.

Akute
Formen.

Die ADDISONsche Krankheit entwickelt sich meist ganz schleichend und kann gelegentlich mehrere Jahre dauern. Ich habe Fälle bis zu fast 10jähriger Dauer beobachtet, die bei der Obduktion abgesprengte intakte Nebennierenreste zeigten, die wohl lange Zeit eine gewisse Kompensation der Funktion der verkästen Nebennieren ermöglichten. Doch ist auch ein akutes Auftreten des Symptomenkomplexes bekannt und beispielsweise von STRAUB als Folge einer doppelseitigen Thrombose der Nebennierenvenen beschrieben worden. Akut verlaufende Fälle sind auch von LIPMANN¹⁾ und von BITTORF beschrieben. Es handelte sich im LIPMANNschen Fall um eine Verkäsung der Nebennieren mit Hypertrophie der akzessorischen Nebenniere.

Einen merkwürdigen Fall von paroxysmal eintretender schwerster Adynamie bei Amyloidose der Nebennierenrinde hat BAUER²⁾ beschrieben.

Plötzlicher
Tod.

Bekannt sind ferner plötzliche Todesfälle beim Addison. Sie kommen nach Überanstrengung vor und beruhen, wie man nach Analogie anderer nach Überanstrengung erfolgender Todesfälle, aber auch aus experimentellen Tatsachen erschließen kann, auf einer Erschöpfung des Adrenalinvorrates. Einen überraschenden Todesfall sah MATTHES bei einem ADDISON-Kranken, dem eine einem Epileptiker exstirpierte Nebenniere unter die Bauchhaut implantiert war. Auch ich habe nach einer solchen Transplantation schwerste Shock-symptome mit Zunahme aller Addisonzeichen gesehen. Ferner hat man nach leichten Traumen, banalen Infekten und Krankheiten (z. B. Grippe, leichten akuten Nephritiden usw.) und einmal nach einer Bandwurmkur mit Filixextrakt (SCHOTTEN) den Tod ADDISON-Kranker eintreten sehen. Endlich sind die plötzlichen Todesfälle beim Addison unter dem Bilde einer akuten Peritonitis bzw. eines Ileus bekannt. In einem von STURSBURG beschriebenen Falle von heftigem Bluterbrechen bei Verkäsung der Nebenniere war die Diagnose nicht möglich, weil jedes Zeichen des Addison fehlte.

Endlich treten akute nervöse Symptome, wie heftige Delirien, epileptiforme Krämpfe und Koma als Schlußstadium bei schon längerem Bestand der Erkrankung ein.

Chronische
Formen.

Die Diagnose der ausgebildeten Fälle ist auf Grund der oben geschilderten Symptome und diagnostischen Methoden heute leicht. Schwerer ist die Erkennung der inkompletten Formen. Solche gutartigen chronischen Formen, die sich über mehrere Jahrzehnte erstrecken, hat z. B. BOENHEIM³⁾ beschrieben. Derartige Fälle von gutartigem „Addisonismus“ habe ich übrigens vererbt und familiär auftreten sehen⁴⁾.

Differential-
diagnose
der Pigmen-
tation.

Die meisten addisonähnlichen Pigmentationen lassen sich schon dadurch abgrenzen, daß sie nicht auf die Schleimhäute des Mundes übergehen. Das gilt von den normalen Schwankungen der Hautverfärbung bei Brünnetten, besonders bemerkenswert ist, daß bei Mulatten und Negern die Nagelbetten an der Färbung Anteil nehmen, die beim Addison, wie wir sahen, frei bleiben. Die Schleimhäute verschonen auch die Hautverfärbungen durch Ungeziefer und chronische Ekzeme, wie man sie früher nur bei Vagabunden sah, während des Feldzuges aber auch an der strapazierten Haut unserer Soldaten oft beobachten konnte. Auch die Pigmentation während der Schwangerschaft und das Chloasma uterinum werden aus demselben Grunde keinen Anlaß zur Verwechslung geben. Es sind aber auch Schwangerschaften bei ADDISON-Kranken beobachtet. VOGT hat das Literaturmaterial darüber zusammengestellt⁵⁾.

¹⁾ Med. Klinik 1913. ²⁾ BAUER, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 32. ³⁾ BOENHEIM, Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 24. ⁴⁾ Mitgeteilt von FR. WIGAND, Diss. Rostock 1933. ⁵⁾ Münch. med. Wochenschr. 1913. Nr. 33.

Pigmentationen, die der bei Addison ähnlich sein können, finden sich ferner bei Skorbut, chronischer Malaria, bei Krebskachexien, bei Granulom, bei manchen Lebercirrhosen und gelegentlich auch bei Tuberkulosen, ohne daß im letzteren Falle eine Tuberkulose der Nebenniere bestünde. Das gleiche gilt von der Arsenmelanose und der Argyrie, die man früher, als man Tabiker noch mit Arg. nitricum lange Zeit innerlich behandelte, gelegentlich sah. Es ist bei der Argyrie die eigentümlich graue Verfärbung der Skleren auffällig. Immerhin frage man bei auffälligen Pigmentierungen nach dem Gebrauch derartiger Mittel. Mit den Pigmentanhäufungen bei Vitiligo und Leukoderm, die zwischen den entfärbten Hautpartien liegen, kann ein Addison nicht gut verwechselt werden. Allerdings ist die Pigmentation beim Addison oft keine diffuse, sondern eine fleckige. Die Flecke sind aber kleiner, höchstens wohl bis linsengroß, so daß doch ein ganz anderes Bild als bei Leukoderm entsteht.

Die Pigmentation bei Pellagra ist im allgemeinen dadurch gekennzeichnet, daß ihr ein oder mehrere Stadien des Erythems vorhergehen. Sie entwickelt sich erst aus diesen primären Erythemen, außerdem bevorzugt sie ganz auffällig die dem Lichte ausgesetzten Hautstellen. Immerhin sollen bei Pellagra, besonders bei blonden Individuen, Pigmentationen vorkommen, die dem Addison durchaus entsprechen ¹⁾, und TEDESCHI und FINOTTI haben bei Pellagra häufig Nebennierenveränderungen gefunden. Pellagra.

Im allgemeinen kommt Pellagra ja nur bei einer vorwiegend Mais essenden Bevölkerung in Betracht und ist durch ihre periodischen Schübe gekennzeichnet. Das Krankheitsbild kann durch seinen chronischen Verlauf, die Adynamie, die gastrointestinalen Störungen, gewisse Ähnlichkeit mit dem Symptomenkomplex des Addison haben. Die Erscheinungen von seiten der Zentralorgane stehen aber doch so im Vordergrund (psychische Störungen, Lähmungen, Sensibilitätsstörungen), daß es kaum zu einer Verwechslung kommen wird. Bemerkenswert erscheint, daß bei Pellagra im Gegensatz zum Addison eine Eosinophilie regelmäßig vorhanden ist.

Addisonähnlich können auch die Pigmentationen an den dem Licht ausgesetzten Körperstellen bei Hämatoporphyrinurie sein. Ich verweise auf ihre Schilderung bei der Differentialdiagnose der Hämaturie.

Pigmentationen, auch an der Mundschleimhaut, die dem Addison gleichen, sieht man gelegentlich bei perniziöser Anämie. Die Diagnose der letzteren ist ja aber auf Grund des Blutbefundes und der Urobilinogenurie stets leicht zu stellen.

Es liegt nahe, bei diesen Hyperpigmentationen der BIERMERSchen Anämie, der Carcinome, der Tuberkulosen und anderer mit schweren Funktionsstörungen von Magen und Darm einhergehenden Krankheiten an einem Mangel der Resorption des Vitamin C zu denken; im Sinne der obigen Lehre von F. HOFF, THADDEA u. a.

Schwierig kann die Differentialdiagnose gegenüber dem Bronzediabetes bzw. den ohne Zuckerausscheidung verlaufenden Hämochromatosen sein. Einen unter dem Bilde eines Addison verlaufenden Fall solcher Hämochromatose, bei dem Adynamie, Erbrechen und Durchfälle vorhanden waren, aber die Blutdrucksenkung fehlte, hat MORAWITZ durch NAKANO beschreiben lassen ²⁾. Die Erkrankung hatte mit Erscheinungen von intermittierendem Hinken begonnen, und erst zum Schluß waren Symptome seitens der Leber und Ascites aufgetreten. Einen ganz ähnlichen Fall von Hämochromatose ohne Diabetes

¹⁾ Vgl. die Schilderung NEUSSERS Naturforschervers. 1906. ²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1914. Nr. 17.

mit addisonähnlichen Hautpigmentationen erwähnt BITTORF. Hier fand sich aber neben der Hämochromatose eine Nebennierenveränderung. Nebeneinander kommt die ADDISONsche Krankheit und die Sklerodermie vor. LICHTWITZ hat das darüber Bekannte zusammengestellt ¹⁾. Allerdings gibt es bei Sklerodermie auch Pigmentation ohne Nebennierenbefunde. Übrigens können einerseits auch Sklerodermie mit Morbus Basedow, koinzidieren und andererseits beim Basedow Pigmentationen entweder in Form von Chloasmen oder als diffuse Pigmentationen auftreten. Augenscheinlich bestehen zwischen diesen Krankheitsgruppen gewisse Beziehungen (Sympathicus).

E. Die pluriglandulären Erkrankungen.

Wie der Name sagt, handelt es sich um Symptombilder, die auf mehrere endokrine Drüsen bezogen werden können. Meist handelt es sich um Störungen, die als Zeichen der Insuffizienz der betreffenden Drüsen aufgefaßt werden. Doch gibt es auch Kranke, bei denen gleichzeitig Erscheinungen von Hypo- und Hyperfunktion bestehen; und zwar sogar derselben Drüse, wie die Fälle von Basedow mit myxödematösen Symptomen erweisen. Doch sind das immerhin Seltenheiten und als kennzeichnend für die pluriglandulären Erkrankungen muß das Vorhandensein von Insuffizienzerscheinungen betrachtet werden. Bei der engen Verknüpfung der Drüsen mit innerer Sekretion untereinander ist es selbstverständlich, daß bei einer Erkrankung einer derselben andere korrelativ beteiligt werden. Aber als pluriglanduläre Affektionen werden im allgemeinen nur die Erkrankungen bezeichnet, in denen es sich nicht um derartige sekundäre Beteiligungen handelt, sondern in denen die verschiedenen Drüsen gleichzeitig oder doch kurz hintereinander erkranken und es deshalb nicht möglich ist, die Ausfallserscheinungen einer einzigen als gewissermaßen zentrale zu betrachten. In der französischen Literatur hat man diese Ausfallserscheinungen und damit den Begriff der pluriglandulären Erkrankungen sehr weit gefaßt, so daß die Kennzeichnung dieser Erkrankungen etwas verschwommen erscheint. Es ist deshalb ratsam, sich diagnostisch zu beschränken, und zwar auf jene Formen, die CLAUDE und GOUGEROT als thyreo-testiculo-hypophyséo-subadrenale Insuffizienz geschildert haben.

Vorher sei bemerkt, daß derartige Störungen nach meiner Beobachtung auf konstitutionellem Boden erwachsen können und dann schon als angeborene oder wenigstens jugendliche Formen auftreten; daß andererseits aber auch pluriglanduläre Erkrankungen als erworbene vorkommen, die durch bestimmte Schädigungen im späteren Leben entstehen wie durch Lues, Alkoholismus und durch Unterernährung, vielleicht auch durch frühzeitiges Altern der endokrinen Drüsen. Ein anatomisch faßbares Krankheitsbild, bei dessen Entstehung die meisten inkretorischen Drüsen beteiligt sind, ist von FALTA ²⁾ als multiple Blutdrüsenklerose bezeichnet worden, weil sich bei Sektionen derartiger Fälle eine bindegewebige Sklerose dieser Drüsen nachweisen ließ, die nach WIESEL Ausdruck einer allgemeinen bindegewebigen Diathese ist und von ihm auch in Beziehung zu anderen cirrhotischen Prozessen, z. B. den Lebercirrhosen gesetzt wird. Es handelt sich bei dieser multiplen bindegewebigen Sklerose um Ausfallserscheinungen seitens der Nebennieren, der Schilddrüse, der Keimdrüsen und der Hypophyse; gelegentlich treten auch Symptome der Tetanie ein, die man auf eine Insuffizienz der Nebenschilddrüsen bezieht. Die Krankheitsbilder können also dementsprechend vielgestaltig sein. Bezüglich der diagnostischen

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 94. ²⁾ FALTA, Die Erkrankungen der Blutdrüsen. Berlin 1913.

Erfassung und Begrenzung empfiehlt es sich aber für den Arzt, sich mit dem Begriff der pluriglandulären Insuffizienz zu bescheiden; zumal durchaus nicht in allen solchen Fällen Sklerosen der Blutdrüsen gefunden wurden.

Bei den erworbenen Formen, die also Kranke mit bis zum Ausbruch der Erkrankung normaler Entwicklung befallen, beherrschen im allgemeinen Erscheinungen das Bild, die denen der prähypophysären Kachexie und des Addison ähneln. Es entwickelt sich allmählich eine fortschreitende Adynamie in körperlicher und geistiger Beziehung, auch können Pigmentationen auftreten. Ebenso kommen Erscheinungen von seiten der Verdauungsorgane vor, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Durchfälle; die Kranken können erheblich abmagern. Sie sehen auch blaß aus, doch besteht keine eigentliche Anämie, sondern meist nur eine mäßige Herabsetzung der Hämoglobin- und Erythrocytenwerte. Das weiße Blutbild zeigt wie bei vielen endokrinen Krankheiten, Lymphocytose mit Neutropenie, aber auch öfter Eosinophilie. Der Blutdruck pflegt wie bei Addison niedrig zu sein. Zu diesen Erscheinungen gesellen sich nun andere, z. B. Haarausfall, der sämtliche Körperhaare mit Ausnahme des Kopfhaares befällt, doch wird auch dieses struppig und schütter. Es treten weiter Anomalien der Zähne und der Nägel auf, und zwar mitunter als Anfangssymptom. Die Geschlechtsorgane atrophieren, Menses und Potentia virilis erlöschen, die sekundären Geschlechtszeichen schwinden. Gelegentlich kommt Ödem thyreo-gener Natur vor, dabei Oligurie, bisweilen aber auch Polyurie. Oft fällt die frühe Seneszenz der Leute auf. Die Kranken kachektisieren und erwecken entweder den Verdacht eines Carcinoms, einer hypophysären Kachexie, eines Myxödems oder eines Addison.

Bei jugendlichen Kranken bleiben die Keimdrüsen klein, häufig sind Kryptorchismus und infantiler Habitus; der Stimmwechsel tritt verspätet oder unvollkommen ein, so daß die Stimmlage hoch bleibt. Erscheinungen manifester oder latenter Tetanie sind gerade bei den Jugendformen häufiger.

Als Nebenerscheinungen der multiplen Blutdrüsenklerose sind Degenerationszeichen verschiedener Art, wie Turmschädel, embryonale Nierenlappung, Situs inversus der Eingeweide, abnorm lange Appendices beschrieben. Ich habe auf gleichzeitiges Vorkommen von Osteomalacie aufmerksam gemacht. Auch andere Knochenanomalien wie Osteoporose, Rachitis tarda und Ostitis fibrosa sind beschrieben worden. Endlich kann Sklerodermie als Komplikation gefunden werden und als Ausdruck einer allgemeinen bindegewebigen Diathese Leber und Nierensklerosen. C. v. NOORDEN hat einen solchen Jungmädchentyp des Leidens als Degeneratio genito-sclerodermatica beschrieben; ich¹⁾ habe in einem solchen Fall Xanthose und in einem anderen familiären hämolytischen Ikterus beobachtet. Bemerkt sei, daß sich zwar auch das Pankreas an den cirrhotischen Prozessen beteiligen kann (vielleicht sind die Verdauungsstörungen dadurch mit zu erklären), daß aber augenscheinlich meist der Inselapparat frei bleibt; denn der Urin ist gewöhnlich zuckerfrei.

BORCHARD²⁾ hat als eine besondere Form der pluriglandulären Insuffizienz die cerebrale aussondern wollen, die sich an die Entwicklung von großen Tumoren der Hypophysengegend anschließt. Es beherrschen dann natürlich die Erscheinungen dieses Hirntumors das Bild und die der pluriglandulären Insuffizienz erscheinen als sekundäre. Auch ZONDEK³⁾ hat derartige Fälle beschrieben. Es ist aber nicht ratsam, solche Fälle als pluriglanduläre Insuffizienz im Sinne

¹⁾ H. CURSCHMANN, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 87. ²⁾ BORCHARD, Pluriglanduläre Insuffizienz, in KRAUS-BRUGSCH, spezieller Pathologie und Therapie innerer Krankheiten und BORCHARD im klinischen Lehrbuch der Inkretologie und Therapie von BAYER und VAN DEN VELDEN. Leipzig: Georg Thieme 1927; dort auch ausführliche Literatur. ³⁾ H. ZONDEK, Die Krankheiten der endokrinen Drüsen. Berlin 1923.

des Franzosen und FALTAS aufzufassen. Gleiches gilt von der von L. BORCHARD als Sondertyp herausgehobenen „thyreosexuellen Insuffizienz“, da diese Fälle nichts weiter sind als mehr oder minder komplette Hypothyreosen.

Die spezielle Diagnose der hauptsächlich betroffenen Inkretorgane wird man durch die Untersuchung des respiratorischen Stoffwechsels (bezüglich der Schilddrüse!), der Adrenalinreaktionen (Nebennieren!), der Genitalfunktionen und der Hypophysenhormone im Harn zu sichern versuchen; auch die ABDERHALDEN-Reaktionen werden diesem Zweck dienen.

Neben den Fällen, in denen die pluriglanduläre Insuffizienz perniziöses Hauptleiden ist, gibt es nicht wenige Krankheiten mit pluriglandulären Beisymptomen. Es seien hier nur an die stark pluriglandulär komplizierte myotonische Dystrophie und die gelegentlich mit solchen Symptomen verlaufende Myasthenie erinnert¹⁾. Auch bei manchen pallido-striären Syndromen hat man derartiges gesehen, ebenso bei der Myoklonie-Epilepsie (LUNDBORG). Auch die „sklerodermische Dystrophie“ ist nach meiner Erfahrung²⁾ meist von polyglandulären Störungen begleitet; nicht selten auch der hämolytische Ikterus, manche Formen der chronischen Polyarthrit und andere degenerative chronische Leiden. Der Hauptunterschied zwischen Kranken mit primärer und symptomatischer pluriglandulärer Insuffizienz ist, daß die letzteren nicht an ihrer endokrinen Insuffizienz zugrunde gehen.

F. Die Differentialdiagnose des Diabetes mellitus.

Es soll in diesem Buche absichtlich nicht auf die Theorie des Diabetes eingegangen werden. Nur das klinisch Diagnostische soll uns beschäftigen.

Bezeichnen wir als Diabetes mellitus eine Stoffwechselstörung, bei der es (ohne Beeinflussung durch Diät) zu einer häufigen Zuckerausscheidung im Urin kommt, so ist seine Diagnose nicht zu verfehlen.

Die Untersuchung des Blutes auf erhöhten Zuckergehalt, die ein noch sichereres Urteil über den Zuckerverwechsel als die Harnuntersuchung in manchen Fällen erlaubt, ist zwar neuerdings sehr vereinfacht worden und schon mit einigen Tropfen Blut möglich. Sie soll aber hier nicht geschildert werden, da sie bisher noch eine Laboratoriumsmethode darstellt, selbst wenn man nach PINCUSSEN und MOMFERRATOS-FLOSOS³⁾ auf die Torsionswaage verzichten kann. Auch die neuesten colorimetrischen Verfahren zur Vereinfachung der Blutzuckerbestimmung, wie dasjenige von BECHER und HERRMANN⁴⁾ und seine Modifikation von KAUFMANN⁵⁾, das auf der Verwendung von Pikrinsäure beruht, haben sich bisher nicht in die Praxis einbürgern können. Verbreitet ist dagegen in Amerika vorwiegend angewandte colorimetrische Methode von FOLIN und WEE⁶⁾, die verhältnismäßig rasch auszuführen ist und gute Resultate gibt; allerdings ein Colorimeter nach DUBOSQUE⁶⁾ erforderlich macht. Das zur Zeit beste Verfahren stellt die von HAGEDORN und JENSEN⁷⁾ ausgearbeitete Methode dar, die vor dem BANGSchen Verfahren chemisch den Vorzug verdient und nach allen bisher vorliegenden Mitteilungen genügend exakte Werte liefert. Zur oberflächlichen Schätzung des Zuckergehaltes kann die BREMERsche Reaktion oder deren Modifikation verwendet werden. In einem Farbgemisch von Eosin und Methylblau färben sich die roten Blutkörper des Diabetikers nicht wie die normalen mit Eosin, sondern werden blaßgrünlichblau gefärbt. Der Farbumschlag tritt nach den Untersuchungen von HARTWIG⁸⁾ bei etwa 0,15% ein. Diese und ähnliche Methoden sind aber durchaus kein hinreichender Ersatz für die exakte chemische Untersuchung des Blutes.

Es kommt differentialdiagnostisch die Abgrenzung von Zuständen in Betracht, bei denen die gewöhnlich ausgeführten Zuckerreaktionen positiv ausfallen, ohne daß es sich um einen Diabetes handelt.

¹⁾ Näheres bei HANS CURSCHMANN, Das endokrine System bei Neuromyopathien. Ergebn. d. inn. Med. Bd. 21. 1922. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Med. Klinik 1921. Nr. 41. ³⁾ Biochemische Zeitschr. 1921. Bd. 125. ⁴⁾ Münch. med. Wochenschr. 1924. Nr. 42. ⁵⁾ Münch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 40. ⁶⁾ FOLIN und WEE, Journ. biol. Chem. 1920. Bd. 41, 367; vgl. MANDEL und STENDEL, Minimetriche Methoden der Blutuntersuchung. ⁷⁾ Biochemische Zeitschr. Bd. 135. ⁸⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 62.

Die gebräuchlichen Zuckerproben sind bekanntlich die Reduktionsproben und die Vergärung des Urins. Die Reduktionsproben werden durch eine ganze Reihe von Arzneimitteln positiv beeinflusst, wenn auch meist nicht in sehr erheblicher Weise. Irrtümer
bei Zucker-
proben.

Die TROMMERSche Probe ist nur dann als positiv anzusehen, wenn beim Erhitzen sich ein deutlicher gelbroter, später braun werdender Niederschlag bildet, während einfache Verfärbung, oder erst nach einiger Zeit eintretende Trübungen für Zucker nicht beweisend sind, sondern schon in konzentrierten Urinen beobachtet werden können. Als Täuschungsmöglichkeiten kommen bei der TROMMERSchen Probe in Betracht der Gehalt des Urins an Homogentisinsäure bei der Alkaptonurie, der bei der Seltenheit dieser Erkrankung und bei ihren sonstigen markanten Zeichen kaum ins Gewicht fällt. Ferner bei übersandten Urinen ein etwa zur größeren Haltbarkeit des Urins gemachter Zusatz von Chloroform oder von Formaldehyd, endlich der Gebrauch einer Reihe von Arzneimitteln, deren wichtigste die sind, die als Glykuronsäurepaarlinge ausgeschieden werden wie Chloral, Chloroform (nach Narkosen), die meisten Phenolderivate, aber auch Morphium, Sulfonal, Terpentin, Arbutin. Man frage also regelmäßig, ob Arzneimittel gebraucht sind. Glykuronsäurepaarlinge können übrigens durch die Naphthoresorcinprobe nachgewiesen werden. Auf die NYLANDERSche Probe wirkt die Homogentisinsäure nicht ein, ein Befund, der sofort bei positiver TROMMERScher Probe stutzig machen muß. Im übrigen hat die NYLANDERSche Probe dieselben Fehlerquellen wie die TROMMERSche. Erwähnt mag besonders noch werden, daß sie bei Gegenwart von Chrysophansäure im Urin, also nach Rheum- oder Sennagebrauch positiv ausfällt, und ebenso bei starkem Indicangehalt des Urins. Diese Täuschungen lassen sich durch Anstellung der Gärungsprobe ausschalten.

Eine weitere Quelle des Irrtums ergibt sich daraus, daß zwar Zucker im Urin ist, aber nicht Traubenzucker, sondern andere Zuckerarten. Milchzucker, den man bei stillenden Frauen bis zu mehreren Prozenten finden und der auch bei magendarmkranken, mit Milch genährten Säuglingen auftreten kann, gibt die Reduktionsproben und dreht auch die Ebene des polarisierten Lichtes nach rechts, vergärt aber nicht. Zur Gärungsprobe soll sterilisierter Urin benutzt werden und eine Kontrollprobe in einem mit Traubenzucker versetzten Urin. Man wird auf die Möglichkeit der Galaktosurie schon durch die Beachtung der Zustände kommen, bei denen sie ausschließlich vorkommt. Galaktos-
urie.

Lävulose tritt gelegentlich mit Dextrose zusammen auf und ist dann die Ursache dafür, daß die quantitativen chemischen Bestimmungen von den polarimetrischen abweichen. Das kann allerdings auch dadurch hervorgerufen werden, daß der Urin größere Mengen linksdrehender Oxybuttersäure enthält. In seltenen Fällen wird aber auch eine Lävulosurie allein beobachtet, so z. B. in einem von BORCHARD beschriebenen Falle von Lebertumor. Lävulos-
urie.

Da bei Lävulosurie sowohl Polyurie als Polydipsie beobachtet ist, so liegt die Verwechslung mit Diabetes besonders nahe. Es ist namentlich bei Begutachtungen für Lebensversicherungen wichtig, sich ihres, wenn auch seltenen Vorkommens zu erinnern. Die Lävulose gibt die Reduktionsproben, ist gärungsfähig, dreht aber die Ebene des polarisierten Lichtes nach links und kann leicht durch den positiven Ausfall der SELIWANOFFSchen Reaktion erkannt werden (vgl. unter Leberkrankheiten).

Endlich kann die Pentosurie zu Verwechslungen mit Diabetes führen. Pentosurie. Pentosen treten im Urin nach reichlichem Genuß von pentosehaltigen Früchten und Fruchtsäften, gelegentlich auch nach Genuß mancher Biere auf. Pentosurie kommt aber auch unabhängig von der Ernährung als eine harmlose Stoffwechselstörung vor. Die Pentose ist optisch inaktiv, vergärt nicht, gibt aber die Reduktionsproben. Sie wird erkannt durch die TOLLENSsche Reaktion mit Salzsäure

und Phlorogluzin (Rotfärbung) oder einfacher nach BIAL durch die Orceinprobe.

Das Reagens besteht aus einer Lösung von 0,5 g Orcein in 250 ccm Salzsäure (30%) mit Zusatz von 10 Tropfen Liquor ferri sesquichlorati. Man kocht etwa 5 ccm Reagens und läßt nach Entfernung von der Flamme Urin tropfenweise bis höchstens 1 ccm zufließen. Bei positivem Ausfall entsteht eine schöne Grünfärbung.

Man kann die verschiedenen Zucker außerdem durch die Phenylhydrazinprobe und die Bestimmung des Schmelzpunktes der verschiedenen Osazone unterscheiden.

Täuschungs-
versuche.

Gelegentlich begegnet man bei Hysterischen und Simulanten Täuschungsversuchen durch künstlichen Zusatz von Zucker zum Urin. Ist dazu Rohrzucker gewählt worden, so reduziert der frische Urin nicht oder erst nachdem durch Kochen mit Säure der Rohrzucker in seine Komponenten gespalten ist. Diese Spaltung tritt aber spontan beim Stehen des Urins ein, so daß mit Rohrzucker versetzter Urin, der einen Tag alt ist, die Reduktionsproben geben kann.

Ist künstlich Traubenzucker dem Urin zugesetzt, so ist ist eine Erkennung des Täuschungsversuchs aus folgendem von ABELES und HOFMANN gefundenem Verhalten möglich. Der gewöhnliche, nicht reine Traubenzucker gibt bei der Polarisation höhere Werte als bei der Titration. Man findet dann also ein umgekehrtes Verhalten als bei einem Urin, der neben Traubenzucker Lävulose enthält. Weniger leicht sind Täuschungsversuche zu erkennen, in denen eine Glykosurie durch Phloridzingebruch hervorgerufen wurde. VON NOORDEN berichtet von derartigen Täuschungen, die wohl nur durch eine Blutzuckerbestimmung aufgedeckt werden können.

Ist nun wirklich Traubenzucker im Urin gefunden, so muß entschieden werden, ob seine Gegenwart das Vorliegen eines Diabetes bedeutet.

Alimentäre
Glykosurie.

Zunächst ist eine alimentäre Glykosurie auszuschließen. Man versteht darunter das Auftreten von Zucker im Urin nach Genuß von trauben- oder malzzuckerhaltigen Speisen. Es kommt besonders leicht dazu, wenn diese Zuckerarten nüchtern genossen werden. KREHL fand z. B. oft Zucker bei Leuten nach Frühschoppen mit bayrischem Bier. Besonders nach reichlichem Sektgenuß findet man relativ oft alimentäre Glykosurie.

Ich habe z. B. eine Zuckerausscheidung von 5% nach starkem Sektpotus bei einem 50jährigen Manne gefunden, dessen Blutzucker sonst stets normal war, der bei gewöhnlicher Vollkost auch keinen Harnzucker ausschied. Allerdings stammte der Mann aus diabetischer Familie. Der Fall gibt vielleicht denen Recht, die in der alimentären Glykosurie einen „Prädiabetes“ erblicken!

Dagegen bedingen andere Kohlehydrate, besonders die Stärkearten, selbst wenn sie in großen Mengen genossen werden, bei der alimentären Glykosurie keine Zuckerausscheidung. Eine vorübergehende Glykosurie, die augenscheinlich der alimentären nahe verwandt ist, tritt auch bei lange schlecht genährten Menschen auf, wenn sie beispielsweise im Krankenhaus nun bessere Ernährung erhalten (Vagabundenglykosurie HOPPE-SEYLERs).

Sympto-
matische
Glykos-
urien.

Vorübergehende Glykosurien, die keinen Diabetes bedeuten, kommen ferner nach cerebralen Läsionen, wie Kopftraumen, nach Apoplexien, bei Hirntumoren (hier mitunter durch Vermittlung der Hypophyse) vor, ferner bei Störungen im Sympathicus, selten auch bei Infektionen, z. B. bei Cholera, bei Lues und endlich auch bei Kohlenoxydvergiftungen (UMBER). Vorübergehende Glykosurien werden bei Embolien der Mesenterialarterien beobachtet, sie mögen von einer veränderten Blutversorgung des Pankreas abhängig sein; Glykosurien können ferner auftreten bei Morbus Basedow und selbstverständlich bei Pankreaserkrankungen und wohl auch durch Beteiligung des Pankreas bei Magen- und Duodenalgeschwüren.

Renale
Glykosurie.

Man hat relativ seltene Fälle von Zuckerausscheidung im Harn als renal bedingt angesehen, wenn trotz der Glykosurie keine Hyperglykämie bestand und die Glykosurie sich als unabhängig von der Kohlehydratzufuhr erwies.

Eine Darstellung dieses „renalen Diabetes“ gab FRANK¹⁾. Die Anomalie tritt übrigens gelegentlich vererbt und familiär auf. Die Diagnose erfordert den Nachweis eines normalen oder subnormalen Blutzuckergehaltes im Plasma zu einer Zeit, in der unmittelbar vorher und nachher zuckerhaltiger Urin abgesondert wird. Ein Übergang in echten Diabetes wurde bei solchem Diabetes innocens selbst während jahrelanger Beobachtung vermißt. Nicht immer besteht dagegen eine völlige Unabhängigkeit von der Kohlehydratzufuhr. Die Diagnose der renalen Glykosurie darf nur nach längerer Beobachtung und wiederholter Untersuchung gestellt werden. Experimentell läßt sich eine renale Glykosurie bekanntlich durch Phloridzin hervorrufen. Gewarnt sei vor der Anwendung von Insulin bei Nierendiabetes. Es treten nämlich gelegentlich schon nach kleinen Insulingaben beim renalen Diabetes hypoglykämische Symptome auf. UMBER²⁾ und ROSENFELD empfehlen trotzdem die Anwendung des Insulins zur Differentialdiagnose, weil es beim Diabetes innocens keine Wirkung auf die Zuckerausscheidung habe und sie damit als extrainsuläre kennzeichne.

Von einigen Seiten, so von v. NOORDEN, ist angegeben, daß eine Hypocalcämie bei Diabetes innocens bestünde und daß Kalk auf sie günstig wirke. Auch PAASCH und REINWEIN³⁾ sahen bei mehreren Kranken nach einer Afeulinjektion ein Verschwinden der Zuckerausscheidung, die aber wiederkehrte und sich durch fortgesetzte Kalkgaben nicht dauernd beseitigen ließ.

Zur renalen Glykosurie gehört auch die der Schwangeren [vgl. aber die gegenteilige Ansicht von GEELMUYDEN⁴⁾]. Es handelt sich dabei um eine nur mäßige Glykosurie, die sowohl zeitlich wie quantitativ wechselt. Schon GUGGISBERGER hatte darauf hingewiesen, daß die Niere in der Schwangerschaft abnorm für Zucker durchlässig sei. FRANK und NOTHMANN⁵⁾ haben gezeigt, daß man bei Schwangeren schon in den ersten 3 Monaten der Schwangerschaft durch Verabreichung von 100 g Traubenzucker, ja sogar schon durch eine starke Amylaceenbelastung regelmäßig eine renale Glykosurie hervorrufen kann. Auch durch Phloridzin läßt sich bei Schwangeren und auch bei Tubargravidität in weit kleineren Dosen (2 mmg) als beim Gesunden Glykosurie hervorrufen, ebenso bei Fieberkranken [KAMNITZER und JOSEF, SCHILLING und GÖBEL⁶⁾]. Diese harmlose Zuckerausscheidung der Schwangeren ist gegenüber dem echten Diabetes, der mitunter gerade während einer Schwangerschaft zum ersten Male entdeckt wird, nach Möglichkeit abzugrenzen, weil bekanntlich ein echter Diabetes mit stärkerer Azidose eine Indikation zur Unterbrechung der Schwangerschaft gibt. Nach SALOMON⁷⁾, zeichnet sich die Mehrzahl der Schwangerschaftsglykosurien dadurch aus, daß Zucker nur in mäßiger Menge und unabhängig von der Diät ausgeschieden wird. Doch kommen auch Fälle vor, die auf Kohlehydratentziehung zuckerfrei werden und endlich Fälle mit höherer Zuckerausscheidung. Bei der ersten Gruppe liegt der Nüchternblutzuckerwert niedrig bei 0,1 und wird auch durch Belastung nicht über 0,15 erhöht. Bei einer anderen Gruppe wird der Blutzucker nach Belastung zwar erhöht, aber die Diagnose Schwangerschaftsglykosurie ist noch erlaubt, wenn sonstige klinische Erscheinungen des Diabetes fehlen. Erhöhung des Nüchternblutzuckerwertes bedeutet dagegen das Vorliegen eines echten Diabetes. Ausdrücklich sei aber hervorgehoben,

Schwangerschaftsdiabetes.

¹⁾ FRANK, Kongreß für innere Medizin 1921. Therapie d. Gegenw. Bd. 62, S. 161.
²⁾ UMBER, Zeitschr. f. klin. Med. 1924. Bd. 100. ³⁾ PAASCH und REINWEIN, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 27. ⁴⁾ Act. med. Skand. Bd. 54, S. 147. ⁵⁾ FRANK und NOTHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 50. ⁶⁾ Zentralbl. f. Gynäkol. 1922. Nr. 21. Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 18. ⁷⁾ Zur Differentialdiagnose der Schwangerschaftsglykosurie und des Diabetes bei Schwangerschaft von SALOMON, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 13.

daß beim Diabetes innocens der Schwangeren Acetonurie vorkommt. Der Nachweis einer Ketonurie gibt also an sich noch keine Anzeige zur Unterbrechung der Schwangerschaft. Übrigens habe ich auch bei gewöhnlicher renaler Glykosurie nach profusem Erbrechen oder bei hohem Fieber Azidose beobachtet.

Diabetes bei
Schrumpf-
niere.

Bei Diabetes mit Schrumpfniere verschwindet der Zucker mitunter aus dem Urin, nicht aber die Hyperglykämie. Man hat in solchen Fällen wohl von einer Dichtung des Nierenfilters gesprochen; doch ist das keine Erklärung, sondern nur eine Umschreibung des Tatbestandes. Gleiches, Hyperglykämie ohne Glykosurie, ist übrigens auch bei insuliniierten Diabetikern ohne Schrumpfniere häufig. Neuerdings hat STRIECK¹⁾, wie schon früher CLAUDE BERNARD und F. A. HOFFMANN beobachtet, daß auch die Entwicklung einer Lebercirrhose zur „Heilung“ eines seit langem bestehenden Diabetes führen kann.

Diabetes bei
Lues.

GALLUS²⁾ hat behauptet, es gäbe einen Diabetes bei alter Lues, der nicht diätetisch zu beeinflussen sei, auch nicht zur Acetonurie führe, aber auf spezifische Therapie verschwinde. Diese Angabe wird durch die Erfahrungen anderer Ärzte aber nicht bestätigt. W. LAEHR³⁾ fand übrigens unter etwa 400 Fällen der Rostocker Klinik nur in 4,29% Lues in der Anamnese und nur in 1,88% positiven Blut- oder Liquor-Wassermann.

Einteilung
des
Diabetes.

Früher unterschied man bekanntlich je nach dem Grade der diätetischen Beeinflussungsmöglichkeit leichte, mittelschwere und schwere Diabetesformen. Man zählte Fälle, die schon auf Kohlehydratentziehung zuckerfrei wurden, als leichte, solche, bei denen auch eine Beschränkung des Eiweiß zur Erreichung der Zuckereiweißfreiheit nötig war, als mittelschwere und solche, die sich überhaupt diätetisch nicht entzuckern ließen, als schwere. Man hat diese Einteilung später, als man immer mehr kennenlernte, daß manche Diabetiker stärker gegen Kohlehydrate, andere stärker gegen Eiweiß empfindlich sind, fallen lassen; mit Recht schon deshalb, weil sie aus der Vorinsulinzeit stammend die Insulinansprechbarkeit der Kranken nicht mit berücksichtigte.

Vielleicht kann man mit VEIL und REISERT⁴⁾ aus dem Verhalten gegenüber probatorischen Adrenalininjektionen gewisse klinische Gruppen abtrennen.

Die genannten Autoren fanden, daß die normale glykämische Reaktion auf Adrenalin stets Ausdruck einer belanglosen Erkrankung ist, daß dagegen Fälle vom Reiztypus dieser Reaktion den Fällen von schwerem Diabetes entsprechen. Gleichzeitig steigt aber nicht, wie beim Hypertoniker, der auch den glykämischen Reiztypus bietet, der Blutdruck an, sondern die vasoconstrictorische Erregbarkeit nimmt ab. Eine verzögerte glykämische Reaktion ist dagegen in allen Fällen vorhanden, die nachweislich mit einer nervösen cerebralen Schädigung im Zusammenhange stehen, und zwar auch bei solchen, die gleichzeitig Hypertoniker sind.

Wichtige
Diabetes-
symptome.

Für die Erkennung eines Diabetes sind neben dem Zuckernachweis, der ja bei Diabetikern, die Diät halten, negativ ausfallen kann, natürlich die klinischen Symptome des Diabetes bedeutungsvoll. Sie bestehen vor allem in Steigerung des Durstes (besonders nachts) und der Harnmenge, Abmagerung trotz guten Appetits und guter Nahrungsaufnahme und zunehmender Schwäche. Relativ häufig sind die diabetischen Neuralgien in allen möglichen, auch „aus gefallenem“ Gebieten, am häufigsten im Ischiadikusgebiet. Sie sind nicht selten doppelseitig und schon dadurch auffällig. Ferner kommen von seiten des Nervensystems Zostereruptionen vor, sowie echte, auch das motorische Gebiet beteiligende Neuritiden und unter dem Bilde der Pseudotabes verlaufende Polyneuritiden, ebenso zentrale Affektionen, z. B. in seltenen Fällen Hemiplegien ohne anatomisch nachweisbaren Befund. Von seiten der Haut ist die bekannte Neigung zur Furunkulose, die Karbunkelbildung, der

¹⁾ STRIECK, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 178. ²⁾ GALLUS, Med. Klinik 1916. Nr. 39. ³⁾ W. LAEHR, Diss. Rostock 1932. ⁴⁾ VEIL und REISERT, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139.

Pruritus besonders der Geschlechtsorgane, hartnäckige Ekzeme, ferner die eigentümliche Trockenheit der Haut zu nennen. v. NOORDEN hat eine eigentümliche Gelbfärbung namentlich der Hand- und Fußteller bei jüngeren Diabetikern als Xanthosis diabetica beschrieben. Sie entwickelt sich oft plötzlich und unterliegt auffallend raschem Wechsel. Ob sie mit einer Cholesterinämie zusammenhängt, dürfte zweifelhaft sein¹⁾. BÜRGER und REINHARDT glauben, daß die Xanthosis auf einer Anreicherung des Organismus an Lipochromen beruhe²⁾. Von seiten der Schleimhäute seien die Xerostomie mit der auffallend roten Zunge, das wie lackiert aussehende Bild der Kehlkopfschleimhaut, die Alveolarpyorrhöe, das Ausfallen anscheinend gesunder Zähne erwähnt; von seiten der Zirkulationsorgane die Arteriosklerose und die dadurch bedingte diabetische Gangrän; von seiten der Nieren die Albuminurien, bei deren Auftreten der Zucker im Urin zeitweise verschwinden kann, nicht aber die Hyperglykämie, ferner Cystitiden mit Hefeinfektionen des Urins und Pneumaturien. Relativ oft sieht man aus dem diabetischen Urin Harnsäurekrystalle ausfallen, auch ohne daß gleichzeitig eine Vermehrung der Harnsäureausscheidung besteht. Erwähnt seien auch die schon von W. EBSTEIN und TH. RUMPF beschriebenen Fälle von allgemeinem Ödem bei Diabetes (ohne Herz- oder Nierenerkrankung). Daß vor allem Azidotische nach Haferkuren, auf Natrium bicarbonicum und auch ganz spontan Ödeme und rasche Gewichtszunahme erfahren können, war schon vor Kenntnis des Insulins bekannt. Ganz besonders das therapeutische Insulin erzeugt bei solchen Kranken rasche, durch Wasserretention bewirkte Gewichtszunahmen; wahrscheinlich durch Erzeugung einer Blutverdünnung, indem es direkt in den Geweben angreift³⁾. Von seiten der Geschlechtsorgane sind Impotenz und Amenorrhöe frühe Symptome. Bezüglich der Respirationsorgane ist die früher so häufige Kombination mit Tuberkulose zu bemerken; von seiten der Verdauungsorgane kommen Dyspepsien vor, die als Vorläufer eines Koma bedeutungsvoll sein können, ferner Leberschwellungen und Verfettungen, die diabetische Cirrhose, der mit Häm siderosis verlaufende, schon früher erwähnte Bronzediabetes. An den Augen sind namentlich Frühkatarakt, aber auch Keratitiden und Episkleritiden, Iritis und Neuroretinitis diabetica, die gelegentlich zur Erblindung führt, und in seltenen Fällen auch Lähmungen der Augenmuskeln und Pupillenstarre zu erwähnen. Ferner kommen auch Refraktionsanomalien vor, und zwar sowohl transitorische Hypermetropien als rasch fortschreitende Myopien⁴⁾. Diese Hypermetropien treten namentlich bei der Entzuckerung auf und wurden neuerdings als Folge der Insulintherapie gedeutet; wohl zu Unrecht, da man diabetische Refraktionsstörungen durch Insulinkuren auch zum Schwinden bringen kann.

Bei Komatösen endlich erkennt man die diabetische Ursache des Zustandes bekanntlich am Acetongeruch, an der verminderten Spannung der Bulbi⁵⁾, und an der „großen Atmung“ gegenüber anderen Komaformen schon ohne die Urinuntersuchung. Diese ergibt dann reichlichen Gehalt an Acetessigsäure bzw. Aceton und als Ausdruck und Maß der Azidose gesteigerte Werte für Ammoniak. Gelegentlich tritt Lipämie im Koma auf. Sie kann mitunter aus dem Netzhautbefund erkannt werden. Sehr bedenklich kann die akut mit dem Koma oder nach schon überstandnem Koma einsetzende, durch Insulin nicht beeinflussbare Zirkulationsschwäche sein [LAUTER und BAUMANN⁶⁾]. Von

¹⁾ STEPP, Med. Klinik 1919. Nr. 13. ²⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1919. Nr. 16. ³⁾ Vgl. FRITZ WINTER-Rostock, Insulin und Wasserstoffwechsel. Acta med. scandin. Bd. 80, H. 1/2 (dort gesamte Literatur). ⁴⁾ ELSCHNIG, Med. Klinik Nr. 1. ⁵⁾ HERTEL, Münch. med. Wochenschr. 1913. S. 1191. ⁶⁾ LAUTER und BAUMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 159.

besonders ungünstiger Bedeutung sind dabei Pulsbeschleunigung mit stetigem Sinken des Blutdruckes und plötzlich einsetzende Extrasystolie [STROTHMANN¹⁾]. Als Seltenheit erwähne ich das Vorkommen eines peritonitischen Symptomenkomplexes bei diabetischem Koma, das in einem Falle von USADEL²⁾ irrtümlich zu operativem Eingreifen veranlaßt hatte.

In Anschluß an die Diagnose des diabetischen Komas sei übrigens auf die heute nicht so seltene Verwechslungsmöglichkeit mit hypoglykämischen Zuständen von Shock und Bewußtseinsstörung bei Diabetikern hingewiesen, die durch relative oder absolute Überdosierung des Insulins veranlaßt werden. Die Blutzuckerprüfung entscheidet diese Diagnose sofort.

Spontane
Hypo-
glykämie.

Im Anschluß an diese Form der Hypoglykämie sei noch auf das Krankheitsbild der spontanen Hypoglykämie hingewiesen, das folgender Fall von WILDER³⁾ kennzeichnet.

Bei einem Manne, der Schmerzen im Epigastrium gehabt hatte und deswegen unter Ulcusverdacht operiert war, ohne daß ein Ulcus gefunden wurde, trat später geringe Zuckerausscheidung bei normalem Blutzucker auf. 18 Monate danach Anfälle von Schwäche, Zittern, Schweißausbruch nach Anstrengungen und bei Verzögerungen der Nahrungsaufnahme, schließlich Krämpfe und Bewußtlosigkeit, die durch intravenöse Traubenzuckerinfusionen gehoben wurden. Der Zustand glich also einer durch Insulin hervorgerufenen Hypoglykämie. Als Ursache dieser Erscheinungen wurde ein Pankreasadenom festgestellt. Auch H. FRANK⁴⁾ hat bei einem 14jährigen Kinde mit tödlicher Spontanhypoglykämie (Blutzucker bis 0,011%) zwei Pankreasadenome gefunden, deren Gewebe aus LANGERHANS-Inseln bestand. HOWLAND-CAMPBELL und Mitarbeiter haben in einem gleichartigen Falle das Pankreasadenom extirpiert und Heilung des Kranken herbeigeführt. Es kann also bei Pankreasadenomen zu einer Überproduktion des spezifischen Hormons kommen. Neuerdings hat WILDER⁵⁾ über schwere spontane Hypoglykämie zusammen mit Tetanie und Tachypnoe bei einem 46jährigen Neuropathen berichtet; die Pathogenese war unklar. L. HANTSCHMANN⁶⁾ beobachtete Neigung zu spontaner Hypoglykämie bei hypophysärer Kachexie. TH. STENSTRÖM hat schwere, spontane Hypoglykämie bei einer Frau mit pluriglandulärer Insuffizienz (besonders der Ovarien und Schilddrüse) beschrieben. Von neurologischer Seite wurde über ein ähnliches Syndrom bei Postencephalitis berichtet. CHRISTLIEB hat (Nordwestdtsh. Ges. f. inn. Med. 1936, Februar Hannover) auf relativ häufige spontane Hypoglykämien bei superaciden Magenkranken (insbesondere Ulcus duodeni) aufmerksam gemacht. Ich habe kürzlich eine 44jährige Frau beobachtet, die mit 24 Jahren operativ klimakterisch geworden, seit kurzem an „hysteriformen“ Kollapszuständen regelmäßig zwischen 12 und 1 Uhr mittags litt, als deren Ursache eine Hypoglykämie (bis 50 mg-%) gefunden wurde. Sonstige Pankreassympptome fehlten.

Man achte also bei entsprechenden Erscheinungen auf solche spontanen Hypoglykämien, weil sie der Zuckerezufuhr bedürfen, ohne die schwere Fälle zugrunde gehen können.

XV. Die Differentialdiagnose der Erkrankungen des Blutes.

Der Diagnostik der Blutkrankheiten technische Anweisungen über die Bestimmung des Hämoglobins, die quantitative und qualitative Feststellung der roten und weißen Blutzellen und die Thrombocytenzählung und -mikroskopie vorauszuschicken, erscheint an dieser Stelle nicht notwendig, da diese Dinge in jedem Lehrbuch nachzulesen sind.

¹⁾ STROTHMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 163. Vergl. auch TAKERKA, Klin. Wochenschr. 1929. S. 110. ²⁾ USADEL, Dtsch. med. Wochenschr. 1927. Nr. 37. ³⁾ WILDER, Verh. d. Ges. f. inn. Med. 1928. ⁴⁾ Münch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 46. ⁵⁾ J. WILDER, Zeitschr. f. d. ges. Neurol. u. Psych. Bd. 150. H. 4. ⁶⁾ L. HANTSCHMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 176. H. 4.

Nur einige kurze Bemerkungen über eine neuerdings viel empfohlene Methode, die intravitale Knochenmarksuntersuchung nach Sternalpunktion seien hier gebracht.

N. HENNING¹⁾ kombiniert, um mehr Material zu aspirieren, die Punktion des Sternums mit der Injektion von 3,8% Natriumcitratlösung und saugt dann an; die Methode scheint sich gut zu bewähren.

Bezüglich der diagnostischen Bedeutung dieser Untersuchung sei bemerkt, daß sie für die Diagnose der „großen“, typischen Blutleiden, der perniziösen Anämie, der leukämischen Myelosen und Lymphadenosen, des hämolytischen Ikterus u. a. nicht erforderlich ist. Dagegen hat sie nach HENNING bei der Beurteilung und Abgrenzung der aleukämischen und leukopenischen Lymphadenosen der Aleukie und Panmyelophthise, der Agranulocytose und der Monocytenanginen u. a. m. wichtiges, zum Teil entscheidendes geleistet.

A. Anämien.

Anämie heißt Blutarmut. Nach dem Sprachgebrauch denken wir aber bei dem Ausdruck Anämie weniger an eine Verringerung der Blutmenge als des Farbstoffgehaltes und bezeichnen blaß aussehende Menschen als anämisch.

Anämie,
Pseudo-
anämie,
Oligaemia
vera.

Die Hautfarbe ist aber insofern kein sicheres Kriterium der Blutbeschaffenheit, als sie nicht nur vom Farbstoffgehalt des Blutes abhängig ist, sondern auch von der jeweiligen Blutfüllung der Haut. Diese kann gering sein wegen einer Kontraktion der Hautgefäße; sie kann auch abnorm gering sein bei einer tatsächlichen Verringerung der Gesamtblutmenge. Man muß also unterscheiden: 1. eine Pseudoanämie, bei der die Peripherie des Körpers wegen der Enge der Gefäße schlecht mit Blut versorgt ist. 2. Eine wahre Oligämie, bei der die Blutmenge im ganzen verringert ist, und 3. die Anämie, die auf einer Herabsetzung des Blutfarbstoffgehalts beruht.

Bei den beiden ersten Formen der Pseudoanämie und der Oligaemia vera brauchen trotz der Blässe der Kranken Blutveränderungen und besonders solche des Farbstoffgehaltes nicht vorhanden zu sein. Man würde sie aber im einzelnen Falle exakt unterscheiden können, wenn wir klinisch leicht zu handhabende Bestimmungen der Blutmenge besäßen.

Man hat sich zwar vielfach bemüht, klinische Methoden zur Bestimmung der Blutmenge zu finden. Eine Zusammenstellung und kritische Würdigung derselben geben SEYDENHELM und LAMPE²⁾. Sie halten die Farbstoffmethoden, welche die Gesamtplasmamenge ermitteln und die HALDANESCHE Kohlenoxydmethode, welche die Gesamtmasse der roten Blutkörperchen bestimmt, für die zur Zeit besten Methoden. Daneben ist noch die ältere Methode von v. BEHRING zu nennen, welche auf der Bestimmung einer dem zirkulierenden Blute injizierten Toxinmenge beruht; mit ihr arbeiteten KÄMMERER und WALDMANN³⁾ und HÜRTER und ZEISSLER⁴⁾. Aber alle diese Methoden sind bisher mehr zu wissenschaftlichen Zwecken als zur Feststellung des Befundes am einzelnen Kranken verwertet worden.

Die Frage der Blutmengenbestimmung hat übrigens durch die Untersuchungen BARCROFTS eine neue Erschwerung erfahren. Diese Untersuchungen ergaben bekanntlich, daß ziemlich große Blutmengen in Organen, z. B. der Milz angehäuft werden können und dadurch nicht mehr an der Zirkulation Anteil nehmen. Die zirkulierende Blutmenge ist also danach keine konstante Größe. WOLLHEIM⁵⁾ hat darauf hingewiesen, daß auch die Erweiterung der subpapillären Capillarnetze der Haut, welche die Cyanose bedingt, in gleicher Weise sich auswirkt und erhebliche Blutmengen der Zirkulation entzieht. ZEITLER⁶⁾

¹⁾ N. HENNING, Med. Klinik 1936. Nr. 16. Hier ges. Literatur. ²⁾ R. SEYDENHELM und W. LAMPE, Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 27. 1925. ³⁾ KÄMMERER und WALDMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 109. ⁴⁾ v. BEHRING, Meine Blutuntersuchungen. ⁵⁾ WOLLHEIM, Verh. d. Dtsch. Ges. f. inn. Med. 1928. ⁶⁾ ZEITLER, Diss. Rostock 1933.

(Rostock) hat außerdem gezeigt, daß kalte Bäder die Blutmenge rasch steigern können.

Im allgemeinen geht man wohl kaum fehl, wenn man bei blassen Kranken mit normalem Hämoglobingehalt dann eine Pseudoanämie annimmt, wenn Krankheiten mit Neigung zu Gefäßspasmen, wie z. B. Nierenerkrankungen, bestehen, und eine echte Oligämie nur konsumierenden Krankheiten zuschreibt, bei denen man Veranlassung hat, an eine Atrophie auch des Blutes zu denken.

Nicht ganz gleichgültig für die Färbung der der Luft und dem Licht ausgesetzten Teile ist bekanntlich auch, ob der Kranke sich viel im Freien aufhalten hat oder nur im Zimmer verweilte. Man soll sich deswegen zur Beurteilung der Hautfärbung nicht nur nach dem Aussehen der Gesichtshaut richten, sondern namentlich auch nach dem der Schleimhäute.

Wenden wir uns nun zu der dritten Gruppe, den Anämien mit gegen die Norm herabgesetztem Farbstoffgehalt des Blutes.

Die Blässe kann bei ihren einzelnen Formen durch Beimischung gelber oder grünlicher Farbtöne, auch wohl durch Kombination mit leichter ödematöser Schwellung der Haut eine ganz verschiedene und für manche Anämiearten äußerst kennzeichnende sein, so daß fast Augenblicksdiagnosen möglich sind. Ein Ausgebluteter sieht anders aus wie ein Kranker mit perniziöser Anämie und dieser wieder anders wie eine Chlorotische oder wie ein anämischer Nephritiker oder ein kachektischer Krebskranker, selbst wenn die Hämoglobinwerte die gleichen sind.

Symptome
der Anämie.

Die Symptome dieser Anämien mit verringertem Farbstoffgehalt müssen natürlich bei allen Formen gemeinsam sein, wenn es auch auffällig ist, wie ungleich stark sie ausgeprägt sind, wie auffallend lange beispielsweise Kranke mit perniziöser Anämie trotz sehr verringerten Hämoglobingehaltes noch relativ leistungsfähig bleiben. Diese Symptome bestehen in Zeichen mangelhafter Blutversorgung des Gehirns, wie Kopfschmerzen, Neigung zu Schwindel, besonders beim Aufrichten aus liegender Stellung, in Ohrensausen, Flimmern vor den Augen. Dazu gesellen sich Allgemeinerscheinungen wie leichte Ermüdbarkeit, Schwächegefühle, großes Schlaf- und Wärmebedürfnis, Neigung zum Frösteln. Das letztere ist ebenso, wie die tatsächliche Kühle distaler Körperteile wohl auf die schlechte Blutversorgung der Peripherie zurückzuführen. Bezüglich der Respirationsorgane und des Herzens sind die schon bei geringen Anstrengungen auftretende Kurzatmigkeit, das leicht eintretende Herzklopfen und die Pulsbeschleunigung, die akzidentellen Herzgeräusche und das Nonnensausen zu nennen. Von seiten der Muskulatur sind die Schläffheit, die geringe Leistungsfähigkeit und die Muskelschmerzen bemerkenswert. Auffallend ist ferner, daß bei vielen Anämien das Fettpolster nicht reduziert wird, und, daß eine Neigung zu ödematösen Schwellungen besteht. Außer einer durch einen direkten Blutverlust bedingten Verringerung kann der Hämoglobingehalt zwar wohl nur entweder durch verminderte Bildung oder durch vermehrten Zerfall sinken. Aber diese beiden Bedingungen lassen sich nicht immer auseinanderhalten, so daß die Einteilung in hypoplastisch-myelopathische und hämolytische Anämien auch nicht sämtliche Krankheitsbilder einordnen läßt.

1. Die Anämien durch Blutverlust.

Wir wissen, daß nach Blutverlusten der Ersatz des Blutes in der Weise vor sich geht, daß zunächst das Volum durch Zustrom von Gewebsflüssigkeit wieder hergestellt wird; dadurch tritt eine allerdings rasch vorübergehende Verwässerung des Blutes ein, denn sehr bald werden schon die Eiweißkörper des Plasmas wieder ersetzt. Durch den Reiz des Blutverlustes auf die Bildungs-

stätten des Blutes kommt es dann zur Neubildung von roten und weißen Blutkörpern, und zwar wächst zunächst deren Zahl, während der Hämoglobingehalt erst allmählich wieder steigt. Man findet deswegen junge rote, noch hämoglobinarne Blutkörper, und der Hämoglobinindex ist kleiner als 1. Die jungen Blutkörper zeigen zum Teil basophile Körnung, die als Regenerationszeichen aufgefaßt wird, auch sind sie teilweise noch polychromatisch. Vereinzelt treten kernhaltige rote Blutkörper auf, aber gewöhnlich nicht in der Menge, wie bei gewissen primären Krankheiten des Markes. Die weißen Blutkörper, und zwar in erster Linie die neutrophilen Leukocyten, treten anfangs in vermehrter Zahl auf; die posthämorrhagische Leukocytose verschwindet aber bald wieder. Es werden nach stärkeren Blutverlusten sogar einige Myelocyten beobachtet. Kurz nach dem Blutverlust pflegt auch die Zahl der Blutplättchen etwas vermindert zu sein; sie werden aber rasch, sogar bis über den normalen Wert, ersetzt. Die Schnelligkeit der Blutgerinnung nimmt nach größeren Blutverlusten zu. Der Ersatz des Blutes geht verschieden rasch vor sich; Alter, Geschlecht und Ernährungszustand haben darauf Einfluß. Für die Entstehung und den Grad der Anämie ist auch die Quelle der Blutung von Bedeutung. Es fällt z. B. immer wieder auf, wie hochgradig die Anämie nach Magendarmblutungen, wie gering sie nach Lungenblutungen zu sein pflegt.

Differentialdiagnostisch macht die akute Anämie nach größerem Blutverlust kaum Schwierigkeiten. Bei einer größeren äußeren Blutung, z. B. einer Magenblutung oder einer Metrorrhagie ergibt sich der Sachverhalt schon aus der Anamnese, bei einer inneren Blutung aber aus dem kennzeichnenden Aussehen abgebluteter Menschen. Sie sehen auffallend weiß-bleich aus, namentlich an der Mund- und Conjunctivalschleimhaut und an den Ohren ist die Blässe deutlich. Der erste Herzton erscheint auffallend klappend. Bei fiebernden Kranken, z. B. bei Typhuskranken, drückt sich eine innere Blutung, z. B. eine Darmblutung schon vor dem Erscheinen von Blutstühlen in einem Temperatursturz aus, trotz dessen die Pulsfrequenz ansteigt.

Schwieriger als die Anämien durch eine akute Blutung sind die durch fortgesetzte kleine Blutverluste langsam sich entwickelnden Anämien zu deuten, da die Kranken erst allmählich blasser werden. Man mache sich deswegen zur Regel, jede Anämie auf diese Möglichkeit, insbesondere auf okkultes Blut in den Faeces zu untersuchen. Auch Hämorrhoidal- und Mastdarmpolypblutungen können Quelle schleichender schwerster Anämisierung werden. Gleiches gilt von Myomblutungen.

Ich beobachtete eine 50jährige Frau, die unter der Diagnose schwerster BIERMERScher Anämie zugeht. Es handelte sich aber um eine Anämisierung durch jahrelange kleine Hämorrhoidenblutungen. Nach operativer Behandlung der Hämorrhoiden und Eisentherapie völlige Heilung.

Man untersuche auch jede Anämie auf Helminthen, auf Wurmeier im Stuhl und auf Eosinophilie; wenn auch die Wurmanämien nur zum Teil als einfache Anämien durch Blutverlust, wie z. B. die Anchylostomaanämie aufzufassen sind und mehrere derselben, so besonders die Botriocephalusanämie, vielmehr zu den hämolytischen Anämien gehören.

Bei den Verblutungsanämien ist der Urin meist arm an Urobilin und Urobilinogen und das Serum ohne vermehrtes Bilirubin, weil mit Ausnahme etwa der Resorption ergossenen Blutes bei inneren Blutungen Hämoglobin nicht abgebaut wird. Deshalb kommt auch ein Milztumor den Verblutungsanämien nicht zu. Die mangelnde Urobilinogenurie und die helle Farbe des Serums beweisen im Zweifelsfall, daß es sich nicht um eine hämolytische Anämie gehandelt haben

kann. Ein solcher Zweifel kann eintreten, da bei hochgradigen Anämien durch chronische Blutverluste, nicht nur Normoblasten, sondern in sehr seltenen Fällen auch Megalocyten und Megaloblasten gefunden werden.

2. Die Chlorose.

Zu den Formen der Anämie mit herabgesetztem Färbeindex gehört auch die Chlorose. Allerdings findet man das Mißverhältnis zwischen dem stark gesunkenen Hämoglobingehalt und der weniger starken Verminderung der Erythrocytenzahl nur bei den typischen und frischen Formen, während im weiteren Verlauf der Krankheit und bei Rezidiven Blutkörperchenzahl und Hämoglobingehalt gleichmäßig vermindert sein können. Das Blutbild ergibt meist eine Poikilocytose und Polychromasie der roten Blutkörper, die oft auch wegen des geringen Hämoglobingehaltes schlecht gefärbt sind. Kernhaltige rote Blutkörper sind sehr selten. Leichte Leukocytose wechselt mit Leukopenie; oft fand man Lymphopenie (NAEGELI). Die Farbe des Serums ist wasserhell; Milzschwellung und Urobilinogenurie fehlen.

Allgemein ist beobachtet, daß in den letzten 20—25 Jahren die früher so häufigen Chlorosen fast völlig verschwunden sind¹⁾. Die von französischen Autoren neuerdings behauptete Zunahme der Chlorose trifft für Deutschland wohl kaum zu. Ob dieses Verschwinden der Chlorose mit der veränderten Lebensführung und Tracht der weiblichen Jugend zusammenhängt, wie von TH. DENEKE angegeben wurde, ist nicht sicher. Auffallend war mir, daß die letzten Chlorosen der Rostocker Klinik (7 Fälle) ausschließlich polnische Landarbeiterinnen betrafen. Die Chlorose war eine Erkrankung nur des weiblichen Geschlechtes zur Zeit der sexuellen Reife, wenn auch Rezidive und Spätformen vorkamen. Eine männliche Chlorose gibt es nicht. Der Blutbefund schließt eine hämolytische Form aus. Meist wurde deshalb angenommen, daß die Chlorose auf einer mangelhaften Blutbildung beruhe, die auf irgendeine Weise durch innersekretorische Stoffe der Sexualorgane ausgelöst sei. Klinisch sind die Chlorosen gekennzeichnet durch die eigentümlich leicht grünliche Blässe, die wohl zum Teil durch das gleichzeitig vorhandene leichte Ödem der Haut mitbedingt ist. Bekanntlich treten die schon geschilderten anämischen Beschwerden, besonders die von seiten des Nervensystems, subjektiv bei den Chlorotischen stark hervor; sie sind aber bis zu einem gewissen Grade von psychischen Einflüssen abhängig. Dasselbe Mädchen, das morgens vor Müdigkeit nicht aus dem Bett finden kann, ist imstande, abends in anregender Gesellschaft ihre Beschwerden zu vergessen. Besonders stark treten im Krankheitsbild die Menstruationsanomalien hervor, oft eine sehr reichliche Regel, in anderen Fällen das Umgekehrte oder völliges Ausbleiben der Menses. Auch Fluor ist oft vorhanden. Bekannt ist auch die Neigung zu Magenbeschwerden, Obstipation, Meteorismus, ferner die oberflächliche Atmung, die leicht zur Retraktion der Lungenränder führt. Dies und der durch den Meteorismus bedingte Zwerchfellhochstand täuscht leicht eine Vergrößerung des Herzens vor, um so eher, als systolische Geräusche etwas ganz Gewöhnliches sind. Im Röntgenbild ist das Herz aber meist normal, oft eher klein. Doch können auch Dilatationen vorkommen. Durch die Retraktion der Lungenränder können auch die Pulmonaltöne auffallend laut erscheinen, ohne daß jedoch der zweite Ton besonders akzentuiert ist.

Die schweren Formen der Chlorose mit Neigung zu Thrombosenbildung, namentlich in den Hirnsinus (LENHARTZ), sind heute extrem selten geworden.

¹⁾ H. FRANKE (Rostock), *Fol. haematol.* Bd. 32. 1925 (dort gesamte Literatur).

Diese Thrombosen betreffen meist den Sinus longitudinalis, sie können neben heftigen Kopfschmerzen sowohl Krankheitsbilder hervorrufen, die einer Hirnhämorrhagie gleichen, als auch Erscheinungen einer Meningitis (auch Fieber). Der sicheren Diagnose werden sie zugänglich, wenn die Erweiterung der Venenwurzeln in ihrem Gefolge zu Schwellungen führt. Bei der Thrombose des Sinus longitudinalis finden sich Schwellungen auf der Höhe des Scheitels an den Seitenteilen des Schädeldaches, an Augenbraue und Stirn und auch am Hinterkopf. Thrombosen des Sinus cavernosus machen auffällige, einseitige Schwellungen und Ödem der Augenlider, Ödem der Papille, bisweilen auch Augenmuskellähmungen. Thrombose des Sinus transversus rufen Schwellungen in der Gegend des Mastoidfortsatzes hervor, oft ist dabei die Vena jugularis interna, in welche sich die Thrombose fortsetzt, fühlbar und die Bewegungen des Kopfes schmerzhaft, während gerade bei dieser Thrombose cerebrale Erscheinungen fehlen können. Die Spinalpunktion ergibt bei diesen chlorotischen Thrombosen dunkelgelb gefärbten Liquor.

Übrigens traten Thrombosen (früher) bei Chlorotischen auch in anderen Venengebieten auf; z. B. in den Becken- und Schenkelvenen. Die seltenen tödlich endigenden Chlorosen starben stets an Embolien.

Ich beobachtete 1902 eine Chlorotische mit anscheinender schwerer Ischias. Sie starb ganz plötzlich. Die Obduktion ergab Thrombosen in tiefen Beckenvenen und Lungenembolie.

Kennzeichnend für die Chlorose ist die günstige Wirkung der Eisenmedikation, die bei perniziöser Anämie bekanntlich versagt. Kennzeichnend ferner bei Besserung des Zustandes eine erhebliche Wasserausschwemmung durch den Urin.

Die Differentialdiagnose der Chlorose ist nicht immer einfach. Von der perniziösen Anämie und den Leukämien ist sie allerdings durch den Blutbefund leicht zu unterscheiden. Schwieriger ist — heute wenigstens — bisweilen die Abgrenzung von der essentiellen hypochromen Anämie; zumal die letztere auch in der Regel bei Frauen (allerdings meist der mittleren Jahre) auftritt, gleich der Chlorose, mit Anacidität verläuft und gleichfalls sich auf Eisen rasch bessert. Vor allem muß aber auch bei typischem Blutbefund ein Blutverlust durch fortgesetzte kleinere Blutungen ausgeschlossen werden. Es ist möglich, daß ein Teil der Fälle, die früher als Chlorosen aufgefaßt wurden, blutende Magengeschwürskranke waren. Jede Chlorose ist also mit Sorgfalt auf das Bestehen eines Magengeschwürs zu untersuchen.

Ein Teil der früher für chlorotisch gehaltenen Anämien gehörte aber zu den infektiösen Anämien. Besonders beginnende Tuberkulosen rufen solche Anämien hervor, müssen also mit allen Mitteln der Frühdiagnose ausgeschlossen werden, unter anderem auch durch regelmäßige Fiebermessung. Sie schützt auch vor Verwechslung mit chronisch septischen Zuständen, die zu Anämie führen. Allerdings sei daran erinnert, daß auch scheinbar reine (schwere) Chlorosen nicht so selten subfebril fieberten.

Es sei übrigens erwähnt, daß zu Zeiten, da es noch viel echte Chlorosen gab, recht häufig junge Mädchen beobachtet wurden, die das gesamte subjektive Syndrom und die Regelstörungen der Chlorose zeigten, aber keinen deutlich anämischen Blutbefund; man hat sie als „Chlorosis sine anaemia“ bezeichnet.

3. Die perniziöse Anämie.

NAEGELI vertrat den Standpunkt, daß es sich bei der perniziösen Anämie um eine besonders geartete toxische Schädigung des Knochenmarks handle, die zunächst ausschließlich die erythropoetische Funktion des Markes beträfe. Die Hämolyse ist nach dieser Auffassung ein sekundärer Vorgang, die neugebildeten Blutkörper sind von vornherein abnorm und verfallen dem Untergang leicht. Sekundär käme es auch zu einer Insuffizienz der Leukopoese, die Leukocyten seien aber nicht wie bei den Infektionskrankheiten toxisch verändert. NAEGELI begründete seine Ansicht durch den Hinweis, daß die eigentlich hämolytische Anämie, der hämolytische Ikterus ein ganz anderes Krankheitsbild gibt und ferner mit dem Hinweis, daß das Blutbild der Perniziösa so kennzeichnend sei, daß man die Diagnose bereits stellen könnte, ehe im Blut eine Herabsetzung des Hämoglobingehaltes nachweisbar sei. NAEGELI kam dadurch zu der Auffassung, daß die Blut-

erkrankungen, welche das gleiche Blutbild ergeben, nämlich die Botriocephalusanämie, die Schwangerschaftsanämie und die seltenen Formen der schweren luischen Anämie mit perniziosagleichem Befund in bezug auf die toxischen Veränderungen des Knochenmarks wesensgleich seien. Es handle sich um eine Toxinwirkung zwar verschiedenen Ursprungs, aber spezifischer Wirkung.

Demgegenüber hat durch die Forschungen von MINOT, MURPHY u. a. die Giftheorie der BIERMERSchen Anämie an Wahrscheinlichkeit eingebüßt und die Annahme einer Art von Avitaminose an Möglichkeit gewonnen. Es gelingt ja, durch stark konzentrische Leberextrakte den Krankheitsprozeß zu kompensieren. Erweitert wurde diese Annahme durch amerikanische Forscher (CASTLE u. a.), die auch im Magen ein die Anämie bekämpfendes Prinzip feststellten, das in den Magensaft übergeht. Dies CASTLESche Prinzip findet sich jedoch im Magen und Magensaft der BIERMER-Kranken nicht. Damit wird die Magenbeschaffenheit bzw. die Achylie wieder in den Vordergrund der Pathogenese gerückt. Das Fehlen des inneren Faktors der Magenwand („intrinsic factor“) und das Fehlen eines Nahrungsfaktors („extrinsic factor“) sollen nach CASTLE zusammen Anämie und Myelose herbeiführen.

Vom differentialdiagnostischen Gesichtspunkt aus ist das Krankheitsbild der perniziösen Anämie als ein besonderes aufzufassen und von den erwähnten Anämien mit gleichem Blutbefund zu sondern.

Berücksichtigen wir zunächst den Blutbefund, so ist folgendes zu sagen. Bekanntlich sinken in den ausgeprägten Fällen die Blutkörperchenzahlen bis zu sehr tiefen Werten, oft noch unter eine Million; die Hämoglobinwerte sinken zwar auch erheblich, aber doch relativ weniger stark, so daß der Hämoglobinindex größer als 1 wird. Die roten Blutkörperchen können poikilocytotisch und polychromatisch sein, auch findet man mehr minder zahlreich Mikrocyten; der kennzeichnende Befund sind aber rote Blutkörperchen, die größer als die normalen sind bis zum ausgesprochenen Megalocyten, daneben können Normoblasten und auch Megaloblasten gefunden werden.

Oberflächlich kann man sich gut auch ohne okularmikrometrische Messung über die Größe der roten Blutkörperchen orientieren, wenn man nach einem Vorschlage von F. W. Löwy einen Ausstrich von normalem Blut und vom pathologischem Blut auf demselben Objektträger macht. Über die Einzelheiten der Technik vgl. man bei TAUBMANN¹⁾. Für die Frage der klinischen Bedeutung der Größenbestimmung der Erythrocytendurchmesser überhaupt vergl. man bei GÜNTHER²⁾. Häufig findet man auch in einer großen Anzahl von Erythrocyten vital färbbare Fäden und Körnchen.

Das Volum der roten Blutkörperchen kann man nach einer von ADLER ausgearbeiteten viscosimetrischen und refraktometrischen Methode bestimmen. NÄGELI behauptet, daß man mit dieser Methode sogar trotz vorhandener Mikrocytose ausnahmslos bei perniziöser Anämie eine Erhöhung der Zellgröße nachweisen könne.

GÜNTHER hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei perniziöser Anämie die Ellipsenform der roten Blutkörperchen relativ häufig ist. Man kann die Häufigkeit dieser elliptischen Blutkörperchen für klinische Zwecke mit ausreichender Genauigkeit im einfachen Ausstrichpräparat schätzen. Die Erscheinung ist so konstant, daß sie GÜNTHER³⁾ für differentialdiagnostisch verwertbar hält und findet sich vielleicht als konstitutionelle zur perniziösen Anämie prädisponierende schon vor Eintreten der Anämie.

Es sei noch erwähnt, daß VAN THIENEN⁴⁾ die Behauptung aufgestellt hat, der sog. Katalaseindex — das Verhältnis zwischen chemisch nachweisbarer Katalasemenge und der Zahl der roten Blutkörperchen — sei bei perniziöser Anämie stets erhöht im Gegensatz zu anderen Formen der Anämie, so daß durch dieses Verhalten die perniziöse Anämie als selbständige Krankheit gekennzeichnet sei. Nachuntersuchungen von NISSEN⁵⁾ an MINKOWSKI⁶⁾ und von KORALLUS⁶⁾ an MATTHES' Klinik bestätigten VAN THIENENS Befunde zwar im allgemeinen, doch fand KORALLUS auch mitunter einen niedrigen Index. Das Verfahren ist übrigens als klinische Untersuchungsmethode vorläufig noch nicht brauchbar.

¹⁾ TAUBMANN, Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 45. ²⁾ GÜNTHER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 161. ³⁾ GÜNTHER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 162. ⁴⁾ VAN THIENEN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 131. ⁵⁾ NISSEN, Diss. Breslau 1920; vgl. auch NEUMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 137. ⁶⁾ KORALLUS, Ebenda, Bd. 139.

Außerdem hat WÖRPEL an der Rostocker Klinik festgestellt, daß bei perniziöser Anämie die sog. Hämoglobinresistenz nach v. KRÜGER (Zersetzungszeit bei Einwirkung von Natronlauge) gegenüber anderen Anämien beträchtlich erhöht ist; wahrscheinlich deswegen, weil das Hämoglobin besonders junger und auch unreifer Erythrocyten besonders resistent ist.

Die weißen Blutkörper sind an Zahl vermindert, und zwar besonders die Neutrophilen und noch stärker die Monocyten. In den sehr spärlich erhalten gebliebenen Monocyten sieht man oft ganz junge gelauppte Kerne. Es besteht also durch die Verminderung der genannten beiden Zellarten eine relative Lymphocytose (oft bis zu 40 und 50%). Die erhaltenen Neutrophilen zeigen dagegen eine auffallend starke Segmentierung, also eine Rechtsverschiebung nach ARNETH und es fehlt jede Andeutung von toxischer Granulation. Auch die Eosinophilen sind spärlich oder fehlen in schweren Fällen ganz. Gelegentlich und vereinzelt finden sich Myeloblasten oder Myelocyten und Promyelocyten. Bei Komplikationen wurde auch Linksverschiebung der Neutrophilen beobachtet [NEUBURGER¹), vgl. auch HITTMER²)].

Die Blutplättchen sind bei perniziöser Anämie an Zahl nicht vermehrt, im Gegensatz zu den Blutungsanämien. Gelegentlich, besonders in hämorrhagisch komplizierten schweren Fällen wurde auch Thrombopenie beobachtet. Auch können pathologische Formen derselben vorkommen (NAEGELI). Endlich ist noch die goldgelbe Farbe des Serum kennzeichnend. Die gelbe Farbe des Serum ist hauptsächlich durch Bilirubin bedingt, das die indirekte Diazo-reaktion gibt. Freies Hämoglobin enthält dagegen das periphere Blut nicht, auch lassen sich keine Hämolysine nachweisen, wenn auch die Resistenz der Erythrocyten einige Male vermindert gefunden wurde. Die Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit ist meist stark erhöht, der Globulingehalt des Serums dementsprechend an der oberen Grenze der Norm; doch gibt NAEGELI an, daß er manchmal auch sehr niedrige Werte gefunden habe.

Das klinische Bild der Kranken ist in ausgeprägten Fällen sehr kennzeichnend. Sie sehen eigentümlich blaßgelb aus, so daß man sie von anderen Anämien oft auf den ersten Blick unterscheiden kann. MATTHES betont aber, daß Botriocephalusanämien zwar in manchen Fällen von Perniziosaanämien nicht zu unterscheiden sind, in anderen aber dadurch auffielen, daß die Hautfärbung einen stärkeren Stich ins Bräunliche hatte. Die Skleren sind bei der perniziösen Anämie häufig leicht ikterisch. Direkt gelb gefärbt ist oft die Pinguecula am inneren Augenwinkel.

Klinisches Bild.

Differentialdiagnostisch besonders wichtig, und zwar als frühes Symptom der Krankheit, das dem Ausbruch der Erkrankung jahrelang vorausgehen kann, sind die von HUNTER beschriebenen Zungenveränderungen. Die Kranken geben — übrigens oft erst auf Befragen — sehr häufig Zungenschmerz an, der in Intervallen wiederkehre. Sieht man sie zur Zeit ihrer Blüte, so findet man entweder feinste Rötungen an den Papillenspitzen oder aphthenähnliche Efflorescenzen.

Glossitis.

Ganz ähnliche Zungenveränderungen kommen übrigens, wie schon betont, auch bei tropischer und einheimischer Sprue vor, die gleichfalls zu schwerer Anämie führt.

Neben diesen entzündlichen Veränderungen ist von A. FABER auf die bei perniziöser Anämie regelmäßig zu findende Atrophie der Zungenpapillen aufmerksam gemacht; diese Angaben sind von COBET und MORAWITZ³) bestätigt worden. Es kommen aber glatte Zungen auch bei Carcinomen, wenn auch seltener, vor und endlich sehr häufig auch als Zeichen seniler Rückbildung.

Atrophie der Zungenpapillen.

¹) NEUBURGER, Med. Klinik 1927. Nr. 13. ²) HITTMER, Zeitschr. f. klin. Med. 1927. Bd. 105. ³) COBET und MORAWITZ, Zeitschr. d. angew. Anat. u. Konstitutionslehre 1920. Bd. 6.

Achylie. Bekanntlich findet man bei perniziöser Anämie fast ausnahmslos eine Achylie. Sie ist als regelmäßige Begleiterin der Erkrankung von allen Seiten als diagnostisch wichtig anerkannt und gilt mit Recht als diagnostische *Conditio, sine qua non* des Leidens. Immerhin kommen Fälle vor, in denen sie fehlt. Einen dieser seltenen Fälle hat TAUBMANN¹⁾ beschrieben. Ich verweise wegen der die Achylie begleitenden anatomischen Veränderungen auf das Kapitel Sekretionsstörungen und möchte hier nur hinzufügen, daß auch entzündliche und nekrotische Veränderungen der Darmschleimhaut bei perniziöser Anämie gelegentlich beobachtet werden; übrigens wurden wiederholt auch Papillome des Magens konstatiert (KATSCH).

Hämorrhagische Diathese.

Grobe Zeichen hämorrhagischer Diathese sind im ganzen recht selten. Wo sie vorkommen, sind sie meist mit Thrombopenie verknüpft und durch sie begründet (E. FRANK). Oft sind diese hämorrhagischen Biermerfälle besonders schwer und bisweilen leberresistent. Vielleicht gehören sie zumeist zu den Panmyelophthisen. Relativ oft sieht man bei perniziöser Anämie Netzhautblutungen.

