

Raecke

Psychiatrische Diagnostik

8. Auflage

Grundriss
der
psychiatrischen Diagnostik

nebst einem Anhang

enthaltend

die für den Psychiater wichtigsten Gesetzesbestimmungen
und eine Uebersicht der gebräuchlichsten Schlafmittel.

Von

Professor Dr. Julius Raecke

in Frankfurt a. M.

Achte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 14 Textfiguren.

Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH
1920

Alle Rechte vorbehalten.

ISBN 978-3-662-34282-4

ISBN 978-3-662-34553-5 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-662-34553-5

Vorwort zur ersten Auflage.

Mit der Einführung des obligatorischen Unterrichts in der Psychiatrie ist das Interesse der Studierenden an diesem Zweige der Medizin ein regeres geworden. Bei den erheblich grösseren Anforderungen, welche an die Ausbildung der Studierenden in den klinischen Fächern gestellt werden, bedarf es zur Erfüllung der umfangreichen Aufgabe einer zweckmässigen Anordnung und Einteilung des zu bewältigenden Arbeitsstoffes.

In der psychiatrischen Klinik tritt der Studierende fast durchweg Krankheitsfällen gegenüber, zu deren Erkennung und Untersuchung er besonderer Methoden und einer speziellen Anleitung bedarf, verschieden von der, welche er bisher am Krankenbett kennen gelernt hat. Liefert ihm auch das Studieren der Fälle in den übrigen Kliniken Kenntnisse, deren Verwendung in der psychiatrischen Klinik von Nutzen ist, so sind es doch, abgesehen von den allgemeinen Methoden der Untersuchung körperlich Kranker, im günstigsten Falle nur Streiflichter, die ihm kein geschlossenes Bild, besonders nicht über die Art und Weise einer psychischen Untersuchung zu geben vermögen.

Ich habe es seit langem beim Unterricht als ein Bedürfnis empfunden, dem Studierenden eine möglichst zuverlässige und gesicherte Handhabe für die Untersuchung der psychisch Kranken, die ihm anfangs ohne Zweifel grosse Schwierigkeiten bereitet, zu geben. Die Zeit, welche gewöhnlich dem Unterricht in der psychiatrischen Klinik zur Verfügung steht, reicht in der Regel nicht aus, um in der Klinik Methodik und Symptomatologie systematisch einer Besprechung zu unterziehen. Aus diesem Bedürfnis heraus hat mein langjähriger befreundeter Mitarbeiter, Herr Professor Raecke, es unternommen, in der vorliegenden Diagnostik den Gang der Untersuchung, wie ihn die psychiatrische Klinik erfordert, vorzuführen unter Berücksichtigung aller dabei in Betracht kommenden Methoden.

Ein Wegweiser soll dem Studierenden die Diagnostik sein, mit dem er imstande ist, sich in dem fremden Gebiete schnell zu orientieren.

E. Siemerling.

Der vorliegende Grundriss soll weder ein Lehrbuch ersetzen, noch Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten bringen, sondern lediglich ein Leitfaden der Untersuchung Geisteskranker sein. Aus diesem Grunde sind die neurologischen Methoden nur in grossen Zügen wiedergegeben, soweit sie nicht gerade für die psychiatrische Diagnostik eine besondere Bedeutung besitzen. Ebenso haben die Ausführungen zum psychischen Status durchweg den Bedürfnissen der Praxis sich anpassen müssen. Der spezielle Teil schliesst sich möglichst an das Lehrbuch von Binswanger und Siemerling an.

Sind auch in den Vordergrund diejenigen Regeln und Gesichtspunkte getreten, welche mein hochverehrter Lehrer Herr Geheimrat Siemerling am Krankenbette und im Hörsaal besonders zu betonen pflegt, so haben doch nach Möglichkeit alle Anschauungen und Methoden überhaupt Berücksichtigung gefunden, welche zum Gemeingut der psychiatrischen Kliniken geworden sind.

Kiel, im Herbst 1908.

Raecke.

Vorwort zur achten Auflage.

Nach der vorjährigen Umarbeitung des Büchleins erschien es angezeigt, vorerst auf erheblichere Veränderungen zu verzichten. Nur die notwendigsten Verbesserungen haben stattgefunden, und die vereinzelt Zusätze sind immer möglichst durch entsprechende Kürzungen wieder ausgeglichen worden, um eine Vergrösserung des Umfanges zu vermeiden.

Frankfurt a. M., im Januar 1920.

Raecke.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Allgemeiner Teil	1
A. Der Gang der Untersuchung	1
B. Die Anamnese	2
Schema für die Anamnese	2
1. Heredität	3
2. Entwicklung	5
3. Späterer Lebensgang	7
4. Ursachen der jetzigen Erkrankung	8
5. Beginn der Erkrankung	10
C. Status somaticus	15
Schema für den Status somaticus	15
1. Allgemeiner körperlicher Zustand	16
2. Schädel	18
3. Augen	21
4. Die übrigen Hirnnerven	30
5. Sprache	36
6. Arme	43
7. Beine	48
8. Rumpf	54
9. Sensibilität	56
10. Innere Organe	62
11. Liquor cerebrospinalis	63
12. Elektrische Untersuchung	68
13. Krampfanfälle	69
D. Status psychicus	71
Schema für den Status psychicus	72
1. Stimmung und Affekte	72
2. Motorisches Verhalten	76
3. Bewußtsein	83
4. Gedankenablauf	90
5. Intellektuelle Fähigkeiten	108
E. Simulation und Aggravation	121
II. Spezieller Teil	125
Manisch-depressives Irresein	125
1. Manie	126
2. Melancholie	128
3. Mischzustände	130

	Seite
Neurasthenie (Hypochondrie)	131
Hysterie	133
Traumatische Neurose bzw. Neuropsychose . .	136
Psychopathie und Degeneration	137
Paranoia-Gruppe	138
1. Paranoia chronica	139
2. Querulantenwahnsinn	141
3. Induziertes Irresein	142
Angeborener Schwachsinn	143
1. Imbezillität	143
2. Idiotie	144
3. Kretinismus	145
Schizophrenie	146
1. Katatonie	146
2. Hebephrenie	149
3. Paranoide Formen	150
4. Infektiöses Irresein	151
a) Delirien bei Infektionskrankheiten	151
b) Amentia	153
c) Akuter Stupor	154
Alkoholpsychosen (Chronischer Alkoholismus) . .	155
a) Delirium tremens	156
b) Akute Halluzinose der Trinker	158
c) Eifersuchtswahn der Trinker	160
d) Alkoholische Pseudoparalyse	160
e) Korsakowsche Psychose	161
Der pathologische Rausch	162
Dipsomanie	163
Morphium- und Kokain-Psychosen	163
Die epileptischen Seelenstörungen	165
Dementia paralytica (Progressive Paralyse)	168
Geistesstörungen bei Lues cerebri	173
Arteriosklerotische Demenz	175
Dementia senilis	177
Geistesstörung bei anderen organischen Gehirnerkran-	
kungen	179
Traumatische Geistesstörungen	181
Sexuelle Verirrungen (Parhedonien)	182
III. Anhang	183
A. Die für den deutschen Psychiater wichtigsten Gesetzes-	
bestimmungen	183
B. Oesterreichische Gesetzesbestimmungen	188
C. Uebersicht der gebräuchlichsten Schlaf- und Ber-	
uhigungsmittel	188
Register	193

I. Allgemeiner Teil.

A. Der Gang der Untersuchung.

Unter Diagnostik versteht man die Lehre, aus den Symptomen eines Krankheitsprozesses Art, Stadium und Intensität desselben so zu erschliessen, dass sichere Anhaltspunkte für die einzuschlagende Therapie und für die Prognose, d. h. für die Voraussage von Verlauf und Ausgang, sich ableiten lassen. Da manche psychische Erkrankungen sich unter mannigfaltig wechselnden Erscheinungen über viele Jahre hinziehen, so genügt nicht immer die Betrachtung der in einem gegebenen Augenblicke vorhandenen Symptome, um das Stellen der Diagnose zu gestatten. Häufiger wie in jeder anderen medizinischen Disziplin wird es notwendig sein, die Beobachtung des Patienten über einen möglichst langen Zeitraum auszudehnen. Vor allem aber suche man durch eine sorgfältige Erhebung der Vorgeschichte über Beginn und bisherige Entwicklung des Leidens Klarheit zu erhalten.

Die Erkennung der einzelnen psychischen Krankheitsformen wird dadurch erschwert, dass hinsichtlich Benennung und Einordnung in bestimmte Gruppen noch keine volle Uebereinstimmung herrscht. Die pathologische Anatomie ist noch zu wenig entwickelt, um überall als Grundlage dienen zu können. Aetiologische und prognostische Gesichtspunkte müssen aushelfen; nur, wo auch diese im Stiche lassen, bleibt eine vorläufige Abgrenzung nach den hervorstechendsten Symptomen erlaubt.

Die im speziellen Teile gewählte Einteilung der psychischen Krankheitsformen schliesst sich in erster Linie an die Nomenklatur des Lehrbuches von Binswanger und Siemerling an, aber unter tunlichster Berücksichtigung abweichender Auffassungen.

Der übliche Gang der diagnostischen Untersuchung, dass zunächst die Anamnese von den Angehörigen erhoben wird, dann körperliche Untersuchung (Status somaticus) und psychische Ex-

ploration (Status psychicus) folgen, lässt sich nicht immer einhalten. Wird man durch die Umstände gezwungen, die Anamnese vom Patienten selbst einzuziehen, verbindet man zweckmässig die betreffenden Fragen gleich mit der Exploration.

B. Die Anamnese.

Eine zuverlässige und ausführliche Anamnese ist für die Diagnose von allergrösster Bedeutung. Ganz verschiedenartige Krankheitsformen können vorübergehend sehr ähnliche Zustandsbilder darbieten. Dann gewähren Nachrichten über Beginn und bisherigen Verlauf des Leidens, fortschreitenden Verfall der geistigen Kräfte oder periodische Wiederkehr der Erregungen höchst wichtige Anhaltspunkte für die Beurteilung. Auch wird eine Feststellung der in Betracht kommenden ätiologischen Faktoren sowohl der Diagnose als auch der Prognose und Therapie zugute kommen.

Dem Geisteskranken fehlt die Einsicht in den eigenen Zustand. Seine anamnestischen Angaben sind unzuverlässig, auch wenn er geordnet erscheint. Daher suche man, wo es irgend zugänglich ist, die Anamnese durch Angaben einer dritten Person zu ergänzen. In erster Linie kommen in Betracht Angehörige, Vorgesetzte, Kameraden, Nachbarn und gute Bekannte. Stammt eine Anamnese von verschiedenen Personen, so werden diese am besten getrennt vernommen. Man notiere genau die Adresse des Gewährsmanns, das Datum der Vernehmung und die Zeit, seit wann und bis wann er den Kranken persönlich gesehen hat. Stets ist sorgfältigst auseinanderzuhalten, was der Patient selbst erzählt, und was andere über ihn berichten.

Die Aufnahme der Anamnese erfordert viel Geduld und Takt. Nicht nur der Kranke, sondern auch die Angehörigen halten vielfach mit ihren Aussagen zurück, scheuen sich, Wichtiges zu berichten, oder sind zu aufgeregt, um daran zu denken. Einerseits soll der Arzt bestrebt sein, durch unverdrossenes, planmässiges Fragen alle wesentlichen Punkte herauszulocken, andererseits muss er sich hüten, durch die Form der Frage dem Auskunft Erteilenden eine Antwort in den Mund zu legen.

Schema für die Anamnese.

1. Heredität: Psychosen und Neurosen, Trunksucht, Selbstmord, sonderbare Charaktere, Verbrechen

in der Familie. Blutsverwandschaft der Eltern. Uneheliche Geburt.

2. Entwicklung: Geburtsverlauf. Frühere Krankheiten und Kopfverletzungen. Kopfschmerzen, Schwindel, Ohnmachten, Krämpfe, Bettnässen, nächtliches Aufschreien; Schlafwandeln, Neigung zum Fortlaufen, Schulschwänzen, Verwirrheitszustände mit folgender Amnesie. Zurückbleiben in der Entwicklung. Charakter. Temperament. Schulleistungen.

3. Späterer Lebensgang: Lehre. Examina. Militärzeit. Leistungen im Berufe. Eheschliessung. Kinder. (Bei Frauen Verlauf von Gravidität und Wochenbett, Verhalten der Menstruation.)