Rückenmarkssymptome.

Spinale Symptome sind in allen Stadien häufig; sie kommen sogar lange vor Ausbildung der Anämie vor (M. NONNE u. a.); ich beobachtete einen Fall, in dem die — diagnostisch damals völlig unklare — Spinalerkrankung der klinisch deutlichen Anämie etwa 4 Jahre vorauselte. Die Rückenmarkssymptome zeigen auch keinerlei Parallelismus mit dem Grade der Anämie. Im Gegenteil habe ich oft bei äußerst geringfügigen Blutbefunden schwerste Formen der Myelose gefunden. Von 230 Fällen der Rostocker Klinik zeigten fast 90% Zeichen der „funikulären Myelose“ [M. BINSWANGER²⁾]. Es überwiegen Parästhesien und Hypästhesie der Finger und Zehen, Areflexie, leichte Paresen und alle Grade der Ataxie, also tabiforme Symptome. Seltener sind spastische Erscheinungen mit Babinski. Gelegentlich kommen Mischformen mit gleichzeitigen tabiformen und spastischen Symptomen vor. Diese Erscheinungen sind durch Degenerationsherde in den Hintersträngen und Seitensträngen bedingt und zeigen Beziehungen zur Gefäßversorgung. Die spinalen Störungen sind übrigens gegenüber jeder, auch der Lebertherapie weit resistenter als die Blutveränderungen, und sehr oft irreparabel.

Milzschwellung.

Milzschwellungen sind nicht häufig und erreichen fast nie erheblichere Größe. Gelegentlich sieht man auch Leberschwellungen.

Die Kranken mit perniziöser Anämie sind meist in einem relativ guten Ernährungszustand, namentlich haben sie gewöhnlich noch ein leidliches Fettpolster, wenn auch mitunter die Krankheit bei mageren Menschen beobachtet wird. Die Kranken zeigen häufig Ödeme der unteren Extremitäten, auch Gendunsenheit des Gesichts. Ihre Beschwerden sind die allen Anämischen gemeinsamen; doch ist es auffällig, wie verhältnismäßig leistungsfähiger die Kranken bleiben, als andere Anämiekranken mit einer gleich starken Herabsetzung des Hämoglobingehaltes.

In relativ seltenen Fällen treten bei den Kranken psychische Störungen auf von einfachen Verstimmungen an bis zu ausgeprägteren Psychosen. In der großen Mehrzahl der Fälle bleibt aber die Psyche bis zum Ende intakt. Alte ärztliche Erfahrung lehrt, daß Biermerkranke meist zu den vernünftigen und sympathischen Patienten gehören.

Fieber

Die perniziöse Anämie trägt den Charakter einer in Schüben verlaufenden Erkrankung. Solche frischen Schübe verlaufen oft mit Temperatursteigerungen. Das Fieber ist meist nicht sehr hoch und intermittierend.

¹⁾ TAUBMANN, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 150. ²⁾ M. BINSWANGER, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 105. 1927.

Ein auffälliger Wechsel im Krankheitsbilde kann durch die sogenannten Blutkrisen bedingt werden, die mitunter spontan, mitunter im Anschluß an irgendeinen therapeutischen Eingriff eintreten. Selbst schon schwer Kranke, ja fast Sterbende mit Hämoglobinwerten von 10% und Erythrocytenzahlen von wenigen Hunderttausenden erholen sich beim Eintritt einer derartigen Krise zusehends und treten in eine Periode der Remission ein. Die Krise äußert sich im plötzlichen Auftreten zahlreicher kernhaltiger Erythrocyten. Blutkrisen.

Viel häufiger kommt es, besonders seit der Lebertherapie, natürlich zu Remissionen ohne Krise. Ein Kranker in voller Remission zeigt eigentlich gar keine krankhaften Veränderungen mehr; nur die genaueste Blutuntersuchung vermag trotz normalen Hämoglobingehalts und normaler Erythrocytenzahlen eine geringe Makrocytose oder auffallend stark segmentierte Leukocyten aufzudecken. Die Krankheit endete früher stets, wenn auch erst nach wiederholten Remissionen und nach jahrelangem Bestehen, tödlich. Die Lebertherapie hat aber diese tödliche Prognose umgewandelt. Dauernd mit Leberpräparaten behandelte Kranken können sich vielleicht bis zur Erreichung eines normalen Alters halten.

Die Erkrankung befällt meist das mittlere Lebensalter und ist bei Männern häufiger als bei Frauen. Doch kommt sie auch im Greisenalter relativ oft vor; ich¹⁾ habe besonders auf die senilen Formen aufmerksam gemacht, die sich unter der Maske des senilen Marasmus und der Zirkulationsinsuffizienz verbergen. Jede senile Glossodynie sei auf perniziöse Anämie verdächtig. Sie scheint an Häufigkeit zugenommen zu haben; und zwar scheinbar zu der gleichen Zeit und in demselben Maße, wie die typische Chlorose abgenommen hat. Sie kommt — nach der Literatur — überall vor, wo Ärzte existieren, die sie feststellen, d. i. ziemlich gleichmäßig verteilt bei allen Kulturvölkern aller Erdteile. Über die Morbidität der „wilden“ oder halbilden Völker lauteten die Meinungen sehr verschieden. Nicht selten tritt die Erkrankung in Familien gehäuft auf; Besonders in Schweden und Finnland hat man zahlreiche Biermerfamilien beobachtet (O. SCHAUMANN u. a.). Ich sah in Mecklenburg Patienten, deren Vater und Großvater bereits an BIERMERScher Krankheit gestorben waren. Es scheint dominante Vererbung die Regel zu sein; auch wurde Anteposition in späteren Generationen beobachtet.

Differentialdiagnostisch ist zunächst zu wiederholen, daß die Erkrankung wenigstens in bezug auf den Blutbefund der Botriocephalusanämie, den schweren Formen der Schwangerschaftsanämie und seltenen Formen der luischen Anämie vollkommen gleicht. Die Botriocephalusanämie kann durch die unbedingt notwendige Untersuchung auf Wurmeier sicher ausgeschlossen bzw. erkannt werden, wenn es auch gelegentlich vorkommt, daß ein Botriocephalus-träger längere Zeit nach Abtreibung des Wurmes an scheinbar echter perniziöser Anämie erkrankt (SCHAUMANN). Wurm-anämien.

F. HOFF²⁾ hat neuerdings aus der Königsberger Klinik über 270 Bothriocephalus-träger berichtet, von denen 60 eine Anämie vom perniziösen Charakter, 26 eine hypochrome Anämie zeigten. Relativ häufig konnte bei Bothriocephalusanämie familiäres Auftreten, Befallenwerden mehrerer Familienmitglieder beobachtet werden. Verschiedentlich erkrankten einzelne Personen wiederholt an dieser Anämie. HOFF schließt daraus auf die Wichtigkeit des konstitutionellen Faktors auch bei der Wurmanämie. „Der Bothriocephalus führt als exogener Faktor zur Manifestierung der endogenen erblichen Anämieanlage“. Auch bei der Wurmanämie findet sich meist Anacidität bzw. Achylie. Bothriocephalus-träger ohne Anämie haben nach HOFF dagegen normale Säurewerte des Magens. Männer und Frauen werden von der perniziös-anämischen Form gleich häufig befallen, während der hypochrome Typ ganz überwiegend bei Frauen vorkommt. Auf Grund des Vorkommens sowohl der hyperchromen perniziösen, als auch der hypochromen

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 6. ²⁾ FERD. HOFF und H. SAUERSTEIN, Klin. Wochenschr. 1936. Nr. 4.

Anämien bei Wurmkranken der gleichen Familie verneint übrigens HOFF eine grundsätzliche Trennung dieser beiden Krankheitsbilder.

Schwangerschaftsanämie.

Die Schwangerschaftsanämie, die ESCH¹⁾, wegen ihres günstigen Verlaufs als perniziösähnliche Graviditätsanämie zu bezeichnen vorschlug, heilt zwar nicht während der Schwangerschaft, aber nach der Geburt in manchen Fällen vollkommen und dauernd. NAEGELI hält dagegen auf Grund des Schrifttums und vieler eigener Fälle eine durch die Gravidität hervorgerufene echte perniziöse Anämie für erwiesen; und zwar deshalb, weil sich in diesen Fällen die absolut typischen Symptome der BIERMERSchen Krankheit fanden, nämlich Megalocytose, Achylie, Glossitis, starke Hämolyse, spinale Symptome und sogar Wirksamkeit der Lebertherapie. Damit lehnt NAEGELI aber andere Ursachen und Typen der Anämie bei Graviden nicht ab. Auch die Beobachtungen der Marburger Klinik sprechen in diesem Sinne.

SCHUMANN²⁾ berichtet über 5 schwere Fälle, von denen der 5. ausscheidet, da die Frau bereits 3 Jahre vor der Gravidität anämisch wurde. Von den restlichen 4 Fällen waren 2 in allen Symptomen typische Biermerfälle, ein Fall entsprach dem Bilde der achylischen schweren hypochromen Chlorämie und der 4. Fall dem einer gewöhnlichen sekundären Anämie. Es ist also ein ähnliches Verhalten wie bei der Wurmanämie. Übrigens bestätigt SCHUMANN die Angabe von NAEGELI von der Heilbarkeit der Schwangerschaftsanämien durch Leber- und Magenschleimhautpräparate (verbunden mit Arsen).

Luische Anämie.

Auch von der luischen Anämie, die klinisch und hämatologisch einer perniziösen vollständig gleich, berichtet NAEGELI, daß sie unter spezifischer Therapie bisweilen ausheilt. Von den meisten Hämatologen wird die luische Anämie übrigens nicht mit der essentiellen BIERMERSchen Anämie identifiziert: auch unsere Rostocker Beobachtungen, die v. WINTERFELD mitgeteilt hat, sprachen gegen eine solche Identität. Andere Autoren (z. B. F. HOFF) haben jedoch, wie NAEGELI, bei Luetikern Fälle von völlig perniciosagleicher Anämie beobachtet.

Jedenfalls denke man diagnostisch bei klinisch typischen oder atypischen Anämien stets an die eben genannten Formen der Bothriocephalus-, der Graviditäts- und der luischen Anämie!

Hämolytischer Ikterus.

Von den übrigen hämolytischen Anämieformen ist differentialdiagnostisch namentlich der bereits besprochene hämolytische Ikterus zu erwähnen, von dem die Abgrenzung oft erst durch genaue Untersuchung möglich ist. Im einzelnen ist zu sagen, daß ein geringer Ikterus auch bei der perniziösen Anämie vorkommen kann, und ebenso auch Milz- und Leberschwellungen; und daß die Anämie auch bei hämolytischem Ikterus namentlich nach Milzkrisen eine sehr hochgradige werden kann. Aber das Blutbild ist doch meist ein anderes. Zwar ist das Serum auch bei hämolytischem Ikterus dunkelgelb und der Färbeindex kann auch erhöht sein, selbst polychromatische Megalocyten, Makro- und Normoblasten können vorkommen, wohl kaum jedoch wirkliche Megalocyten oder Megaloblasten. Im Gegenteil, die meisten roten Blutkörper erscheinen kleiner als normal. NAEGELI schildert sie als kugelförmig. Sie können allerdings die vitale Granulation gleichfalls aufweisen, sogar in besonders hohem Maße. Entscheidend für die Diagnose ist der Nachweis der osmotischen Resistenzverminderung der Roten (CHAUFFARD), die bei hämolytischem Ikterus stets, bei Perniziösa nur ganz ausnahmsweise vorhanden ist (BECKMANN). Auch differiert das weiße Blutbild. Beim hämolytischen Ikterus sind normale oder erhöhte Leukocytenzahlen die Regel, die Neutrophilen sind vermehrt und ebenso die mononucleären Zellen im strikten Gegensatz zu dem Verhalten bei perniziöser Anämie. Meist besteht beim hämolytischen Ikterus auch keine Achylie. So ist denn trotz mancher Ähnlichkeiten die Differentialdiagnose, ganz abgesehen

¹⁾ ESCH, Zeitschr. f. Gynäkol. Bd. 79. ²⁾ R. SCHUMANN, Med. Klinik 1933. Nr. 6.

von dem gänzlich verschiedenen Verlauf beider Erkrankungen wohl stets möglich.

Übrigens sollen auch bei atrophischen Lebercirrhosen hyperchrome Anämien vorkommen [K. FELLINGER und KLIMA¹⁾]. Neben anderen Blutveränderungen fand sich starke Vermehrung der Reticulocyten, Leukopenie, Thrombopenie, Erhöhung des Bilirubins im Serum und des Urobilins und Urobilinogens im Harn. Die Obduktion ergab hyperplastisches rotes Mark. Die Autoren nehmen eine hämatotoxische Genese der Anämie an. Nach der Erfahrung anderer Ärzte muß diese Anämieform übrigens sehr selten sein.

Anämie bei
Leber-
cirrhose.

EDELMANN²⁾ hat einige Fälle von einfacher hyperchromer Anämie beschrieben, deren Blutbefund sich durch eine erhebliche Eosinophilie und durch das Vorhandensein eigenartiger Einschlüsse auszeichnet, die EDELMANN für Protozoen vermutlich für Spirosomen ansprach. Die Fälle wiesen einen chronisch febrilen Zustand auf, so daß zunächst an Tuberkulose oder Endocarditis lenta gedacht wurde, zumal im ersten Fall ein systolisches Geräusch vorhanden war. Das Krankheitsbild ist von BOLLER³⁾ bestätigt worden.

Schwierigkeiten können Fälle mit perniziös anämischem und gleichzeitigem leukämischen Blutbild bereiten, die von LEUBE als Leukanämien beschrieben wurden. NÄGELI lehnt ihre Zugehörigkeit zur perniziösen Anämie mit Recht ab. Manche Fälle scheinen aber diesen exklusiven Standpunkt zu erschüttern, z. B. der von BRÜCKE⁴⁾ veröffentlichte Fall, bei dem sich in einem Falle von aleukämischer lymphatischer Leukämie ein perniziös-anämisches Blutbild, Anacidität, HUNTERSche Glossitis und Rückenmarkssymptome fanden.

Leuk-
anämien.

Bekannt ist, daß manche Fälle von akuten septischen Infektionen ein megalocytotisches Blutbild zeigen können, und daß dabei auch Myeloblasten und Myelocyten auftreten. Doch dürfte eine genauere Analyse des Blutbildes Zweifel wohl beheben. Ich verweise für derartige Fälle auf eine Publikation von EIMER⁵⁾. Chronisch septische Zustände mit starker Anämie können auch eine hämorrhagische Diathese und Netzhautblutungen zeigen. Es kommen auch unreife Leukocyten und (selten) kernhaltige Erythrocyten dabei vor, aber das Blutbild ist abgesehen vom Krankheitsverlauf doch ein ganz anderes, als bei perniziöser Anämie.

Septische
Anämien.

Andere Formen hämolytischer Anämien sind die nach Blutgiften, bei denen aber meist mehr eine Methämoglobinbildung als eine einfache Hämolyse stattfindet (chlorsaures Kali, Anilin, Nitrobenzol). Die Zahl der roten Blutkörper nimmt dabei beträchtlich ab und es zeigen sich bald lebhaftere, zum Teil nach dem embryonalen Typus verlaufende Regenerationserscheinungen, so daß das Blutbild dem der perniziösen Anämie oberflächlich ähnlich sein kann. Auch eine Rötung des Markes kommt vor und, wie von DOMARUS zeigte, auch Bildung myeloischer Herde in Leber und Milz. Deswegen sind oft die Leukocyten stark vermehrt. LANGE sah bei einem Fall von Kalichloricum-Vergiftung 55 000 Leukocyten; ein subleukämischer Blutbefund wurde auch von REICHMANN nach einer Schwefelsäurevergiftung beschrieben. Gelegentlich können auch, wie NÄGELI betont, schwere Malariaanämien leicht erhöhten Färbeindex, Makrocyten und Erythroblasten aufweisen, aber das Leukocytenbild ist ein gänzlich anderes dabei.

Anämien
durch
Blutgifte.

Endlich sollen auch mitunter Knochenmarkmetastasen maligner Tumoren ein hämolytisches Krankheitsbild zeigen. Doch sind dabei meist die Zahlen für die Leukocyten hoch und ebenso auffallend viele polychrome Erythroblasten und Myelocyten vorhanden. Dagegen fehlen nach NÄGELI Myeloblasten.

Knochen-
tumoren.

Nicht ganz übereinstimmend sind die Urteile über die Formen der perniziösen Anämie ohne kennzeichnendes Blutbild. Wir gaben schon an, daß bei

¹⁾ K. FELLINGER und R. KLIMA, Lebercirrhose und Anämie. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 126, H. 5/6. ²⁾ EDELMANN, Wien klin. Wochenschr. 1925. Nr. 10 und Wiener Arch. f. inn. Med. 1927. Bd. 14. ³⁾ BOLLER, Wien. Arch. f. inn. Med. 1928. Bd. 15. ⁴⁾ BRÜCKE, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 150. ⁵⁾ EIMER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 150.

Aplastische
Anämie.

Remissionen und noch mehr nach erfolgreicher Lebertherapie das Blutbild normal werden kann. Auch im Beginn des Leidens, wenn Glossopathie, Achylie und funikuläre Myelose bereits nachweisbar sind, kann ein deutlich anämischer Blutbefund noch fehlen; und trotzdem handelt es sich um eine BIERMERSche Krankheit. Daß gelegentlich, z. B. nach Blutverlusten und bei günstiger Lebertherapie der Hämoglobinindex bei perniziöser Anämie auch unter 1 sinken kann, gibt auch NAEGELI zu. Aber MORAWITZ trägt auch keine Bedenken, Krankheitsbilder ohne charakteristischen Blutbefund zur perniziösen Anämie zu rechnen, wenn nur die übrigen Symptome stimmen. Man hat derartige Bilder als aplastische oder aregeneratorische Anämien bezeichnet und als Kennzeichen derselben angesehen, daß das Knochenmark nicht rot, sondern Fettmark gefunden würde. Der Hämoglobinindex kann bei diesen Formen normal oder sogar erniedrigt sein. Ich habe aber auch dauernd hyperchrome Fälle beobachtet. Es sind dies wohl die Fälle, in denen sich bei der Obduktion doch rotes Knochenmark fand. Man sieht auch mitunter ausgeprägte Fälle von perniziöser Anämie, im Verlauf in derartige aplastische Formen übergehen. Daß eine Reihe der als aplastische Anämien beschriebenen Fälle sich weit vom Bilde der perniziösen Anämie entfernen, ist nicht zu bezweifeln. Kennzeichnend ist vor allem, daß bei aplastischen Anämien eben alle Zeichen der Regeneration fehlen, also die Erythroblasten, die Polychromasie und die Reticulocyten. Gleichzeitig leidet auch die Leukopoiese, die Leukocyten sinken auf tief leukopenische Werte oft unter relativer Lymphocytose. Auch tritt Thrombopenie ein. Besonders charakteristisch ist auch die in viel höherem Maße als bei der perniziösen Anämie ausgesprochene hämorrhagische Diathese. NAEGELI selbst, der die aplastische aregenerative Anämie völlig von der perniziösen abtrennt, gibt jedoch zu, daß es schwierig sein könne, die aplastischen Formen mit stärkerer Blutungsneigung der BIERMERSchen oder anderen Formen der Anämie zuzuweisen. Bestimmt haben aber eine Reihe der aplastischen Anämien nichts mit der perniziösen zu tun, namentlich diejenigen nicht, bei denen Fettmark angetroffen wird. Häufig mag es sich bei derartigen Formen um septische Infektionen handeln, wie auch NAEGELI annimmt. Augenscheinlich kann aber die Ätiologie eine verschiedene sein. MORAWITZ sah Fälle nach Typhus und Schwarzwasserfieber, SCHILLING bei Sprue und vielleicht rufen auch manche Vergiftungen (Quecksilber, Salvarsan) mitunter das Bild einer aplastischen Anämie hervor.

Daß solche aplastische Anämien auf Lebertherapie oft nicht reagieren, haben NAEGELI, MORAWITZ und MATTHES mit Recht hervorgehoben. Auch ich habe wiederholt solche leberresistenten, aregenerativen Anämien beobachtet, die anfangs als typische hyperchrome Biermerfälle imponierten und sich im weiteren Verlauf als Panmyelophthise entpuppten. Ich vermute, daß nicht wenige Fälle der Literatur in diese Kategorie gehören. Diese diagnostische Feststellung hat natürlich große prognostische Bedeutung, da die Prognose der Panmyelophthise bzw. Aleukie ja trotz aller unserer therapeutischen Bemühung fast durchweg letal ist.

Hypo-
chrome
Anämie.

Unter der Bezeichnung achylische Chloranämien haben KAZNELSON, REIMANN und WEINER¹⁾ schwere dem Krankheitsbild der perniziösen Anämie durch das Bestehen der Achylie und der HUNTERSchen Glossitis ähnliche Anämien beschrieben. Sie wiesen keinen erhöhten Hämoglobinindex und keine Megalocyten auf, dagegen bis zu 80% vitalfärbbare Erythrocyten und Erythroblasten. Das Knochenmark war in einem zur Sektion gekommenen Falle rot. Milztumoren waren häufig nicht nachzuweisen, Veränderungen im Sinne einer Beteiligung der Hinterstränge kamen vor und endlich als typische Hohnnägel

¹⁾ KAZNELSON, REIMANN und WEINER, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 23.

beschriebene Nagelveränderungen. Diese Fälle wurden gleichfalls durch Leberdiät nicht beeinflußt, heilten aber überraschend schnell durch Eisenmedikation.

Neuerdings hat SCHULTEN¹⁾ Hamburg dies Leiden sorgfältig studiert und hält es für recht häufig, ja für ebenso häufig, wie die BIERMERSche Anämie, was zweifellos für andere Gegenden, z. B. Mecklenburg, nicht zutrifft. Auch er fand Anämien mit einem Färbeindex von 0,4 bis 0,6, Glossopathie, histaminrefraktäre Achylia gastrica und starke Heilungstendenz auf Eisen bei völligem Versagen der Lebertherapie.

Das Krankheitsbild ist mit dem bereits früher von KNUD FABER beschriebenen der „hypochromen Anämie“ identisch. Es kann auch familiär auftreten. Augenscheinlich bestehen, wie bereits bemerkt, Beziehungen zur BIERMERSchen Anämie, da letztere vereinzelt in Familien beobachtet wurde, in denen auch die FABERSche Form vorkam.

Ähnlichkeiten im Gesamtbild mit dem der perniziösen Anämie können besonders Carcinomanämien, die Anämien bei Magencarcinom zeigen, die ja meist auch eine Achylie aufweisen.

Carcinom-
anämie.

In den meisten Fällen ermöglicht jedoch der Blutbefund (normaler oder erniedrigter Hämoglobinindex, Lymphopenie) die Differentialdiagnose ohne weiteres. Es sei aber hervorgehoben, daß es Fälle von perniziöser Anämie gibt, in denen bei der Obduktion kleine, unerkant gebliebene Magencarcinome gefunden wurden, auf die der letale Ausgang kaum zurückzuführen war. In solchen Fällen modifiziert übrigens das Carcinom das bisherige Blutbild gelegentlich; insbesondere schwindet die relative Lymphocytose und es tritt Neutrocytose und Linksverschiebung ein (FR. WEINBERG). Man kontrolliere deswegen doch auch klare Fälle von perniziöser Anämie auf okkulte Blutungen.

Einen auf den ersten Blick einer perniziösen Anämie ähnlichen Gesamteindruck können manche Nierenkranke mit starker Blässe machen, doch klärt die nähere Untersuchung die Sachlage natürlich sofort.

Mit den andersgearteten im nächsten Kapitel zu besprechenden Anämien kann die perniziöse kaum verwechselt werden.

Endlich sei noch bemerkt, daß gelegentlich bei perniziöser Anämie Addison-ähnliche Hautverfärbungen beobachtet werden. Pigmentverschiebungen im Sinne des Vitiligo und Chloasma habe ich bei den Kranken nicht selten gesehen. Bei zwei aus MATHES' Klinik von LENNARTZ publizierten Fällen war das perniziös-anämische Blutbild so ausgesprochen, daß Zweifel über die Natur der Erkrankung nicht bestehen konnten. SCHUZANY fand in einem ähnlichen Falle eine Atrophie der Nebenniere, so daß wohl eine Komplikation mit Addison vorlag. Im übrigen ist ja das Blutbild sehr different, ich verweise namentlich auf die Mononucleose des Addison und auch darauf, daß das Serum bei Addison nicht gelb ist.

Öfter sind bei perniziöser Anämie Arsenmelanosen gesehen als Folge der Behandlung. Ferner sind nicht nur hämorrhagische, sondern auch einfache Erytheme und pemphygoide Efflorescenzen beschrieben. Sehr selten ist sicher die von mir beobachtete Kombination von Sklerodermie und perniziöse Anämie und diejenige mit Lichen ruber planus (SPIETHOFF).

4. Die symptomatischen Anämien.

Ein Teil dieser Anämieformen ist bereits im vorigen Kapitel gestreift worden, besonders soweit es sich um Anämien hämolytischer Art handelt. Es bleiben zu erörtern: 1. Die Anämien bei Rekonvaleszenten und bei Menschen mit wenig günstigen Lebensbedingungen (Unterernährung, Aufenthalt in schlecht belichteten Räumen). Sie gehören teils zu den Pseudoanämien mit schlechter Hautdurch-

¹⁾ H. SCHULTEN, Münch. med. Wochenschr. 1935. 18.

blutung, teils zeigen sie Blutkörperchenzahl und Hämoglobingehalt gleichmäßig, aber nur selten in erheblichem Grade herabgesetzt. Ihre Natur ergibt sich aus der Anamnese ohne weiteres.

2. Die Anämien bei Nierenkranken, für die das gleiche gilt. Sie sind ebenfalls oft nur Scheinanämien; aber es kommen auch besonders bei ödematösen Kranken ungefähr gleichmäßig verlaufende Herabsetzungen des Hämoglobingehaltes und der Blutkörperchenzahl vor.

3. Die Anämien bei Magen- und Darmerkrankungen. Sie sind, soweit sie ihre Entstehung okkulten oder manifesten Blutungen verdanken, natürlich Verblutungsanämien mit einem Hämoglobinindex, der kleiner ist als 1. Dazu gehört auch ein Teil der Anämien bei Carcinomen des Verdauungstraktus. Das geht schon daraus hervor, daß bei manchen derartigen Carcinomen, wie Mitteilungen von MALASSEZ, LAACHE und D. GERHARDT erweisen, Eisen ebenso günstig wie bei Anämien durch Blutverlust wirkt. Andere Formen der Anämie bei Erkrankungen des Verdauungstractus gehören zu den konstitutionellen und sind dann meist Scheinanämien oder zu denen durch Unterernährung mit gleichmäßig herabgesetztem Hämoglobin und Zellzahlen zu rechnen. Bei Kranken mit Magencarcinomen sieht man mitunter ziemlich lebhaft Zeichen der Regeneration, besonders auch kernhaltige rote Blutkörper. Das ist namentlich der Fall, wenn Knochenmetastasen bestehen. In diesen Fällen fällt auch meist eine Vermehrung myelocytärer Elemente im weißen Blutbild auf. Gelegentlich soll es bei solchen Knochencarcinosen auch zu hyperchromer Biermer-ähnlichen Anämie kommen.

4. Maligne Tumoren können auch, wenn sie nicht den Verdauungstrakt befallen, zu einer ziemlich erheblichen Anämie führen, bei der die Zahlen für die Erythrocyten aber doch nie so niedrig wie bei der perniziösen Anämie werden. Meist sind es Anämien mit erniedrigtem oder normalem Färbeindex; kennzeichnend ist eine oft gleichzeitig vorhandene Leukocytose mit Lymphopenie.

5. Die Anämien bei chronischen Infektionen verhalten sich verschieden. Bei Tuberkulose ist im allgemeinen Blutkörperchenzahl und Hämoglobingehalt gleichmäßig herabgesetzt; wenn auch keineswegs regelmäßig oder in einem der Schwere des Leidens entsprechendem Maße. Es kommen aber Anämien mit vermindertem Färbeindex vor, auch wenn keine Blutungen sich anamnestisch feststellen lassen. In bezug auf das weiße Blutbild sei nur daran erinnert, daß die floriden und fortschreitenden Formen eine Polynucleose, die stationären und günstiger verlaufenden eine Lymphocytose aufweisen.

6. Auch manche endokrine Krankheiten erzeugen Anämien meist sekundären Charakters und mäßiger Schwere; besonders gilt dies vom Myxödem, seltener von der BASEDOWschen Krankheit. Auch der Morb. Addison erzeugt bisweilen sekundäre Anämie, ebenso die hypophysäre Kachexie; beide Leiden zeigen aber meist keinen Parallelismus zwischen Anämie und Schwere der inkretogenen Störung. Im Gegenteil habe ich wiederholt tödliche Fälle von ADDISONscher und auch von SIMMONDScher Krankheit gesehen, die keine Spur von Anämie zeigten.

Von den Anämien bei septischen Infektionen wurden die ziemlich seltenen, mit einem der perniziösen Anämie ähnlichem megalocytotischem Blutbild schon bei der Differentialdiagnose der BIERMERSchen Anämie besprochen. Gewöhnlich zeigt die septische Anämie eine gleichmäßige Herabsetzung des Farbstoffs und der Erythrocytenwerte, also die Kennzeichen der sekundären Anämie, und mitunter einige unreife Leukocytenformen. Die akuterer Fälle weisen Leukocytosen auf, die bei bestehenden Eiterherden hochgradig sein können. Nochmals sei aber betont, daß bei abgeschlossenen Abscessen und bei chronisch septischen Erkrankungen jede Vermehrung der Leukocyten fehlen kann. Bei Sepsis lenta z. B. findet sich sogar recht häufig Leukopenie.

Die oft starken Anämien bei Malaria müssen als hämolytische aufgefaßt werden; es gehen ja die von den Plasmodien befallenen Blutkörper zugrunde. Es findet sich auch bei der Malariaanämie die differentialdiagnostisch wichtige basophile Körnung der Erythrocyten als Regenerationszeichen und außerdem eine Vermehrung der Monocyten. Die luischen Anämien, soweit sie ein perniciosoähnliches Blutbild geben, wurden schon besprochen. Meist handelt es sich aber bei Lues, wenn es überhaupt zur Anämie kommt, um Anämien mit gleichmäßiger Herabsetzung der Erythrocyten und des Farbstoffs. Die Differentialdiagnose der Malaria und der luischen Anämien hat natürlich die richtige Erkennung der Grundkrankheit zur Voraussetzung. Da aber bei beiden chronischen Infektionen starke Anämien vorkommen, so denke man bei sonst unklarer Entstehung einer erheblichen Anämie stets an diese beiden Krankheiten.

Es würde zu weit führen, jede als Begleiterscheinung einer andern Erkrankung vorkommende Anämie hier aufzuführen; es ist ja auch in unseren Darstellungen überall der Blutbefund ausreichend berücksichtigt. Nur die Bleianämie mag von den toxischen Anämien noch einmal besonders erwähnt werden, weil für sie besonders die basophile Körnung der Erythrocyten kennzeichnend ist. Endlich sei kurz der „Greisanämie“ gedacht. Nach den Untersuchungen von SCHLESINGER ist für sie eine Herabsetzung des Hämoglobingehaltes bei gleichzeitiger Neigung zur Hyperglobulie charakteristisch. Zweifellos beruht die Blässe vieler Greise aber nur auf Pseudoanämie. Ob es eine „Greisanämie“ im Sinne SCHLESINGERS überhaupt gibt, ist übrigens recht zweifelhaft.

Von physikalischen Einwirkungen, die gelegentlich zur Anämie führen, sei die des Überdrucks erwähnt: bei Caissonarbeitern, die sehr lange in großer Tiefe arbeiten, hat man gelegentlich Verminderung von Hämoglobin und Erythrocyten beobachtet; im Gegensatz zu der im Hochgebirge entstehenden symptomatischen Hyperglobulie. Diese Caissonanämien sollen übrigens harmlos und reversibel sein.

Caisson-
anämie.

5. Die Anämien des Kindesalters.

Bezüglich der Anämien im Kindesalter scheint eine so völlige Einigung der pathogenetischen Anschauungen noch nicht erfolgt zu sein, wie dies in der Hämatologie der Erwachsenen der Fall ist. Einleitend sei bemerkt, daß die echte BIERMERSche perniziöse Anämie im frühen Kindesalter ganz fehlt und im Schulalter auch extrem selten ist (v. PFAUNDLER). Auch die aplastische Anämie bzw. die Panmyelophthise oder hämorrhagische Aleukie (E. FRANK) scheinen im Kindesalter selten zu sein. Dagegen kommt der erbbedingte hämolytische Ikterus mit Anämie natürlich schon bei Kindern vor (CATEL). Die genannten drei Anämien unterscheiden sich in infantilen Fällen kaum von den erwachsenen.

In den nun folgenden Darstellungen beziehe ich mich besonders auf die Forschungen von CZERNY und KLEINSCHMIDT¹⁾.

a) Die alimentären Anämien.

Wir wissen aus dem Tierexperiment, daß beim wachsenden Tier eine eisenarme Nahrung zu einer durch Eisenzufuhr heilbaren Anämie führen kann. Es lag deswegen der Schluß nahe, die Anämien des Kindesalters, die sich gegen das Ende der reinen Milchernährung entwickeln, auf die Eisenarmut der Milch zurückzuführen. Man sah bei diesen Anämien in der Tat einen der Chlorose ähnlichen Blutbefund und vermißte den Milztumor.

CZERNY fand aber, daß auch Anämien mit Milztumor sich durch eine gemischte Kost zur Heilung bringen lassen und faßt deswegen den Begriff der

¹⁾ Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 83.

alimentären Anämie weiter. Sein Schüler KLEINSCHMIDT stellt folgende Merkmale für die alimentären Anämien auf.

Sie kommen nur bei konstitutionell schwachen Kindern vor, Kindern mit Neuropathie, exsudativer Diathese und Rachitis. Sie beruhen nicht nur auf ausschließlicher Milchernährung, sondern auch auf einseitiger Mehlerernährung. Sie treten deswegen im Gegensatz zu anderen Anämieformen meist gegen Ende des ersten Lebensjahres auf, am Schlusse der Periode einseitiger Ernährung. Nur bei ausgesprochener konstitutioneller Minderwertigkeit werden sie schon früher beobachtet. Der Blutbefund ist teils ein pseudochlorotischer mit vermindertem Hämoglobinindex, teils aber im Gegensatz dazu ein dem Blutbefunde bei perniziöser Anämie genäherter. Übergangsformen zwischen beiden Extremen sind häufig. Die Leukocytenzahlen sind normale oder unbedeutend erhöhte. Die Lymphocyten überwiegen im Blutbild der Leukocyten, wie das bei jüngeren Kindern die Regel ist, wenn sie keine Infektionen aufweisen. CZERNY führt diese alimentären Anämien also nicht auf einseitigen Eisenmangel zurück, sondern auf einseitige Ernährung überhaupt und fordert als Bedingung die konstitutionelle Minderwertigkeit. Als Kriterium der Zugehörigkeit zur Gruppe der alimentären Anämie wird die Heilbarkeit durch diätetische Maßnahmen aufgestellt. Sehr bemerkenswert ist, daß somit nicht nur Formen mit Milztumoren dazu gerechnet werden, sondern daß bei Sektionen auch neben augenscheinlich in starker Tätigkeit befindlichem blauroten Knochenmark Hämosiderosis der Leber als Zeichen vermehrten Blutzerfalls gefunden wurde. Als eine besondere Form der alimentären kindlichen Anämie sei noch die von STÖLTZNER¹⁾ beschriebene Ziegenmilchanämie genannt. Sie scheint gewisse Beziehungen zu dem JAKSCH-HAYEMschen Typus (s. später) zu haben, unterscheidet sich aber durch das Fehlen von rachitischen Zeichen, durch starke Mikrocytose und mitunter vorhandenem Resistenzverminderung der Erythrocyten. Nach CZERNY spielen auch toxische Faktoren dabei mit.

Zu den alimentären Anämien muß endlich auch die aber augenscheinlich erst sekundär durch die Blutungen entstehende Anämie bei BARLOWScher Krankheit gestellt werden. Sie entwickelt sich bei übermäßig sterilisierter Nahrung und führt zu einer fibrösen Umwandlung des Knochenmarks. Die klinischen Zeichen sind Schmerzhaftigkeit, abnorme Brüchigkeit der Knochen, Schwellung suffundierter Weichteile, hämorrhagische Diathese, die sich namentlich in Cephalhämatombildung, periostalen Schwellungen an den Röhrenknochen und Schleimhautsuffusionen im Bereich der Schneidezähne äußert. Die Schmerzhaftigkeit führt zu einer Pseudoparalyse der befallenen Glieder. Differentialdiagnostisch muß das Krankheitsbild gegen luische und rachitische Pseudoparalysen und natürlich auch gegen andere hämorrhagische Diathesen (Morbus Werlhof, Purpura, Hämophilie) abgegrenzt werden. Es sei besonders betont, daß auch im späteren Kindesalter die essentielle Thrombopenie (WERLHOF) durch profuse Blutungen zu extremer Anämie führen kann.

Neuerdings hat CATEL²⁾ mitgeteilt, daß auch bei familiärem hämolytischem Ikterus der Kinder schwere qualitative Thrombocytenschäden und Anämie vorkämen, die beide durch Splenektomie heilbar seien.

b) Die infektiösen Anämien des Kindesalters.

Von diesen steht an Häufigkeit die luische in erster Reihe. Das Blutbild läßt nach KLEINSCHMIDT eine Differenzierung gegen die alimentären Formen nicht zu, wenn auch große mononukleäre Zellen reichlich angetroffen werden

¹⁾ STÖLTZNER, Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 1. ²⁾ Med. Klinik 1936. Nr. 16.

können. Über die unreifen roten, besonders über die Erythroblasten widersprechen sich die Angaben. Kennzeichnend ist das Auftreten in den ersten Lebensmonaten, also früher als die alimentären Formen, die gleichzeitigen Zeichen visceraler Lues, besonders der Milz- und Leberschwellung und natürlich der Nachweis der Lues durch die WASSERMANNsche Reaktion. Der auch im Kindesalter vorkommende „Pseudo-Banti“ ist, wie ich mit v. PFAUNDLER annehme, meist luischen Ursprungs.

Die tuberkulösen Anämien, die sich in erster Linie bei tuberkulösen und verkäsenden Drüsenerkrankungen (Hilusdrüsen) im reiferen Kindesalter finden, können gleichfalls einen pseudochlorotischen Blutbefund geben. Die Leukocytenwerte sind meist nicht vermehrt, dagegen überwiegen die polynucleären Zellen auffallend. Ein Milztumor tritt ganz gewöhnlich auf. Die Diagnose muß vor allem vom Nachweis der Tuberkulose ausgehen (Pirquetisierung, Temperaturmessung, Röntgenbefund). Der Umstand, daß eine Anämie in jüngerem Alter sich nicht alimentär beeinflussen läßt, muß den Verdacht auf eine tuberkulöse oder sonstige infektiöse Grundlage wecken.

Die Anämien, welche durch chronische Infektionen mit Eitererregern hervorgerufen werden, z. B. durch chronisch rezidivierende Katarrhe der Atmungsorgane, durch Furunkulosen, durch Influenza, können das Bild der pseudoleukämischen Anämie mit Milztumor hervorrufen. KLEINSCHMIDT hält auch für die Entstehung dieser Formen eine konstitutionell bedingte Disposition für erforderlich. Differentialdiagnostisch gegenüber den alimentären Formen kommt besonders eine Steigerung der polynucleären Zellen, die Werte bis zu 80% ergibt, in Betracht; sie erreicht noch höhere Grade als bei den tuberkulösen Formen. Daneben kann auch eine Vermehrung der Gesamtleukocytenzahlen auftreten.

Übrigens werden die Anschauungen der CZERNYSchen Schule keineswegs von allen Pädiatern geteilt. Insbesondere bestreitet v. PFAUNDLER¹⁾, daß man den Begriff: „alimentäre Anämie“ soweit fassen dürfe, wie KLEINSCHMIDT dies tut. v. PFAUNDLER will vielmehr als alimentäre Anämie nur die Zustände bezeichnen, in denen es durch zu eisenarme Kost tatsächlich zu einer negativen Eisenbilanz kommt. Diese Zustände der chloroseartigen Säuglingsanämie fänden sich besonders bei debilen Frühgeburten und bei Kindern anämischer Mütter, die nur mit einem geringen Eisenvorrat bei der Geburt ausgerüstet seien und bei solchen, die mit sehr eisenarmer Kost, z. B. reiner Milchkost, ernährt würden. Diese Art der alimentären Anämie sei durch Eisenzufuhr prompt heilbar. Die oben beschriebenen Zustände dagegen, die darüber hinaus CZERNY und seine Schule alimentäre Anämien nennen, möchte v. PFAUNDLER als toxogene Anämien auffassen, da ja CZERNY und KLEINSCHMIDT selbst glaubten, daß sie durch die Bildung von Fettsäuren entstünden, die entweder durch Alkalientziehung oder direkt hämolytisch wirkten. v. PFAUNDLER hält auch das Kriterium für die alimentäre Entstehung, auf das die CZERNYSche Schule den Hauptwert legt, nämlich die Heilbarkeit durch Kostmaßnahmen, keineswegs für erwiesen. Freilich versagt bei diesen Anämien die Eisentherapie allein, aber übereinstimmend wird in der pädiatrischen Literatur angegeben, daß Bluttransfusionen diese angeblich alimentären Anämien auch ohne Kostmaßnahmen zu heilen vermögen. v. PFAUNDLER möchte deswegen das bekannte Bild der JAKSCH-HAYEMschen Pseudoleukämie nicht zugunsten der alimentären Anämie aufgeben, während OPITZ²⁾ allerdings den chlorotischen

¹⁾ v. PFAUNDLER, Lehrb. d. Kinderheilk. von FEHR. ²⁾ OPITZ, Klin. Wochenschr. 1922. Nr. 36.

Typ und den JAKSCH-HAYEMschen Typ nur als Grenzfälle der extremsten beiden Reaktionsweisen des kindlichen Organismus ansieht, die durch Zwischenformen verbunden seien.

v. JAKSCH-
HAYEM-
sche
Krankheit.

Der JAKSCH-HAYEMsche Typ entwickelt sich meist zwischen dem 6.—18. Monat und befällt überwiegend rachitische Kinder. Er ist nach BESSAU¹⁾ aber nicht durch Vitamin D-Mangel und Rachitis verursacht. Vielmehr führt BESSAU diese „Mesenymopathia anaemica“ einerseits auf erbkonstitutionelle Faktoren zurück, was ohne Zweifel für viele Fälle zutrifft. Auch ich habe das Leiden bei 2 dreijährigen eineiigen Zwillingen beobachtet. Andererseits sind — daneben — auch alimentäre Schäden wirksam. Denn Frauenmilch verhütet nach BESSAU das Leiden fast stets, heilt aber den manifesten Blutschaden nicht immer. BESSAU faßt die Erkrankung, wie v. PFAUNDLER nicht als hämolytisch bedingt, sondern als einen Mangel der Blutbildung auf.

Im Vordergrund stehen die große Blässe und die allgemeine Schlappeheit und Muskelschwäche bei einem gewissen, wohl mehr durch Wasserretention, als durch Fettpolster konservierten Volumen und Gewicht. Stets findet sich ein großer, harter, scharfkantiger, schmerzloser Milztumor, während die Leberschwellung meist geringer ist (v. PFAUNDLER). Die Lymphdrüsen sind scheinbar nur gering beteiligt. Der Blutbefund ergibt entweder eine hypochrome oder (seltener) eine gering hyperchrome Anämie. Die Verminderung der Roten pflegt nach v. PFAUNDLER zwischen 1—3 Millionen zu liegen. Megalocytose, auch Megaloblasten kommen vor: Poikilocytose, Anisocytose, Polychromasie, Vermehrung der vitalgranulierten und der basophilgranulierten Erythrocyten sind die Regel. Die Leukocyten sind meist, aber nicht immer etwas vermehrt, etwa auf 20000. Bei entzündlichen Komplikationen können die Neutrophilen überwiegen. Man findet aber auch oft eine Vermehrung der Monocyten (bis zu 20%), der Eosinophilen und der Myelocyten und Promyelocyten, so daß gelegentlich zunächst der Eindruck einer echten Leukämie erweckt wird, mit der aber — auch anatomisch betrachtet — die JAKSCH-HAYEMsche Krankheit sicher nichts zu tun hat. Die Thrombocyten sollen bisweilen vermindert sein. Die Zeichen der Hämolyse (Urobilin und Urobilinogenurie, erhöhter Bilirubinspiegel des Serums) sollen fehlen.

Für die Eigenart des Leidens spricht übrigens neben der schon erwähnten spezifischen Erbbedingtheit der Umstand, daß es — im Gegensatz zu allen anderen „pseudoleukämischen“ Splenomegalien, insbesondere der Erwachsenen — in einer nicht geringen Zahl der Fälle nach dem 3.—4. Lebensjahr spontan ausheilt.

Über die kindliche Anämie bei Leishmaniosis, über den hämolytischen Ikterus und über die Splenomegalie Typ GAUCHER und BANTI ist bereits bei den Milzkrankungen das differentialdiagnostisch Wichtige gesagt worden.

6. Die Differentialdiagnose der Leukämien.

Akute
Formen.

Die unter dem Bilde einer Sepsis oder einer hämorrhagischen Diathese (WERLHOFSchen Erkrankung) verlaufenden Formen der akuten Leukämien sind bereits bei der Schilderung dieser Zustände ausführlich besprochen. Erwähnt mag hier nur noch einmal ausdrücklich werden, daß sich bei den akuten Leukämien eine Thrombopenie finden kann, die sogar einem reichlicheren Auftreten von Myeloblasten vorausgehen kann.

Eine andersartige, und zwar eine großzellige, in akuter Form verlaufende Lymphocytenleukämie hat STERNBERG als Leukosarkomatose beschrieben. Sie ist gekennzeichnet durch ein aggressives Wachstum der vorhandenen

¹⁾ BESSAU, Med. Klinik 1936. Nr. 16.

lymphatischen Schwellungen, besonders auch durch ihre Ausbreitung ins Mediastinum. Von anderen Seiten wird aber die Berechtigung dieses Krankheitsbildes stark in Zweifel gezogen und sogar behauptet, ein Teil der Fälle wären Myelocytenleukämien gewesen. Jedenfalls gibt es eine Form der Leukämie mit starken, rasch sich ausbreitenden Drüsenschwellungen, die dem STERNEBERG'schen Krankheitsbilde entspricht.

Zu den akuten Formen gehört auch ein Teil der subleukämischen Zustände, die gleichzeitig ein der perniziösen Anämie ähnliches Blutbild oder wenigstens einen erhöhten Färbeindex und sehr starke Verminderungen der Erythrocyten aufweisen. Wir erwähnten derartige Fälle schon bei der Differentialdiagnose der perniziösen Anämie. Sie sind, wie NÄGELI betont, schwer einzuordnen. In dem bekannten Falle LEUBES wurden wenigstens bei der Sektion weder leukämische noch perniziös anämische Befunde erhoben und auch MASING vermißte leukämische Veränderungen in einschlägigen Fällen. MORAWITZ beschrieb einen in Heilung ausgehenden Fall. NÄGELI ist geneigt, diese Krankheitsbilder als besondere Arten infektiöser Anämie anzusehen. Es können aber sicher auch bei akuten Leukämien derartig beträchtliche Anämien sich entwickeln, daß man wenigstens zunächst den Eindruck einer BIERMERSchen Anämie haben kann, wie der von LEPEHNE¹⁾ beschriebene Fall von akuter aleukämischer Lymphadenose beweist. Solche Fälle von schwer anämischer „Leukanämie“, wie sie LEUBE und ARNETH nannten, sind übrigens keineswegs selten. Meist werden sie, wie neuere Befunde ergaben, doch als akute Leukämien aufgefaßt werden müssen.

Die chronischen Leukämien, sowohl die lymphatischen wie die myeloischen Formen bieten mit ihrer gewöhnlich vorhandenen starken Vermehrung der weißen Zellen ein so ausgesprochenes Krankheitsbild, daß meist schon ein Blick auf ein einfaches ungefärbtes Blutpräparat genügt, um die Diagnose zu stellen. Auch die Differentialdiagnose zwischen der myeloischen und lymphatischen Leukämie ist bei den chronischen Formen aus dem Blutbild leicht zu stellen, insbesondere durch die Anwendung der Peroxydasereaktion. Die schwieriger zu unterscheidenden Myeloblasten- und Monocytenleukämien sind meist akutere Formen. Wegen der Unterscheidung dieser Zellen von Lymphocyten sei auf die Darstellung der akuten Leukämie verwiesen. Hinzugefügt sei nur, daß EHRICH (Rostock) neuerdings eine Unterscheidung dieser Zellformen durch die Gewebeskultur gelungen ist.

Chronische
Formen.

Die Krankheitsbilder der chronischen Formen sind sich im übrigen sehr ähnlich, bei beiden können Milz- und Leberschwellungen sehr erheblich werden. Bei den lymphatischen Formen pflegen aber die Drüsenschwellungen, bei den myeloischen die Milzvergrößerung stärker hervorzutreten. Der lymphatischen Form kommen auch die Vergrößerungen der Tonsillen und die sehr charakteristischen leukämischen Haut- und Schleimhautinfiltrate in erster Linie zu, ebenso Infiltrationen der Parotis, die das Bild einer MIKULICZ'schen Erkrankung hervorrufen können. Sehr merkwürdig kann auch die Zunge bei lymphatischer Leukämie aussehen, das vordere Drittel ist abenteuerlich gefurcht, das mittlere Drittel glatt, das hintere von starken lymphatischen Wucherungen eingenommen. Bei den myeloischen Formen kann ein unstillbares Nasenbluten oder schwer stillbare Blutungen bei geringen Verletzungen wie bei einer Zahnextraktion als erstes Zeichen auf die Bluterkrankung aufmerksam machen. Übrigens kommen auch bei chronischen leukämischen Myelosen gelegentlich Infiltrate der Haut- und Schleimhäute vor, wie ich kürzlich in einem Fall sah, bei dem die Infiltrate zuerst die Haut und Schleimhaut der Nase und später des Rachens befielen. Besonders muß

¹⁾ LEPEHNE, Dtsch. med. Wochenschr. 1919. Bd. 19.

auch ein spontan auftretender Priapismus sofort an eine myeloische Leukämie denken lassen.

Andere Symptome sind beiden Formen gemeinsam, z. B. Knochenschmerzen, besonders der Sternalschmerz auf Druck, ebenso die gelegentlich auftretenden pleuritischen Ergüsse.

Von Symptomen, die mitunter den Verdacht einer leukämischen Grundlage erwecken, seien noch die doppelseitigen Hirnnervenlähmungen genannt, z. B. doppelseitige Facialislähmungen, die aber nicht durch basale Meningitiden, sondern durch leukämische Infiltrationen der Nerven selbst hervorgerufen werden. Man denke also bei doppelseitigen Hirnnervenlähmungen nicht nur an luische oder andere Basalmeningitiden oder an sonstige bekannte Ursachen wie arteriosklerotische Erweichungsherde oder Tumorendruckwirkung, sondern auch an Leukämie. Andere Zeichen wie Augen- und Ohrenstörungen, z. B. Schwerhörigkeiten oder lästige subjektive Gehörsempfindungen sind weniger kennzeichnend. Bemerkenswert sei, daß sich gelegentlich ein MENIÈREScher Symptomenkomplex auf Grundlage einer Leukämie entwickelt. Auch Blutungen in das Gehirn und in die Hirnhäute wurden wiederholt beobachtet (J. HELLICH). Auch Störungen der Verdauung sind nicht selten, besonders eine Neigung zu Durchfällen. Einen als Ruhr imponierenden Fall von leukämischer Infiltration der Rectalschleimhaut beobachtete MATHES.

Chlorom.

Zu den Leukämien wird gewöhnlich auch das Chlorom gestellt, eine Erkrankung, die bei leukämischer Blutbeschaffenheit zu grünen Farbstoff enthaltenden, geschwulstartigen Bildungen führt, die besonders den Schädel befallen. Die Grünfärbung ist am lebenden Kranken an der äußeren Haut nicht zu bemerken. Man wird an ein Chlorom denken, wenn flache Schädelgeschwülste oder ein Exophthalmus auftreten.

In sehr seltenen Fällen finden sich bei leukämischem oder subleukämischem Blutbild die Plasmazellen vermehrt.

Plasmazellenleukämie.

Ich habe kürzlich einen solchen subakut tödlich verlaufenden, völlig röntgenrefraktären Fall von Plasmazellenleukämie beobachtet, bei dem die Sektion mehrere größere Plasmazellengeschwülste (Plasmome) am Becken und anderen Knochen ergab.

Subleukämie.

Differentialdiagnostisch schwierig sind mitunter die subleukämischen und aleukämischen Zustände. Die letzteren sind bereits bei der Differentialdiagnose der Milzerkrankungen ausreichend besprochen. Ergänzt sei hier nur die Tatsache, daß aleukämische und subleukämische Syndrome sich relativ oft im höheren Alter finden. Ihre Diagnose muß aus dem Blutbild gestellt werden.

Die subleukämischen Formen sind namentlich gegen anderweitig bedingte Leukocytosen abzugrenzen. Dies gelingt meist auf Grund wiederholter Blutuntersuchungen. Es können zwar auch bei akuten und chronischen Fällen unreife Formen in mäßiger Menge auftreten. Besonders kann das Blutbild im Kindesalter mit seinen lebhaften myeloischen Reaktionen auf Infekte einem subleukämischen sehr ähnlich sein. Bei den meisten Infektionen fehlen aber die Eosinophilen oder sind wenigstens an Zahl gering (mit Ausnahme von Scharlach und Trichinose), fast nie sind eosinophile Myelocyten vorhanden. Das kann ein Unterscheidungsmerkmal abgeben, wenigstens den myeloischen Formen gegenüber, mit Ausnahme der Myeloblastenleukämie, der die eosinophilen Zellen gleichfalls fehlen.

NAEGELI gibt an, daß auch Verwechslungen mit der Leukocytose der Lymphogranulomatose, bei der hohe Werte für Eosinophilie und auch einige Prozente Myelocyten gefunden werden können, dadurch vermieden würden, daß bei Granulom die eosinophilen Myelocyten fehlten und Mastzellen nicht häufig seien. Übrigens ist auch ohne dies Blutverhalten die Diagnose des Lymphogranuloms gegenüber der Leukämie ja meist sicher zu stellen.

Bei lymphatischen Subleukämien kommen natürlich in erster Linie Lymphocyten differentialdiagnostisch in Betracht. Schon v. NOORDEN erwähnt Fälle, in denen Anginen und hämorrhagische Diathesen irrtümlich für Leukämien erklärt seien. Ich verweise auf die S. 50 u. 51 gegebene Darstellung der akuten Lymphadenose mit Lymphocytose bzw. der Monocytenangina.

Vorgetäuscht kann eine leukämische Blutbeschaffenheit dann werden, wenn Metastasen maligner Tumoren im Knochenmark vorhanden sind. Auffallend ist dabei meist die hohe Zahl von gleichzeitig vorhandenen Normo- und Megaloblasten. NAEGELI hat allerdings in einem Falle von HELMREICH¹⁾ nach Durchsicht der Präparate erklärt, es handle sich nicht um echte Megaloblasten, da die feinfädige Kernstruktur fehle, sondern um Makroblasten. NAEGELI ist überhaupt der Ansicht, daß echte Megaloblasten nur im embryonalen Blut und bei perniziöser Anämie vorkommen. Übrigens sind derartige myelocytäre Reaktionen des Blutes bei Knochencarcinose fast niemals so erheblich wie bei echter Leukämie; auch sind sie durch den Nachweis des Primärtumors und der Knochenmetastasen (durch das Röntgenbild) meist leicht richtig zu deuten.

Maligne
Tumoren.

Hingewiesen sei endlich auf die von E. FRANK vertretenen, bereits erwähnten Anschauungen. Er glaubt, daß es einen Formenkreis der spleno-mesaraischen Leukomyelotoxikose gibt, bei der durch Wucherung splenoiden Gewebes, namentlich der von M. B. SCHMIDT beschriebenen großen, aus den Endothelien stammenden Zellen toxische Stoffe gebildet werden. FRANK spricht daher von einer endothelial-makrophagischen Milz-Drüsenhyperplasie und glaubt, daß durch diese toxisch auf das Knochenmark wirkenden Stoffe Granulocyten sowohl wie Blutplättchen verringert würden.

Aleukien.

Wenn sie aus dem Blute verschwinden und auch durch leukotaktische Reize nicht mehr hervorgehlockt werden können, so entwickeln sich gesetzmäßig zwei Reihen von Erscheinungen, eine hämorrhagische Diathese und tiefgreifende nekrotisierende Prozesse mit anschließender septischer Allgemeininfektion. FRANK schlägt vor, derartige Zustände Hypoleucia bzw. Aleucia splenica oder vom anatomischen Standpunkt „Panmyelophthise“ zu nennen. Er rechnet dazu den Typhus, die Kalazar, Fälle von akuter Leukämie und aplastischer Anämie, aber auch chronische Benzolintoxikationen. Zweifellos sind diese nicht ganz seltenen Zustände aber meist gänzlich unklaren Ursprungs.

B. Die Differentialdiagnose der Polycythämie.

Man unterscheidet sekundäre und essentielle Typen der Polycythämie. Die sekundären Formen werden in akuter Form bei Eindickungen des Blutes beobachtet; sei es, daß sie durch starke Schweiße oder durch profuse Diarrhöen zustande kommen. Sie haben keine klinische Bedeutung. Gelegentlich kommen Polycythämien nach Intoxikationen, wie Kohlenoxyd- oder Phosphor- oder Acetanilidvergiftung vor. Auch gewisse Infektionen, wie Trichinose führen bisweilen zu einer Vermehrung der roten Blutkörper, gelegentlich auch die echte Grippe (G. ARNDT).

Physiologisch und klinisch gleich interessant ist die Vermehrung der Zahl der roten Blutkörperchen im Hochgebirge.

Zu den krankhaften, chronischen Polycythämien dagegen leiten schon diejenigen Formen der Vermehrung der roten Blutkörper über, die bei chronischen Stauungen, z. B. bei angeborenen Herzfehlern, aber auch bei anderen Stauungen, wie bei chronischen Pfortader- und Milzvenenthrombosen sich finden.

Als selbständige Krankheitsbilder gelten der VAQUEZ-OSLERSche Typus, der neben der Polycythämie durch die mehr minder große Milzschwellung ausgezeichnet ist, und der GEISSBÖCKSche Typus, dem dieses Symptom fehlt, dessen Kennzeichen dagegen Steigerung des Blutdrucks ist. Übrigens wurden auch Übergangsfälle beobachtet, die bei bestehender Polycythämie gleich-

¹⁾ HELMREICH (KREHLS Klinik), Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 1.

zeitig Hypertonie und Splenomegalie zeigten (H. GÜLKE). Augenscheinlich kommen diese verschiedenen Typen dadurch zustande, daß die Kompensationsmöglichkeiten, über welche der Körper verfügt, in verschiedener Weise in Tätigkeit gesetzt werden [BÖTTNER¹⁾]. Das Endstadium ist jedenfalls recht häufig eine wirkliche Zirkulationsinsuffizienz.

Auf die vielen über das Zustandekommen der Polycythämie aufgestellten Theorien kann hier nicht eingegangen werden. Sicher ist, daß Fälle des GEISSBÖCKSCHEN Typs nicht selten konstitutionell bedingt sind und familiär und hereditär vorkommen²⁾. Ich habe in solchen Familien neben Schwerkranken auch ganz arbeitsfähige Leute beobachtet, die „mehr rot als krank“ waren.

Neuerdings kam H. BROCKMANN³⁾ (unter v. VERSCHUER) nach systematischen Sippenuntersuchungen bei 17 Probanden zu dem Resultat, daß der positive Erbnachweis im Sinne eines einfachen oder unregelmäßigen dominanten oder eines rezessiven Erbgangs nicht zu erbringen war. Er hält aber trotzdem an einer vorwiegenden Erbbedingtheit des Leidens fest und vermutete eine „rezessive Polymerie“.

Übrigens ist die GEISSBÖCKSCHE Form nahe verwandt oder gar identisch mit der „Plethora vera“ der alten Ärzte. Kurz sei erwähnt, daß man sowohl primäre Erkrankungen des blutbildenden Apparates als eine Insuffizienz der normalen Zerstörung der roten Blutkörper in Milz und Leber als endlich innersekretorische Einflüsse angenommen hat. Der Sektionsbefund ergibt bekanntlich rotes Knochenmark.

Das Krankheitsbild der Polycythämien ist in den ausgesprochenen Formen bereits an der roten bis cyanotischen Hautfärbung der Kranken zu erkennen. Häufig sind Klagen über Schwindel, Ohrensausen und sehr heftige, dauernde Kopfschmerzen. Gelegentlich wurde ein ausgebildeter MENIÈRESCHER Symptomenkomplex beobachtet. Mitunter treten die Kopfschmerzen in migräneartigen Anfällen auf. Wie BÖTTNERS Untersuchungen lehrten, werden diese Anfälle wahrscheinlich durch Schwankungen des Hirnvolums und dadurch bedingtem intrakraniellen Schmerz hervorgerufen. Vielleicht erklären sich überhaupt die cerebralen Symptome der Erkrankung auf diese Weise. Es sind z. B. parapsychische Störungen und Aphasien selbst Hemiparesen beobachtet. Auch psychische Veränderungen können vorkommen. EDUARD MÜLLER beschrieb einen Fall, der Erinnerungslücken für die Geschehnisse der letzten Vergangenheit zeigte.

In anderen Fällen stehen dagegen Klagen über Insuffizienz der Zirkulation im Vordergrund; und gerade bei diesen mag ein unerfahrener Beobachter die cyanotische Färbung leicht mißdeuten. Sie ist übrigens nicht in allen Fällen so ausgesprochen, daß sie sich sofort aufdrängt. Deswegen mögen die übrigen Symptome kurz geschildert werden. Als Frühsymptom sah MATTHES einige Male Parästhesien und brennende Schmerzen in den Fersen und Waden, sowie eine Klopfempfindlichkeit der Tibien; auch Gelenkschwellungen sind beschrieben. In einem Falle seiner Beobachtung war die Empfindlichkeit des Humerus so groß gewesen, daß ein Chirurg den Humeruskopf reseziert hatte, ohne überhaupt an eine Polycythämie zu denken. In einem anderen Falle von MATTHES, bei dem das Aussehen Polycythämie nicht vermuten ließ, sondern erst die Zählung sie aufdeckte, waren hintereinander auftretende, sonst gar nicht erklärliche Thrombosen beider Cruralvenen das erste Krankheitszeichen. Gelegentlich ist eine auffällige Neigung zu Haut- und Zahnfleischblutungen, zu lang dauernden Uterusblutungen, zu Nasenbluten, ja zu Nierenblutungen beobachtet. FISCHLER⁴⁾ beschrieb auch das Vorkommen eines Mal perforant am Fuße.

¹⁾ Vgl. BÖTTNER, Der jetzige Stand der Lehre von der Polycythaemia rubra vera. Fortschr. d. Med. 1921. Nr. 13; dort vollständige Literatur. ²⁾ HANS CURSCHMANN, Familiäre und konstitutionelle Polycythämie. Med. Klinik 1923. Nr. 5. ³⁾ H. BROCKMANN, Z. f. menschl. Vererbungs- und Konstitutionsl., Bd. 20. H 4. 1937. ⁴⁾ FISCHLER, Med. Klinik 1929. Nr. 21.

Die Zählung der roten Blutkörperchen ergibt ihre Vermehrung. Diese Vermehrung findet sich in allen Gebieten der Peripherie gleichmäßig; sie war in einem von GEISSBÖCK untersuchten Falle auch im arteriellen Blute ausgesprochen. Der Hämoglobingehalt ist gleichfalls, aber nicht entsprechend der Blutkörperchenzahl, gesteigert. Auch ist das Sauerstoffbindungsvermögen des polycythämischen Blutes meist nicht größer als das des normalen. Kernhaltige rote Blutkörper, auch mäßige Leukocytosen und einige unreife weiße Blutkörper können beobachtet werden. Im allgemeinen weicht das Blutbild der Leukocyten aber nicht erheblich von der Norm ab. NÄGELI meint jedoch, daß man eine echte Polycythämie nur diagnostizieren sollte, wenn die Mastzellen vermehrt und Myelocyten vorhanden seien. In seltenen Fällen hat man auch Kombination von Polycythämie mit echter Leukämie (Myelose) gesehen.

W. KLEIN, der 4 Fälle der Rostocker Klinik mitteilt, kommt auf Grund der Literatur zu dem Resultat, daß weitaus am häufigsten primäre Polycythämien (von zum Teil jahrelanger Dauer) erst später die Blutsymptome einer leukämischen Myelose bekommen. Seltener sind die Fälle, die zuerst myeloische Leukämien waren und später — besonders nach Milzbestrahlungen —, die Symptome der Polycythämie erwerben; sie sind wohl eher als „symptomatische Erythrämien“ aufzufassen.

Auffallend ist die starke Erhöhung der Viscosität des Gesamtbluts, während die Viscosität des Serums normal oder unternormal sein kann. Das Blut läuft beim Aderlaß deswegen oft nur sehr schlecht ab und setzt fast kein Serum ab. Die Senkungsgeschwindigkeit der Roten ist auf ein Minimum reduziert. Die Resistenz des Hämoglobins gegen Lauge (nach v. KRÜGER) erwies sich in drei Fällen meiner Klinik als normal. Die Resistenz der Erythrocyten gegen hypotonische Kochsalzlösung war ein wenig vermindert. Die Gerinnungsfähigkeit kann verzögert sein. Die Blutmenge ist in einem Fall von HALDANE mit der Kohlenoxydmethode, in einem anderen Falle von HÜRTER in MATTHES' Klinik mit der v. BEHRINGSchen Methode untersucht worden. Beide Male wurden Steigerungen der Blutmenge gefunden, so daß eine gleichzeitige Plethora wohl vorhanden sein mag. Gleiches fand sich in mehreren Fällen der Rostocker medizinischen Klinik (mittels der GRIESBACHSchen Methode). Dagegen fanden KAEMMERER und WALDMANN die Blutmenge nicht erhöht.

In einem Fall von HARTWICH und MAY¹⁾ und in einem weiteren von HITZENBERGER und TUCHFELD wurden sogar sichere Verminderungen der Blutmenge nachgewiesen. Übersehen über die neueren Untersuchungen der Blutmenge finden sich bei SEYDERHELM und bei GRIESBACH²⁾.

Bemerkenswert ist, daß manche Kranke sehr niedrige Körpertemperaturen zeigen. Temperaturen unter 36 sind in den Morgenstunden nichts Ungewöhnliches. Demgegenüber ist es auffällig, daß HOFHEINZ³⁾ den Grundumsatz bei seinen Fällen bis zu 53% des Normalwertes gesteigert fand. Auch in zwei Fällen meiner Klinik fand sich Erhöhung des Ruheumsatzes um 43 bzw. 18% [H. GÜLKE⁴⁾]. Allerdings waren beide Fälle von GÜLKE hypertonisch und splenomegalisch gleichzeitig. Es ist möglich, daß die Komponente der Hypertonie die Erhöhung des Umsatzes bedingte.

Der Urobilingehalt und Urobilinogengehalt des Urins wurde verschieden hoch gefunden, bald vermindert, bald gesteigert, so daß daraus jedenfalls Schlüsse auf einen verminderten oder gesteigerten Zerfall von Blutkörpern nicht mit Sicherheit gezogen werden können. Das gleiche gilt von dem Bilirubingehalt des Blutes, den MATTHES und LEPEHNE sehr wechselnd fanden.

¹⁾ HARTWICH und MAY, Zeitschr. f. exp. Med. Bd. 51. 1926. HITZENBERGER und TUCHFELD, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 23. ²⁾ SEYDERHELM, Ergeb. inn. Med. u. Kind. Bd. 27. 1926 und Klin. Wochenschr. 1927. Nr. 39. GRIESBACH, Handb. d. Physiologie v. BETHE, Bd. 6. ³⁾ HOFHEINZ, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 163. ⁴⁾ H. GÜLKE, Fol. haematol. Bd. 38, H. 3/4. 1929.

Diagnostisch wichtig ist der Augenhintergrundbefund (UTHOFF). Augenhintergrundsveränderungen können zwar in manchen Fällen fehlen, in anderen treten sie aber schon ganz zu Beginn der Erkrankung auf. Sie bestehen in einer starken Verbreiterung, Schlängelung und spindelförmigen Ausbuchtung der Venen. Die Netzhaut selbst sieht dadurch im ganzen blutüberfüllt aus (Cyanosis retinae). Die Stauung kann sich steigern bis zur hochgradigen Stauungspapille, Netzhautödem und Netzhautblutungen.

Der Blutdruck ist, wie schon bemerkt, je nach der Form erhöht oder normal. Die Erhöhung dürfte in vielen Fällen einer gleichzeitig bestehenden Nierenschwumpfung zuzuschreiben sein. Denn meist ist die hypertonische Form mit Albuminurie nebst pathologischem Sediment, Hypostenurie und Erhöhung des Rest-N kombiniert.

Sehr auffallend sind die sowohl bei Fällen ohne Erhöhung des Blutdruckes als bei solchen mit Blutdruckerhöhung in MATTHES' Klinik von BÖTTNER festgestellten Erhöhungen des Spinaldrucks (Werte über 500 mm Wasser). Trotz dieser starken Erhöhung des Liquordrucks wurden bei den Sektionen die Hirnventrikel nicht erweitert gefunden.

Gelegentlich ist Polycythämie bei Milztuberkulose beobachtet, ebenso bei Milzvenenthrombose. Andere Kombinationen sind die mit Lebererkrankungen, z. B. mit akuter gelber Leberatrophie, mit Lebercirrhose, mit Ikterus, ferner Kombinationen mit Pankreaserkrankungen, mit Diabetes und Gicht. In einem Falle, in dem die Sektion eine Nebennierentuberkulose ergab, bestand eine Kombination mit Addison. Gelegentlich hat man Polycythämie auch bei Morb. Cushing gefunden.

Verwechslungen mit anderen Erkrankungen können, wenn das Blut untersucht wird, kaum unterlaufen, am ehesten mit Zirkulationsinsuffizienzen mit Stauung, ferner wegen der nicht selten vorhandenen Albuminurien und der Blutdrucksteigerung mit Nephritiden. Man denke auch an die oben bereits geschilderten Möglichkeiten (Zusammenhang mit MENIÈRESchem Symptomenkomplex, mit unerklärlichen Thrombosen und Schmerzen).

XVI. Die Differentialdiagnose der chronischen Gelenkerkrankungen.

A. Die Differentialdiagnose der Gicht.

Bei Vorhandensein von typisch lokalisierten Gelenkentzündungen läßt sich die Diagnose Gicht mit größter Wahrscheinlichkeit stellen, wenn nach mehrtägiger Innehaltung purinfreier Kost der Harnsäuregehalt des Blutes vermehrt ist (über 4,5 mg-%) und andere Vermehrungen des Harnsäuregehaltes, wie z. B. durch Leukämie, Nephritis oder Fieber nicht in Frage kommen. Es muß aber gleichzeitig auch der Nachweis eines abnorm niedrigen oder jedenfalls der Erhöhung der Blutharnsäure nicht entsprechenden Harnsäuregehaltes des Urins geführt werden (in mehreren Portionen des Urins darf die Harnsäurekonzentration nicht Werte von 50 mg-% übersteigen). Dann erst ist eine gichtische Störung der Harnsäureausscheidung erwiesen [THANNHAUSER¹⁾]. In demselben Sinne spricht eine verzögerte Ausscheidung der Harnsäure nach Zulage von purinhaltiger Kost.

Harnsäure-
aus-
scheidung.

Hat man Gelegenheit, vor und nach einem Gichtanfall die Harnsäureausscheidung zu verfolgen, so kann auch die kennzeichnende Kurve der Harn-

¹⁾ THANNHAUSER, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 1.

säureausscheidung mit der Depression vor dem Anfall, der Steigerung der Ausscheidung nach dem Anfall zur Begründung der Diagnose herangezogen werden (s. umstehende Kurve).

Neuerdings sind von GUDZENT Einwendungen gegen den diagnostischen Wert der Urikämie gemacht worden, da er erhöhte Harnsäurewerte im Blute bei einer Reihe von Krankheiten fand. Nach GUDZENT ist die echte Gicht vielmehr eine allergische Krankheit mit einer meist ererbten Überempfindlichkeit gegen Eiweißstoffe. „Die Harnsäure spielt demgegenüber nur eine sekundäre Rolle“. TANNHAUSER und WEINSCHENK haben aber betont, daß Voraussetzung zu einwandfreien Resultaten das vorhergehende Innehalten purinfreier Kost sei. Interessant ist, daß diese Autoren bei Krankheiten, die der Gruppe des Arthritismus im Sinne der Franzosen angehören, wie z. B. chronische Gelenkerkrankungen nichtgichtischer Art, Ekzeme, Asthma keine Urikämie und bei Belastung keine verzögerte Ausscheidung fanden. Merkwürdigerweise wurden aber bei derartigen Kranken durch Harnsäureinjektionen manifeste Krankheitserscheinungen ausgelöst, bei Arthritikern Schmerzen in den Gelenken, bei Ekzematösen vermehrter Juckreiz, bei Asthmakranken Anfälle von Asthma, bei Kranken mit Hypertonie und sternokardischen Anfällen anginöse Beschwerden. TANNHAUSER u. WEINSCHENK¹⁾ möchten diese Beobachtung durch eine allen Purinkörpern gemeinsame Wirkung auf besonders labile Gefäßbezirke oder das vegetative Nervensystem erklären und warnen vor der Annahme, daß die Harnsäure die einzige Substanz sei, gegen die beim Arthritismus eine Überempfindlichkeit vorliege.

In manchen Fällen kann auch das Röntgenbild der Gelenkveränderungen

sichere Auskunft geben. Die für Gicht typischen Veränderungen sind folgende: Die Gelenklinien sind im Gegensatz zu dem Verhalten bei chronischen Arthritiden gut erhalten. Neben den Gelenken sieht man im periartikulären Gewebe die Schatten von etwa vorhandenen Harnsäureeinlagerungen. In den Knochen selbst finden sich Herde, die lichtdurchlässiger sind; sie entsprechen Stellen, in denen durch Harnsäureablagerungen die Knochensubstanz ersetzt ist.

MUNK²⁾ hat zwei verschiedene Prozesse bei Gicht angenommen, eine Topusbildung vom Gelenksaft aus, der sich mit Harnsäure anreichert und so zu Ablagerungen in der Gelenkhöhle, im Knorpel, Schleimbeutel und Sehnen führe und andererseits eine gewissermaßen osteomyelitische Form der Topusbildung im Knochen selbst, die zur Bildung der Gichtcysten führe. Diese Ansicht bestritt aber BROGSITTER³⁾, indem er nachwies, daß auch die Knochentophi vom Knorpel aus entstehen und nur durch proliferative Knochenwucherung überdeckt werden und gewissermaßen in die Tiefe sinken. KÖHLER hat besonders auf kleine Eindellungen an den Gelenkenden der Metakarpen und Phalangen und den entsprechenden Fußknochen aufmerksam gemacht, die halb- bis dreiviertelkreisförmig seien, gelegentlich auch als Spornbildungen auftreten, die er als gichtisch bedingt auffaßt.

THANNHAUSER hat darauf aufmerksam gemacht, daß zwar die halbmondförmige Einschmelzung der Knochensubstanz an den distalen Enden für Gicht charakteristisch sei, Vakuolen im Knochen jedoch nur, wenn sie nicht von einer Hypercalcinationszone umgeben seien, die sich bei Knochenvakuolen anderer Herkunft regelmäßig fänden. Spornbildungen Exostosen und kahnförmige Einschmelzungen an den distalen Knochenenden erklärt THANNHAUSER dagegen nicht für Gicht beweisend.

¹⁾ TANNHAUSER und WEINSCHENK, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 139. ²⁾ MUNK, Med. Klinik 1924. Nr. 5—7. ³⁾ BROGSITTER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 153 u. 154; dort die gesamte Literatur der Gelenkgicht; vgl. auch POMMER, Mikroskopische Untersuchungen der Gelenkgicht. Jena: Gustav Fischer 1929 und POMMER, Klin. Wochenschr. 1929. Nr. 26. GUDZENT, Gicht und Rheumatismus. Berlin: Julius Springer 1928.

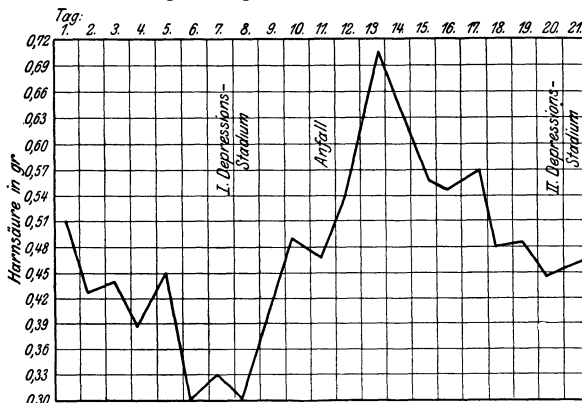


Abb. 127. Harnsäureausscheidung vor und während eines Gichtanfalls (nach UMBER).

Röntgenbild.

Man meinte früher, daß im Gegensatz zu den als gichtisch beschriebenen röntgenologischen Befunden, für die infektiösen Formen des chronischen Gelenkrheumatismus die Anchylosen der Gelenke und Knochenatrophien kennzeichnend seien oder bei den nicht infektiösen Formen das Fehlen von röntgenologisch



Abb. 128. Gicht (Harnsäureeinlagerungen neben dem Daumen, hellere Stellen in den Knochen der Gelenkenden).

nachweisbaren Gelenkveränderungen oder ihr Beschränktsein auf Knorpelverdickungen und feine Lücken in den Gelenkenden.

Neuerdings hat aber BROGSITTER gezeigt, daß auch bei Gicht pannusartige, die Knorpeloberfläche überziehende Wucherungen der Synovia vorkommen, die zu bindegewebigen, ja in seltenen Fällen selbst zu knöchernen Anchylosen führen, und daß auch Randwulstbildungen wie bei deformierender Arthritis der Gicht nicht fremd sind. Man muß daher heute wohl sagen, daß die

verschiedenen Ursachen chronischer Gelenkerkrankungen zu gleichen anatomischen und röntgenologischen Bildern führen können.

Die Röntgenbilder sind also nur in typischen Fällen charakteristisch und stets nur immer im Rahmen des gesamten Krankheitsbildes und der Anamnese



Abb. 129. Arthritis chronica (Anchylosen und Atrophien der Gelenke).

zu verwerten. Einige derartige kennzeichnende Röntgenogramme bieten die beistehenden Bilder von Gicht, sog. Kalkgicht und chronischem Gelenkrheumatismus.

Die Kalkgicht, ein von M. B. SCHMIDT eingeführter Name, entspricht Ablagerungen von phosphorsaurem oder kohlensaurem Kalk. Ihr klinisches Krankheitsbild kann, da um die Kalkablagerungen herum entzündliche Vorgänge auftreten können, einem Gichtanfall ähnlich sein. Auch sind mehrfach Durchbrüche der gewöhnlich breiigen und erst an der Luft erstarrenden Kalkmassen

durch die Haut beobachtet. Das Wesen der Erkrankung ist nicht geklärt, der Purinstoffwechsel ist dabei ungestört. MOSBACHER fand, daß der Blutkalkspiegel bei kalkarmer Kost zwar bei einem derartigen Kranken nicht höher war als beim Gesunden, daß dagegen bei kalkreicher Kost der Kranke ein



Abb. 130. Sog. Kalkgicht (periartikuläre Einlagerungen).

erheblich kalkreicheres Blut aufwies¹⁾. Erwähnt mögen bei dieser Gelegenheit auch die Kalkablagerungen in Schleimbeuteln werden, die sich gelegentlich bei sonst anscheinend gesunden Menschen finden. Sie entstehen mitunter nach einem Trauma, mitunter auch spontan und ziemlich akut. Sie können zu sehr heftigen Schmerzen und Bewegungsbehinderungen führen. In einem Falle von MATTHES, der den Schleimbeutel über dem Trochanter major betraf, fieberte die Kranke anfangs leicht, so daß man durchaus an eine Osteomyelitis oder an ein Sarkom denken mußte, bevor das Röntgenbild den Sachverhalt klärte. Diese Kalkablagerungen in Schleimbeuteln können sich spontan wieder resorbieren²⁾.

Ungeachtet der Bedeutung der Harnsäurestoffwechseluntersuchung sind klinische Entwicklung und Be-

funde natürlich nach wie vor von großer diagnostischer Bedeutung.

Gichtanfall.

Besprechen wir zuerst die gichtischen Gelenkerkrankungen.

Relativ leicht ist der akute Gichtanfall von anderen Gelenkerkrankungen abzugrenzen, zumal wenn, wie bei den ersten Anfällen gewöhnlich, das typische Großzehengelenk befallen wird. Zwar kommen auch andere Lokalisationen, Kniegelenk, Ellenbogen, Hand, ja kleine Gelenke, wie die der Ohrknöchelchen oder das Claviculargelenk gelegentlich als Sitz gichtischer Anfälle in Betracht, meist aber erst nach schon wiederholten Attacken.

¹⁾ Genaue Literatur über Kalkgicht bei MOSBACHER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 128, 2. ²⁾ STEGEMANN, Arch. f. klin. Chirurg. Bd. 125 und Die medizinische Welt 1927. Nr. 6.