4. Ursachen der jetzigen Erkrankung: Trauma. Alkoholabusus. Blei. Lues (auch der Eltern!). Fieberhafte Krankheiten. (Gravidität, Wochenbett, Laktation, Menstruation, Klimakterium.) Erschöpfung. Gemüts-
erregungen. (Haft.)

5. Beginn der Erkrankung: Wann? In welcher Weise? Charakterveränderung. Verfall der Geisteskräfte (Gedächtnisschwäche). Heitere oder traurige Verstimmung. Taedium vitae. Zwangsvorstellungen. Appetit. Stuhlgang. Schlaf. Kopfschmerzen. Schwindel. Ohnmachten. Krämpfe. Sprach- und Schriftstörung. Lähmungen. Wahnideen. Halluzinationen. Verwirrtheit. Sonderbare Manieren. Erregung. Bisherige Behandlung.

Bemerkungen zum Anamnesen-Schema.

1. Heredität.

Das Vorkommen von Psychosen in der engeren Familie lässt auf ererbte Veranlagung zu psychischen Erkrankungen schliessen. Die Gefahr ist um so grösser, je mehr derartige Fälle nachweisbar sind und je näher der Grad der Verwandschaft mit diesen ist. Geisteskrankheiten von Eltern und Geschwistern sind besonders bedenklich.

Ferner bleibt zu beachten, ob ein Individuum von beiden Eltern her erblich belastet ist, oder ob von einer Seite her gesundes Blut zugeführt wurde. Aus diesem Grunde werden manchmal Ehen unter Blutsverwandten (Vetter, Cousine) für die Nachkommen-

schaft verhängnisvoll. Sogenannte endogene Psychosen (manisch-depressives Irresein, Schizophrenie, Paranoia) fallen für die Frage der Belastung mehr ins Gewicht als Geistesstörungen, bei welchen äussere Ursachen die Hauptrolle spielen (Dementia paralytica, Infektionsdelirien; auch Dementia senilis). Arteriosklerose scheint in manchen Familien erblich.

Stets bedenke man, dass selbst bei schwerster erblicher Belastung das Individuum gesund zu bleiben vermag.

Gleichartige Heredität liegt vor, wenn Vorfahren und Nachkommen an derselben Form der Geistesstörung erkranken. Man beobachtet das namentlich bei manisch-depressivem Irresein, Schizophrenie und Epilepsie.

Von degenerativer erblicher Veranlagung oder progressiver erblicher Entartung spricht man, wenn die krankhafte Veranlagung in den jüngeren Generationen immer stärker hervortritt, psychische und körperliche Degenerationszeichen gehäuft erscheinen.

Unter den Neurosen sind vor allem Epilepsie und Hysterie als hereditär belastend anzusehen. Im übrigen sind nur diejenigen Nervenkrankheiten von Bedeutung, welche selbst als Ausfluss einer angeborenen Disposition betrachtet werden dürfen.

Trunksucht der Eltern wird nicht nur häufig auf die Kinder übertragen, sondern kann auch zur Idiotie und Epilepsie bei diesen führen. Trunksucht ist an sich meist schon Zeichen geistiger Minderwertigkeit.

Selbstmord wird erfahrungsgemäss in der Mehrzahl der Fälle von Geistesgestörten verübt oder doch wenigstens von abnorm veranlagten Individuen. Alkohol spielt eine grosse Rolle. Manchen Familien scheint besondere Neigung zum Selbstmord eigen zu sein.

Bei sogenannten sonderbaren Charakteren handelt es sich manchmal um Psychopathen, die hart an der Grenze geistiger Gesundheit stehen und schon durch leichte Schädigung vorübergehend in geistige Störung verfallen können.

Bei Verbrechen hat man zu unterscheiden zwischen gelegentlich aus Not, infolge von Verführung und Leichtsinne oder im Affekt begangenen Straftaten (Leidenschaftsverbrechen) und den Handlungen von Gewohnheitsverbrechern. Letztere sind zum grossen Teil degenerierte, geistig tiefstehende Individuen. Häufung von Affektverbrechen mit rücksichtsloser Gewalttätigkeit aus nichtigen Ursachen kann auf krankhaft gesteigerte Reizbarkeit weisen (Alcoholismus chronicus, Epilepsie usw.).

Uneheliche Kinder wachsen meist in ungünstigen Verhältnissen auf. Das Milieu spielt aber für Entwicklung von Charakter und Gemüt eine wichtige Rolle. Ausserdem vermag man bei unehelichen Kindern selten etwas Sicheres über Belastung von seiten des Vaters zu erfahren. — Prostitution steht in nahen Beziehungen zur Kriminalität.

2. Entwicklung.

Schon der Geburtsverlauf kann durch Quetschung des kindlichen Gehirns (Zerreissung, Blutungen) ebenso wie vorausgehende fötale Erkrankungen bleibende Schädigung des Zentralnervensystems bedingen: Cerebrale Kinderlähmung, Entwicklung geistiger Schwäche (Imbezillität, Idiotie) und Epilepsie.

Man forsche besonders, ob die Entbindung der Mutter sich übermässig lange hinzog, ob die Zange angelegt wurde, ob das Kind asphyktisch zur Welt kam.

Man frage getrennt nach Krankheiten sowie Kopfverletzungen der Kinderjahre und solchen des späteren Lebens.

Im frühesten Alter üben vor allem Hydrocephalus, Meningitis und Encephalitis nach Infektionskrankheiten einen üblen Einfluss auf die Gehirnentwicklung aus; desgleichen schwere Kopftraumen mit *Commotio cerebri*. Es können Geistesschwäche und Epilepsie entstehen. An sich weisen aber die häufigen Krämpfe der kleinen Kinder (*Eclampsia infantilis*), Erscheinungen von Tetanie und Stimmritzenkrampf nur auf eine nervöse Disposition hin (*spasmophile Diathese*). Möglich, doch relativ selten ist hier Ausgang in Epilepsie, die sich ferner zuweilen anschliessen soll an Rachitis, Keuchhusten, Scharlach der Kinder. Auf Rachitis wird manchmal Entstehung von Schwachsinn zurückgeführt. Vom Typhus ist bekannt, dass er Abnahme von Urteilsfähigkeit und Gedächtnis, seltener eine Epilepsie verursachen kann. (Ueber Lues siehe S. 8!)