Der Anfall tritt bekanntlich in ganz charakteristischer Weise ein. Oft gehen ihm Magenerscheinungen, pappiger Geschmack, Appetitlosigkeit, auch Sodbrennen voraus. Rauchern schmeckt die Zigarre nicht. Dann tritt der typische Anfall „sub galli cantum“, wie SYDENHAM schrieb, in den Morgenstunden mit heftigen Schmerzen ein. Das befallene Gelenk wird geschwollen, heiß gerötet; es macht durchaus den Eindruck einer heftigen eitrigen Entzündung. Der Schmerz läßt im Laufe des Tages etwas nach, exazerbiert aber in der folgenden Nacht oft noch einmal. Dann schwillt das Gelenk nach verschieden langer Zeit, bei den ersten Anfällen oft binnen wenigen Tagen ab; es tritt Hautjucken und auch eine Abschilferung der Haut ein. Während des Anfalls ist die Temperatur oft gesteigert, die Pulsfrequenz mäßig erhöht, es besteht eine neutrophile Leukocytose und mitunter eine geringe Albuminurie. Dagegen fehlt der Milztumor. Nach Abklingen des Anfalls bleiben Gelenkveränderungen zunächst meist noch nicht zurück. Ein solcher Gichtanfall kann, abgesehen von der erwähnten Verwechslung mit phlegmonösen Prozessen, eigentlich nur mit einer akuten gonorrhöischen Gelenkaffektion verwechselt werden. Davor schützt der Nachweis der bestehenden Gonorrhöe und der ganze Verlauf, der bei Gonorrhöe viel protrahierter ist.

Gelegentlich findet man bei Gicht entweder gleichzeitig mit Anfällen oder auch in der anfallsfreien Zeit akute eitrige Urethritiden, die augenscheinlich auf gichtischer Basis erwachsen. Der Eiter ist dabei steril und enthält keine Gonokokken.

Urethritis.

Im weiteren Verlauf der Gicht treten die Anfälle öfter multipel auf und befallen, wie schon bemerkt, alle erdenklichen Gelenke. Meist wird der monartikuläre Charakter dann wenigstens insofern gewahrt, daß nicht mehrere Gelenke gleichzeitig, sondern hintereinander befallen werden. Wenn schon ein oder mehrere Gelenke neu erkrankt sind und das erst befallene noch nicht wieder frei ist, kommt es dann scheinbar zum Krankheitsbild des rezidivierenden, akuten Gelenkrheumatismus, zumal da bei späteren Anfällen die Rötung der befallenen Gelenke nicht mehr so ausgesprochen zu sein braucht und der ganze Prozeß sich mehr in die Länge zieht. Auch nehmen nicht selten dann Fascien und Sehnscheiden an der Entzündung Anteil. Öfter sieht man auch bei Gichtikern in späteren Anfällen, daß vorübergehende Schmerzen in verschiedenen Gelenken auftreten, ehe sich der Anfall gewissermaßen in einem Gelenk festsetzt.

Bei diesen zwar immer noch akuten, aber nicht mehr ganz typischen Attacken ist die Anamnese sehr bedeutungsvoll, die entweder schon das Vorhergehen typischer Anfälle ergibt oder eine erbliche Belastung feststellen kann. Bei der vielfachen Verwechslung mit anderen Formen von Gelenkentzündungen bei Laien ist allerdings auf die Anamnese nur bei ganz bestimmten Angaben in dieser Richtung Wert zu legen. Wichtig ist, sich zu erinnern, daß, wie DUCKWORTH mit Recht hervorhob, Gichtiker in der Kindheit oft an habituellem Nasenbluten und an trockenen Ekzemen der Kniebeugen und Olekranongegend gelitten haben. Man frage also nach solchen Antezedentien.

Nasenbluten.
Ekzeme.

Klar ist die Diagnose Gicht auch ohne Stoffwechseluntersuchung und Röntgenbild natürlich, wenn Tophi vorhanden sind, sei es an den Ohren, sei es in Form gichtischer Ablagerungen in der Nähe der Gelenke. Diese brechen bekanntlich gern auf, entleeren den aus harnsauren Salzen bestehenden Inhalt und lassen schwer heilende Fisteln zurück. Die HEBERDENSchen Knötchen an den Gelenklinien sind dagegen nicht für Gicht charakteristisch, sondern kommen ebenso bei chronischem Gelenkrheumatismus vor. (Vgl. dort.)

Tophi.

Bis zu einem gewissen Grade kann man auch den Erfolg der Therapie für die Diagnose heranziehen, insofern als namentlich die Colchicumpräparate; in erster Linie bei Gicht wirken und nicht bei Gelenkrheumatismus. Die Wirkung

des Atophans ist aber nicht beweisend, weil es auch auf gewöhnliche Gelenkrheumatismen oft prompten heilenden Einfluß hat.

Besteht die Gicht bereits längere Zeit oder tritt sie sehr schwer auf, so führt sie zu bleibenden Gelenkveränderungen. Dann ist die Abgrenzung gegenüber den Gelenkerkrankungen chronisch infektiösen Charakters und den nicht-infektiösen primären Polyarthritiden, der „Rheumatic Gout“ GARRODS, nicht durch die Art der Gelenkveränderungen allein mehr möglich. Versteifungen kommen (s. oben) auch bei echter Gicht vor. Man muß in solchen Fällen für die Diagnose alle die eben besprochenen Momente, auch den Harnsäurenachweis im Blut, den Stoffwechselforschung und das Röntgenbild herbeiziehen.

Unausgebildete Anfälle.

Noch größere Schwierigkeiten in differentialdiagnostischer Beziehung bieten die sogenannten inkompletten Anfälle oder besonders seltene Lokalisationen der Gicht. Es sind als solche zu nennen allerlei herumziehende Schmerzen, Myalgien und Neuralgien; z. B. ist die Ischias häufig gichtischen Ursprungs. Besonders GÉRONNE hat bei chronischen Myalgien nicht selten gesteigerte Urikämie gefunden. Die Abgrenzung derartiger unbestimmter Erscheinungen gegen andere Formen des Muskelrheumatismus ohne Blut- und Stoffwechseluntersuchung kann unmöglich sein; sie ist leicht, wenn sich sichere Zeichen der Gicht, etwa Tophi, finden oder akute Anfälle vorangegangen sind.

Ekzeme.

Das gleiche gilt von den gichtischen Ekzemen, die sowohl als sehr flüchtige als auch als chronische auftreten können. Ferner denke man bei sehr schmerzhaften Iritiden und vor allem bei Episcleritiden an die Möglichkeit eines gichtischen Ursprungs.

Augensymptome.

Tarsalgien.

Besonders häufig findet man auf gichtischer Basis Tarsalgien. Die Chirurgen führen diese Tarsalgien mit Vorliebe auf das Bestehen eines Calcaneuspornes zurück. Ein solcher kann in der Tat Tarsalgien hervorrufen. Aber es ist dringend zu raten, selbst bei röntgenologisch nachgewiesenem Calcaneusporn vor der Operation zu erwägen, ob die Schmerzen nicht gichtischer Natur sind und wenigstens Colchicum oder Atophan versuchsweise anzuwenden, wenn man nicht Mißerfolge der Operation erleben will.

Wirbelsäulengicht.

Differentialdiagnostische Schwierigkeiten kann auch besonders die oft mehr chronisch verlaufende Wirbelsäulengicht bedingen. Sie betrifft gern die Halswirbel, kommt aber in jedem Abschnitt der Wirbelsäule vor. Es gibt Fälle, in denen die Schmerzen für Wurzelsymptome gehalten wurden und zur Diagnose des neuralgischen Stadiums einer extramedullären Rückenmarksgeschwulst verführten. Natürlich ist besonders, wenn mehrere Wirbel befallen sind, die Unterscheidung vom beginnenden BECHTEREWSCHEN Symptomenkomplex nicht leicht, namentlich wenn das Röntgenbild für die Diagnose Bechterew versagt. Dann kann nur längere Beobachtung, die bei Gicht immerhin oft einen auffallenden Wechsel in der Intensität der Schmerzen erkennen läßt, der Erfolg der Therapie, der Harnsäurenachweis im Blut und die Verfolgung des Stoffwechsels neben einer sorgfältigen Anamnese die Differentialdiagnose ermöglichen.

Leukorrhöen.

Die gichtischen Urethritiden wurden schon erwähnt. Man denke auch bei vaginalen Ausflüssen, besonders wenn sie bei älteren Frauen plötzlich auftreten und der gynäkologische Befund keine Erklärung dafür bietet, an Gicht. In einem Falle von MATTHES wurde ein derartiger Ausfluß bei einer 60jährigen Dame nach erfolgloser gynäkologischer Behandlung durch eine kräftige Dosis Liqueur Laville zauberhaft beseitigt.

Viscerale Gicht.

Diese Schleimhautaffektionen leiten über zu dem umstrittenen Gebiet der visceralen Gicht, die differentialdiagnostisch besonders schwierig ist. MATTHES sah z. B. bei einem Gichtiker, wie schon bei der Schilderung der Ruhr erwähnt wurde, als Vorläufer eines typischen Gichtanfalls einen Zustand heftigen

Tenesmus, der zur Absetzung zahlreicher, aus reinem Schleim in geringer Menge bestehenden Stühle nötigte. Der Zustand verschwand mit dem Einsetzen des Gichtanfalls ganz plötzlich. Bekannt ist, daß bei Gichtikern sich öfter Achylien finden; gründete doch FALKENSTEIN daraufhin irrtümlicherweise seine Salzsäuretherapie der Gicht. Die richtige Erklärung für deren Wirksamkeit brachten erst die späteren Untersuchungen VAN LONGHEMS, die zeigten, daß die Säuremedikation die Umwandlung experimentell angelegter Harnsäuredepots in harnsaure Salze verzögern und dadurch eine schmerzstillende Wirkung haben, allerdings den natürlichen Heilungsvorgang, dessen Ausdruck der Gichtanfall ist, damit stören. MATTHES beobachtete eine alte Dame, bei der auf die vorhandene Achylie hin neben der Appetitlosigkeit und Abmagerung die Diagnose Magencarcinom gestellt war. Da sie früher ausgesprochene Gichtanfälle gehabt hatte und aus einer Familie mit Erbgicht stammte, wurde Colchicum versucht und beseitigte die Magenbeschwerden prompt. Derartige Beobachtungen sprechen jedenfalls für das Vorkommen visceraler Gicht; eine diagnostische Annahme, die natürlich stets strenger Kritik bedarf.

Unbestritten ist das relativ häufige Vorkommen von Pachymeningitis haemorrhagica cerebri bei Gichtikern. Die Fälle, welche MATTHES sah und zu obduzierten Gelegenheiten hatte, wiesen neben der Pachymeningitis typische gichtische Ablagerungen in den Gelenken und Harnsäureinfarkte der Nieren auf. Während des Lebens hatte sie das Bild eines akut einsetzenden Verwirrungs Zustandes geboten, wie man ihn auch bei anderen Gefäßveränderungen im Gehirn, z. B. den multiplen Embolien im Stabkranz beobachtet. Es läßt sich wohl voraussetzen, daß in anderen Fällen auch motorische Reizerscheinungen seitens der Rinde sich dem Krankheitsbild beimischen werden.

Pachymeningitis.

Sicher ist, daß die Gicht Beziehungen zur Arteriosklerose und zur Schrumpfnieren hat. Die Gichtnieren zeichnet sich bekanntlich durch den relativ benignen Verlauf vor anderen Schrumpfnieren aus. Es sind Fälle bekannt, in denen hochbetagte Leute seit Jahrzehnten an Gichtnephrosklerose litten, ohne je Niereninsuffizienz zu zeigen. Ausdrücklich möchte ich nochmals hervorheben, daß man öfter während eines akuten Gichtanfalls Eiweißspuren im Urin findet, und zwar auch bei Kranken, die in jahrzehntelanger Beobachtung sonst nie Albuminurie oder irgendein Zeichen einer Schrumpfnieren zeigten. Dieser klinische Befund spricht übrigens für die Richtigkeit der theoretischen Vorstellungen TANNHAUSERS¹⁾, der das Wesen der konstitutionellen Gicht in einer Funktionsschwäche (Minderwertigkeit) der Niere für die Harnsäureausscheidung und nicht in einer Erkrankung des Purinstoffwechsels sieht.

Gichtnieren.

Über den Zusammenhang der Nephrolithiasis mit der Gicht sind die Meinungen geteilt. Sicher ist, daß Nierensteine auch bei nicht Gichtischen vorkommen; andererseits ist die Häufigkeit des Zusammentreffens beider Erkrankungen auffallend. Schon ERASMUS VON ROTTERDAM schrieb an einen Freund: „Du hast die Gicht und ich Nierensteine, wir haben zwei Schwestern geheiratet.“

Nephrolithiasis.

Ob das Asthma bronchiale in Beziehung zur Gicht steht, dürfte zweifelhaft sein. MATTHES sah zwar mehrere Fälle von Asthma bei jungen Menschen, deren Väter an Gicht litten, aber ein gemeinschaftliches Vorkommen bei derselben Person ist zum mindesten nicht häufig. Beziehungen zu anderen Organen, beispielsweise zur Leber, sind wohl denkbar, aber klinisch nicht zu erweisen. Auch eine andere gelegentlich nachweisbar allergische Störung, die Migräne, koinzidiert gelegentlich mit der Gicht. Es ist aber eine starke Übertreibung, wenn man die Gicht als Schwester der Migräne bezeichnet hat.

¹⁾ TANNHAUSER, Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 135, S. 224.

Bekannt und auch von mir beobachtet ist, daß bei Leukämikern nach Röntgentherapie, die starken Kernzerfall und dadurch Harnsäurevermehrung hervorruft, akute Gichtanfalle beobachtet werden.

B. Die Differentialdiagnose der chronischen, nicht gichtischen Arthritisformen.

Tumor
albus.

Von den monartikulär auftretenden Formen ist der Tumor albus, die typische Gelenktuberkulose, klinisch nicht zu verkennen. Da die Gelenktuberkulose nicht selten im Anschluß an ein Trauma sich entwickelt, so kann allerdings eine solche Gelenktuberkulose wenigstens anfänglich mit einer traumatischen Entzündung verwechselt werden.

Hämophilie.

Erinnert sei an das schon früher über die Gelenkveränderungen bei Skorbut und Hämophilie Gesagte. Ihre Diagnose ergibt sich sofort aus der des Grundleidens.

Malum
coxae.

Monartikulär treten auch meist die deformierenden Altersarthropathien auf, deren häufigste Formen das Malum coxae senile und die Versteifungen im Schultergelenk sind. Ihre Diagnose ist bei Untersuchung der Gelenke, welche die Bewegungsbeschränkung im Gelenk ergibt, kaum zu verfehlen und kann durch das Röntgenbild erhärtet werden. Oft genug erlebt man freilich, daß ein Malum coxae als Ischias angesehen wird. Es sei auf die spätere Darstellung der degenerativen Gelenkerkrankungen verwiesen.

Tabische
Arthro-
pathie.

Monartikulär treten meist auch die Arthropathien bei Tabes auf. Sie sind durch die enormen Verunstaltungen des Gelenkes gekennzeichnet. Nicht selten sind dabei größere Ergüsse vorhanden. Bekanntlich können sie sich fast schmerzlos entwickeln. Befallen sind fast ausnahmslos Knie- oder Fußgelenke. Die Diagnose läßt sich durch den Nachweis der übrigen Symptome der Tabes gewöhnlich leicht stellen.

Ähnliche Arthropathien können auch bei anderen chronischen Nerven-erkrankungen, beispielsweise bei Siringomyelie, auftreten; sie befallen dem meist cervicodorsalen Sitz des spinalen Prozesses entsprechend meist Ellenbogen- oder Schultergelenke. Ihre Diagnose ist nicht schwer, da sie ohne weiteres als symptomatische im Rahmen des ganzen Krankheitsbildes erkannt werden. Auch im Gefolge der Hämatomyelie habe ich wiederholt Arthropathien, z. B. der Kniegelenke, gesehen.

Multiple
Erkrankungen.

Die multipel auftretenden chronischen Gelenkerkrankungen sind in den letzten Jahren in Deutschland Gegenstand eifrigsten Studiums und ausgedehnter Erörterung gewesen [Literatur s. unten¹⁾]. Eine Einteilung nach vorwiegend anatomischen und röntgenologischen Gesichtspunkten hat F. MUNK versucht, hat aber damit schon aus dem Grunde wenig Anklang gefunden, weil die verschiedenen Formen wenigstens in ihren Ausgängen doch recht ähnliche Bilder ergeben, denen man nicht immer mehr ihre Herkunft ansehen kann. Eine ätiologische Einteilung, deren Wichtigkeit für Diagnose und Therapie bereits F. MÜLLER betonte, ist nur in beschränkter Weise möglich und so sind denn die meisten Autoren, wie LOMMEL, UMBER, ASSMANN dazu gekommen, eine Einteilung zu versuchen, die nicht einseitig sich auf einen Standpunkt festlegt, sondern alles klinisch Feststellbare berücksichtigt. Es liegt auf der Hand, daß damit namentlich der genauen Anamnese und Erwägungen über Konstitution und Erblichkeit

¹⁾ LOMMEL, Handb. d. inn. Med. von BERGMANN und STÄHELIN. — MUNK, Med. Klinik 1924. Nr. 5—7. — KREBS, Münch. med. Wochenschr. 1925. Nr. 33. — ASSMANN, Klin. Wochenschr. 1925. Nr. 31—32. III. Tagung der deutschen Gesellschaft für Rheumabekämpfung. Berlin 1928. Nov. Vgl. auch Umfrage dazu Med. Klin. 1929. Nr. 4.

die gleiche Bedeutung zukommt wie dem augenblicklichen Krankheitszustande. Besonders UMBER hat stets darauf hingewiesen, daß man ohne die Annahme einer besonderen Schwäche des Mesenchyms sowohl gegen infektiöse wie Noxen anderer Art nicht auskäme.

Immerhin ist eine Einteilung in entzündliche bzw. Infektformen und in nicht-entzündliche jetzt wohl allgemein angenommen, während man die Einteilung in exsudative und trockene Formen mit Recht verlassen hat.

Die entzündlichen Formen sind dadurch ausgezeichnet, daß zunächst die Synovia erkrankt und von ihr aus der Knorpel erst sekundär beteiligt wird und endlich der Knochen. Anfänglich werden je nach der größeren oder geringeren Virulenz der Erreger oder der größeren oder geringeren Reaktionsfähigkeit des Organismus Exsudate abgesetzt oder mehr trockene Formen gebildet; später schrumpft die Gelenkkapsel und es bilden sich erst bindegewebige, dann auch knöcherne Ankylosen. Da die Erkrankung schmerzhaft ist, werden die befallenen Gelenke geschont und es kommt zu atrophischen Vorgängen der Knochensubstanz. Im Röntgenbild sieht man bei weichen Aufnahmen sowohl die Ergüsse als die späteren Ankylosen, ferner die Atrophie der Gelenkenden. Die Rarefaktion des Knochens kann so weit gehen, daß man die noch vorhandenen Reste als scharfe, wie mit Bleistift gezogene Linien im sonst hellen Feld sieht. Der Gelenkspalt kann natürlich verschwinden. Hervorgehoben sei endlich, daß diese Formen durch die Kapselschrumpfungen oft zu erheblichen Verschiebungen der Knochen gegeneinander führen, daß also die dadurch bedingten Deformitäten nicht mit der durch die deformierenden Knochenprozesse bedingten verwechselt werden dürfen.

Entzündliche Formen.

Im einzelnen kann man Formen unterscheiden, die gewöhnlich als sekundäre bezeichnet werden, weil sie sich an einen akuten Gelenkrheumatismus anschließen oder wenigstens, akut und fieberhaft begonnen haben und sogenannte primäre Formen, bei denen eine derartige Anamnese fehlt und die von vornehmer chronisch begonnen haben. Aber auch diese Formen zeigen oft bei genauerer Temperaturmessung noch kleine Erhebungen und subakute Nachschübe. Das klinische Bild kann verschieden sein. Oft werden in erster Linie die Gelenke der Finger und die Handgelenke befallen, die spindelförmig aufgetrieben werden. Man sieht die ersten Veränderungen meist an den distalen Enden der Phalangen, während die proximalen Enden länger intakt bleiben. Die Haut über ihnen wird zart und dünn, zweifellos atrophisch. Die *Musc. interossei* und *lumbri* atrophieren gleichfalls; desgleichen zeigen die Nägel sehr oft atrophische Veränderungen. Der Prozeß ergreift allmählich auch andere Gelenke und kann den Kranken völlig immobilisieren. Endo- oder Perikarditis kommen in der Regel nicht vor; im Gegensatz zum akuten Gelenkrheumatismus. Die exsudativen Formen bevorzugen das jugendliche Alter. Die trockenen Formen, die sich übrigens auch aus ursprünglich exsudativen entwickeln können, sind mehr eine Erkrankung des reiferen Alters. Sie sind meist auch weniger schmerzhaft, führen aber zu erheblichen Bewegungsbeschränkungen, die durch begleitende Muskelkontrakturen noch stärker erscheinen, als es den Gelenkveränderungen entspricht. Diese Erkrankungen befallen sehr oft symmetrische Gelenke. KREBS hat darauf aufmerksam gemacht, daß mitunter die nachweisbaren Gelenkveränderungen sogar sehr geringe sein können, daß man nicht einmal Reiben oder Knirschen fühlt, daß aber in solchen Fällen der Gelenkspalt auf Druck empfindlich ist und oft auch die Ansätze der Flexoren, wie es denn überhaupt gern zur Kontraktion des Gelenkes in Beugstellung kommt.

Eine diagnostische Hauptaufgabe ist natürlich die tunliche Unterscheidung der entzündlichen Infektarthritiden von den degenerativen Arthropathien. Falls die Entwicklung des Leidens und Fiebers für

die ersteren sprechen, ist die Unterscheidung leicht. In alten afebrilen Fällen ist sie schwer, zumal die Blutkultur in der Regel im Stiche läßt und die serologischen Komplementproben nur bei Lues und Gonorrhöe Erfolg versprechen. Das leukocytäre Blutbild versagt auch oft, da in veralteten Fällen von Infektarthritis Leukocytose und Linksverschiebung oft fehlen. Dagegen hat sich die Senkungsreaktion diagnostisch sehr bewährt: an dem großen Material der Rostocker Klinik ergab sich, daß alle Infektarthritiden erhöhte Senkung zeigten, degenerative Arthropathien (unkomplizierter Art) aber stets normale Werte.

MALIWA¹⁾ macht auf die Auskultation der Gelenke aufmerksam. Man hört als Ausdruck von Knorpelrauhigkeiten Crepitation oft schon über Gelenken, die nicht schmerzen und kann auf diese Weise anscheinend monartikuläre Formen als polyartikuläre erkennen. Man kann auch mitunter ein vom Krepitieren verschiedenes Kapselgeräusch hören, ein leises Knarren, das auf Kapselveränderungen hinweist.

Die Kenntnis dieser Infektformen ist deswegen so wichtig, weil der Arzt bei ihnen die Pflicht hat, nach lokalen chronischen Sepsisherden zu suchen und sie, wenn möglich, operativ zu beseitigen, besonders kommen die chronischen Zahn- und Mandeleiterungen in dieser Richtung in Betracht.

Allergische
Genese.

Neuerdings hat, wie schon oben angedeutet, GUDZENT²⁾, gestützt auch auf eigene experimentelle Untersuchungen und die von RÖSSLE, KLINGE u. a. angenommen, daß „Gicht und Rheumatismus in allen klinischen Formen allergische Krankheiten seien“. Die Allergene seien hauptsächlich artfremdes Eiweiß. Diese Allergie sei eine ererbte, wie jede andere.

GUDZENTs intracutane Allergenprüfungen ergaben: auf Getreideeiweiß reagierten 34%, auf Fleisch-Fischeiweiß 30%, auf Gemüseeiweiß 17%, auf Bakterieneiweiß 9%, auf Milch und Eiereiweiß 8%, auf Schimmel und Hefepilze 2%. (Zur Ausführung dieser Proben verwende man die „Rheumallergene“ der Sächs. Serumwerke.) Ob und in welchem Umfang diese Auffassungen zutreffen, müssen übrigens erst genaue Nachuntersuchungen ergeben.

PONCET und
STILLSche
Form.

Eine spezifische Allergie soll auch bei den von PONCET beschriebenen Formen des chronischen Rheumatismus bei Tuberkulösen bestehen. Es kommen aber bei Tuberkulose auch echte multiple tuberkulöse Entzündungen vor, die nicht unter dem Bilde des Tumor albus verlaufen, sondern wie eine chronische Infektarthritis. In sehr seltenen Fällen (bei Jugendlichen und Kindern) trifft man allerdings auch ganz multiple, eitrige Gelenktuberkulosen in der Verteilung der Infektarthritiden. Endlich kommen auch akute miliare Gelenktuberkulosen vor, die abheilen können, wie die entsprechenden tuberkulösen Hautveränderungen. Kennzeichnend für alle diese tuberkulös toxischen und nicht tuberkulösen Formen ist ein gegenüber dem akuten Gelenkrheumatismus abgeschwächter Verlauf. Der Beginn kann freilich akut sein, auch kommt es zu subakuten Schüben. Fieber ist nur zeitweise vorhanden und nie hoch, wenn wenigstens das Fieber nicht durch andere Manifestationen der Tuberkulose hervorgerufen wird. Das Herz bleibt verschont. Meist befällt die Erkrankung symmetrische Gelenke. Salicyl versagt. Mitunter gelingt es, mit dem Gelenkpunktat Meerschweinchen zu infizieren. Häufig besteht eine Tendenz zur Versteifung der Gelenke.

Erinnert sei in diesem Zusammenhang auch an die gleichfalls schon beschriebene STILLSche Erkrankung, die vorzugsweise das Kindesalter betrifft und gleichzeitig Drüenschwellungen, Milztumor und oft auch adhäsive Perikarditis und Pleuritiden aufweist. Sie wird jetzt meist nicht auf Tuberkulose zurückgeführt, sondern als chronisch septischer Prozeß betrachtet. In dem von ISECKE beschriebenen Falle ist Streptococcus viridans gefunden worden; in anderen Fällen wurden aber an das maligne Granulom erinnernde Drüsenveränderungen nachgewiesen [neuere Literatur bei H. STRAUSS³⁾].

¹⁾ MALIWA, Med. Klinik. 1925. Nr. 42; Münch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 25.
²⁾ F. GUDZENT, Dtsch. med. Wochenschr. 1935. Nr. 23. ³⁾ H. STRAUSS, Med. Klinik 1926. Nr. 33.

Die chronischen entzündlichen Gelenkveränderungen können in ihren Endstadien, worauf besonders ASSMANN hinwies, zu Bildern führen, die sich von den echten deformierenden Formen nicht unterscheiden.

Diese echt deformierenden Gelenkerkrankungen wollen wir als erste Gruppe der nicht entzündlichen nunmehr beschreiben. F. v. MÜLLER hat sie als Osteoarthropathia deformans bezeichnet und ASSMANN hat den Ausdruck Osteoarthrosis deformans vorgeschlagen, um ihren nicht entzündlichen Charakter hervorzuheben.

Deformierende Formen.

Bei ihnen ist das Primäre eine Degeneration des Knorpels durch Abnutzung oder andere, z. B. mechanische oder toxische Schädlichkeiten. Dadurch ist es verständlich, daß verstärkte, die normale Widerstandsfähigkeit übersteigende Inanspruchnahme der Gelenke oder Traumen oder vermehrte Belastung durch fehlerhafte Statik derartige Prozesse auslöst. Beteiligt sich der gefäßführende Knochen an dem Degenerationsprozeß bzw. wird von ihm erreicht, so kommt es zu reaktiven Wucherungen, die sich besonders in der starken Ausprägung der Randwülste und in Abschleifungen der Knochen ausdrückt. Die Gelenkhöhle bleibt im Gegensatz zu den meisten entzündlichen Arthritiden gewöhnlich erhalten. Es lassen sich im Röntgenbild diese Veränderungen gut erkennen.

Bekanntlich betreffen diese deformierenden Prozesse oft nur ein besonders beanspruchtes Gelenk, wie schon oben die Besprechung des Malum coxae zeigte. Sie kommen aber auch multipel vor. Gewöhnlich sind die deformierenden Osteoarthropathien eine Erkrankung des höheren Lebensalters. Es ist aber auch eine juvenile Form der Erkrankung bekannt, die allerdings wohl meist monartikulär verläuft, aber doch verschiedene Gelenke befallen kann. Es sind das die unter dem Namen der PERTHESschen Erkrankung bekannten deformierenden Hüftgelenkveränderungen sowie die unter dem Namen der KÖHLERSchen Erkrankungen bekannten Veränderungen des Os naviculare pedis, aber auch des Os naviculare und lunatum der Handgelenke, die an der Druckschmerzhaftigkeit der Tabatière sich kenntlich machen, und endlich die Veränderungen am zweiten Metatarsuskopfe bei jüngeren weiblichen Personen. Man denke aber bei den Hüftgelenkerkrankungen und denen des Os naviculare stets sowohl an die Möglichkeit eines tuberkulösen, als auch an die eines luischen Ursprungs.

PERTHES u. KÖHLERSche Erkrankung.

Schon bei der Besprechung der Gicht wurde darauf hingewiesen, daß die Endstadien der gichtischen Gelenkerkrankungen zu ähnlichen Veränderungen führen können. Eine deformierende Arthritis findet sich auch bei Alkaptonurie, und zwar augenscheinlich durch Ablagerung des Farbstoffes in dem Knorpel, der dann zur Knorpeldegeneration führt. Bekanntlich tritt bei Alkaptonurie auch sonst die Dunkelfärbung der Knorpel, die unter dem Namen Ochronosis bekannt ist, auf. Bei beiden Erkrankungen handelt es sich in den Endstadien auch um nicht mehr reparable Degenerationen des Knorpels.

Arthritis bei Alkaptonurie.

Auch bei Psoriasis sind chronische Gelenkentzündungen beschrieben worden und als Psoriasis arthropathica bezeichnet worden. Es scheint aber doch noch fraglich, ob es sich nicht um ein zufälliges Zusammentreffen handelt. In zwei von SCHUHMACHER und LAUTER beschriebenen Fällen entsprachen die Gelenkveränderungen chronischer atrophierender Arthritis und es ließen sich im Stoffwechselversuch weder durch Belastung mit Harnsäure, noch mit Traubenzucker Beziehungen zur Gicht erweisen¹⁾.

Zu den nicht entzündlichen chronischen Gelenkerkrankungen sind ferner die Erkrankungen auf endokriner Basis zu rechnen. UMBER²⁾ betont bei ihnen besonders die Beteiligung der Umgebung der Gelenke und nennt die Affektion deswegen endokrine Periarthritis. Er weist darauf hin, daß eine weiche sulzige

Endokrine Formen.

¹⁾ Arch. f. Dermat. u. Syphilis. 1924. Bd. 147. ²⁾ UMBER, Dtsch. med. Wochenschr. 1926. Nr. 39.

Schwellung der Gelenke bestünde, daß gleichzeitig die Haut sklerodermartige Veränderungen, Pigmentationen und vasomotorische Störungen zeige, daß Rissigwerden der Nägel und Hyperkeratose, Haarausfall, Anämie vorkämen, Störungen, wie sie auch bei rudimentären Myxödemem bekannt sind. Selbst eine sich rasch entwickelnde Fettleibigkeit erwähnt UMBER; im Gegensatz zum Myxödem bestehe aber Neigung zu Schweißen. Diagnostisch entscheidend ist nach UMBER das Röntgenbild, das nur Kapselveränderungen auf weichen Platten erkennen läßt, dagegen keine Veränderungen der Knorpel und Gelenke, namentlich keine der entzündlichen entsprechenden Kalkverarmung und Osteoporose der Epiphysen; er gibt allerdings auch das Vorkommen trockener Arthritiden zu. Die trockenen Formen, Verdickungen der Kapsel, hat besonders MUNK für endokrin entstanden angesprochen und sie als Arthritis sicca bezeichnet und mit der Nebenbezeichnung usurosa belegt, weil im Röntgenbild die seitlichen Ränder der an das Gelenk anstoßenden Knochen wie angenagt aussehen könnten. UMBER hält weder die Exsudatbildung noch diese Trockenheit für kennzeichnend und betont auch, daß die oben erwähnte Beschleunigung der Blutkörperchensenkung, die Vermehrung des Fibrinogengehaltes und die eosinophile Reaktion auf Reizkörpertherapie bei den endokrinen Störungen immerhin vorkommen könnten, so daß höchstens der negative Ausfall dieser Reaktionen für endokrine Störungen spräche, nicht aber ein positiver Ausfall unbedingt dagegen verwendet werden dürfe.

Vor allem aber erscheint für die Annahme endokriner Störungen die Anamnese wichtig, die zeigt, daß die Gelenkerkrankungen, wenn sie sich auch schleichend entwickeln können, im Zusammenhang mit Menstruationsstörungen und Wochenbetten stehen, und daß dieser Zusammenhang sich auch in schubweisen Verschlimmerungen ausdrückt. Auch nach Kastrationen treten sie auf. Sprach doch MENGE direkt von einer Arthritis ovaripriva. Ferner beweist der unbestreitbare Erfolg einer entsprechenden Organtherapie ihre endokrine Natur. UMBER bezeichnet diese endokrinen in erster Linie beim weiblichen Geschlecht beobachteten Störungen übrigens als selten und weist darauf hin, daß metakarpophalangeale Gelenke und die Mittelgelenke der Finger die anfänglichen Prädilektionsstellen wären, wenn sich auch der Prozeß später auf viele Gelenke ausdehnen könnte. Im Anfang äußere sich die Erkrankung oft nur in einem klammen Gefühl beim Erwachen und in unangenehmem Kältegefühl der befallenen Glieder, die Entwicklung nehme oft Jahrzehnte in Anspruch. Ob die häufigen chronischen Gelenkerkrankungen nach der Menopause rein endokrin bedingt sind, mag zweifelhaft erscheinen. Jedenfalls haben FRIEDR. v. MÜLLER, ASSMANN, THANNHAUSER u. a. die endokrine Natur dieser Fälle zum mindesten als unbewiesen bezeichnet.

Die HEBERDENschen Knötchen, die man so oft, sei es allein, sei es mit chronischen Gelenkveränderungen gemeinsam bei älteren Leuten, vor allem auch bei postklimakterischen Frauen, findet, haben sich bisher nicht als charakteristisch für eine bestimmte Form der Arthritiden erweisen lassen.

Von weiteren entschieden seltenen inkretogenen Arthropathien seien noch die thyreogenen genannt. Es gibt solche zweifelsfreie Fälle bei Morbus Basedow, besonders der sekundären Form mit Struma basedowificata [THANNHAUSER¹⁾, G. DEUSCH, J. BAUER²⁾ u. a.]. Auch bei Myxödem hat man — außer den sehr häufigen rheumatoiden Schmerzen — gelegentlich echte Arthropathien beobachtet. Neuerdings haben v. BECK und MICHAELOW im Transbaikalgebiet eine scheinbar endemische hypothyreogene Osteochondritis deformans bei Jugend-

¹⁾ THANNHAUSER, Rheumaprobleme. Bd. 2. Aachen 1931. ²⁾ G. DEUSCH und J. BAUER, Der sog. Rheumatismus. Dresden: Theodor Steinkopf 1929.

lichen beobachtet; mit der Lokalisation besonders in Fingern und Zehen. Endlich habe ich¹⁾ über symmetrische Arthropathien großer Gelenke bei Morbus Addison berichtet, die den tabischen äußerlich und im Röntgenbild ähnelten. Ob die obenerwähnten Syndrome von PERTHES, KÖHLER und KIENBOECK hypophysärer Natur sind, wie W. MÜLLER und ASSMANN vermuteten, muß übrigens mit THANNHAUSER bezweifelt werden.

Fassen wir das Gesagte zusammen, so läßt sich sagen, daß die neueren Erkenntnisse doch eine gewisse differentialdiagnostische Sonderung der chronischen Gelenkveränderungen gestattet, die auch für die Therapie nicht gleichgültig ist, da entzündliche Erkrankungen durch die Entfernung von septischen lokalen Herden zum Stillstand kommen können. Bei nachweisbar allergischer Genese des Gelenkleidens verspricht sich GUDZENT Heilerfolge von einer spezifischen Desensibilisierung. Die endokrinen Störungen können bisweilen durch eine Organtherapie gebessert oder geheilt werden können, während bei den degenerativen deformierenden Formen im wesentlichen nur eine Linderung der Beschwerden möglich erscheint.

Ein besonderes Krankheitsbild entsteht, wenn entweder die Wirbelsäule allein befallen wird (BECHTEREWScher Typus) oder Wirbelsäule und große Gelenke (PIERRE MARIE-STRÜMPPELLscher Typus). Die Kranken bekommen dann allmählich eine vollständige Versteifung der Wirbelsäule, die zu einem starren Rohr umgewandelt ist.

E. FRÄNKEL²⁾, SCHMORL³⁾ u. a. haben auch diese Erkrankungen der Wirbelsäule in degenerative, die Spondylosis deformans, und in entzündliche, die Spondylarthritis ankylopoetica geschieden. Kennzeichnend für die erstere Form ist eine Verschiedenheit der Höhe der Zwischenwirbelscheiben und der Höhe und Breite der Wirbel, daneben Zackenbildungen an den Rändern, die die Zwischenwirbelscheiben überbrücken und zu klammerartigen Verbindungen zwischen den einzelnen Wirbelkörpern führen, daneben kommen starke Randwulstbildungen genau wie bei den übrigen Formen der Osteoarthropathia deformans vor. Derartige Befunde werden oft als Nebenbefunde aufgedeckt und brauchen nicht immer Beschwerden hervorzurufen.

Die Spondylarthritis ankylopoetica befällt dagegen in erster Linie die Wirbelgelenke selbst und dehnt sich auch auf die Rippengelenke aus, während die Zwischenwirbelscheiben und die Höhe und Breite der Wirbelkörper unverändert bleiben. Allerdings finden sich auch bei dieser Form Spangengebilde. Diese sind meist nicht zackig oder schnabelförmig, sondern regelmäßig bogenförmig und überbrücken die Zwischenräume der Wirbel. Dadurch erlangt die seitliche Kontur der Wirbelsäule die Form einer regelmäßig



BECHTEREWSche
Krankheit
und Verwandtes.

Abb. 131. Spondylarthritis ankylopoetica.

¹⁾ H. CURSCHMANN, Klin. Wochenschr. Dezember 1931. ²⁾ E. FRÄNKEL, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. Bd. 1 u. 7. ³⁾ SCHMORL, Klin. Wochenschr. 1929. S. 1243.

geschwungenen Wellenlinie, deren Wellenberg die Höhe der Spangenkrümmung, deren Wellental die tiefste Einbuchtung der konkav gekrümmten seitlichen Wirbelkörperlinie darstellt und die man mit dem Aussehen eines Bambusstabes mit seinen regelmäßigen Knoten und Internodien verglichen hat (vgl. Abb. 131/132).

Endlich kann man mitunter die Verknöcherung der Ligamente als zarte Schattenstriche über der Mitte der Wirbelkörper nachweisen.

Differentialdiagnostisch ist der Schmerz in der Gegend der befallenen Wirbel neben der obenbeschriebenen Versteifung wichtig. Stauchungsschmerz besteht

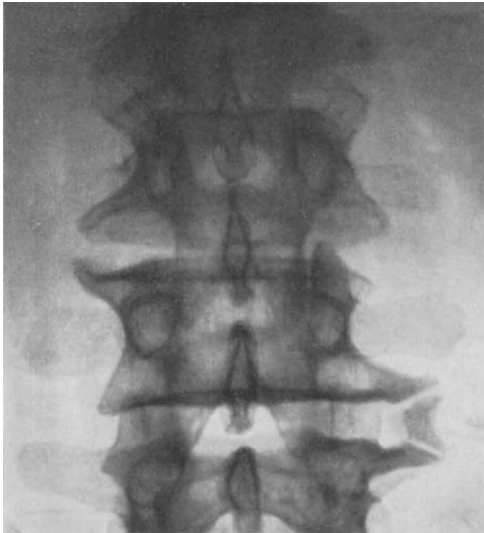


Abb. 132. Spondylitis deformans.

dabei nicht, er ist vielmehr ein Kennzeichen eines destruirenden Prozesses der Wirbel ebenso wie eine lokale Klopfempfindlichkeit. Der Schmerz bei BÉCHTEREWSCHER Erkrankung ist mehr ein diffuser, bei Lokalisation in der Lendenwirbelsäule ein lumbagoähnlicher.

Die übrigen Symptome sind Ausdruck einer Beeinträchtigung der Rückenmarkswurzeln. Es kann zu heftigen doppelseitigen Schmerzen in den Beinen kommen und zum Fehlen der Patellarreflexe. BABINSKI hat dieses Bild als Pseudotabes spondylosique beschrieben. Einen solchen Fall veröffentlichten auch GANTER und MATTHES und ich habe gleichfalls einige derartige Fälle gesehen. Neuralgiforme Schmerzen kommen bei entsprechender Lokalisation der Wirbelveränderungen auch in

höher gelegenen Abschnitten vor, z. B. hartnäckige Occipitalneuralgien, Parästhesien in den oberen Extremitäten, auch Schmerzen zwischen den Schulterblättern, die sich beim Husten und tiefen Atemzügen verstärken und leicht zur Annahme einer Lungen- oder Pleuraaffektion verführen. In vorgeschritteneren, die Brustwirbelsäule befallenen Erkrankungen kann infolge Mitbeteiligung der costovertebralen Gelenke die costale Atmung völlig oder nahezu aufgehoben sein. Strahlen die Schmerzen in die Arme aus, so können sie denen einer Angina pectoris ähnlich sein, bei Sitz in der unteren Brustwirbelsäule können die Schmerzen mit schmerzhaften Magen- oder Gallenblasenerkrankungen, bei noch tieferem Sitz auch mit Genitallerkrankungen besonders bei Frauen verwechselt werden.

Neuerdings ist man auch auf schmerzhaft Affektionen aufmerksam geworden, die mit Veränderungen der Zwischenwirbelscheiben zusammenhängen. Die von SCHMORL zuerst studierten „Knötchen“ in den Bandscheiben, mehr oder minder große Defekte derselben, machen sicher in vielen Fällen keine Beschwerden; in manchen besonders ausgeprägten Fällen waren sie aber doch wohl Quelle „rheumatischer“ Rückenschmerzen. Starke neuralgische und auch Lähmungssymptome werden durch die — seltenen — hinteren Bandscheibenprolapse hervorgerufen [SCHACHTSCHNEIDER¹⁾]. Diese erst neuerdings bekannt gewordene, nur durch das Röntgenbild der Wirbelsäule und das Myelogramm

Bandscheibenveränderungen.

¹⁾ H. SCHACHTSCHNEIDER, Fortschr. d. Röntgenstr. 1936. Bd. 54.

feststellbare Erkrankung, die meist spontan, gelegentlich aber auch, wie in einem meiner Fälle, nach Rückentrauma auftritt, macht die Symptome eines rasch wachsenden extramedullären Tumors. Bezüglich der Formveränderungen der Wirbelsäule als Folge alter Rachitis (z. B. des „runden Rückens“ Jugendlicher) muß auf die Lehrbücher der Orthopädie verwiesen werden.

Weiter sei hervorgehoben, daß bei manchen Menschen der fünfte Lendenwirbel mit dem Kreuzbein verschmelzen (Sakralisation BERTOLOTTI) und andererseits der erste Sakralwirbel als selbständiger Lendenwirbel (Lumbalisation) auftreten kann. Vielfach wurde die Sakralisation als Ursache von ischias- und lumbagoähnlicher Schmerzen angegeben. SCHÜLLER¹⁾ sieht in der Sakralisation Assimilationsvorgänge von rein entwicklungsgeschichtlicher Bedeutung und lehnt die Sakralisation als Ursache von Schmerzen ab. MARTIUS²⁾ hat Fälle beschrieben, bei denen die bestehenden heftigen Rückenschmerzen auf diese Anomalie zurückgeführt werden konnten; auch z. VERTH³⁾ spricht der Sakralisation wie der Lumbalisation neuestens wesentliche Bedeutung zu.

KIENBÖCK⁴⁾ endlich hat letzters darauf aufmerksam gemacht, daß sehr häufig als Ursache von Kreuzbeinschmerzen Veränderungen in der Lumbosakralgegend gefunden werden, die er unter dem Namen „Präsenile trophostatische Lumbosakral-Osteoarthrose“ zusammenfaßt. Man findet bei diesen Formen neben Veränderungen der Zwischenwirbelscheiben mit Exostosenbildung an den Wirbelkörpern namentlich Veränderungen der Interlumbalgelenke zwischen dem 4. und 5. Lendenwirbel, der Lumbosakral- und Iliosakralgelenke.

Bei jüngeren Leuten kommt es häufiger spontan als nach Trauma zu einer eigentümlichen Verschiebung des letzten Lendenwirbels, der entweder infolge von Spondylose oder Fraktur ins Becken hineingleitet, zur Spondylolisthesis. Dadurch können einerseits mehr minder starker Rückenschmerz und -steifigkeit und andererseits bedeutende Verengerung im geraden Beckendurchmesser entstehen. Dieser quälende und chronisch fortschreitende Prozeß ist natürlich auch nur durch das Röntgenbild (Profilaufnahme) zu erkennen.

Spondylo-
listhesis.

Die chronisch verlaufende Gelenklues [neuere Literatur s. unten⁵⁾] kann sowohl monartikulär auftreten als auch polyartikulär, und zwar namentlich bilateralsymmetrisch. Die monartikulären Formen bevorzugen das Kniegelenk, es kann aber beinahe jedes Gelenk befallen werden. Wichtig ist besonders ein Befallensein des Sternoclaviculargelenkes oder Verdickungen des sternalen Endes der Clavicula. Verdächtig ist auch eine Beteiligung der Kiefergelenke. Die einzelnen Formen der Gelenklues können nach H. SCHLESINGER beinahe jedes bekannte Bild der chronischen Gelenkerkrankungen nachahmen. Am häufigsten sind die Formen, welche dem Fungus gleichen. Sie vereitern aber nie. Wie beim tuberkulösen Fungus kann die Erkrankung auch durch Traumen ausgelöst werden. BRÜNAUER und HASS fanden, daß die Schwellung bei diesen Formen nicht den teigigen Charakter des tuberkulösen Fungus trüge, sondern daß das Gelenk sich anfühle, als ob es mit Watte ausgestopft sei. Oft bleiben die fungösen Formen nicht streng monartikulär, sondern sind von unbestimmten Schmerzen in anderen Gebieten begleitet. Nicht selten sind nur diese Schmerzen, die dann leicht mit Neuralgien verwechselt werden können, das einzige Zeichen. Auffallend ist öfter eine Schmerzhaftigkeit der Epicondylen oder der Nähe der

Gelenklues.

¹⁾ M. P. SCHÜLLER, Bruhns Beiträge 131, S. 281. ²⁾ H. MARTIUS, Münch. med. Wochenschr. 1928. Nr. 8. ³⁾ M. z. VERTH, Klin. Wochenschr. 1929. 1, S. 1002, V. ⁴⁾ KIENBÖCK, Med. Klinik 1929. Nr. 21 u. 22. ⁵⁾ H. SCHLESINGER, Syphilis und innere Medizin. 1. Teil. Die Arthrolues. Springer 1925; dort ausführlicher Nachweis, besonders der ausgedehnten ausländischen Literatur. — HARTUNG, Syphilis der Gelenke im Handbuch der Geschlechtskrankheiten von FINGER, EHRMANN und JADASSOHN. H. SCHLESINGER, Med. Klinik 1924. Nr. 16. — BRÜNAUER und HASS, Ebenda, Nr. 42 u. 43.

Gelenke, wenn diese auch bei anderen Formen, wie KREBS betont, vorkommen kann. Aber nicht nur monartikuläre fungöse Formen kommen vor, sondern auch trockene, wie z. B. in einem Falle SCHLESINGERS, der zunächst als Om-arthritis imponierte. Die multiplen Formen können chronisch entzündlichen Erkrankungen, besonders den PONCETSchen Erkrankungen gleichen, sie können aber auch als trockene Arthritiden vorkommen. Endlich kann die Gelenklues auch unter dem Bilde der Arthritis deformans auftreten und zu bedeutenden Verschiebungen und Subluxationen führen. Selbstverständlich kommen auch Mischinfektionen von gonorrhöischen und luischen Gelenkerkrankungen vor (SCHLESINGER).

Bei diesem vielgestaltigen Bilde müssen die Symptome, welche die Diagnose eines luischen Ursprungs von Gelenkaffektionen wahrscheinlich machen, besonders hervorgehoben werden. Sie sind außer einer etwa positiven Anamnese folgende: 1. Die Schmerzhaftigkeit kann sehr bedeutend sein. Die Schmerzen sollen besonders nachts rezidivieren. Auch der Umstand, daß Schmerzen nicht nur in den nachweisbar veränderten Gelenken, sondern auch in anderen Gebieten auftreten, ist verdächtig. Diese Schmerzen sind gegen Salicyl und die sonstigen Antineuralgica refraktär. Andererseits kommt es aber auch vor, daß die Schmerzen sehr gering sind trotz weiter vorgeschrittener Gelenkveränderung. 2. Ausschlaggebend für die Diagnose kann die Beeinflussung durch spezifische Mittel sein. Schon die lokale Anwendung eines Quecksilberpflasters auf 24 Stunden soll einen beträchtlichen Schmerznachlaß in dem beplasterten Gelenk hervorbringen, der in anderen nicht so behandelten und befallenen Gelenken fehlt. Die intramuskuläre oder intravenöse Applikation von Salvarsan, Quecksilber und Jod ruft dagegen eine Reaktion hervor, die wohl als HERXHEIMERSche zu deuten ist. Sie äußert sich als allgemeine kurz anhaltende fieberhafte Reaktion und zweitens als Herdreaktion der befallenen Gelenke in verstärkter Schmerzhaftigkeit, Schwellung und Hitzegefühl und endlich in Auftreten von Schmerzen in scheinbar intakten Gelenken und Knochen. SCHLESINGER betont, daß sich diese Reaktion auf den Bewegungs- und Stützapparat beschränkt, und daß andere Körpergebiete keine entsprechenden Reaktionen aufweisen.

3. Außer dieser diagnostisch und therapeutisch deutlichen Beeinflussung durch spezifische Arzneimittel spricht für eine luische Natur, daß auch, wenn mehrere Gelenke befallen sind, nicht ein Wechsel in der beim Gelenkrheumatismus und der Gicht so häufigen Weise vorkommt, daß die erst befallenen Gelenke sich bessern.

4. Die Funktionsstörungen können trotz vorgeschrittener Gelenkerkrankung relativ geringe sein; insbesondere fehlen Muskelatrophien in der Umgebung der befallenen Gelenke oft völlig. Auf die Druckpunkte, die mitunter röntgenologisch nachweisbaren Veränderungen entsprechen, wurde schon hingewiesen.

5. Die Veränderungen im Röntgenbild können völlig fehlen. Ein negativer Befund spricht also nicht gegen Lues. Häufig sieht man aber multiple, oft zirkuläre Periostitiden an den Röhrenknochen, Verdickungen der Gelenkkapseln und circumscripste gummöse Zerstörungen der Knochen sowie herdförmige Degenerationen des Knorpels. Die Knochenatrophie, welche für die entzündlichen Formen des chronischen Gelenkrheumatismus so kennzeichnend ist, fehlt dagegen bei der Gelenklues, eher kann man gelegentlich lokale Verdichtungen des Knochens und Rarifikationen bemerken.

6. Ausschlaggebend ist natürlich eine positive WASSERMANNsche Reaktion. Sie ist aber im Blut häufig negativ. Dagegen ist sie, was sehr bedeutsam ist, im Gelenkpunktat unter solchen Umständen häufig positiv; nur läßt sich eben in den trockenen Formen mitunter ein Gelenkpunktat nicht gewinnen.

7. Gegenüber den gonorrhoeischen Formen kommt in Betracht, daß die Arthrolues gegen Artigen refraktär ist und auch den spezifischen „Go-Wassermann“ nicht gibt.

Die Lues kann auch die Wirbelsäule befallen. Es kommt dann aber meist nur zu lokalisierten Erkrankungen eines oder einiger benachbarter Wirbel und nicht zu einem der BECHTEREWSCHEN Erkrankung ähnlichem Bild. SCHLESINGER unterscheidet die einfache Spondylitis und die destruktiven Formen. Für die erstere ist kennzeichnend, daß sie bereits im Sekundärstadium der Lues meist in Form rheumatischer Schmerzen auftritt, daß sie ferner als Begleiterscheinung anderer Formen der Arthrolues vorkommt und endlich als transitorisches Symptom bei Einleitung der spezifischen Therapie. Sie bevorzugt das Gebiet der Halswirbelsäule. Außer den heftigen, namentlich nächtlichen Schmerzen und der Empfindlichkeit der befallenen Wirbel und reflektorischer Ruhigstellung derselben, sowie dem Stauchungsschmerz können Wurzelsymptome eintreten und besonders auch eine direkte Weichteilschwellung über der befallenen Partie. Häufig ist Fieber vorhanden, mitunter erscheint die Affektion durch ein Trauma ausgelöst. Das Röntgenbild zeigt keine Veränderungen. Die destruiierende Form bevorzugt gleichfalls die Halswirbelsäule. Da sie sich oft zusammen mit tiefgreifenden luischen Rachengeschwüren findet (PETRÉN), so erscheint es möglich, daß in manchen Fällen diese Prozesse auf die Wirbelsäule übergegriffen haben. Ihre Erscheinungen sind die einer gleichzeitigen Meningomyelitis bzw. die eines Zusammenbruches des Wirbels mit Kompressionslähmung. Sie müssen selbstverständlich von anderen namentlich tuberkulösen Wirbelerkrankungen und den Neoplasmen der Wirbelsäule abgetrennt werden. Es sollte, um Fehldiagnosen zu vermeiden, in jedem Falle von derartigen destruiierenden Wirbelprozessen wenigstens an die Möglichkeit eines luischen Ursprungs gedacht werden. Bemerkenswert ist, daß eine Beteiligung des Zirkulationsapparates sowohl bei den akuten Formen wie bei den chronischen in der Regel nicht nachzuweisen ist, bei ersteren fehlt sie wohl immer, bei letzteren kommt gelegentlich, aber doch selten, eine gleichzeitige Aortenlues vor. Ebenso ist eine Beteiligung des Nervensystems selten. SCHLESINGER glaubt deswegen, daß die tabischen Gelenkveränderungen nicht als luische aufgefaßt werden dürfen, sondern entweder als trophische oder als durch die Anästhesie bedingte traumatische zu deuten seien. Übrigens verläuft auch die unter anderem von PÄSSLER geschilderte Arthropathie der Wirbel bei Tabes in der Regel auffallend schmerzlos.

Die Gelenklues ist nach den neueren Publikationen keine seltene Erkrankung. Man soll ihre Möglichkeit jedenfalls bei allen und namentlich bei irgendwie atypischen Gelenkerkrankungen in Betracht ziehen.

Zu den chronischen Gelenkerkrankungen gehört endlich (wenigstens äußerlich betrachtet) der Hydrops intermittens des Knies und anderer Gelenke, wie der Name sagt, intermittierende, mitunter mit Temperatursteigerungen verbundene Gelenkergüsse. Ihre Ätiologie ist wahrscheinlich mit der des QUINCKESCHEN Ödems identisch, also meist allergischer Natur. Dafür spricht auch die Tatsache, daß sich dieser intermittierende Gelenkhydrops nicht selten mit Migräne oder Asthma verbindet; insbesondere bei vegetativ labilen Kindern mit positivem Chvostek¹⁾. Bei jugendlichen weiblichen Kranken spielen hyp- und dysovarielle Störungen eine Rolle (SCHLESINGER). Meist resorbieren sich die Ergüsse rasch wieder, sie befallen häufig beide Knie symmetrisch und lassen keine bleibenden Veränderungen zurück. Schmerzen können ganz fehlen. Mitunter tritt der Hydrops in bestimmtem Zeitintervall

Hydrops
inter-
mittens.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Kindermigräne. Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 52.

ein, bei einem von MORITZ beobachteten Mädchen an jedem 13. Tage. Gelegentlich rezidivieren diese Anfälle regelmäßig mit der Periode. In manchen Fällen werden nicht die Gelenke, sondern das Periost von intermittierendem Ödem befallen.

XVII. Die Differentialdiagnose der Knochenerkrankungen.

A. Die Differentialdiagnose der Rachitis.

Das klinische Krankheitsbild dieser so häufigen Erkrankung der ersten Lebensjahre mag als bekannt vorausgesetzt werden. Die Veränderungen an den Knochen, wie Offenbleiben der Fontanellen, Kraniotabes im jüngeren Alter, verzögerte und unregelmäßige Zahnung, Quadratschädel, Rosenkranz, Beckendeformitäten, Knochenverbiegungen am Thorax und den Extremitäten, Auftreibung der Epiphyse bei etwas älteren Kindern, die Blässe, die häufige Milzschwellung, der Meteorismus, endlich die Komplikationen mit Spasmophilie und Larynxkrampf kennzeichnen das Bild zur Genüge.

Es seien deshalb nur die differentialdiagnostisch in Betracht kommenden Erkrankungen kurz erwähnt.

Die wegen der rachitischen Schmerzen mitunter zu beobachtenden Pseudoparalysen dürfen nicht mit der schon bei der Besprechung der Anämien erwähnten Pseudoparalyse bei BARLOWScher Erkrankung oder mit einerluetischen Pseudoparalyse (der PARROTSchen Pseudolähmung) verwechselt werden und natürlich erst recht nicht mit echten Lähmungen wie etwa poliomyelitischen oder gar der angeborenen Muskelatonie H. OPPENHEIMS.

Das Zurückbleiben im Wachstum (rachitischer Zwergwuchs) muß gegen andere Arten des Zwergwuchses abgegrenzt werden.

Chondrodystrophie.

Einige Arten des Zwergwuchses sind angeboren. So beruht die Chondrodystrophie, wie wir aus KAUFMANNs Untersuchungen wissen, auf einer oft familiären und vererbten fetalen Knorpelerkrankung, deren Folge ein Zurückbleiben im Längenwachstum besonders der Extremitäten ist, und die gleichzeitig durch die Entwicklung eines einseitigen Bindegewebszuges (der Periostlamelle) zu Verkrümmungen der Glieder führt. Die kennzeichnende Mikromelie (Kleingliedrigkeit), die zu weite, faltenreiche Haut, welche über die zu kurzen Glieder herabhängt, die durch frühzeitige Tribasilar-synostose bedingte Sattelnase, die charakteristische Dreizackhand geben typische Unterscheidungsmerkmale gegenüber der erst gegen Ende der Säuglingsperiode einsetzenden Rachitis. Übrigens sind die oft familiären Fälle von Chondrodystrophie nicht nur durch ihre Knorpelanomalie, sondern auch durch ihre psychische Artung, insbesondere die Neigung zur „Clownerie“ gekennzeichnet, weiter durch normale Genitalfunktion und desgl. Stoffwechsel. Im Gegensatz zum thyreogenen und hypophysären Zwergwuchs zeigten diese Fälle, wie ich feststellte, normalen Grundumsatz und ungestörte spezifische dynamische Eiweißwirkung¹⁾.

Osteopsathyrosis.

Die Osteopsathyrosis, eine familiäre Minderwertigkeit und Sprödigkeit des Skelets, die regelmäßig zu einem Zurückbleiben im Wachstum führt, kann leicht mit Rachitis wegen der Knochenschmerzen und der Knochenbrüche verwechselt werden, und zwar besonders mit den noch zu erwähnenden Spätformen der Rachitis. Die Knochenbrüche sind aber auffallend zahlreich. Die Callusbildung ist ungestört, nicht verzögert wie bei Rachitis, oft sogar exzessiv.

¹⁾ HANS CURSCHMANN, Chondrodystrophie. Endokrinologie 1929, Bd. 4.

Die Verknöcherungslinien der Epiphysen sind im Gegensatz zur Rachitis im Röntgenbild stets vollkommen scharf. Allerdings können die Epiphysen die osteoporotischen Diaphysen überragen, so daß eine gewisse Ähnlichkeit mit dem rachitischen Zwiewuchs entstehen kann. Die Zahnung ist bei der familiären Knochenbrüchigkeit regelrecht, auch lernen die Kinder rechtzeitig laufen. In einer Reihe von Fällen sind als Teilerscheinungen des Krankheitsbildes die „blauen Skleren“ beschrieben, eine durch das Durchschimmern der Aderhaut erzeugte Erscheinung, auch Schwerhörigkeiten progressiver Art kombinieren sich mit der Erkrankung, die Literatur über blaue Skleren gibt K. H. BAUER¹⁾.

Eine nahe verwandte Erkrankung, nach LOOSER sogar identisch damit, ist die Osteogenesis imperfecta, die angeboren aber meist nicht familiär ist. Die Knochenbrüche treten dabei mitunter bereits intrauterin auf. Knochenspalten am Schädel, welche sich bei dieser Erkrankung finden, können schon deshalb nicht mit einer rachitischen Kraniotabes verwechselt werden, weil sie nicht am Hinterhaupt, sondern entlang der Pfeilnaht an der Schädelwölbung gelegen sind. Kinder mit dieser schweren Erkrankung sterben meist früh.

Osteo-
genesis
imperfecta.

In Deutschland wurden zuerst von MIKULICZ Knochendeformitäten des Pubertätsalter wie Genu valgum auf eine Spätrachitis zurückgeführt und später wurde auch von pathologisch-anatomischer Seite (SCHMORL, LOOSER) der Nachweis geführt, daß sowohl sehr schwere, wie leichte rachitische Veränderungen, gekennzeichnet durch Bildung von osteoidem Gewebe und charakteristischer Knorpelveränderung im Pubertätsalter vorkommen. Sie können Rezidive infantiler Rachitis sein, aber auch spontan auftreten. Die alte VIRCHOWsche Lehre von der Wesensverschiedenheit des osteomalacischen und des rachitischen Prozesses wurde damit gestürzt, und mit Recht kann WIELAND die Rachitis tarda als das natürliche Bindeglied zwischen der Malacie des jugendlichen Alters, der klassischen Rachitis und der Osteomalacie des ausgewachsenen Skeletes bezeichnen.

Rachitis
tarda.

Die Erkrankung ist eine allgemeine, wenn man auch wegen besonders häufiger und schwerer einzelner Deformitäten von lokalisierten Formen gesprochen hat. Es treten Beschwerden beim Stehen und Gehen auf, ungewohnte rasche Ermüdung, Schmerzen in den Unterschenkeln und Knien, bisweilen watschelnder Gang und dann als objektive Zeichen Verkrümmungen, wie Genu valgum oder Pes valgus oder Coxa vara und Verkrümmungen der Wirbelsäule. Die Kyphoskoliose der Wirbelsäule ist wohl die häufigste monosymptomatische Form der Wirbelsäule und kommt besonders oft bei Mädchen in der Pubertät vor. Oft bildet sie sich bei rechtzeitiger Behandlung völlig zurück. Ob noch deutliche Verdickungen der Epiphysen sich bilden, hängt vom Alter ab, wenn das Längenwachstum bereits beendet ist, können sie ausbleiben. Ein Rosenkranz ist oft vorhanden. Meist paart sich mit diesen Erscheinungen Blässe, Muskelschlaffheit und ein Zurückbleiben im Wachstum²⁾.

Während und nach dem Feldzuge sind derartige Erkrankungen an verschiedenen Orten gehäuft aufgetreten und als Folgen der Kriegsunterernährung angesehen worden. Je nach dem Alter der befallenen Kranken sind diese Erkrankungen als Spätrachitis (HOCHSTETTER) oder als Osteomalacie aufgefaßt worden (SCHLESINGER). Wahrscheinlich hat ALWENS Recht, wenn er sie in Analogie zu den Skeletveränderungen setzt, welche man durch kalk- und phosphorarme Ernährung experimentell bei Tieren erzeugt hat und die sich namentlich

¹⁾ K. H. BAUER, Dtsch. Zeitschr. f. Chirurg. 1920. Bd. 160. Vgl. auch BAUER, Über Identität und Wesen der Osteopsathyrosis idiopathica und Osteogenesis imperfecta. Dtsch. Zeitschr. f. Chirurg. 1920. Bd. 160. S. 280. ²⁾ Literatur bei WIELAND, Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. Bd. 13.

durch das Fehlen des osteoiden Gewebes von der Rachitis unterscheiden. Es handelt sich dabei um eine Osteoporose, und man hat ja auch den Ausdruck pseudorachitische Osteoporose für diese experimentell erzeugten Veränderungen gewählt.

B. Die Differentialdiagnose der Osteomalacie.

Das Krankheitsbild der Osteomalacie ist, da es nur in bestimmten Gegenden (z. B. Rheinland) häufiger vorkommt, vielen Ärzten nicht geläufig. Die vorgeschritteneren Formen sind zwar nicht zu verkennen. Der häufige Beginn in der Schwangerschaft, die heftigen Schmerzen bei jedem Bewegungsversuch, die Weichheit und Biegsamkeit der Knochen mit den dadurch bedingten Deformitäten des Thorax, der Extremitäten, vor allem aber des Beckens, endlich die kennzeichnende Angabe der Kranken, daß sie kleiner geworden sind, sind so charakteristische Merkmale, daß die Diagnose einer Knochenerkrankung sich von selbst aufdrängt und durch den Nachweis der Beckenveränderung die Diagnose Osteomalacie mit Sicherheit gestellt werden kann.

Dagegen bieten die Anfangsstadien namentlich der nichtpuerperalen und der seltenen virilen Formen differentialdiagnostisch nicht unerhebliche Schwierigkeiten. Die Erkrankung beginnt mit Schmerzen im Kreuz und in den Beinen, die natürlich wenig charakteristisch sind. Sie werden meist für rheumatische gehalten. Da die Sehnenreflexe bei Osteomalacischen gelegentlich schwer auslösbar sind, liegt eine Verwechslung auch mit tabischen Schmerzen im Bereich der Möglichkeit. Zu den Schmerzen gesellt sich dann eine Bewegungsstörung, die mit einer hysterischen große Ähnlichkeit haben kann.

Nicht selten fallen bereits in solchen Anfangsstadien ausgeprägte Adduktionskontrakturen der Beine auf. Die Kranken können die Beine nicht spreizen. Da gleichzeitig in diesen Fällen die Patellarreflexe gelegentlich erhöht sind, liegt die Fehldiagnose einer spinalen Erkrankung nahe. Später sind die Adduktoren eher paretisch und ebenso die Ileoasoasmuskulatur, so daß die Kranken namentlich Treppen schlecht steigen können.

Die Kranken gehen entweder deutlich watschelnd oder ganz vorsichtig mit sehr kleinen Schritten, bisweilen auch mit merkwürdigen Hüpfbewegungen, so daß man die Gangstörung wegen des von jeder der bekannten Gangstörung abweichenden Bildes leicht für eine hysterische halten kann, wenn man nicht an die Möglichkeit einer Osteomalacie denkt. Die Druckempfindlichkeit der Knochen, besonders schmerzhaft Punkte im Rücken und im Kreuz, sind natürlich vieldeutig. Sicherer spricht schon für Osteomalacie, wenn ein seitliches Zusammendrücken des Brustkorbs, weniger häufig der Beckenschaufeln schmerzhaft ist. Besonders bei vorgerückterer Osteomalacie pflegt das Zusammendrücken des Thorax stark schmerzhaft zu sein, die Rippen, namentlich die 2. und 3., geben dabei ein eigentümlich federndes Gefühl. Man achte ferner auf den Abstand der Rippenbogen von den Beckenschaufeln, bei Osteomalacie ist er oft bis zur Berührung verringert, es erscheint dann das ganze Rumpfskelet verkürzt, und auf dem Rücken wird ein eigentümlicher Querwulst der Haut oberhalb des Beckens auffallend. Sichergestellt wird die Diagnose beim weiblichen Geschlecht durch die charakteristische Beckendeformität (schnabelförmiges Vorspringen der Symphyse, seitliche Kompression durch die Schenkelköpfe). Bei nicht puerperalen, besonders im Rückbildungsalter vorkommenden Formen, die sich auf Thorax und Wirbelsäule beschränken, braucht sich aber die Beckendeformität nicht auszubilden. In allen ausgeprägteren Fällen sieht man auch im Röntgenbild die osteomalacischen Veränderungen, die sich in der

sehr hochgradigen Durchlässigkeit der Knochen für Röntgenlicht und dementsprechend geringer Schattenbildung, Verwaschenheit und Fleckung der Zeichnung durch Erweiterung der Markräume ausdrücken. Die Corticalis ist oft auf eine dünne Linie reduziert, außerdem sieht man natürlich etwaige Verbiegungen oder Infraktionen.

Ich habe wiederholt auf die Häufigkeit der Osteomalacie im vorgerückteren Alter aufmerksam gemacht. NAEGELI und ich fassen die Osteomalacie als eine Folge von Erkrankungen der Drüsen mit innerer Sekretion auf, und zwar als eine pluriglanduläre Erkrankung. Ich fand demgemäß oft gleichzeitig Basedowsymptome, Myxödemsymptome, Tetanie und ähnliches; in einem Falle eine Kombination mit multipler Neurofibromatose, der RECKLINGHAUSENSCHEN Krankheit. V. D. SCHEER hat mir entgegengehalten, daß die von ihm als senile Osteomalacie angesehenen Fälle solche von seniler Osteoporose seien; ein Einwand, der aber klinisch und anatomisch zu widerlegen war.

Senile
Osteo-
malacie.

Diese senile Osteoporose, häufig wohl nur die Folge der senilen Involution der Knochen, ist klinisch in erster Linie durch die Brüchigkeit der Knochen gekennzeichnet, z. B. durch den häufigsten Bruch des Greisenalters, den des Schenkelhalses. Schmerzen spontaner Art oder eine Biegsamkeit der Knochen kommen der Osteoporose nicht zu, ebensowenig ein Kleinerwerden der Kranken. Spontane Knochenbrüche treten aber bekanntlich auch bei Tabes als Ausdruck trophischer Störungen auf. Man denke bei den Schenkelhalsfrakturen auch an diese Ätiologie.

Senile
Osteo-
porose.

Differentialdiagnostisch muß die Osteomalacie auch gegen andere multiple Knochenerkrankungen abgegrenzt werden. Es kommt in Betracht das multiple Myelom, das mit der Osteomalacie die Knochenschmerzen und auch die Angabe, daß die Kranken kleiner geworden sind, gemeinsam haben kann. Die Erkrankung endet aber, im Gegensatz zur Osteomalacie, nach relativ kurzem Verlauf fast stets tödlich. Das multiple Myelom befällt meist ältere Menschen und bevorzugt das Skelet des Thorax. Es führt zu multiplen Knochenbrüchen besonders der Rippen und häufig zu Kyphosen. Außerdem ist meist der Schädel mitbefallen, an dem umschriebene, oft kreisrunde Defekte tastbar und röntgenologisch nachweisbar werden. Dabei ist eine zunehmende Kachexie meist deutlich. Man wird namentlich bei sich wiederholenden, anscheinend spontan eintretenden Rippenbrüchen an diese Erkrankung denken. In den meisten Fällen der übrigens seltenen Krankheit tritt im Harn der BENCE-JONESsche Eiweißkörper auf, ein Eiweißkörper, der bei saurem Urin schon bei etwa 60° ausfällt und sich beim Kochen wieder löst. Es ist ratsam, um ihn nicht zu übersehen, den Urin mit etwas Kochsalzlösung zu versetzen und eventuell anzusäuern, da der BENCE-JONESsche Körper bei Salzarmut und alkalischer Reaktion nicht fällt. Die Gegenwart dieses merkwürdigen Körpers, über dessen Natur besonders FR. MAINZER¹⁾ wichtige Aufschlüsse gegeben hat, beweist fast mit Sicherheit das Bestehen eines multiplen Myeloms.

Multiple
Myelom.

Mehrfach sind Beziehungen des Myeloms zur Leukämie behauptet worden. Das Blutbild gibt aber meist keinen Anhalt dafür, wenn auch vereinzelt Myelocyten und kernhaltige rote Blutkörper dabei angetroffen werden können.

Außer den multiplen Myelomen können auch metastasierende Geschwülste multipel auftreten und mit Osteomalacie verwechselt werden. Besonders oft führen Tumoren der Genitalorgane (Uterus, Ovar, Mamma, Prostata), aber auch Hypernephrome zur Knochenkarzinose. Die malignen Metastasen befallen besonders häufig Wirbel und Becken. Unter solchen Umständen kann es

Geschwulst-
metastasen.

¹⁾ FR. MAINZER, Untersuchungen an einem BENCE-JONES-Protein. Biochem. Zeitschr. Bd. 246. H. 1—3. 3 Mitt. 1932.

infolge Spontanfraktur der Wirbelsäule zu akuter Kompressionslähmung des Rückenmarks kommen, wie in folgendem Fall meiner Beobachtung.

Bei einem etwa 70jährigen Mann bestanden bei sonst scheinbar guter Gesundheit heftige Schmerzen des Brustkorbs, des Beckens und der Beine. Befund und Gehstörung führten — allerdings ohne Möglichkeit einer Röntgenuntersuchung — zur Annahme einer senilen Osteomalacie. Da traten plötzlich das Syndrom der Querschnittsmyelitis und bald darauf der Tod ein. Die Obduktion ergab ein kleines, symptomlos gebliebenes Magencarcinom und eine diffuse Carcinose der Wirbelsäule und des Beckens.

Oft rufen sie Reizungen des Knochenmarks hervor, als deren Ausdruck dann unreife Formen sowohl der Erythrocyten als der Leukocyten im strömenden Blut auftreten. Mitunter kann man an den durch die Tumoren erweichten Knochen das „Pergamentknittern“ fühlen.

Die Metastasen der bösartigen Geschwülste in den Knochen können sich lange dem exakten Nachweis entziehen und sich nur durch die Knochen-schmerzen manifestieren. Man muß in solchen Fällen die luischen Dolores osteocopi ausschließen, hüte sich aber vor allem, die scheinbar unerklärlichen Schmerzen für funktionelle anzusehen oder für rheumatische bzw. gichtische zu halten. In allen Fällen aber mache man Röntgenbilder, die fast immer die Tumormetastasen erkennen lassen.

Die lokalen Knochenerkrankungen tuberkulöser und luischer Art, die Sarkome, die Periostitis albuminosa, die Ostitis fibrosa, die SUDKESche Knochenatrophie, endlich die seltenen aktinomykotischen und Rotzerkrankungen sollen hier als in das Gebiet der Chirurgie fallend übergangen werden. Nur sei bemerkt, daß die Ostitis fibrosa sowohl in generalisierter, als auch lokalisierter Form auftritt und nur röntgenologisch diagnostizierbar ist. Bei der ersteren Form hat man konstant Tumoren der Nebenschilddrüse und Hypercalcämie festgestellt. Etwas ausführlicher muß noch auf einige differentialdiagnostisch wichtige Erkrankungen des höheren Lebensalters eingegangen werden, die auch gelegentlich der Osteomalacie gegenüber differentialdiagnostisch in Betracht kommen.

PAGETSche
Krankheit.

Zunächst ist die PAGETSche Krankheit zu nennen, die in Deutschland namentlich von RECKLINGHAUSEN studiert wurde. Es handelt sich um eine seltene deformierende Ostitis älterer Leute, die in manchen Fällen auf einen Knochen, nämlich die Tibia beschränkt bleibt, meist aber sich zu einer generalisierten Erkrankung entwickelt. Man faßt sie neuerdings wohl mit Recht als eine hyperplastisierende Form der Ostitis fibrosa auf (CHRISTELLER). Die Erkrankung pflegt mit neuralgieformen bzw. rheumatoiden, häufig vom Witterungswechsel abhängigen Schmerzen in den Unterschenkeln zu beginnen, dann stellt sich allmählich, auch in den später generalisierten Fällen, zunächst eine Deformation einer oder beider Tibien ein. Sie werden verdickt, säbelscheidenförmig nach außen und vorn gekrümmt und dadurch verkürzt, so daß die Kranken hinken müssen. Immerhin bleibt ihre Gehfähigkeit auffallend gut; ja der Gegensatz zwischen erhaltener Gehfähigkeit und starker Verunstaltung ist geradezu für die PAGETSche Erkrankung kennzeichnend. Später beteiligen sich dann auch andere Röhrenknochen, vor allem aber die Kopfknochen. Der Kopf wird größer, wenn der Schädel auch keine Deformitäten zu zeigen braucht. Den Kranken werden dadurch die Hüte viel zu eng; beteiligen sich die Augenbrauenwülste, so kann der Gesichtsausdruck erheblich verändert werden. Beteiligt sich die Wirbelsäule, so kommt es zu einer gleichmäßigen Kyphose, die den Kopf der Kranken nach vorn sinken und sie, wie Osteomalacische, kleiner werden läßt. Im Anfang kann die lokale Erkrankung der Tibia vielleicht mit einer luischen verwechselt werden, doch pfllegt dieser die auffällige Verkrümmung und Verkürzung zu fehlen.

Andere Formen der Ostitis fibrosa, und zwar die hyperplastischen können klinisch durchaus der Rachitis oder Osteomalacie ähnliche Bilder geben

(CHRISTELLER). Sie sind nicht häufig, aber ihr Vorkommen macht es immerhin wünschenswert, daß vor der Vornahme einer Kastration z. B. ein Stückchen Knochenmark, das durch Punktion gewonnen werden kann, anatomisch untersucht wird.

Differentialdiagnostische Schwierigkeiten kann ferner die hyperplastisch-prototische Osteoperiostitis hervorrufen, die gewöhnlich als Osteoarthropathie hypertrophiant pneumique (MARIE) bezeichnet wird, letzteres, weil sie häufig als Begleiterscheinung chronischer Lungenleiden beobachtet wird. Auch als sekundäre (ARNOLD) oder toxische Osteoperiostitis (STERNBERG) wird die Erkrankung mit Recht bezeichnet, da sie besonders bei chronischen Lungenerkrankungen vorkommt. Es gehören zu ihr die schon erwähnten Trommelschlegelfinger, die gewissermaßen ihre leichteste Form darstellen. Sie kommen übrigens auch oft bei angeborenen Herzfehlern, besonders Pulmonalstenosen, vor. In ausgeprägteren Fällen kommt es zu Verdickungen der distalen Extremitätenknochen durch periostale Prozesse, weniger häufig zu Verdickungen der Gelenke, besonders der Hand- und Fußgelenke, die durch Hydrops spindelförmig aufgetrieben werden, aber keine schwereren Veränderungen zeigen. Meist wird bei diesen schwereren Formen die Hand nicht nur durch die Trommelschlegelfinger verändert, sondern im ganzen tatzenförmig vergrößert. Relativ oft finden sich Verkrümmungen der Wirbelsäule, gelegentlich werden auch die Klavikeln und die Rippen befallen. Die Erkrankung macht spontane Schmerzen, die befallenen Knochen und Gelenke sind auch auf Druck empfindlich. Die beiden letztgenannten Erkrankungen müssen nicht nur von der Osteomalacie abgegrenzt werden, sondern vor allem kommen sie differentialdiagnostisch gegenüber der Akromegalie in Betracht, mit der sie die Verdickungen der Knochen gemeinsam haben. Die Akromegalie führt aber nicht zu Deformierungen, sondern zu mehr gleichmäßigen Vergrößerungen. Vor allem bietet sie doch meist Zeichen einer Hypophysenerkrankung, wie Ausweitung der Sella turcica oder bitemporale Hemianopsien. Sie ist jedenfalls bei aufmerksamer Untersuchung weder mit der PAGETSchen noch mit der MARIESchen Erkrankung zu verwechseln.

Eine sehr seltene Osteopathie bedarf endlich noch der Berücksichtigung, die SCHÜLLER-CHRISTIANSche Krankheit.

SCHÜLLER-CHRISTIANSche Krankheit.

Bei der von SCHÜLLER-Wien 1915 zuerst und später von dem Amerikaner CHRISTIAN beschriebenen Krankheit handelt es sich nach CHESTER um eine eigenartige Lipoidgranulomatose der Knochen und einiger innerer und Inkretorgane. Das Leiden tritt meist bei Kindern zwischen dem 2. und 16. Jahre auf, seltener bei Erwachsenen, und bevorzugt das männliche Geschlecht. Eine besondere Rassedisposition gibt es scheinbar nicht. Ihre Kardinalsymptome sind Schädeldefekte, Exophthalmus und Diabetes insipidus.

Die Krankheit beginnt meist schleichend, selten akut mit Diabetes insipidus, Schädelbeschwerden, Parodontose, intertriginöser Dermatitis, und allgemeiner Schwäche. Auch Otitis media und Exophthalmus sollen früh auftreten. Bisweilen kommt es bei Jugendlichen zur Dystrophia adiposogenitalis, bei Älteren zur Akromegalie. Später entwickelt sich sekundäre Anämie, meist mit hämorrhagischer Diathese. Oft besteht Hypercholesterinämie, seltener Hypoglykämie.

Die Dauer des Leidens schwankt zwischen wenigen Monaten und vielen (bis zu 17 und 18) Jahren (J. HEINE). Die Prognose ist nicht absolut schlecht. Bisweilen kommen Spontanbesserungen vor. Anatomisch handelt es sich um ein ockergelbes „xanthomatöses“ Granulationsgewebe mit reichlicher Fettinfiltration, das infiltrierend und destruierend wächst. Es befällt vor allem Schädel- und Gesichtsknochen, Becken und Femur. Die Durchwucherung des Orbitaldaches soll den Exophthalmus hervorrufen. Meist kommt es zu einer mehr oder minder starken Zerstörung des Hypophysenhinterlappens (J. HEINE), bisweilen auch des Hypophysenstiels und des Tuber cinereum; in den Nebennieren sind xanthomatöse Wucherungen seltener. Erheblicher werden Lunge und Pleura, seltener Herz, Leber und Milz von den Granulomen befallen. Auch Hirn und Rückenmark waren bisweilen an dem Prozeß beteiligt (HEINE).