Kopfschmerzen (Migräne), hartnäckiges Bettnässen, nächtliches Aufschreien (*Pavor nocturnus*), können lediglich den Ausdruck allgemeiner nervöser Disposition darstellen. Vereinigen sie sich mit Schwindelanfällen, Ohnmachten, Krämpfen, Schlafwandeln, ist an Epilepsie oder Hysterie zu denken.

Neigung zum triebartigen Fortlaufen (*Poriomanie*) mit Schulschwänzen, nächtlichem Umhertreiben u. dergl. findet sich besonders bei schwachsinnigen und psychopathischen Kindern.

Stets forsche man nach den näheren Umständen, unter welchen sich der später gewohnheitsmässige Hang zuerst entwickelt hat. Selten handelt es sich um richtigen Wandertrieb in epileptischen oder hysterischen Dämmerzuständen, häufiger um Ausfluss einer krankhaften Verstimmung oder um impulsive Handlungen.

Kurzdauernde Verwirrtheitszustände mit nachherigem Erinnerungsverlust sind am häufigsten bei epileptischen und hysterischen Kindern, ferner beim Veitstanz (Chorea minor). Stets denke man an die Möglichkeit einer in Schüben einsetzenden schizophrenen Erkrankung des Kindesalters.

Zurückbleiben in der körperlichen und geistigen Entwicklung kann bereits in abnorm spätem Erlernen von Gehen und Sprechen sich bemerkbar machen.

Allerdings vollzieht sich die Entwicklung des Kindes individuell sehr verschieden. Im allgemeinen darf man merken, dass Kinder mit etwa 1 Jahre zu laufen, mit 1½ Jahren zu sprechen anfangen. Viele lernen aber Sprechen früher als Gehen. Unreinlichkeit mit Urin und Fäzes sollte nach dem 4. Jahre nicht mehr vorhanden sein.

Bei Mädchen ist immer nach dem ersten Eintritt der Menstruation zu fragen, nach etwa dabei beobachteten nervösen und psychischen Störungen, nach Bleichsucht usw.

In Deutschland stellen sich die Menses am häufigsten um das 15. Jahr herum ein. Als Grenzen merke man sich ungefähr das 12. bis 17. Jahr.

Krankhafte Fortdauer kindlicher Körperbildung nennt man Infantilismus (siehe S. 17 unter Status somaticus!). Auf psychischem Gebiete finden sich dabei alle Grade geistiger Schwäche mit auffallend kindlichem Wesen.

Charakter-Eigentümlichkeiten fallen häufig schon früh bei abnorm veranlagten Menschen auf, die später an Psychosen erkranken.

Vor allem kommen die chronisch verlaufenden endogenen Geistesstörungen in Betracht. Nicht selten erfährt man, dass Patienten, welche an Paranoia und Schizophrenie erkranken, schon von Haus aus eigenwillig, verschlossen und scheu gewesen sind, sich als Kinder nicht am Spielen beteiligt, die Einsamkeit aufgesucht, niemals Freunde gehabt haben. Bei Hysterischen hört man von grosser Launenhaftigkeit, bei Epileptischen von Zornmütigkeit und Wutausbrüchen. Schwachsinnige spielen lieber mit jüngeren Kindern.

Ueber das Temperament in gesunden Tagen soll man sich unterrichten, um krankhafte Veränderungen desselben

bei Stimmungsanomalien, namentlich bei leichteren Formen des manisch-depressiven Irreseins, besser beurteilen zu können.

Kenntnis der Schulleistungen ist wichtig. Handelt es sich in späteren Jahren um die Frage, ob angeborene oder erworbene Geistesschwäche vorliegt, werden sie unter Umständen den Ausschlag geben.

Schulzeugnisse, die man sich am besten im Original vorlegen lässt, bilden eine vorzügliche Ergänzung der Intelligenzprüfung. Minderbegabte werden heute meist in Hilfsschulen unterrichtet. Auffallende Verschlechterung der Schrift kann von Bedeutung sein.

3. Späterer Lebensgang.

Es ist zu fragen nach Leistungen in der Lehre, beim Militär, im Berufe, überstandenen Examina, wiederholtem Wechsel des Berufes, Unstetigkeit, abenteuerlichen Schicksalen. Auch die Art der errungenen Lebensstellung kann auf den Grad der intellektuellen Befähigung, auf das Vermögen, sich den Anforderungen des Lebens anzupassen, Licht werfen, wenn man den Stand der Eltern, die genossene Erziehung, die pekuniären Verhältnisse in Berücksichtigung zieht.

Beim Militär geraten reizbare, haltlose, schwachsinnige Menschen leicht in Konflikt mit den Anforderungen der Manneszucht. Beginnende Psychosen führen gerade hier leicht zu Auffälligkeiten (plötzliche Fahnenflucht). — Immer ist Kenntnis früherer gerichtlicher Bestrafungen wünschenswert.

Stets frage man nach Eheschliessung, etwaigen Aborten der Frau, Zahl der Kinder und deren Gesundheit. (Lues bei Kindern und Ehegatten. Konjugale Paralyse.) Alle Mitteilungen über das Verhalten des Patienten zu seinen Angehörigen, Kameraden, Vorgesetzten usw. können Bedeutung haben. Wertvoll sind auch Aufschlüsse über gehabte Sorgen, Enttäuschungen, Aufregungen.

Nach dem Verlaufe früherer Schwangerschaften, Wochenbetten, der Laktation ist zu forschen.

Haben sich damals psychische oder nervöse Störungen bemerkbar gemacht? Wie ist das Verhalten bei der Menstruation? Leidet Patientin während derselben an nervösen Beschwerden? Gerade epileptische und hysterische Erscheinungen pflegen bei derartigen Gelegenheiten erfahrungsgemäss oft stärker hervorzutreten.

4. Ursachen der jetzigen Erkrankung.

Trauma des Kopfes, zumal wenn es zur *Commotio cerebri* führte (Erbrechen, Kopfweh, Schwindel, Bewusstlosigkeit), kann bleibende geistige Störungen verursachen (*Dementia posttraumatica*, Korsakow'scher Symptomenkomplex, Epilepsie) oder den manifesten Ausbruch einer Psychose beschleunigen (*Schizophrenie*, *Dementia paralytica*, *Manie* usw.).

Doch können schon leichte Verletzungen, sofern sie mit einem psychischen Shock verbunden waren, dauernde Folgen nach sich ziehen (*traumatische Neurose*, *Neurasthenie* und *Hysterie*).