Neuere Literatur: STECKELMACHER, Ein Beitrag zur Kenntnis der hyperplastisch prototischen Osteoperiostitis. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 127. —

OEHME, Familiäre akromegalieähnliche Erkrankung. Deutsche med. Wochenschr. 1919. Nr. 8. — Ausführliche ältere Literatur bei SCHLESINGER, Die Krankheiten des höheren Lebensalters. — HANS CURSCHMANN, Über den mono- und pluriglandulären Symptomenkomplex der nicht puerperalen Osteomalacie. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 129. — HOFFMANN, Ein Beitrag zur Kenntnis der Osteoarthropathie hypertrophiante pneumique. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 130. — J. HEINE, SCHÜLLER-CHRISTIANsche Krankheit. Tung.-Chi. Med. Mon. 1935. Nr. 10.

XVIII. Die Differentialdiagnose der Neuralgien und neuralgiformer Schmerzen.

An die Spitze der Besprechung der Nervenschmerzen muß der Satz gestellt werden, daß die Diagnose Neuralgie stets eine Diagnose per exclusionem sein soll. Der Arzt darf sich nicht mit der Konstatierung des Schmerzphänomens begnügen, sondern er hat stets zu versuchen, die Ursache desselben zu finden. Erst wenn außer den für eine Neuralgie charakteristischen Zeichen sich nichts anderes finden läßt, ist die Diagnose einer nicht nur symptomatischen, sondern selbständigen Neuralgie erlaubt.

Der neuralgische Zustand ist bekanntlich gekennzeichnet durch das anfallsweise Auftreten von heftigen Schmerzen oder wenigstens doch durch heftige Exazerbationen eines in der Zwischenzeit nicht völlig verschwindenden Schmerzes. Die Ausbreitung des Schmerzes hält sich dabei an ein ganz bestimmtes Gebiet, und zwar, wenn der Sitz der Neuralgie ein peripherer Nerv ist, an dessen Ausbreitung, wenn der Sitz aber ein radikulärer ist, an die Ausbreitung der Nervenwurzeln, so daß man dann von einer Plexusneuralgie spricht. Der Schmerz beginnt dabei oft an einem bestimmten Punkt und strahlt in das Verbreitungsgebiet aus, er irradiiert. Außer dieser bestimmten Art des Schmerzes ist die Neuralgie meist durch Druckempfindlichkeit an bestimmten Punkten, den VALLEIXschen Punkten, gekennzeichnet, die Stellen entsprechen, an denen sich der Nerv gegen eine feste Unterlage drücken läßt. Anderweitige nervöse Reizerscheinungen, wie Parästhesien und Hyperästhesien, auch Muskelspasmen und Zuckungen, können sich mit den Schmerzattacken kombinieren. Auch ein Übergreifen auf die sympathische Innervation kommt vor, wie Änderungen in der Blutfülle des betroffenen Gebietes, Urina spastica, Tränen und Speichelfluß, endlich Pulsverlangsamung während des Anfalls anzeigen. Doch sind diese Erscheinungen inkonstant. Die Beziehungen zwischen Neuralgien und dem Aufschießen eines Herpes sind durch die Untersuchungen HEADs dahin ziemlich sichergestellt, daß bei dieser Kombination ein krankhafter Zustand des Spinalganglions bzw. der diesem entsprechenden cerebralen Ganglien anzunehmen ist.

Eigentliche Ausfallserscheinungen, Hyp- und Anästhesien und bei gemischten Nerven, Paresen und Verlust örtlicher Sehnenreflexe gelten als Ausdruck anatomischer Veränderungen, als neuritische Symptome, ebenso palpable Verdickungen der Nervenstämme.

Der Schmerz bei Neuritis ist gewöhnlich ein mehr anhaltender und nicht in deutlichen Anfällen abgesetzter. Kombinationen neuralgischer und neuritischer Symptome sind bekanntlich häufig und je nach dem Vorwiegen der einen oder anderen ist es oft Geschmackssache, ob man den Prozeß noch als Neuralgie oder schon als Neuritis bezeichnen will. Zudem sind beide Zustände in vielen Fällen sicher nicht wesensverschieden.

A. Die Differentialdiagnose der Ischias.

Die Ischias ist durch anfallsweise auftretende, oft aber auch persistierende Schmerzen im Ischiadicusgebiet gekennzeichnet. Diese können das ganze Gebiet befallen oder nur auf Teile desselben, z. B. den Oberschenkel beschränkt sein. Relativ häufig greifen sie nach oben über das Gebiet des Ischiadicus bis in die Lumbalgegend hinaus, sind dann also Plexusschmerzen des Lumbalplexus. Bei vielen Kranken wird der Schmerz besonders in der Ruhe, auch nachts, vermehrt empfunden. Oft kann er aber auch gesteigert werden durch Erschütterungen des Körpers, Husten, Niesen, besonders durch Bewegungen des Beines, die zu einer Dehnung des Nerven führen. Darauf beruht ein differentialdiagnostisch wichtiges Zeichen, das LASÈGUESche Phänomen. Die Beugung des im Knie gestreckten Beins im Hüftgelenk ist schmerzhaft. Mitunter tritt auch schon im kranken Bein Schmerz auf, wenn man das gesunde in der beschriebenen Weise bewegt — sog. MOUTAND-MARTINSches Zeichen.

LASÈGUE-
sches
Zeichen.

Auch noch drei andere Zeichen der Ischias beruhen auf Zerrung des Nerven bzw. seiner Wurzeln. 1. Das Symptom von FEUERSTEIN: Schmerz im kranken Bein, wenn dasselbe als Standbein benutzt wird, beim Vorschwingen des gestreckten gesunden Beines. 2. Das Zeichen von BONNET: Schmerz bei Adduktion des kranken Beins, und 3. das BRAGARDSche Zeichen, Zunahme des durch Extension des gestreckten Beins hervorgerufenen Schmerzes, wenn man passiv den Fuß des Kranken dorsalflektiert; das BRAGARDSche Symptom ist übrigens weit weniger konstant, als das von LASÈGUE; gleiches gilt von dem Dehnungssymptom von TURYN¹⁾, Zunahme des LASÈGUE bei Dorsalflexion der großen Zehe.

DEUTSCH²⁾ hat experimentell die Spannungsverhältnisse des Nerven und seiner Wurzeln bei verschiedenen Lagerungen am anatomischen Präparat untersucht und ist dabei zu folgenden Ergebnissen gekommen: Adduktion des Beines und Innenrotation zerrt am stärksten die unteren Wurzeln, Außenrotation und Abduktion entspannt die Wurzeln. Homologe Skoliose bringt die oberen Wurzeln zu Erschlaffung, dehnt aber die unteren. Die heterologe Skoliose spannt zwar die obere Wurzel, erweitert aber die beiden letzten Wirbellöcher der kranken Seite, außerdem gestattet sie das Gehen mit abduziertem kranken Bein.

Für das LASÈGUESche Zeichen ergibt sich also, daß es erst als negativ betrachtet werden darf, wenn auch bei Hüftbeugung plus Adduktion und Innenrotation am gestreckten Bein kein Schmerz auftritt. Wird das LASÈGUESche Zeichen bei Abduktion negativ und sind Adduktion und Innenrotation auffallend schmerzhaft, so spricht das für eine Erkrankung der Sakralwurzeln. Sind dagegen die Adduktion und Innenrotation bei positivem Lasègue nicht schmerzhaft, so liegt eine isolierte Erkrankung der Lendenwurzeln vor. Endlich ist für Ischias charakteristisch, daß der Kniewinkel, bei dem der erste Dehnungsschmerz auftritt, wenn nach maximaler Hüftbeugung die Streckung des Kniegelenks langsam ausgeführt wird, kleiner bei adduziertem und innenrotiertem Bein ist als bei abduziertem und außenrotiertem, ein Symptom, das bei Verdacht auf Simulation wichtig ist.

LINDSTEDT³⁾ hat das LASÈGUESche Phänomen nicht durch eine Dehnung des Ischiadicus, sondern als ein Irradiationsphänomen von myalgisch affizierten Weichteilen (Muskeln, Fascien und Sehnen) erklären wollen; ihm ist aber mit Recht von WIEDHOPF⁴⁾ widersprochen worden. Anästhesiert man den Stamm des Ischiadicus am Austritt des Nerven aus dem Becken, so verschwindet das LASÈGUESche Phänomen nur in einem kleinen Teile der Fälle, dagegen weit häufiger nach einer epiduralen Injektion. WIEDHOPF⁴⁾ sieht darin eine Möglichkeit, eine Stammischias von einer solchen des Wurzelgebietes zu unterscheiden.

In Fällen länger dauernder Ischias wird nicht selten habituell eine Stellung eingenommen, die das schmerzhaftes Glied schont. Es tritt eine Skoliose der

Skoliose.

¹⁾ TURYN, Münch. med. Wochenschr. 1929. Nr. 20. ²⁾ DEUTSCH, Wien. klin. Wochenschr. 1921. Nr. 24. ³⁾ LINDSTEDT, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 39. 1922. DERSELBE, Zeitschr. f. d. ges. Neurol. u. Psychiatrie. Bd. 102. 1926. — DERSELBE, Klin. Wochenschr. 1926. S. 2254 und Ebenda, 1927. S. 1336. ⁴⁾ WIEDHOPF, BRUNS Beitr. z. klin. Chirurg. Bd. 34. 1924 und Klin. Wochenschr. 1917. S. 739.

Lendenwirbelsäule ein mit kompensatorischer Skoliose der Brustwirbelsäule. Meist ist diese mit der Konvexität nach der kranken Seite gerichtet — homologe Skoliose. Das gesunde Bein wird dann ausschließlich als Standbein benutzt und das kranke entlastet. Seltener ist die umgekehrte Form, die heterologe Skoliose. Beide Formen der Skoliose können auch bei demselben Kranken wechseln.

Druckpunkte.

Die Druckpunkte finden sich auf dem hinteren Hüftbeinkamm oder etwas darunter. Besonders pflegt der Druck auf den Nerven, entsprechend dem Foramen ischiadicum zwischen Trochanter und Tuber ischii empfindlich zu sein, ferner der Verlauf des Nerven entlang des Oberschenkels, der Nervus tibialis in der Kniekehle, der Peroneus an seiner Umschlagstelle am Caputulum fibulae und endlich hinter dem äußeren Condylus des Fußgelenkes. Bei der Untersuchung vom After aus ist auch nicht selten die seitliche Beckenwand entsprechend der Lage des Plexus empfindlich. Die Druckpunkte sind aber keineswegs stets sämtlich vorhanden.

MINORSches Zeichen.

Kranke mit Ischias stehen in charakteristischer Weise aus liegender Stellung auf. Sie beugen das gesunde Bein und benutzen das kranke nur zum Abstoßen, legen also die Schwere des Körpers ausschließlich auf das gesunde Bein. Dieses Symptom, das MINOR zuerst beschrieben hat, ist besonders gegenüber den Muskelschmerzen bei Lumbago charakteristisch. Ein Lumbagokranker schont beim Aufstehen die schmerzhafteste Rückenmuskulatur und erhebt sich deshalb in gleicher Weise, wie ein Kranker mit Muskeldystrophie; er klettert mit den Armen an seinen Beinen hoch. Dieses MINORSche Zeichen ist nicht immer deutlich. Es ist sein positiver Ausfall aber wichtig z. B. bei Verdacht auf Simulation.

Ganz gewöhnlich paaren sich bei schwereren Fällen mit den neuralgischen neuritische Symptome: Parästhesien und Hypästhesien, ganz regelmäßig an der Außenseite des Unterschenkels und Fußes im Bereich des Nervus cutaneus surae lateralis, sind sehr häufig, Paresen dagegen ganz ungewöhnlich. Muskelkrämpfe im Gebiete der Wade und Peroneusgruppe kommen — insbesondere bei toxisch bedingten Fällen — vor. In schweren Fällen erlischt oft der gleichzeitige Achilleshnenreflex, nicht aber der Patellarreflex, der sogar häufig gleichzeitig gesteigert ist. Meßbare Muskelatrophien sind nur in schweren und alten Fällen häufig.

Die Ischias ist fast regelmäßig einseitig, wenn auch leichte Ausstrahlungen des Schmerzes auf die gesunde Seite vorkommen. Eine doppelseitige Ischias ist so selten, daß man doppelseitige Schmerzen stets auf andere Ursachen zurückzuführen versuchen soll.

Hüftgelenkerkrankungen.

Plattfuß.

Differentialdiagnostisch ist stets und vor allem das Hüftgelenk genau zu untersuchen. Denn die Erfahrung lehrt, daß so mancher Fall von Coxitis oder Coxa vara oder Malum senile, ja selbst Schenkelhalsfrakturen für eine Ischias gehalten werden. Man achte ferner stets darauf, ob nicht ein Plattfuß besteht; denn auch Plattfußbeschwerden werden von Ärzten, die sich nur an das Symptom des Beinschmerzes klammern, gelegentlich verkannt.

Man versäume ferner nicht die Nates genau zu mustern. Ein geringerer Tonus und ein dadurch bedingter tieferer Stand der Querfalte auf der kranken Seite ist bei Ischias ein gewöhnlicher Befund. Gelegentlich können sich aber dort entzündliche Prozesse, namentlich auch tuberkulöse und luische abspielen, deren Schmerzen für ischiatische gehalten werden, wie in folgendem Fall:

Bei einer Kranken, die ihr Arzt lange als hartnäckige Ischias behandelt hatte, wies die eine Hinterbacke in der Tiefe eine schmerzhafteste Infiltration auf, und war auch im ganzen leicht geschwellt. Es handelte sich um eine vom Tuber ischii ausgehende Tuberkulose.

Varicen.

Man achte auch auf starke Varicen. Sie können an sich Schmerzen hervorrufen. Es sind aber auch Fälle bekannt, in denen Varicen in der Tiefe auf den Ischiadicus drückten und Schmerzen beim längeren Stehen hervorriefen.

Auch die Gegend des Ileosakralgelenkes muß genau untersucht werden.

In einem Falle von MATTHES, der lange Zeit unter der Diagnose Neuralgie des Plexus ischiadicus behandelt war, handelte es sich um eine Tuberkulose des Ileosakralgelenkes.

Ileosakralgelenkerkrankung.

Abgesehen aber von derartigen leicht vermeidbaren Irrtümern ist es unbedingt notwendig, daß bei jedem Fall von Ischias und besonders bei den doppelseitigen Schmerzen an folgende Möglichkeiten gedacht wird.

Auch auf Diabetes ist als eine relativ häufige Ursache ein- oder doppelseitiger Ischias zu fahnden. Diese Ätiologie wird auch dadurch sicher gestellt, daß die Schmerzen meist verschwinden, wenn der Kranke zuckerfrei wird, während jede andere Behandlung versagt. Übrigens gibt es auch Fälle von Prädiabetes, bei denen noch keine Glykosurie besteht, aber die nüchterne Hyperglykämie auf die Ursache der Neuralgie hinweist. Deshalb ist in jedem ätiologisch zweifelhaften Fall von Ischias auch der Blutzucker zu untersuchen.

Diabetes.

Auch die Gicht kann — mit oder ohne Gelenkerkrankung — zur Ischias führen. Man untersuche deshalb den nüchternen Harnsäurespiegel des Blutes bei solchen Leuten. MATTHES hielt besonders die Tarsalgie für nicht selten gichtisch bedingt und berichtete über Gichtiker mit Calcaneussporn, denen — in Verkennung der Gicht — der Sporn ohne Erfolg weggemeißelt worden war.

Gicht.

Häufig werden auch die lanzinierenden Schmerzen der Tabiker für Ischias gehalten. Man untersuche also jeden Fall genau auf eine Tabes.

Tabes.

Ferner ist stets das Rectum zu untersuchen. Gar nicht selten werden Schmerzen im Ischiadicusgebiet durch einen sich dort entwickelnden Tumor ausgelöst; besonders gern ruft ein beginnendes Mastdarmcarcinom als erstes Zeichen derartige Schmerzen hervor, die mitunter einseitige sind.

Mastdarmcarcinom.

Endlich denke man daran, daß Erkrankungen der Wirbelsäule oder des Rückenmarks Schmerzen im Ischiadicusgebiet, und zwar gewöhnlich doppelseitige Schmerzen auslösen können, ja daß diese Reizsymptome oft lange Zeit die einzigen Zeichen dieser Erkrankungen sein können. Besonders gilt dies von traumatischen, tuberkulösen und carcinomatösen Spondylopathien. Man untersuche also die Wirbelsäule genau auf Druckempfindlichkeit, Beweglichkeit, und wenn nötig, auch röntgenologisch. (Dabei sei bemerkt, daß auch bei Plexusischias eine Empfindlichkeit des fünften Lendenwirbels vorkommen kann.) Man prüfe ferner auf Stauchungsschmerz und auf die freie Beweglichkeit der Wirbelsäule. Bei Verdacht auf eine beginnende Rückenmarkaffektion selbst — in erster Linie kommen Tumoren in Betracht — prüfe man sorgfältig und wiederholt auf sonstige Ausfallserscheinungen, besonders auf das Vorhandensein segmentär angeordneter Sensibilitätsstörungen und, falls nötig, auch mittels der röntgenologischen Myelographie.

Wurzelsymptome.

Ferner können Tumoren oder entzündliche Affektionen des Beckens oder im Beckenraum symptomatische Ischias hervorrufen. Das gilt von Tuberkulose und Osteomyelitis ebenso sehr, wie von echten Neubildungen.

Beckentumoren.

Ich sah einen Patienten, der seit Monaten als Ischias — auch in Heilbädern — behandelt worden war. Die Untersuchung ergab ein riesiges Osteosarkom der Beckenschaufel.

Auch auf Lageanomalien des Uterus, Myome und Adnexerkrankungen sei als Ursache einer „Ischias“ hingewiesen.

Hat man alle diese Affektionen ausschließen können, so denke man auch an andere bekannte Ursachen neuralgischer Schmerzen. Stets frage man, ob der Kranke Malaria gehabt hat und untersuche, ob nicht ein Milztumor vorhanden ist. Man denke an die Schmerzen einer Alkoholneuritis. Die Schnapspotatoren haben häufig Schmerzen in den Beinen, meist sind sie doppelseitig und bevorzugen die Waden.

Malaria.

Alkoholneuritis.

Man frage auch nach überstandener Lues. Die luischen Neuritiden bevorzugen zwar meist die Arme, kommen aber immerhin auch im Gebiet

Lues.

des Ischiadicus vor. Sie sind sehr hartnäckig und können oft lange das einzige Zeichen des neuritischen Prozesses sein.

Hysterie. Man denke auch an die Möglichkeit eines hysterischen Ursprungs der Schmerzen, insbesondere an die Anwesenheit einer Zweckneurose, eines Rentenbegehrens.

Intermittieren des Hinkens. Anfallsweise auftretende Schmerzen in den Beinen ruft bekanntlich auch die Arteriosklerose in Form des intermittierenden Hinkens hervor. Diese Zustände sind dadurch charakterisiert, daß sie nicht in der Ruhe, sondern nur nach kürzerem oder längerem Gehen eintreten und in der Ruhe verschwinden, ferner durch ihre Ätiologie (meist starker Tabakabusus), endlich dadurch, daß oft die Fußpulse nicht zu fühlen sind oder wenigstens Veränderungen der Fußarterien sich palpieren lassen. Sie können, wenn man diese Symptome beobachtet, mit Ischias kaum verwechselt werden (vgl. auch unter Arteriosklerose). Allerdings kombinieren sich gelegentlich echte Ischias und Beinarteriosklerose am gleichen Bein.

Lumbago. Muskelschmerzen lassen sich meist von der Ischias abgrenzen. Am häufigsten kommt die Differentialdiagnose gegen Lumbago und Lumbalplexusneuralgie in Betracht. Außer der schon geschilderten Art des Aufstehens ist besonders auf die Druckempfindlichkeit zu achten, die bei Muskelerkrankungen eine diffuse ist. Der Schmerz pflegt außerdem ausschließlich bei Bewegungsversuchen sich einzustellen. Vor allem aber lassen die typisch lokalisierte Hypästhesie und Areflexie die Neuralgie meist von der Myalgie unterscheiden.

Bekannt ist, daß lumbagoähnliche Schmerzen oft Muskelschmerzen durch Ermüdung sind, z. B. bei jungen Mädchen, die beruflich lange stehen müssen. Dahin gehören auch die Rückenschmerzen durch eine veränderte Statik, z. B. durch zu hohe Absätze. Über die vom Genitalapparat der Frau ausgehenden Rückenschmerzen unterrichtet der Aufsatz v. JASCHKES¹⁾.

Lebhafte, allerdings fast stets doppelseitige Muskelschmerzen in den Beinen, kommen bekanntlich nach starken Muskelleistungen als akuter „Muskelkater“ vor, können z. B. nach langen Marschleistungen bei Frontsoldaten auch länger persistieren.

Die Muskelschmerzen bei beginnenden Infektionskrankheiten, die in den Beinen und im Kreuz sehr ausgesprochen sein können (Typhus, Influenza), werden nur in den allerersten Stadien mit Neuralgien verwechselt werden können.

Über die neuralgiformen Schmerzen bei Osteomalacie, Rachitis tarda, PAGET-scher Krankheit u. a. wurde bereits berichtet; ich verweise auf diese Abschnitte.

B. Über einige andere Neuralgien des Beines.

Echte Neuralgien können auch in den übrigen Beinnerven vorkommen. Sie sind an der Ausbreitung des betreffenden Nerven leicht kenntlich, z. B.

Neuralgia cruralis, spermatica, obturatoria. die Neuralgien des Cruralis, auch Ischias anterior genannt. Erwähnenswert sind die Neuralgia spermatica, die zu heftigen Schmerzen in den Hoden führt, die Neuralgia obturatoria, die bei Hernien an dieser Stelle vorkommen soll und endlich die Coccygodynie. Bei der letzteren ist das Sitzen durch den Druck auf die Steißbeingegend sehr schmerzhaft, oft auch die Innenfläche des Knochens bei der Betastung vom Rectum aus. Die Neuralgia spermatica und die Coccygodynie werden besonders bei schwer allgemein Nervösen getroffen. Bei ersterer Form hört man übrigens oft, daß nicht nur Schmerzen, sondern das Gefühl der Schwere, des Hängens der Hoden, also neurasthenische Symptome angegeben werden. Die Coccygodynie ist beim weiblichen Geschlecht viel häufiger als bei Männern.

Coccygodynie.

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 24.

Endlich sei noch die Meralgia paraesthetica erwähnt. Sie ist neben der Ischias wohl die häufigste Beinneuralgie und wird durch die gleichen Ursachen, wie diese, hervorgerufen. Das Leiden, das in wechselnden Graden vorkommt, ist eminent hartnäckig. Es gibt Fälle, die jahrzehntelang rezidivieren. Bei Männern ist die Meralgie weit häufiger als bei Frauen. Es handelt sich um eine isolierte Neuralgie des Nervus femoris cutaneus externus. Sie führt zu mehr minder starken Parästhesien und Schmerzen mit Hypästhesien an der Außenseite des Oberschenkels, die selbst den Druck der Kleider lästig machen. Auch bei anscheinend reiner Meralgie bedarf es genauer Untersuchung auf Leiden der Wirbelsäule und des Rückenmarks. RICH. MAIER¹⁾ hat Fälle meiner Beobachtung beschrieben, in denen diese Neuralgie lange einziges Symptom einer Spondylitis war.

Meralgia
par-
aesthetica.

C. Die Differentialdiagnose der Intercostalneuralgie.

Die selbständige Intercostalneuralgie im Gegensatz zu symptomatischen Schmerzen ist charakterisiert durch die neuralgische Art des Schmerzes, durch die Ausbreitung desselben und durch die Druckpunkte. Meist tritt der Schmerz in typischen Anfällen mit schmerzfreien Pausen auf. Die Ausbreitung ist eine den Thorax bandförmig umgreifende. Es kann aber der Schmerz von einem Punkte ausgehen und dann bandförmig entsprechend der Ausbreitung eines Intercostalnerven bzw. eines Rückenmarksegmentes um den Thorax herum ausstrahlen. Druckpunkte finden sich am Dornfortsatz des zugehörigen Wirbels und an verschiedenen Stellen des Verlaufs des Nerven, meist am Rippenwinkel und öfter auch vorn am Thorax neben dem Sternum, die Druckpunkte sind nicht konstant. Die sensiblen Störungen können in halb gürtelförmigen Hypästhesien oder Hyperästhesien bestehen.

Die Intercostalneuralgie ist in weitaus der Mehrzahl der Fälle eine einseitige. Bekannt ist ihr häufiges Eintreten mit oder nach einem Herpes zoster. Auch als postinfektiöse Form, insbesondere nach Influenza, tritt sie nicht selten auf. Die von verschiedenen Seiten beschriebenen Epidemien von Intercostalneuralgie sind wohl als infektiöse bzw. postinfektiöse aufzufassen.

In ätiologischer Beziehung kann sonst auf die Ausführungen über Ischias verwiesen werden (Malaria, Diabetes, Gicht usw.). Ab und zu wird während des Anfalls eine typische Körperhaltung, ein Einbiegen der befallenen Seite beobachtet, das wohl den Nerven entspannt. Bei Hysterischen kommen auch psychogen entstandene, ausschließlich auf die Brüste lokalisierte Schmerzen vor.

Die Diagnose einer Intercostalneuralgie darf nur gestellt werden, wenn neben den charakteristischen Zeichen der Neuralgie ein Grund für symptomatische Schmerzen sich nicht nachweisen läßt. Sie ist also eine typische Diagnose per exclusionem und sollte so selten, als möglich gestellt werden; G. v. BERGMANN hat sie mit Recht in die „Cavete-diagnosen“ eingereiht. Relativ leicht lassen sich pleuritische Reizungen als Grund von Seitenschmerzen ausschließen. Sie sind evident von den Atmungsbewegungen abhängig. Oft läßt sich das pleuritische Reiben direkt nachweisen. Ein pleuritischer Erguß darf natürlich auch nicht übersehen werden. Häufig werden aber neuralgieähnliche Schmerzen durch letzte Reste einer Pleuritis, die entweder durch die Perkussion oder — noch sicherer — röntgenologisch feststellbar sind, hervorgerufen.

Pleuritiden.

Das befallene Gebiet und insbesondere die Rippen müssen sorgfältig abpalpiert werden, damit nicht etwa entzündliche Prozesse übersehen werden, insbesondere ist an tuberkulöse und luische Rippenaffektionen zu denken: wenn ein Trauma vorangegangen ist, auch an Rippenfrakturen.

Rippen-
erkrankungen.

¹⁾ RICH. MAIER, Diss. Tübingen 1906.

Ebensowenig dürfen HEADSche Zonen mit Neuralgien verwechselt werden. Meist handelt es sich dabei ja um einfache Hyperästhesien, es können sich aber auch bestimmte Druckpunkte finden. So hat z. B. MACKENZIE bei Gallenblasenentzündungen einen Druckpunkt beschrieben, der dem Austritt eines Astes des neunten Intercostalnerven aus dem Musculus rectus entspricht (vgl. unter Gallenblasenerkrankungen). MACKENZIE bringt einen Fall, in dem dieser Druckpunkt lange Zeit zur Annahme einer Intercostalneuralgie führte, bis der Schmerz nach Abgang eines Gallensteins verschwand.

Es ist weiter auf Tabes zu untersuchen, damit nicht die Gürtelgefühle oder umschriebene Hauthyperästhesien der Tabiker für Neuralgien gehalten werden.

Wurzel-
schmerzen.

Weitaus am wichtigsten aber ist es, als Grund symptomatischer Schmerzen Druckwirkungen auf den Nerven oder seine Wurzeln auszuschließen. Doppelseitige Schmerzen sind immer in dieser Richtung verdächtig. Der Druck kann von einer Wirbelveränderung oder von einer Rückenmarkserkrankung ausgehen. Hier ist besonders zu betonen, daß namentlich Rückenmarkstumoren oder auch Liquorcysten lange Zeit als einziges Symptom neuralgiforme Schmerzen in diesem Gebiete zeigen können, die als Wurzelsymptome zu deuten sind. Man denke also rechtzeitig an diese Möglichkeit. Druckwirkungen können auch von intrathorakalen Tumoren ausgelöst werden, selbst wenn diese den Knochen nicht usurieren. Die verschiedenen Arten der mediastinalen Tumoren, aber auch große Aortenaneurysmen, kommen dafür in Betracht. Sie machen allerdings meist so frühzeitig andere Symptome, daß die scheinbaren Intercostalschmerzen bald als symptomatische erkannt werden.

Media-
stinal-
tumoren.

D. Die Differentialdiagnose der Neuralgien des Armplexus.

Die Schulterschmerzen von neuralgischem Charakter sind selten auf einen einzigen Nerven beschränkt, sondern befallen meist den Plexus. Sie tragen auch gewöhnlich mehr den Charakter neuritischer Schmerzen als den typisch neuralgischer. Der Plexus und die Nervenstämme sind in der Regel druckempfindlich. Differentialdiagnostisch sind in erster Linie Erkrankungen des Schultergelenks selber auszuschließen, namentlich die chronisch deformierenden Formen, die an den Reibegeräuschen bei Bewegungen und an der Bewegungsbeschränkung besonders nach außen erkannt werden.

Arthritis.

БОЕЧК¹⁾ hat als ein Unterscheidungsmerkmal zwischen Brachialgien und Erkrankungen des Schultergelenkes ein dem LASÈGUESchen Phänomen entsprechendes Radialisphänomen angegeben: Einen Dehnungsschmerz des an der Umschlagstelle um den Humerus gespannten N. radialis durch passive Abduktion des Armes, Innenrotation im Schultergelenk, Streckung im Ellbogengelenk und Pronation des Unterarms. Bei einer Gelenkerkrankung ist dagegen die Außenrotation in Abduktionsstellung schmerzhaft.

Man denke auch daran, daß Schleimbeutelkrankungen, namentlich die auf S. 710 beschriebenen Verkalkungen der Schleimbeutel heftige Schulterschmerzen hervorrufen können.

Trapezius-
lähmung.

Schulterschmerzen kommen ferner bei Trapeziuslähmungen vor, sie sind durch die Zugwirkung der ungenügend fixierten, schweren Extremität bedingt. Man achte also auf das Bestehen einer solchen Lähmung. Auch bei operativen oder sonstigen Verletzungen des N. accessorius hat man Lähmungen und Neuralgien oft beobachtet.

Ge-
schwülste.

Selbstverständlich können auch Geschwülste des Schulterblattes Schmerzen hervorrufen. Sie entziehen sich der Diagnose oft lange, wenn sie unter den Muskelmassen verborgen sind, auch im Röntgenbild sind sie anfangs nicht nachzuweisen. Man untersuche jedenfalls genau auf etwa nachweisbare Muskel-

¹⁾ Dtsch. med. Wochenschr. 1920. Nr. 51.

atrophien. In einem Falle, der wegen seiner Schulterneuralgie viele Ärzte aufgesucht hatte, gelang MATTHES durch den Nachweis einer leichten Atrophie des Supraspinatus die Diagnose „Verdacht auf Sarkom“, die dann operativ bestätigt wurde. Häufig handelt es sich um metastatische Geschwülste. Man untersuche also auf primäre Tumoren, z. B. der Prostata, der Nebennieren usw.

Reflektorisch in die Schulter ausstrahlende Schmerzen kommen bei einer Reihe von Erkrankungen vor. Für den so häufigen und intensiven in Schulter und linken Arm (besonders Ulnarisgebiet) ausstrahlenden Schmerz der Angina pectoris wird meist angenommen, daß die Leitung durch die Rami communicantes des Sympathicus vermittelt wird.

Angina
pectoris.

Auch bei Pleuritiden, insbesondere den die basalen Teile der Pleura befallenden, ist verschiedentlich Schulterschmerz beobachtet worden. MACKENZIE und GERHARDT haben hierauf aufmerksam gemacht. Es scheint nach diesen Autoren, daß bei Pleuritis die Schmerzausbreitung durch den Nervus phrenicus vermittelt wird, dessen Stamm in einem Falle GERHARDTs druckempfindlich war. Viele Brustschüsse (auch solche, die den Plexus direkt nicht getroffen haben konnten) hatten gleichfalls diesen Schulterschmerz zur Folge.

Pleuritis.

Bekannt ist endlich der Schulterschmerz bei Leberleiden. Er findet sich bei vielen schmerzhaften Lebererkrankungen, besonders bei Gallensteinkoliken, als in die Schulter ausstrahlender Schmerz. Man vergleiche Einzelheiten darüber bei der Differentialdiagnose der Lebererkrankungen S. 482. Endlich denke man bei unerklärlichem linksseitigem Schulterschmerz auch an die Möglichkeit, daß der große Milztumor einer Leukämie oder Polycythämie Ursache der Schmerzen sein kann.

Leber-
erkrankungen.

Die eigentlichen Plexusneuritiden sind ziemlich häufig und machen selten diagnostische Schwierigkeiten, da neben den Schmerzen, der Druckempfindlichkeit des Plexus, Parästhesien, Paresen und Muskelatrophie der Diagnose den Weg weisen. Relativ häufig sind solche Neuralgien professionellen Ursprungs und durch das gewohnheitsmäßige Tragen schwerer Lasten (Kraxen, Schienen usw.) auf den Schultern bedingt. Manchmal sieht man sie auch durch den Druck des Schulterriemens einer Beinprothese bedingt. Seltener sind sie infektiösen (z. B. luischen) oder toxischen Ursprungs, z. B. bei Bleikranken, Diabetikern u. a.

Luische
Formen.

Die neuralgiformen Schmerzen und Parästhesien in den Armen bieten differentialdiagnostisches Interesse insofern, als auch sie durch Druckwirkungen, sei es vom Rückenmark, sei es von den Wirbeln aus oder durch intrathorakale Tumoren oder endlich — und besonders häufig — durch größere supraclaviculäre Drüsenpakete hervorgerufen werden können. Man übersehe auch eine etwa vorhandene Halsrippe nicht. Bei Parästhesien und neuritischen Symptomen im Ulnarisgebiet denke man daran, daß diese ein Frühsymptom der Tabes sein können.

Halsrippe.
Tabes.

E. Die Differentialdiagnose der Trigemiusneuralgien.

Von ihr gilt allgemeindiagnostisch das bei den anderen Neuralgien Gesagte. Der Anfallscharakter ist bei den Quintusneuralgien ganz besonders ausgeprägt; solche äußerst quälenden Anfälle treten spontan oder — noch häufiger — nach Sprechen, Kauen oder auf Zug ein. Die Gesichtsneuralgie ist wohl die qualvollste aller Neuralgien; sie kann den Kranken zum Selbstmord treiben.

Die Trigemiusneuralgien beschränken sich nun meist auf einen der Äste, irradiieren aber gelegentlich auf das Gebiet eines anderen. Diejenigen des zweiten und dritten Astes, deren Druckpunkte an den Austrittsstellen am Infraorbital-

punkt bzw. am Foramen mandibulae liegen, bieten der Diagnose kaum Schwierigkeiten. Es kommen für den zweiten Ast die Erkrankungen der Highmorshöhle und für beide Äste Erkrankungen der Zähne in Betracht; die letzteren mehr als Ursache wie differentialdiagnostisch. Man soll jedenfalls genau die Zähne untersuchen und sich nicht damit begnügen, etwa ihre Empfindlichkeit oder Caries festzustellen, sondern eine Röntgenaufnahme der Zähne anfertigen lassen; wobei nach J. REINMÖLLER besonders auf retinierte und verlagerte Weisheitszähne zu achten ist.

Augen-
erkrankungen.

Stirnhöhlen-
erkrankungen.

Größere Schwierigkeiten bietet die Differentialdiagnose des oberen Astes, da die von diesem ausgehenden Neuralgien gegen die vielen Arten der Kopfschmerzen abgegrenzt werden müssen. Der neuralgische Schmerz des Trigemini trägt zwar meist ausgesprochenen neuralgischen Charakter, er verbindet sich auch gern mit schmerzhaften Tics, mit Tränenträufeln, mit lokalen anderweitigen trophischen Störungen, z. B. lokalen Ödemen, er hat zudem meist ausgesprochene Druckpunkte. Nicht selten ist diese Neuralgie übrigens Produkt eines Herpes zoster vor allem des N. supraorbitalis. Diagnostische Täuschungsmöglichkeiten ergeben folgende Affektionen: für den ersten Ast speziell die schmerzhaften Erkrankungen des Auges selbst. Es darf natürlich nicht ein akutes Glaukom oder eine Iritis für eine Neuralgie gehalten werden, ebenso wenig dürfen die Kopfschmerzen, die bei übermäßiger Akkommodation oder Akkommodationskrampf sich finden, für neuralgische angesehen werden; und gleiches gilt von der relativ harmlosen nervösen Asthenopie, die ja fast stets mit supraorbitalem Schmerz verläuft (A. PETERS). Nicht immer leicht ist die Differentialdiagnose gegenüber dem Stirnhöhlenkopfschmerz, der durch eine Sekretstauung oder ein Empyem der Stirnhöhle hervorgerufen wird. Meist ist dabei allerdings der ganze Bereich der Stirnhöhle druckempfindlich und die Empfindlichkeit nicht auf den Supraorbitalpunkt beschränkt. Meist ist auch der Kopfschmerz bei Empyem der Stirnhöhle ein mehr dauernder. Allein die Diagnose muß doch exakter begründet werden. Das ist möglich durch eine Röntgenaufnahme der Stirnhöhlen, unsicherer durch die Durchleuchtung derselben mittels eines kleinen elektrischen Lämpchens, das im Supraorbitalwinkel hoch hinaufgeschoben wird. Beide Untersuchungsmethoden führen allerdings bisweilen dadurch zu Täuschungen, daß die Stirnhöhlen oft sehr ungleichmäßig angelegt sind oder auch wohl auf einer Seite fehlen.

Stirnhöhlenerkrankungen sind fast stets durch gleichzeitig vorhandene Erkrankungen der Nasenschleimhaut bedingt. Daher bewährt sich außer der direkten Untersuchung der Nase auf einseitige entzündliche Veränderungen häufig diagnostisch eine sorgfältige Cocainisierung der Gegend der Mündung der Stirnhöhle (oberer Nasengang, vorn). Die Cocainisierung läßt die Schleimhaut anschwellen, und dadurch wird ermöglicht, daß das in der Stirnhöhle gestaute entzündliche Sekret ablaufen kann. Wirkt eine derartige Cocainisierung günstig auf einen zweifelhaften Kopfschmerz ein, so darf man ihn als Stirnhöhlenkopfschmerz ansehen.

XIX. Die Differentialdiagnose des Kopfschmerzes.

Kaum ein anderes körperliches Symptom ist häufiger, vieldeutiger und erheischt eine genauere Untersuchung als der Kopfschmerz. Man begnüge sich nie mit der einfachen Klage über Kopfschmerz, sondern lasse sich die Art, die Lokalisation, die Zeit des Auftretens und die Dauer sowie die Verbindung mit

anderen Symptomen (Sehstörungen, Skotome, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen usw.) in jedem Falle so präzise wie möglich schildern.

Man denke zunächst stets daran, daß Kopfschmerzen oft Ausdruck einer organischen Krankheit sind. Man unterlasse also niemals, die Temperatur des Kranken mehrmals täglich zu messen. Denn häufig klagen Kranke mit fieberhaften Infektionskrankheiten nur über Kopfschmerzen. Man denke auch besonders an die chronischen subfebrilen Zustände. Zu den chronisch infektiösen Zuständen gehören nicht wenige Fälle gehäufter Kopfschmerzen, die sich in unregelmäßigen Intervallen oft über viele Jahre erstrecken. So rufen kranke Zähne viel häufiger einfache Kopfschmerzen wie Neuralgien hervor. Ganz besonders häufig bildet chronische Tonsillitis die Ursache habitueller Kopfschmerzen. Als Ausdruck des Infektionszustandes findet man dann oft noch andere Infektionssymptome leichtesten Grades, wie kalte Füße, überhaupt Frieren im Beginn der Kopfschmerzen, das später in ein Hitzegefühl umschlägt. Die Körpertemperatur braucht dabei 37,2—37,4 nicht zu übersteigen. Derartige Kranke pflegen überhaupt frostempfindlich zu sein, gleichzeitig aber auch zum Schwitzen zu neigen. Meist sind auch ihre Vasomotoren und oft das Herz übererregbar, deshalb wird oft die falsche Diagnose Neurasthenie gestellt.

Fieber.

Ferner soll in jedem Fall von Kopfschmerz der Urin untersucht und der Blutdruck bestimmt werden. Nierenkranke, besonders solche mit Schrumpfnieren, klagen anfänglich oft in erster Linie über Kopfschmerz. Die Albuminurie ist dabei oft sehr gering. In diesen Fällen leitet der Befund eines hohen Blutdrucks und des gesteigerten Reststickstoffs die Diagnose auf den richtigen Weg.

Nephritis.

Der arteriosklerotische Kopfschmerz ist dadurch ausgezeichnet, daß meist gleichzeitig über Schwindel geklagt wird. Man diagnostiziere ihn nur, wenn eine deutlich ausgesprochene Arteriosklerose vorhanden ist.

Arterio-
sklero-
tischer
Kopf-
schmerz.

In keinem Fall von Kopfschmerzen darf eine genaue Untersuchung der Augen insbesondere des Augenhintergrundes unterlassen werden. Bei den Erkrankungen des Auges selbst weisen zwar meist die übrigen Symptome schon auf die Ätiologie hin. Immerhin denke man aber daran, daß ein akuter Glaukomanfall mit heftigen über den ganzen Kopf ausstrahlenden Schmerzen beginnen kann, und daß indolente Kranke die Verminderung des Visus nicht immer angeben. Vor allem aber untersuche man den Augenhintergrund auf Stauungspapille, um einen Hirntumor nicht zu übersehen.

Glaukom.

Die Konstatierung der Stauungspapille klärt sofort den Ernst der Situation und fordert dazu auf, nach den allgemeinen und den Lokalzeichen eines organischen Hirnleidens zu suchen. Außer der lokalen Druckempfindlichkeit seien hier besonders die Zeichen des Hirndrucks, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel und Pulsverlangsamung erwähnt. Bei Nephritiden wird man oft auch die Retinitis albuminurica finden. Man achte auch auf Netzhautblutungen und endlich auf Netzhauttuberkel. HILBERT hat darauf aufmerksam gemacht, daß bei disseminierten Chorioiditiden, die größtenteils nach neueren Anschauungen tuberkulöser Natur sind, hartnäckige Kopfschmerzen bei anscheinend sonst ganz gesunden kräftigen Menschen vorkommen, die HILBERT als Ausdruck leichter heilbarer tuberkulöser Meningitis auffaßt¹⁾. Ist der Augenhintergrund ohne Befund, so ist zwar damit ein Hirntumor bekanntlich nicht ausgeschlossen, aber es müssen dann doch anderweitige Symptome vorhanden sein, wenn man zu dieser Annahme kommen soll.

Stauungs-
papille.

Ergibt die Anamnese, daß der Kopfschmerz besonders bei Anstrengungen der Augen, z. B. nach längerem Lesen, eintritt, so ist die Akkommodation genau

¹⁾ Dtsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 137.

Akkommodationskrampf. zu untersuchen, damit nicht etwa ein Akkommodationskrampf übersehen wird, der den Kopfschmerz bedingt. Bei Brillenträgern ist auch zu prüfen, ob nicht eine unpassende Brille gebraucht wird. Überhaupt achte man sorgfältig auf Refraktionsanomalien aller Art, die — vor allem im Schulalter — so häufig Ursache der Kopfschmerzen sind. Bei Entstehung des Kopfschmerzes durch Naharbeit ist endlich auch darauf zu achten, ob eine Konvergenzschwäche durch Überanstrengung besteht.

Lues. Lassen sich ätiologische Beziehungen zu den Augen ausschließen, so denke man bei hartnäckigem und namentlich nächtlichem Auftreten des Kopfschmerzes an die Möglichkeit eines luischen Ursprungs und stelle die WASSERMANNsche Reaktion im Blut und, wenn nötig, auch im Liquor an und untersuche auf die bekannten Symptome einer Neurolyues. Auch ziehe man die Möglichkeit anderweitiger chronisch meningealer Zustände in Betracht (vgl. unter chronische Meningitis).

Traumen. Besteht irgendein Verdacht auf eine traumatische Entstehung, so achte man auf Narben am Schädel und prüfe deren Druckempfindlichkeit. Ist eine druckempfindliche Narbe vorhanden, so empfiehlt sich eine Röntgenaufnahme des Schädels zu machen, um etwaige Impressionen des Schädeldaches zu finden. Während des Feldzuges haben wir solche durch geringe Streifschuß-Impressionen des Schädels bedingte lang dauernde Kopfschmerzen mehrfach gesehen. Bekanntlich wird gerade heftiger anhaltender Kopfschmerz auch von Unfallkranken, die eine Kopfverletzung erlitten haben, häufig geklagt. Zum Teil sind diese Schmerzen sicher nicht organisch bedingt, sondern gehören zum Krankheitsbild der Unfallneurose und sind mit anderen nervösen Symptomen gepaart. Es ist aber neuerdings behauptet worden, daß sie vielfach durch eine Steigerung des Liquordruckes hervorgerufen und durch Spinalpunktionen günstig beeinflußt würden. Trotzdem wird man sich bei Unfallkranken wohl nur bei völligem Einverständnis des Kranken dazu verstehen, eine Spinalpunktion auszuführen, um sich nicht späteren Nörgeleien auszusetzen. Auch bei Verdacht auf Hirntumor soll man mit der Spinalpunktion vorsichtig sein, weil bei einer Verlegung des Foramen Magendii Todesfälle beobachtet sind. Jedenfalls lasse man, wenn bei chronischem Kopfschmerz aus diagnostischen Gründen eine Spinalpunktion vorgenommen wird, stets langsam nur geringe Flüssigkeitsmengen und unter genauer Verfolgung der Druckverhältnisse ab.

Schwielenkopfschmerz. Bei der Palpation des Kopfes beachte man endlich mit besonderer Sorgfalt die Ansätze der Halsmuskeln am Schädel, weil man dort mitunter eine Druckempfindlichkeit oder sogar direkt schmerzhaft kleine Knötchen als Ursache des sogenannten Schwielenkopfschmerzes finden kann.

Über die Häufigkeit des Schwielenkopfschmerzes gehen die Ansichten sehr auseinander. Diejenigen Autoren, die sich besonders damit beschäftigt haben, z. B. AUERBACH und A. MÜLLER, halten ihn für sehr häufig. Viele andere Untersucher haben die von A. MÜLLER beschriebenen Knoten nur selten nachweisen können. Nach A. MÜLLER soll es sich dabei um eine echte Hypertonie, „Hartspann“ der Nackenmuskeln handeln, der sekundär einzelne Muskelfasern zur Schwellung und Verhärtung führt; eine Stauung in den Jugularvenen und sekundär Cerebralsymptome sollen die Folge sein. Über die Ätiologie des myogenen Kopfschmerzes ist nichts Sicheres bekannt. Gicht, allergische Faktoren und auch fokale Infekte werden beschuldigt. Histologische Veränderungen an den betroffenen Muskeln wurden stets vermißt (BING, SCHADE). SCHADE¹⁾ glaubte an Veränderungen des kolloidalen Muskelzustandes im Sinne einer Annäherung an den Gelzustand (d. i. den der Ausfällung) und sprach von einer

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1921. Nr. 4.

Myogelose; eine Annahme, die jedoch Widerspruch gefunden hat. Kennzeichnend für den Schwielenkopfschmerz ist seine Lokalisation im Hinterkopf. Es sei aber betont, daß Hinterhauptkopfschmerz auch bei Hirntumoren, besonders bei Kleinhirntumoren vorkommt, die allerdings auch Stirnkopfschmerz hervorrufen können, ebenso wie Stirnhirntumoren Hinterhauptkopfschmerzen machen können. Der Schwielenkopfschmerz kann bis in den Nacken und seine Muskulatur, z. B. den Sternokleidomastoideus sich erstrecken; auch sollen sich Einlagerungen und Verdickungen bis in die Scheitel- und Temporalgegend in der Galea finden. Gelegentlich sollen gleichzeitig Verdickungen in der Muskulatur der Extremitäten gefunden werden. Gelegentlich kann die Diagnose des myogenen Kopfschmerzes ex juvantibus gesichert werden, nämlich durch seine spezifische Beeinflussung durch eine Massagekur.

Der Stirnhöhlenkopfschmerz und die Neuralgien des Trigeminus sind bereits im vorigen Kapitel besprochen worden. Hier sei nur noch einmal wiederholt, daß eine genaue Untersuchung der Nase bei unklaren Kopfschmerzen angezeigt sein kann. Es ist dabei nicht nur auf die Stirnhöhle zu achten, sondern auch eine Eiterung des Siebbeins; auch die selbst für den Spezialisten schwierig zu erkennende Eiterung der Keilbeinhöhle muß als Grund von Kopfschmerzen in Betracht gezogen werden. Endlich können auch chronische Eiterungen der Ohren heftige Kopfschmerzen zur Folge haben, die meist wohl als meningale Reizerscheinungen aufzufassen sind und öfter mit Schwindel und Nystagmus gepaart sind. Sie sind meist in der Schläfengegend lokalisiert.

Neben-
höhlen-
erkrankungen.

Findet man keinerlei lokale organische Erkrankungen, die als Ursache für den Kopfschmerz angeschuldigt werden könnten, so denke man an allgemeinere Ursachen. Als solche sind namentlich chronische Intoxikationen zu nennen. Jedenfalls frage man, ob in der Beschäftigung oder den Lebensgewohnheiten des Kranken (Alkohol- und Nicotinabusus, Blei) Veranlassung zu einer derartigen Annahme gegeben ist.

Intoxi-
kationen.

Viele Menschen bekommen Kopfschmerzen, wenn sie obstipiert sind. Man hat derartige Kopfschmerzen auf Autointoxikationen zurückführen wollen. Wie weit dies im einzelnen Falle richtig ist, wieweit die Schmerzen bei Obstipierten vielmehr neurasthenischen Ursprungs sind, läßt sich nicht immer entscheiden. Magen- und Darmstörungen haben ja nicht selten Kopfschmerzen zur Folge; man vergesse besonders auch nicht, an die Gegenwart von Würmern zu denken.

Eine große Gruppe von Kopfschmerzen sind vielleicht durch Anomalien der Blutversorgung bzw. dadurch bedingte Schwellungszustände des Gehirns bedingt.

Dahin gehören die Kopfschmerzen bei Anämien. Meist sind sie mit anderen Symptomen (Flimmern vor den Augen, Ohrensausen, Mattigkeit usw.) gepaart, oft stehen sie aber allein im Vordergrund der Klagen. Andererseits kommen sie aber auch in sehr ausgeprägter Form bei dem Gegenteil der Blutarmut, nämlich bei Blutüberfüllung des Gehirns vor. A. EULENBURG und L. EDINGER haben das Bild des heftigen, paroxysmalen vasoparalytischen Kopfschmerzes gezeichnet, der besonders bei bestimmten klimatischen Anlässen (Föhn!), aber auch bei bestimmten Intoxikationen (Nitrobenzol, Amylnitrit) vorkommen soll. Hier bestehen natürlich Beziehungen zur vasodilatatorischen Migräne (v. MÖLLENDORF). Auch Polycythämiker leiden an solchen Zuständen. Die alten Mediziner sprachen in solchen Fällen von „Kopfkongestionen“. Klimakterische leiden besonders oft an diesen Störungen.

Zirku-
lations-
störungen.

Der Kopfschmerz der Nervösen ist neben seinen mannigfachen psychogenen Symptomen und Antezedentien gelegentlich dadurch ausgezeichnet, daß er nach einer gut durchschlafenen Nacht am stärksten auftritt, daß dagegen bei schlechtem Schlaf der Kopfschmerz zurücktritt. Außerdem beachte man, daß der

Nervöser
Kopf-
schmerz.

Neurastheniker selten über einfachen Kopfschmerz klagt. Er pflegt vielmehr in Vergleichen zu sprechen, wenn man eine nähere Schilderung von ihm verlangt. Er sagt z. B., mir ist, als ob ein Band um den Kopf gelegt ist, als ob der Kopf zerspringen wollte, als ob der Kopf ganz leer sei u. a. m. Daß Übermüdungszustände jeder Art zu Kopfschmerzen führen, ist eine alltägliche Erfahrung. Besonders sei aber auf den Übermüdungskopfschmerz der Schulkinder hingewiesen, der sich oft mit dem psychisch bedingten Erbrechen früh morgens vor Schulanfang paart und der dadurch gekennzeichnet ist, daß er in den Ferien oder an Sonntagen meist nicht auftritt. Man unterlasse bei Kindern auch nicht die Rachenorgane nachzusehen, da die Raumbeengungen des Rachens und der hinteren Nase durch geschwellte Mandeln nicht selten Klagen über Kopfschmerzen hervorrufen, auch ohne daß direkt Stirnhöhlenerkrankungen vorhanden sind.

Bekannt ist der Kopfschmerz der Hysterischen, der *Clavus hystericus*, das Gefühl, als ob ein Nagel auf der Scheitelhöhe eingetrieben würde. Es können dabei Hyperästhesie der Kopfhaut und auch allerlei Parästhesien in ihr vorhanden sein. Daß auch Nackenkopfschmerz, ja meningismenartige Zustände bei Hysterischen vorkommen, wurde bei der Besprechung der Meningitis erwähnt.

Treten die Kopfschmerzen in ausgesprochenen Anfällen auf und sind sie gleichzeitig mit Erbrechen, Lichtscheu- und Abgeschlagenheit gepaart, so ist die Diagnose echte Migräne in Betracht zu ziehen. Sie tritt bei Frauen etwas öfter und schwerer auf als bei Männern, beginnt meist im Schulalter und befällt alle Konstitutionsformen, besonders natürlich vegetativ Labile. Sie ist eine ausgesprochen hereditäre Störung mit dominantem Erbgang. Kopfarbeiter werden häufiger befallen als solche der Faust. Betont sei, daß die Hemikranie zwar oft, aber nicht immer als halbseitiger Kopfschmerz auftritt. HENSCHEN hat sogar in der Hälfte der Fälle Doppelseitigkeit des Schmerzes konstatiert; zumal auf der Höhe des Anfalls. Auch wird bei halbseitigem Auftreten keineswegs jedesmal die gleiche Seite befallen. Der Migränekopfschmerz beginnt fast stets im Vorderkopf, in der Gegend über den Augen, mitunter im Auge selbst, gelegentlich auch wohl in den Schläfen; er wird meist als ein in der Tiefe sitzender, bohrender, jedenfalls als ein vom oberflächlichen, neuralgischen verschiedener geschildert.

Oft ergibt dann die Anamnese, daß den eigentlichen Anfällen eine Art Aura vorangegangen ist (Unbehagen, Gähnen, Schläfrigkeit). Sympathicusphänomene, Blässe oder Hyperämie des Gesichtes (mitunter auch halbseitig), Pupillenerweiterung bzw. -verengung, auch Pulsverlangsamung, Salivation, Hemihidrosis oder auch allgemeiner Schweißausbruch können beobachtet werden. Wichtiger sind die direkten Ausfallserscheinungen von seiten der Augen, das Flimmerskotom, die Hemianopsie, sogar amaurotische Zustände und die seltenen periodischen Augenmuskellähmungen. LÖHLEIN¹⁾ beschrieb einen Fall von Erblindung durch Migräne, in dem ein Arterienkrampf und Venenthrombose als Ursache festgestellt wurden. HAITZ und ich haben gleiches beobachtet. Auch auf anderen Gebieten können Ausfallserscheinungen eintreten, z. B. Parästhesien in den Lippen, in den Extremitäten, ja in einer ganzen Körperhälfte (besonders als „Aura“ der Migräne), Andeutungen von Paresen der Glied- und Gesichtsmuskulatur, hier und da aphasische Zustände; letztere sind nicht so selten. LIVEING fand sie unter 60 Migränefällen 15mal.

In einigen Fällen treten andere Erscheinungen auf, sei es während der Migräne, sei es gewissermaßen als Äquivalente. Am wichtigsten sind die Magenäquivalente (AD. SCHMIDT), heftige Anfälle von Leibschmerz („Nabel-

¹⁾ LÖHLEIN, Dtsch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 42.

koliken“) mit oder ohne Erbrechen; sie kommen besonders im Kindesalter vor (FABRE) und können nach der Pubertät durch typische Kopfmigräne ersetzt werden. Auch in Form von Anfällen von „Urina spastica“, vasomotorischen Anfällen, Schwindelzuständen und vor allem von kurz dauernden psychischen Veränderungen können Äquivalente verlaufen. Ich beobachtete bei einer Migränösen, daß deren Anfälle nach der Menopause durch menstruell rückfällige kurze, seelische Depressionen mit trophischen Störungen der Nägel substituiert wurden. Natürlich sei man bei der Diagnose dieser Äquivalente sehr vorsichtig; besonders bei der Annahme von Magenäquivalenten!

Die Migräne ist fast stets ein harmloses Übel, das auch niemals zu psychischer Degeneration führt, wie die Epilepsie. Im Rückbildungsalter läßt sie meist nach oder verschwindet. Von manchen Autoren werden aber Beziehungen zu später auftretender Hirnarteriosklerose und Nephrosklerose angenommen (LICHTWITZ). Diagnostisch wichtig ist auch, daß den Kranken die den Migräneanfall auslösenden Ursachen vielfach bekannt sind, z. B. die Menstruation, allerlei Idiosynkrasien, z. B. bestimmte Gerüche, Gemütseregungen, Überanstrengungen, längeres Eisenbahnfahren, um nur die gewöhnlichsten anzuführen. Besonders hat man neuerdings echte allergische Faktoren studiert und nachgewiesen (KÄMMERER). Auch ich habe eine Reihe von Beispielen allergischer Migräne beobachtet. Das Suchen nach Allergenen hat bei einer solchen „Crux aegrotorum“ natürlich nicht nur diagnostisches, sondern hohes therapeutisches Interesse. Für eine allergische Genese spricht übrigens auch die nicht seltene Eosinophilie im Anfall.

Für die Differentialdiagnose der Migräne sind neben dem anfallsweisen Auftreten besonders der Nachweis der Heredität und die Angabe wichtig, daß der Kopfschmerz bereits seit den Jugendjahren sich einstellte. Das Auftreten von anfallsweisen Kopfschmerzen im höheren Alter ist stets auf eine organische Ätiologie, z. B. Paralyse oder Hirntumoren verdächtig. Vor allem ist die Lues nervosa¹⁾ jeden Stadiums nicht ganz selten von migräneähnlichen Anfällen begleitet; die genaue Blut- und Liquordiagnose wird in solchen Zweifelsfällen unerlässlich sein und die Diagnose leicht klären. Aber auch bei Nephrosklerosen, insbesondere der malignen Form, kommen schon in frühen Stadien Anfälle vor, die der Migräne sehr ähneln. Ihre Diagnose wird bei Untersuchung des Harns, der Nierenfunktion und des Blutdrucks aber stets möglich sein.

Von besonderer differentialdiagnostischer Bedeutung ist endlich die Erkennung des ersten Migräneanfalls bei Kindern und Jugendlichen, der darum nicht selten verkannt wird, weil er nach psychischen Anlässen oder auch im Gefolge akuter Infektionskrankheiten auftreten kann¹⁾. Solche erste Anfälle sind deshalb nicht selten für Hysterie, Simulation, aber auch für Meningitis gehalten worden.

¹⁾ H. CURSCHMANN, Kindermigräne. Münch. med. Wochenschr. 1922. Nr. 52.

Sachverzeichnis.

- Abführmittel, Colitis und 594.**
Abort und Sepsis 44.
Absceß, appendicitischer 229.
 — paranephritischer 46, 47, 624.
 — — und Appendicitis 228.
 — — und Furunkel 625.
 — — und Leberabsceß 485.
 — paratonsillärer 132.
 — retropharyngealer 133.
 — subphrenischer 47.
 — — und akute Appendicitis 227.
 — — und Leberabsceß 484.
 — — und Milzabsceß 443.
 — — und Pleuraerguß 307.
 — — und Pneumothorax 324.
 — — und Zwerchfellhochstand 307.
 — und Sepsis 46.
Acetonitrilresistenz, BASEDOWSche Krankheit und 665.
Achylie 544.
 — bei Alkoholismus 545.
 — bei Anämia perniciosa 182, 545, 690.
 — bei Bothriocephalus latus-Anämie 691.
 — bei Chloranämie 694.
 — bei Cholecystitis 546.
 — bei croupöser Pneumonie 546.
 — bei Durchfällen 581.
 — bei Gicht 713.
 — bei hypochromer Anämie 546.
 — bei Lungentuberkulose 546.
 — bei Magencarcinom 546, 563.
 — bei Schwangerschaftsanämie 692.
 — Blutbild bei 547.
 — Pankreassekretion bei 595.
ADAMS-STOCKESScher Symptomenkomplex 349, 427.
 — — Bradykardie und 427.
ADDISONsche Krankheit 670.
 — — Ätiologie 671.
 — — und Adrenalinwirkung 671.
 — — und Adynamie 670.
 — — und Anämie 671, 696.
- ADDISONsche Krankheit,**
 — — und Blutbild 671.
 — — und Blutdruck 670.
 — — und Bronzediabetes 673.
 — — und Durchfälle 137, 580.
 — — und Erbrechen 670.
 — — und Gelenkbeschwerden 670.
 — — und Grippe 672.
 — — und Grundumsatz 671.
 — — und Hypoglykämie 671.
 — — und Hypotonie 413.
 — — und Infekte 672.
 — — und Koma 672.
 — — und Leibschmerzen 522.
 — — und Lungentuberkulose 671.
 — — und Magenkrise 670.
 — — und Nebennierenrinde 670, 672.
 — — und Nebennierentumor 626.
 — — und Nebennierenvenenthrombose 672.
 — — und Nierenfunktion 671.
 — — und Obstipation 670.
 — — und Pellagra 673.
 — — und Peritonitis 222, 672.
 — — und Pigmentierung 670.
 — — und plötzlicher Tod 672.
 — — und Polycythämie 706.
 — — und Porphyrinurie 616, 673.
 — — und Sklerodermie 674.
 — — und Vitamin C 671.
Adipositas s. Fettsucht.
 — dolorosa 662.
Adynamie bei ADDISONscher Krankheit 670.
 — bei pluriglandulären Erkrankungen 673.
Aerophagie, Magen bei 528.
 — Magengeschwür und 551.
 — Magenneurose und 550.
Agglutination bei BANGScher Krankheit 55.
 — bei Cholera 143.
 — bei Erysipeloid 100.
 — bei Fleckfieber 101.
 — bei Maltafieber 52.
- Agglutination,**
 — bei Ruhr 149.
 — bei Tularämie 12.
 — bei Typhus abdominalis 17.
 — bei WEILScher Krankheit 151.
Agranulocytose 50.
 — echte und symptomatische 51.
 — nach Gebrauch von Arzneimitteln 51.
Aknepusteln bei Sepsis 43.
Akrocyanose 365.
Akromegalie 661.
 — und Osteoperiostitis 729.
Aktinomykose der Lunge 294.
 — der Meningen 204.
 — des Darmes 235.
 — Intracutanreaktion bei 294.
 — Peritonitis, chronica und 235.
Alastrim 110.
Albuminurie bei CUSHINGScher Krankheit 660.
 — bei Diabetes mellitus 658.
 — bei Epilepsie 655.
 — bei Fieber 655.
 — bei Gicht 610, 658.
 — bei Grippe 73.
 — bei Lipoidnephrose 649.
 — bei Nephrose 631.
 — bei Nierentrauma 655.
 — bei Pneumonie 5.
 — bei Schrumpfniere 610.
 — bei Schwangerschaftsniere 653.
 — bei Sepsis 43.
 — bei Serumkrankheit 655.
 — bei Stauungsniere 609, 657.
 — bei Sublimatniere 654.
 — bei Überanstrengung 609.
 — Eiweißquotient 610.
 — Essigsäurekörper 610.
 — juvenile 656.
 — orthostatische 656.
 — — bei Pubertätsherz 414.
 — — und Nierenfunktionsprüfung 656.
 — renopalpatorische 621.
Aleucia splenica 440, 703.

- Aleukämie, Milztumor und 445.
 — s. a. Leukämie, aleukämische.
 Aleukie 50, 703.
 Alkalibelastung, zur Nierenfunktionsprüfung 639.
 Alkalireserve, Magensaft und 542.
 Alkaptonurie 617.
 — und Gelenkerkrankung 717.
 — und Glykosurie 677.
 — und Ochrose 617.
 Alkoholismus und Achylie 545.
 — und Herz 407, 408.
 — und Kopfschmerz 741.
 — und Lebercirrhose 489.
 — und Magendarmbeschwerden 516.
 Alkoholneuritis und Ischias 733.
 — und Wadenschmerzen 733.
 Allergene bei Asthma bronchiale 272.
 Allergie und Asthma bronchiale 271.
 — und akute Gastroenteritis 136.
 — und Arthritis 716.
 — und Eosinophilie 2.
 — und Lungentuberkulose 165.
 — und Migräne 743.
 Allorhythmie 337.
 Alternans,
 — s. Pulsus alternans.
 Alterstuberkulose 177.
 Amaurose bei Botulismus 138.
 — bei Lepra 161.
 — bei Scharlach 893.
 Aminosäuren im Blut bei Lungentuberkulose 291.
 Aminosäurenstickstoff im Harn bei akuter gelber Leberatrophy 479.
 Aminostickstoffgehalt des Blutes als Leberfunktionsprüfung 467.
 Amöbenruhr 143.
 — Amöbennachweis 144.
 — Durchfälle bei 144.
 — Leberabsesse bei 144.
 — und Lunge 295.
 Amyloid s. a. bei den betr. Organen.
 — Kongoprobe bei 487.
 Anacidität 541.
 — s. a. Achylie.
 — bei Duodenaldivertikel 574.
 — bei Magenlues 569.
 — bei Ruhr 148.
 — Histaminprobe bei 541.
 — und Herz 419.
 — und Magenentleerung 536.
 Anaemia pseudoleucaemia infantum und Milztumor 451.
 — splenica 451.
 Anämie, achylische Chlor- 694.
 — alimentäre 697.
 — aplastische 694.
 — — und Panmyelophthise 694.
 — — und Schwarzwasserfieber 694.
 — — und Thrombopenie 694.
 — bei ADDISONscher Krankheit 671, 696.
 — bei Anchylostomum duodenale 685.
 — bei Anilinvergiftung 693.
 — bei BANTIScher Krankheit 458.
 — bei Blutverlust 685.
 — — und Chlorose 687.
 — bei Bothriocephalus latus 685.
 — bei Carcinom 695.
 — bei chronischen Infekten 696.
 — bei Endocarditis lenta 184.
 — bei GAUCHERScher Krankheit 700.
 — bei hämolytischem Ikterus 454.
 — bei Hämorrhoidalblutungen 685.
 — bei hyperchromer Lebercirrhose 693.
 — bei hypophysärer Kachexie 696.
 — bei Hypotonie 413.
 — bei Kalium chloricum-Vergiftung 693.
 — bei Knochentumoren 693.
 — bei Leishmaniose 700.
 — bei Leukämie 49.
 — bei luischem Milztumor 450.
 — bei Lymphogranulomatose 448.
 — bei Magen-Darmerkrankungen 696.
 — bei Malaria 697.
 — bei Mehlährschaden 698.
 — bei Methämoglobinbildung 693.
 — bei Myxödem 666, 696.
 — bei Nierenkranken 696.
 — bei Nierenlagerblutungen 614.
 — bei okkulten Blutungen 685.
 — bei Rekonvaleszenten 695.
 — bei Sepsis 42.
 — bei Wurmerkrankungen 685, 691.
 — Caisson- 697.
 — durch Blutgifte 693.
 — Greisen- 697.
 Anämie,
 — hypochrome 691, 695.
 — — und Achylie 546.
 — — und Chlorose 687.
 — JAKSCH-HAYEMsche 700.
 — — und Rachitis 700.
 — Kinder- 697.
 — luische 697.
 — — der Kinder 698.
 — — und perniziöse Anämie 692.
 — — perniziöse 687.
 — — Ätiologie 687, 688.
 — — und Achylie 182, 545, 690.
 — — und Arsenmelanose 695.
 — — und Ataxie 690.
 — — und Blutbild 182, 688, 689.
 — — und Blutkrisen 691.
 — — und Bothriocephalus latus 691.
 — — und Carcinomanämie 695.
 — — und CASTLE-Ferment 688.
 — — und Chlorose 687.
 — — und diastolische Geräusche 388.
 — — und Enteritis 583.
 — — und Erythrocyten 688.
 — — und Färbeindex 182.
 — — und Fieber 182, 690.
 — — und funikuläre Myelose 182, 690.
 — — und hämolytischer Ikterus 454, 692.
 — — und hämorrhagische Diathese 690.
 — — und Herz 419.
 — — und Histaminprobe 541.
 — — und Ikterus 689.
 — — und Katalaseindex 688.
 — — und Leukämie 693, 701.
 — — und Lungentuberkulose 182.
 — — und Magencarcinom 562.
 — — und Milztumor 450, 452, 690.
 — — und Myxödem 667.
 — — und Ödeme 690.
 — — und Panmyelophthise 690.
 — — und Parästhesien 690.
 — — und Pigmentierungen 673, 695.
 — — und Psychosen 690.
 — — und Schwangerschaftsanämie 692.
 — — und Sepsis 42.
 — — und Sklerodermie 695.
 — — und Sprue 582.
 — — und Stuhluntersuchung 183.

- Anämie, perniziöse,
 — — und Tabes dorsalis 690.
 — — und Thrombocyten 689.
 — — und Urämie 647.
 — — und Urobilin 182.
 — — und Urobilinogen im Duodenalsaft 471.
 — — und Zunge 135, 182, 689.
 — Pseudo- 683.
 — Schwangerschafts-, und perniziöse Anämie 692.
 — septische 693.
 — — und hämorrhagische Diathese 693.
 — symptomatische 695.
 — tuberkulöse der Kinder 699.
 — und akzidentelle Herzgeräusche 389, 684.
 — und Dyspnoe 684.
 — und Gefäßspasmen 684.
 — und Herzklopfen 684.
 — und Kopfschmerz 684, 741.
 — und Myokardschädigung 419.
 — und Nonnensausen 684.
 — und Ödeme 684.
 — und Oligurie 608.
 — und Schwindel 684.
 — und Tachykardie 684.
 — Ziegenmilch- 698.
 Anaesthesia dolorosa 374.
 Anästhesien bei Polyneuritis 78.
 Analfissur 588.
 Analkrampf, Obstipation bei 589.
 Analprolaps 588.
 Anchylostomum duodenale, Anämie bei 685.
 Anémie splénique myéloide und Milztumor 452.
 Anergie gegen Tuberkulin 179.
 — negative bei Miliartuberkulose 39.
 Aneurysma der Arteria subclavia und Recurrenslähmung 258.
 — der Anonyma 394.
 — der Aorta s. Aortenaneurysma 394.
 — der Bauchaorta 394.
 — — Leibschmerzen bei 520.
 — — und tabische Krisen 395.
 — der Leberarterie, Leibschmerzen bei 521.
 — der Milzarterie 395.
 — der Sinus aortae 424.
 — traumatisches 372.
 Aneurysmen bei Endocarditis lenta 185.
 — der Meningealgefäße 193.
 Angina apthosa 130.
 — Ludovici 133.
- Angina,
 — luica, Fieber bei 130.
 — — und Diphtherie 132.
 — Lymphocyten- 51.
 — mercurialis und Diphtherie 132.
 — Monocyten- 51.
 — — und Leukämie 703.
 — necroticans 131.
 — pectoris, Theorien der Schmerzentsstehung 426.
 — — und akute Appendicitis 425.
 — — und Angina respiratoria 427.
 — — und Asthma cardiale 271, 370.
 — — und ausstrahlende Schmerzen 329, 425.
 — — und Bleivergiftung 436.
 — — und Blutdruck 330, 426.
 — — und Coronarsklerose 425.
 — — und Gallensteinkolik 425, 502.
 — — und gastrocardialer Symptomenkomplex 419.
 — — und Gicht 427.
 — — und Herzinfarkt 424.
 — — und Hiatushernie 513.
 — — und Intercostalneuralgie 427.
 — — und nervöses Herz 431.
 — — und Neuralgie des Armplexus 329, 737.
 — — und Nicotin 330, 430.
 — — und Perforationsperitonitis 425.
 — — und Relaxatio diaphragmatica 325.
 — — und Schmerz im Epigastrium 329.
 — — und Schulterschmerz 737.
 — — und Schweiß 329.
 — — und Trauma 436.
 — — und Zwerchfellhochstand 427.
 — — vasomotoria 329.
 — — — und Dyspnoe 370.
 — — — und Migräne 329.
 — — — und Sexualität 415.
 — — — und Urina spastica 606.
 — PLAUT-VINCENT 133.
 — — und Blutbild 134.
 — — und Diphtherie 132, 133.
 — — und Fieber 130.
 — — und Monocytenangina 133.
 — — und Stomatitis ulcerosa 133.
 — Pneumokokken- 131.
- Angina,
 — respiratoria, Angina pectoris und 427.
 — septische und akute Leukämie 49.
 — subdiaphragmatica 425, 520.
 — tonsillaris und akuter Gelenkrheumatismus 121.
 — — und BANGSche Krankheit 55.
 — — und Blutbild 91.
 — — und chronische Nephritis 652.
 — — und Diphtherie 131.
 — — und Erkältung 131.
 — — und Fieber 129.
 — — und Fleckfieber 103.
 — — und Herpes 119.
 — — und Initialexanthem 87.
 — — und Jugularvenenthrombose 131.
 — — und Lymphdrüenschwellungen 132.
 — — und Maltafieber 52.
 — — und paratonsillärer Abszeß 132.
 — — und Peritonismen 216.
 — — und Pneumonie 4.
 — — und Scharlach 88, 131.
 — — und Sepsis 40.
 — — und Typhus 13.
 — typhosa 23, 131.
 Angiosarkom, Milztumor bei 456.
 Angstdiarrhöe 137.
 Anilivergiftung und Anämie 693.
 Anonyma, Aneurysma der 394.
 Anthrakose der Lunge 292.
 Antifebrin, Exanthem nach 87.
 Antifebrinvergiftung und Cyanose 365.
 Antiforminverfahren bei Sputumuntersuchung 177.
 Antipyrin, Exanthem nach 87.
 Anurie 608.
 — bei Hysterie 609.
 — bei Nephritis 609.
 — bei Nierenembolie 609.
 — bei Nierensteinkolik 609.
 — bei Prostatahypertrophie 608.
 — bei Schwarzwasserfieber 70.
 — bei Strangulationsileus 248.
 — bei Sublimatniere 654.
 — und Blutdrucksteigerung 410.
 Aorta abdominalis, Verschuß 375.
 — Atresie der 398.

- Aorta,
— diastolisches Geräusch über der 389.
— Sinusaneurysma 424.
— Sklerose der, Röntgenbild 382.
— Verkalkung 383.
Aortenaneurysma 393.
— Aorteninsuffizienz und 394.
— Bronchialdrüsentuberkulose und 169.
— Dysphagie bei 393.
— Hämatemesis bei 525.
— Hämoptoe bei 266.
— OLLIVER-CARDARELLISches Symptom 393.
— Perikarditis und 437.
— Pleuraerguß und 310, 383.
— Pleuritis pulsans und 317.
— Pulsation oberhalb des Sternums bei 375.
— Pulsus differens bei 393.
— Recurrenslähmung bei 258, 393.
— Röntgenbild bei 383.
— Schluckbeschwerden bei 507.
— Struma und 393.
— Verdrängung der Trachea durch 393.
Aorteninsuffizienz, Aortenaneurysma und 394.
— CHEYNE-STOCKESSches Atmen und 369.
— Cyanose bei 364.
— Endocarditis lenta und 184.
— Leberpuls bei 391.
— Spitzenstoß bei 387.
Aortenisthmusstenose 398.
Aortensklerose 422.
— Galopprrhythmus bei 423.
— Herzgeräusche, systolische bei 423.
— Kymogramm bei 423.
— Pulswellengeschwindigkeit 423.
— und Aortitis luica 383, 429.
Aortenstenose 398.
— Geräusche bei 393.
— traumatische 435.
— und hebender Spitzenstoß 386.
Aortitis luica 429.
— — Aortensklerose und 383, 429.
— — Blutdruck bei 430.
— — Coronarsklerose und 430.
— — Herzgeräusche, diastolische bei 389.
— — — systolische und 430.
— — Paralysis progressiva und 429.
— — Puls bei 429.
— — Röntgenbild 382, 430.
Aortitis luica,
— — Schmerzen 430.
— — Tabes dorsalis und 429.
Aphonia spastica 261.
Aphthen, BEDNARSche 130.
Apiolpolyneuritis 78.
Apoplexie, Endocarditis lenta und 372.
— Glykosurie und 678.
— Hypertonus, essentieller und 411.
— Liquor cerebrospinalis 193.
— Nephritis und 372.
— Schrumpfniere und 658.
— Urämie und 647.
Appendices epiploicae, abgerissene 236.
Appendicitis, akute 223.
— — Allgemeinerscheinungen 224.
— — bei Kindern 228.
— — und Angina pectoris 425.
— — und appendicitischer Tumor 229.
— — und Atmung 5, 225.
— — und Bauchdeckenspannung 224.
— — und Blutbild 224.
— — und chronische Cystitis 612.
— — und Cöcaltuberkulose 229.
— — und Diverticulitis 228, 230.
— — und Druckschmerz 225.
— — und Druckschmerzhaftigkeit des N. obturatorius 225.
— — und Extrateringravidität 227.
— — und Fieber 224.
— — und Gallensteinkolik 226, 228, 500.
— — und Gastroenteritis, akute 229.
— — und Hämatemesis 227, 525.
— — und Hauthyperästhesie 227.
— — und Ikterus 226, 477, 505.
— — und Indicanurie 224.
— — und Lageanomalien der Appendix 226.
— — und Linksschmerz 229.
— — und Lungenembolie 276.
— — und Mesenterialdrüsentuberkulose 230.
— — und Nierenembolie 228, 371, 372.
— — und Nierenkolik 228, 627.
— — und Obstipation 589.
Appendicitis, akute,
— — und Osteomyelitis des Darmbeins 228.
— — und Pankreatitis 228.
— — und Paraneuritis 228.
— — und Perforationsschmerz 210.
— — und Peritonitis 223, 518.
— — und Pelveoperitonitis 227.
— — und pyämische Thrombophlebitis 226.
— — und Pylephlebitis 226, 231.
— — und retroperitoneale Drüsen 230.
— — und Scharlach 92.
— — und stielgedrehter Ovarialtumor 227.
— — und subphrenischer Absceß 227.
— — und Tumor 225.
— — und Typhus abdominalis 21, 227.
— chronische und Cholecystitis 593.
— — und Darmspasmen 592.
— — und Leibschmerzen 523.
— — und Magensaft 543.
— — und Nicotin 431.
— — und Röntgenbild 593.
— — und Ulcus duodeni 593.
— tuberculosa 229.
— und croupöse Pneumonie 5, 6, 190, 227.
— und Encephalitis epidemica 11.
— und Leberabsceß 484.
— und okkulte Blutungen 527.
— und Pleuraerguß 316.
— und Sepsis 44.
— und spinale Kinderlähmung 9.
Appetitlosigkeit bei akuten Infektionskrankheiten 1.
— bei Alterstuberkulose 177.
— bei Maltafieber 52.
— bei Meningitis tuberculosa 194.
Argyrie, Hautverfärbung bei 673.
Arhythmia absoluta 350.
— — bei BASEDOWscher Krankheit 663.
— perpetua s. Arhythmia absoluta 352.
Arhythmie s. a. Herz, Rhythmusstörungen.
— respiratorische, s. a. Rhythmusstörungen 361.
— — Kreislaufkranke und 361.