Alkoholabusus, *Potus*, führt bei Veranlagten zu charakteristischen Irrsinnformen, die man als *Alkoholpsyosen* zusammenzufassen pflegt, spielt auch in der Aetiologie der Epilepsie eine Rolle. Gefährlicher als Bier und Wein ist bei weitem der Schnaps. (Symptome siehe unter *Alcoholismus chronicus*.)

Man erkundige sich, wieviel der Kranke in gesunden Tagen zu sich zu nehmen gewohnt war (für wieviel Pfennige Schnaps?). In der Regel erhält man viel zu niedrige Angaben. Zumal weibliche Alkoholisten stellen oft jeden Genuss geistiger Getränke in Abrede. Mitteilungen Dritter sind hier unerlässlich.

Durch einmaligen *Alkoholexzess* können bei *Psychopathie*, *Hysterie*, *Epilepsie* *Bewusstseinsstörungen* und *Krampfanfälle*, bei geistigen Schwächezuständen *Erregungen* aller Art ausgelöst werden. Ausbruch eines *Delirium tremens* wird durch jedes *Krankenlager*, besonders *Unfälle*, *fieberhafte Krankheiten* (*Pneumonie*) und mit *Aufregung* verbundene *plötzliche Enthaltbarkeit* nach längerem *Alkoholabusus* begünstigt (*Haft!*).

Bei *chronischer Bleivergiftung* (*Saturnismus*) sieht man nicht nur *Kopfschmerz*, *Schwindel*, *Erbrechen*, *Neuritis*, sondern auch *geistige Störungen*. (Vergl. *Encephalopathia saturnina*.)

Man forsche nach *Bleisaum* (*schwarzblaue Verfärbung* des *Zahnfleisches* dicht an den *Zähnen*), *Bleikolik*, *peripheren Nervenentzündungen* mit *Lähmungen* und *Atrophien*. (Befallen sind meist die *Strecker beider Vorderarme*). Bedroht sind *Anstreicher*, *Schriftsetzer*, *Arbeiter in Bleifabriken* usw.

Lues erzeugt vor allem *Tabes dorsalis* und *Dementia paralytica*, die aber in der Regel erst 6—15 Jahre nach

der Infektion manifest werden. Dagegen treten in den Frühstadien der Lues ausser eigentlicher Hirnsyphilis vor allem neurasthenische, epileptische, hysterische, seltener paranoide Störungen auf. Gelegentlich können durch eingreifende Kuren in der Entwicklung begriffene Psychosen (Schizophrenie) zu offenem Ausbruch gelangen.

Leider erhält man selten aufrichtige Antworten bei Frage nach hartem Schanker. Eher erfährt man von der gegen das Exanthem angewandten Quecksilber-Spritz- oder -Schmierkur (neuerdings Salvarsan). Zahlreiche Aborte, Tabes oder Paralyse des Ehegatten, hereditäre Syphilis der Kinder können wertvolle Anhaltspunkte geben. Sehr wichtig ist positiver Ausfall der Wassermann'schen Reaktion im Blute.

Fieberhafte und infektiöse Krankheiten, besonders Typhus abdominalis, Flecktyphus, Gelenkrheumatismus, Pneumonie, Grippe, Phthise, Malaria, Masern, Scharlach, Diphtherie, Erysipel, Parotitis epidemica, Influenza, Pertussis, Gonorrhoe, verursachen in ihren verschiedenen Stadien gelegentlich Delirien und Amentia oder geben nur den Anstoss zum Ausbruch einer andersartigen Psychose.

Während Gravidität, Wochenbett, Laktation treten neben eklamptischen und Infektionspsychosen (Delirien, Amentia, akute Demenz) hauptsächlich manisch-depressives Irresein und Schizophrenie auf.

Bei Delirien und Amentia mag es sich um richtige Intoxikationsvorgänge im Cerebrum handeln. Für die anderen Psychosen bildet das äussere Moment mehr auslösende Ursache bei vorhandener Disposition.

Um die Zeit der Menstruation stellen sich in seltenen Fällen periodisch wiederkehrende Seelenstörungen von manischer oder melancholischer Färbung ein: menstruelles Irresein; mitunter auch nur einmal im Leben, vor Eintritt der ersten Menstruation.

Häufiger beobachtet man im Zusammenhange mit den Menstruationsvorgängen eine Zunahme der Erregung im Verlaufe bestehender Geisteskrankheit, auch Häufung hysterischer und epileptischer Störungen. Oder die Menses bleiben aus mit Eintritt einer akuten Psychose, um erst in der Rekonvaleszenz oder bei Ausgang in Verblödung wiederzukehren.

Im Klimakterium besteht grosse Neigung zu nervösen Beschwerden: Herzklopfen, Wallungen zum Kopfe, Beklemmung, Flimmern, Ohrensausen, Kopfdruck, Schwindel.

schlechter Schlaf usw. Psychisch finden sich Reizbarkeit, Weinerlichkeit, Niedergeschlagenheit, hysterische Zustände und verhältnismässig häufig Melancholie. Letztere Seelenstörung bevorzugt auch bei Männern die Zeit des Rückbildungsalters.

Exzessive Onanie wird oft fälschlich als Ursache angegeben, während die gesteigerte Libido schon ein Krankheitssymptom darstellte. Die Gefahren der Onanie werden sehr übertrieben. Es kommt weniger darauf an, ob überhaupt Onanie bestanden hat, als auf die Frage, wie lange?

Erschöpfende Momente, die Gelegenheitsursachen bilden, sind Siechtum und Schwächung durch die verschiedensten chronischen Krankheiten (Carcinomkachexie, Anämie, Diabetes, langdauernde Eiterungen, Herzleiden usw.), profuse Blutungen, angreifende Operationen (besonders Staroperation mit Dunkelbehandlung), Strapazen, Unterernährung, Uebearbeitung.

Nach Gemütseregungen wie Angst, Schreck, Aerger, Kummer, Sorge, Enttäuschung, unglücklicher Liebe entwickeln sich besonders bei disponierten Personen (Psychopathen) hysterische (psychogene) Geistesstörungen, doch scheinen jene Momente auch bei zahlreichen anderen Psychosen eine gewisse Rolle als Hilfsursachen zu spielen. Nur ist es nicht immer leicht, zu entscheiden, ob die Gemüts-erregung wirklich Ursache und nicht vielmehr erstes Symptom beginnenden Irreseins war.