- Arrhythmie,
 — und Myokardschädigung 401, 417.
 — und Pubertätsherz 414.
 Arsenmelanose bei perniziöser Anämie 695.
 — Pigmentierungen bei 673.
 Arsenneuritis 78.
 Arsenvergiftung, Ikterus und 478.
 — Leber bei 481.
 — und Cholera asiatica 143.
 — und Gastroenteritis 137.
 Arterienverschluß 374.
 Arteriographie bei Hirnblutungen 193.
 — bei Rankenangiom 373.
 Arteriosklerose, Augenhintergrund bei 422.
 — Beschwerden 329.
 — Blutdrucksteigerung bei 410.
 — Blutungen bei 330.
 — cerebrale 428.
 — — Bulbärparalyse und 373.
 — — Kopfschmerzen und 373, 739.
 — — Lues und 373.
 — — Schwindel und 373.
 — — Urämie und 373.
 — — Verwirrungszustände und 373.
 — Gefäßkrämpfe bei 329.
 — Hämatemesis bei 525.
 — Herz bei 422.
 — Leibschmerzen bei 519.
 — paroxysmale Tachykardie und 357.
 Arthritis, chronische 714, 715.
 — endokrine 717.
 — Infekt- 715.
 — ovaripriva 718.
 — und Allergie 716.
 — und Senkung 716.
 Arthropathie bei Syringomyelie 714.
 — bei Tabes dorsalis 714.
 Arthrotrophus 24.
 Arzneiexantheme 87.
 — Erythema infectiosum und 100.
 — Erythema multiforme und 113.
 — Pocken und 112.
 Arzneimittlasthma 272.
 Asbestose der Lunge 292.
 Ascariden, Choledochusverschluß durch 505.
 — Ileus durch 239, 247.
 ASCHNERScher Bulbusdruckversuch 358.
 ASCHOFF-TAWARA-Knoten 338.
 Ascites bei akuter gelber Leberatrophie 479.
 Ascites,
 — bei BANTIScher Krankheit 459.
 — bei chronischer Peritonitis 231.
 — bei Gallensteinkolik 501.
 — bei Kreislaufkranken 23, 328, 365.
 — bei Lebercirrhose 231, 489, 490.
 — bei Lymphangioma cysticum 234.
 — bei Milztorsion 443.
 — bei Nephritis 231.
 — bei NIEMANN-PICKScher Krankheit 456.
 — bei Nierentumoren 625.
 — bei Pankreascarcinom 602.
 — bei Perikarditis adhaesiva 439.
 — bei Peritonealcarcinose 491.
 — bei Peritonitis tuberculosa 18, 232, 491.
 — bei Pfortaderthrombose 231, 457.
 — bei Polyserositis 232, 233.
 — bei Pulmonalsklerose 428.
 — chylöser 234.
 — Eiweißgehalt 232.
 — galliger 501.
 — hämorrhagischer 233.
 — Milztumor bei 232.
 — myxomatöser 234.
 — RIVALTASche Probe bei 231.
 — THORMAYERSches Symptom bei 232.
 — Tierversuch 232.
 — Tuberkulinprobe bei 232.
 — Zelluntersuchung 233.
 Aspergillus der Lunge 295.
 Aspirationspneumonie 280.
 Asplenie 441.
 Asthma bronchiale 271.
 — — durch Ursol 273.
 — — Literatur 271.
 — — Testversuche 272.
 — — und Allergie 271.
 — — und BASEDOWSche Krankheit 665.
 — — und Blutbild 271.
 — — und Bronchitis fibrinosa 273.
 — — und CHEYNE-STOCKESches Atmen 369.
 — — und Colica mucosa 273, 593.
 — — und CURSCHMANNSche Spiralen 271.
 — — und Ekzem 273.
 — — und Emphysem 274.
 — — und Eosinophilie 271.
 — — und Gelenkschwellungen 273.
 — — und Gicht 273, 713.
 Asthma bronchiale,
 — — und intermittierender Gelenkerguß 723.
 — — und Klima 272.
 — — und Konstitution 273.
 — — und Migräne 273.
 — — und Nasenerkrankungen 273.
 — — und Pollen 272.
 — — und QUINCKESches Ödem 273.
 — — und Serumkrankheit 86.
 — — und Tuberkulinreaktion 179.
 — — und Urticaria 273.
 — — kardiale 270, 366, 367.
 — — und Angina pectoris 271, 370.
 — — und Bradykardie 369.
 — — und CHEYNE-STOCKESches Atmen 369.
 — — und Coronarsklerose 422.
 — — und Eosinophilie 369.
 — — und Lungenembolie 369.
 — — und Lungenödem 271, 366.
 — — und Lungenstarre 268.
 — — und Puls 271.
 — — nervosum 269.
 — — Stauungs- 368.
 — — Thymus- 264.
 Ataxie bei perniziöser Anämie 690.
 — bei Polyneuritis 78.
 — bei Scharlach 94.
 Atmung 268.
 — als Herzfunktionsprüfung 333.
 — bei allgemeiner akuter Peritonitis 209.
 — bei Appendicitis 225.
 — bei Asthma bronchiale 271.
 — — cardiale 270.
 — — nervosum 269.
 — bei Bronchialdrüsentuberkulose 169.
 — bei Bronchitis fibrinosa 276.
 — bei Bronchopneumonie 281.
 — bei Cholera asiatica 141.
 — bei chronischer Nephritis 270.
 — bei Coma diabeticum 269, 681.
 — bei Emphysem 269, 274.
 — bei Febris ephemera 7.
 — bei Fieber 269.
 — bei Fleckfieber 102.
 — bei Gasbrandsepsis 45.
 — bei Hysterie 269.
 — bei Kreislaufkranken 327, 367.

- Atmung,
 — bei Lungenechinococcus 304.
 — bei Lungenembolie 369.
 — bei Lungenstarre 268.
 — bei Lungentuberkulose 171.
 — bei Lyssa 157.
 — bei Meningitis 188.
 — bei Miliartuberkulose 34.
 — bei Perikarditis 270.
 — bei Pleuraerguß 269, 307.
 — bei Pleuritis diaphragmatica 306.
 — — sicca 305.
 — bei Pneumonie 4.
 — bei Pneumothorax 321.
 — bei Recurrens 56.
 — bei Sepsis 41.
 — bei Trichinose 129.
 — bei Urämie 270, 644.
 — BROSCHES 270.
 — CHEYNE-STOCKESSCHE 270, 368.
 — KUSSMAULSche 269.
 — Stenosen- 261, 269.
 — und Puls bei Bronchopneumonie 281.
 — und Pulsus paradoxus 363.
 — und Sauerstoffmangel 268.
 — und Tetanie 269.
 — und Trommelschlägelfinger 270.
 Atresie der Aorta 398.
 Atrioventrikularrhythmus 345.
 Augenerkrankungen bei BASEDOWScher Krankheit 664.
 — bei Diabetes mellitus 681.
 — bei Gicht 7, 712.
 — bei Keuchhusten 76.
 — bei Kopfschmerz 739.
 — bei Miliartuberkulose 35.
 — bei Ruhr 148.
 — bei Sepsis 43.
 — bei Trigeminusneuralgie 738.
 — bei Typhus abdominalis 25.
 Augenhintergrund und Arteriosklerose 422.
 — und Blutdruck 643.
 — und Nierenerkrankungen 643.
 — und Polycythämie 706.
 — und Schwangerschaftsnier 653.
 Augenmuskellähmungen bei Botulismus 138.
 — bei Encephalitis 81.
 — bei Meningitis epidemica 199.
 — bei Migräne 742.
 Augenmuskeln und Trichinose 127.
 Augentuberkulose, Lungentuberkulose und 168.
 Auricularissymptom bei Meningitis 188.
 Auskultation der Lunge 174.
 — — Täuschungsmöglichkeiten 175.
 Auslöschphänomen bei Arzneiexanthemen 87.
 — bei Scharlach 87, 89.
 Aussparungsphänomen bei Masern 95.
 Auswurf, s. Sputum.
 BABINSKISCHER Reflex bei Krampfurämie 647.
 Balantidienenteritis und Colitis ulcerativa 150.
 — und Ruhr 149.
 Balantidieninfektion des Rectums 587.
 BANGSche Krankheit 54.
 — — Durchfälle bei 140, 580.
 — — Fieber bei 187.
 — — Literatur 55.
 — — manifeste und latente 55.
 — — Serodiagnose 55.
 — — Symptome 54.
 — — und BANTISCHE Krankheit 459.
 — — und Darmgeschwüre 576.
 — — und Gastroenteritis 140.
 — — und Grippe 55.
 — — und Lymphogranulomatose 448.
 — — und Maltafieber 53.
 — — und Mumps 135.
 — — und Ruhr 149.
 — — und Windpocken 112.
 BANTI, Pseudo- 450.
 BANTISCHE Krankheit 458.
 — — und Anämie 458.
 — — und Ascites 459.
 — — und atrophische Lebercirrhose 458, 489, 491.
 — — und BANGSche Krankheit 459.
 — — und Blutbild 459.
 — — und Fieber 458.
 — — und Gallensteinkolik 505.
 — — und GAUCHERSche Krankheit 455.
 — — und Grundumsatz 458.
 — — und hämolytischer Ikterus 458.
 — — und Malaria 459.
 — — und Milztumor 458.
 — — und Pfortaderthrombose 457, 459.
 — — und subakute gelbe Leberatrophie 481.
 Basalmeningitis und Sinusthrombose 204.
 Basedowide 665.
 BASEDOWSche Krankheit 663.
 — — Acetonitrilresistenz bei 665.
 — — Arrhythmia absoluta und 663.
 — — Asthma bronchiale und 665.
 — — Augensymptome bei 664.
 — — Blutbild bei 181, 665.
 — — Blutdruck und 664.
 — — Dermographismus und 664.
 — — Durchfälle bei 137, 580, 664.
 — — Elektrokardiogramm bei 664.
 — — Exophthalmus und 664.
 — — Fieber und 664, 666.
 — — Gelenkerkrankungen und 718.
 — — Glykosurie bei 678.
 — — Grundumsatz und 664, 666.
 — — Herzneurose und 665.
 — — intermittierende 665.
 — — Lungentuberkulose und 182, 665.
 — — Magendarmbeschwerden und 517.
 — — Nierenerkrankung und 654.
 — — Osteomalacie und 727.
 — — Pankreatitis, chronische und 599.
 — — Pigmentierungen und 674.
 — — Psychosen und 664.
 — — Reaktion auf Adrenalin bei 665.
 — — Schweiß bei 182, 664.
 — — Struma und 664.
 — — — basedowificata und 663.
 — — Tabes dorsalis und 665.
 — — Tachykardie bei 356, 663.
 — — Tremor manum und 664.
 — — unvollständige Formen 664.
 — — s. a. Hyperthyreose 666.
 Bauchabsceß, zentraler 209.
 Bauchaorta, Aneurysma der, und Bleikolik 395.
 — — der, und Dyspraxia intestinalis 394.
 — — der, und Erbrechen 520.
 — — der, und Fieber 394.
 — — der, und Hernia obturatoria 394.
 — — der, und Hysterie 395.
 — — der, und Ischias 394.

- Bauchaorta, Aneurysma,
 — — der, und Meteorismus 520.
 — — der, und Tabes dorsalis 395.
 Bauchdeckenabsceß bei Typhus abdominalis 22.
 Bauchdeckenreflexe bei allgemeiner akuter Peritonitis 209.
 — bei Gallensteinkolik 499.
 — bei spinaler Kinderlähmung 10.
 Bauchdeckenspannung bei akuter Appendicitis 224.
 — bei allgemeiner akuter Peritonitis 208.
 — bei Bleivergiftung 214.
 — bei Gallensteinkoliken 220, 449.
 — bei Gefäßkrisen 215.
 — bei Hysterie 215.
 — bei Meningitis 214.
 — bei Nierensteinkoliken 220.
 — bei straffen Bauchdecken 213.
 — bei Strangulationsileus 248.
 — bei Tabes dorsalis 214.
 — bei Verletzung der N. intercostales 213.
 Bauchfellentzündung, s. Peritonitis.
 Bauchspeicheldrüse, s. Pankreas.
 BECHTEREWSche Krankheit 719.
 — — und Neuralgien 720.
 — — und Reflexstörungen 720.
 Beckenerkrankung und Ischias 733.
 BENCE-JONESsche Eiweißkörper bei Myelom 445.
 Beriberi, Myokardschädigung bei 403.
 Bettasthma 272.
 Bicarbonatausscheidung als Nierenfunktionsprüfung 634.
 Bierherz 406.
 — Hypertonus und 406.
 Bigeminus, Extrasystolie und 341.
 Bilharziadiarrhöen und Ruhr 149.
 Bilharziaenteritis 143.
 — und Colitis ulcerativa 150.
 Bilharziainfektion der Lungen 294.
 — des Rectums 587.
 Bilirubin,
 — im Blut bei Lebercarcinose 493.
 — im Duodenalsaft 471.
 Bilirubin,
 — im Liquor cerebrospinalis 475.
 — im Speichel 475.
 — im Stuhl bei Durchfällen 577.
 — im Urin und Hautikterus 474.
 — Nachweis im Serum 474.
 — normaler Blutspiegel 474.
 Bilirubinentstehung 462.
 Biotsche Atmung 270.
 — — bei Meningitis 188.
 Bläschen und Pusteln, s. Herpes 119.
 Blässe bei Hypotonie 413.
 — bei Kreislaufschwäche 401.
 — bei Lues 186.
 — bei Miliartuberkulose 34.
 — bei paroxysmaler Tachykardie 354.
 — bei Perikarditis 437.
 — bei Rachitis 724.
 — bei Spätrachitis 725.
 — bei Typhus 13.
 — bei Urämie 647.
 — ohne Anämie 683.
 Blase, Pneumoradiographie der 619.
 Blasenblutungen 615.
 — Hämaturie bei 613, 615.
 Blasenlähmung, Ischuria paradoxa bei 608.
 Blasenpapillome, Hämaturie bei 615.
 Blasenstein, Miktionsstörung bei 609.
 — Pyurie bei 613.
 — Rectumprolaps und 613.
 Blasen-tuberkulose und chronisches Fieber 178.
 Blattern, s. Pocken.
 Bleikolik, Bauchdeckenspannung bei 214.
 — Leibschmerzen bei 519.
 — und Aneurysma der Bauchaorta 395.
 Bleineuritis 78.
 Bleimiere 658.
 Bleivergiftung, Angina pectoris und 436.
 — Ileus, spastischer bei 239.
 — Kopfschmerz bei 741.
 — Magendarmkrisen und 137.
 — Obstipation bei 589.
 — Porphyrinurie und 616.
 Blut, bakteriologische Untersuchung bei akuten Infektionskrankheiten 3.
 — — — bei Pneumonie 6.
 — — — bei Sepsis 43.
 — — — bei Typhus abdominalis 16.
 — DÖHLESche Körperchen bei Scharlach im 89.
 Blut,
 — Gallensäurenachweis 474.
 — Nachweis der Spirochaete icterogenes 150.
 — Plasmodiennachweis bei Malaria 1, 61.
 — — — quartana 64.
 — — — tertiana 63.
 — — — tropica 64.
 — serologische Untersuchung bei akuten Infektionskrankheiten 3.
 — Spirillennachweis bei Recurrens 57.
 — Trichinellennachweis im 127.
 — Tuberkelbacillen im 39.
 Blutbild bei Achylie 547.
 — bei ADDISONscher Krankheit 671.
 — bei Agranulocytose 50.
 — bei akutem Gelenkrheumatismus 121.
 — bei akuten Infektionskrankheiten 2.
 — bei akuter Appendicitis 224.
 — bei allgemeiner akuter Peritonitis 207.
 — bei Anaemia perniciosa 182.
 — bei Angina 91.
 — — PLAUT-VINCENT 134.
 — bei Asthma bronchiale 271.
 — bei BANGScher Krankheit 55.
 — bei BANTIScher Krankheit 459.
 — bei BASEDOWScher Krankheit 181, 665.
 — bei Blutungsanämie 685.
 — bei BORNHOLMER Krankheit 126.
 — bei Chlorose 686.
 — bei Cholera asiatica 141.
 — bei Colisepsis 48.
 — bei croupöser Pneumonie 279.
 — bei Encephalitis epidemica 10.
 — bei Erythema infectiosum 100.
 — bei Fleckfieber 105.
 — bei Fünftagefieber 59.
 — bei Gicht 711.
 — bei Grippe 71.
 — bei hämolytischem Ikterus 453, 692.
 — bei Herzinfarkt 424.
 — bei JAKSCH-HAYEMScher Krankheit 700.
 — bei Kala-Azar 451.
 — bei Keuchhusten 76.
 — bei Knochenmetastasen 728.
 — bei Leberabsceß 485.

- Blutbild,
— bei Leukämie 701.
— bei Lungentuberkulose 290.
— bei Lymphogranulomatose 447.
— bei Magencarcinom 564.
— bei Malaria 69.
— bei Maltafieber 52.
— bei Masern 96.
— bei Meningitis epidemica 199.
— bei miliarer Carcinose der Lunge 38.
— bei Milariertuberkulose 34.
— bei Milzexstirpation 441.
— bei Milzinfarkt 371.
— bei Monocytenangina 51.
— bei Mumps 135.
— bei Myelom 727.
— bei Myxödem 666.
— bei Pankreatitis 219.
— bei Panmyelophthase 50.
— bei Paratyphus 31.
— bei Paratyphus B 32.
— bei Pappataciefieber 58.
— bei Periarteriitis nodosa 434.
— bei perniziöser Anämie 688, 689.
— bei Pest 12.
— bei Pleuraerguß 314.
— bei Pocken 110.
— bei Polycythämie 705.
— bei Psittacosis 278.
— bei pyämischer Thrombophlebitis 226.
— bei Recurrens 57.
— bei Röteln 99.
— bei Ruhr 147.
— bei Scharlach 90.
— bei Sepsis 2, 42.
— bei spinaler Kinderlähmung 9.
— bei Trichinose 11, 127.
— bei Typhus abdominalis nach vorheriger Vaccination 15, 29.
— bei WEILScher Krankheit 152.
— Jugendliche Kernformen 2.
— Kernverschiebung 2.
— Linksverschiebung 2.
— Metamyelocyten im 2.
— Myelocyten im 2.
— Oxydasereaktion 50.
— Peroxydasereaktion 50.
— stabkernige Leukocyten im 2.
— toxische Granulationen bei Sepsis 2.
— toxisches 2.
— — bei Pneumonie 279.
— und Schwere der Infektionskrankheiten 2.
- Blutbild,
— und Senkungsgeschwindigkeit 3.
Blutdruck als Herzfunktionsprüfung 333.
— im Schlaf 334.
— und ADDISONsche Krankheit 670.
— und allgemeine akute Peritonitis 208.
— und Angina pectoris 330, 426.
— und Anurie 410.
— und Aortenisthmusstenose 398.
— und Aortitis luica 430.
— und Arteriosklerose 410.
— und Augenhintergrund 643.
— und BASEDOWsche Krankheit 664.
— und Bierherz 406.
— und Capillaren 411.
— und Cholämie 462.
— und Coma diabeticum 682.
— und CUSHINGSche Krankheit 660.
— und Diabetes insipidus 605.
— und Fleckfieber 106.
— und Glomerulonephritis 651.
— und Herz 408.
— und Herzinfarkt 424.
— und Hypophyse 410.
— und Krampfurämie 410.
— und Myokardschädigung 403, 417.
— und Myome 416.
— und Nebennierentumoren 625.
— und Nephritis 642.
— und Nierenembolie 371.
— und Nierenerkrankungen 642.
— und Perikarditis adhaesiva 440.
— und pluriglanduläre Erkrankungen 675.
— und Polycythämie 410, 703.
— und Prostatahypertrophie 410, 603.
— und Pulmonalsklerose 429.
— und Retinitis nephritica 643.
— und Schwangerschaftsnieren 653.
— und Sublimatnieren 654.
— und Tabes dorsalis 410, 520.
— und Trichinose 128.
— und Wärmeeinwirkung 412.
— und WEILSche Krankheit 152.
- Blutdrucksteigerung, Mechanismus der 409.
— s. a. Hypertonus.
— vorübergehende 410.
Blutdrüsenklerose, multiple 674.
Bluteiweißkörper bei Lipidnephrose 649.
Bluterkrankungen und Knochenmarkpunktion 683.
— s. Anämie, Leukämie usw.
Blutgerinnungszeit, Bestimmung der 114.
Blutgifte und Anämie 693.
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit, s. Senkungsgeschwindigkeit.
Blutkrisen bei perniziöser Anämie 691.
Blutkuchen, Retraktion des 115.
Blutmenge bei Polycythämie 705.
Blutmengenbestimmung 683.
Blutnachweis im Stuhl 526.
— s. a. Blutungen, okkulte.
Blutungen der Mundschleimhaut bei Leukämie 49.
Blutungen, okkulte:
— Nachweis 526.
— Täuschungsmöglichkeiten 527.
— und Anämie 685.
— und Aneurysma der Leberarterie 527.
— und Appendicitis 527.
— und chronische Gastritis 527.
— und chronischer Ileus 244.
— und Darmgeschwüre 576.
— und Darmtuberkulose 528.
— und Enteritis 583.
— und Hämorrhoiden 527.
— und Hypersekretion 527.
— und Ikterus 527.
— und Kardiospasmus 511.
— und Lebercirrhose 527.
— und Magencarcinom 547, 563.
— und Magengeschwür 557.
— und Magenlues 570.
— und Mastdarmpolypen 527.
— und Pankreatitis 527.
— und Ruhr 528.
— und Stauungsleber 527.
— und Stuhl 526.
— und Typhus abdominalis 528.
— und Ulcus duodeni 571.
— und Wurmerkrankungen 527.
Blutungen und Arteriosklerose 330.
— und Kreislaufkranke 328.
Blutungszeit, Bestimmung der 115.

- Blutveränderungen bei Myx-
ödem 666.
Blutverlust und Anämie 685.
— und Hypotonie 413.
— und Urobilin 685.
Blutzuckerkurve bei Magen-
carcinom 564.
Blutzuckeruntersuchung 676.
Boeck'sche Krankheit 38.
Bornholmer Krankheit 126.
— — und Blutbild 126.
— — und Dermatomyositis
126.
Bothriocephalus latus bei An-
ämie und Achylie 691.
— — und Anämie 685.
— — und perniziöse Anämie
691.
Botulismus 138.
— Diagnose durch Tierver-
such 139.
— — ex juvantibus 139.
— und akute Gastroenteritis
136.
— und Bulbärparalyse 138.
— und diphtherische Läh-
mungen 139.
— und doppelseitige Posticus-
lähmung 260.
— und Durchfälle 138.
— und Encephalitis 85.
— und Erbrechen 138.
— und Heiserkeit 138.
— und Liquor cerebrospinalis
139.
— und Methylalkoholvergif-
tung 139.
— und Miktionsbeschwerden
139.
— und Obstipation 139.
— und Ophthalmoplegie 138.
— und Recurrenslähmung
138.
— und Schwerhörigkeit 138.
— und Schwindel 138.
— und spinale Kinderläh-
mung 79.
Brachialneuralgie und Angina
pectoris 329.
Bradykardie 359.
— bei Greisen 360.
— bei Rekonvaleszenten 360.
— familiäre 359.
— im Wochenbett 360.
— nach Halsmarkver-
letzungen 361.
— und ADAMS-STOCKESScher
Symptomenkomplex
427.
— und Aortitis luica 429.
— und Asthma cardiale 369.
— und Atrioventrikular-
rhythmus 359.
— und Atropinversuch 358.
— und Cholämie 462.
— und Coronarsklerose 360.
Bradykardie,
— und Diphtherie 360, 403.
— und Fleckfieber 15.
— und Grippe 74.
— und Hirndrucksteigerung
360.
— und Hungerödem 366.
— und hypophysäre Kach-
exie 360, 661.
— und Hypotonie 360, 413.
— und Ikterus 359.
— und Maltafieber 52.
— und Meningitis 15, 360.
— — tuberculosa 187, 195.
— und Migräne 742.
— und M. Bang 15.
— und Myxödem 360, 668.
— und Pappataciefieber 58.
— und Paratyphus 32.
— und Peritonitis 207.
— und Recurrens 57.
— und Tachykardie 360.
— und Trichinose 128.
— und Typhus 15.
— — vagische 359.
BROADBENT'Sches Zeichen bei
Mediastinoperikarditis
387.
Bronchialasthma s. Asthma
bronchiale.
Bronchialcarcinom 300.
— und Bronchusstenose 301.
— und Hilustuberkulose 300.
— und Lungentuberkulose
300.
— und Mediastinalcarcinom
300.
Bronchialdrüsentuberkulose
169.
— paravertebrale Dämp-
fungen bei 170.
— Spitzendämpfung bei 169.
— und Aortenaneurysmen
169.
— und Dyspnoe 169.
— und Fieber 169.
— und Keuchhusten 75.
— und Lungenstauung 169.
— und Lungentuberkulose
169.
— und Mediastinalprozesse
169.
— und Recurrenslähmung
258.
— und Reizhusten 169.
Bronchiektasen, Auskultation
174.
— Röntgenologische Darstel-
lung 300.
— und Bronchopneumonie
292.
— und Hämoptoe 266.
— und Kavernen 299, 300.
— und Lungenabsceß 298.
— und Lungenlues 293.
— und Miliartuberkulose 36.
Bronchitis, chronische und
Bronchopneumonie
280.
— — und Myokardschä-
digung 417.
— — fibrinosa acuta 276.
— — und Asthma bronchiale
273.
— — und Atmung 276.
— — und Hämoptoe 276.
— — und Lungentuberkulose
178.
— — und Pneumonie, crou-
pöse 276.
— — obliterans und Kampfgas-
vergiftung 38.
— — und Miliartuberkulose
36.
— — und Pneumonie 8.
— pseudomembranacea 8,
265.
— — und Hämoptoe 267.
— — und Lungentuberkulose
265.
— Restbefunde bei 175.
— und Fleckfieber 103.
— und Grippe 73.
— und spinale Kinderläh-
mung 9.
Bronchopneumonie bei Grei-
sen 280.
— bei Kindern 281.
— durch Aspiration 280.
— durch Fremdkörper 280.
— Lokalisation 281.
— nach Narkose 280.
— physikalische Unter-
suchung 281.
— rezidivierende 292.
— und Atmung 281.
— und Bronchialatmen 281.
— und Bronchiektasen 292.
— und Bronchophonie 281.
— und chronische Bronchitis
280.
— und chronische Pneumonie
291.
— und croupöse Pneumonie
281.
— und Diphtherie 280.
— und Dyspnoe 368.
— und Emphysem 280, 292.
— und Grippe 280, 282.
— und Herzschwäche 292.
— und Keuchhusten 76, 280.
— und Lungenatelektase 282.
— und Lungenhypostase 282.
— und Lungenmilzbrand 281.
— und Lungenpest 282.
— und Lungenrotz 282.
— und Lungenstauung 292.
— und Lungentuberkulose
164, 282.
— und Masern 280.
— und Miliartuberkulose 36.
— und Milzbrand 281.

- Bronchopneumonie,
— und Oesophagusdivertikel 280.
— und Pocken 112.
— und Sputum 281.
— und Stimmfremitus 281.
— und Trichinose 129.
Bronchusstenose 262.
— chronische 265.
— durch Fremdkörper 264.
— und Bronchialcarcinom 301.
— und Grippe 266.
— und Verziehung des Mediastinum 265.
Bronzediabetes 460, 681.
— und Addison'sche Krankheit 673.
— und Hämoglobinurie 615.
— und Pigmentierungen 673.
BRUDZINSKISCHES Phänomen bei Meningitis 188.
BRUNSSCHES Symptom bei Cysticercenmeningitis 203.
Brustschüsse und Bauchdeckenspannung 214.
Brusttraumen und Mühlengeräusche 390.
Bubonen bei Pest 11.
Bulbärparalyse und basale Meningitis 204.
— und Botulismus 138.
— und cerebrale Arteriosklerose 373.
— und Lyssa 158.
- Caissonanämie 697.
Calcanurie 548.
Capillaren und Hypertonus 411, 412.
Capillarmikroskopie als Gefäßfunktionsprüfung 336.
— bei Hypertonus 336.
— bei Magengeschwür 557.
— bei Schrumpfnieren 642.
Caput medusae bei Lebercirrhose 491.
Carbolurin 616.
Carcinom s. bei den einzelnen Organen.
Carcinomanämie 695.
— und perniziöse Anämie 695.
Carcinomreaktionen 563.
Carcinose, miliare, der Lunge 38, 301.
Caries und akuter Gelenkrheumatismus 122.
Carotissinusdruck 357.
— Hypertonus und 411.
— Nephritis und 411.
CASTLE-Ferment und perniziöse Anämie 688.
Chalicose der Lunge 292.
Chalicose der Lunge,
— — und Miliartuberkulose 36.
Chemosis bei Fleckfieber 102.
CHEYNE-STOKESSCHES Atmen 270, 368.
— — und Aorteninsuffizienz 369.
— — und Asthma bronchiale 369.
— — — cardiale 369.
— — und chronische Dyspnoe 369.
— — und Meningitis 188.
— — und Urämie 646.
Chinin, Exanthem nach 87.
Chloasma uterinum 672.
Chloranämie, achylische 694.
— — und Milztumor 694.
— — und Zunge 694.
— — und Achylie 694.
Chlorom und Exophthalmus 445.
— und Leukämie 702.
— und Milztumor 445.
Chlorose 686.
— und Anämie nach Blutungen 687.
— und Blutbild 686.
— und chronische Sepsis 687.
— und hypochrome Anämie 687.
— und Herz 419.
— und Lungenembolie 687.
— und Lungentuberkulose 687.
— und Menstruationsstörungen 686.
— und Meteorismus 686.
— und Obstipation 686.
— und perniziöse Anämie 687.
— und Sinusthrombose 687.
— und Zwerchfellhochstand 686.
Cholämie 462.
— und Blutdruck 462.
— und Bradykardie 462.
— und Hämatemesis 525.
— und Hautjucken 462.
— und Hemeralopie 462.
— und Ikterus 462.
— und Xantopsie 462.
Cholangie 478.
Cholangitis und Fieber 482.
— und Gallensteinkolik 504.
— und Hepatitis 483, 487.
— und Ikterus 478, 498.
— und Leberabsceß 483.
— und Lebercirrhose 489.
— — hypertrophische 492.
— und Leberpuls 391.
— und Magensaft 544.
— und Malaria 67, 483.
— und Milztumor 459, 483.
— und Pankreatitis 218, 598.
— rezidivierende 507.
- Cholangitis,
— und Schüttelfrost 483.
Cholecystitis und Achylie 546.
— und chronische Appendicitis 593.
— und Extrasystolie 346.
— und Fieber 483.
— und Gallensteine 498.
— und Magensaft 544.
— und Myokarditis 403.
— und Paratyphus B 31.
— und Pleuraerguß 316.
— und Scharlach 92.
— und Sepsis 186.
— und Typhus abdominalis 21.
— und Ulcus duodeni 575.
— und Urobilinogen im Duodenalsaft 471.
Choledochuscarcinom 506.
Choledochusspasmus 478.
Choledochusstein und Leberechinococcus 496.
Choledochusverschluß, COURVOISIER'SCHES Zeichen bei 506.
— durch Ascariden 505.
— durch Kompression 505.
— Funktionsproben bei 498.
— Galaktoseprobe bei 469.
— Gallenblasentumor bei 506.
— Lävuloseprobe bei 468.
— ohne Kolik 505.
— Stuhl bei 498.
— und Gallensteinkolik 503.
— Urobilinogen im Urin bei 475.
Cholera asiatica 141.
— — Agglutination bei 143.
— — Arsenvergiftung und 143.
— — Bacillenträger 141.
— — Blutbild bei 141.
— — Cyanose bei 141.
— — Darmmilzbrand und 160.
— — Durchfälle und 141, 578.
— — Dyspnoe bei 141.
— — Erbrechen bei 141.
— — Fieber bei 142.
— — Glykosurie bei 678.
— — Heiserkeit bei 141.
— — Krämpfe bei 142.
— — Kreislaufschwäche bei 141.
— — Paratyphus und 143.
— — Parotitis und 142.
— — Pneumonie und 142.
— — Psychosen bei 143.
— — Ruhr und 143, 148.
— — Stadium algidum 141.
— — Stuhl bei 141.
— — Tenesmen bei 141.
— — Typhus abdominalis und 142.

- Cholera asiatica,
 — — Urämie und 142.
 — — Wassersucht bei 141.
 Choléra herniaire 249.
 Cholera nostras 140.
 — — Erbrechen bei 140.
 — — Fieber bei 140.
 — — Gastroenteritis, akute
 und 140.
 — — Reiswasserstühle bei
 140.
 — — Wadenkrämpfe bei 140.
 Choleraerythem 142.
 Choleraanerie 655.
 Cholera typhoid 142.
 — und Urämie 655.
 Cholera 141.
 Cholesterin und Lipoid-
 nephrose 649.
 Chondrodystrophie 724.
 — und Rachitis 724.
 Choreia minor, Exanthem bei
 87.
 Choreoidealtuberkel bei
 Miliartuberkulose 35.
 Chorionepitheliom, Lungen-
 metastasen 38, 302.
 Chylurie 611.
 Claudicatio intermittens 374.
 — — und Diabetes 374.
 — — und Hämochromatose
 673.
 — — und Ischias 734.
 — — und Neuritis 374.
 — — und Nicotin 431.
 — — und Phlebosklerose 435.
 — — und Rückenmark 374.
 Coccygodynie 734.
 Cöcaltuberkulose und akute
 Appendicitis 229.
 Coecum mobile 590.
 Colica mucosa und Asthma
 bronchiale 273, 593.
 — — und Hysterie 593.
 — — und Migräne 593.
 — — und Obstipation 593.
 — — und Ruhr 150.
 — pseudomembranacea 593.
 Coliinfectionen und Fieber
 187.
 — und Herpes 7.
 — und Meningismen 190.
 Colisepsis 44.
 Colitis durch Abführmittel
 594.
 — durch Fliegenlarven 594.
 — gravis 587.
 — ulcerosa und Leukämie
 150, 588.
 — — und Lymphogranulo-
 matose 588.
 — — und Rectumcarcinom
 586.
 — — und Ruhr 150, 587.
 — und Obstipation 585.
 — und Pyelitis 584.
 Colitis,
 — und Stuhl 586.
 — und Tenesmen 586.
 Colon, Hydronephrose und
 623.
 — Knickung an Flexura
 lienalis 585.
 — Lageanomalien und Obsti-
 pation 594.
 — Mega- 244.
 — Röntgenuntersuchung und
 Hypophysinprobe 584.
 — und Milzcysten 601.
 Colonicarcinom, Röntgen-
 untersuchung 242, 586.
 — und Darmsteifung 589.
 — und Meteorismus 589.
 — und Obstipation 589.
 — und Wanderniere 620.
 Colondiverticulitis 585.
 — und akute Appendicitis
 228, 230.
 — und chronischer Ileus 245.
 — und entzündliche Darm-
 tumoren 235.
 Colonspasmen und chronischer
 Ileus 243.
 — und Magencarcinom 529.
 Colontuberkulose 592.
 Colontyphus 22.
 Coma bei ADDISONscher
 Krankheit 672.
 — bei akuter gelber Leber-
 atrophie 462, 479.
 — bei Leberkranken 461.
 — bei Urämie 646.
 — diabeticum 681.
 — — und Atmung 269, 681.
 — — und Blutdruck 682.
 — — und Extrasystolie 682.
 — — und Kreislaufschwäche
 681.
 — — und Peritonismen 219,
 682.
 — — und Tachykardie 682.
 — — und Urämie 647.
 Concretio pericardii 420.
 — — s. a. Pericarditis adhae-
 siva.
 Conjunctivitis bei Fleckfieber
 4, 102.
 — bei Gelenkrheumatismus
 122.
 — bei Grippe 72.
 — bei Lungentuberkulose
 178.
 — bei Masern 94.
 — bei Paratyphus B 32.
 — bei Recurrens 56.
 — bei Ruhr 148.
 — bei Schlammeber 155.
 — bei Tularämie 12.
 Cor bovinum und Perikarditis
 404, 437.
 Coronararterien bei Pan-
 arteriofibrose 416.
 Coronarsklerose und allgemei-
 ner Kräfteverfall 328.
 — und Angina pectoris 425.
 — und Aortitis luica 430.
 — und Asthma cardiale 422.
 — und Bradykardie 360.
 — und Fettsucht 408.
 — und Gefäßkrämpfe 329.
 — und Herzinfarkt 424.
 — und Leibschmerzen 519.
 — und Lungenödem 426.
 — und Myokardschädigung
 416.
 — und paroxysmale Tachy-
 kardie 357.
 COURVOISIER'Sches Zeichen bei
 Choledochusverschluss 506.
 Coxitis und spinale Kinder-
 lähmung 10.
 CURSCHMANN'Sche Spiralen bei
 Asthma bronchiale 271.
 CUSHING'Sche Krankheit und
 Blutdruck 660.
 — — und Cutis marmorata
 660.
 — — und Exophthalmus 660.
 — — und Fettsucht 660.
 — — und Osteoporose 660.
 — — und Pigmentierungen
 660.
 — — und Polycythämie 660,
 706.
 — — und Striae 660.
 Cutis marmorata bei CUS-
 HING'Scher Krankheit 660.
 Cyanose, Akro- 365.
 — arterielle 364.
 — blasse 364.
 — capillare 364.
 — und angeborene Herz-
 fehler 395.
 — und Antifebrinvergiftung
 365.
 — und Aorteninsuffizienz 364.
 — und Asthma cardiale 271.
 — und Cholera asiatica 141.
 — und Dinitrophenolvergif-
 tung 365.
 — und Emphysem 365.
 — und Grippepneumonie 73.
 — und Ikterus 364.
 — und Kaliumchloricum-Ver-
 giftung 365.
 — und Kreislaufkranke 327,
 336, 364.
 — und Lungenmilzbrand 281.
 — und Lungentuberkulose
 171.
 — und mediastinaler Pleura-
 erguß 316.
 — und Methämoglobinämie
 365.
 — und Methylalkoholvergif-
 tung 139.
 — und Miliartuberkulose 34.
 — und Mitralstenose 364.

- Cyanose,
— und Myokardschädigung 401.
— und Perikarditis 437.
— und Pneumonie 4.
— und Polycythämie 365, 704.
— und Pulmonalsklerose 428.
— und Pulmonalstenose 396.
— und Scharlach 94.
— und Sulfhämoglobinämie 365.
— und Typhus 13.
Cystenleber und Cystenniere 497.
Cystenniere 623.
— und Cystenleber 497.
— und Hydronephrose 624.
— und Urämie 624.
Cysticercemeningitis 203.
— und Eosinophilie 204.
Cysticusverschluß, Duodenalsonde bei 471.
— Gallenblasentumor bei 498.
Cystitis, akute 612.
— chronische 612.
— — und Appendicitis 612.
— — und Nierentuberkulose 612.
— Coli- 47.
— und Diabetes mellitus 681.
— und Genitalerkrankungen 612.
— und Hämaturie 615.
— und Pneumaturie 617.
— und Polyurie 607.
— und Prostatahypertrophie 612.
— und Pyurie 611.
— und Strangurie 628.
— und Typhus abdominalis 26.
Cystoskopie und Nierentuberkulose 612.
- DAMOISEAUSCHE** Linie 307.
Darm, Röntgenuntersuchung 583.
Darmamyloid, Durchfälle bei 580.
Darmblutung bei Lebercirrhose 492.
— bei Rectumerosionen 587.
— bei Typhus abdominalis 20.
Darmgeräusche bei Ileus 246.
Darmgeschwüre, luische 576.
— nach Verbrennungen 576.
— tuberkulöse 576.
— und BANGSche Krankheit 576.
— und Blutungen, okkulte 576.
— und Durchfälle 576.
— und Enteritis 576.
- Darmgeschwüre,
— und Ileus 576.
— und Leukämie 576.
— und Milzbrand 576.
— und Ruhr 576.
— und Typhus abdominalis 576.
Darmgriß bei Gicht 593.
Darmincarceration im Foramen Winslowii 247.
Darminfarkt und akute Gastroenteritis 140.
— und Erbrechen, blutiges 252.
— und Herzklappenfehler 252.
— und Nephritis, chronische 252.
— und paralytischer Ileus 252.
— und Peritonitis 232, 252.
— und Puls 252.
Darminfektionen und Sepsis 185.
Darmintussuszeption und Strangulationsileus 248.
Darmlähmung und Typhus abdominalis 22.
Darmmilzbrand 160.
— und Cholera 160.
— und Gastroenteritis, akute 160.
— und Hautblutungen 160.
Darmperistaltik bei Ileus 250.
Darmspasmen und chronische Appendicitis 592.
— — chronischer Ileus 244.
— und HIRSCHSPRUNGSche Krankheit 594.
— und Obstipation 592.
Darmsteifung bei chronischem Ileus 240.
— bei Coloncancerinom 589.
Darmstenosen, Leibschmerzen bei 523.
— s. Ileus.
Darmtenesmen bei Gicht 713.
Darmtuberkulose und chronischer Ileus 245.
— und Durchfälle 577, 579.
— und Lungentuberkulose 283.
— und okkulte Blutungen 528.
Darmverschluß, arterio-mesenterialer 246.
— — und Gallensteinileus 247.
— — und Leibschmerzen 518.
— — und Magen 533.
— — und Typhus abdominalis 22.
Dauerausscheider bei Typhus abdominalis 26.
Défense musculaire s. Bauchdeckenspannung.
- Delirien bei akuter gelber Leberatrophie 479.
— bei Encephalitis epidemica 83.
— bei Fleckfieber 106.
— bei Hepatargie 461.
— bei Herzkranken 373.
— bei Malaria tropica 61.
— bei Myokarditis 402.
— bei Psittacosis 278.
— bei Typhus 13, 28.
Delirium tremens und Pneumonie 6, 277.
Dengue und Exanthem 97, 124.
— und Fieber 124.
— und Gelenkentzündungen 97, 124.
— und Maltafieber 52.
— und Masern 97.
DERCUMSche Krankheit 662.
Dermatomyositis 125.
— und Bornholmer Krankheit 126.
— und Exanthem 87, 225.
— und Hautblutungen 125.
— und Lues 129.
— und Ödeme 125.
— und Perikarditis 126.
— und Pleuritis 126.
— und Pupillenstarre 126.
— und Rotz 126.
— und Sepsis 125.
— und Trichinose 126.
Dermographismus bei BASEDOWScher Krankheit 664.
Diabetes, Bronze- 460, 681.
— — und ADDISONsche Krankheit 673.
— — und Hämoglobinurie 615.
— — und Pigmentierungen 673.
— — innocens 679.
— — insipidus 604.
— — und Basalmeningitis, luische 605.
— — und Blutdruck 605.
— — und Dystrophia adiposo-genitalis 660.
— — und Encephalitis 85.
— — und Fieber 605.
— — und Gehirnerschütterung 605.
— — und Hyperacidität 606.
— — und Hypophyse 604, 605.
— — und Nierenfunktionsproben 604, 605.
— — und Ovarialtumor 606.
— — und Polydipsie 604.
— — und Polyurie 603, 604.
— — und Schädelbasisfraktur 605.

- Diabetes insipidus,
— — und SCHÜLLER-CHRISTIANsche Krankheit 729.
— — und Schweißsekretion 605.
— mellitus 676.
Diabetes mellitus:
— Einteilung 680.
— und Albuminurie 658.
— und Augenerkrankungen 681.
— und Claudicatio intermittens 374.
— und Cystitis 681.
— und Durst 680.
— und Furunkulose 680.
— und Galactosurie 677.
— und Gangrän 681.
— und Hautjucken 681.
— und Hefe im Urin 611.
— und Herpes zoster 680.
— und Hyperglykämie 676.
— und Hypoglykämie 682.
— und Iritis 681.
— und Ischias 681, 733.
— und Lebercirrhose 681.
— und Lues 680.
— und Lungengangrän 298.
— und Lungenpilzkrankungen 296.
— und Lungentuberkulose 681.
— und Milztumor 456.
— und Neuralgien 680.
— und Ödeme 366, 681.
— und Pankreasadenom 602.
— und Pankreasalgien 219.
— und Pentosurie 677.
— und Pneumaturie 617.
— und Polycythämie 706.
— und Polyneuritis 680.
— und Polyurie 603, 680.
— und Schrumpfnieren 680.
— und Seroreaktion auf Tuberkulose 181.
— und Täuschungsversuche 678.
— und Typhus abdominalis 19.
— und Xanthosis 476, 681.
— und Zahnausfall 681.
Diabetes, renaler 679.
— — und Hypoglykämie 679.
— Schwangerschafts- 679.
Diarrhöen, s. Durchfälle.
Diastase im Urin bei Pankreaserkrankungen 218, 596, 602.
Diathese, hämorrhagische:
— und GAUCHERSche Krankheit 455.
— und Ikterus 492.
— und Kala-Azar 451.
— und Leukämie 51, 445.
— und perniziöse Anämie 690.
Diathese, hämorrhagische:
— und Pleuraerguß 313.
— und septische Anämie 693.
— und Typhus abdominalis 20.
Diazoreaktion bei akutem Gelenkrheumatismus 121.
— bei akuten Infektionskrankheiten 3.
— bei Fleckfieber 16, 96.
— bei Grippe 73.
— bei Lungentuberkulose 291.
— bei Lymphogranulomatose 448.
— bei Malaria 69.
— bei Masern 8, 96.
— bei Meningitis 16.
— — tuberculosa 195.
— bei miliärer Carcinose 38.
— bei Miliartuberkulose 16, 35.
— bei Pneumonie 5.
— bei Psittacosis 278.
— bei Röteln 99.
— bei Ruhr 147.
— bei Typhus abdominalis 16, 25.
Dinitrophenolvergiftung und Cyanose 365.
Diphtherie 132.
— der Vulva 132.
— des Kehlkopfs 261.
— und Angina follicularis 131.
— — luetica 132.
— — mercurialis 132.
— — Plaut-Vincent 132, 133.
— und Botulismus (Lähmungen) 139.
— und Bradykardie 403.
— und Bronchopneumonie 280.
— und Fieber 130.
— und Glomerulonephritis 655.
— und Halslymphdrüsen 132.
— und Herz, Rhythmusstörungen 403.
— und Leukocyteinschlüsse 89.
— und Masern 97.
— und Myocarditis 402.
— und Nephrose 655.
— und Plaques muqueuses 134.
— und Polyneuritis 77.
— und Pseudocroup 262.
— und Rachenlues 134.
— und retropharyngealer Absceß 133.
— und Scharlach 92.
— und Schicktest 132.
— und Tuberkulinreaktion 179.
Diphtherieseruminjektion, Exanthem nach 87.
Distoma pulmonale, Hämoptoe bei 266.
Diverticulitis und akute Appendicitis 228, 230.
— und chronischer Ileus 245.
— und entzündlicher Darmtumor 235.
Divertikel, MECKELsches und Obstipation 594.
DÖHLESche Körperchen bei Scharlach 89.
Druckamplitude, reduzierte 332.
Drüsen s. Lymphdrüsen.
Drüsenfieber, PFEIFFERSches 51.
Ductus Botalli, offener 395, 397.
— — — Pulsus differens und 398.
— — — Pulsus paradoxus und 398.
Dünndarm, Bakterienflora 577.
— Reaktion im 577.
— Untersuchung mit Duodenalsonde 579.
Dünndarmenteritis, Durchfälle bei 141.
Duodenalcarcinom und Pancreatitis 598.
Duodenalgeschwür, s. Ulcus duodeni.
Duodenalsaft bei Cysticusverschluß 471.
— bei Ulcus duodeni 576.
— Bilirubin im 471.
— Rückfluß 539.
— Typhus- und Paratyphusbacillen im 472.
— Urobilinogen bei Cholecystitis 471.
— — bei hämolytischem Ikterus 471.
— — bei perniziöser Anämie 471.
— Zellgehalt 471.
— zur Pankreasfunktionsprüfung 595.
Duodenalsonde, Dünndarmuntersuchung mit 579.
Duodenum, Divertikel des 574.
— — und Carcinom 574.
— — und Pankreas carcinom 575.
Durahämatom 201, 205.
— Hirndruck bei 201.
Durchfälle, allergische 580.
— Bakterienflora bei 577.
— Beschwerden 578.
— Bilirubin im Stuhl und 577.
— chronische 576.
— Entstehungsbedingungen 577.
— gastrogene 580, 581.
— — und pankreatogene 597.

- Durchfälle,
 — prämonitorische und Cholera asiatica 141.
 — Probediät bei 578.
 — psychisch bedingte 137, 580, 585.
 — Stuhlreaktion bei 579.
 — Stuhluntersuchung und 577.
 — Zunge und 578.
 — und Abkühlung 137.
 — und Achylie 581.
 — und ADDISONsche Krankheit 137, 580.
 — und allgemeine akute Peritonitis 208.
 — und Amöbenruhr 144.
 — und Bacillenruhr 146.
 — und Balantidieninfektion 587.
 — und BANGSche Krankheit 55, 140, 580.
 — und BASEDOWSche Krankheit 137, 580, 664.
 — und Bilharziainfektion 587.
 — und Botulismus 138.
 — und Cholera 578.
 — und Darmamyloid 580.
 — und Darmgeschwüre 576.
 — und Darmtuberkulose 238, 577, 579.
 — und Dünndarmenteritis 141.
 — und Enteritis phlegmonosa 577.
 — und Fleckfieber 102.
 — und Gärungsdyspepsie 581.
 — und Gastroenteritis 577.
 — und Gastroenterostomie 581.
 — und Grippe 73.
 — und Hyperacidität 581.
 — und Hypotonie 413.
 — und Ileus 141.
 — und Lebercirrhose 580.
 — und Mesenterialtuberkulose 579.
 — und Meteorismus 578.
 — und Obstipation 240, 583.
 — und Pancreatitis 219.
 — und Paratyphus 31.
 — und Peritonitis 137.
 — — chronische 579.
 — und Polycythämie 703.
 — und Rectumcarcinom 586.
 — und Rectumleues 588.
 — und Recurrens 56.
 — und Ruhr 580.
 — und Schreck 577, 585.
 — und Schwangerschaftsnieren 653.
 — und Schwarzwasserfieber 70.
 — und Sprue 582.
 — und Strangulationsileus 249.
- Durchfälle,
 — und Typhus abdominalis 14, 577.
 — und Urämie 137, 646, 580.
 — und WEILSche Krankheit 151.
 — und Zirkulationsstörungen im Darm 141.
 Durst bei Cholera asiatica 142.
 — bei Diabetes mellitus 680.
 — bei Kreislaufkranken 328.
 — bei Prostatahypertrophie 603.
 Dyschezie 581.
 Dysenterie s. Ruhr und Amöbenruhr.
 Dyspankreatismus 595.
 Dyspepsie, Gärungs- 581.
 Dysphagie bei Aortenaneurysma 393.
 Dyspnoe, chronische und CHEYNE-STOCKESSches Atmen 369.
 — inspiratorische und Recurrens 56.
 — und Anämie 684.
 — und Angina pectoris vasomotorica 370.
 — und Arbeit bei Kreislaufkranken 327.
 — und Atemgase 268.
 — und Bronchialdrüsentuberkulose 169.
 — und Bronchitis fibrinosa 276.
 — und Bronchopneumonie 368.
 — und Cholera asiatica 141.
 — und chronische Nephritis 270.
 — und Fettsucht 407.
 — und Hypertonie 366.
 — und Kreislaufkranke 336, 366.
 — und Lungenmilzbrand 281.
 — und Methylalkoholvergiftung 139.
 — und Myokardschädigung 401.
 — und nervöses Herz 368.
 — und Perikarditis 270, 368, 437.
 — und Pleuraerguß 368.
 — und Posticuslähmung 259.
 — und Pubertätsherz 414.
 — und spontaner Pneumothorax 320.
 — und Staublung 292.
 — und Stauungslunge 368.
 — und Transsudate 368.
 — und Trichinose 129.
 — und Trommelschlägelfinger 270.
 — und Urämie 646.
 — s. a. Asthma und Atmung 270.
- Dyspraxia intestinalis arteriosclerotica 329, 428, 519.
 — — bei Bauchaortenaneurysma 394.
 — — Perforationsperitonitis und 428.
 Dystrophia adiposo-genitalis 660.
 Dystrophie, myotonische 676.
- Echinococcus s. bei den einzelnen Organen.
 — und Pleuraerguß 313.
 — und Typhus abdominalis 26.
 Echinokokken und Peritonismen 221.
 Eierasthma 272.
 Eigenharnreaktion bei Lungentuberkulose 291.
 Eintagsfieber 6.
 Einziehung, systolische des Spitzenstoßes 336.
 Eiweißgehalt des Ascites 232.
 — des Blutes bei Myxödem 666.
 Ekelneurosen, Erbrechen bei 550.
 Ektoskopie bei Pleuraerguß 308, 318.
 Ekzem bei Asthma bronchiale 273.
 — bei Gicht 712.
 Embolien, septische 43.
 Emphysem 274.
 — Atmung bei 269, 274.
 — Cyanose bei 365.
 — Myokardschädigung bei 417.
 — Rand- bei Miliartuberkulose 34.
 — Röntgenbild bei 274.
 — Spitzen-, kollaterales 174.
 — und Asthma bronchiale 274.
 — und Bronchopneumonie 280.
 — und Pulmonalsklerose 418, 428.
 — und rezidivierende Bronchopneumonie 292.
 — und Struma retrosternalis 274.
 — und Wirbelsäulendeformitäten 274.
 Emphysemherz 274, 377, 418.
 Encephalitis cerebelli bei Scharlach 93.
 — epidemica 10, 80.
 Encephalitis epidemica:
 — choreatisch-myoklonische Form 81.
 — histologische Veränderungen 80.

- Encephalitis epidemica:
 — lethargisch ophthalmople-
 gische Form 81.
 — Symptome 81.
 — und andere Encephalitiden
 83.
 — und basale Meningitis 204.
 — und Blutbild 2.
 — und Diabetes insipidus 85.
 — und diffuse Myelitis 83.
 — und Grippe 80.
 — und Herpes 80.
 — und Hirnabsceß 82.
 — und Hysterie 85.
 — und LANDRYsche Para-
 lyse 83.
 — und Leberfunktionsstö-
 rungen 81.
 — und Meningitis 81, 189.
 — und Milztumor 10.
 — und multiple Sklerose 84.
 — und Narkolepsie 83.
 — und progressive Paralyse
 83.
 — und Pseudosklerose 85.
 — und spinale Kinderläh-
 mung 10, 82.
 — und Tabes dorsalis 83.
 — und Typhus 11.
 — und Urämie 85.
 — Verlaufsformen 80.
 Encephalitis und Grippe 74,
 80.
 — und Herpes 7.
 — und Hirntumor 82.
 — und Leberfunktionsstö-
 rungen 490.
 — und Malaria 67.
 — und Pilzvergiftung 85.
 — und Polyneuritis 78.
 — und Psychosen 83.
 Endarteriitis obliterans,
 Gangrän bei 374.
 Endocarditis lenta:
 — Anämie bei 184.
 — Aneurysmen bei 185.
 — Aorteninsuffizienz und 184.
 — Apoplexie bei 372.
 — Blutkultur bei 184.
 — Embolien bei 185.
 — Farbeindex 184.
 — Fieber bei 183.
 — Hauterscheinungen bei 43.
 — Herdnephritis bei 184.
 — Herzklappenfehler und
 183.
 — Herzklopfen bei 183.
 — Hirnaneurysmen bei 193.
 — Kopfschmerzen bei 183.
 — Lymphogranulomatose u.
 183, 448.
 — Maltafieber und 183.
 — Milztumor bei 183.
 — Mundsepsis und 185.
 — Myocarditis bei 403.
 — Niereninfarkte bei 372.
 Endocarditis lenta:
 — Schüttelfrost bei 185.
 — Senkungsreaktion bei 184.
 — Seroreaktion 184.
 — Tachykardie bei 183.
 — WASSERMANNsche Reak-
 tion bei 184.
 Endokarditis, Herzgeräusche
 bei 390.
 — septische 40, 41.
 — und akuter Gelenkrheu-
 matismus 420.
 — und erworbene Herzfehler
 398.
 — und Leberabsceß 484.
 — und Meningitis 8.
 — — epidemica 199.
 — und Milzabsceß 443.
 Entartungsreaktion bei Tri-
 chinose 129.
 Enteneiervergiftung 136.
 Enteritis 577.
 — Anämie, perniziöse und
 583.
 — Blutungen, okkulte und
 583.
 — Darmgeschwüre bei 576.
 — paratyphosa 140.
 — — und WEILsche Krank-
 heit 153.
 — phlegmonosa, Durchfälle
 bei 577.
 — — ilei 141.
 — Stuhl bei 583.
 Entleerungszeit, Magen 535.
 Enuresis nocturna 609.
 Eosinophile Leukocyten, s. a.
 Blutbild.
 Eosinophilie, allgemeine dia-
 gnostische Bedeutung 2.
 — bei Ascaridenileus 248.
 — bei Asthma bronchiale 271.
 — — cardiale 369.
 — bei Cystizerkenmeningitis
 204.
 — bei hypophysärer Kachexie
 661.
 — bei JAKSCH-HAYEMscher
 Krankheit 700.
 — bei Leberechinococcus 496.
 — bei Lungenechinococcus
 303.
 — bei Lymphogranulomatose
 447.
 — bei Miliartuberkulose 34.
 — bei Mumps 135.
 — bei nicht tuberkulöser
 Pseudoleukämie 39.
 — bei Pellagra 673.
 — bei Pleuraechinococcus
 313.
 — bei Röteln 99.
 — bei Scharlach 2, 91.
 — bei Serumkrankheit 87.
 — bei Trichinose 2, 11, 127.
 — nach Pneumonie 6.
 Epididymitis und Peritonis-
 men 221.
 Epigastrium, Schmerz im —
 bei Angina pectoris 329.
 Epilepsie, JACKSON- bei Ran-
 kenangiom 373.
 — und Albuminurie 655.
 — und Mongolismus 670.
 — und Pneumonie 6.
 — und Urämie 647.
 Epituberkulose 164.
 — im Röntgenbild 176.
 Erbrechen bei ADDISONscher
 Krankheit 670.
 — bei akuter Gastroenteritis
 137.
 — — gelber Leberatrophie
 479.
 — bei allgemeiner akuter Pe-
 ritonitis 208.
 — bei Aneurysma der Bauch-
 aorta 520.
 — bei arterio-mesenterialem
 Darmverschluß 246.
 — bei Botulismus 138.
 — bei Cholera asiatica 141.
 — — nostras 140.
 — bei Darminfarkt 252.
 — bei Dyspraxia intestinalis
 arteriosclerotica 519.
 — bei Gelbfieber 154.
 — bei Grippe 73.
 — bei HIRSCHSPRUNGScher
 Krankheit 594.
 — bei Hydronephrose 621.
 — bei Ileus 245, 250.
 — bei Kältehämoglobinurie
 615.
 — bei Magencarcinom 562.
 — bei Magenneurose 549, 550,
 551.
 — bei Meningitis 187.
 — — epidemica 197.
 — — tuberculosa 194.
 — bei Migräne 743.
 — bei Nierenembolie 371.
 — bei Nierenkolik 627.
 — bei Ösophagusdivertikel
 514.
 — bei Ösophagusverenge-
 rung 507.
 — bei Pankreatitis 219.
 — bei paralytischem Ileus
 253.
 — bei Porphyrinurie 616.
 — bei Pylorusstenose 538.
 — bei Recurrens 56.
 — bei Scharlach 8, 88.
 — bei Schlammfieber 155.
 — bei Schwarzwasserfieber
 70.
 — bei spinaler Kinderläh-
 mung 9.
 — bei Sprue 582.
 — bei Strangulationsileus
 248.

- Erbrechen,
 — bei Tularämie 12.
 — bei Urämie 646.
 — Kot- 245.
 Erbsensuppenstühle bei Typhus 14.
 Erkältung und akuter Gelenkrheumatismus 121.
 — und Angina 131.
 — und Grippe 70.
 — und Magendarmstörungen 137.
 — und Ruhr 146.
 Erkrankungen pluriglanduläre 675.
 — — und Adynamie 673.
 — — und Blutdruck 675.
 — — und hämolytischer Ikterus 675.
 — — und hypophysäre Kachexie 675.
 — — und Hypophysentumor 675.
 — — und Kryptorchismus 675.
 — — und Myxödem 675.
 — — und Ödeme 675.
 — — und Osteoporose 675.
 — — und Ostitis fibrosa 675.
 — — und Rachitis tarda 675.
 — — und Situs inversus 675.
 — — und Sklerodermie 675.
 — — und Wachstumsstörungen 675.
 — — und Xanthose 675.
 Erysipel 100.
 — der Schleimhaut 101.
 — Exanthem bei 100.
 — Fieber bei 100.
 — Schüttelfrost bei 100.
 — und Meningitis 189.
 — und Milzbrand 101.
 — und Nasennebenhöhlenempyem 101.
 — und Phlegmone 100.
 — und Rotz 101, 158.
 — und Scharlach 94.
 — und Sepsis 46.
 — und Tuberkulinreaktion 179.
 Erysipeloid 100.
 Erythem s. a. Exanthem.
 Erythema infectiosum 99.
 — — Arzneiexantheme und 100.
 — — Blutbild bei 100.
 — — Drüsenschwellung bei 100.
 — — Exanthem bei 87, 99.
 — — Fieber bei 100.
 — — und Masern 100.
 — — multiforme 113.
 — — akuter Gelenkrheumatismus und 122.
 — — Arzneiexanthem und 113.
 Erythema multiforme,
 — — Serumexanthem und 113.
 — — nodosum 113, 114.
 — — Gelenkrheumatismus und 114, 122.
 — — Scharlach und 114.
 — — Tuberkulose und 114.
 Erythrocyten bei perniziöser Anämie 688.
 — — verminderte Resistenz bei hämolytischem Ikterus 453.
 Euphorie bei Sepsis 41.
 Exanthem, Arzneimittel- 87.
 — Auslöschphänomen 87.
 — bei BANGScher Krankheit 54.
 — bei Cholera 142.
 — bei Chorea minor 87.
 — bei Dengue 97, 124.
 — bei Dermatomyositis 125.
 — bei Erysipel 100.
 — bei Erythema infectiosum 99.
 — bei Fleckfieber 96, 103, 104.
 — bei Fünftagefieber 80.
 — bei Grippe 74.
 — bei Lepra 161.
 — bei Lues 112.
 — bei Lymphogranulomatose 446.
 — bei Masern 87, 94, 95.
 — bei Meningitis 14.
 — — epidemica 87, 198.
 — bei Miliartuberkulose 14, 35.
 — bei Pellagra 673.
 — bei Pocken 4, 96, 108.
 — bei Röteln 98.
 — bei Rotz 158.
 — bei Scharlach 88.
 — bei Sepsis 14, 43, 87.
 — bei Serumkrankheit 86.
 — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 — bei Trichinose 87, 127.
 — bei Typhus 14.
 — bei Urämie 646.
 — bei WEILScher Krankheit 97.
 — bei Windpocken 111.
 — Differentialdiagnose 86.
 — pockenähnliches, nach ToGalmedikation 112.
 — septisches und Pocken 111.
 Exophthalmus bei BASEDOWscher Krankheit 664.
 — bei Chlorom 445.
 — bei CUSHINGScher Krankheit 660.
 — bei SCHÜLLER-CHRISTIANscher Krankheit 729.
 Expektoration, albuminöse, bei Pleuraerguß 317.
 Extrasystolen, interpolierte 341.
 Extrasystolie, Einteilung 342.
 — Interferenzdissoziation 342.
 — kompensatorische Pause 341.
 — nach Digitalis 346.
 — nervöse 346.
 — Sinus- 345.
 — subjektive Empfindungen 347.
 — und Alternans 362.
 — und Bigeminus 341.
 — und Coma diabeticum 682.
 — und gastrokardialer Symptomenkomplex 419.
 — und Hypercalcämie 346.
 — und Kreislaufschwäche 346.
 — und Pararhythmie 341.
 — und Venenpuls 339.
 — und Vorhofflimmern 353.
 — und WEILSche Krankheit 152.
 — ventrikuläre 340.
 — Vorhofs- 343.
 Extrauteringravidität und akute Appendicitis 227.
 — und Ikterus 476.
 — und Peritonismen 221.
 Facialislähmung, doppelseitige und Leukämie 204, 702.
 — — und Lepra 204.
 — — und Lymphogranulomatose 204.
 — und basale Meningitis 204.
 — und spinale Kinderlähmung 79.
 Facies leontina 161.
 Farbeindex und Anaemia perniciosa 182.
 — und Endocarditis lenta 184.
 Febris ephemera 6.
 — — und Pneumonie 4.
 — herpetica 7.
 — — Herpes und 119.
 — recurrens, s. Recurrens 56.
 — undulans, s. Maltafieber 52.
 Fett im Stuhl bei Pankreas-erkrankungen 597.
 Fettfärbung, Stuhl 599.
 Fettgewebnekrose 598.
 — und Peritonismen 217.
 Fettsucht 659.
 — cerebrale mit Hypogonitismus 660.
 — epiphysitäre 662.
 — — und Pubertas praecox 662.
 — Formen der 659.
 — lokale 662.
 — partielle 660.

- Fettsucht,
 — Salz-Wasser- 608, 659.
 — thyreogene 668.
 — und chronische Pankreatitis 599.
 — und Coronarsklerose 408.
 — und CUSHINGSche Krankheit 660.
 — und DERCUMSche Krankheit 662.
 — und Dyspnoe 407.
 — und Grundumsatz 660.
 — und Herz 375, 407.
 — und Herzlage 377.
 — und Hypophyse 660.
 — und Kreislaufschwäche 329.
 — und Kretinismus 669.
 — und Magen 535.
 — und Myxödem 667.
 — und Zwerchfellhochstand 407.
- Fettverdauung und Pankreas-
 erkrankungen 596.
- Fieber bei allgemeiner akuter
 Peritonitis 207.
 — bei akutem Gelenkrheuma-
 tismus 121.
 — bei akuter Appendicitis
 224.
 — bei akuter gelber Leber-
 atrophie 479.
 — bei Anaemia perniciosa
 182, 690.
 — bei Aneurysma der Bauch-
 aorta 394.
 — bei Angina follicularis 129.
 — — luica 130.
 — — PLAUT-VINCENT 130.
 — bei BANGScher Krankheit
 54, 187.
 — bei BANTIScher Krankheit
 458.
 — bei BASEDOWScher Krank-
 heit 664, 666.
 — bei Bronchialdrüsentuber-
 kulose 169.
 — bei Bronchiolitis pseudo-
 membranacea acuta 8.
 — bei Bronchitis fibrinosa
 acuta 276.
 — bei Cholangitis 482.
 — bei Cholecystitis 483.
 — bei Cholera asiatica 142.
 — — nostras 140.
 — bei chronischer Pneumo-
 nie 291.
 — bei Coli-Infektionen 187.
 — bei Darmblutung im Ty-
 phus abdominalis 20.
 — bei Dengue 124.
 — bei Diabetes insipidus 605.
 — bei Diphtherie 130.
 — bei Encephalitis epidemica
 10.
- Fieber,
 — bei Endocarditis lenta 183.
 — bei Erysipel 100.
 — bei Erythema infectiosum
 100.
 — bei Fleckfieber 102, 105.
 — bei Fünftagefieber 58.
 — bei Gallensteinkolik 483.
 — bei Gelenklues 723.
 — bei Gießfieber 66.
 — bei Glomerulonephritis
 650.
 — bei Grippe 71.
 — bei Hämatemesis 183.
 — bei Hepatitis 483.
 — bei Leukämie 49.
 — bei Herzinfarkt 424.
 — bei Ikterus 478, 483.
 — bei Kältehämoglobinurie
 615.
 — bei käsiger Pneumonie 278.
 — bei Kala-Azar 451.
 — bei Lävuloseprobe 468.
 — bei Leberabsceß 483.
 — bei Lebercarcinose 187,
 485, 493.
 — bei Leberlues 186, 485.
 — bei Lepra 161.
 — bei Leukämie 187.
 — bei Lues 186.
 — bei Lungenabsceß 299.
 — bei Lungencarcinom 187.
 — bei Lungenlues 293.
 — bei Lungenmilzbrand 281.
 — bei Lungentuberkulose
 170, 283.
 — bei Lungentumor 301.
 — bei Lymphogranulomatose
 58, 187, 448.
 — bei Lyssa 157.
 — bei Magencarcinom 187,
 568.
 — bei Malaria 60.
 — bei malignen Tumoren 187.
 — bei Maltafieber 187.
 — bei Masern 95.
 — bei Meningitis epidemica
 8, 197, 199.
 — — tuberculosa 194.
 — bei Nierenembolie 371.
 — bei Nierentumoren 625.
 — bei Pankreasarcinom 187.
 — bei paralytischem Ileus
 253.
 — bei Paratyphus 31.
 — bei Periarteriitis nodosa
 434.
 — bei Peritonitis luica 233.
 — bei Pleuraempyem 311.
 — bei Pleuraerguß 314.
 — bei Pocken 108.
 — bei Psittacosis 278.
 — bei Pyelitis 47.
 — bei Recurrens 56.
 — bei Röteln 98.
 — bei Rotz 158.
- Fieber,
 — bei Ruhr 147.
 — bei Scharlach 92, 130.
 — bei Sepsis 41.
 — — chronica 183.
 — bei Serumkrankheit 86, 87.
 — bei spinaler Kinderläh-
 mung 9.
 — bei Tuberkulininjektion
 180.
 — bei Tularämie 12.
 — bei Typhus abdominalis 13.
 — bei WEILScher Krankheit
 152.
 — bei zentraler Pneumonie 4.
 — chronisches, Differential-
 diagnose 162.
 — Krankheiten mit recur-
 rierendem 52.
 — kryptogenetische 77.
 — prämenstruelles 170.
 — und Atmung 269.
 — und Kopfschmerz 739.
 — wolhynisches, s. Fünftage-
 fieber 58.
- Fieberneigung 181.
 Fischvergiftung 136.
 Fleckfieber 101.
 — Allgemeindruck 102.
 — Angina bei 103.
 — Atmung bei 102.
 — Benommenheit bei 106.
 — Blutbild bei 105.
 — Bronchitis bei 103.
 — Chemosis bei 102.
 — Conjunctivitis bei 4, 102.
 — Delirien bei 106.
 — Diazoreaktion bei 16, 96.
 — Exanthem bei 96.
 — Farbreaktion des Urins
 107.
 — Fieber bei 102, 105.
 — Gangrän bei 106, 374.
 — Gedunsenheit des Gesichts
 4.
 — Gelenkschmerzen bei 102.
 — Hautblutungen bei 89, 104.
 — Initialexanthem bei 87.
 — Kopfschmerzen bei 102.
 — Kreislaufschwäche bei 103,
 106.
 — Kreuzschmerzen bei 111.
 — Lähmungen bei 106.
 — Leukocytose bei 105.
 — Liquor cerebrospinalis bei
 106.
 — Masern und 96, 104.
 — Meningitis epidemica und
 105, 199.
 — Meteorismus bei 103.
 — Miliaria crystallina bei 104.
 — Milztumor bei 103.
 — Nasenbluten bei 106.
 — Ödeme bei 366.
 — Paratyphus und 105.
 — Parotitis und 107.

- Fleckfieber,
 — Perikarditis und 437.
 — Pneumonie und 4.
 — Pocken und 105, 111.
 — Polyneuritis nach 77.
 — Puls bei 103.
 — Recurrens und 58, 107.
 — Roseola bei 14, 86, 103.
 — Ruhr und 102.
 — RUMPEL-LEEDESCHES Phänomen bei 105.
 — Schlammfieber und 105.
 — Schüttelfrost bei 102.
 — Schwerhörigkeit bei 106.
 — Schwindel bei 102.
 — Sprachstörungen bei 106.
 — Trichinose und 105, 128.
 — Typhus abdominalis und 19, 103, 104.
 — WEIL-FELIX-Reaktion 101.
 — Zunge bei 103.
 Fleischvergiftung 136.
 Fliegenlarven, Colitis durch 594.
 FLINTSCHE Herzgeräusche 388.
 Folliclis bei Miliartuberkulose 35.
 Foramen Winslowii, Darmincarceration im 247.
 FRÖHLICHSCHKE Krankheit 660.
 Frühinfiltrat bei Lungentuberkulose 283.
 Frühkavernen, bei Lungentuberkulose 283.
 Frühschmerz bei Magengeschwür 556.
 Fünftagefieber 58.
 — Blutbild 60.
 — Fiebertypen 59.
 — und Malaria 58, 65.
 — und Recurrens 58.
 — und Roseola 60.
 — und Typhus abdominalis 19.
 — Verlaufsarten 59.
 Furunkel und Diabetes mellitus 680.
 — und Leberabsceß 484.
 — und Meningitis 189.
 — und paranephritischer Absceß 625.
 — und Sepsis 40, 45.
 Gärungsdyspepsie bei Ileocöcalinsuffizienz 593.
 — Durchfälle bei 581.
 — Stuhl bei 581.
 Galaktoseprobe und Chole-
 dochusverschluß 469.
 — und Icterus catarrhalis 469.
 — und Leberatrophie, akute
 gelbe 469.
 — und Lebercirrhose 469.
 — und Pankreaserkrankun-
 gen 596.
 Galaktoseprobe,
 — und Phosphorvergiftung
 469.
 Galaktosurie und Diabetes
 mellitus 677.
 — und Glykosurie 677.
 Galle, Blasen- s. a. Duode-
 nalsaft 471.
 — pleiochrome bei hämolyti-
 schem Ikterus 453.
 Gallenblase, Hydrops der 499,
 521.
 — Kontrastfüllung 465.
 — Palpation 498.
 — Papillom der 504.
 — Röntgenuntersuchung 465.
 — Stauungs- 477.
 — und Wanderniere 620.
 — Verwachsungen der 465,
 502.
 — — Leibschmerzen bei 523.
 Gallenblasenadhäsionen 465.
 Gallenblasenempyem 499.
 — chronisches 502.
 — und Leberabsceß 483.
 Gallenblasenentzündung s.
 Cholecystitis.
 Gallenblasenkolik s. Gallen-
 steinkolik.
 Gallenblasentumor und Chole-
 dochusverschluß 506.
 — und Cysticusverschluß 498.
 — und Gallensteinkolik 499.
 — und Lebercarcinose 498.
 — und Magencarcinom 498,
 530.
 — und Netztumor 498, 501.
 — und Niere 498.
 — und Pankreascarcinom 498,
 599.
 — und Schnürlappen der
 Leber 498.
 — und Steingallenblase 498.
 Gallenblasenverwachsungen
 und Ulcus duodeni 503.
 Gallengangscarcinom 506.
 — und hypertrophische Leber-
 cirrhose 492.
 Gallenkolik s. Gallenstein-
 kolik.
 Gallensäure, Nachweis im
 Blut und Harn 474.
 Gallensäure und Ikterus, hä-
 molytischer 474.
 — — mechanischer 474.
 Gallensäureausscheidung bei
 Ikterus 473.
 Gallensteine 498.
 — Arten 504.
 — Cholecystitis und 498.
 — intrahepatische 507.
 — Pankreatitis und 218.
 — Pericholecystitis und 503.
 — Röntgendiagnose 503.
 Gallensteineinklemmung, Peri-
 tonitis, gallige, bei 207.
 Gallensteinileus 247.
 Gallensteinkolik ohne Ikterus
 499.
 — und akute Appendicitis
 226, 228, 500.
 — und Angina pectoris 425,
 502.
 — und Aneurysma der Leber-
 arterie 505.
 — und Ascites 501.
 — und BANTISCHE Krankheit
 505.
 — und Bauchdeckenreflexe
 499.
 — und Bauchdeckenspan-
 nung 220, 499.
 — und Cholangitis 504.
 — und Choledochusverschluß
 503.
 — und Fieber 483.
 — und Gallenblasentumor
 499.
 — und HEADSCHE Zonen 500.
 — und Ikterus 503.
 — — hämolytischer 505.
 — und Leberatrophie, akute
 gelbe 504.
 — und Lebercirrhose 504.
 — und Leberkrisen 505.
 — und Leibschmerzen 521.
 — und Nierensteinkolik 500,
 627.
 — und Pankreassteine 600.
 — und Pankreatitis 505.
 — und Pericholecystitis 501.
 — und Peritonismen 220.
 — und Peritonitis, lokale 501.
 — und Pneumonie, croupöse
 502.
 — und RIEDELSCHER Tumor
 598.
 — und Schüttelfrost 499, 521.
 — und Stauungsleber 327.
 — und Verwachsungen 503.
 Gallenwege, Carcinomver-
 schluß und Steinver-
 schluß 506.
 — Erkrankungen s. a. Chol-
 angitis, Choledochus,
 Cholecystitis, Gallen-
 steine.
 — und Sepsis 48.
 Gallertzittern bei Pest 12.
 Galopprrhythmus bei Aorten-
 sklerose 423.
 — bei Nephritis 408.
 — bei Nierenerkrankungen
 657.
 — bei Schrumpfnieren 408,
 643.
 Gangrän, RAYNAUDSCHE und
 LEPRA 162.
 — senile 374.
 — und Diabetes mellitus 681.
 — und Endarteriitis oblite-
 rans 374.

- Gangrän,
— und Fleckfieber 106, 374.
— und Gefäßverschluss 374.
Gasbrand, puerperaler 45.
Gasperitonitis 212.
Gastralgie 524.
Gastritis atrophicans-hypertrophicans 552.
— chronica 552.
— — und atrophische Lebercirrhose 489.
— — und Beschwerden 553.
— — und Gastroskopie 552.
— — und Magensaft 554.
— — und Nicotin 555.
— — und okkulte Blutungen 527.
— — und Reizmagen 555.
— — und Schleim im Magensaft 554.
— mucosa 555.
— serosa 555.
— Stauungs- 555.
— und Aciditätsbeschwerden 543.
— und Magengeschwür 553.
— und Schleim im Magensaft 543.
Gastroenteritis, akute 136.
— — und akute Appendicitis 229.
— — und Arsenvergiftung 137.
— — und BANGSche Krankheit 140.
— — und Botulismus 136.
— — und Cholera nostras 140.
— — und Darminfarkt 140.
— — und Durchfälle 577.
— — und Erbrechen 137.
— — und Erkältung 137.
— — und Grippe 140.
— — und Idiosynkrasien 136.
— — und Ikterus 139.
— — und Indican im Urin 137.
— — und Leibscherzen 523.
— — und Milzbrand 138, 160.
— — und Milztumor 140.
— — und Nahrungsmittelvergiftung 136.
— — und Paratyphus 140.
— — und Speichelfluß 137.
— — und Stuhlbeschaffenheit 137.
— — und Tenesmen 137.
— — und Trichinose 136.
— — und Überfütterung 136.
— — und Urämie 137.
— — und Wassersucht 137.
Gastroenterostomie, Durchfälle bei 581.
- Gastroskopie, Gastritis chronica und 552.
Gastrosasmus und Kardiospasmus 510.
Gasvergiftung, Lunge nach 37.
GAUCHERSche Krankheit und Anämie 700.
— — und Banti 455.
— — und hämolytischer Ikterus 455.
— — und hämorrhagische Diathese 455.
— — und Leukopenie 455.
— — und Milztumor 455.
— — und Thrombopenie 455.
Gedunsenheit bei Flecktyphus 4, 102.
— bei Typhus 13.
— der Lider bei Keuchhusten 76.
— — bei Trichinose 11.
Gefäße, Röntgenbild der großen 382.
— Transposition der großen 398.
Gefäßfunktionsprüfung 336.
— Capillarmikroskopie als 336.
Gefäßgeräusche am Kopf 372.
Gefäßkrämpfe und Arteriosklerose 329.
— und Coronarsklerose 329.
Gefäßkrisen und Bauchdeckenspannung 215.
Gefäßspasmen und Anämie 684.
Gefrierpunktsbestimmung im Pleuraerguß 314.
Gehirn s. Hirn.
Gehirnerschütterung und Diabetes insipidus 605.
GEISSBÖJKScher Typus, Polycythämie 703.
Gelbfieber und Ikterus 477.
— und WEILSche Krankheit 154.
Gelbgießerfieber und Malaria 66.
Gelenkbeschwerden bei ADDISONscher Krankheit 670.
Gelenkentzündung bei croupöser Pneumonie 121, 280.
— bei Dengue 124.
— bei Gicht 124.
— bei Gonorrhöe 124.
— bei Meningitis 121.
— bei Ruhr 121.
— bei Scharlach 121.
— bei Tuberkulose 124.
— s. a. Gelenkerkrankung.
Gelenkentzündungen, akute fieberhafte 120.
— chronische und Zahnerkrankungen 185.
Gelenkerguß bei Grippe 74.
- Gelenkerguß,
— intermittierender 723.
— — und Asthma bronchiale 723.
— — und Migräne 723.
Gelenkerkrankung, chronische 714.
— deformierende 717.
— endokrine 717.
— luische 123.
— septische 122.
— und Alkaptonurie 717.
— und BANGSche Krankheit 55.
— und BASEDOWSche Krankheit 718.
— und Hämophilie 714.
— und Hypophyse 719.
— und Muskelatrophie 125.
— und Myxödem 718.
— und Psoriasis 717.
— und Sepsis 43.
— und Syringomyelie 714.
— und Tabes dorsalis 714.
— s. a. Gelenkentzündung.
Gelenkgicht 124.
Gelenklues 721.
— Nachtschmerz 722.
— und Fieber 723.
Gelenkrheumatismus, akuter 121.
— — und Angina 121.
— — und Blutbild 121.
— — und Conjunctivitis 122.
— — und Dengue 124.
— — und Diazoreaktion 121.
— — und Endokarditis 402.
— — und Erkältung 121.
— — und Erythema multiforme 122.
— — und Erythema nodosum 122.
— — und Fieber 121.
— — und Gicht 124, 711.
— — und Iritis 122.
— — und Lues 123.
— — und Maltafieber 52.
— — und Milztumor 121.
— — und Mundsepsis 122.
— — und Myokarditis 402.
— — und Nephritis 122.
— — und Perikarditis 402, 437.
— — und Pulsverlangsamung 15.
— — und Purpura rheumatica 122.
— — und Rotz 158.
— — und Schienbeinschmerzen 121.
— — und Schweiß 121.
— — und spinale Kinderlähmung 9.