In der Haft, zumal Einzelhaft, sind psychische Erkrankungen häufig. Bei Untersuchungsgefangenen beobachtet man vor allem das Auftreten von hysterischen (psychogenen) Geistesstörungen, die in der Regel nach Unterbrechung der sie verursachenden Haft rasch ablaufen: Ganser'scher Symptomenkomplex, Stupor; halluzinatorische und paranoide Krankheitsbilder. Bei Alkoholisten kann Delirium tremens auftreten. Bei Strafgefangenen herrschen chronische Psychosen vor: paranoide, hypochondrische, querulatorische Wahnbildung, katatonische Erregungen. Wahn, benadigt zu sein, entwickelt sich bisweilen bei lebenslänglich Verurteilten.

5. Beginn der Erkrankung.

Man frage nach den ersten auffälligen Erscheinungen. Der Beginn der Erkrankung wird gewöhnlich vom Patienten und seinen Angehörigen zu spät angesetzt.

Bei näherem Nachforschen stellt sich heraus, dass die ersten Anzeichen viel weiter zurückgelegen haben. Andererseits neigen manche Paranoische dazu, ihre Erinnerungen zu fälschen und frühere Erlebnisse im Sinne des Wahns umzudeuten, so dass es den Eindruck macht, als hätten sie schon vor vielen Jahren an Sinnestäuschungen und Wahnideen gelitten.

Charakterveränderungen fallen häufig der Umgebung zuerst auf, wie masslose Reizbarkeit, prahlerische Selbstüberhebung, Schamlosigkeit und rücksichtsloser Egoismus, Lieblosigkeit und Misstrauen gegen die nächsten Angehörigen oder Verlust der gewohnten Energie, Apathie, Unlust zu jeder Tätigkeit, Willensschwäche, Entschlusslosigkeit, Beeinflussbarkeit durch Fremde. Diese Erscheinungen können vorübergehend sein bei Verstimmungen oder dauernd als Ausdruck beginnender Demenz.

Bei Verblödungsformen wie *Dementia paralytica*, *arteriosclerotica*, *senilis* verbinden sich solche Charakterveränderungen mit deutlicher Abnahme der intellektuellen Fähigkeiten, während bei schizophrener Verblödung die Gemütsstumpfheit im Vordergrunde steht, das Gedächtnis kaum leidet.

Verfall der Geisteskräfte zeigt sich in Urteilschwäche, Kritiklosigkeit, Vergesslichkeit, Gedächtnislücken, Stumpfheit, Verlust aller höheren Interessen und der sittlichen Gefühle.

In den vorgeschrittensten Fällen sinkt der Kranke auf die geistige Stufe eines kleinen Kindes herab, kann nicht für sich selbst sorgen, verunreinigt sich mit Kot und Urin, zeigt schliesslich nur noch für die Nahrungsaufnahme Interesse (vor allem bei *Dementia paralytica*).

Verstimmungen können heiter oder traurig sein. Sie finden sich flüchtig und wechselnd bei den verschiedensten Krankheiten (Epilepsie!), von längerer Dauer und gleichmässiger Färbung bei manisch-depressivem Irresein. Euphorie (kolossal gehobenes Glücksgefühl oder stumpfes Behagen) ist bei *Dementia paralytica* häufig. Depressives Vorstadium mit neurasthenischen Beschwerden leitet gern die *Dementia paralytica*, *senilis*, *arteriosclerotica* oder die Schizophrenie ein.

Nach *Taedium vitae* forsche man stets, um der Gefahr eines Selbstmordes vorbeugen zu können. Lebensüberdruß findet sich in erster Linie bei Zuständen trauriger Verstimmung mit Angst. Besonders gefährlich sind plötzliche heftige Angstanfälle (*Raptus melancholicus*). Oft sitzt die Angst in der Herzgegend, geht mit Beklemmungsgefühl und Herzklopfen einher.

Auch Zwangsvorstellungen (siehe dort!), wie Grübel-sucht, Platzfurcht u. dgl. können sich mit Angstgefühlen verbinden.

Ueber Appetit, Stuhlgang, Wasserlassen unterrichte man sich, weil manche Kranke schlecht essen, jede Nahrung verweigern, durch Unterernährung rasch verfallen, Stuhl und Urin zurückhalten. Wieder andere lassen gleichgültig unter sich gehen. Hier ist die Möglichkeit organischer Mastdarm- und Blasenstörungen zu beachten.

Der Schlaf pflegt im Anfang meist schlecht zu sein. Man hat zu unterscheiden, ob der Patient überhaupt nicht einschlafen kann oder immer wieder aufwacht, an schreckhaften Träumen leidet. Seltener findet sich Schlafsucht.

Kopfschmerzen, Schwindel, Ohnmachten, Krämpfe kommen vereint besonders vor in der Anamnese von Epilepsie, Hysterie, Dementia paralytica, Lues cerebri, arteriosklerotischer Demenz, Tumor, Meningitis, multipler Sklerose, ausnahmsweise aber auch bei anderen Psychosen, z. B. Schizophrenie.

Bei Kopfschmerzen frage man, ob sie anfallsweise einsetzen und zu welcher Tageszeit. Bei Lues cerebri sind sie gewöhnlich Nachts am heftigsten. Bei Meningitis tuberculosa schreien die Kinder manchmal vor Schmerz auf. Hier wie bei Migräne und Tumor ist das Kopfweh oft mit Uebelkeit und Erbrechen verbunden. Bei Tumor und Arteriosklerose treten die Kopfschmerzen besonders nach Lageveränderungen ein, z. B. Morgens beim Aufstehen. Bei Arteriosklerose rufen alle blutdrucksteigernde Momente den Schmerz hervor (Husten, Niesen, Defäzieren, rasche Bewegungen, Bücken usw.).

Unter Schwindel versteht der Laie vielfach nur den Höhen-schwindel, oder er meint Doppelsehen (Augenmuskelstörungen!), ja manchmal nur allgemeine Mattigkeit. Man frage jedesmal genau, ob sich alles dreht (Vertigo); ob Patient taumelt und sich halten muss, um nicht zu fallen; ob nur die Beine den Dienst versagen, oder ob das Bewusstsein für den Moment überhaupt verschwindet (Epileptisches Petit mal, Arteriosklerose des Gehirns, Dementia paralytica usw.).