- Gelenkrheumatismus, akuter,
 — — und Tuberkulinreaktion 179.
 — — und Tuberkulose 123.
 — — und Typhus abdominalis 24.
 — chronischer 714.
 — — deformierender bei Tuberkulose 124.
 — — endokrine Formen 717.
 — — und Gicht 709.
 — — und HEBERDENSCHE Knötchen 711.
 — hyperpyretischer 122.
 — — und Sepsis 122.
 — PONCETScher 124, 716.
 — und Scharlachrheumatoid 93.
- Gelenkschmerzen bei Dengue 124.
 — bei Fleckfieber 102.
 — bei Pocken 107.
 — nächtliche bei Gelenklues 123.
- Gelenkschwellungen und Asthma bronchiale 273.
 — und Dengue 97.
 — und Gicht 711.
 — und Lues 123.
 — und Meningitis epidemica 198.
 — und Serumkrankheit 86, 121.
- Gelenktuberkulose 124, 714.
 — und Lungentuberkulose 168.
- Genickstarre, epidemische, s. Meningitis epidemica.
- Genitalapparat, weiblicher, Herz und 416.
- Genitalerkrankungen und Cystitis 612.
- Gicht 706.
 — Kalk- 709.
 — Röntgenbild 707.
 — Tophi 711.
 — und Achylie 713.
 — und akuter Gelenkrheumatismus 711.
 — und Albuminurie 610.
 — und Angina pectoris 427.
 — und Asthma bronchiale 273, 713.
 — und Augenerkrankungen 712.
 — und Blutbild 711.
 — und chronischer Gelenkrheumatismus 709.
 — und Darmgrieff 593.
 — und Darmtenesmen 713.
 — und Ekzeme 712.
 — und Gelenkentzündung 124.
 — und Gelenkrheumatismus, akuter 124.
- Gicht,
 — und Gelenkschwellung 711.
 — und Harnsäure im Blut 712.
 — und Harnsäureausscheidung 707.
 — und Hautjucken 711.
 — und Ischias 712, 733.
 — und Leukämie 714.
 — und Leukorrhöe 712.
 — und Magendarmbeschwerden 516.
 — und Migräne 713.
 — und Nasenbluten 711.
 — und Neuralgien 712.
 — und Nierensteine 713.
 — und Pachymeningitis haemorrhagica cerebialis 713.
 — und Polycythämie 706.
 — und Tarsalgie 712.
 — und Urethritis 711.
 — viscerale 712.
 — Wirbelsäulen- 712.
- Gichtanfall 710.
 — Augenhintergrund bei 644.
 Gießfieber und Malaria 66.
 Gichtniere 658, 713.
- Glanzauge bei Lungentuberkulose 182.
- Glaukom und Kopfschmerz 739.
- Gliederschmerzen bei Grippe 71.
 — bei Maltafieber 52.
 — bei Tularämie 12.
- Globulin-Albuminverhältnis im Serum bei Lungentuberkulose 290.
- Glomerulonephritis s. Nephritis.
- Glossitis bei perniziöser Anämie 134, 182, 689.
 — bei Schwangerschaftsanämie 692.
- Glottiskrampf bei Grippe 74.
 Glottisödem 261.
 — bei Pocken 112.
 — und Perichondritis 261.
 — und retropharyngealer Absceß 133.
- Glykogenspeicherkrankheit und CUSHINGSche Krankheit 661.
- Glykosurie, alimentäre und Kohlehydratüberfütterung 678.
 — renale 678.
 — Täuschungsmöglichkeiten 677.
 — und Alkaptonurie 677.
 — und Apoplexie 678.
 — und BASEDOWSCHE Krankheit 678.
 — und Cholera 678.
- Glykosurie,
 — und Galaktosurie 677.
 — und Harnuntersuchung 677.
 — und Hirntumor 678.
 — und Hysterie 678.
 — und Kohlenoxydvergiftung 678.
 — und Lävulosurie 677.
 — und Magengeschwür 597.
 — und Mesenterialembolie 678.
 — und Nebennierentumoren 626.
 — und NYLANDERSche Probe 677.
 — und Pankreas carcinom 602.
 — und Pankreatitis 505, 595, 599.
 — und Pentosurie 677.
 — und Schwangerschaft 679.
 — und Uleus duodeni 597.
- GOLDSCHIEDERS Schwellenwertperkussion 173, 384.
- Goldsolreaktion bei Encephalitis 82.
- Gonokokkensepsis 44.
- Gonorrhöe, Gelenkentzündung bei 124.
- Granulocyten, s. a. Blutbild 2.
- Greise und Anämie 697.
 — und Bradykardie 360.
 — und Bronchopneumonie 280.
 — und Pneumonie, croupöse 277.
 — und Tuberkulose 177.
- Grippe 70.
 — Blutungen bei 72.
 — Empyem nach 73.
 — Erreger 71.
 — Exantheme 74, 87.
 — gastrointestinaler Typ 73.
 — Gelenkgüsse 74.
 — kardiale Typen 74.
 — katarrhalischer Typ 72.
 — KOPLIKSche Flecke 74.
 — neuraler Typ 74.
 — und ADDISONSCHE Krankheit 672.
 — und Agranulocytose 51.
 — und BANGSche Krankheit 55.
 — und Blutbild 71.
 — und Bronchopneumonie 280, 282.
 — und Bronchusstenose 266.
 — und chronische Pneumonie 291.
 — und Encephalitis epidemica 80.
 — und Erkältungskatarrh 70.
 — und Fieber 71.
 — und Gastroenteritis 140.
 — und Hämoptoe 267.

- Grippe,
 — und Hautempysem 73.
 — und Kopfschmerzen 71.
 — und Kreuzschmerzen 71.
 — und Liquor cerebrospinalis 190.
 — und Lungentuberkulose 70, 73, 168.
 — und Meningismen 190.
 — und Miliartuberkulose 74.
 — und Perikarditis 74, 437.
 — und Pneumonie 4.
 — und Polyneuritis 77.
 — und Senkungsgeschwindigkeit 72.
 — und Sepsis 70.
 — und Stimmbandkrämpfe 260.
 — und Typhus abdominalis 14, 19, 70, 74.
 — und Typhusagglutination 17.
 — Verlaufsformen 72.
 — verschleppte, Auskultation 174.
 Grippemeningitis 190.
 Grippepneumonie 73, 277.
 — und Pneumothorax 320.
 GROCCO-RAUCHFUSSSches Dreieck bei Pleuraerguß 309.
 GRUBER-WIDALSche Probe 17.
 Grundumsatz bei ADDISONscher Krankheit 671.
 — bei BANTIScher Krankheit 458.
 — bei BASEDOWScher Krankheit 664, 666.
 — bei CUSHINGScher Krankheit 661.
 — bei essentiellem Hypertonus 412.
 — bei Fettsucht 660.
 — bei hypophysärer Kachexie 661.
 — bei Lungentuberkulose 182.
 — bei Myxödem 666.
 — bei Polycythämie 705.
 GUARNERISche Körperchen bei Pocken 110.
 Gürtelrose s. Herpes zoster.
 Gummien, s. bei den einzelnen Organen.
- Habitus asthenicus** und Hypotonie 413.
 — — und Wanderniere 620.
 — exsudativer 170.
 — phthisischer 170.
 Hadernkrankheit 160.
 Hämangiom der Leber 497.
 Hämatemesis 524.
 — simulierte 525.
- Hämatemesis,
 — und akute Appendicitis 227.
 — und Anämie 685.
 — und Aortenaneurysmen 525.
 — und Appendicitis 525.
 — und Arteriosklerose 525.
 — und BANGSche Krankheit 55.
 — und Cholämie 525.
 — und Fieber 183.
 — und Hämoptoe 524.
 — und Hysterie 525.
 — und Lebercirrhose 492, 525.
 — und Lymphogranulomatose 525.
 — und Magencarcinom 524.
 — und Magengeschwür 524.
 — und Magenlues 570.
 — und Malaria chronica 67.
 — und Mesenterialembolie 525.
 — und Oesophaguscarcinom 525.
 — und Oesophagusvaricen 509, 525.
 — und Pfortaderthrombose 458.
 — und Tabes dorsalis 525.
 — und Typhus abdominalis 20, 525.
 — und Ulcus duodeni 571.
 — und vikariierende Menstruation 525.
 Hämatin im Serum bei innerer Blutung 476.
 — — bei Lungenembolie 276.
 Hämatoporphyrinurie und spastischer Ileus 252.
 — s. a. Porphyrinurie.
 Hämaturie 613.
 — und BANGSche Krankheit 55.
 — und Blasenblutungen 613, 615.
 — und Blasenpapillome 615.
 — und Blutungen ins Nierenlager 614.
 — und Cystitis 615.
 — und Endocarditis lenta 184.
 — und Glomerulonephritis 650.
 — und Hämophilie 614.
 — und Hypernephrom 613.
 — und Mundsepsis 185.
 — und Nephritis 613, 631.
 — und Nierenechinococcus 614.
 — und Nierenembolie 371.
 — und Nierenkolik 627.
 — und Nierensteine 614.
 — und Nierentuberkulose 613, 614.
- Hämaturie,
 — und Nierentumor 613, 625.
 — und Thrombopenie 614.
 Hämochromatose und Claudicatio intermittens 673.
 — und Lebercirrhose 490.
 — und Milz 460.
 — und Pigmentierungen 673.
 Hämoglobinämie und Ikterus 477.
 Hämoglobinurie 615.
 — Kälte- 615.
 — Marsch- 615.
 — paroxysmale und Ikterus 477.
 — und Bronzediabetes 615.
 — und Malaria 70, 615.
 — und Nephritis 615.
 — und Pilzvergiftung 615.
 — und Vergiftungen 615.
 Hämolytischer Ikterus, s. Ikterus, hämolytischer.
 Hämoperikard 438.
 — und Herzruptur 435.
 — und Herztamponade 438.
 Hämophilie, Blutplättchenzahl, Blutgerinnungszeit, Blutungszeit 119.
 — und Gelenkergüsse, blutige 118.
 — und Gelenkerkrankungen 714.
 — und Hämaturie 614.
 — und Hautblutungen 118.
 — und Pubertät 119.
 Hämophilien, Pseudo- 119.
 Hämoptoe 266.
 — initiale und Auskultationsbefund 175.
 — und Anämie 685.
 — und Aortenaneurysma 266.
 — und Blutungen aus Nasenrachenraum 268.
 — und Bronchiektasen 266.
 — und Bronchitis fibrinosa 276.
 — — pseudomembranacea 8, 267.
 — und Distoma pulmonale 266.
 — und essentielle Thrombopenie 267.
 — und Grippe 267.
 — und Hämatemesis 524.
 — und Hysterie und Simulation 268.
 — und Kampfgasvergiftungen 267.
 — und Kontusionspneumonie 277.
 — und Lungenabsceß 266.
 — und Lungenaktinomykose 266.
 — und Lungencysten 300.
 — und Lungenechinococcus 266, 303.

- Hämoptoe,
— und Lungeninfarkt 267.
— und Lungenlues 266, 293.
— und Lungenpilzkrankungen 295.
— und Lungenstreptothrix 295.
— und Lungentuberkulose 170, 266.
— und Lungentumor 267.
— und Mitralstenose 370.
— und Oesophaguscarcinom 267.
— und Perforation eines Aneurysmas 370.
— und Periarteriitis nodosa 267.
— und Pulmonalsklerose 428.
— und Teerstuhl 267.
— und Typhus abdominalis 20, 267.
— und vikariierende Menstruation 268.
— und Zerreißung der Lunge 267.
- Hämorrhagische Diathesen 114.
— s. Diathese, hämorrhagische.
- Hämorrhoidalblutungen und Anämie 685.
- Hämorrhoiden und atrophische Lebercirrhose 489.
— und Blutungen, okkulte 527.
— und Pfortaderthrombose 231.
— und Strangurie 607.
- Haffkrankheit und Methämoglobinurie 615.
- Halslymphdrüenschwellung — bei Lungentumor 303.
— bei Scharlach 132.
- Halsmarkverletzungen, Bradykardie nach 361.
- Halsrippe und Neuralgie des Armplexus 737.
— und Perkussion 174.
- Harn, s. Urin.
- Harnsäure im Blut als Nierenfunktionsprüfung 637.
— — bei akuter gelber Leberatrophie 479.
— — bei Gicht 706, 712.
- Harnsäureausscheidung bei Gicht 707.
- Harnstoff im Speichel als Nierenfunktionsprüfung 638.
- Harnstoffausscheidung als Nierenfunktionsprüfung 636.
- Hautaffektionen bei akuten Infektionskrankheiten 86.
- Hautaffektionen,
— bei BANGScher Krankheit 54.
— bei Endocarditis lenta 43.
— bei Leukämie 701.
— bei Lymphogranulomatose 446.
— bei Sepsis 43.
— s. a. Exanthem.
- Hautausschläge bei Infektionskrankheiten, s. Exanthem.
- Hautblutungen, Blutungszeit, Bestimmung der 115.
— cholämische 117.
— Gerinnungszeit, Bestimmung der 114.
— und Bluterkrankungen 117.
— und Darmmilzbrand 160.
— und Dermatomyositis 125.
— und Endothelien im Blute 115.
— und Fleckfieber 89, 104.
— und Gelbfieber 154.
— und hämolytischer Ikterus 454.
— und Hämophilie 118.
— und Ikterus 117.
— und Infektionskrankheiten 115.
— und Keuchhusten 76.
— und Malaria 67.
— und Masern 97.
— und Menstruation 89.
— und Nierenerkrankungen 117.
— und Peliosis rheumatica 115.
— — senilis 117.
— und Pocken 109.
— und Purpura abdominalis 116.
— — fulminans 116.
— — haemorrhagica 116.
— — senilis 117.
— und Retraktion des Blutkuchens 115.
— und Ruhr 149.
— und RUMPEL-LEEDESches Phänomen 115.
— und Scharlach 89.
— und Sepsis 89, 115.
— und Skorbut 117.
— und Thrombopenie, essentielle 116.
— und Typhus abdominalis 20.
— und Urämie 644.
— und WERLHOFSche Krankheit 116.
— s. a. Purpura 114.
- Hautembolien bei Endocarditis lenta 185.
- Hautemphysem bei Grippe 73.
- Hauterkrankungen, s. a. Exanthem, Hautaffektionen.
- Hauthyperästhesie bei akuter Appendicitis 227.
— bei Gallensteinkolik 500.
— bei Lyssa 157.
— bei Meningitis 187.
- Hautjucken bei Cholämie 462.
— bei Diabetes mellitus 681.
— bei Gicht 711.
— bei Lipoidnephrose 649.
— bei Pocken 108.
— bei Scharlach 88.
— bei Trichinose 127.
— bei Urämie 646.
- Hautödem s. Ödem.
- Hautreaktion bei Typhus abdominalis 17.
- Hautsensibilität bei Aortitis luica 430.
- Hauttuberkulide bei Miliartuberkulose 35.
— Tuberkelbacillen in 86.
- Hauttuberkulose und Lungentuberkulose 168.
— und Miliartuberkulose 33.
- HEADSche Zonen und Aortitis luica 430.
— — und Gallensteinkolik 500.
— — und Intercostalneuralgie 736.
— — und Magengeschwür 523, 556.
— — und Nierenembolie 371.
- HEBERDENSche Knötchen 718.
— — und chronischer Gelenkrheumatismus 711.
- HEINE-MEDINSche Krankheit, s. Kinderlähmung, spinale.
- Heiserkeit bei Botulismus 138.
— bei Cholera asiatica 141.
— bei Fleckfieber 102.
— bei Kehlkopfkatarrh 254.
— bei Lepra 161.
— bei Trichinose 128.
- Heißhunger bei Kreislaufkranken 328.
- Hemeralopie bei Cholämie 462.
- Hemianopsie, bilaterale bei Dystrophia adiposo-genitalis 660.
- Hemiplegie bei Scharlach 93.
- Hepar lobatum 494.
- Hepatargie 461.
— Delirien bei 461.
— Hypoglykämie bei 461.
- Hepatitis, akute heilbare und Fieber 483.
— — Lebervergrößerung und 487.
— Cholangitis und 483, 487.
- Herdnephritis, s. Nephritis, Herd-

- Herdreaktion bei Tuberkulinprobe 180.
 Hernia diaphragmatica, Schluckbeschwerden bei 507.
 — — s. a. Hiatushernie.
 — epigastrica 237.
 — — Leibschmerzen bei 522.
 — — Magengeschwür und 522.
 — obturatoria und Aneurysma der Bauchaorta 394.
 — und Ileus 249.
 — und Zwerchfell 325.
 Herpes 119.
 — und Angina 119.
 — und Blutbild 2.
 — und Coliinfektionen 7.
 — und croupöse Pneumonie 275.
 — und Encephalitis 7, 80.
 — und Febris herpetica 119.
 — und Gürtelrose 120.
 — und Hitzschlag 120.
 — und Meningitis epidemica 119, 198.
 — und Paratyphus 119.
 — und Paratyphus B 32.
 — und Pneumonie, croupöse 119.
 — und Polyarthritis 119.
 — und Recurrens 56.
 — und spinale Kinderlähmung 9.
 — und Trichinose 127.
 — und Typhus abdominalis 13.
 — und zentrale Pneumonie 4.
 — zoster 120.
 — — und Diabetes mellitus 680.
 — — und Herpes 120.
 — — und Intercostalneur-
 algie 735.
 — — und Pleuritis sicca 305.
 — — und spinale Kinderläh-
 mung 9.
 — — und Varicellen 112,
 120.
 Herz, s. a. Kreislauf, Blut-
 druck, Puls u. a.
 — Begutachtung 435.
 — Bier- 406.
 — Echinococcus 433.
 — Einflußstauung 420.
 — Emphysem 274, 418.
 — Funktionsprüfung, At-
 mung als 333.
 — — Blutdruck als 333.
 — — cardiopneumatische
 Bewegung 332.
 — — durch Arbeit 332.
 — — durch Plethysmogra-
 phie 335.
 — — durch Venendruck-
 messung 335.
 Herz, Funktionsprüfung,
 — — mittels Pulsfrequenz
 333.
 — — Geschwülste 433.
 — — Hypertrophie der einzel-
 nen Kammern 385.
 — — bei Biertrinkern 406.
 — — bei Myocarditis 404,
 417.
 — — bei Nierenerkrankun-
 gen 642.
 — — idiopathische 414.
 — — linksseitige bei Ranken-
 angiom 373.
 — — — und Querstellung
 380.
 — — — und Spitzenstoß
 386.
 — — infektiöse Schädigung 401.
 — — Inspektion 375.
 — — KEITH-FLACKScher Knoten
 338.
 — — Kropf- 663.
 — — Kugelthromben 433.
 — — Kymographie 376.
 — — Lage 377.
 — — Masturbanten- 415.
 — — Minutenvolumen 331, 332.
 — — nervöses 431.
 — — und Angina pectoris
 431.
 — — und Dyspnoe 368.
 — — Panzer- 421.
 — — Perkussion 384.
 — — Pubertäts- 414.
 — — Querstellung 380.
 — — Reizablauf am 337.
 — — Reizleitungssystem des
 338.
 — — Rhythmusstörungen 337.
 Herz, Rhythmusstörungen:
 — s. a. Bradykardie, Extra-
 systolie, Tachykardie.
 — ADAMS-STOKESScher Sym-
 ptomenkomplex 350.
 — Allorhythmie 337.
 — Arrhythmia absoluta 353.
 — Atrioventrikularrhythmus
 345.
 — Basedow und 664, 665.
 — Diphtherie und 403.
 — frustrane Kontraktionen
 339, 343.
 — Interferenzdissoziation
 342.
 — Kammerflimmern 353.
 — Myokardschädigung und
 401.
 — Pararhythmie 341.
 — paroxysmale Tachykardie
 353.
 — partieller Block 342.
 — Pseudoalternans 342.
 — Pubertätsherz 414.
 — Pulsus alternans, s. Pulsus
 alternans 342.
 Herz, Rhythmusstörungen:
 — Pulsus bigeminus 341.
 — — paradoxus, s. Pulsus
 paradoxus 340.
 — respiratorische Arrhythmie
 361.
 — Sinusextrasystole 345.
 — totaler Herzblock 348.
 — Verlängerung der Über-
 leitung 347.
 — Vorhofextrasystole 343.
 — Vorhofflimmern 350.
 — — und frustrane Kontrak-
 tionen 353.
 — — und Mitralkalstenose 352.
 — — Vorhoffpfpfung bei par-
 oxysmaler Tachykardie
 355.
 — WENCKEBACHSche Periode
 348.
 Herz, Röntgenkymogramm
 339.
 — Röntgenuntersuchung 376.
 — Schlagvolumen 331.
 — Traumen des 435.
 — Tropfen- 378.
 — Überreizung des 400.
 — und Alkohol 407.
 — und Anacidität 419.
 — und Anämie 419.
 — und Arteriosklerose 422.
 — und Blutdrucksteigerung
 408.
 — und Chlorose 419.
 — und Emphysem 377.
 — und Fettleibigkeit 375,
 407.
 — und gastrokardialer Sym-
 ptomenkomplex 419.
 — und Hysterie 423.
 — und Lungentuberkulose
 418.
 — und Menopause 416.
 — und Myxödem 667.
 — und Nephritis 408.
 — und Nicotin 407, 430.
 — und Pleuraerguß 317.
 — und Psyche 432.
 — und Sexualität 415, 432.
 — und Thoraxdeformität 375.
 — und Überanstrengung 400.
 — und Uterusmyome 416.
 — und Vaguseinfluß 357.
 — und weiblicher Geschlechts-
 apparat 416.
 — und Zwerchfellstand 377,
 419.
 — Verbreiterung bei paroxys-
 malar Tachykardie 354.
 — Wander- 378.
 Herzabsceß 433.
 Herzaneurysma 424.
 — und Hämoperikard 438.
 Herzblock, totaler 348.
 Herzdilatation, kompensato-
 rische und Stauungs- 385.

- Herzdurchmesser 384.
 Herzerkrankungen, Allgemeines 326.
 — organische und nervöse 326.
 — subjektive Klagen 327.
 — und Tuberkulinreaktion 181.
 Herzfehler, s. a. Herzklappenfehler.
 Herzfehler, angeborene 395.
 — — und Aortenstenose 398.
 — — und Cyanose 395.
 — — und Einteilung 396.
 — — und Elektrokardiogramm 396.
 — — und hämolytischer Ikterus 452.
 — — und Mongolismus 670.
 — — und offener Ductus Botalli 395, 397.
 — — und Polycythämie 395, 703.
 — — und Pulmonalstenose 396.
 — — und Transposition der großen Gefäße 398.
 — — und Ventrikelseptumdefekt 397.
 Herzfehlerzellen 38.
 Herzform 380.
 — mitrale bei offenem Ductus Botalli 397.
 — und Herzklappenfehler, frische 381.
 — und Mitralfehler 380.
 — und Tricuspidalinsuffizienz 381.
 Herzfrequenz und Carotissinusdruck 357.
 Herzgeräusche 388.
 — akzidentelle 385.
 — — Auskultation am Rücken 393.
 — — bei Anämie 684.
 — — systolische 41.
 — bei Aortenstenose 393.
 — bei Endokarditis 390.
 — bei Septumdefekten 397.
 — diastolische 42, 388.
 — — akzidentelle 388.
 — — — und Pneumothorax 388.
 — — bei offenem Ductus Botalli 397.
 — — über der Aorta 389.
 — — und Lungenaktinomykose 388.
 — FLINTSche 388.
 — Mühlengeräusche nach Brusttraumen 390.
 — Nonnensausen 388.
 — präsystemische 41.
 — — bei Mitralfstenose 392.
 — systolische 389.
 — — akzidentelle 389.
 Herzgeräusche, systolische
 — — akzidentelle bei Kindern 389.
 — — bei Aortensklerose 423.
 — — bei Aortitis luica 430.
 — — bei offenem Ductus Botalli 397.
 — — bei Pubertätsherz 414.
 — — bei Pulmonalstenose 396.
 — — musikalische 390.
 — — und präsystemische bei Vorhofseptumdefekt 397.
 Herzgröße 384.
 — und Hochleistungssport 401.
 — und Infektionen 388.
 — und Leistungsfähigkeit 385, 387.
 — und Schlagvolumen 384.
 — und Schwerarbeiter 388.
 Herzinfarkt 424.
 — und Angina pectoris 424.
 — und Blutbild 424.
 — und Blutdruck 424.
 — und Coronarsklerose 424.
 — und Elektrokardiogramm 424.
 — und Fieber 424.
 — und Kymogramm 377.
 — und Perikarditis 424.
 — und Peritonismen 222.
 — und Peritonitis, allgemeine akute 222.
 Herzjagen, s. Tachykardie, paroxysmale.
 Herzklappenfehler, arteriosklerotische und systolische Geräusche 390.
 — frische und Herzform 381.
 — Mitralfstenose und Arrhythmia absoluta 352.
 — und Darminfarkt 252.
 — und Endocarditis lenta 183, 398.
 — und Ikterus 477.
 — und Leistungsfähigkeit 401.
 — und Stauungslunge 382.
 Herzklappenzerreißen 435.
 Herzklopfen bei Anämie 684.
 — bei Endocarditis lenta 183.
 — bei Hypotonie 413.
 — bei Kreislaufkranken 327.
 — bei Lungentuberkulose 182.
 — bei Myokarditis 403.
 — bei paroxysmaler Tachykardie 354.
 — bei Pubertätsherz 414.
 — bei Struma basedowifcata 664.
 Herzmuskelentzündung und Trichinose 128.
 Herzneurose 326, 327.
 Herzneurose,
 — und Basedowsche Krankheit 665.
 Herzpolypen 433.
 Herzruptur 435.
 — Hämoperikard und 435.
 — Leibschmerzen und 518.
 Herzschwäche und Ascites 231.
 — und Biertrinker 407.
 — und Bronchopneumonie 292.
 — und Lungentuberkulose 284.
 — und Pleuraschwarte 320.
 — und Pneumokoniose 292.
 — und Pulsus alternans 362.
 — und Vasomotorenchwäche 401.
 Herzspitze, Rundung 385.
 Herzspitzenstoß bei Perikarditis 404.
 — hebender 386.
 — systolische Einziehung bei Mediastinoperikarditis 439.
 — verbreiteter 386.
 Herzstenose, wahre 397.
 Herztamponade bei Hämoperikard 438.
 — bei Perikarditis 405.
 Herztöne, Akzentuation des 2. Pulmonaltons bei offenem Ductus Botalli 397.
 — — — bei Hypertrophie des rechten Ventrikels 385.
 — — — bei Sepsis 42.
 — diastolischer Schleuderton bei Mediastinoperikarditis 387.
 — Fühlbarkeit des 2. Pulmonaltones 385.
 — klappende 2. Aortenton 386.
 — paukender 1. Ton bei Mitralfstenose 392.
 Heterochylie 581.
 Heuasthma 271, 273.
 Heufieber 274.
 Heuschnupfen 274.
 Hiatushernie 512.
 — und Angina pectoris 513.
 — und Magencarcinom 513.
 — und Relaxatio diaphragmatica 513.
 Hilusdrüenschwellung bei Lymphogranulomatose 446.
 Hilusdrüsentuberkulose und Recurrenslähmung 258.
 Hilustuberkulose 176.
 — und Aortenaneurysma 383.

- Hilustuberkulose,
— und Bronchialcarcinom 300.
— und interlobärer Erguß 313.
- Himbeerzunge bei Scharlach 88.
- Hinken, intermittierendes, s. Claudicatio intermittens 373, 428.
- Hirnabsceß und Encephalitis 82.
- Hirnaneurysmen bei Endocarditis lenta 193.
- Hirnblutungen, Arteriographie bei 193.
- Hirndruck bei Durahämatom 201.
- Hirndrucksteigerung, Bradykardie bei 360.
- HirneMBOLIEN bei Endocarditis lenta 185.
- Hirnhäute, Blutungen 192.
— harte, hämorrhagische Entzündung 205.
- Hirnhautentzündung, s. Meningitis.
- Hirnflues und Encephalitis epidemica 84.
- Hirnödem, Pseudourämie und 644.
- Hirntumor und Encephalitis 82.
— und Glykosurie 678.
— und Kopfschmerz 739.
— und Magendarmbeschwerden 517.
— und Rankenangiom 373.
- HIRSCHSPRUNGSche Krankheit 244, 594.
— — und Darmspasmen 594.
— — und Erbrechen 594.
— — und Meteorismus 594.
— — und Obstipation 594.
- Hirsutismus bei Nebennierenrindentumor 626.
- Hitzschlag, Herpes bei 120.
- Hochdruckstauung 657.
- Hodenentzündung und Mumps 135.
- Hodenneuralgie und Encephalitis epidemica 11.
- Hufeisenniere, Tiefstand der Niere bei 620.
- Hungerödeme 365, 641.
- Hungerschmerz und Hyperacidität 524.
— und Magenflues 570.
— und Nicotin 524.
— und Ulcus duodeni 524, 571.
- HUNTERSche Glossitis 134.
- Husten bei Bronchialdrüsentuberkulose 75.
— bei Fleckfieber 102.
— bei Keuchhusten 75.
- Husten,
— bei Miliartuberkulose 34.
— bei Pneumonie 5.
— Reiz- bei Bronchialdrüsentuberkulose 169.
- Hydatidenschwirren, Leberechinococcus 496.
- Hydroa aestivale 616.
- Hydrocephaloid 197.
- Hydrolipomatose 608.
- Hydronephrose 621.
— intermittierende und Wanderniere 620, 621.
— und Colon 623.
— und Cystenniere 624.
— und Erbrechen 621.
— und Milztumor 622.
— und Netzcyste 623.
— und Nierenembolie 372.
— und Oligurie 622.
— und Ovarialtumor 623.
— und Pankreascyste 623.
— und Pleuraechinococcus 623.
— und Polyurie 606, 621.
— und Schüttelfrost 621.
— und Urin 624.
— und Urina spastica 606.
— und Zwerchfellhochstand 307.
- Hydrops, intermittierender 723.
- Hyperacidität 539.
— und Diabetes insipidus 606.
— und Durchfälle 581.
— und Hungerschmerz 524.
— und Hypersekretion 541.
— und Pylorospasmus 572.
— und Ulcus duodeni 543, 571.
- Hyperästhesie der Haut, s. a. HEADSche Zonen und Hauthyperästhesie.
- Hypercalcämie, Extrasystolie und 346.
- Hyperglykämie bei Diabetes mellitus 676.
— bei Pankreaserkrankungen 595.
— bei Pankreatitis 599.
- Hypernephrom 625.
— und Durchwanderungspleuritis 625.
— und Hämaturie 613.
— und Lipoidnephrose 650.
— und Lungenmetastasen 302, 626.
— und Zwerchfellhochstand 625.
- Hypersekretion und Hyperacidität 541.
— und okkulte Blutungen 527.
- Hyperthyreose, muskuläre systolische Herzgeräusche bei 389.
— und Hypotonie 413.
- Hyperthyreose,
— s. a. BASEDOWSche Krankheit 666.
- Hypertonus und Capillardruck 412.
— essentieller 408.
— — und Apoplexie 411.
— — und Arteriosklerose 410.
— — und Bierherz 406.
— — und Capillaren 411.
— — und Capillarmikroskopie 336.
— — und Carotissinusdruck 411.
— — und Dyspnoe 366.
— — und Grundumsatz 412.
— — und hebender Spitzenstoß 386.
— — und idiopathische Herzhypertrophie 414.
— — und Kopfschmerz 410, 740.
— — und Mechanismus 409.
— — und Niere 408.
— — und Nierenerkrankungen 642.
— — und Polycythämie 704.
— — und Schrumpfniere 411, 658.
— — und Schwindel 410.
— — und Wärmeeinwirkung 412.
- Hyperventilation bei Urämie 646.
— Tetanie nach 269.
- Hypnose und Magen 537.
- Hypogenitalismus, Fettsucht, cerebrale und 660.
- Hypoglykämie bei ADDISONscher Krankheit 671.
— bei Diabetes mellitus 682.
— bei Hepatargie 461.
— bei Pankreasadenom 602, 682.
— bei renalem Diabetes 679.
— spontane 682.
- Hypophyse, basophiles Adenom bei M. Cushing 661.
— und Blutdrucksteigerung 410.
— und Diabetes insipidus 604, 605.
— und Fettsucht 660.
— und Gelenkerkrankungen 719.
— und Hypotonie 413.
— und SCHÜLLER-CHRISTIANsche Krankheit 729.
- Hypophysentumor und basale Meningitis 203.
— und pluriglanduläre Erkrankung 675.
- Hypostenurie 632.
- Hypothyreose, s. Myxödem.

- Hypotonie, arterielle 413.
 — Lebensdauer 414.
 — muskuläre bei spinaler Kinderlähmung 10.
 — und ADDISONSCHE Krankheit 413.
 — und Anämie 413.
 — und Blässe 413.
 — und Blutverlust 413.
 — und Bradykardie 360, 413.
 — und Habitus asthenicus 413.
 — und Herzklopfen 413.
 — und Hyperthyreose 413.
 — und hypophysäre Kachexie 413, 661.
 — und Hypophyse 413.
 — und Kollaps 413.
 — und Kopfschmerzen 413.
 — und Lungentuberkulose 413.
 — und Ohnmacht 413.
 — und Phosphaturie 413.
 — und Schweiß 413.
 — und Schwindel 413.
 — und Sepsis 413.
 — und Shock, anaphylaktischer 413.
 Hypotonus und Fleckfieber 106.
 Hysterie und Aneurysma der Bauchaorta 395.
 — und Anurie 609.
 — und Atmung 269.
 — und Bauchdeckenspannung 215.
 — und Colica mucosa 593.
 — und Encephalitis 85.
 — und Glykosurie 678.
 — und Hämatemesis 525.
 — und Herz 423.
 — und Ischias 734.
 — und Koterbrechen 245.
 — und Lyssa 157.
 — und Magenneurose 551.
 — und Magersucht 662.
 — und Meningismen 190.
 — und Migräne 743.
 — und paroxysmale Tachykardie 354.
 — und partielle Kehlkopflähmung 260.
 — und Pollakisurie 607.
 — und Simulation bei Hämoptyoe 268.
 — und Tetanus 155.
 — und Typhus abdominalis 20.
 — und Verwachungsbeschwerden 237.
 Icterus catarrhalis 478.
 — — und Cholangitis 478.
 — — und Fieber 478.
 Icterus catarrhalis,
 — — und Funktionsproben 475.
 — — und Galaktoseprobe 469.
 — — und Lävuloseprobe 468.
 — — und Malaria 67.
 — — und Milztumor 478.
 — — und Urobilinogen im Urin 475.
 — dissociatus 473.
 — gravis neonatorum 481.
 — neonatorum 477.
 Idiosynkrasien und akute Gastroenteritis 136.
 Ikterus bei Agranulocytose 50.
 — bei akuter Gastroenteritis 139.
 — bei Appendicitis 226, 477, 505.
 — bei Arsenvergiftung 478.
 — bei arteriomesenterialem Darmverschluß 247.
 — bei atrophischer Lebercirrhose 489, 490.
 — bei Bleivergiftung 481.
 — bei Blutzerfall 477.
 — bei Cholämie 462.
 — bei Cholangitis 498.
 — bei croupöser Pneumonie 477.
 — bei Extrateringravidität 476.
 — bei Gallensteinkolik 503.
 — bei Gasbrand 45.
 — bei Gelbfieber 477.
 — bei Herzfehlern 477.
 — bei hypertrophischer Lebercirrhose 492.
 — bei Kältehämoglobinurie 615.
 — bei Leberabsceß 485.
 — bei Leberechinococcus 496.
 — bei Leberlues 495.
 — bei Leberstauung 477.
 — bei Lues 478.
 — bei Malaria 61.
 — bei Methämoglobinämie 477.
 — bei Pankreascysten 601.
 — bei Pankreaserkrankungen 218, 595.
 — bei Paratyphus 478.
 — bei paroxysmaler Hämoglobinurie 477.
 — bei Phosphorvergiftung 478, 481.
 — bei Pikrinsäurevergiftung 476.
 — bei Pilzvergiftung 139, 478, 481.
 — bei Santoninvergiftung 476.
 — bei Sepsis 41.
 — bei Typhus abdominalis 20, 478.
 Ikterus,
 — bei Vergiftungen 481.
 — bei WERLSCHER Krankheit 151, 152, 153, 477, 483.
 — Einteilung 477.
 — Eisenreaktion nach BRÜGSCH 475.
 — emotioneller 477.
 — epidemischer 478.
 — Fettstuhl bei 599.
 — hämolytischer 183, 477, 452.
 — — Anämie bei 454.
 — — Blutbild bei 453, 692.
 — — Erythrocyten, verminderte Resistenz und 453.
 — — funikuläre Myelose bei 453.
 — — Funktionsproben bei 475.
 — — Galle, pleiochrome und 453.
 — — Gallensäuren bei 474.
 — — Hautblutungen 454.
 — — Jollykörper und 453.
 — — Lävuloseprobe 468.
 — — Leber- und Milzkrise 522.
 — — Milzkrise bei 522, 692.
 — — Milztumor und 452.
 — — Serumbilirubin und 453.
 — — und BANTISCHE Krankheit 458.
 — — und Entwicklungsstörungen 452.
 — — und GAUCHERSCHER Krankheit 455.
 — — und Malariakachexie 69.
 — — und Milzextirpation 455.
 — — und perniziöse Anämie 494, 692.
 — — und pluriglanduläre Erkrankungen 675.
 — — und Polycythämie 455.
 — — Urobilinogen bei 453.
 — — im Duodenalsaft 471.
 — — im Urin bei 475.
 — hepatogener und hämatogener 462.
 — mechanischer, Funktionsproben bei 475.
 — Gallensäuren bei 474.
 — Urobilin im Urin bei 475.
 — ohne Gallensteinkolik 499.
 — Salvarsan- 478.
 — Schwangerschafts- 478.
 — septischer 477.
 — Stauungs-, Galaktoseprobe bei 469.

- Ikterus,
 — Theorien der Entstehung 462.
 — und Bradykardie 359.
 — und Cyanose 364.
 — und Dermographie 475.
 — und Diathese, hämorrhagische 492.
 — und Fieber 483.
 — und Funktionsproben 475.
 — und Gallensäureausscheidung 473.
 — und Hämoglobinämie 477.
 — und Hautblutungen 117.
 — und okkulte Blutungen 527.
 — und Pankreatitis 218.
 — und perniziöse Anämie 689.
 — und Xanthose 476.
 Ileocöalgurren bei Ileocöcalinsuffizienz 593.
 — bei Typhus abdominalis 15.
 Ileocöcalinsuffizienz, Gärungsdyspepsie bei 593.
 — Ileocöalgurren bei 593.
 Ileocöcaltumor, tuberkulöser 235.
 — und okkulte Blutungen 235.
 Ileus 238.
 — chronischer 240.
 — — und Blutungen, okkulte 244.
 — — und chronische Ruhr 245.
 — — und Colonspasmen 243.
 — — und Darmgeräusche 241.
 — — und Darmspasmen 244.
 — — und Darmsteifung 240.
 — — und Darmtuberkulose 245.
 — — und Diverticulitis 245.
 — — und Kolikschmerz 241.
 — — und Lues 245.
 — — und Meteorismus 240.
 — — und Obstipation 240.
 — — und Röntgenbild 242.
 — — und Stuhl 240.
 — — und Typhus abdominalis 245.
 — — und vermehrte Peristaltik 240.
 — Einteilung 238.
 — funktioneller 239, 251.
 — — Beseitigung durch Atropin 251.
 — — Ruhr und 251.
 — Gallenstein- und arteriomesenterialer Darmverschluss 247.
 — Okklusions- 248.
- Ileus,
 — paralytischer 239, 252.
 — — und allgemeine akute Peritonitis 211, 253.
 — — und Darminfarkt 252.
 — — und Erbrechen 253.
 — — und Fieber 253.
 — — und Hämaturporphyrie 252.
 — — und mechanischer 253.
 — — und Typhus abdominalis 22.
 — spastischer bei Ascariden 239.
 — — bei Bleivergiftung 239.
 — — bei Tabes dorsalis 239.
 — Strangulations- 238, 248.
 — — durch Intussuszeption 248.
 — — SCHLANGESCHES Zeichen bei 249.
 — — WAHLSCHES Zeichen bei 249.
 — Übersicht der Formen 255, 256.
 — und arteriomesenterialer Darmverschluss 246.
 — und Ascariden 247.
 — und Darmgeräusche 246.
 — und Darmgeschwüre 576.
 — und Darmperistaltik 250.
 — und Durchfälle 141.
 — und Erbrechen 250.
 — und Hernien 249.
 — und Indicanurie 251.
 — und Koterbrechen 245.
 — und Lungenembolie 276.
 — und Meteorismus 246.
 — und Nierenembolie 371.
 — und Nierenkolik 627.
 — und Obstipation 239.
 — und Röntgenuntersuchung 251.
 — und Verwachsungen des Peritoneums 237, 248.
 Impetigo und Pocken 112.
 Indican im Blut als Nierenfunktionsprüfung 637.
 Indicanurie bei akuter Appendicitis 224.
 — bei arteriomesenterialem Darmverschluss 246.
 — bei Gastroenteritis 137.
 — bei Ileus 251.
 Infantilismus intestinalis und Sprue 583.
 Infektarthritis 715.
 Infektionskrankheiten, akute 1.
 — — Anamnese 1.
 — — Appetitlosigkeit bei 1.
 — — bei Kindern 1.
 — — Kopfschmerz bei 1.
 — — ohne Lokalzeichen 1.
 — — Schwere des Zustandes und Blutbild 2.
- Infektionskrankheiten, akute,
 — — und Wochenbett 2.
 — — Urinuntersuchung 3.
 — Hautblutungen und 115.
 — Milztumor bei 443.
 Influenza, chronische 75.
 — s. Grippe.
 Influenzabacillen 71.
 Intercostal neuralgie und Angina pectoris 427.
 — und HEADSCHE Zonen 736.
 — und Herpes zoster 735.
 — und Pleuritis 735.
 — und Rippenkrankungen 735.
 — und Wurzelschmerzen 736.
 Intercostalräume, pulsatorische Bewegungen 386.
 Intermittierender Hydrops 723.
 Intoxikation und Sepsis 40.
 Intracutanprobe bei Aktinomykose 294.
 — bei Leberechinococcus 496.
 — bei Trichinose 129.
 — bei WELLSCHER Krankheit 151.
 — mit Tuberkulin 179.
 Ischias 731.
 — doppelseitige 732.
 — Druckpunkte 732.
 — und Alkoholneuritis 733.
 — und Aneurysma der Bauchaorta 394.
 — und Beckenerkrankung 733.
 — und Claudicatio intermittens 734.
 — und Diabetes mellitus 680, 733.
 — und Gicht 712, 733.
 — und Hysterie 734.
 — und Knochenerkrankung 732.
 — und LASÈGUESCHES Zeichen 731.
 — und Lues 734.
 — und Lumbago 734.
 — und Malaria 733.
 — und Parästhesien 732.
 — und Plattfuß 732.
 — und Prostatacarcinom 604.
 — und Rectumcarcinom 586, 733.
 — und Sacralisation des 5. Lendenwirbels 721.
 — und Sensibilitätsstörungen 732.
 — und Skoliose 731.
 — und Tabes dorsalis 733.
 — und Varicen 732.
 — und Wirbelsäulenerkrankung 733.
 Ischuria paradoxa bei Blasenlähmung 608.

- Ischuria paradoxa,
 — — bei Querschnittsmyelitis 608.
 — — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 — — bei Tabes dorsalis 608.
 — — bei Verschluß der Aorta abdominalis 374.
 Isostenurie 632.
 Iritis und akuter Gelenkrheumatismus 122.
 — und Diabetes mellitus 681.
- JAKSCH-HAYEMSCHE** Anämie 700.
 — — und Milztumor 700.
 — Krankheit und Blutbild 700.
- Jejunaldiarrhöe 577.
 Jodausscheidung, Nierenfunktionsprüfung 639.
 Jodgehalt im Blut bei BASEDOWSCHEM Krankheit 665.
 Jodismus und doppelseitige Parotitis 135.
 Jollykörper bei hämolytischem Ikterus 453.
 — nach Milzextirpation 440.
 Jugendformen der Leukocyten, s. a. Blutbild 2.
 Jugularvenenthrombose und Angina 131.
- KACHEXIE** bei Alterstuberkulose 177.
 — bei Malaria 69.
 — bei Nierentumoren 625.
 — bei Pankreas carcinom 602.
 — hypophysäre 661.
 — — und Anämie 696.
 — — und Bradykardie 360.
 — — und Hypotonie 413.
 — — und Obstipation 590.
 — — und pluriglanduläre Erkrankungen 675.
- Kahnbauch bei Meningitis epidemica 199.
 Kala-Azar, Blutbild bei 451.
 — Fieber bei 451.
 — Leukämie und 451.
 — Leukopenie bei 451.
 — Milztumor bei 450.
- Kalium-chloricum-Vergiftung und Anämie 693.
 — und Cyanose 365.
 Kalkgicht 709.
 — und Schleimbeutelverkalzung 710.
- Kampfgasvergiftung, Hämoptyoe bei 267.
 — Lunge nach 37.
- Kardiocarcinom 566.
 Kardiospasmus 509.
- Kardiospasmus,
 — Adrenalin bei 509.
 — Gastrosasmus und 510.
 — Oesophagus carcinom und 510.
 — okkulte Blutungen bei 511.
 — Röntgenbild bei 510.
- Katalaseindex bei perniziöser Anämie 688.
- KAUFFMANNSCHEM** Wasserversuch als Kreislaufunktionsprüfung 334.
- Kehlkopf, Pachydermien des 257.
 — Perichondritis des 258.
 — Polypen des 257.
 — Pseudocroup des 262.
 — Pulsation bei Mediastinitis 387.
 — Tumor des 254.
- Kehlkopfcarcinom 257.
 — — und Pachydermie 257.
- Kehlkopfdiphtherie 262.
- Kehlkopfkatarrh 254.
 — Kehlkopftuberkulose und 254.
 — Nasenrachenraum und 254.
- Kehlkopfkrämpfe 260.
 — bei Grippe 260.
 — bei Tabes dorsalis 260.
- Kehlkopfblähung, s. a. Recurrenslähmung 258.
 — Anatomie 259.
 — bei Botulismus 260.
 — bei Tabes dorsalis 260.
- Kehlkopfphlegma 257.
 — und Lungenlues 293.
 — und Papillome 257.
- Kehlkopfstenosen 261.
 — chronische 262.
- Kehlkopftuberkulose 257.
 — und Kehlkopfkatarrh 254.
 — und Lungentuberkulose 283.
- Kehlkopfveränderungen bei Keuchhusten 76.
- KEITH-FLACKSCHEM** Knoten 338.
- Keratose der Tonsillen 130.
- KERNIGSCHEM** Symptom bei Meningitis 187.
 — — bei spinaler Kinderlähmung 10.
- Kernverschiebung der Leukocyten 2.
- Keuchhusten, Bacillennachweis 76.
 — bei Erwachsenen 75.
 — Blutbild 76.
 — Blutungen bei 76.
 — Komplikationen 76.
 — Krämpfe 76.
 — Lähmungen 76.
 — und Bronchialdrüsentuberkulose 75.
- Keuchhusten,
 — und Bronchopneumonie 280.
 — und Masern 77.
 — und Scharlach 77.
- Kieferklemme, s. Trismus.
- Kinder, akute Infektionskrankheiten 1.
 — Appendicitis, akute 228.
 — Bronchopneumonie 281.
 — croupöse Pneumonie 277.
 — essentielle Thrombopenie 698.
 — luische Anämie 699.
 — systolische akzidentelle Herzgeräusche bei 389.
 — tuberkulöse Anämie 699.
 — Typhus abdominalis 19.
- KINDERANÄMIEN** 697.
 — Milztumor bei 451.
- Kinderlähmung, spinale 9, 79.
 — — angeborene Muskelatonie und 79.
 — — arteriomesenterialer Darmverschluß und 246.
 — — basale Meningitis und 204.
 — — Blasenstörungen bei 78.
 — — Blutbild bei 2.
 — — Botulismus und 79.
 — — bulbäre Formen 79.
 — — Coxitis und 10.
 — — Encephalitis epidemica und 82.
 — — Gelenkrheumatismus und 9.
 — — Lähmungen bei 79.
 — — Liquorveränderungen bei 10.
 — — Meningitis und 189.
 — — multiple Sklerose und 79.
 — — Polyneuritis und 78.
 — — Rachitis und 79, 724.
 — — Rückenmarksblutung und 79.
 — — serologische Diagnose 79.
 — — Serumkrankheit und 10.
 — — Tierversuch 79.
- Kindertuberkulose und Tuberkulinreaktion 179.
- Klima und Asthma bronchiale 272.
- Klimaallergene 272.
- Knochenbrüche bei Myelom 445.
- Knochenkrankungen 724.
 — und Ischias 732.
- Knochengumma 123.
- Knochenmark und Milz 441.
- Knochenmarkpunktion bei Blutkrankheiten 683.
- Knochenmetastasen bei Leukämie 703.

- Knochenmetastasen,
 — bei Nierentumoren 625.
 — bei Osteomalacie 727.
 — bei Prostatacarcinom 604.
 — und Blutbild 728.
 Knochenschmerzen bei
 Leukämie 702.
 — bei Osteomalacie 726.
 — bei Polycythämie 704.
 Knochentuberkulose, Lungen-
 tuberkulose und 168.
 Knochtumor und Anämie
 693.
 Knochenwachstum bei Myx-
 ödem 667.
 Knötchen, **HEBERDENSche**
 718.
 Kochsalzausscheidung als Nie-
 renfunktionsprüfung 634,
 635.
KÖHLERSche Krankheit 717.
 Körpergewicht bei Kreislauf-
 kranken 331, 333.
 Kohlehydratfütterung und ali-
 mentäre Glykosurie 678.
 Kohlenoxydvergiftung und
 Glykosurie 678.
 — und Polycythämie 703.
 Kohlensäurebindungskurve
 bei Urämie 646.
 Kokkeninfektionen und to-
 xische Leukocytengranu-
 lationen 2.
 Kollaps bei allgemeiner akuter
 Peritonitis 206.
 — bei Hypotonie 413.
 — bei Lungenmilzbrand 282.
 — bei Perforationsperitonitis
 210.
 — bei Pneumonie 5.
 — bei Serumkrankheit 87
 — bei Strangulationsileus
 248.
 — bei Typhus abdominalis
 20.
 — und Kreislaufschwäche
 401.
 Koma s. Coma.
 Komplementablenkung bei
 Leberechinococcus 496.
 — bei Lungenechinococcus
 303.
 — bei Pleuraechinococcus
 313.
 Komplementbindung bei
BANGScher Krankheit
 55.
 — bei Psittacosis 278.
 — bei Trichinose 129.
 — bei Tuberkulose 181.
 — bei **WEILScher** Krankheit
 151.
 Kompressionsatmen bei
 Pleuraerguß 309.
 Kongorotprobe bei Amyloid
 487.
- Kongorotprobe,
 — bei Milzamyloid 449.
 Konstitution und Asthma
 bronchiale 273.
 — und Fieberneigung 181.
 — s. a. Habitus.
 Kontraktionen, frustrane,
 Herz, Rhythmusstörungen
 339.
 Kontusionspneumonie 277.
 Kopf, Gefäßgeräusche am 372.
 Kopfschmerz, nervöser 741.
 — Schwielen- 740.
 — Spinalpunktion bei 740.
 — und akute Infektions-
 krankheiten 1.
 — und Alkoholismus 741.
 — und Anämie 684, 741.
 — und Augenerkrankungen
 739.
 — und Bleivergiftung 741.
 — und cerebrale Arterioskle-
 rose 373, 739.
 — und Encephalitis epide-
 mica 11, 81.
 — und Endocarditis lenta
 183.
 — und epiphysitäre Fett-
 sucht 662.
 — und essentieller Hyper-
 tonus 410, 740.
 — und Febris herpetica 7.
 — und Fieber 739.
 — und Fleckfieber 102.
 — und Fünftagefieber 59.
 — und Gießfieber 66.
 — und Glaukom 739.
 — und Grippe 71.
 — und Hirntumor 739.
 — und Hypotonie 413.
 — und Kopftraumen 205,
 740.
 — und Lues 740.
 — und Maltafieber 52.
 — und Meningitis 187.
 — tuberculosa 194.
 — und Migräne 742.
 — und Myokarditis 402.
 — und Nebenhöhlenerkran-
 kungen 741.
 — und Nephritis 739.
 — und nervöse Herzstö-
 rungen 433.
 — und Nicotin 741.
 — und Obstipation 741.
 — und Pappataciefieber 58.
 — und Pocken 107.
 — und Polycythämie 704,
 741.
 — und Pseudourämie 644.
 — und Retinitis albumin-
 urica 739.
 — und Schlammfieber 155.
 — und Stauungspapille 739.
 — und subarachnoidale
 Blutungen 192.
- Kopfschmerz,
 — und Typhus abdominalis
 13.
 — und Urämie 646.
 — und **WEILSche** Krankheit
 151.
 — und Wurmerkrankungen
 741.
 — und Zahnerkrankungen
 739.
 Kopftraumen, Kopfschmerz
 nach 205.
 — Schwindel nach 205.
 — Tetanus nach 156.
KOPLIKSche Flecke bei Grippe
 74.
 — — bei Masern 8, 94, 95.
 — — bei Röteln 99.
KORSAKOFFSche Psychose bei
 croupöser Pneumonie 190.
 Kotbrechen bei Pleus 245.
 Kotkolik 248, 594.
 Kräfteverfall, allgemeiner,
 Coronarsklerose und 328.
 Krämpfe bei akuter gelber
 Leberatrophie 479.
 — bei Cholera asiatica 142.
 — bei Keuchhusten 76.
 — bei Meningitis 188.
 — bei Pseudourämie 644.
 — bei Scharlach 88, 93.
 — bei spinaler Kinderläh-
 mung 9.
 Krampfurämie, **BABINSKI-**
Scher Reflex bei 647.
 — Blutdrucksteigerung bei
 410.
 — Nephritis, akute und 648.
 Krankheit, vierte 99.
 — — und Scharlach 88.
 Kreatorrhöe 597.
 Krebskachexie, Pigmentie-
 rungen bei 673.
 Krebsreaktionen 563.
 Kreislauf, s. a. Herz, Puls,
 Blutdruck.
 — Funktionsprüfungen 331.
 — — durch Arbeit 332.
 — — durch Atmung 333.
 — — durch Blutdruck 333.
 — — durch kardiopneuma-
 tische Bewegungen
 332.
 — — durch **KAUFFMANN-**
Schen Wasserversuch
 334.
 — — durch Minutenvolu-
 menbestimmung 331.
 — — durch Plethysmogra-
 phie 335.
 — — durch Pulsfrequenz
 333.
 — — durch Venendruck 335.
 — Pleuraschwarten und 320.
 Kreislaufkollaps, s. Kollaps.

- Kreislaufkrankte, Allgemeines 326.
 — Ascites 328, 365.
 — Blutdruck im Schlaf 334.
 — Blutungen 328.
 — Carotissinusdruck 358.
 — Cyanose 327, 336, 364.
 — Digitalis 358.
 — Durst 328.
 — Dyspnoe 336.
 — — nach Arbeit 327.
 — Heißhunger 328.
 — Herzkloffen 327.
 — Inspektion 375.
 — Körpergewicht 333.
 — Kopfschmerzen 331.
 — Lungenkapazität 367.
 — Magenbeschwerden 328.
 — Nasenbluten 328.
 — nervöse 330.
 — Nykturie 334, 336.
 — Ödeme 328, 365.
 — — latente 334.
 — respiratorische Arrhythmie 361.
 — Sputum 370.
 — Stauungskatarrh 327.
 — Stauungsleber 327.
 — Stauungsniere 657.
 — Überanstrengung 400.
 — Urinfarbe 333.
 — Urinsekretion 328.
 — Urobilinogen 333.
 — Venenpuls 339.
 — Zwerchfellhochstand 328.
- Kreislaufschwäche, Allgemeines 325.
 — Atmung bei 327.
 — bei allgemeiner Peritonitis 207.
 — bei BANGScher Krankheit 55.
 — bei Cholera asiatica 141.
 — bei Coma diabeticum 681.
 — bei croupöser Pneumonie 401.
 — bei Fettsucht 329.
 — bei Fleckfieber 103, 106.
 — bei Grippe 74.
 — bei Psittacosis 278.
 — bei Scharlach 94.
 — bei Sepsis 45.
 — bei Typhus abdominalis 24.
 — Blässe bei 401.
 — Extrasystolie bei 346.
 — Kollaps und 401.
 — nervöse 432.
 — Stoffwechsel 335.
 — Vasomotorenschwäche und 401.
- Kretinismus, endemischer 668.
 — Fettsucht bei 669.
 — Pigmentation bei 669.
 — Schwerhörigkeit bei 669.
 — und Mongolismus 670.
- Kretinismus,
 — Wachstumsstörungen bei 669.
 — Zwergwuchs bei 668.
- Kreuzschmerzen bei Fleckfieber 111.
 — bei Grippe 71.
 — bei Pocken 107.
- Krisen, gastrische 520.
 — — und Aneurysma der Bauchaorta 395.
 — — und Hämatemesis 525.
 — — und Hypertonie 410, 520.
 — — und Magensaftfluß 543.
- KRÖNIGSches Spitzenfeld 172.
 Kropfherz 663.
- Kryptorchismus und pluri-glanduläre Erkrankungen 675.
- Kymogramm bei Aortensklerose 423.
 — bei Herzinfarkt 377.
 — bei Perikarditis 377, 405.
- Kyphose und Emphysem 274.
- Kyphoskoliose, Nierenstand bei 620.
 — Stauungsmilz und 444.
- Lähmungen bei Botulismus 138.
 — bei Diphtherie 78.
 — bei Fleckfieber 106.
 — bei Lymphogranulomatose 449.
 — bei Lyssa 157.
 — bei Meningitis epidemica 199.
 — bei Pellagra 673.
 — bei Polyneuritis 78.
 — bei Pseudourämie 644.
 — bei Rachitis 724.
 — bei Scharlach 94.
 — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 — bei Trichinose 11.
 — bei Verschuß der Aorta abdominalis 374.
 — der Augenmuskeln bei Encephalitis 81.
 — der Nackenmuskulatur bei spinaler Kinderlähmung 79.
 — nach Entbindungen 79.
 — und Ödeme 366.
- Lävuloseprobe und Chole-dochusverschuß 468.
 — und Fieber 468.
 — und Ikterus, hämolytischer 468.
 — — katarrhalischer 468.
 — und Lebercirrhose 468.
 — und Leberlues 468.
 — und Nierenerkrankungen 468.
- Lävuloseprobe,
 — und Pankreaserkrankungen 596.
- Lävulosurie und Glykosurie 677.
 — und Lebertumor 677.
- Lamblienenteritis und Ruhr 149.
- LANDRYSche Paralyse und Encephalitis 83.
 — — und Typhus abdominalis 27.
- Laryngospasmus 260.
 — und Tetanie 260.
- Larynx s. a. Kehlkopf.
- Larynxkrisen und Tabes dorsalis 260.
- LASÈGUESches Zeichen bei Ischias 731.
- Leber, akute Stauung bei Myokarditis 402.
 — Amyloid- 487.
 — — Kongoprobe bei 487.
 — — und Leberlues 495.
 — Darstellung mit Thorotrast 464.
 — Fett- 486.
 — Hämangiome der 497.
 — Inspektion und Palpation 463.
 — Lymphangiome der 497.
 — Muskatnuß- 491.
 — Phosphor-, Schmerzen bei 482.
 — Phosphorvergiftung der 481.
 — Röntgenuntersuchung 464.
 — Schnür- 493.
 — Schnürlappen der und Gallenblasentumor 498.
 — Senk- 486.
 — Stauungs- 486.
 — — Leibschmerzen bei 522.
 — Tropen- 487.
 — und Arsenvergiftung 481.
 — und Pneumoperitoneum 464.
 — Zuckerguß- 233.
 — — bei Pericarditis adhesiva 438.
- Leberabsceß und Amöbenruhr 144.
 — und Appendicitis 484.
 — und Blutbild 485.
 — und Cholangitis 483.
 — und Durchwanderungspleuritis 484.
 — und Echinococcus 484.
 — und Endokarditis 484.
 — und Fieber 483.
 — und Furunkel 484.
 — und Gallenblasenempyem 483.
 — und Ikterus 485.
 — und Lebervergrößerung 484.

- Leberabsceß,
 — und Lungenabsceß 298.
 — und Lungengangrän 484.
 — und Malaria 484.
 — und Milztumor 484.
 — und paranephritischer Absceß 485.
 — und Pleuraerguß 316.
 — und Pylephlebitis 484.
 — und Schmerzen 481, 482.
 — und Sepsis 47.
 — und subphrenischer Absceß 484.
 — und Trauma 484.
 — und Typhus abdominalis 25, 484.
 — und Urobilinogen 485.
 Leberarterie, Aneurysma der und Gallensteinkolik 505.
 — — und Lebervergrößerung 521.
 — — und okkulte Blutungen 527.
 Leberatrophie, akute gelbe 479.
 — — — und Aminosäurenstickstoff im Harn 479.
 — — — und Ascites 479.
 — — — und Delirium 479.
 — — — und Erbrechen 479.
 — — — und Fieber 479.
 — — — und Galaktoseprobe 469.
 — — — und Gallensteinkolik 504.
 — — — und Harnsäure im Blut 479.
 — — — und Koma 462, 479.
 — — — und Krämpfe 479.
 — — — und Lebercirrhose 480, 489.
 — — — und Leucin und Tyrosin 479.
 — — — und Lues 480.
 — — — und Malaria 67.
 — — — und Milztumor 479.
 — — — und Puls 479.
 — — — und Salvarsan 480.
 — — — und Schmerzhaftigkeit der Leber 479.
 — — — und Urin 479.
 — — — und WELSCHE Krankheit 153.
 — subakute gelbe 480.
 — — — und BANTISCHE Krankheit 481.
 — — — und Lebercirrhose, megalosplenische 481.
 Lebercarcinom und Bilirubin im Blut 493.
 — und Fieber 187, 485, 493.
 — und Gallenblasentumor 498.
 Lebercarcinom,
 — und Lebercirrhose, hypertrophische 492.
 — und Leberlues 495.
 — und Lebervergrößerung 488.
 — und Milztumor 493.
 — und Nierentumoren 494.
 — und Schmerzen 482.
 — und ungleichmäßige Lebervergrößerung 493.
 Lebercirrhose, atrophische 489.
 — — und akute gelbe Leberatrophie 480, 489.
 — — und Alkohol 489.
 — — und Ascites 231, 489, 490.
 — — und BANTISCHE Krankheit 458, 489, 491.
 — — und Blutungen, okkulte 527.
 — — und Caput medusae 491.
 — — und Cholangitis 489.
 — — und chronische Chorea 490.
 — — und Darmblutung 492.
 — — und Diabetes mellitus 681.
 — — und Durchfälle 580.
 — — und Galaktoseprobe 469.
 — — und Gallensteinkolik 504.
 — — und Gastritis, chronische 489.
 — — und Hämatemesis 492, 525.
 — — und Hämochromatose 460, 490.
 — — und Hämorrhoiden 489.
 — — und hyperchrome Anämie 693.
 — — und Ikterus 489, 490.
 — — und Lävuloseprobe 468.
 — — und Leberlues 494.
 — — und Lebervergrößerung 489.
 — — und Lues 491.
 — — und Magendarmbeschwerden 516.
 — — und Meteorismus 489.
 — — und Milztumor 232, 444.
 — — und Oesophagusvaricen 509.
 — — und Parkinsonismus 490.
 — — und Peritonitis carcinomatosa 491.
 — — und Pfortaderthrombose 491.
 — — und Pigmentierungen 673.
 Lebercirrhose, atrophische,
 — — und Polycythämie 706.
 — — und Schmerzen 482.
 — — und Thrombopenie 693.
 — — und Urobilinogen 490.
 — — und WELSCHE Krankheit 489.
 — — und WILSONSCHE Krankheit 490.
 — — hypertrophische 488, 492.
 — — und Cholangitis 492.
 — — und Gallengangscarcinom 492.
 — — und Ikterus 492.
 — — und Lebercarcinom 492.
 — — und Leberechinococcus 492, 496.
 — — und Leberlues 492.
 — — kardiale 491.
 — — megalosplenische 489.
 — — perikarditische 438.
 — — Pseudo- und Pleuraschwarten 320.
 — — und subakute gelbe Leberatrophie 481.
 Lebercysten 497.
 — und Lungencysten 300.
 — und Pankreaszysten 600.
 Leberdämpfung bei allgemeiner akuter Peritonitis 211, 216, 217, 218.
 Leberechinococcus 495.
 — und Cholelithusstein 496.
 — und Eosinophilie 496.
 — und Hydatidenschwirren 496.
 — und hypertrophische Lebercirrhose 492, 496.
 — und Ikterus 496.
 — und Intracutanreaktion 496.
 — und Komplementablenkung 496.
 — und Lebervergrößerung, ungleichmäßige 494.
 — und Lungenechinococcus 303.
 — und Milzcysten 496.
 — und Milzechinococcus 496.
 — und Perforation 497.
 — und Pleuraerguß 496.
 — und Röntgenuntersuchung 496.
 — und Schmerzen 482.
 — und Zwerchfellhochstand 496.
 — vereiterter 484.
 Lebererkrankungen und Schulterschmerz 737.
 Leberfunktionsprobe 467.
 — Aminostickstoffgehalt des Blutes als 467.
 — Ammoniakgehalt des Urins als 467.

- Leberfunktionsprüfung,
 — Duodenalsonde als 470.
 — Farbstoffausscheidung als 472.
 — Fibrinogengehalt des Blutes als 468.
 — Flüssigkeitsausscheidung als 473.
 — Galaktosetoleranz als 469.
 — Lävulosebelastung als 468.
 — paradoxe Insulinreaktion als 469.
 — Phloridzin als 469.
 — und Encephalitis 81, 490.
 — Verdauungshämoklasie als 467.
 Lebergalle, s. Duodenalsaft 471.
 Lebergumma 495.
 — Schmerzen bei 482.
 Leberkoma 461.
 Leberkrisen und Gallenstein-
 kolik 505.
 — und Leibschmerz 522.
 Leberlappen, Abgrenzung
 von der Milz 442.
 Leberlues 494.
 — und chronisches Fieber
 186, 485.
 — und Ikterus 495.
 — und Lävuloseprobe 468.
 — und Leberamyloid 495.
 — und Lebercarcinose 495.
 — und Lebercirrhose 494.
 — — hypertrophische 492.
 — und Lebervergrößerung
 485.
 — und Niere 495.
 — und Schnürleber 494.
 — und Schüttelfrost 485.
 Leberpuls bei Aorteninsuf-
 fizienz 391.
 — bei Cholangitis 391.
 — bei Concretio pericardii
 391.
 — bei Tricuspidalinsuffizienz
 391.
 Leberruptur und Puls 220.
 Lebersarkom 494.
 Leberschmerzen 482.
 — bei akuter gelber Leber-
 atrophie 479.
 — bei Stauung 327.
 Leberstauung und Ikterus 477.
 — und paroxysmale Tachy-
 kardie 355.
 — und Pulmonalsklerose 428.
 — und Schmerzen 482.
 — und Urobilinogen 333,
 470.
 Lebertumor und Lävulosurie
 677.
 Lebervergrößerung und aktive
 Hyperämie 488.
 — und akute Hepatitis 487.
 — und Amyloidleber 486.
 Lebervergrößerung,
 — und BANGsche Krankheit
 54.
 — und Fettleber 486.
 — und Glykogenspeicher-
 krankheit 661.
 — und Leberabsceß 484.
 — und Leberarterien-
 aneurysma 521.
 — und Lebercarcinom 488.
 — und Lebercirrhose 489.
 — und Leberlues 485.
 — und Leukämie 487.
 — und Lymphgranuloma-
 tose 487.
 — und Malaria 487.
 — und NIEMANN-PICKsche
 Krankheit 456.
 — und Stauungsleber 486.
 — und umgekehrte ECK-
 sche Fistel 488.
 — ungleichmäßige bei Leber-
 carcinose 493.
 — — bei Leberechinococcus
 494.
 — — bei Schnürleber 493.
 Leberverkleinerung und Mus-
 katnußleber 491.
 Leibschmerzen, nervöse 524.
 — und ADDISONsche Krank-
 heit 522.
 — und Aneurysma der
 Bauchorta 520.
 — — der Leberarterie 521.
 — und Appendicitis,
 chronische 523.
 — und Arteriosklerose 519.
 — und Bleikolik 519.
 — und Coronarsklerose 519.
 — und croupöse Pneumonie
 519.
 — und Darmstenose 523.
 — und Differentialdiagnose
 518.
 — und Gallenblase, Ver-
 wachungen 523.
 — und Gallensteinkolik 521.
 — und Gastroenteritis 523.
 — und gastromesenterialer
 Darmverschluß 518.
 — und Grippe 73.
 — und Hernia epigastrica
 522.
 — und Herzruptur 518.
 — und Leberkrisen 522.
 — und Magencarcinom 523.
 — und Magengeschwür 518,
 523.
 — und Meningitis 519.
 — und Mesenterialdrüsen
 523.
 — und Mesenterialembolie
 518.
 — und Migräne 524, 742.
 — und Milzkrisen 522.
 — und Mumps 519.
 Leibschmerzen,
 — und Nierenverwachsungen
 523.
 — und Pankreatitis 522.
 — und Periarteritis nodosa
 520.
 — und Peritonitis 518.
 — und Ruhr 146, 523.
 — und Stauungsleber 522.
 — und Tabes dorsalis 520.
 — und Trichinose 523.
 — und Ulcus duodeni 524.
 — und Verwachsungen 523.
 Leishmaniose 451.
 — und Anämie 700.
 Lendenwirbel, Sakralisation
 des 5. und Ischias 721.
 Lepra 160.
 — maculo-anaesthetica 161.
 — tuberosa 161.
 — und Amaurose 161.
 — und doppelseitige Facialis-
 lähmung 204.
 — und Exanthem 161.
 — und Fieber 161.
 — und Gangrän, RAYNAUD-
 sche 162.
 — und Heiserkeit 161.
 — und Lupus 162.
 — und Sensibilitäts-
 störungen 161.
 — und Syringomyelie 162.
 Leucin und Tyrosin bei akuter
 gelber Leberatrophie 479.
 Leukämie, akute 49, 700.
 — — und Angina necroti-
 cans 131.
 — — und Monocytenangina
 51.
 — — und Sepsis 42.
 — aleukämische Formen 49,
 702.
 — chronische 701.
 — lymphatische und Parotis
 701.
 — — und Zunge 701.
 — Myeloblasten- 49.
 — myeloische und Priapismus
 702.
 — Plasmazellen- 702.
 — Sub- 702.
 — und Blutbild 701.
 — und Chlorom 702.
 — und Colitis ulcerosa 150,
 588.
 — und Darmgeschwüre 576.
 — und Diathese, hämor-
 rhagische 445.
 — und doppelseitige Facialis-
 lähmung 204, 702.
 — und Fieber 187.
 — und Gicht 714.
 — und Hauterkrankungen
 701.
 — und Kala-Azar 451.

- Leukämie,
— und Knochenmark-
metastasen 703.
— und Knochenschmerzen
702.
— und Lebervergrößerung
487.
— und Lymphdrüsen-
schwellungen 701.
— und Lymphogranulo-
matose 702.
— und Miliartuberkulose 34.
— und Milztumor 443, 444,
701.
— und Monocyten-Angina
703.
— und Myelom 727.
— und Nasenbluten 701.
— und Panmyelophthise 703.
— und perniziöse Anämie
693, 701.
— und Polycythämie 705.
— und Schwerhörigkeit 702.
Leukanämie 701.
Leukocyten, s. Blutbild.
Leukocytose bei Appendicitis
224.
— bei Encephalitis epidemica
10.
— bei Fleckfieber 105.
— bei Herzinfarkt 424.
— bei Pneumonie 5.
— bei Scharlach 91.
— bei Sepsis 42.
— bei spinaler Kinder-
lähmung 9.
Leukopenie bei Appendicitis
224.
— bei BANGScher Krankheit
55.
— bei BANTIScher Krankheit
459.
— bei Encephalitis epidemica
10.
— bei GAUCHERScher Krank-
heit 455.
— bei Grippe 71.
— bei Kala-Azar 451.
— bei Maltafieber 52.
— bei Meningitis tuberculosa
195.
— bei Milzvenenthrombose
457.
— bei Peritonitis 207.
— bei Pneumonie 5.
— bei Psittacosis 278.
— bei spinaler Kinder-
lähmung 9.
— bei Typhus 15.
— und niedrige Senkungs-
geschwindigkeit 3.
Leukorrhöe bei Gicht 712.
Leukosarkomatose 700.
Lichtscheu bei Masern 94.
Lienterie 577.
Linksschmerz bei Pankreatitis
600.
Linksverschiebung im Blut-
bild 2.
Lipodystrophie 662.
Lipoidämie und Milztumor
456.
Lipoidnephrose und Blut-
eiweißkörper 649.
— und Cholesterin 649.
— und Hautjucken 649.
— und Hypernephrom 650.
— und Ödeme 649.
— und Reststickstoff im
Blut 649.
— und Senkungsgeschwin-
digkeit 649.
— und Urin 649.
Liquor cerebrospinalis, hämor-
rhagischer 191.
— — — und subarachnoi-
dale Blutungen
192.
— — — und akute gelbe Leber-
atrophie 479.
— — — und Apoplexie 193.
— — — und Bilirubin 475.
— — — und Botulismus 139.
— — — und Druckerhöhung
nach Kopftraumen
205.
— — — und Eiweißgehalt 191.
— — — und Encephalitis
epidemica 81.
— — — und Fibrinnachweis
196.
— — — und Fleckfieber 106.
— — — und FROINSches Kom-
pressionssymptom
191.
— — — und Grippe 190.
— — — und Kochsalzgehalt
196.
— — — und Lyssa 157.
— — — und Meningismen 188,
189.
— — — und Meningitis
epidemica 197.
— — — — luica 197.
— — — tuberculosa 195.
— — — und Meningokokken-
nachweis 198.
— — — und Meningomyelitis
202.
— — — und Methylalkohol-
vergiftung 139.
— — — und Miliartuberkulose
39.
— — — und Nierenfunktions-
prüfung 638.
— — — und NONNE-APELT-
Reaktion 191.
— — — und Pachymeningitis
haemorrhagica 193.
Liquor cerebrospinalis,
— — — und PANDysche Reak-
tion 195.
— — — und Pneumonie 189.
— — — und Polycythämie 706.
— — — und QUECKENSTEDT-
sches Symptom 192.
— — — und spinale Kinder-
lähmung 10.
— — — und subarachnoidale
Blutungen 192.
— — — und Tuberkelbacillen
195.
— — — und Urämie 638.
— — — und Xanthochromie
191.
— — — und Zuckergehalt bei
Encephalitis 82.
— — — — bei Meningitis
tuberculosa 196.
Lues, s. a. bei den einzelnen
Organen.
— pockenähnliches Exanthem
112.
— und Blässe 186.
— und Dermatomyositis 129.
— und Diabetes mellitus 680.
— und Fieber 186.
— und Gelenkrheumatismus,
akuter 123.
— und Ikterus 478.
— und Pleus, chronischer 245.
— und Kopfschmerz 740.
— und Lungentuberkulose
187.
— und Malaria 67.
— und Milztumor 186, 450.
— und Neuralgie des Arm-
plexus 737.
— und Pocken 112.
— und Rotz 158.
— und Sepsis 186.
— und Stomatitis mercurialis
134.
Lumbago und Ischias 734.
Lumbalpunktion, s. Liquor
cerebrospinalis.
Lumbosakral-Osteoarthrose
721.
Luminal, Exanthem nach 87.
Lunge, Anthrakose der 292.
— Asbestose der 292.
— Aspergillus der 295.
— Auskultation 174.
— — Täuschungsmöglich-
keiten 175.
— Bilharziose der 294.
— Chalicose der 292.
— Entfaltungsknistern 175.
— Gumma der 293.
— — und Lungenabsceß 299.
— Infektion mit Ruhramöben
295.
— Kavernen 296, 300.
— — bei Tuberkulose 296.

- Lunge, Kavernen,
 — — und abgesackter
 Pneumothorax 324.
 — — s. a. Lungentuberkulose.
 — Kollapsinduration 174.
 — Lymphangitis reticularis
 288.
 — Lymphogranulomatose der
 294.
 — miliare Carcinose 301.
 — — — und Miliartuberku-
 lose 38.
 — Mucor der 295.
 — nach Kampfgasvergiftung
 37.
 — Penicillium der 295.
 — Perkussion der 172.
 — Randemphysem der — bei
 Miliartuberkulose 34.
 — Rasselgeräusche und
 Reibegeräusche 305.
 — Röntgenbild 175.
 — Röntgentomographie 285.
 — Siderose der 292.
 — Silikose der 292.
 — Spirochätose der 294.
 — Zerreißung der, Hämoptoe
 bei 267.
 Lungenabsceß und Bronchi-
 ektasen 298.
 — und croupöse Pneumonie
 279.
 — und Erreger 275.
 — und Fieber 299.
 — und Gumma der Lunge
 299.
 — und Hämoptoe 266.
 — und Leberabsceß 298.
 — und Lungenechinococcus
 298.
 — und Mediastinalabsze
 298.
 — und Pleuraempyem 298.
 — und spontaner Pneumo-
 thorax 320.
 — und Sputum 299.
 Lungenaktinomykose 294.
 — und diastolische Herzge-
 räusche 388.
 — und Hämoptoe 266.
 — und Lungentuberkulose
 294.
 Lungenatelektase 266.
 — bei Bronchusstenose 263.
 — und Bronchopneumonie
 282.
 — und Lungentumor 301.
 Lungencarcinom bei Chromat-
 arbeitern 300.
 — Schneeberger 300.
 — und Fieber 187.
 — und Lungentuberkulose
 177.
 Lungencarcinose und Miliar-
 tuberkulose der Lungen
 287.
 Lungenchalicosis und Miliar-
 tuberkulose 36.
 Lungencysten 300.
 — und spontaner Pneumo-
 thorax 320.
 Lungenechinococcus 303.
 — und Aneurysma 383.
 — und Atmung 304.
 — und Eosinophilie 303.
 — und Hämoptoe 266, 303.
 — und Komplementablen-
 kung 303.
 — und Leberechinococcus
 303.
 — und Lungenabsceß 298.
 — und Lungentuberkulose
 304.
 — und Pleuritis 303.
 — und Präcipitinreaktion
 303.
 Lungenembolie 275.
 — und Appendicitis 276.
 — und Asthma cardiale 369.
 — und Atmung 369.
 — und Chlorose 687.
 — und Hämatin im Blut 276.
 — und Ileus 276.
 — und Pleuritis 317.
 — und Pulmonalsklerose 429.
 — und Schüttelfrost 276.
 — und Sputum 276, 369.
 Lungenemphysem,
 s. Emphysem.
 Lungenentzündung, s. Pneu-
 monie, Bronchopneumonie.
 Lungengangrän 297.
 — physikalische Symptome
 297.
 — und croupöse Pneumonie
 279, 298.
 — und Diabetes mellitus 298.
 — und Leberabsceß 484.
 — und Lungeninfarkt 298.
 — und Pleuritis 297.
 — und Schluckpneumonie
 298.
 — und spontaner Pneumo-
 thorax 320.
 — und Sputum 297.
 — und Streptococcus putri-
 dus 275.
 Lungenhypostase und Bron-
 chopneumonie 282.
 Lungeninduration nach Rönt-
 genbestrahlung 296.
 Lungeninfarkt und croupöse
 Pneumonie 275, 279.
 — und Hämoptoe 267.
 — und Lungengangrän 298.
 Lungenkapazität bei Kreis-
 laufkranken 367.
 Lungenlues 38, 293.
 — Auskultation 174.
 — und Fieber 293.
 — und Gummen 293.
 — und Hämoptoe 266, 293.
 Lungenlues,
 — und Kavernen 293.
 — und Kehlkopfflues 293.
 — und Lungentuberkulose
 293.
 — und Lymphogranuloma-
 tose 294.
 Lungenmetastasen 302.
 — Choronepitheliom 38.
 — Hypernephrom 302, 626.
 Lungenmilzbrand, s. a. Milz-
 brand 160, 278, 281.
 — und Bakteriennachweis
 im Blut 282.
 — und Bronchopneumonie
 281.
 — und croupöse Pneumonie
 160.
 — und Cyanose 281.
 — und Dyspnoe 281.
 — und Fieber 281.
 — und Kollaps 282.
 — und pflaumenbrühartiges
 Sputum 282.
 — und Schüttelfrost 281.
 — und Schwindel 281.
 Lungenödem und Asthma car-
 diale 271, 366.
 — und Coronarsklerose 426.
 — und Schrumpfniere 643.
 — und Sputum 370.
 Lungenpest 12, 282.
 — und Bronchopneumonie
 282.
 Lungenpilzkrankungen 295.
 Lungenrotz und Bronchopneu-
 monie 282.
 Lungensilicose und Tuberku-
 lose 292.
 Lungenspitzen, Perkussion
 172.
 Lungenspitzenemphysem 172.
 Lungenspitzenproze und
 Lues 293.
 Lungenstarre 268.
 Lungenstauung, Röntgenbild
 382.
 — und Bronchialdrüsen-
 tuberkulose 169.
 — und Bronchopneumonie
 292.
 Lungensteine 265.
 Lungenstreptothrix und
 Hämoptoe 295.
 — und Lungentuberkulose
 295.
 Lungentuberkulose, s. a.
 Miliartuberkulose 287.
 — Aktivität 290.
 — Alters- und Magencarci-
 nom 177.
 — Aminosäuren im Blut 291.
 — Aspirationsaussaat 176.
 — Auskultation 174.
 — beginnende 163.
 — bei Kindern 179.

- Lungentuberkulose,
 — beim Säugling 163.
 — cirrhotische 284.
 — — im Röntgenbild 285.
 — des Oberlappens 176.
 — Druckempfindlichkeit des Plexus brachialis bei 172.
 — Eigenharnreaktion 291.
 — Einteilung nach NEUMANN 168.
 — — nach RANKE-RED-ECKER 165.
 — — nach TURBAN 283.
 — Epituberkulose 169.
 — — im Röntgenbild 176.
 — exsudative 283.
 — hilusnahe und Carcinom 177.
 — proliferative und Röntgenbild 285.
 — proliferierende 283.
 — und Achylie 546.
 — und ADDISONsche Krankheit 671.
 — und Allergie 165.
 — und Anaemia perniciosa 182.
 — und Atmung 171.
 — und Augentuberkulose 168.
 — und BASEDOWsche Krankheit 182, 665.
 — und Bilharziose 295.
 — und Blutbild 181, 290.
 — und Bronchialcarcinom 300.
 — und Bronchialdrüsentuberkulose 169.
 — und Bronchitis fibrinosa 178.
 — — pseudomembranacea 265.
 — und Bronchopneumonie 164, 282.
 — und Chlorose 687.
 — und Conjunctivitis lateralis 178.
 — und croupöse Pneumonie 278.
 — und Cyanose 171.
 — und Darmtuberkulose 283.
 — und Diabetes mellitus 681.
 — und Diazoreaktion 291.
 — und Drüsentuberkulose 168.
 — und Epituberkulose 164.
 — und Fieber 170, 283.
 — und FRÄNKELSche Rundherde 167.
 — und Frühherd 166.
 — und Frühinfiltrat im Röntgenbild 176.
 — — und Verkäseung 283.
 — und Frühkavernen 166, 283.
- Lungentuberkulose,
 — und Gelenktuberkulose 168.
 — und Generalisierung 168.
 — und Glanzauge 182.
 — und Grippe 70, 73.
 — und Grundumsatzerhöhung 182.
 — und Habitus 170.
 — und Hämoptoe 170, 266.
 — und Harn 418.
 — und Hauttuberkulose 168.
 — und Herdreaktion 180.
 — und Herzklopfen 182.
 — und Herzschwäche 284.
 — und Hilustuberkulose 176.
 — und Husten 170.
 — und Hypotonie 413.
 — und infraclaviculäres Infiltrat 166, 172.
 — und initiale Hämoptoe 175.
 — und Inspektion 171.
 — und Intercostalräume 171.
 — und interlobäre Pleuraexsudate 165.
 — und Intracutanprobe 179.
 — und käsige Kinderpneumonie 168.
 — und Kehlkopfabstriche 178.
 — und Kehlkopftuberkulose 283.
 — und klinische Einteilung 287.
 — und Knochenbildung 166.
 — und Knochentuberkulose 168.
 — und KRÖNIGSches Spitzengefeld 172.
 — und Lungenaktinomykose 294.
 — und Lungenechinococcus 304.
 — und Lungenlues 187, 293.
 — und Lungenstreptothrix 295.
 — und Lymphangitis reticularis 288.
 — und LymphdrüsenSchwellungen 172.
 — und Magendarmbeschwerden 516.
 — und Magentuberkulose 568.
 — und Masern 98.
 — und Miliartuberkulose 33, 168.
 — und Myokardschädigung 418.
 — und Nachtschweiß 170.
 — und Nachweis im Tierversuch 177.
 — und Ophthalmoreaktion 179.
 — und perifokale Herde 164.
- Lungentuberkulose,
 — und Perkussion 172.
 — und physikalischer Befund 284.
 — und Pleuritis 165, 170, 306.
 — und PONCETSche Rheumatoide 124.
 — und Primärherd 163, 283.
 — und Pulmonalstenose 397.
 — und Puls 283.
 — und Recurrenslähmung 258.
 — und Reinfekt 166, 168.
 — und Röntgenbild 175, 284.
 — und Röntgentomographie 285.
 — und Schlüsselbeingruben 171.
 — und Schweiß 283.
 — und Senkungsgeschwindigkeit 290.
 — und Serodiagnostik 181.
 — und Serum, Globulin-Albuminverhältnis 290.
 — und Silicose 292.
 — und SIMONSche Spitzengerde 166.
 — und Skoliose 171.
 — und Spätkavernen 287.
 — und Spitzengerde 167.
 — und spontaner Pneumothorax 320.
 — und Sputumuntersuchung 177.
 — und STILLERScher Habitus 171.
 — und Stimmfremitus 172.
 — und Streuungen 283.
 — und subcutane Tuberkulinprobe 180.
 — und Tachykardie 182.
 — und Täuschungsmöglichkeiten bei der Auskultation 175.
 — und Trommelschlägelfinger 284.
 — und Tuberkulinprobe 178.
 — und Tuberkulose der Mundhöhle 134.
 — und Verziehung des Mediastinum 284.
 — und Zwerchfellstand 284.
- Lungentumor 300.
 — und Fieber 301.
 — und HalsdrüsenSchwellungen 303.
 — und Hämoptoe 267.
 — und Lungenatelektasen 301.
 — und Ödeme 301.
 — und Pleuraerguß 301, 313.
 — und Pleuraschwarten 318.
 — und Reizhusten 301.
 — und Röntgenbild 301.
 — und Senkungsgeschwindigkeit 302.

- Lungentumor,
 — und Sputum 300, 302.
 Lupus und Lepra 162.
 Lymphadenitis bei Tularämie 12.
 Lymphadenose, akute 51.
 — aleukämische 445.
 Lymphangioma cysticum und Ascites 234.
 Lymphangitis reticularis der Lunge 288.
 Lymphdrüsen, retroperitoneale und akute Appendicitis 230.
 — — und Pankreastumor 599.
 — Vereiterung sämtlicher abdominalen — 485.
 Lymphdrüsenanschwellungen und akute Leukämie 49.
 — und Angina 132.
 — und Erythema infectiosum 100.
 — und Leukämie 701.
 — und Lungentuberkulose 172.
 — und Meningitis epidemica 199.
 — und Milztumor 444.
 — und Mumps 135.
 — und Pest 11.
 — und Röteln 98.
 — und Scharlach 92.
 — und Schlammfieber 155.
 — und STILLsche Krankheit 125.
 Lymphdrüsentuberkulose 168.
 — und Lungentuberkulose 168.
 — und Miliartuberkulose 33.
 Lymphdrüsentumoren 444.
 Lymphocytenangina 51.
 Lymphocytose bei Agranulocytose 50.
 — bei Lungentuberkulose 290.
 — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 — bei Tuberkulose 181.
 — bei Typhus 15.
 Lymphogranulomatose und Anämie, sekundäre 448.
 — und BANGSche Krankheit 448.
 — und Blutbild 447.
 — und Colitis ulcerosa 588.
 — und Diazoreaktion 448.
 — und doppelseitige Facialislähmung 204.
 — und Endocarditis lenta 183, 448.
 — und Eosinophilie 447.
 — und Exanthem 446.
 — und Fieber 187, 448.
 — und Hämatemesis 525.
 Lymphogranulomatose,
 — und Hauterkrankungen 446.
 — und Hilusdrüsenanschwellung 446.
 — und Lähmungen 449.
 — und Lebervergrößerung 487.
 — und Leukämie 702.
 — und Lunge 294.
 — und Lymphopenie 447.
 — und Malaria 65.
 — und Mediastinaltumoren 446.
 — und Mesenterialdrüsenanschwellung 446.
 — und Milztumor 444, 446.
 — und MÜCHSche Granula 447.
 — und Mycosis fungoides 446.
 — und Nierenamyloid 448, 650.
 — und Pigmentierungen 673.
 — und Pleuraerguß 312, 446.
 — und Recurrens 58.
 — und Schwerhörigkeit 446.
 — und Thrombocyten 448.
 — und Trigeminuslähmung 449.
 — und Tuberkulose 447.
 — und Typhus 18.
 Lymphome im Mund 49.
 Lymphopenie bei Lungentuberkulose 290.
 — bei Masern 96.
 — und Lymphogranulomatose 447.
 Lymphosarkom, Milztumor bei 444, 456.
 — des Magens 568.
 Lyssa 157.
 — und Atmung 157.
 — und Bulbärparalyse 158.
 — und Fieber 157.
 — und Hyperästhesien 157.
 — und Hysterie 157.
 — und Lähmungen 157.
 — und Liquor cerebri 157.
 — und Oesophaguskrämpfe 157, 509.
 — und Speichelfluß 157.
 — und Tetanus 156, 157.
 Magen, Achylie 544.
 — Aciditätsbeschwerden 543.
 — Anacidität 541.
 — anatomische Einteilung 531.
 — Atonie des 532.
 — Bewegungsstörungen 530.
 — Einrollung bei Magengeschwür 560.
 — Entleerungszeit 535, 572.
 — — bei Anacidität 536.
 — — bei Obstipation 537.
 Magen, Entleerungszeit,
 — — bei Ulcus duodeni 536.
 — Fettsucht und 535.
 — fraktionierte Ausheberung 540.
 — gastromesenterialer Darmverschluß und 533.
 — Größenbestimmung 530.
 — Hiatushernie 512.
 — Histaminprobe 541.
 — Hyperacidität und Hypersekretion 539.
 — Hypertonie 533.
 — — bei gastrischen Krisen 537.
 — — bei Tetanie 537.
 — Hypnose und 537.
 — Lang- 532.
 — Lederflaschenform 569.
 — Milzcyten bei 601.
 — Nerventonus und 534.
 — Nüchterninhalt 539.
 — Palpation 528.
 — Pankreascarcinom und 602.
 — Plätschergeräusche 530.
 — Rechtsdistanz 534.
 — REICHMANNsche Krankheit 539.
 — Reiz- 555.
 — Röntgenuntersuchung 532.
 — Sarcine im 538.
 — Säurebestimmung 540.
 — Schrumpf- 566.
 — schwacher 536.
 — Sekretionsprüfung 539, 540.
 — Sekretionsstörungen 538.
 — Stauung 536.
 — Stauungskatarrh 328, 516.
 — Stenosenperistaltik 534.
 — Stierhorn- 533.
 — Tiefstand 532.
 — Trichobezoare 570.
 — Verlagerung 535.
 — Verwachsungen 535, 561.
 — Volvulus bei Zwerchfellhernie 325.
 Magenatonie und arteriomesenterialer Darmverschluß 246.
 Magenausheberung zur Sputumuntersuchung bei Kindern 177.
 Magencarcinom, Achylie bei 546, 563.
 — Alterstuberkulose und 177.
 — Anamnese 562.
 — Anämie, perniziöse und 562.
 — Blutbild bei 564.
 — Blutzuckerkurve bei 564.
 — Erbrechen bei 562.
 — Fieber bei 187, 568.
 — Gallenblasentumor und 498, 530.

- Magencarcinom,**
 — Haarfarbe bei 564.
 — Hämatemesis bei 524.
 — Hiatushernie und 513.
 — hochsitzendes 566.
 — juveniles 568.
 — — Pylorusstenose und 568.
 — Leibschmerzen bei 523.
 — Magensaft bei 563.
 — Magensarkom und 568.
 — Milchsäurenachweis bei 563.
 — Netztumoren und 530.
 — okkulte Blutungen bei 547, 563.
 — Palpation 529.
 — Pankreatitis und 598.
 — Pylorus, offener bei 566.
 — RIEDELScher Tumor und 599.
 — Röntgenuntersuchung 564.
 — Sarcine und 538.
 — scirröhöses 566.
 — Senkungsgeschwindigkeit bei 564.
 — Sepsis, chronische und 563.
 — Seroreaktionen 563.
 — spastisches Colon und 529.
 — Täuschungsmöglichkeiten 567.
 — Ulcus und 562.
 — Urobilinogenbestimmung im Stuhl bei 562.
Magendarmbeschwerden bei
 Alkoholismus 516.
 — bei BASEDOWscher Krankheit 517.
 — bei Gicht 516.
 — bei Hirntumor 517.
 — bei Kreislaufkranken 328.
 — bei Lebercirrhose 516.
 — bei Lungentuberkulose 516.
 — bei Nephritis 516.
 — bei Nicotinmißbrauch 516.
 — bei Oesophagusdivertikel 517.
 — bei Peritonitis, tuberkulöser 516.
 — bei Pleuritis 306.
 — bei Schwangerschaft 517.
 — bei Urämie 137.
 — bei Wurmerkrankung 516.
Magendarmkrankungen und
 Anämie 696.
Magendarmkrisen, ADDISON-
 sche Krankheit und 670.
 — Bleivergiftung und 137.
 — Tabes und 137.
Magendilatation 532, 533.
 — bei gastromesenterialem Darmverschluß 533.
 — und Typhus abdominalis 22.
- Magengeschwür und Aero-**
 phagie 551.
 — und Blutungen, okkulte 557.
 — und Capillarmikroskopie 557.
 — und -carcinom 562.
 — und Einrollung des Magens 560.
 — und Gastritis 553.
 — und Glykosurie 597.
 — und Hämatemesis 524.
 — und HEADSche Zonen 523, 556.
 — und Hernia epigastrica 522.
 — und Leibschmerzen 518, 523.
 — und Magensaft 556.
 — und Milzvenenthrombose 457.
 — und Pankreatitis 597.
 — und Perforation 210, 518.
 — und perigastrische Verwachsungen 561.
 — und Pleuraerguß 316.
 — und Röntgenuntersuchung 557.
 — und Sarcine 538.
 — und Schmerztyp 556.
 — und Sechsstundenrest 560.
 — und spastischer Sanduhrmagen 558.
 — und Stauungsleber 327.
 — und Zunge 556.
Magenkatarrh, s. Gastritis.
Magenkrämpfe und Gallen-
 steinkolik 500.
Magenlues 569.
 — Anacidität bei 569.
 — Blutungen, okkulte und 570.
 — Hämatemesis bei 570.
 — Hungerschmerz und 570.
 — Röntgenbild 569.
Magenneurose 548.
 — Aerophagie und 550.
 — Erbrechen bei 551.
 — Psychosen und 551.
Magenperistaltik bei Pylorus-
 stenose 528, 529.
Magenptose 533.
Magensaft, Alkalireserve und
 542.
 — Anacidität 541.
 — Chlorgehalt 542.
 — Cholangitis und 544.
 — Cholecystitis und 544.
 — chronische Appendicitis und 543.
 — — Gastritis und 543, 554.
 — Magencarcinom und 563.
 — Magengeschwür und 556.
 — Magenlues und 569.
 — Magentuberkulose und 568.
- Magensaft,**
 — Milchsäure im 563.
 — Pepsinbestimmung 544.
 — Phosphaturie und 547.
 — Schleim im 542, 543, 544.
 — Ulcus duodeni und 556, 571, 576.
Magensaftfluß 539.
 — Krisen, tabische und 543.
 — Migräne und 543.
Magensarkom 567.
 — Magencarcinom und 568.
 — Milztumor bei 568.
Magenschmerzen s. Leib-
 schmerzen.
Magentonus 531.
Magentuberkulose 568.
 — Lungentuberkulose und 568.
 — Magensaft bei 568.
 — Pylorusstenose und 569.
Magersucht, hypophysäre 661, 662.
 — postpartuale 662.
 — und Hysterie 662.
Malaria quartana 64.
 — tertiana 63.
 — tropica 61, 64.
 — — und Typhus abdominalis 19.
 — und akute Leberatrophie 67.
 — und Anämie 697.
 — und BANTISCHE Krankheit 459.
 — und Blutbild 69.
 — und Cholangitis 67, 483.
 — und Encephalitis 67.
 — und Fiebertverlauf 60, 67.
 — und Fünftagefieber 58, 65.
 — und Gelgießerfieber 66.
 — und Hämatemesis 67.
 — und Hämoglobinurie 615.
 — und Hautblutungen 67.
 — und Ischias 733.
 — und Kachexie 69.
 — und Leberabsceß 484.
 — und Lebervergrößerung 487.
 — und Lues 67.
 — und Lymphogranulomatose 65.
 — und Maltafieber 53.
 — und Meningokokkensepsis 67.
 — und Milzruptur 67, 450.
 — und Neuralgien 67.
 — und Pigmentierungen 673.
 — und Plasmodiennachweis 61.
 — und Provokationsmethoden 69.
 — und Ruhr 61.
 — und Schwarzwasserfieber 70.

- Malaria**,
 — und Sepsis 65, 67.
 — und Skorbut 67, 118.
 — und Späterkrankungen 67.
 — und Typhus abdominalis 61, 67, 69.
 — und Urinbefund 69.
Maltafieber 52.
 — Blutbild 52.
 — Fieber bei 187.
 — Milztumor bei 52.
 — Schweiß 52.
 — und Dengue 52.
 — und Endocarditis lenta 183.
 — und Malaria 53.
 — und M. Bang 53.
 — und Sepsis 53.
 — und Typhus abdominalis 19, 52.
Malum coxae senile 714.
Mandelpfröpfe 130.
Marmorkrankheit, Milztumor bei 445.
 — Zahnweiterung bei 446.
Masern 94.
 — und Aussparungsphänomen 95.
 — und Blutbild 96.
 — und Bronchopneumonie 280.
 — und Conjunctivitis 94.
 — und Dengue 97.
 — und Diazoreaktion 16, 96.
 — und Diphtherie 97.
 — und epidemische Genickstarre 97.
 — und Erythema infectiosum 100.
 — und Exanthem 87, 94, 95.
 — und Fleckfieber 96, 104.
 — und hämorrhagisches Exanthem 97.
 — und Keuchhusten 77.
 — und KOPLIKSche Flecke 94, 95.
 — und Kreislaufschwäche bei 94.
 — und Leukopenie 3.
 — und Lichtscheu 94.
 — und Lungentuberkulose 98.
 — und Pappataciefieber 97.
 — und Paratyphus 97.
 — und Pocken 96, 111.
 — und Pseudocroup 97.
 — und Rekonvaleszenten-serum 87, 95.
 — und Röteln 98.
 — und Scharlach 97.
 — und Schlammfieber 97.
 — und Senkungsgeschwindigkeit 3.
 — und syphilitische Roseola 97.
 — und Trichinose 97.
- Masern**,
 — und Tuberkulinreaktion 96, 179.
 — und Vorschlagfieber 94.
 — und WEILSche Krankheit 97.
Mastdarm s. Rectum.
Mastixkurve bei Encephalitis 82.
Mastoiditis und Typhus abdominalis 24.
Masturbantenherz 415.
Maul- und Klauenseuche 120.
 — — Pustelbildung und 120.
Mediastinalabsceß und Lungenabsceß 298.
Mediastinalcarcinom und Bronchialcarcinom 300.
Mediastinalprozesse, Bronchialdrüsentuberkulose und 169.
Mediastinaltumor bei Lymphogranulomatose 446.
 — und Aortenaneurysma 383.
 — und Intercostal neuralgie 736.
 — und Recurrenslähmung 258.
 — und Schluckbeschwerden 507.
 — und Trachealstenose 263.
Mediastinitis und croupöse Pneumonie 280.
 — und Kehlkopfpulsation 387.
 — und Perikarditis 437.
Mediastinoperikarditis 420, 439.
 — und Einziehung des Spitzenstoßes 386.
 — und Herzinfarkt 439.
 — und Pulsus paradoxus 439.
 — und Röntgenbild 439.
Mediastinum, Verziehung bei Bronchusstenose 265.
 — — bei interlobärem Erguß 314.
 — — bei Lungentuberkulose 284.
 — — bei Pleuraerguß 308.
 — — bei Pleuraschwarten 318.
 — — bei Pneumothorax 321.
 — — bei Situs inversus 399.
Medinal, Exanthem nach 87.
Megacolon 244.
Megalerythema epidemicum, s. Erythema infectiosum 99.
Mehlnährschaden und Anämie 698.
Melanosarkom, Melanogen im Urin bei 617.
MENIÈREScher Symptomenkomplex bei Polycythämie 704.
- Meningealblutungen bei Typhus abdominalis 191**.
Meningealgefäße, Aneurysmen der 193.
Meningen, Aktinomykose der 204.
 — Carcinose und Sarkomatose 203.
 — Pseudocysten der 202.
Meningismen bei Bleivergiftung 194.
 — bei Coliinfektionen 190.
 — bei croupöser Pneumonie 189.
 — bei Grippe 190.
 — bei Helminthiasis 193.
 — bei Hysterie 190.
 — bei Menstruation 193.
 — bei Parotitis epidemica 194.
 — bei Pyelitis 48.
 — bei Scharlach 93, 191.
 — bei Schwangerschaft 193.
 — bei Typhus abdominalis 191.
 — Liquorbefund 10, 188, 198.
 — und Meningitis 187.
Meningitis, akute 187.
 — Atmung bei 188.
 — Auricularissymptom bei 188.
 — basale 203.
 — — Bulbärparalyse und 204.
 — — Diabetes insipidus und 605.
 — — Encephalitis epidemica und 204.
 — — Facialislähmung und 204.
 — — Hypophysentumor und 203.
 — — Kinderlähmung, spinale und 204.
 — Bauchdeckenspannung bei 214.
 — Biotsches Atmen bei 188.
 — Bradykardie bei 187, 360.
 — BRUDZINSKISches Phänomen bei 188.
 — CHEYNE-STOKESSches Atmen bei 188.
 — chronische 201.
 — — seröse 205.
 — — — und Encephalitis 82.
 — Cysticercen- 203.
 — epidemica 8, 197.
 — — Augennuskellähmungen bei 199.
 — — Blutbild bei 199.
 — — Drüsenschwellungen bei 199.
 — — Endokarditis und 199.
 — — Erbrechen bei 197.
 — — Exanthem bei 87, 198.

- Meningitis, epidemica,
 — — Fieber bei 197, 199.
 — — Fleckfieber und 105,
 199.
 — — Gelenkschwellungen
 bei 198.
 — — Herpes und 119, 198.
 — — Lähmungen bei 199.
 — — Liquor cerebrospinalis
 bei 197.
 — — Masern und 97.
 — — Meningokokkennach-
 weis 198.
 — — Milztumor bei 199.
 — — ohne Liquorverände-
 rungen 8.
 — — Peritonismen bei 199.
 — — Pneumonie und 4.
 — — Pocken und 111.
 — — Polyserositis und 200.
 — — Roseola bei 14.
 — — Schüttelfrost bei 197.
 — — Schweiß bei 198.
 — — Stauungspapille bei
 199.
 — — und tuberculosa 198.
 — — Erbrechen bei 187.
 — — Grippe- 190.
 — — Hauthyperästhesie bei 187.
 — — Hefeinfektion bei 197.
 — — keimfreie, eitrige 201.
 — — KERNIGSches Symptom bei
 187.
 — — Kopfschmerzen bei 187.
 — — Krämpfe bei 188.
 — — Leibschmerzen bei 519.
 — — luica, Liquor cerebrospina-
 lis bei 197.
 — — und tuberculosa 197.
 — — Muskelspasmen bei 187.
 — — Nackensteifigkeit bei 187.
 — — otogene 189.
 — — Pneumokokken- 190, 200.
 — — serosa 188.
 — — sympathica 189.
 — — tuberculosa, Appetitlosig-
 keit 194.
 — — Bradykardie bei 195.
 — — Chorioidealtuberkel bei
 35.
 — — chronica 196.
 — — Diazoreaktion 16, 195.
 — — Erbrechen bei 194.
 — — Fieber bei 194.
 — — Fontanellenspannung
 bei 197.
 — — Kopfschmerzen bei 194.
 — — Leukopenie bei 195.
 — — Liquor cerebrospinalis
 bei 195.
 — — Miliartuberkulose und
 194.
 — — Typhus abdominalis
 und 195.
 — — und Encephalitis epide-
 mica 81, 189.
- Meningitis,
 — — und Erysipel 189.
 — — und Furunkel 189.
 — — und Grippe 74.
 — — und Lungenstreptotrix
 295.
 — — und Meningismus 187.
 — — und Migräne 743.
 — — und Myokarditis 402.
 — — und Obstipation 188, 589.
 — — und Pneumonie 6, 279.
 — — und Rheumatoid 121.
 — — und spinale Kinderläh-
 mung 10, 189.
 — — und Tetanus 156.
 — — und Trichinose 128.
 Meningomyelitis 202.
 — — Liquor cerebrospinalis bei
 202.
 — — Wurzelsymptome bei 202.
 Meningotyphus 24, 191.
 Menopause und Fettsucht 659.
 — — und Herz 416.
 — — und Myxödem 668.
 Menstruation und Becken-
 niere 621.
 — — und Chlorose 686.
 — — und Hautblutungen 89.
 — — und Meningismen 193.
 — — und Migräne 743.
 — — und Pyelitis 48.
 — — vikariierende, Hämateme-
 sis und 525.
 — — — Hämoptye und 268.
 Meralgia paraesthetica 735.
 Mesenterialcysten 236.
 Mesenterialdrüsen und Leib-
 schmerzen 523.
 Mesenterialdrüsenanschwellung
 bei Lymphogranulomatose
 446.
 Mesenterialdrüsentuberkulose
 und akute Appendicitis
 230.
 — — Durchfälle bei 579.
 Mesenterialembolie, Glyko-
 surie bei 678.
 — — Hämatemesis bei 525.
 — — Leibschmerzen und 518.
 Mesenterialgefäße, Meteoris-
 mus bei Arteriosklerose
 der 519.
 Metamyelocyten, s. a. Blut-
 bild 2.
 Meteorismus bei allgemeiner
 akuter Peritonitis 209,
 211.
 — — bei Aneurysma der Bauch-
 aorta 520.
 — — bei Arteriosklerose der
 Mesenterialgefäße 519.
 — — bei atrophischer Leber-
 cirrhose 489.
 — — bei Chlorose 686.
 — — bei chronischem Ileus
 240.
- Meteorismus,
 — — bei Durchfällen 578.
 — — bei Fleckfieber 103.
 — — bei HIRSCHSPRUNGScher
 Krankheit 244, 594.
 — — bei Ileus 246, 250.
 — — bei Infektionskrankheiten
 216.
 — — bei Koloncarcinom 589.
 — — bei Nierenembolie 371.
 — — bei Rachitis 724.
 — — bei Sepsis 216.
 — — bei spinaler Kinderläh-
 mung 10.
 — — bei Tachykardie 360.
 — — bei Typhus abdominalis
 15, 22, 216.
 — — Flanken- 250.
 — — lokaler 237.
 — — Stauungs- 250.
 Methämoglobinämie und Cya-
 nose 365.
 — — und Ikterus 477.
 Methämoglobinbildung und
 Anämie 693.
 Methämoglobinurie bei Haff-
 krankheit 615.
 Methylalkoholvergiftung und
 Botulismus 139.
 Migräne und Allergie 743.
 — — und Angina pectoris
 vasomotoria 329.
 — — und Asthma bronchiale
 273.
 — — und Augenmuskelläh-
 mungen 742.
 — — und Bradykardie 742.
 — — und Colica mucosa 593.
 — — und Erbrechen 743.
 — — und Gicht 713.
 — — und Hysterie 743.
 — — und intermittierender Ge-
 lenkerguß 723.
 — — und Kopfschmerz 742.
 — — und Leibschmerzen 524,
 742.
 — — und Magensaftfluß 543.
 — — und Meningitis 743.
 — — und Menstruation 743.
 — — und progressive Paralyse
 743.
 — — und Pupillenstörung 742.
 — — und Pylorospasmus 524.
 — — und Schweiß 742.
 — — und Urina spastica 606,
 743.
 Migräneäquivalente 742.
 Miktionsbeschwerden bei Bla-
 senstein 609.
 — — bei Botulismus 139.
 — — bei Encephalitis epide-
 mica 11, 81.
 — — bei Peritonitis 210.
 — — bei Polyneuritis 78.
 — — bei Prostatahypertrophie
 608.

- Miktionsbeschwerden,
 — bei Rectumcarcinom 586.
 Milben und Asthma 272.
 Miliaria bei Trichinose 127.
 — crystallina und Fleckfieber
 104.
 — — und spinale Kinder-
 lähmung 9.
 Miliartuberkulose, akute 32.
 — — Allgemeineindruck 34.
 — — Anamnese 33.
 — — Blutbild 34.
 — — Bronchiektasen und
 36.
 — — Bronchiolitis obliterans
 und 36.
 — — Chalicosis und 36.
 — — Choreoidealtuberkel 35.
 — — Fieber 33.
 — — Hauttuberkulide bei
 35.
 — — Lungenbefund 34.
 — — Lungenlues und 38.
 — — miliare Carcinose der
 Lunge und 38.
 — — Milztumor 34.
 — — Peribronchitis caseosa
 und 36.
 — — Pneumokoniose und
 38.
 — — Puls 34.
 — — Roseola 35.
 — — Röntgenbild 35.
 — — Typhus abdominalis
 und 36.
 — chronische 287.
 — — Fieber bei 287.
 — — gutartige 33.
 — der Lunge und Lungen-
 carcinose 287.
 — — und Lymphogranuloma-
 tose 294.
 — — und Pneumokoniose
 287.
 — Diazoreaktion 16.
 — Formen der 33.
 — meningitische Symptome
 bei 33.
 — und Grippe 74.
 — und Lungenlues 287.
 — und Lungentuberkulose
 168.
 — und Masern 98.
 — und Meningitis tubercu-
 losa 194.
 — und miliare Carcinose der
 Lunge 301.
 — und Pneumokoniose 292.
 — und Polycythämie 706.
 — und Roseola 14.
 — und Seroreaktionen 39.
 — und Status thymicolym-
 phaticus 39.
 — und Tuberkulinprobe 39,
 180.
 — und Typhus 14, 18, 32.
- Milz 440.**
 — Abgrenzung vom linken
 Leberlappen 442.
 — Adrenalininjektion 441.
 — als Blutdepot 440.
 — Funktion 440.
 — Knochenmark und 441.
 — Neben- 440.
 — Palpation 441.
 — Perkussion 442.
 — Porphy- 446.
 — Punktion 442.
 — Schmerzen 443.
 — Stauungs- 444.
 — Torsion 442.
 — Tuberkulose der 449.
 — Urobilinogen im Stuhl 441.
 — Vergrößerung der — s.
 Milztumor.
 — Wander- 442.
 — Zuckerguß- 233.
 Milzabsceß 47, 443.
 — bei Endokarditis 443.
 — bei Recurrens 57, 443.
 — bei Typhus abdominalis
 13, 25, 443.
 — und subphrenischer Abszeß
 443.
 Milzamyloid 449.
 — Kongorotprobe 449.
 Milzarterie, Aneurysma der
 395.
 Milzatrophy 441.
 Milzbrand, s. a. Lungenmilz-
 brand 159, 281.
 — akute Gastroenteritis 138.
 — Bronchopneumonie und
 281.
 — Darmgeschwüre bei 576.
 — Darm- und Ruhr 160.
 — Erysipel 101.
 — Lungen- 160, 278.
 — Noma und 159.
 — Ödeme bei 159.
 — Rotz und 158, 159.
 Milzbrandsepsis 159.
 Milzzysten 456.
 — Magen und Colon bei 601.
 — Pankreaszysten und 456,
 601.
 — Trauma und 602.
 Milzschinococcus 456.
 — und Leberechinococcus
 496.
 Milzembolie 443.
 — und Pleuraerguß 316.
 Milzextirpation 440.
 — Ikterus, hämolytischer und
 455.
 Milzinfarkt, Blutbild bei 371.
 — und Niereninfarkte 371.
 Milzkrisen bei hämolytischem
 Ikterus 692.
 — Leibschmerzen bei 522.
 Milzruptur bei Infektions-
 krankheiten 443.
- Milzruptur,
 — bei Malaria 67.
 — bei Typhus abdominalis
 20.
 Milzschmerzen bei Fleckfieber
 102.
 — bei Recurrens 56.
 Milztuberkulose, Polycyth-
 ämie bei 449.
 — Senkungsgeschwindigkeit
 bei 450.
 — Typhus abdominalis und
 18.
 Milztumor, Beeinflussung
 durch Röntgenstrahlen
 445.
 — bei achylischer Chloran-
 ämie 694.
 — bei akutem Gelenkrheuma-
 tismus 121.
 — bei akuter gelber Leber-
 atrophie 479.
 — bei Aleukämie 445.
 — bei Amyloidleber 487.
 — bei Anaemia pseudoleuc-
 aemica infantum 451.
 — — splenica 451.
 — bei Anämie, perniziöser
 450, 452, 690.
 — bei Anämie splenique
 myéloide 452.
 — bei Angiosarkom 456.
 — bei Ascites 232.
 — bei BANGScher Krankheit
 54.
 — bei BANTIScher Krankheit
 458.
 — bei Chlorom 445.
 — bei Cholangitis 459, 483.
 — bei Diabetes mellitus 456.
 — bei disseminierter Tuber-
 kulose 168.
 — bei Drüsenschwellungen
 444.
 — bei Encephalitis 10.
 — bei Endocarditis lenta
 183.
 — bei Fleckfieber 103.
 — bei Fünftagefieber 58.
 — bei Gastroenteritis 140.
 — bei GAUCHERScher Krank-
 heit 455.
 — bei Glykogenspeicher-
 krankheit 661.
 — bei Grippe 71.
 — bei Hämochromatose 460.
 — bei hämolytischem Ikte-
 rus 452.
 — bei Icterus catarrhalis 478.
 — bei JAKSCH-HAYEMScher
 Anämie 700.
 — bei Kala-Azar 450.
 — bei Kältehämoglobinurie
 615.
 — bei Kinderanämie 451.
 — bei Leberabsceß 484.

- Milztumor,
 — bei Lebercarcinose 493.
 — bei Lebercirrhose 232, 444.
 — bei Leukämie 49, 443, 444, 701.
 — bei Lipoidämie 456.
 — bei Lues 186, 450.
 — bei Lymphogranulomatose 444, 446.
 — bei Lymphosarkom 444, 456.
 — bei Magensarkom 568.
 — bei Malaria 60, 61, 450.
 — bei Maltafieber 52.
 — bei Marmorkrankheit 445.
 — bei Meningitis epidemica 199.
 — bei Miliartuberkulose 34.
 — bei Milzvenenthrombose 457.
 — bei Monocytenangina 51.
 — und Morbus Banti 232.
 — bei multiplen Myelomen 445.
 — bei NIEMANN-PICKScher Krankheit 456.
 — bei Orientbeule 451.
 — bei Paratyphus B 32.
 — bei Periarteriitis nodosa 434.
 — bei Pfortaderthrombose 232, 457.
 — bei Pneumonie 5.
 — bei Pocken 108.
 — bei Polycythämie 444, 703.
 — bei Rachitis 451.
 — bei Recurrens 56.
 — bei Röteln 98.
 — bei Ruhr 149.
 — bei Sepsis 41.
 — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 — bei STILLscher Krankheit 125, 716.
 — bei Thrombopenie 444.
 — bei Trichinose 128.
 — bei Typhus 13.
 — bei WELLScher Krankheit 152, 483.
 — luischer, Anämie und 450.
 — und Hydronephrose 622.
 — und Nebennierentumor 443.
 — und Nierentumor 442.
 — und Zwerchfellhochstand 307.
 — unklarer 460.
 Milztumoren, Einteilung 460.
 Milzvenenthrombose 456.
 — Leukopenie bei 457.
 — Magengeschwür und 457.
 — Polycythämie bei 457, 703.
 Minutenvolumenbestimmung des Herzens 331, 332.
 Miserere, s. Koterbrechen.
- Mitagglutination bei Tularämie 12.
 — bei Typhus abdominalis 17.
 Mitralinsuffizienz, Herzform bei 380.
 — muskulär bedingte 389.
 Mitralstenose, traumatische 436.
 — und Aorteninsuffizienz 392.
 — und Cyanose 364.
 — und diastolisches Schwirren 391.
 — und Hämoptoe 370.
 — und Herzform 380.
 — und Lungenspitzenbefund 175.
 — und paukender 1. Ton 392.
 — und prästolisches Geräusch 392.
 — und Pulmonalsklerose 428.
 — und Recurrenslähmung 258, 391.
 — und Spitzenstoß 387.
 Monarthritis, luische 721.
 Mongolismus, Epilepsie und 670.
 — Herzfehler, kongenitale und 670.
 — Kretinismus und 670.
 — Wachstumsstörungen bei 669.
 Monocytenangina 51.
 — und Angina Plaut-Vincent 133.
 Monocytose bei BANGScher Krankheit 55.
 Morbus Bang, s. BANGSche Krankheit 54.
 — Banti, s. BANTISCHE Krankheit.
 — coeruleus 395.
 MUCSche Granula 177.
 — — bei Lymphogranulomatose 447.
 Mucor der Lunge 295.
 MÜLLERScher Versuch, Pulsus paradoxus und 363.
 Multiples Myelom 727.
 Mumps 135.
 — BANGSche Krankheit und 135.
 — Blutbild bei 135.
 — Hodenentzündung und 135.
 — Leibschmerzen bei 519.
 — Lymphdrüsenanschwellungen bei 135.
 Mundbodenphlegmone 133.
 Mundhöhle, Blutungen und Entzündung bei Leukämie 49.
 — Lues der 134.
- Mundsepsis und akuter Gelenkrheumatismus 122.
 — und Endocarditis lenta 185.
 — und Myokarditis 403.
 — und Nephritis 652.
 Muschelvergiftung 136.
 Muskel, elektrische Erregbarkeit bei Myxödem 667.
 — Trichinennachweis im 128.
 Muskelabszesse bei Typhus abdominalis 25.
 Muskelatonie, angeborene und Kinderlähmung 79.
 Muskelatrophie bei Gelenkerkrankungen 125.
 — progressive und Kinderlähmung 79.
 Muskeldystrophie und spinale Kinderlähmung 79.
 Muskelentzündung und Bornholmer Krankheit 126.
 — und Rotz 126.
 Muskelerkrankungen, akute fieberhafte 125.
 Muskelgummen 129.
 — und Rotz 159.
 Muskellues 129.
 Muskelrheumatismus und Pleuritis sicca 305.
 Muskelschmerzen bei Encephalitis epidemica 11.
 — bei Gummen 129.
 — bei Recurrens 56.
 — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 Muskelschwäche bei Trichinose 129.
 Muskelspasmen bei Meningitis 187.
 Muskel tuberkulose, multiple 129.
 — und Rotz 129, 159.
 Muskelzuckungen bei Encephalitis epidemica 81.
 — bei Urämie 644.
 MUSSYSche Druckpunkte bei Pleuritis diaphragmatica 306.
 Myalgien, s. Muskelschmerzen.
 Mycosis fungoides und Lymphogranulomatose 446.
 Myelitis, diffuse und Encephalitis 83.
 — Querschnitts-, Ischuria paradoxa bei 608.
 Myeloblastenleukämie und Miliartuberkulose 34.
 Myelocyten, s. a. Blutbild 2.
 Myelom, BENCE-JONESscher Eiweißkörper bei 445, 727.
 — Blutbild und 727.
 — Knochenbrüche bei 445.
 — Leukämie und 727.

- Myelom,
— Milztumor und 445.
— Osteomalacie und 727.
Myelose, aleukämische 445.
— funikuläre bei Anaemia
perniciosa 182, 690.
— — bei hämolytischem
Ikterus 453.
— — und Polyneuritis 78.
Myokarditis, s. a. Myokard-
schädigung 402.
— ADAMS-STOKESScher Sym-
ptomenkomplex und
427.
— Arrhythmia absoluta und
352.
— Arrhythmie und 417.
— Blutdruck bei 403.
— Cholecystitis und 403.
— chronische 416.
— Delirien bei 402.
— Diphtherie und 402.
— Endocarditis lenta und
403.
— Gelenkrheumatismus,
akuter und 402.
— Herzklopfen bei 403.
— Herzvergrößerung bei 404,
417.
— Kopfschmerzen bei 402.
— luica 417.
— Meningitis und 402.
— Mundsepsis und 403.
— nervöse Herzstörungen
und 433.
— Perikarditis und 404.
— Pneumonie, croupöse und
403.
— primäre 402.
— Puls bei 402.
— Scharlach, septischer und
402.
— Sepsis und 41, 402.
— Typhus abdominalis und
403.
— Urina spastica und 606.
— WEILSche Krankheit und
152.
Myokardschädigung und
Anämie 419.
— und Arrhythmie 401.
— und Beriberi 403.
— und Blutdruck 417.
— und Chlorose 419.
— und chronische Bron-
chitis 417.
— und Coronarsklerose 416.
— und Dyspnoe 401.
— und Elektrokardiogramm
417.
— und Emphysem 417.
— und Infekte 401.
— und Lungentuberkulose
418.
— und Rhythmusstörungen
401.
- Myome, Blutdruck und 416.
Myositis, Nackensteifigkeit
bei 126.
— und Rotz 126.
— und Sepsis 126.
Myotonie, atrophische und
Myxödem 667.
Myxödem 666.
— Anämie bei 666, 696.
— — perniziöse und 667.
— Blutbild bei 666.
— Blutveränderungen bei
666.
— Bradykardie bei 360, 668.
— der Erwachsenen 667.
— Elektrokardiogramm bei
667.
— elektrische Erregbarkeit
der Muskeln bei 667.
— Fettsucht und 667.
— Gelenkerkrankungen und
718.
— Grundumsatz bei 666.
— Herz bei 667.
— inkomplettes 668.
— Knochenwachstum und
667.
— Menopause und 668.
— Myotonie und 667.
— Nebennierentumor und
626.
— Nierenerkrankungen und
667.
— Obstipation bei 589, 667.
— Ödeme bei 366, 666.
— Oligurie bei 607.
— Osteomalacie und 727.
— pluriglanduläre Erkran-
kung und 675.
— Rachitis und 667.
— Schweißsekretion bei 666.
— Speichelfluß bei 666.
— strumiprives 668.
— Wachstumsstörung bei
666.
— Zunge bei 666.
- Nabel, blaugrüne Verfärbung
bei innerer Blutung 476.
Nachtschmerz bei Gelenklues
722.
Nachtschweiße bei Lungen-
tuberkulose 170.
Nackensteife bei Trichinose
128.
Nackensteifigkeit bei Menin-
gitis 187.
— bei Myositis 126.
— bei spinaler Kinderläh-
mung 10.
— bei STILLScher Krankheit
125.
— bei Tetanus 155.
Nährschaden und akute Ga-
stroenteritis 136.
- Nahrungsmittelvergiftung
136.
Narkolepsie und Encephalitis
epidemica 83.
Nasenbluten bei akuter Leuk-
ämie 49.
— bei BANGScher Krankheit
55.
— bei Fleckfieber 106.
— bei Gicht 711.
— bei Keuchhusten 76.
— bei Kreislaufkranken 328.
— bei Leukämie 701.
— bei Polycythämie 704.
— bei Typhus abdominalis
20.
— bei Urämie 646.
Nasendiphtherie 132.
Nasenerkrankungen und
Asthma bronchiale 273.
Nasennebenhöhleneriterung
und akuter Gelenkrheuma-
tismus 122.
Nasenhöhle, Katarrh
und Kehlkopfkatarrh 254.
Nebenhöhlenerkrankungen
und Kopfschmerz 741.
— und Trigemineuralgie
738.
Nebennierenrinde und ADDI-
SONSche Krankheit 670,
672.
Nebennierentumor und ADDI-
SONSche Krankheit 626.
— und Blutdrucksteigerung
625.
— und Glykosurie 626.
— und Hirsutismus 626.
— und Lungenmetastasen
628.
— und Milztumor 443.
— und Myxödem 626.
— und Nierentiefstand 619.
— und Pubertas praecox 626.
Nebennierenvenenthrombose
und ADDISONSCHE Krank-
heit 672.
Nebenschilddrüsentumoren
und Ostitis fibrosa 728.
Nephritis, Ätiologie und Ein-
teilung 629.
— akute und Krampfurämie
648.
— chronische 652.
— — und Angina 652.
— — und Atmung 270.
— — und Darminfarkt 252.
— — und Zahnerkran-
kungen 185.
— Glomerulo- 650.
— — und Blutdruck 651.
— — und Dauerstadium
655.
— — und Diphtherie 655.
— — und Reststickstoff 651.
— — und Scharlach 93.

- Nephritis, Glomerulo-,
 — — und Urämie 651.
 — hämorrhagische und Sepsis
 43.
 — Herd- 631.
 — — und Endocarditis lenta
 184.
 — Kriegs- 651.
 — mit nephrotischem Ein-
 schlag 648, 651.
 — Scharlach- 651.
 — — und Essigsäurekörper
 im Urin 610.
 — und akuter Gelenkrheu-
 matismus 122.
 — und Anurie 609.
 — und Apoplexie 372.
 — und Ascites 231.
 — und Blutdruck 631, 642.
 — und Carotissinusdruck 411.
 — und Galopprrhythmus 408.
 — und Hämaturie 613, 631.
 — und Hämoglobinurie 615.
 — und Herz 408.
 — und Kopfschmerz 739.
 — und Magendarmbeschwer-
 den 516.
 — und Malaria 69.
 — und Mundsepsis 652.
 — und Nephrose 629, 648.
 — und Ödeme 365.
 — und Papillenödem 644.
 — und Periarteriitis nodosa
 434.
 — und Pneumonie 5.
 — und Scharlach 92.
 — und Schwangerschafts-
 niere 654.
 — und Typhus abdominalis
 27.
 — und Wachsylinder 611.
 — und WEILSche Krankheit
 152, 483.
 — und Zylinder im Urin 610.
 Nephrose, Ätiologie 629.
 — Dauerzustand 656.
 — diabetische 658.
 — Lipoid- 630, 648.
 — — bei Tuberkulose 650.
 — — doppeltbrechende Sub-
 stanzen bei 610.
 — luische 650.
 — und Albuminurie 631.
 — und Diphtherie 655.
 — und Nephritis 629, 648.
 — und Ödeme 631.
 Nervenschmerzen, s. Neur-
 algie.
 Netzcyste und Hydronephrose
 623.
 — und Leberechinococcus
 496.
 Netzgeschwülste und Wander-
 milz 442.
 Netztorsion und Peritonismen
 221.
 Netztumoren 234.
 — und arteriomesenterialer
 Darmverschluß 247.
 — und Gallenblasentumor
 498, 501.
 — und Magencarcinom 530.
 NEUMANNsche Einteilung der
 Lungentuberkulose 168.
 Neuralgia obturatoria 734.
 Neuralgie des Armplexus 736.
 — — und Angina pectoris
 737.
 — — und Halsrippe 737.
 — — und Lues 737.
 — — und Pleuritis 737.
 — — und Schultergelenk
 736.
 — — und Tabes dorsalis 737.
 — des N. cruralis 734.
 — — cutaneus femoris late-
 ralis 735.
 — Intercostal-, s. Intercostal-
 neuralgie 735.
 — — und Angina pectoris
 427.
 — Trigemini-, s. Trige-
 minusneuralgie.
 — und Neuritis 730.
 Neuralgien 730.
 — bei BANGScher Krankheit
 54.
 — bei BECHTEREWScher
 Krankheit 720.
 — bei Diabetes mellitus 680.
 — bei Encephalitis epidemica
 11.
 — bei Gicht 712.
 — bei Grippe 74.
 — bei Malaria 67.
 — bei Ostitis deformans 728.
 — bei Pleuritis sicca 305.
 — bei Polyneuritis 78.
 — bei Scharlach 94.
 Neuritis, Arsen- 78.
 — Blei- 78.
 — optica bei Keuchhusten 76.
 — und BANGSche Krankheit
 54.
 — und Claudicatio intermit-
 tens 374.
 — und Neuralgie 730.
 — und Ruhr 148.
 Neurofibromatose und Osteo-
 malacie 727.
 — und Periarteriitis nodosa
 434.
 Neuromyositis 125.
 Nicotin und Angina pectoris
 330, 430.
 — und Appendicitis chronica
 431.
 — und chronische Gastritis
 555.
 — und Claudicatio intermit-
 tens 431.
 — und Herz 407, 430.
 Nicotin,
 — und Hungerschmerz 524.
 — und Kopfschmerz 741.
 — und Magendarmbeschwer-
 den 516.
 — und Obstipation 589.
 — — spastische 431.
 NIEMANN-PICKSche Krank-
 heit, Ascites und 456.
 — — Leberschwellung bei
 456.
 — — Milztumor bei 456.
 — — Pigmentationen bei
 456.
 Niere, Arteriosklerose der 630.
 — Blei- 658.
 — Cholera- 655.
 — Cysten 623.
 — Fixation der 620.
 — Gicht- 658, 713.
 — — Augenhintergrund bei
 644.
 — Hypernephrom der 625.
 — Konzentrationsfähigkeit
 bei Diabetes insipidus
 604, 605.
 — Nebennierentumor (Hy-
 pernephrom) der, s. Hy-
 pernephrom.
 — Palpation 618.
 — Röntgenuntersuchung 618.
 — Schrumpf- 657.
 — — Albuminurie bei 610.
 — — Apoplexie und 658.
 — — arteriosklerotische 658.
 — — Capillarmikroskopie bei
 642.
 — — Diabetes mellitus und
 680.
 — — Einteilung 629.
 — — essentieller Hypertonus
 und 658.
 — — Galopprrhythmus bei
 643.
 — — Herzhypertrophie bei
 643.
 — — luische 658.
 — — Lungenödem bei 643.
 — — nephrotische 649.
 — — Ödeme bei 639.
 — — Oligurie bei 608.
 — — Polyurie bei 603, 606.
 — — Reststickstoff bei 658.
 — — Retinitis nephritica bei
 643.
 — — Urin bei 657.
 — Schwangerschafts- 653.
 — — Albuminurie bei 653.
 — — Augenhintergrund bei
 653.
 — — Blutdruck bei 653.
 — — Durchfälle bei 653.
 — — Ödeme bei 653.
 — — Retinitis nephritica bei
 643.
 — Sekretionsstarre der 631.

- Niere,
 — sekundäre Schrumpfung 658.
 — Stauungs- 370, 657.
 — — Zylinder im Urin bei 610.
 — Sublimat- 654.
 — — Blutdruck bei 654.
 — — Reststickstoff im Blut bei 654.
 — Tiefstand bei Hufeisenniere 619, 620.
 — und essentieller Hypertonus 408.
 — und Gallenblasentumor 498.
 — und Leberlues 495.
 — und Veronalvergiftung 655.
 — Wander- 619, 620.
 — — und arteriomesenterialer Darmverschluss 247.
 — — und Trichobezoar 570.
 — — und Wandermilz 442.
 Nierenamyloid 650.
 — und Amyloidleber 487.
 — und Kongoprobe 650.
 — und Lymphogranulomatose 448, 650.
 — und Ödeme 650.
 — und Wachszylinder 610.
 Nierenbecken 621.
 — Perforation eines Leberechinococcus in das 497.
 — Röntgenuntersuchung 618.
 Nierencarcinom 625.
 Nierencysten und Lungencysten 300.
 Nierechinococcus, Hämaturie bei 614.
 Nierenektomie 620.
 Nierenembolie und akute Appendicitis 228, 371, 372.
 — und Anurie 609.
 — und Blutdrucksteigerung 371.
 — und Endocarditis lenta 185.
 — und Erbrechen 371.
 — und Fieber 371.
 — und Hämaturie 371.
 — und HEADSche Zone 371.
 — und Hydronephrose 372.
 — und Ileus 371.
 — und Meteorismus 371.
 — und Nierentuberkulose 372.
 — und Oligurie 371.
 Nierenepithelien im Urin 611.
 Nierenerkrankungen, Anämie und 696.
 — BASEDOWSche Krankheit und 654.
 — Blutdruck bei 642.
 — doppelseitige 628.
 — Galopprrhythmus bei 657.
 Nierenerkrankungen,
 — Hautblutungen bei 117.
 — Herzhypertrophie bei 642.
 — Hypertonus, essentieller und 642.
 — Lävuloseprobe 468.
 — Myxödem und 667.
 — Ödeme bei 639.
 — Senkungsgeschwindigkeit bei 609.
 — Tuberkulinreaktion bei 181.
 — Übersicht 628.
 Nierenfunktion bei ADDISONscher Krankheit 671.
 — bei Diabetes insipidus 604, 605.
 — bei Prostatahypertrophie 604.
 Nierenfunktionsprüfung 632.
 — Alkalibelastung 639.
 — Bicarbonatausscheidung 634.
 — Harnsäure im Blut 637.
 — Harnstoff im Speichel als 638.
 — Harnstoffausscheidung 636.
 — Indican im Blut als 637.
 — Jodausscheidung 639.
 — Kochsalzausscheidung 634, 635.
 — Liquor cerebialis und 638.
 — orthostatische Albuminurie 656.
 — Phenolphthaleinprobe als 639.
 — Reststickstoff im Blut 636.
 — spezifisches Gewicht des Urins als 635.
 — Stickstoffausscheidung 634.
 — Wasserausscheidung 632.
 — Xanthoproteinreaktion als 637.
 Niereninfarkt 371.
 — Endocarditis lenta und 372.
 — Milzinfarkte und 371.
 Niereninsuffizienz 631.
 — und Urämie 645.
 Nierenkolik 626.
 — und Appendicitis 627.
 — und Erbrechen 627.
 — und Gallensteinkolik 627.
 — und Hämaturie 627.
 — und Ileus 627.
 — und Obstipation 627.
 Nierenlager, Blutung in das 371, 614.
 — Pneumoradiographie 619.
 Nierensarkom 625.
 Nierenschmerz 626.
 Nierenstein 627.
 — Gicht und 713.
 — Hämaturie und 614.
 Nierenstein,
 — Nierentuberkulose und 627.
 Nierensteinkoliken und akute Appendicitis 228.
 — und Anurie 609.
 — und Bauchdeckenspannung 220.
 — und Gallensteinkolik 500.
 — und Peritonismen 220.
 Nierentuberkulose und bakteriologischer Nachweis 612.
 — und chronische Cystitis 612.
 — und Cystoskopie 612.
 — und Hämaturie 613, 614.
 — und Nierenembolie 372.
 — und Nierenstein 627.
 — und Pyurie 611.
 Nierentumor und Hämaturie 613.
 — und Lebercarcinose 494.
 — und Milztumor 442.
 — und Zwerchfellhochstand 307.
 Nierenverwachsungen und Leibscherzen 523.
 Noma und Milzbrand 159.
 Nonnensausen bei Anämie 684.
 Nykturie 334, 606.
 — Kreislaufkranke und 334, 336.
 NYLANDERSche Probe bei Glykosurie 677.
 Obstipation 589.
 — Ascendentyp 590.
 — atonische 590.
 — hypokinetische 591.
 — spastische und atonische 591.
 — — und Nicotin 431.
 — und ADDISONsche Krankheit 670.
 — und Analkrampf 589.
 — und Appendicitis 589.
 — und Bleikolik 589, 591.
 — und Botulismus 139.
 — und Chlorose 686.
 — und chronische Peritonitis 589.
 — und chronischer Ileus 240.
 — und Colica mucosa 593.
 — und Colitis 585.
 — und Darmspasmen 592.
 — und Durchfälle 240, 583.
 — und Encephalitis epidemica 11, 81.
 — und HIRSCHSPRUNGSche Krankheit 244, 594.
 — und hypophysäre Kachexie 590.
 — und Hypotonie 413.
 — und Ileus 239.

- Obstipation,
 — und Koloncarcinom 589.
 — und Kopfschmerz 741.
 — und Lageanomalien des Kolon 594.
 — und Magenentleerung 537.
 — und MECKEL'Sches Divertikel 594.
 — und Meningitis 188, 589.
 — und Myxödem 589, 667.
 — und Nicotin 589, 591.
 — und Nierenkolik 627.
 — und Paratyphus 31.
 — und Porphyrinurie 616.
 — und Rectumcarcinom 586, 589.
 — und Rectumlues 588.
 — und Röntgenuntersuchung 590.
 — und Tabes dorsalis 589.
 — und Typhus abdominalis 14, 592.
 — und Verwachsungen 589.
 Ochrose und Alkaptonurie 617.
 Ödeme bei Anämie 684.
 — bei Arterienverschluß 374.
 — bei Dermatomyositis 125.
 — bei Diabetes mellitus 366, 681.
 — bei Fleckfieber 366.
 — bei Kreislaufkranken 328, 365.
 — bei Lähmungen 366.
 — bei Lipoidnephrose 649.
 — bei Lungentumor 301.
 — bei Maltafieber 52.
 — bei Milzbrand 159.
 — bei Myxödem 366, 666.
 — bei Nephritis 365, 631.
 — bei Nierenamyloid 650.
 — bei Nierenkrankungen 639.
 — bei paroxysmaler Tachykardie 355.
 — bei perniziöser Anämie 690.
 — bei pluriglandulären Erkrankungen 675.
 — bei Polyneuritis 78.
 — bei Recurrens 366.
 — bei Röteln 98.
 — bei Ruhr 149.
 — bei Scharlach 94.
 — bei Schrumpfnieren 639.
 — bei Trichinose 126.
 — Hunger- 365, 641.
 — innersekretorische 366.
 — klimakterische 366.
 — latente, bei Kreislaufkranken 334.
 — lokale, bei Venenthrombose 365.
 — marantische 366.
 — nephritische und nephrotische 641.
- Ödeme,
 — prästernale bei Pleuraschwarten 320.
 — QUINCKE'Sche 366.
 — — des Kehlkopfes 261.
 — Schwangerschaftsnieren und 653.
 — Theorie der 640.
 Oesophagitis exfoliativa 508.
 Oesophagus, Erkrankungen 507.
 — Erweiterung des 509.
 — Geschwüre 508.
 — Lähmungen des 511.
 — Narbenstenosen 511.
 — Spontanruptur 508.
 — Ulcus pepticum 509.
 — Verätzung 508.
 — Verbrennung 508.
 Oesophagusbronchialfistel 512.
 Oesophaguscarcinom 511.
 — und Hämatemesis 525.
 — und Hämoptoe 267.
 — und Kardiospasmus 510.
 — und Lebercirrhose 509.
 — und Perikarditis 437.
 — und Recurrenslähmung 258, 512.
 — und Ruptur 508.
 Oesophagusdivertikel 507, 513.
 — und Bronchopneumonie 280.
 — und Erbrechen 514.
 — und Magendarmbeschwerden 517.
 — und Ruptur 508.
 — und Schluckbeschwerden 514.
 Oesophagusgeräusche 509.
 Oesophaguskrämpfe 509.
 — Lyssa und 509.
 Oesophagusstenose und Erbrechen 507.
 — und Pylorusstenose 538.
 — und Relaxatio diaphragmatica 324.
 — und Speichelfluß 507.
 Oesophagusvaricen, Hämatemesis bei 509.
 Ohnmacht bei ADAMS-STOCKESSchen Anfällen 349.
 — bei Arrhythmia absoluta 352.
 — bei Hypotonie 413.
 — bei Perikarditis 437.
 Oligämie 683.
 Oligurie 607.
 — und Anämie 608.
 — und Hydronephrose 622.
 — und hypophysäre Kachexie 661.
 — und Myxödem 607.
 — und Nierenembolie 371.
- Oligurie,
 — und Schrumpfnieren 608.
 OLLIVER-CARDARELLISches Symptom bei Aortenaneurysma 393.
 — bei Mediastinoperikarditis 387.
 Ophthalmoplegie bei Botulismus 138.
 Opsonine bei Tuberkulose 181.
 Orchitis bei BANGScher Krankheit 54.
 — bei Maltafieber 52.
 Orientbeule, Milztumor und 451.
 Osteoarthropathie hypertrophante pneumique 729.
 Osteoarthrose, Lumbosakral- 721.
 Osteoarthrosis deformans 717.
 Osteochondritis deformans 718.
 Osteogenesis imperfecta 725.
 — — und Rachitis 725.
 Osteomalacie 726.
 — senile 727.
 — und BASEDOW'Sche Krankheit 727.
 — und Ischias 734.
 — und Knochenmetastasen 727.
 — und Knochenschmerzen 726.
 — und Myelom 727.
 — und Myxödem 727.
 — und Neurofibromatose 727.
 — und Osteoperiostitis 729.
 — und Ostitis fibrosa 728.
 — und Reflexe 726.
 — und Röntgenbild 727.
 Osteomyelitis des Darmbeins und akute Appendicitis 228.
 — und BANGSche Krankheit 55.
 — und Sepsis 46.
 — und Typhus abdominalis 25.
 Osteoperiostitis, hyperplastisch-porotische und Osteomalacie 729.
 — und Akromegalie 729.
 Osteoporose, senile 727.
 — und CUSHING'Sche Krankheit 660.
 — und pluriglanduläre Erkrankungen 675.
 — und Sprue 582.
 Osteopsathyrosis 724.
 — und Rachitis 724.
 Ostitis deformans 728.
 — — und Neuralgien 728.
 — — und Ostitis fibrosa 728.
 — — und Schädelveränderung 728.

- Otitis,
— fibrosa 728.
— — und Osteomalacie 728.
— — und Ostitis deformans 728.
— — und pluriglanduläre Erkrankungen 675.
— — und Rachitis 728.
Otitis media und croupöse Pneumonie 279.
— — und Scharlach 92.
Ovarialcyste und myxomatöser Ascites 234.
Ovarialtumor, stielgedrehter und akute Appendicitis 227.
— — und Peritonismen 221.
— — und Diabetes insipidus 606.
— — und Hydronephrose 623.
Oxydasereaktion bei Leukämie 50.
Oxyuren und Proktitis 589.
- Pachydermien des Kehlkopfs** 257.
Pachymeningitis cervicalis hypertrophica 202.
— haemorrhagica 205.
— — cerebialis bei Gicht 713.
— — Liquor cerebrospinalis bei 193.
PAGETSche Krankheit 728.
— — und Ischias 734.
Panarteriofibrose der Coronararterien 416.
PANDYSche Reaktion im Liquor cerebrospinalis 195.
Pankreas, Hämorrhagien des 598.
— Lues des 602.
Pankreasabsceß 598.
Pankreasachylie 581, 596.
Pankreasadenom, Diabetes mellitus und 602.
Pankreasadenome und spontane Hypoglykämie 602, 682.
Pankreasalgien, Diabetes und 219.
Pankreasapoplexie s. Pankreatitis.
— und arterio-mesenterialer Darmverschluß 247.
Pankreascarcinom, Ascites bei 602.
— Diastaseprobe bei 602.
— Duodenaldivertikel und 575.
— Fieber bei 187.
— Gallenblasentumor und 498, 599.
— Glykosurie und 602.
— Kachexie bei 602.
— Magen und 602.
- Pankreascarcinom,
— Palpation 529.
— Stuhl bei 602.
Pankreascirrhose, Hämochromatose und 460.
Pankreascysten 600.
— Fermentnachweis bei 601.
— Hydronephrose und 623.
— Ikterus bei 601.
— Lebercysten und 600.
— Milzcysten und 456, 601.
— Peritonitis und 601.
— Trypsin in 601.
Pankreaserkrankungen 595.
— Diastase im Urin bei 596.
— Fett im Stuhl bei 597.
— Fettverdauung bei 596.
— Galaktoseprobe bei 596.
— Glykosurie bei 595.
— Hyperglykämie bei 595.
— Ikterus bei 595.
— Lävuloseprobe bei 596.
— Pankreaslipase bei 596.
— Stuhl bei 583, 596.
Pankreasfettgewebsnekrose, s. a. Pankreatitis.
Pankreasfunktionsprüfung 595.
— Duodenalsaft zur 595.
Pankreaskopf, Verdickung 598.
Pankreaslipase, Pankreaserkrankungen und 596.
Pankreassarkom 602.
Pankreassekretion, Achylie und 595.
— Ulcus duodeni und 595.
Pankreassteine 600.
— Gallensteinkoliken und 600.
— Speichelfluß und 600.
Pankreastuberkulose 598, 602.
Pankreastumor, retroperitoneale Lymphdrüsen und 599.
Pankreatitis, akute Appendicitis und 228.
— Blutbild bei 219.
— Cholangitis und 218, 598.
— chronische 599.
— — Fettstuhl und 599.
— — und BASEDOWsche Krankheit 599.
— Diastasewerte im Urin bei 218.
— Duodenalcarcinom und 598.
— Durchfälle bei 219.
— Durchwanderungspleuritis bei 219.
— Erbrechen bei 219.
— Gallensteine und 218, 505.
— Glykosurie und 505, 599.
— Hyperglykämie bei 599.
— Ikterus und 218.
— Leibschmerzen bei 522.
— Linksschmerz bei 600.
- Pankreatitis,
— luische 600.
— Magencarcinom und 598.
— Magengeschwür und 597.
— okkulte Blutungen bei 527.
— Peritonismen bei 217.
— Peritonitis und 518.
— Pleuraerguß bei 316.
— Probekost bei 599.
— Pupillenreaktion bei 219.
— Pyloruscarcinom und 598.
— Sprue und 583, 599.
— Strangulationsileus und 248.
Panmyelophthase 50.
— und aplastische Anämie 694.
— und Leukämie 703.
— und perniziöse Anämie 690.
Papageienkrankheit s. Psittacosis 277.
Papillödem, Nephritis und 644.
Pappataciefieber 58.
— und Masern 97.
Parästhesien bei Ischias 732.
— bei perniziöser Anämie 690.
Paralyse, progressive und Aortitis luica 429.
— — und Encephalitis 83.
— — und Migräne 743.
Parametritis und Sepsis 46.
Paranephritis, s. Absceß, paranephritischer 624.
Pararhythmie 341.
— Extrasystolie und 341.
Paratyphus A 31.
— B 31.
— Cholera asiatica und 143.
— Colitis ulcerativa und 150.
— Fleckfieber und 105.
— Gastroenteritis und 140.
— Grippe und 74.
— Herpes bei 119.
— Ikterus und 478.
— Masern und 97.
— Peritonismen bei 215.
— Roseola bei 86.
— Ruhr und 148.
— Trichinose und 11.
— Tuberkulosesepsis und 18.
Parkinsonismus nach Encephalitis 81.
— und Lebereirrhose 490.
Parotitis, Cholera asiatica und 142.
— doppelseitige, Jodismus und 135.
— eitrig 135.
— epidemica s. Mumps.
— Fleckfieber und 107.
— lymphatische Leukämie und 701.
— Typhus abdominalis und 27.

- Peliosis rheumatica, Hautblutungen und 115.
 — senilis, Hautblutungen bei 117.
 Pellagra, ADDISONSCHE Krankheit und 673.
 — Eosinophilie bei 673.
 — Exanthem bei 673.
 — Lähmungen bei 673.
 — Pigmentierungen bei 673.
 Pelveoperitonitis, Appendicitis, akute und 227.
 Pemphigus und Pocken 112.
 Penicillium der Lunge 295.
 Pentosurie und Diabetes mellitus 677.
 — und Glykosurie 677.
 Pepsinbestimmung im Magensaft 544.
 Perforationen der Bauchhöhle 210.
 Perforationsperitonitis 206.
 — bei Typhus abdominalis 21.
 Periarteriitis nodosa 433.
 — — allg. akute Peritonitis und 222.
 — — Blutbild bei 434.
 — — Blutung in das Nierenlager bei 371.
 — — Fieber und 434.
 — — Hämoptoe bei 267.
 — — Leibschmerzen und 520.
 — — Milztumor bei 434.
 — — Nephritis und 434.
 — — Neurofibromatose und 434.
 — — Nierenschmerzen bei 626.
 — — Scharlach und 434.
 — — Sepsis und 434.
 Periarthritis, endokrine 717.
 Peribronchitis caseosa und Miliartuberkulose 36.
 Pericholecystitis und Gallensteine 503.
 — und Gallensteinkolik 501.
 — und Ulcus duodeni 575.
 Perichondritis des Kehlkopfs 257.
 — Glottisödem und 261.
 Perihepatitis und Polyserositis 233.
 Perikard, Divertikel des 405.
 — Häm- 438.
 — — und Herzruptur 435.
 — Hydro- 437.
 — Pneumo- 438.
 — Pneumohydro- 438.
 Pericarditis adhaesiva,
 — — Ascites und 439.
 — — Blutdruck und 440.
 — — Oesophagogramm bei 439.
 — — Pulsus paradoxus bei 439.
 Pericarditis adhaesiva,
 — — Zuckergußleber bei 438.
 — akuter Gelenkrheumatismus und 402, 437.
 — Aortenaneurysma und 437.
 — Atmung bei 270.
 — Cor bovinum und 404, 437.
 — croupöse Pneumonie und 280, 437.
 — Dermatomyositis und 126.
 — Dyspnoe bei 368.
 — epistenokardische 424, 437.
 — exsudativa 436.
 — — Pleuraerguß und 308, 310.
 — Fleckfieber und 437.
 — Grippe und 74, 437.
 — hämorrhagische 438.
 — Herzinfarkt und 424.
 — Herzspitzenstoß bei 404.
 — Herztamponade bei 405.
 — Kymogramm bei 377, 405.
 — Lungenstreptotrix und 295.
 — Mediastinitis und 437.
 — Myokarditis und 404.
 — Oesophaguscarcinom und 437.
 — physikalische Symptome 437.
 — Pleuraerguß und 404.
 — Polyserositis und 437.
 — Probepunktion 406.
 — Recurrenslähmung bei 258, 437.
 — Röntgenbild 404.
 — Scharlach und 437.
 — Schluckbeschwerden bei 507.
 — Sepsis und 49.
 — sicca 436.
 — STILLSCHE Krankheit und 125, 716.
 — Trichinose und 128.
 — tuberkulöse 406, 437.
 — Typhus abdominalis und 437.
 Pericardobliteration, s. a. Pericarditis adhaesiva 420, 438.
 Perimeningitis, eitrige 201.
 Periproctitis tuberculosa 588.
 Perisplenitis bei Polyserositis 233.
 — bei Typhus 13.
 Peritonealerguß, Fluktuation bei 213.
 Peritonealtuberkulose, s. Peritonitis, tuberkulöse.
 Peritoneum, s. a. Peritonitis.
 — Adhäsionen 236.
 — Schwarten des 234.
 — Verwachsungsbeschwerden 230.
 Peritonismen, ADDISONSCHE Krankheit und 222.
 — Angina und 216.
 — Coma diabeticum und 219, 682.
 — croupöse Pneumonie und 215, 216.
 — Echinokokken und 221.
 — Epididymitis und 221.
 — Extrauterigravidität und 221.
 — Fettgewebnekrose und 217.
 — Gallensteinkoliken und 220.
 — Herzinfarkt und 222.
 — Meningitis epidemica und 199.
 — Netztorsion und 221.
 — Nierensteinkolik und 220.
 — Pankreatitis und 217.
 — Paratyphus und 215.
 — Perforationsperitonitis und 217.
 — stielgedrehter Ovarialtumor und 221.
 — Typhus abdominalis und 22, 216.
 Peritonitis, s. a. Peritonismen.
 — ADDISONSCHE Krankheit und 672.
 — allgemeine akute 205.
 Peritonitis, allgemeine, akute:
 — Atmung bei 209.
 — Ausbreitungswege 205.
 — Bauchdeckenspannung bei 208.
 — Blutbild bei 207.
 — Blutdruck bei 208.
 — Défense musculaire und 209.
 — Durchfälle bei 208.
 — Erbrechen bei 208.
 — Erguß bei 212.
 — Fieber bei 207.
 — Früherguß 206.
 — Herzinfarkt und 222.
 — Ileus, paralytischer und 211.
 — Kollaps bei 206.
 — Kreislaufschwäche bei 207.
 — Leberdämpfung und 211, 216, 217, 218.
 — Meteorismus und 209, 211.
 — Miktionsbeschwerden bei 210.
 — paralytischer Ileus und 253.
 — Periarteriitis nodosa und 222.
 — Peritonismen und 215.
 — Pneumoperitoneum und 212.
 — Puls bei 207.
 — Röntgenuntersuchung bei 213.

- Peritonitis, allgemeine, akute:
 — Schmerz bei 210.
 — Schüttelfrost bei 207.
 — Singultus bei 209.
 — Stuhlgang bei 208.
 — Urinbefund bei 208.
 — Zunge bei 208.
 — Zwerchfellbewegung 209.
- Peritonitis, Arteriitis nodosa und 434.
 — bakteriologische Blutuntersuchung bei 208.
 — Bauchdeckenreflexe bei allgemeiner akuter 209.
 — Bradykardie bei 207.
 — carcinomatosa 231, 233.
 — — und atrophische Lebercirrhose 491.
 — — und tuberculosa 232.
 — chronische 230.
 — — Aktinomykose und 235.
 — — Ascites bei 231.
 — — Durchfälle bei 579.
 — — Obstipation und 589.
 — — Schwarten bei 235.
 — — tuberkulöse 178.
 — Darminfarkt und 252.
 — Durchfälle bei 137.
 — gallige, bei Gallensteininklemmung 207.
 — Gas- 212.
 — gonorrhoeica 223.
 — lokale akute 222.
 — — — Appendicitis und 223, 518.
 — — — bei Kindern 223.
 — — — Gallensteinikolik und 501.
 — — — Nierentumoren und 625.
 — luica 233.
 — — Fieber bei 233.
 — Pankreascysten und 601.
 — Pankreatitis und 518.
 — Perleo- 223.
 — Perforations- 206.
 — — Angina pectoris und 425.
 — — Dyspraxia intestinalis und 428.
 — — Kollaps bei 210.
 — — Magengeschwür und 518.
 — — Peritonismen bei 217.
 — — Pneumoperitoneum bei 212.
 — — Schmerz bei 210.
 — — Pneumokokken- 201, 223.
 — — schrumpfende 237.
 — — Strangulationsileus und 249.
 — — tuberkulöse 230, 232.
 — — und Ascites 232.
 — — und Gallensteinileus 247.
 — — und Lebercirrhose 491.
- Peritonitis, tuberkulöse,
 — — Magendarmbeschwerden und 516.
 — — und Pseudocysten 232.
 — — und Typhus abdominalis 18.
 — — Typhus abdominalis und 22.
- Perityphlitischer Tumor und Pest 12.
- Perkussion der Lunge 172.
 — der Wirbel 174.
- Peroxydasereaktion bei Leukämie 50.
- PERTHESSche Krankheit 717.
- Pertussis, s. Keuchhusten 75.
- Pest 11.
 — Lungen- 282.
- Petechien, s. a. Hautblutungen.
 — bei Pocken 4.
 — bei Sepsis 14, 86.
- Pfortaderthrombose, Appendicitis und 231.
 — Ascites bei 231, 457.
 — BANTISChe Krankheit und 231, 457, 459.
 — Hämatemesis bei 458.
 — Hämorrhoiden und 231.
 — Lebercirrhose, atrophische, und 491.
 — Milztumor bei 232, 457.
 — Polycythämie bei 703.
 — Ruhr und 231.
- Phenolphthaleinprobe als Nierenfunktionsprüfung 639.
- Phlebosklerose 434.
 — Claudicatio intermittens und 435.
- Phlegmone und Erysipel 100.
- Phosphaturie, Hypotonie und 413.
 — Magensekretion und 547.
 — Schweiß bei 548.
 — Tachykardie bei 548.
- Phosphorvergiftung, Galaktoseprobe bei 469.
 — Ikterus und 478.
 — Leber bei 481.
- Phrenokardie 368, 415.
- Pia mater, Carcinose und Sarkomatose 203.
- Pigmentierungen bei ADDISONscher Krankheit 670.
 — bei Argyrie 673.
 — bei Arsenmelanose 673.
 — bei BASEDOWscher Krankheit 674.
 — bei Bronzediabetes 673.
 — bei chronischem Ekzem 672.
 — bei CUSHINGScher Krankheit 660.
 — bei Hämochromatose 459, 673.
 — bei Krebskachexie 673.
- Pigmentierungen,
 — bei Kretinismus 669.
 — bei Lebercirrhose 673.
 — bei Lymphogranulomatose 673.
 — bei Malaria 673.
 — bei NIEMANN-PICKScher Krankheit 456.
 — bei Pellagra 673.
 — bei perniziöser Anämie 673, 695.
 — bei Porphyriurie 616, 673.
 — bei Schwangerschaft 672.
 — bei Sklerodermie 674.
 — bei Skorbut 673.
 — bei Ungeziefer 672.
 — bei Vitamin C-Mangel 671.
 — bei Vitiligo 673.
- Pikrinsäure, Ikterus und 476.
- Pilzvergiftung, Encephalitis und 85.
 — Hämoglobinurie bei 615.
 — Ikterus und 139, 478.
 — Pupillenreaktion bei 138, 139.
- Pirquetisierung mit Tuberkulin 179.
- Plätschgeräusche, Magen 530.
- Plaques muqueuses, Diaphtherie und 134.
- Plasmazellenleukämie 702.
- Plattfuß und Ischias 732.
- PLAUT-VINCENTSche Angina, s. Angina PLAUT-VINCENT.
- Pleocytose im Liquor cerebrospinalis 10.
- Plethora vera 704.
- Plethysmographie bei Sklerodermie 336.
 — Herzfunktionsprüfung durch 335.
 — RAYNAUDSche Krankheit und 336.
- Pleuraadhäsionen, s. Pleuraschwarte.
- Pleuraechnococcus 313.
 — Eosinophilie bei 313.
 — Hydronephrose und 623.
 — Komplementalablenkung bei 313.
- Pleuraempyem, croupöse Pneumonie und 279.
 — Dämpfungsgrenzen 310.
 — Fieber bei 311.
 — Grippe und 73.
 — interlobäres 314, 315.
 — Lungenabsceß und 298.
 — metapneumonisches 311.
 — Scharlach und 92.
- Pleuraerguß, adipöser 312.
 — albuminöse Expektoration und 317.
 — Aortenaneurysma und 310, 383.

- Pleuraerguß,
 — Appendicitis und 316.
 — Art des Ergusses 311.
 — Atmung bei 307.
 — bakteriologische Untersuchung 312.
 — Basisexsudate 315.
 — Blutbild bei 314.
 — Bronchialatmen bei 310.
 — Cholecystitis und 316.
 — cholesterinhaltiger 312.
 — chylöser 312.
 — Cytodiagnostik 312.
 — Dämpfungsgrenze 307, 310.
 — Dyspnoe bei 368.
 — Echinococcus und 313.
 — Ektoskopie bei 308.
 — Fieber bei 314.
 — Formantensymbol 310.
 — Gefrierpunktsbestimmung 314.
 — GROCCO-RAUCHFUSSSches Dreieck und 309.
 — hämorrhagische Diathese und 313.
 — hämorrhagischer 313.
 — — bei Pleuratumor 319.
 — — bei Tuberkulose 313.
 — — Typhus abdominalis und 313.
 — Herz und 317.
 — Herzschwäche und 365.
 — interlobärer 314.
 — — und Hilustuberkulose 315.
 — Kompressionsatmen bei 309.
 — Leberabsceß und 316.
 — Leberechinococcus und 496.
 — Lungentumor und 313.
 — Lymphogranulomatose und 312, 446.
 — Magengeschwür und 316.
 — mediastinaler 316.
 — — Cyanose und 316.
 — Mediastinum, Verlagerung durch 308.
 — Milzembolie und 316.
 — Pankreatitis und 316.
 — Paraneuritis und 316.
 — paravertebrale Aufhellung bei 309.
 — Perikarditis und 308, 310, 404.
 — Pneumothorax und 307.
 — Punktion 311.
 — RIVALTASche Probe beim 311.
 — Röntgenbild 308.
 — Siegelringzellen im 312.
 — Stimmfremitus bei 309.
 — subphrenischer Absceß und 307.
- Pleuraerguß,
 — TRAUBEScher Raum bei 307.
 — Traumen und 313.
 — tuberkulöser 311, 312.
 — Ursachen 311.
 — Zwerchfellhochstand und 307.
- Pleurahernie 318.
 Pleuraschwarte 318.
 — Ektoskopie bei 318.
 — Herzschwäche und 320.
 — Kreislauf und 320.
 — Lungentumor und 318.
 — Perkussion 174.
 — Pleuratumor und 319.
 — Pleuritis exsudativa und 318.
 — Pneumothorax, diagnostischer bei 318.
 — prästernales Ödem bei 320.
 — Probepunktion 318.
 — Pseudolebercirrhose und 320.
 — Röntgenbild 318, 319.
 — Verziehung des Mediastinum bei 318.
 — Zwerchfellhochstand bei 318.
- Pleuratumor, Pleuraerguß, hämorrhagischer bei 319.
 — und Pleuraschwarten 319.
- Pleuraverwachsungen, Pneumothorax und 319.
- Pleuritis 305.
 — s. a. Pleuraerguß, Pleuraschwarte.
 — Atmung bei 269.
 — Dermatomyositis und 126.
 — diaphragmatica 306.
 — — Atmung bei 306.
 — — Lungeninfarkt und 276.
 — — MUSSYScher Druckpunkt bei 306.
 — — Schluckbeschwerden bei 508.
 — — Schluckschmerz bei 306.
 — — Zwerchfell und 306.
 — Durchwanderungs- 316.
 — — bei Hypernephrom 625.
 — — bei Leberabsceß 484.
 — — bei Pankreatitis 219.
 — exsudativa 306.
 — — s. a. Pleuraerguß.
 — hämorrhagische bei Lungentumor 301.
 — Intercostalneuralgie bei 735.
 — Lungenechinococcus und 303.
 — Lungenembolie und 317.
 — Lungengangrän und 297.
 — Lungenstreptotrix und 295.
- Pleuritis,
 — Lungentuberkulose und 170, 306.
 — Magenbeschwerden bei 306.
 — mediastinalis 316.
 — — Trachealstenose bei 316.
 — Neuralgie des Armplexus bei 737.
 — Pneumokoniose und 292.
 — Pneumonie, croupöse und 279.
 — pulsans 317.
 — — Aortenaneurysma und 317.
 — Rippenbrüche und 305.
 — Schulterschmerz bei 737.
 — schrumpfende, Recurrenslähmung und 320.
 — Schwarten und Perkussion 174.
 — sicca 305.
 — — Atmung bei 305.
 — — Herpes zoster und 305.
 — — Muskelrheumatismus und 305.
 — — Neuralgie und 305.
 — — Reibegeräusche 305.
 — — Schmerz 305.
 — — Tabes dorsalis und 305.
 — — Wurzelschmerzen und 305.
 — Spitzen-, Zwerchfellhochstand bei 320.
 — tuberculosa, blutiger Erguß bei 313.
 — — und Seroreaktion 181.
 — Typhus abdominalis und 23.
- Plexus brachialis, Druckempfindlichkeit bei Lungentuberkulose 172.
- Pneumatosis cystoides 538.
 — — Pylorusstenose und 538.
- Pneumaturie bei Cystitis 617.
 — bei Diabetes mellitus 617.
- Pneumokokken, bei Pneumonie 6.
 — Typen 6.
- Pneumokokkenmeningitis 190, 200.
- Pneumokokkenperitonitis 205.
- Pneumokokkensepsis 44.
- und Milartuberkulose 38.
 — — der Lunge 287.
- Pneumokoniosen 292.
 — Auskultation 174.
- Pneumonie, Angina und 4.
 — Appendicitis und 5.
 — Aspirations- 280.
 — asthenische 277.
 — Atmung bei 4.
 — atypische 276.
 — Cholera asiatica und 142.