In anderen Fällen handelt es sich mehr um das Gefühl plötzlicher geistiger Leere, ein Abreißen des Gedankenfadens, das durch Willensanstrengung überwunden werden kann, oder um eine Art träumerischer Zerstretheit (Neurasthenie und Hysterie). Allein man hüte sich, nur auf Grund solcher nicht ganz einfacher Unterscheidungen weitgehende Schlüsse zu ziehen. Schwindel mit schrillum Ohrensausen findet sich besonders bei Labyrinthkrankung (Menièrescher Schwindel).

Ohnmachten kommen auch bei Herzleiden vor, bei Bleichsucht, bei körperlichen Schwächezuständen, nach übermässigen Anstrengungen, Blutverlust, bei starkem Stuhlgang, im Beginn von Infektionskrankheiten, auch in engen Räumen mit schlechter Luft, bei grosser Menschenansammlung, durch Hitzschlag usw. Man schliesse daher nicht gleich auf Epilepsie und Hysterie, ohne die näheren Umstände zu kennen. Wichtig ist, ob Krampferscheinungen beobachtet wurden.

Bei Krämpfen frage man zunächst nach Zeit, Dauer und Häufigkeit. Epileptische Anfälle treten mit Vorliebe Nachts, hysterische mehr Tags auf. Häufen sich epileptische, übermässige bald zu einem schweren Status epilepticus mit ausgesprochener Benommenheit, Einnässen und Fieber. Hysterische Anfälle können sich dagegen in hoher Zahl an einem Tage einstellen und stundenlang anhalten, ohne das Individuum wesentlich anzugreifen.

Verletzungen durch Hinstürzen im Anfall, Zungenbiss, Einnässen sprechen für Epilepsie; erhaltenes Bewusstsein, Sprechen im Anfall, übermässiges Umherwälzen, Schlagen und Treten nach der Umgebung, Beeinflussbarkeit durch fremde Massnahmen für Hysterie. Auch ist bei Hysterischen fast stets eine äussere Ursache, wie Aerger, Schreck, Schmerz, für die Entstehung des Anfalls nachzuweisen. Vielfach stellen sich hier die Krämpfe nur zu bestimmten Stunden ein. Die Erinnerung pflegt nach vollentwickelten epileptischen Anfällen zu fehlen, nach hysterischen verhält sie sich verschieden. Ein isolierter Anfall allein beweist noch nicht sicher Epilepsie.

Störungen der Sprache lassen sich anamnestisch in der Regel nur ganz allgemein feststellen. Höchstens, dass totaler Sprachverlust (Aphasie bei Arteriosklerose des Gehirns, bei Dementia paralytica usw.) oder hartnäckige Stummheit (Mutismus bei Katatonie und Hysterie) von den Angehörigen einwandfrei geschildert werden.

Wichtig ist die Feststellung, ob ein Kranker mit leichter artikulatorischer Sprachstörung von Hause aus eine sogenannte schwere Zunge gehabt hat und ob Deutsch seine Muttersprache ist, da mangelhafte Aussprache Artikulationsstörung vortäuschen kann. Fortschreitende Sprachverschlechterung lässt an Dementia paralytica denken (vergl. S. 37).

Schreibstörungen (Briefe, Schulhefte!) können uns über den zeitlichen Beginn der Erkrankung belehren (vergl. S. 42).

Bei Lähmungen ist zu forschen, ob sie sich direkt an eine psychische Erregung angeschlossen haben (Verdacht auf Hysterie), ob sie plötzlich mit einem Anfall von Be-

wusstlosigkeit eingetreten sind (Apoplexie), oder sich mehr schleichend, sogar in Stunden oder Tagen, entwickelt haben (Erweichung, Tumor), ob Krämpfe der Lähmung vorausgingen.

Flüchtige Lähmungen lassen an Dementia paralytica und Lucas cerebri denken, bleibende mehr an Arteriosklerose mit Erweichungen im Gehirn. Hysterische Lähmungen sind beeinflussbar und abhängig von der Stimmung. Zeitweises Doppelsehen weist auf flüchtige Augenmuskellähmungen hin.

Bei Fragen nach Wahnideen ist immer zu bedenken, dass diese von den Angehörigen nicht notwendig als solche erkannt sein müssen. Manche Wahngebilde werden von ihnen als Tatsachen, ja als Ursachen der geistigen Störung angesehen.

Halluzinationen fallen Laien erst auf, wenn sie sehr lebhaft werden, besonders die Gesichtstäuschungen der Alkoholdeliranten, die Gehörs- und Geschmackstäuschungen (Vergiftungsideen) der Paranoiden, über die man ziemlich regelmässig Mitteilungen erhält. Monologe brauchen nicht durch Halluzinationen veranlasst zu sein.

Verwirrtheit prägt sich aus in Ratlosigkeit: Der Kranke findet sich nicht zurecht, verkennt Personen seiner Umgebung, führt unzusammenhängende Reden, kann Fragen nicht sachgemäss beantworten. (Hier kann Aphasie zugrunde liegen, S. 381)

Erregungszustände können durch unzweckmässiges Verhalten der Umgebung provoziert sein. Stets forsche man genau nach den Umständen, unter welchen sie auftraten, nach Dauer, Art ihres Abklingens, ob sie von Schlaf gefolgt wurden und mit Krämpfen in zeitlichem Zusammenhange standen (Epilepsie), sich an Alkoholexzess angeschlossen hatten (Möglichkeit des pathologischen Rausches). Praktisch ist es wichtig, ob der Kranke zu gewalttätigen Angriffen und zur Sachbeschädigung neigt.

Ueber die bisherige Behandlung suche man sich zu unterrichten. War der Patient schon früher in Anstalten, kann man durch Einforderung der Krankenblätter wertvolle Aufschlüsse gewinnen. Rascher und günstiger Verlauf eines früheren Anfalles lässt die Prognose hoffnungsvoller erscheinen. Vor der eigenen Untersuchung eines neuen Kranken stelle man fest, ob derselbe differente Mittel erhalten hat, durch welche die vorhandenen Symptome beeinflusst sein können (Miosis nach Morphinum, Mydriasis und gelegentlich Babinskisches Zeichen nach Scopolamin, Fehlen des Konjunktival- und Rachenreflexes nach Brom, Schläfrigkeit oder Benommenheit durch Narcotica usw.).