- Pneumonie,
 — chronische 291.
 — — Fieber bei 291.
 — — Grippe und 291.
 — — Trommelschlägelfinger und 291.
 — croupöse 275.
 Pneumonie, croupöse:
 — Achylie und 546.
 — Appendicitis und 6, 190, 215, 227.
 — Auswurf bei 5.
 — Blutbild bei 279.
 — Bronchitis fibrinosa und 276.
 — — obliterans und 8.
 — Bronchopneumonie und 281.
 — chronische 291.
 — Delirium tremens und 6, 277.
 — Febris ephemera und 4.
 — Flecktyphus und 4.
 — Gallensteinkolik und 502.
 — Gelenkentzündung und 280.
 — Greisen- 277.
 — Herpes und 7, 119, 275.
 — Husten bei 5.
 — Ikterus und 477.
 — käsige Pneumonie und 278, 279.
 — Kinder- 277.
 — Kochsalzgehalt des Urins 5.
 — Komplikationen bei 279.
 — KORSAKOFFSche Psychose bei 190.
 — Kreislaufschwäche bei 401.
 — Leibschmerzen und 519.
 — Lungenabsceß nach 279.
 — Lungengangrän nach 279, 298.
 — Lungeninfarkt und 275, 279.
 — Lungenmilzbrand und 160, 278.
 — Lungentuberkulose und 278.
 — Meningismen bei 189.
 — Meningitis und 279.
 — Myokarditis und 403.
 — Otitis media und 279.
 — Parotis und 280.
 — Perikarditis und 280, 437.
 — Peritonismen und 215, 216.
 — Pleuraempyem und 279.
 — Pleuritis und 279.
 — Pocken und 110.
 — Röntgenbefund bei 279.
 — Schüttelfrost bei 4, 275.
 — Seitenstechen bei 5.
 — Sepsis und 40, 278.
 — Spasmophilie und 6.
 — Strumitis und 280.
 — Tuberkulinanergie bei 179.
- Pneumonie, croupöse:
 — Typhus abdominalis und 23.
 — verzögerte Lösung bei 279.
 — zentrale, Aussehen der Kranken 4.
 — — Cyanose bei 4.
 — — Fieber bei 4.
 — — Herpes bei 4.
 — — Meningitis epidemica und 4.
 — — Puls bei 5.
 — — Schüttelfrost und 4.
 Pneumonie, Eintagsfieber und 6.
 — Fremdkörper- 280.
 — Friedländer- 277.
 — Grippe und 4, 73, 277.
 — käsige 168, 169, 278.
 — — zentral beginnende 176.
 — Kollaps bei 5.
 — Kontusions- 277.
 — Liquor cerebrospinalis bei 189.
 — Meningitis bei 6.
 — Milzvergrößerung bei 5.
 — Nephritis und 5.
 — Psittacosis und 278.
 — Reflexe bei 5.
 — Rheumatoid bei 121.
 — Röntgenbild bei 5.
 — Scharlach und 92.
 — Wander- 277.
 Pneumoperitoneum, Leber und 464.
 — und Perforationsperitonitis 212.
 — und perforiertes Magengeschwür 210.
 Pneumothorax 320.
 — abgesackter und Lungenkavernen 324.
 — Arten des 321.
 — Atmung bei 321.
 — diagnostischer bei Pleuraschwarten 318.
 — diastolische, akzidentelle Herzgeräusche bei 388.
 — doppelseitiger 321.
 — geschlossener 321.
 — Grippepneumonie und 320.
 — KLEINBÖCKS Phänomen 322.
 — offener 321.
 — Perkussion 322.
 — Pleuraerguß und 307.
 — Pleuraverwachsungen und 319.
 — Pyo- 321.
 — Recurrenslähmung bei 391.
 — Relaxatio diaphragmatica und 324.
 — Röntgenbild 322.
 — Sero- 321.
 — Sero-, Verwechslung mit Magengeräuschen 323.
- Pneumothorax,
 — spontaner, Dyspnoe und 320.
 — — Lungenabsceß und 320.
 — — Lungencyste und 320.
 — — Lungengangrän und 320.
 — — Lungentuberkulose und 320.
 — Stimmfremitus 322.
 — subphrenischer Absceß und 324.
 — Ventil- 321.
 — Verziehung des Mediastinums beim 321.
 — Zwerchfellbewegung bei 322.
 — Zwerchfellhernie und 324.
 Pneumotyphus 23.
 Pocken 107.
 — Arzneiexanthem und 112.
 — Blutbild bei 110.
 — Bronchopneumonie bei 112.
 — Exanthem bei 96, 108.
 — — septisches und 111.
 — Fleckfieber und 105, 111.
 — Fieber bei 108.
 — Glottisödem bei 112.
 — hämorrhagische 109.
 — Hautblutungen bei 109.
 — Hautjucken bei 108.
 — Impetigo und 112.
 — Initialexanthem bei 87.
 — Inkubationsstadium 107.
 — Komplikationen 112.
 — Kopfschmerzen bei 107.
 — Kreuzschmerzen bei 107.
 — Lues und 112.
 — Masern und 96, 111.
 — Meningitis epidemica und 111.
 — Milztumor bei 108.
 — ohne Exanthem 109.
 — Pemphigus und 112.
 — Pneumonie und 4, 110.
 — Psychose bei 113.
 — Puls bei 108.
 — Rotz und 112, 158.
 — Scharlach und 111.
 — Schüttelfrost bei 107.
 — Tierversuch bei 110.
 — Vaccine, generalisierte und 112.
 — Variolois 109.
 — Windpocken und 111.
 Poliomyelitis anterior, s. Kinderlähmung, spinale.
 Pollakisurie 606.
 — Hysterie und 607.
 — Lipodystrophie und 662.
 — Urina spastica und 607.
 Pollen und Asthma bronchiale 272.
 Parotitis bei BANGScher Krankheit 54.

- Parotitis,
— bei croupöser Pneumonie 280.
- Polyarthritis enterica 121.
— rheumatica acuta, s. Gelenkrheumatismus, akuter 121.
- Polycythämie 703.
— Typ GEISSBÖCK 703.
— Typ VAQUEZ-OSLER 703.
— und ADDISONSCHE Krankheit 706.
— und angeborene Herzfehler 395, 703.
— und Augenhintergrund 706.
— und Blutbild 705.
— und Blutdruck 410, 703.
— und Blutmenge 705.
— und CUSHINGSCHER Krankheit 660, 706.
— und Cyanose 365, 704.
— und Diabetes mellitus 706.
— und Durchfälle 703.
— und Gicht 706.
— und Grundumsatz 705.
— und hämolytischer Ikterus 452, 455.
— und Hypertonus 410, 704.
— und Knochenschmerzen 704.
— und Kohlenoxydvergiftung 703.
— und Kopfschmerzen 704, 741.
— und Lebercirrhose 706.
— und Leukämie 705.
— und Liquor cerebrospinalis 706.
— und MENTIERESCHER Symptomenkomplex 704.
— und Milzexstirpation 441.
— und Milztuberkulose 449, 706.
— und Milztumor 444, 703.
— und Milzvenenthrombose 457, 703.
— und Nasenbluten 704.
— und Pfortaderthrombose 703.
— und Pulmonalstenose 397.
— und Reststickstoffhöhe 706.
— und Schwindel 704.
— und Senkungsgeschwindigkeit 705.
— und Trichinose 127, 703.
— und Urämie 647.
— und Urobilinogen 705.
- Polydipsie bei Diabetes insipidus 604.
- Polyglobulie, s. Polycythämie.
- Polymyositis, s. Dermatomyositis 125, 126.
- Polyneuritis 77.
- Polyneuritis,
— Apiol- 78.
— idiopathische 77.
— symptomatische 77.
— und Diabetes mellitus 680.
— und funikuläre Myelose 78.
— und Grippe 74.
— und Lähmungen 78.
— und Neuralgien 78.
— und Porphyrinurie 616.
— und spinale Kinderlähmung 78.
— und Tabes dorsalis 78.
— und Trichinose 78.
- Polyurie 603.
— Cystitis und 607.
— Diabetes insipidus und 603, 604.
— — mellitus und 603, 680.
— Hydronephrose und 606, 621.
— Nachtschmerz bei 606.
— Prostatahypertrophie und 603.
— Pyelitis und 603.
— Schrumpfnieren und 603, 606, 658.
— Urina spastica und 603.
— zentralnervöse 606.
- Polyserositis 231.
— Ascites bei 232, 233.
— Meningitis epidemica und 200.
— Perikarditis und 437.
— Pleuraerguß und 310.
- PONCETSCHER RHEUMATOIDE 124, 716.
— Lungentuberkulose und 124.
- Porphyrinurie 615.
— ADDISONSCHE Krankheit und 616, 673.
— Bleivergiftung und 616.
— Erbrechen bei 616.
— Obstipation bei 616.
— Pigmentation bei 616, 673.
— Polyneuritis bei 616.
— Sulfonalvergiftung und 616.
- Porphyrmilz 446.
- Posticuslähmung, doppelseitige, Botulismus und 260.
— — Tabes dorsalis und 260.
— — Dyspnoe bei 259.
- Priapismus bei myeloischer Leukämie 702.
- Proktitis 588.
— Oxyuren und 589.
- Prostataabsceß und Sepsis 47.
- Prostatacarcinom 604.
— Ischias bei 604.
— Knochenmetastasen bei 604.
- Prostatahypertrophie, Anurie bei 608.
— Blutdrucksteigerung bei 410, 603.
— Cystitis und 612.
— Durst bei 603.
— Miktionsstörung bei 608.
— Nierenfunktionsproben bei 604.
— Polyurie und 603.
— Resturin bei 604.
— Urämie bei 603.
— Wasserverarmung bei 603.
- Pseudoalternans 342.
- Pseudoanämie 683.
- Pseudobanti 450.
- Pseudocroup, Diphtherie und 262.
— Masern und 97.
- Pseudocysten der Meninge 202.
— bei tuberkulöser Peritonitis 232.
- Pseudoparesen bei Rachitis 79.
- Pseudorühr 145.
- Pseudosklerose und Encephalitis 84.
- Psittacosis 277.
— Blutbild bei 278.
— Delirien bei 278.
— Fieber bei 278.
— Komplementbindung bei 278.
— Kreislaufschwäche bei 278.
— Pest und 12.
— Pneumonie bei 278.
- Psoriasis und Gelenkerkrankung 717.
- Psyche und Herz 432.
- Psychosen bei BASEDOWSCHE Krankheit 664.
— bei Cholera 143.
— bei perniziöser Anämie 690.
— bei Pocken 113.
— und Encephalitis 83.
— und Magenneurose 551.
- Ptoxis bei Botulismus 138.
- Pubertas praecox und epiphyysitäre Fettsucht 662.
— — und Nebennierenrindentumor 626.
- Pubertät, Hämophilie und 119.
- Pubertätsherz 414.
— Albuminurie, orthostatische, bei 414.
— Arrhythmie bei 414.
- Puerperale Sepsis 45.
- Puerperalfieber, Exanthem bei 87.
- Pulmonalsklerose 428.
— Ascites bei 428.
— Blutdruck bei 429.
— Cyanose bei 428.

- Pulmonalsklerose,
 — Emphysem und 418, 428.
 — Hämoptoe bei 428.
 — Leberstauung bei 428.
 — Lungenembolie und 429.
 — Mitralstenose und 428.
 — Röntgenbild 428.
 Pulmonalstenose 396.
 — Cyanose bei 396.
 — Lungentuberkulose und 397.
 — Polyglobulie bei 397.
 — Rechtshypertrophie 396.
 — systolisches Geräusch bei 396, 414.
 Puls bei akuter gelber Leberatrophie 479.
 — bei allgemeiner akuter Peritonitis 207.
 — bei Aortitis luica 429.
 — bei arteriomesenterialem Darmverschluss 246.
 — bei ASCHNERSchem Bulbusdruck 358.
 — bei Asthma cardiale 271.
 — bei Bierherz 406.
 — bei Bronchopneumonie 281.
 — bei Carotissinusdruck 357.
 — bei Cholera asiatica 141.
 — bei Darminfarkt 252.
 — bei Febris ephemera 7.
 — bei Fleckfieber 15, 103.
 — bei Gelbfieber 154.
 — bei Hämoperikard 438.
 — bei Herzfunktionsproben 333.
 — bei Leberruptur 220.
 — bei Lungenembolie 276.
 — bei Lungentuberkulose 283.
 — bei Malaria 60.
 — bei Maltafieber 52.
 — bei Meningitis 15.
 — bei Miliartuberkulose 34.
 — bei Myokarditis 402.
 — bei Paratyphus 32.
 — bei Pneumonie 5.
 — bei Pocken 108.
 — bei Recurrens 56.
 — bei Ruhr 147.
 — bei Sepsis 41.
 — bei spinaler Kinderlähmung 9.
 — bei Strangulationsileus 248.
 — bei Trichinose 128.
 — bei Typhus 15.
 — bei WEILScher Krankheit 152.
 Pulsdefizit 353.
 Pulsationen, epigastrische 376.
 Pulsus alternans 342, 361.
 — — Herzschwäche und 362.
 — — Pseudoalternans und 361.
- Pulsus,
 — bigeminus 341, 347.
 — differens bei Aortenaneurysma 393.
 — — bei offenem Ductus Botalli 398.
 — paradoxus 340, 362.
 — — bei Mediastinoperikarditis 439.
 — — bei MÜLLERSchem Versuch 363.
 — — bei offenem Ductus Botalli 398.
 — — extrathorakaler 362.
 — — mechanischer 363.
 — — und Atmung 363.
 Pulsverlangsamung, s. Bradykardie.
 Pulswellengeschwindigkeit, Aortensklerose und 423.
 Pupillenreaktion bei Dermatomyositis 126.
 — bei Encephalitis 84.
 — bei epiphysärer Fettsucht 662.
 — bei Migräne 742.
 — bei Pilzvergiftung 138, 139.
 — bei Urämie 644.
 Purpura abdominalis, Hautblutungen und 116.
 — fulminans, Hautblutungen und 116.
 — haemorrhagica, Hautblutungen und 116.
 — rheumatica und akuter Gelenkrheumatismus 122.
 — senilis 117.
 — variolosa 109.
 Pustula maligna 159.
 Pyämie 39.
 — und Appendicitis 226.
 — und Jugularvenenthrombose 131.
 — und Sepsis 40.
 — und Thrombopenie 227.
 Pyelitis, Coli- und Sepsis 47.
 — Colitis und 584.
 — Menstruation und 48.
 — Polyurie und 603.
 — Pyurie bei 612.
 Pyelocystitis und Paratyphus B 31.
 Pylephlebitis, akute Appendicitis und 226.
 — anaerobe 49.
 — Leberabsceß und 484.
 — Sepsis und 40.
 — WEILSche Krankheit und 153.
 Pylorospasmus 538.
 — gastrische Krisen und 520.
 — Hyperacidität und 572.
 — Migräne und 524.
 — Ulcus duodeni und 572.
 Pylorus, Mechanismus 531.
- Pylorus,
 — offener bei Magencarcinom 566.
 Pyloruscarcinom und Pankreatitis 598.
 Pylorusstenose 537.
 — Aussehen bei 528.
 — juveniles Magencarcinom und 568.
 — luische 570.
 — Magenform bei 534.
 — Magenperistaltik und 528, 529.
 — Magentuberkulose und 569.
 — Oesophagusstenose und 538.
 — Pneumatosis cystoides und 538.
 — Stauungserbrechen bei 538.
 — Ulcus duodeni und 573.
 — Wasserverarmung bei 528.
 Pylorustumor, luischer 570.
 Pyopneumothorax 321.
 — bei Grippe 73.
 Pyramidon, Agranulocytose nach 51.
 — Exanthem nach 87.
 Pyurie 611.
 — bei Blasenstein 613.
 — bei Cystitis 611.
 — bei Nierentuberkulose 611.
 — bei Pyelitis 612.
- QUECKENSTEDTSches Symptom, Liquor cerebrospinalis 192.
 Quecksilberenteritis 143.
 Quecksilberstomatitis 134.
 QUINCKESches Ödem des Kehlkopfs 261.
 — — und Asthma bronchiale 273.
- Rachenlues und Diphtherie 134.
 Rachentuberkulose 134.
 Rachitis 724.
 — und Blässe 724.
 — und Chondrodystrophie 724.
 — und Ischias 734.
 — und JAKSCH-HAYEMsche Anämie 700.
 — und Lähmungen 724.
 — und Meteorismus 724.
 — und Milztumor 451.
 — und Myxödem 667.
 — und Osteogenesis imperfecta 725.
 — und Osteopsathyrosis 724.
 — und Ostitis fibrosa 728.
 — und Spasmophilie 724.
 — und spinale Kinderlähmung 79, 724.

- Rachitis,
— tarda 725.
— — bei pluriglandulären
Erkrankungen 675.
- RANKE-REDECKERSche Ein-
teilung der Lungentuber-
kulose 165.
- Rankenangiom 372.
— Arteriographie bei 373.
— Herzhypertrophie, links-
seitige bei 373.
— Hirntumor und 373.
— JACKSONSche Epilepsie bei
373.
- Rashes bei Pocken 108.
- RAYNAUDSche Krankheit,
s. a. Gangrän.
— — Plethysmographie bei
336.
- Rectum, Balantidieninfektion
und 587.
— Bilharziainfektion und
587.
— hämorrhagische Erosion
587.
— Lues des 588.
— Trichomonasinfektion 587.
— Tuberkulose des 588.
— Ulcus chronicum 587.
- Rectumcarcinom 586.
— Colitis ulcerosa und 586.
— Durchfälle bei 586.
— entzündlicher Rectaltumor
und 586.
— Ischias und 586, 733.
— Miktionsbeschwerden bei
586.
— Obstipation bei 586, 589.
— Röntgenuntersuchung 586.
- Rectumerosionen, Darm-
blutung bei 587.
- Rectumgonorrhöe und Ruhr
143.
- Rectumpolyp 588.
- Rectumprolaps und Blasen-
stein 613.
- Recurrens, Blutbild 57.
— Dyspnoe 56.
— Fieber 56.
— Fleckfieber und 58, 107.
— Fünftagefieber und 58.
— Herpes und 56.
— Lymphogranulomatose
und 58.
— Milzabscesse und 57, 443.
— Ödeme 366.
— Puls bei 56.
— Spirillennachweis bei 57.
— WELLSche Krankheit und
58, 154.
- Recurrenslähmung 258.
— Aneurysma der A. sub-
clavia und 258.
— Aortenaneurysma und 258,
393.
— Botulismus und 138.
- Recurrenslähmung,
— Bronchialdrüsentuber-
kulose und 258.
— Lungentuberkulose und
258.
— Mediastinaltumoren und
258.
— Mitralstenose und 258, 391.
— Oesophaguscarcinom und
258, 512.
— Perikarditis und 258, 437.
— Pneumothorax und 391.
— schrumpfende Pleuritis
und 320.
— Struma und 258.
- Reflexstörungen bei BECHTE-
REWScher Krankheit
720.
— bei Osteomalacie 726.
— bei Pneumonie 5.
— bei spinaler Kinder-
lähmung 10.
— bei Trichinose 127.
- REICHMANNSche Krankheit
539.
- Reid Hunt bei BASEDOWScher
Krankheit 665.
- Reiswasserstühle bei Cholera
nostras 140.
- Reizablauf am Herz 337, 338.
- Reizhusten bei Lungentumor
301.
- Reizmagen 555.
— Gastritis chronica und 555.
- Rekonvaleszenzserum bei
Masern 87, 95.
- Rekonvaleszenz, Bradykardie
bei 360.
— und Anämie 695.
- Relaxatio diaphragmatica,
Angina pectoris 325.
— — Hiatushernie 513.
— — Oesophagusstenose 324.
— — Pleuritis 306.
— — Pneumothorax 324.
— — Röntgenbild 324.
— — Schluckstörungen 325.
- Reststickstoff als Nierenfunk-
tionsprüfung 636.
— bei Glomerulonephritis
651.
— bei hypochlorämischer
Urämie 651.
— bei Lipoidnephrose 649.
— bei Polycythämie 706.
— bei Schrumpfnieren 658.
— bei Sublimatnieren 654.
- Retinitis albuminurica und
Blutdruck 643.
— — und Kopfschmerz 739.
— — und Schrumpfnieren 411,
643.
- Retropharyngealabsceß 262.
- Rheumatoid bei Meningitis
121.
— bei Pneumonie 121.
- Rheumatoid,
— bei Ruhr 121, 148.
— bei Scharlach 93, 121.
— bei Tuberkulose (PONCET)
124.
- Rhythmusstörungen des
Herzens 337.
— s. Herz, Rhythmus-
störungen.
- RIEDEL'Scher Tumor 598.
— — Gallensteinkolik und
598.
— — Magencarcinom und
599.
- Rigor bei Encephalitis epide-
mica 81.
- Ringelröteln, s. Erythema in-
fectiosum 99.
- Rippenbrüche und Pleuritis
305.
- Rippenerkrankungen und
Intercostal neuralgie 735.
- RIVALTASche Probe bei Ascites
231.
— — beim Pleuraerguß 311.
- ROEMHELD'Sches Syndrom
420.
- Röteln 98.
— Blutbild bei 99.
— Diazoreaktion bei 99.
— Eosinophilie bei 99.
— Exanthem bei 98.
— Fieber bei 98.
— KOPLIKSche Flecken bei 99.
— Lymphdrüsenenschwel-
lungen bei 98.
— Masern und 98.
— Milztumor bei 98.
— Ödeme bei 98.
— Scharlach und 88.
— vierte Krankheit und 99.
- Rose, s. Erysipel 100.
- Roseola bei BANGScher
Krankheit 54.
— bei Fleckfieber 14, 86, 103.
— bei Fünftagefieber 60.
— bei Meningitis 14.
— bei Miliartuberkulose 14,
35.
— bei Paratyphus 31, 86.
— — B 32.
— bei Recurrens 56.
— bei Sepsis 43.
— bei Syphilis 14.
— — und Masern 97.
— bei Trichinose 14, 127.
— bei Typhus abdominalis
14, 86.
— — nach vorheriger Vacci-
nation 29.
- Rotz 158.
— chronischer 159.
— Dermatomyositis und 126.
— Erysipel und 101, 158.
— Exanthem bei 158.
— Fieber bei 158.

- Rotz,
 — Gelenkrheumatismus, akuter und 158.
 — Lues und 158.
 — Lungen- 282.
 — Milzbrand und 158, 159.
 — Muskelgummen und 159.
 — Muskeltuberkulose und 129, 159.
 — Pocken und 112, 158.
 — Sepsis und 120, 158.
 — Seroreaktion 101.
 — Sporotrichosis und 159.
 — Tierversuch 158.
 — Trachealstenose und 264.
 Rubeolen, s. Röteln 98.
 Rückenmarkblutung und Kinderlähmung 79.
 Rückenmarkläsionen und arteriomesenterialer Darmverschluss 246.
 Rückenmarktumoren und Xanthochromie des Liquor 191.
 Rückfallfieber, s. Recurrens 56.
 — chronisches 18.
 Ruhr 143.
 — Amöben-, s. Amöbenruhr 143.
 Ruhr, Bacillen-:
 — Abkühlung und 146.
 — Agglutination bei 149.
 — Agglutinationsprobe 145.
 — Anacidität bei 148.
 — Angina und 150.
 — Augenerkrankungen bei 148.
 — Balantidienenteritis und 149.
 — Bangsche Krankheit und 149.
 — Bilharziadiarrhöen und 149.
 — Blutbild bei 147.
 — Cholera und 143, 148.
 — chronische 146.
 — Colica mucosa und 150.
 — Colitis ulcerativa und 150, 587.
 — Conjunctivitis bei 148.
 — Darmgeschwüre und 576.
 — Darmmilzbrand und 160.
 — Diazoreaktion 147.
 — durch Pneumokokken und Pyocyaneus und Streptokokken 146.
 — Durchfälle 146, 580.
 — Epidemiologie 145.
 — Erbrechen 146.
 — Erreger 145.
 — Fieber bei 147.
 — Fleckfieber und 102.
 — funktioneller Ileus und 251.
 — Lamblienenteritis und 149.
 — Leibschmerzen bei 146, 523.
 Ruhr, Bacillen-,
 — Malaria und 61.
 — Neuritis bei 148.
 — okkulte Blutungen und 528.
 — Paratyphus und 148.
 — Pfortaderthrombose und 231.
 — Pneumonie bei 148.
 — Polyneuritis und 77.
 — Puls bei 147.
 — Quecksilberenteritis und 143.
 — Rectumgonorrhöe und 143.
 — Rektoskopie bei 147.
 — Rheumatoide bei 143, 148.
 — Senkungsgeschwindigkeit 147.
 — SHIGA-KRUSE-Bacillus 145.
 — Singultus bei 147.
 — Stuhl bei 146.
 — Tetanie bei 148.
 — Trichinose und 148.
 — Typhus abdominalis und 29, 148.
 — Urämie und 143, 148.
 — Wasserverarmung bei 147.
 Ruhr, chronische und chronischer Ileus 245.
 — — und Typhus abdominalis 22.
 Ruhrreumatismus 121.
 Rumination 515.
 RUMPEL-LEEDESCHES Phänomen bei Fleckfieber 105.
 — — bei Scharlach 89.
 Sängerknötchen 257.
 Sakralisation des 5. Lendenwirbels 721.
 Salbengesicht bei Encephalitis 81.
 Salvarsan und Agranulocytose 51.
 Santonin, Ikterus und 476.
 Sarcine, im Magen 538.
 — Magencarcinom und 538.
 — Magengeschwür und 538.
 Sauerstoffmangel, Atmung und 268.
 Schädelbasisfraktur und Diabetes insipidus 605.
 Schädelbruch und Kopfschmerz 740.
 Schädelveränderung bei Ostitis deformans 728.
 Scharlach 88.
 — Acetonprobe bei 89.
 — akuter Gelenkrheumatismus und 93.
 — Amaurose bei 93.
 — Angina bei 88, 91.
 — Appendicitis bei 92.
 — Ataxien bei 94.
 Scharlach,
 — Auslöschphänomen bei 89.
 — Bilirubinprobe bei 88.
 — Blutbild bei 90.
 — DÖHLESCHE Körperchen bei 89.
 — Drüseneiterungen bei 92.
 — Encephalitis cerebelli bei 93.
 — Eosinophilie bei 91.
 — Erbrechen bei 88.
 — Erreger des 90.
 — Erysipel und 94.
 — Erythema nodosum und 114.
 — Exanthem bei 88.
 — Fieber bei 92, 130.
 — Halslymphdrüenschwellungen und 132.
 — Hautblutungen bei 89.
 — Hautjucken bei 88.
 — Hemiplegie bei 93.
 — Herzscheidigungen bei 93.
 — Himbeerzunge bei 88.
 — Inkubationszeit 88.
 — Keuchhusten und 77.
 — Komplikationen 92.
 — Krämpfe bei 88, 93.
 — Krankheit, vierte und 88, 99.
 — Lähmungen bei 94.
 — Masern und 97.
 — Meningismen bei 93, 191.
 — Nachfieber 94.
 — Nephritis bei 92.
 — Neuralgien bei 94.
 — Ödeme bei 94.
 — ohne Exanthem 92.
 — Otitis media bei 92.
 — Periarteriitis nodosa und 434.
 — Perikarditis und 437.
 — Pleuraempyem bei 92.
 — Pneumonie und 92.
 — Pocken und 111.
 — Rheumatoide bei 93, 121.
 — Rubeolen und 88.
 — RUMPEL-LEEDESCHES Phänomen bei 89.
 — Schüttelfrost bei 88.
 — Senkungsgeschwindigkeit bei 91.
 — septischer 94.
 — — Myokarditis und 402.
 — Serodiagnose des 90.
 — Serumkrankheit und 88.
 — Sinusthrombose bei 94.
 — Streptokokken und 90.
 — Urobilinogenprobe bei 88.
 — Verwirrungszustände bei 94.
 — WASSERMANNSCHE Reaktion bei 90.
 — Wöchnerinnen- 91.
 — Wund- 91.
 — Zunge bei 88.

- Scharlachangina 92.
 — und Angina follicularis 131.
 Scharlachnephritis 651.
 Scharlachrheumatoide 93.
 Schicktest bei Diphtherie 132.
 Schienbeinschmerzen bei akutem Gelenkrheumatismus 121.
 — bei Fünftagefieber 58.
 Schilddrüse und Milz 441.
 Schimmelpilze und Asthma 272.
 Schlafmittel, Exanthem nach 87.
 Schlafsucht bei Encephalitis 81.
 — bei epiphysärer Fettsucht 662.
 Schlagvolumen, Herz 331.
 — Herzgröße und 384.
 Schlammfieber 155.
 — Fleckfieber und 105.
 — Masern und 97.
 — WEILSche Krankheit und 155.
 SCHLANGESCHES Zeichen bei Strangulationsileus 249.
 Schleimbeutelverkalkung bei Kalkgicht 710.
 Schlingkrämpfe bei Lyssa 157.
 Schluckbeschwerden bei Aortenaneurysmen 507.
 — bei Hernia diaphragmatica 507.
 — bei Mediastinaltumoren 507.
 — bei Oesophagusdivertikel 514.
 — bei Perikarditis 507.
 — bei Pleuritis diaphragmatica 306, 508.
 — bei Relaxatio diaphragmatica 324.
 — bei Struma 507.
 Schluckpneumonie 280.
 — und Lungengangrän 298.
 Schnürleber, Leberlues und 494.
 Schreckdiarrhöe 577.
 Schrumpfnieren, s. a. Niere, Schrumpf-.
 — Diabetes mellitus und 680.
 — Galopprrhythmus und 408.
 — Hypertonus, essentieller und 411.
 — Retinitis albuminurica und 411.
 — systolische Einziehung des Spitzenstoßes und 387.
 SCHÜFFNERSche Tüpfelung bei Malaria 64.
 SCHÜLLER-CHRISTIANSche Krankheit 729.
 — — und Diabetes insipidus 729.
- SCHÜLLER-CHRISTIANSche Krankheit,
 — — und Exophthalmus 729.
 — — und Hypophyse 729.
 Schüttelfrost bei allgemeiner akuter Peritonitis 207.
 — bei Cholangitis 483.
 — bei croupöser Pneumonie 275.
 — bei Endocarditis lenta 185.
 — bei Erysipel 100.
 — bei Fleckfieber 102.
 — bei Gallenblasenkolik 499, 521.
 — bei Hydronephrose 621.
 — bei Jugularvenenthrombose 131.
 — bei Kältehämoglobinurie 615.
 — bei Leberlues 485.
 — bei Lungenembolie 276.
 — bei Lungenmilzbrand 281.
 — bei Malaria 60.
 — bei Meningitis epidemica 197.
 — bei Paratyphus B 32.
 — bei Pocken 4, 107.
 — bei Pyämie 39.
 — bei Scharlach 88.
 — bei Schwarzwasserfieber 70.
 — bei Staphylokokkensepsis 44.
 — bei Tularämie 12.
 — bei Typhus abdominalis 13.
 — bei WEILScher Krankheit 151.
 — bei zentraler Pneumonie 4.
 Schultergelenk und Neuralgie des Armplexus 736.
 Schulterschmerz bei Angina pectoris 737.
 — bei Lebererkrankungen 737.
 — bei Pleuritis 737.
 — bei Stauungsleber 328.
- SCHULZ-CHARLTONSches Phänomen bei Scharlach 89.
 Schuppung bei Fleckfieber 104.
 Schwangerschaft, Glykosurie und 679.
 — Magendarmbeschwerden und 517.
 — Meningismen bei 193.
 — paroxysmale Tachykardie und 354.
 — Pigmentierungen bei 672.
 Schwangerschaftsanämie und Achylie 692.
 — und Glossitis 692.
 — und perniziöse Anämie 692.
- Schwangerschaftsanämie,
 — und Zunge 692.
 Schwangerschaftsdiabetes 679.
 Schwarzwasserfieber 70, 615.
 — und aplastische Anämie 694.
 Schweiß bei akutem Gelenkrheumatismus 121.
 — bei Angina pectoris 329.
 — bei BANGScher Krankheit 54.
 — bei BASEDOWScher Krankheit 182, 664.
 — bei Encephalitis epidemica 10.
 — bei Hypotonie 413.
 — bei Lungentuberkulose 170, 283.
 — bei Maltafieber 52.
 — bei Meningitis epidemica 198.
 — bei Migräne 742.
 — bei Miliartuberkulose 33.
 — bei Phosphaturie 548.
 — bei Röteln 98.
 — bei spinaler Kinderlähmung 10.
 — bei Strangulationsileus 248.
 — bei Trichinose 126.
 Schweißsekretion bei Diabetes insipidus 605.
 — bei Myxödem 666.
 Schwerhörigkeit bei Botulismus 138.
 — bei Fleckfieber 106.
 — bei Kretinismus 669.
 — bei Leukämie 702.
 — bei Lymphogranulomatose 446.
 — bei Typhus abdominalis 24.
- Schwielenkopfschmerz 740.
 Schwindel bei Anämie 684.
 — bei Bewegungen 203.
 — bei Botulismus 138.
 — bei cerebraler Arteriosklerose 373.
 — bei essentiellem Hypertonus 410.
 — bei Fleckfieber 102.
 — bei gastrokardialem Symptomenkomplex 419.
 — bei Hypotonie 413.
 — bei Lungenmilzbrand 281.
 — bei Pest 11.
 — bei Polycythämie 704.
 — nach Kopftraumen 205.
- Sehnenhüpfen bei Urämie 644.
 Seitenstechen bei Pneumonie 5.
 Sella turcica bei Dystrophia adiposo-genitalis 660.
 Senkungsgeschwindigkeit bei akuten Infektionskrankheiten 3.

- Senkungsgeschwindigkeit,
— bei Arthritis 716.
— bei Bangscher Krankheit 55.
— bei Endocarditis lenta 184.
— bei Grippe 72.
— bei Leukopenie 3.
— bei Lipoidnephrose 649.
— bei Lungentuberkulose 182, 290.
— bei Lungentumor 302.
— bei Magencarcinom 564.
— bei Milztuberkulose 450.
— bei Nierenkrankungen 609.
— bei Polycythämie 705.
— bei Pyelitis 48.
— bei Ruhr 147.
— bei Scharlach 91.
— und Tuberkulinprobe 290.
— bei Typhus abdominalis 16.
- Sensibilitätsstörungen bei Ischias 732.
— bei Lepra 161.
— bei Polyneuritis 78.
— bei spinaler Kinderlähmung 79.
- Sepsis 39.
— Albuminurie bei 43.
— Allgemeindruck 41.
— Anämie bei 42.
— Angina und 40, 44.
— Atmung 41.
— Augensymptome 35, 43.
— Ausgangspunkte 40, 44.
— Bacterium coli- 44.
— Blutbild 42.
— Cholecystitis und 186.
— chronische und Chlorose 687.
— — und Magencarcinom 563.
— chronisches Fieber bei 183.
— Darminfektionen und 185.
— Dermatomyositis und 125.
— Endokarditis bei 41.
— Erysipel und 46.
— Exantheme bei 14, 87.
— Fieber bei 41.
— Gallengangserkrankung und 48.
— Gasbrand- 45.
— Gelenkerkrankungen 43.
— Grippe und 70.
— Gonokokken- 44.
— Hautaffektionen 43.
— Hautblutungen bei 89.
— hyperpyretischer Gelenkrheumatismus und 122.
— Hypotonie und 413.
— Ikterus bei 41.
— Intoxikation und 40.
— kryptogenetische 45.
— — Typhus und 18.
— Leberabsceß und 47.
- Sepsis,
— Leukämie und 42.
— Lues und 186.
— Malaria und 65, 67.
— Maltafieber und 53.
— Meningokokken- 8.
— — Malaria und 67.
— Metastasen bei 43.
— Meteorismen bei 216.
— Milzbrand- 159.
— Milztumor 41.
— Mund- 185.
— Myokarditis und 402.
— Myositis und 126.
— Nachweis der Erreger 43.
— Osteomyelitis und 46.
— Periarteriitis nodosa und 434.
— Petechien bei 86.
— Pneumokokken- 44.
— Pneumonie, croupöse und 278.
— puerperale 45.
— Puls bei 41.
— Rotz und 158.
— Rotzinfektion und 120.
— Staphylokokken- 44.
— Streptokokken- 44.
— Streptotrix- 295.
— Tonsillen und 185.
— toxische Granulationen im Blutbild bei 2.
— tuberculosa 18.
— Urin bei 47.
— Viridans- und akuter Gelenkrheumatismus 122.
— Weilsche Krankheit und 153.
— Zahnerkrankungen und 46, 185.
— Zunge bei 41.
- Septumdefekte, Herzgeräusche und 397.
- Seropneumothorax 317, 321.
— Succussio Hippocratis bei 322.
- Seroreaktion bei Endocarditis lenta 184.
— bei Rotz 101.
— bei Scharlach 90.
— bei Tuberkulose 181.
- Serum, Globulin-Albuminverhältnis bei Lungentuberkulose 290.
- Serumbilirubin bei hämolytischem Ikterus 453.
— Nachweis 474.
- Serumexanthem, Erythema multiforme und 113.
— Gelenkschwellung bei 113.
— Salvarsaninjektion und 113.
- Serumkrankheit, Albuminurie bei 655.
— Bronchiolenkrampf 87.
— Exantheme bei 86.
- Serumkrankheit,
— Gelenkschwellung bei 86, 121.
— Roseola bei 14.
— Scharlach und 88.
— spinale Kinderlähmung und 10.
- Sexualität, Herz und 415, 432.
- Shock, anaphylaktischer und Hypotonie 413.
— Pneumonie und 5.
- Siderose der Lunge 292.
- Siegelringzellen im Pleuraerguß 312.
- Sigmoiditis 585.
- Silicose der Lunge 292.
- Simmondsche Kachexie 661.
- Singultus bei allgemeiner akuter Peritonitis 209.
— bei Encephalitis 85.
— — epidemica 11, 81.
— bei Ruhr 147.
- Sinusthrombose, Basalmeningitis und 204.
— bei Chlorose 687.
— bei Scharlach 94.
- Situs inversus 399.
— — Elektrokardiogramm bei 399.
— — Mediastinum, Verziehung und 399.
— — pluriglanduläre Erkrankungen bei 675.
- Sklerodermie, Addisonische Krankheit und 674.
— perniziöse Anämie und 695.
— Pigmentierungen bei 674.
— Plethysmographie bei 336.
— pluriglanduläre Erkrankungen bei 675.
- Sklerom der Trachea 264.
- Sklerose, multiple und Encephalitis 84.
— — und spinale Kinderlähmung 79.
- Skoliose bei Ischias 731.
— Rasselgeräusche bei 175.
- Skorbut, Hautblutungen und 117.
— Malaria und 67, 118.
— Pigmentierungen bei 673.
— Vitamin C und 118.
- Soor der Mundhöhle 130, 134.
- Spätrachitis 725.
— und Blässe 725.
- Spätschmerz bei Magengeschwür 556.
— bei Ulcus duodeni 571.
- Spasmophilie und Laryngospasmus 260.
— und Pneumonie 6.
— und Rachitis 724.
- Speichel, Bilirubin im 475.
- Speichelfluß bei akuter Gastroenteritis 137.

- Speichelfluß,
— bei Angina pectoris 329.
— bei Encephalitis epidemica 81.
— bei Lyssa 157.
— bei Myxödem 666.
— bei Oesophagusverengung 507.
— bei Pankreassteinen 600.
Speiseröhre, s. Oesophagus.
Sphincter ani, Krampf des 244.
Spirochätose der Lungen 294.
Spitzendämpfung bei Bronchialdrüsentuberkulose 169.
Spitzenstoß, Aorteninsuffizienz und 387.
— Mitralstenose und 387.
— systolische Einziehung 386, 387.
Splénomegalie, s. Milztumor 450.
— Typ Gaucher 455.
Spondylarthritis ankylopoetica 719.
— — und Wurzelschmerzen 719.
Spondylitis bei BANGScher Krankheit 55.
— luica 723.
— tuberculosa und luica 723.
Spondylolisthesis 721.
Spondylitis deformans 719.
Spontanpneumothorax 317.
— s. Pneumothorax, spontaner.
Spontanruptur, Oesophagus 508.
Sporotrichosis und Rotz 159.
Sprachstörungen bei Fleckfieber 106.
Sprue 582.
— Anämie, perniziöse und 582.
— Durchfälle bei 582.
— Erbrechen bei 582.
— Infantismus intestinalis und 583.
— Osteoporose und 582.
— Pankreatitis und 583, 599.
— Stuhl bei 582, 599.
— Tetanie und 582.
— Zunge bei 582.
Sputum bei Bronchitis fibrinosa 276.
— bei Bronchiolitis obliterans 38.
— bei Bronchopneumonie 281.
— bei Höhlenbildungen der Lunge 296.
— bei käsiger Pneumonie 278.
— bei Kreislaufkranken 370.
— bei Lungenabsceß 299.
Sputum,
— bei Lungenembolie 276, 369.
— bei Lungengangrän 297.
— bei Lungenödem 370.
— bei Lungentumor 300, 302.
— Eiweißgehalt 178.
— pflaumenbrühartiges, bei Lungenmilzbrand 282.
— Tierversuch 177.
— Tuberkelbacillennachweis 177.
— Zellarten im 178.
Sputumuntersuchung 177.
— nach Tuberkulininjektion 180.
Stabkernige, s. a. Blutbild 2.
Staphylokokkensepsis 44.
Status thymico-lymphaticus 263.
— — und Miliartuberkulose 39.
Staublunge, Dyspnoe bei 292.
Stauungsasthma 368.
Stauungsgastritis 327, 328, 516, 555.
Stauungsikterus und Galaktoseprobe 469.
Stauungsleber, Blutungen, okkulte und 527.
— Duodenalgeschwür und 327.
— Gallensteinkolik und 327.
— Kreislaufkranke und 327.
— Leberschmerzen bei 327.
— Magengeschwür und 327.
— Schulterschmerz bei 328.
Stauungslunge, Herzfehler und 382.
Stauungsmilz 444.
Stauungsniere 370.
— Albuminurie bei 609.
Stauungspapille bei Encephalitis epidemica 82.
— bei Hirntumoren 83.
— bei Kopfschmerz 739.
— bei Meningitis epidemica 199.
— bei Rankenangiom 373.
Stauungsphänomen, s. RUMPEL-LEEDESCHES Phänomen 89.
Steingallenblase, Gallenblasentumor bei 498.
Steinverschluß und Carcinomverschluß der Gallenwege 506.
Stenosenatmung 269.
Stickstoffausscheidung, Nierenfunktionsprüfung 634.
STILLSche Krankheit 125, 716.
— — Lymphdrüenschwellungen bei 125.
— — Milztumor bei 125, 716.
— — Nackensteifigkeit bei 125.
STILLSche Krankheit,
— — Perikarditis und 125, 716.
— — Typhus abdominalis und 19.
STILLERScher Habitus 171.
— — und Tropfenherz 378.
Stimmbandkrämpfe bei Grippe 260.
Stimmbandlähmungen, s. a. Kehlkopflähmungen, Recurrenslähmung.
Stimmfremtie bei Bronchopneumonie 281.
— bei Lungentuberkulose 172.
— bei Pneumothorax 322.
Stoffwechsel bei Kreislaufschwäche 335.
Stoffwechselerkrankungen 659.
Stomatitis aphthosa 130.
— mercurialis und Lues 134.
— ulcerosa und Angina PLAUT-VINCENT 133.
Strangulationsileus, Peritonitis und 249.
Strangurie 607.
— bei Cystitis 628.
— Hämorrhoiden 607.
Streptokokken und Scharlach 90.
Streptokokkensepsis 44.
Streptothrix der Lunge 295.
Striae bei CUSHINGScher Krankheit 660.
— bei Typhus abdominalis 28.
Stridor bei Kehlkopfstenose 262.
Stridulus 261.
— und Keuchhusten 75.
Struma basedowifata, BASEDOWSche Krankheit und 663.
— — Herzklopfen bei 664.
— retrosternalis und Emphysem 274.
— und Aortenaneurysma 393.
— und BASEDOWSche Krankheit 664.
— und Recurrenslähmung 258.
— und Schluckbeschwerden 507.
— und Trachealstenose 263.
Strumitis und croupöse Pneumonie 280.
— und Typhus abdominalis 25.
Strychninvergiftung und Tetanus 156.
Stuhl bei Bacillenruhr 146.
— bei Choledochusverschluß 498.
— bei Cholera asiatica 141.
— bei chronischem Ileus 240.

- Stuhl,
— bei Colitis 586.
— bei Enteritis 583.
— bei Gärungsdyspepsie 581.
— bei Pankreasarzinom 602.
— bei Pankreaserkrankungen 583, 596.
— bei Sprue 582, 599.
— bei Typhus 14.
— Blut im, s. Blutungen, okkulte 526.
— blutiger, bei Malaria 67.
— Blutnachweis im 526.
— fauliger, bei Gastroenteritis 137.
— Fett im, bei chronischer Pankreatitis 599.
— — bei Ikterus 599.
— Fettfärbung 599.
— nach SCHMIDTScher Probestoff 579.
— Nachweis von Stärke, Eiweiß, Fett 579.
— Reaktion 579.
— spastischer 592.
Stuhldrang bei Ruhr 147.
Stuhluntersuchung, bakteriologische bei Typhus abdominalis 16.
— bei Anaemia perniciosa 183.
— bei Durchfällen 577.
Subleukämie 702.
Sublimatnieren, Albuminurie bei 654.
Succussio Hippocratis bei Seropneumothorax 322.
Sulfhämoglobinämie und Cyanose 365.
Sulfonalvergiftung, Porphyrinurie nach 616.
Superacidität, s. Hyperacidität 541.
Supraclaviculargrube, Vorwölbung der 172.
Sympathicotonie, Vagotonie und 665.
Symptomenkomplex, gastrocardialer, Extrasystolen und 419.
— — Herz und 419.
Syphilis, s. Lues.
Syringomyelie und Arthropathie 714.
— und Lepa 162.
- Tabes dorsalis und Aneurysma der Bauch-aorta 395.
— — und Aortitis luica 429.
— — und Arthropathie 714.
— — und BASEDOWSche Krankheit 665.
— — und Bauchdecken-spannung 214.
- Tabes dorsalis,
— — und Blutdrucksteigerung 410.
— — und doppelseitige Posticuslähmung 260.
— — und Encephalitis epidemica 83.
— — und Gelenkerkrankung 714.
— — und Hämatemesis 525.
— — und Ileus, spastischer 239.
— — und Ischias 733.
— — und Ischuria paradoxa 608.
— — und Larynxkrisen 260.
— — und Leibscherzen 520.
— — und Magendarmkrisen 137.
— — und Neuralgie des Armplexus 737.
— — und Obstipation 589.
— — und perniziöse Anämie 690.
— — und Pleuritis sicca 305.
— — und Polyneuritis 78.
— — mesaraica 579.
Tachykardie bei Anämie 684.
— bei Aortitis luica 429.
— bei BASEDOWScher Krankheit 663.
— bei Coma diabeticum 682.
— bei Endocarditis lenta 183.
— bei Lungentuberkulose 182.
— bei Meteorismus 360.
— bei Phosphaturie 548.
— bei Pneumonie 5.
— bei spinaler Kinderlähmung 9.
— nervöse 432.
— paroxysmale 353.
— und Bradykardie 360.
Tarsalgie bei Gicht 712.
Teerstuhl und Hämoptoe 267.
Tenesmen bei akuter Gastroenteritis 137.
— bei Cholera 141.
— bei Colitis 586.
— bei Ruhr 147.
Tetanie nach Hyperventilation 269.
— und Atmung 269.
— und Hypertonie des Magens 537.
— und Laryngospasmus 260.
— und Myxödem 668.
— und Pneumonie 6.
— und Ruhr 148.
— und Sprue 582.
— und Tetanus 156.
Tetanus 155.
— Blutbild bei 2.
- Tetanus,
— chronischer 156.
— Hysterie und 155.
— Kopfverletzungen und 156.
— Lyssa und 156, 157.
— Meningitis und 156.
— Nackensteifigkeit bei 155.
— puerperalis 156.
— Säuglings- 156.
— Strychninvergiftung und 156.
— Tetanie und 156.
— Trichinose und 155.
Thorax, Inspektion 375.
Thoraxbau und Emphysem 274.
Thoraxdeformität, Herz und 375.
THORMAYERSches Symptom, Ascites und 232.
Thrombocyten bei Agranulocytose 50.
— bei Lymphogranulomatose 448.
— bei perniziöser Anämie 689.
— bei Scharlach 91.
— bei Typhus-abdominalis 15.
Thrombopenie bei aplastischer Anämie 694.
— bei GAUCHERScher Krankheit 455.
— bei Hämaturie 614.
— bei Lebercirrhose 693.
— bei Milztumor 444.
— bei Pyämie 227.
— essentielle bei Kindern 698.
— — Hämoptoe und 267.
— — Hautblutungen und 116.
— — Nieren-(Darm-Lungen-)Blutungen und 116.
Thrombophlebitis der V. jugularis 131.
— bei Maltafieber 52.
— und Typhus abdominalis 24.
Thymustod 263.
Thyreoplasia congenita 666.
Togal, Arzneixanthem nach 112.
Tollwut, s. Lyssa.
Tonsillen bei Typhus 13.
— Keratose der 130.
— und Sepsis 185.
Tonsillitis, s. Angina.
— chronica und Keratose 130.
Tophi bei Gicht 711.
Torpor recti 591.
Trachea, Papillome 264.
— Sklerose der 264.
— Verdrängung durch Aortenaneurysma 393.
Trachealstenose 262.
— und Diphtherie 264.

- Trachealstenose,
 — und Emphysem 274.
 — und Mediastinaltumor 263.
 — und Pleuritis mediastinalis 316.
 — und Rotz 264.
 — und Struma 263.
 Tracheitis bei Grippe 72.
 Trapeziuslähmung 736.
 TRAUBESCHER Raum, Pleuraerguß und 307.
 Tremor bei Encephalitis epidemica 81.
 — manuum, BASEDOWSche Krankheit 664.
 Trichinellenachweis im Blut 127.
 — im Muskel 128.
 Trichinose 11.
 — akute Gastroenteritis und 136.
 — Atmung bei 129.
 — Augenmuskeln und 127.
 — Blutbild bei 127.
 — Blutdrucksenkung bei 128.
 — Bradykardie bei 128.
 — Bronchopneumonie und 129.
 — Dermatomyositis und 126.
 — Dyspnoe bei 129.
 — Entartungsreaktion bei 129.
 — Eosinophilie bei 127.
 — Exanthem bei 87, 127.
 — Fleckfieber und 105, 128.
 — Heiserkeit bei 128.
 — Herzmuskelentzündung und 128.
 — Intracutanprobe bei 129.
 — Komplementbindungsreaktion bei 129.
 — Leibschmerzen bei 523.
 — Masern und 97.
 — Meningitis und 128.
 — Milztumor bei 128.
 — Muskelschwäche bei 129.
 — Nackenstarre bei 128.
 — Ödeme bei 126.
 — Perikarditis und 128.
 — Polycythämie bei 127, 703.
 — Polyneuritis und 78.
 — Puls bei 128.
 — Reflexstörungen bei 127.
 — Roseola bei 14.
 — Ruhr und 148.
 — Schweiß bei 126.
 — Tetanus und 155.
 — Trismus bei 128.
 — Typhus abdominalis und 18.
 — Venenthrombosen bei 129.
 Trichobezoare des Magens 570.
 — Wanderniere und 571.
 Trichocephalus dispar und Meningismen 193.
- Trichomonasinfektion, Rectum 587.
 Tricuspidalinsuffizienz, Herzform bei 380.
 — Leberpuls bei 391.
 — systolische Einziehung und 387.
 Trigemiuslähmung bei Lymphogranulomatose 449.
 Trigemiusneuralgie und Augenerkrankungen 738.
 — und Nebenhöhlenerkrankungen 738.
 — und Zahnerkrankungen 738.
 Tripperrheumatismus 124.
 Trismus bei Mundhöhlenphlegmonen 155.
 — bei Parotitis 155.
 — bei Tetanus 155.
 — bei Trichinose 128.
 — bei Zahnerkrankungen 155.
 Trommelschlägelfinger, Atmung und 270.
 — bei chronischer Pneumonie 291.
 — bei Lungentuberkulose 284.
 TROMMERSche Probe bei Glykosurie 677.
 Tropfenherz, STILLERScher Habitus und 378.
 Trypsin in Pankreaszysten 601.
 Tuberkelbacillen im Liquor cerebrospinalis 195.
 — Nachweis im Blut 39.
 — — im Sputum 177.
 — — im Tierversuch 177.
 Tuberkulide 86.
 Tuberkulin, bovines 179.
 Tuberkulinprobe bei Ascites 232.
 — bei Lungentuberkulose 178.
 — bei Masern 96.
 — bei Miliartuberkulose 39.
 — Senkungsgeschwindigkeit und 290.
 — Sensibilisierungsreaktion 180.
 — subcutane 180.
 Tuberkulose, s. a. bei den einzelnen Organen.
 — des Lungenhilus 176.
 — der Mundhöhle und des Rachens 134.
 — disseminierte, Milztumor bei 168.
 — Erythema nodosum und 114.
 — Gelenk- 714.
 — Gelenkentzündung bei 124.
- Tuberkulose,
 — Gelenkrheumatismus, akuter und 123.
 — — chronischer deformierender bei 124.
 — Komplementbindungsreaktion 181.
 — Milz und 449.
 — Opsonine bei 181.
 — Rheumatoide bei (PONCET) 124.
 — Seroreaktion bei 181.
 Tuberkulosesepsis 18.
 Tularämie 12.
 — und Morbus Bang 12.
 — und Typhus 12.
 Tumor albus 714.
 Turmschädel und hämolytischer Ikterus 452.
 Typhlatonie 590.
 Typhobacillose 18.
 Typhoid, biliöses 21.
 — — WEILSche Krankheit und 154.
 Typhus abdominalis 12.
 — — abortiver Verlauf 28.
 — — Agglutination 17.
 — — Allgemeindruck 13.
 — — Angina bei 13, 131.
 — — — typhosa und 22.
 — — Appendicitis und 21, 227.
 — — arteriomesenterialer Darmverschluss und 22, 246.
 — — Augenerkrankungen und 25.
 — — Bacillenausseider 17, 25.
 — — bakteriologische Untersuchung bei 16.
 — — biliöses Typhoid und 21.
 — — Blutbild bei 15.
 — — blutiger Pleuraerguß 313.
 — — Bronchitis 13.
 — — Cholecystitis und 21.
 — — Cholera asiatica 142.
 — — chronische Ruhr und 22.
 — — chronischer Ileus 245.
 — — Cystitis und 26.
 — — Darmblutung und 20.
 — — Darmgeschwüre bei 576.
 — — Darmlähmung und 22.
 — — Diabetes mellitus und 19.
 — — Diazoreaktion und 16, 25.
 — — Durchfälle bei 577.
 — — Einschlusskörperchen bei 89.
 — — Encephalitis epidemica und 11.

- Typhus abdominalis,
 — — Fleckfieber und 19, 103, 104.
 — — Fünftagefieber und 19.
 — — Gelenkerscheinungen und 24.
 — — Grippe und 19, 70, 74.
 — — Hämatemesis und 20, 525.
 — — Hämoptoe bei 20, 267.
 — — Hautblutungen und 20.
 — — Hautreaktion bei 17.
 — — Herpes bei 13.
 — — Hysterie und 20.
 — — Ikterus und 20, 478.
 — — im Greisenalter 19.
 — — im Kindesalter 19.
 — — Kollaps und 20.
 — — Leberabsceß und 484.
 — — Leukopenie bei 3.
 — — Lymphogranulomatose und 18.
 — — Magendilatation und 22.
 — — Malaria und 19, 61, 67, 69.
 — — Maltafieber und 19, 52.
 — — Mastoiditis und 24.
 — — Meningealblutungen bei 191.
 — — Meningismen bei 191.
 — — Meningitis tuberculosa und 195.
 — — Meteorismus bei 15, 216.
 — — Miliartuberkulose und 18, 32, 36.
 — — Milz bei 13.
 — — Milzabsceß bei 443.
 — — Milzruptur und 20.
 — — Milztuberkulose und 18.
 — — mitigierte Form 12.
 — — Morbus Bang und 18.
 — — Muskelabsceß und 25.
 — — Myokarditis bei 403.
 — — Nachkrankheiten 27, 30.
 — — Nasenbluten und 20.
 — — Obstipation bei 592.
 — — okkulte Blutungen bei 528.
 — — Osteomyelitis und 25.
 — — Paratyphus und 31.
 — — Parotitis und 27.
 — — Perforation und 21.
 — — Perforationsschmerz bei 210.
 — — Perikarditis 437.
 — — Peritonismen bei 21, 216.
 — — Peritonitis tuberculosa und 18.
 — — Pleuritis und 23.
 — — Pneumonie croupöse und 23.
- Typhus abdominalis,
 — — Pneumotyphus und 23.
 — — Polyneuritis nach 77.
 — — Prodromalerscheinungen 12.
 — — Psychosen nach 28.
 — — Puls bei 15.
 — — Roseola bei 14, 29.
 — — Ruhr und 148.
 — — Schüttelfrost bei 13.
 — — Sekundärinfektionen und 27, 29.
 — — Senkungsgeschwindigkeit bei 3.
 — — spinale Kinderlähmung und 9.
 — — STILLsche Krankheit und 19.
 — — Stria praepatellares und 28.
 — — Strumitis und 25.
 — — Stuhl bei 14.
 — — Trichinose und 11, 18.
 — — Tuberkulinanergie bei 179.
 — — Tuberkulosesepsis und 18.
 — — Typhobacillose und 18.
 — — Typhusabscesse und 24.
 — — Verlauf nach Schutzimpfung 12.
 — — vorherige Vaccination 28.
 — — WEILSche Krankheit 153.
 — — zentrale Schwerhörigkeit bei 24.
 — — Zirkulationsschwäche bei 24.
 — — Zunge bei 13.
 — ambulans 19.
 — exanthematicus, s. Flecktyphus.
 — polonicus 14.
 Typhus- und Paratyphusbacillen im Duodenalsaft 472.
 Typhusabsceß 22.
- Übelkeit bei Botulismus 138.
 — bei Recurrens 56.
 Überanstrengung und Albuminurie 609.
 — und Extrasystolie 346.
 — und Herz 400.
 Ulcus chronicum recti 587.
 — duodeni 571.
 Ulcus duodeni:
 — Bulbusdeformität 573.
 — chronische Appendicitis und 593.
 — direkte und indirekte Zeichen 572.
 — Druckpunkt 571.
 — Einrollung 573.
 — Einziehungen bei 572.
- Ulcus duodeni:
 — Gallenblasenverwachsungen und 503.
 — Glykosurie bei 597.
 — Hämatemesis bei 571.
 — Hungerschmerz bei 524, 571.
 — Hyperacidität und 543, 571.
 — Leibschmerzen bei 524.
 — Magenmotilität bei 536, 572.
 — Magensaft bei 540, 556, 576.
 — multiple 574.
 — Nischensymptom 572.
 — okkulte Blutungen bei 571.
 — Pankreassekretion und 595.
 — Pericholecystitis und 575.
 — pylorisches Syndrom 571.
 — Pylorospasmus bei 572.
 — Pylorusstenose und 573.
 — RIEDELScher Tumor und 598.
 — Röntgenbild 572.
 — Schmerztyp 571.
 — 6-Stundenrest bei 572.
 — Spätschmerz bei 571.
 — Stauungsleber und 327.
 — Taschenbildung am Bulbus 573.
 Ulcus pepticum, Oesophagus 509.
 — ventriculi, s. Magengeschwür.
 Untertemperaturen bei Cholera nostras 140.
 — bei Sepsis 41.
 Urämie, Apoplexie und 647.
 — asthenische 644.
 — Atmung bei 644, 646.
 — Blässe bei 647.
 — cerebrale Arteriosklerose und 373.
 — CHEYNE-STOCKESSches Atmen bei 646.
 — Cholera asiatica und 142.
 — Coma diabeticum und 647.
 — Cystenniere bei 624.
 — Durchfälle bei 137, 580, 646.
 — Dyspnoe bei 646.
 — Einteilung 644.
 — eklamptische, s. Pseudo-urämie.
 — Encephalitis und 85.
 — Epilepsie und 647.
 — Erbrechen bei 646.
 — Exanthem bei 646.
 — Gastroenteritis bei 137.
 — Hautblutungen bei 644.
 — Hautjucken bei 646.
 — Hyperventilation bei 646.
 — hypochlorämische 651.
 — — Reststickstoff und 651.

- Urämie,
 — Kohlendäurebindungs-
 kurve bei 646.
 — Koma bei 646.
 — Kopfschmerzen bei 646.
 — Krampf- 647.
 — Liquor cerebriäls bei 638.
 — Magendarmstörungen bei
 137.
 — Muskelzuckungen bei 644.
 — Nasenbluten bei 646.
 — Niereninsuffizienz und 645.
 — perniziöse Anämie und 647.
 — Polyglobulie bei 647.
 — Prostatahypertrophie bei
 603.
 — Pseudo-, Hirnödém bei 644.
 — — Kopfschmerzen bei 644.
 — — Krämpfe bei 644.
 — — Lähmungen bei 644.
 — — Nackensteifigkeit bei
 644.
 — Pseudourämie und 644.
 — Pupillen bei 644.
 — Ruhr und 143, 148.
 — Sehnenhüpfen bei 644.
 — sekundäre Schrumpfniere
 bei 658.
 — Theorie der 644.
 — Wadenkrämpfe bei 646.
 — WEILSche Krankheit und
 152.
 — Wismutinjektionen und
 658.
 Urethritis bei Gicht 711.
 Urin, Acetonkörper bei Dia-
 betes mellitus 680, 681.
 — ammoniakalische Gärung
 612.
 — Ammoniakgehalt als
 Leberfunktionsprüfung
 467.
 — bakteriologische Untersu-
 chung 3, 16.
 — bei akuter gelber Leber-
 atrophie 479.
 — bei Hydronephrose 624.
 — bei Lipoidnephrose 649.
 — bei Pneumonie 5.
 — bei Schrumpfniere 657.
 — bei Sepsis 47.
 — bei Stauungsniere 371,
 657.
 — BENCE-JONESScher Ei-
 weißkörper bei Myelom
 445, 727.
 — Blut im —, s. Hämaturie.
 — Blutfarbstoff im —, s.
 Hämoglobinurie.
 — Carbol- 616.
 — doppeltbrechende Substan-
 zen im 610.
 — Eiter im —, s. Pyurie 611.
 — Eiweiß im — bei Lipoid-
 nephrose 649.
 — — bei Stauungsniere 609.
 Urin, Eiweiß,
 — — bei Überanstrengung
 609.
 — Essigsäurekörper im 610.
 — Farbe 617.
 — — bei Kreislaufkranken
 333.
 — Hefe im 611.
 — Kochsalzgehalt bei Pneu-
 monie 5.
 — Leucin und Tyrosin bei
 akuter gelber Leberatro-
 phie 479.
 — Melanin im 617.
 — Melanogen im — bei
 Melanosarkom 617.
 — Methämoglobin im 615.
 — nach Bärentraubenblätter-
 tee 616.
 — nach Pyramidongebrauch
 617.
 — nach Salolgebrauch 616.
 — nach Tetralin 616.
 — Nierenepithelien im 611.
 — Porphyrin im 615.
 — Rest- bei Prostatahyper-
 trophie 604.
 — Schwefelwasserstoff im
 617.
 — Tripelphosphat im 617.
 — Wachszylinder im 610.
 — Zucker im —, s. Glykosurie
 677.
 — Zylinder im 610.
 Urina spastica 606.
 — — Angina pectoris vaso-
 motoria und 606.
 — — Hydronephrose und
 606.
 — — Migräne und 606, 743.
 — — Myokarditis und 606.
 — — Pollakisurie und 607.
 — — Polyurie und 663.
 — — Recurrens und 56.
 Urinabgang, unwillkürlicher
 608.
 Urinentleerung, s. Miktion
 603.
 Urinsekretion bei Kreislauf-
 kranken 328.
 — bei paroxysmaler Tachy-
 kardie 356.
 Urobilin, s. a. Urobilinogen.
 — bei akuten Infektions-
 krankheiten 3.
 — bei Anaemia perniciosa
 182.
 — bei Encephalitis 81.
 — bei Malaria 69.
 — bei Pneumonie 5.
 Urobilinogen bei atrophischer
 Lebercirrhose 490.
 — bei Grippe 73.
 — bei hämolytischem Ikte-
 rus 453.
 — bei Kreislaufkranken 333.
 Urobilinogen,
 — bei Leberabsceß 485.
 — bei Leberstauung 333, 470.
 — bei Malaria 69.
 — bei Polycythämie 705.
 — bei Scharlach 88, 470.
 — bei Tuberkulose 470.
 — Entstehung 470.
 — im Duodenalsaft 471.
 — im Stuhl, Milz und 441.
 — — Magencarcinom und
 562.
 — im Urin bei akuten Infek-
 tionskrankheiten 3.
 Ursolasthma 273.
 Urticaria und Asthma bron-
 chiale 273.
 Uterusmyome, Herz und 416.
 Vaccine, generalisierte, und
 Pocken 112.
 Vagotonie und Sympathico-
 tonie 665.
 Vagusdruckversuch 357.
 Vagusneurose und paroxys-
 male Tachykardie 356.
 VAQUEZ-OSLERScher Typ,
 Polycythämie 703.
 Varicellen, s. Windpocken 111.
 Varicen und Ischias 703.
 Variola, s. Pocken 107.
 Variolois, s. Pocken 107.
 Vasomotorenlähmung bei
 Sepsis 41.
 Vasomotorenschwäche,
 s. Kreislaufschwäche.
 Venendruck als Kreislauf-
 funktionsprüfung 335.
 Venenpuls 339.
 — Extrasystolie und 339.
 — Kreislaufkranke und 339.
 — Vorhofflimmern und 351.
 Venenthrombose und lokale
 Ödeme 365.
 — und Trichinose 129.
 Ventrikelseptumdefekt 397.
 Verätzung, Oesophagus 508.
 Verbrennungen, Darm-
 geschwüre nach 576.
 — Oesophagus 508.
 Vergiftungen, Hämoglobin-
 urie nach 615.
 — s. bei den einzelnen Giften
 (Fisch-, Fleisch-, Phos-
 phorvergiftung).
 Verkalkung der Aorta 383,
 s. a. Aortensklerose.
 Veronal, Exanthem nach 87.
 Verschluf der Aorta abdomi-
 nalis 375.
 Verstopfung, s. Obstipation.
 Verwachsungen der Pleura
 319.
 — des Peritoneum 237.
 — — und Ileus 248.

- Verwachsungen,
— Leibschmerzen bei 523.
— Magen 535.
— Obstipation bei 589.
Verwirrungszustände bei cerebra-
ler Arteriosklerose 373.
— bei Fleckfieber 106.
— bei Herzkranken 373.
— bei Malaria 61.
— bei Pneumonie 6.
— bei Scharlach 94.
— bei Typhus abdominalis 13, 28.
— bei Paratyphus 13.
Vitamin C, ADDISONSCHE Krankheit und 671.
— — Skorbut und 118.
Vitamin C-Mangel, Pigmentierungen bei 671.
Vitiligo, Pigmentierungen bei 673.
Volvulus der Flexura sigmoidea 237.
Vulva, Diphtherie der 132.
- Wachstumsstörungen bei Kretinismus 669.
— bei Mongolismus 669.
— bei Myxödem 666.
— bei pluriglandulären Erkrankungen 675.
Wadenkrämpfe bei Cholera nostras 140.
— bei Urämie 646.
Wadenschmerzen bei Alkoholneuritis 733.
— bei Recurrens 56.
WAHLSCHES Zeichen bei Strangulationsileus 249.
Wanderniere 620.
— Colocarcinom und 620.
— Gallenblase und 620.
— Habitus Stillers 620.
— Hydronephrose, intermittierende und 620, 621.
Wasserausscheidung, Nierenfunktionsprüfung 632.
WASSERMANNSCHE Reaktion bei Endocarditis lenta 184.
— bei Scharlach 90.
— im Gelenkpunktat bei Gelenklues 123.
Wasserverarmung bei akuter Gastroenteritis 137.
— bei Cholera asiatica 141.
— bei Peritonitis 208.
— bei Prostatahypertrophie 603.
— bei Pylorusstenose 528.
— bei Ruhr 147.
WEIL-FELIX-Reaktion bei Fleckfieber 101.
WEILSCHE Krankheit 150.
- WEILSCHE Krankheit,
— — biliöses Typhoid und 154.
— — Blutbild bei 152.
— — Blutdruck bei 152.
— — Enteritis paratyphosa und 153.
— — Exanthem bei 97.
— — Fieber bei 152.
— — Gelbfieber und 154.
— — Ikterus bei 151, 152, 153, 477, 483.
— — Intracutanprobe 151.
— — Leberatrophy, akute gelbe und 153.
— — Lebercirrhose 489, 490.
— — Literatur 154.
— — Masern 97.
— — Milztumor 152, 483.
— — Myokarditis bei 152.
— — Nachweis des Erregers 150.
— — Nephritis bei 152, 483.
— — Puls bei 152.
— — Pyclophlebitis 153.
— — Recurrens und 58, 154.
— — Schüttelfrost bei 152.
— — Schlammfieber und 155.
— — Sepsis und 153.
— — Seroreaktionen 151.
— — Typhus abdominalis und 153.
— — Urämie bei 152.
— — Vorkommen 151.
Windpocken, BANGSCHE Krankheit und 112.
— Exanthem bei 111.
— Herpes zoster und 112.
— Pocken und 111.
Wirbelabszesse bei Typhus abdominalis 26.
Wirbelcaries und Lues 723.
Wirbelperkussion 174.
Wirbelsäule, Lues der 723.
Wirbelsäulendeformitäten und Emphysem 274.
Wirbelsäulenerkrankung und Ischias 733.
Wirbelsäulengicht 712.
Wirbelsäulentuberkulose und retropharyngealer Absceß 133.
Wochenbett, akute Infektionskrankheiten 2.
— Bradykardie im 360.
Wöchnerinnenscharlach 91.
Wundrose, s. Erysipel 100.
Wundscharlach 91.
Wundstarrkrampf, s. Tetanus 155.
Wurmerkrankung, Anämie 685, 691.
— Blutungen, okkulte und 527.
— Enuresis nocturna und 609.
- Wurmerkrankung,
— Kopfschmerz und 741.
— Magendarmbeschwerden bei 516.
— Meningismen bei 193.
Wurstvergiftung 136.
Wurzelschmerzen und Inter-costal neuralgie 736.
— und Pleuritis sicca 305.
— und Spondylarthritis ankylopoetica 719.
Wurzelsymptome und Meningomyelitis 202.
- Xanthochromie des Liquor cerebrospinalis 191.
— des Liquors bei Encephalitis 82.
Xanthome bei CUSHINGSCHER Krankheit 660.
Xanthoproteinreaktion als Nierenfunktionsprüfung 637.
Xanthosis bei Diabetes mellitus 476, 681.
— bei pluriglandulären Erkrankungen 675.
— Ikterus und 476.
Xantopsie bei Cholämie 462.
- Zähneknirschen bei spinaler Kinderlähmung 9.
Zahnausfall bei Diabetes mellitus 681.
Zahneiterungen bei Marmor-
krankheit 446.
Zahnerkrankungen, Gelenkentzündungen, chronische und 185.
— Kopfschmerz und 739.
— Nephritis, chronische und 185.
— Sepsis und 46, 185.
— Trigeminusneuralgie 738.
ZENKERSCHES Divertikel 513.
Zentralnervensystem, Arteriosklerose und 373.
Ziegenmilchanämie 698.
Ziegenpeter, s. Mumps.
Zirkulationsschwäche, s. Kreislaufschwäche.
Zuckergußleber 320.
Zuckungen bei spinaler Kinderlähmung 10.
Zunge, Atrophie der Schleimhaut bei perniziöser Anämie 135.
— bei achylischer Chloranämie 694.
— bei allgemeiner akuter Peritonitis 208.
— bei arteriomesenterialem Darmverschluß 246.
— bei Durchfällen 578.

Sachverzeichnis.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Zunge,
 — bei Fleckfieber 103.
 — bei lymphatischer
 Leukämie 701.
 — bei Magengeschwür 556.
 — bei Myxödem 666.
 — bei perniziöser Anämie
 134, 689.
 — bei Pocken 108.
 — bei Scharlach 88.
 — bei Schwangerschafts-
 anämie 692.
 — bei Sepsis 41.
 — bei Sprue 582.
 — bei Typhus abdominalis
 13.
 — Lepra der 161.
 Zungenatrophie bei Encephal-
 itis 82.
 — bei perniziöser Anämie
 182, 689.</p> | <p>Zwerchfellbewegung bei
 Pneumothorax 322.
 Zwerchfellerkrankung bei
 Bornholmer Krankheit
 126.
 Zwerchfellhernie, 325, 512.
 — Pneumothorax und 324.
 — Volvulus des Magens bei
 325.
 Zwerchfellhochstand und Ab-
 scess, subphrenischer
 307.
 — und Angina pectoris 427.
 — und Chlorose 686.
 — und Fettleibigkeit 407.
 — und gastro-kardialer Sym-
 ptomenkomplex 420.
 — und Hydronephrose 307.
 — und Hypernephrom 625.
 — und Kreislaufkranke 328.</p> | <p>Zwerchfellhochstand,
 — und Leberechinococcus
 496.
 — und Lungentuberkulose
 284.
 — und Milztumor 307.
 — und Nierentumoren 307.
 — und paranephritischer
 Abscess 47.
 — und Pleuraerguß 307.
 — und Pleuraschwarten 318.
 — und Pleuritis der Spitze 320.
 — — diaphragmatica 306.
 Zwerchfellähmung, einseitige
 323.
 Zwerchfellstand und Herz 377,
 419.
 Zwergwuchs bei Kretinismus
 668.
 Zwischenwirbelscheiben, Ver-
 änderungen der 720.</p> |
|--|---|---|
-

Lehrbuch der inneren Medizin. Von H. Assmann, G. v. Bergmann (mit F. Stroebe), H. Bohnenkamp, R. Doerr, H. Eppinger, E. Grafe, Fr. Hiller, G. Katsch, P. Morawitz, A. Schittenhelm, R. Siebeck, R. Staehelin, W. Stepp, H. Straub. Dritte, umgearbeitete und ergänzte Auflage. In zwei Bänden. 1936.

Erster Band: Mit 171 Abbildungen. XI, 934 Seiten.

Zweiter Band: Mit 153 Abbildungen. XIV, 846 Seiten.

RM 48.—, gebunden RM 52.—

Strümpell-Seyfarth, Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten für Studierende und Ärzte.

31./32., völlig neu bearbeitete Auflage von Dr. med. et phil. **C. Seyfarth**, a. o. Professor (für innere Medizin) an der Universität Leipzig, Leitender Arzt (Med. Abt.) des Städt. Krankenhauses zu St. Georg in Leipzig. Zwei Bände. Mit 399 Abbildungen, einem Bildnis und 17 Tafeln. XX, 1860 Seiten. 1934.

RM 48.—, gebunden RM 54.—

Grundriß der inneren Medizin. Von Dr. **A. v. Domarus**, a. o. Professor an der Universität Berlin, Ärztlicher Direktor am Horst-Wessel-Krankenhaus im Friedrichshain Berlin. Elfte, verbesserte Auflage. Mit 63 zum Teil farbigen Abbildungen. XI, 685 Seiten. 1937.

Gebunden RM 16.80

Vorlesungen über innere Medizin. Von Professor Dr. **E. Magnus-Alesben**, Vorstand der Medizinischen Poliklinik der Universität Würzburg. Fünfte, neu bearbeitete und ergänzte Auflage. Mit 14 zum Teil farbigen Abbildungen. VI, 485 Seiten. 1932.

RM 12.80, gebunden RM 14.—

Funktionelle Pathologie. Eine klinische Sammlung von Ergebnissen und Anschauungen einer Arbeitsrichtung. Von Dr. **Gustav von Bergmann**, ordentl. Professor der Inneren Medizin und Direktor der II. Med. Universitätsklinik Berlin. Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit 73 Abbildungen. VII, 547 Seiten. 1936.

RM 25.—, gebunden RM 26.60

Entstehung, Erkennung und Behandlung innerer Krankheiten. Von Dr. **Ludolf Krehl**, Professor in Heidelberg.

Erster Band: **Die Entstehung innerer Krankheiten: Pathologische Physiologie.** Vierzehnte Auflage. XII, 716 Seiten. 1932. RM 39.60, gebunden RM 42.—

Zweiter Band: **Die Erkennung innerer Krankheiten.** Zweite Auflage. X, 197 Seiten. 1932. RM 12.80, gebunden RM 14.80

Dritter Band: **Die Behandlung innerer Krankheiten.** Zweite, unveränderte Auflage. X, 289 Seiten. 1934. RM 18.—, gebunden RM 20.—

Methodenlehre der therapeutischen Untersuchung. Von **Paul Martini**, Professor der Medizin, Direktor der Medizinischen Klinik der Universität Bonn. Mit 9 Abbildungen. VII, 69 Seiten. 1932. RM 4.50

Die unmittelbare Kranken-Untersuchung. Ärztliches Sehen, Hören und Fühlen. Von **Paul Martini**, Professor der Medizin, Direktor der Medizinischen Klinik der Universität Bonn. Mit 35 Abbildungen im Text. VIII, 246 Seiten. 1927. Gebunden RM 7.83

Müller-Seifert, Taschenbuch der medizinisch-klinischen

Diagnostik. Bearbeitet von Dr. **Friedrich Müller**, Professor der Medizin in München. Siebenunddreißigste, umgearbeitete Auflage. Mit 157 zum Teil farbigen Abbildungen im Text und 5 farbigen Tafeln. IV, 524 Seiten. 1937. Gebunden RM 14.80

Leitfaden der medizinisch-klinischen Propädeutik. Von

Dr. **F. Külbs**, Professor an der Universität Köln. Vierte, erweiterte Auflage. Mit 93 Abbildungen. VIII, 175 Seiten. 1929. RM 5.94

Hermann Lenhartz, Mikroskopie und Chemie am Krankenbett.

Elfte Auflage, bearbeitet von **A. v. Domarus**, Berlin und **R. Seyderhelm**, Frankfurt a. M. Mit 180 zum Teil farbigen Abbildungen und 2 farbigen Tafeln. X, 370 Seiten. 1934. RM 18.60, gebunden RM 19.80

Die klinische Röntgendiagnostik der inneren Erkran-

kungen. Von Dr. **Herbert Assmann**, o. Professor und Direktor der Medizinischen Klinik an der Universität Königsberg i. Pr. Fünfte Auflage. Zwei Teile. Mit 1216 Abbildungen und 10 Tafeln. VII, III, 1248 Seiten. 1934. RM 87.—, gebunden RM 95.—

Klinische Röntgendiagnostik der Erkrankungen der Brust-

organe. Von Dr. **H. Chaoul**, a. o. Professor an der Universität Berlin. (Sonderausgabe des gleichnamigen Beitrages in Sauerbruch: Chirurgie der Brustorgane. Dritte Auflage. Band I, erster Teil.) Mit 480 Abbildungen. VII, 373 Seiten. 1929.

RM 48.60, gebunden RM 52.20

E. Stierlin's Klinische Röntgendiagnostik des Verdauungs-

kanals. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. Von Dr. **H. Chaoul**, a. o. Professor an der Universität Berlin. Mit einem Geleitwort von **Ferdinand Sauerbruch**. Mit 893 Abbildungen. IX, 642 Seiten. 1928. RM 75.60, gebunden RM 79.20

Herzkrankheiten. Eine Darstellung für praktische Ärzte und Stu-

dierende. Von **Sir Thomas Lewis**, Physician in Charge of Department of Clinical Research, University College Hospital, London. Übersetzt von Dr. med. **W. Hess**, Freiburg i. Br. Mit einem Geleitwort von Professor Dr. **F. Volhard**, Frankfurt a. M. („Fachbücher für Ärzte“, Band XVII.) Mit 45 Abbildungen. XVI, 270 Seiten. 1935.

Gebunden RM 18.—

Die Bezieher der „Klinischen Wochenschrift“ erhalten einen Nachlaß von 10%.

Die Herz- und Gefäßkrankheiten. Von Professor Dr. **Walter Frey**,

Direktor der Medizinischen Universitätsklinik Bern. Mit 67 Abbildungen. V, 342 Seiten. 1936. RM 29.—, gebunden RM 32.60

Blutkrankheiten und Blutdiagnostik. Lehrbuch der klinischen

Hämatologie. Von Dr. med. Dr. jur. h. c. **Otto Naegeli**, o. ö. Professor der Inneren Medizin an der Universität und Direktor der Medizinischen Universitätsklinik Zürich. Fünfte, vollkommen neubearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 104 zum größten Teil farbigen Abbildungen. XVII, 704 Seiten. 1931. RM 77.40, gebunden RM 80.64