C. Status somaticus.

Nie versäume man, einen genauen körperlichen Status aufzunehmen. Der Psychiater muss die neurologischen Untersuchungsmethoden beherrschen, will er nicht den schwerwiegendsten Irrtümern ausgesetzt sein. Um nichts Wesentliches auszulassen, empfiehlt es sich, ein bestimmtes Schema einzuhalten.

Schema für den Status somaticus.

1. Allgemeiner körperlicher Zustand: Alter, Gewicht, Grösse. Temperatur. Allgemeiner Habitus: Knochenbau. Muskulatur. Ernährung. Hautfarbe. Haltung. Gesichtsausdruck. Tätowierungen. Missbildungen (Degenerationszeichen). Struma.

2. Schädel: Masse und Form. Druck- und Klopfempfindlichkeit. Perkussionsschall. Narben.

3. Augen (II., III., IV., VI. Hirnnerv): Pupillen-Weite, -Form, -Differenz; Licht- und Konvergenz-Reaktion. Augenbewegungen. Nystagmus. Exophthalmus. Augenhintergrund. Sehschärfe. Gesichtsfeld.

4. Die übrigen Hirnnerven: Trigeminus; Korneal- und Konjunktivalreflex. Facialis. Zunge (Bissnarben!). Gaumen (Rachenreflex, Schlucken). Geruch. Geschmack. Gehör. Gleichgewichtsstörungen.

5. Sprache: Stottern. Dys- und Anarthrie. (Bulbäre Sprache). Skandieren. Artikulatorische Sprachstörung mit Silbenstolpern. Aphonie. Aphasie (sensorische und motorische). Alexie. Agraphie. (Sonstige Schreibstörungen.)

6. Arme: Lähmung. Spannungszustand der Muskulatur. Atrophie. Sehnenreflexe. Druckempfindlichkeit der Nerven. Ataxie. Tremor. Krampfzustände.

7. Beine: Wie bei den Armen (Kniephänomen!). Ausserdem Patellar- und Fussklonus. Zehenreflex. Gang. Romberg.

8. Rumpf: Hautreflexe. Vasomotorisches Nachröten. Mechanische Muskelelregbarkeit. Druckpunkte. Wirbelsäule. Blasen- und Mastdarmstörungen. Decubitus.

9. Sensibilität: Tast-, Schmerz- und Temperatursinn. Ortssinn. Lagegefühl. Vibrationsgefühl. Kraftsinn. Stereognostischer Sinn.

10. Innere Organe: Herz. Puls (Blutdruck). Lungen. Bauchorgane. Urin.

11. Liquor cerebrospinalis: Druck. Aussehen. Chemische und mikroskopische Untersuchung. (Wassermann'sche Reaktion.)

12. Elektrische Untersuchung: Faradisch und galvanisch. Quantitative und qualitative Aenderung der Erregbarkeit.

13. Krampfanfälle? (Epilepsie. Jackson. Hysterie.)

Somatische Untersuchungsmethoden.

1. Allgemeiner körperlicher Zustand.

Das Alter des Patienten ist für die Beurteilung mancher Symptome von Bedeutung (Alters-Miosis, Tremor senilis, Rigidity der Gefässe usw.). Nie unterlasse man es daher, in einem körperlichen Status das Alter, wenigstens annähernd, anzugeben.

Das Gewicht zu kennen ist nur dann wertvoll, wenn man auch die Grösse weiss, da zwischen beiden ein bestimmtes Verhältnis besteht. Der Körpergewichtsquotient $\frac{\text{Zahl der cm}}{\text{Zahl der kg}}$ soll durchschnittlich zwischen 2 und 3 betragen. Wo man keine exakte Messung vornehmen kann, versäume man wenigstens nicht zu notieren, ob der Patient von mittlerer Grösse ist, ob über- oder untermittelgross. Starke Gewichtsschwankungen finden sich besonders bei den schizophrenen Psychosen. Zunahme des Gewichts bei gleichzeitiger psychischer Besserung gilt als Zeichen beginnender Genesung. Starke Gewichtszunahme findet sich auch bei Verblödung.

Die Temperatur ist stets festzustellen. Infektionspsychosen werden in erster Linie durch das Thermometer diagnostiziert.

Nach epileptiformen Anfällen mit organischer Grundlage kann man hohe Temperatursteigerungen beobachten, besonders bei Dementia paralytica; bei genuiner Epilepsie nur, wenn die Anfälle sich häufen. Das hysterische Fieber ist wohl stets vorgetäuscht (Reiben des Thermometers, Eintauchen in heisse Flüssigkeit). Man kontrolliere solche Messungen daher stets selbst oder durch zuverlässiges Personal. Rektale Messungen sind sicherer als Achselhöhlenmessungen. Subnormale Temperaturen findet man besonders

bei Alkoholisten und Katatonikern, gelegentlich bei Delirien im Gefolge von Infektionskrankheiten.

Der allgemeine Habitus kann mancherlei Anhaltspunkte für die Richtung der Untersuchung gewähren.

Vorzeitiges Altern ist oft bei Arteriosklerose des Gehirns zu beobachten. Bei Greisen wird man zunächst an Dementia senilis denken. Gedunsenes Gesicht mit zahlreichen Petechien, injizierten Bindehäuten erregt Verdacht auf Alkoholismus. Ekchymosen in Konjunktiven und Gesicht können von epileptischen Krampfanfällen herrühren. Schlawe, leere Züge, erloschener Blick lassen den an Dementia paralytica Leidenden auffallen. (Ueber den Ausdruck der Affekte ist im Abschnitt über Status psychicus nachzulesen). — Auch Riesenwuchs (Gigantismus) und Zwergwuchs, rachitische (Schädel, Zähne, Rippen, Epiphysen, Verkrümmung der Unterschenkel) und myxödematöse Veränderungen (s. unter Struma!) fallen sogleich in die Augen. Auf Exantheme, Oedeme, Hernien und Varicen ist zu achten. Besonders hervorzuheben ist das Verhalten von Knochenbau (kräftig oder grazil), von Muskulatur (gut, mässig, schlecht), von Ernährung (Adipositas, Cachexie usw.). Die Färbung von Haut und Schleimhäuten ist wichtig (Anämie, Bleichsucht; Bronzehaut bei Addison durch Erkrankung von Plexus solaris und Nebennieren). Wertloser sind Tätowierungen, weil bei einzelnen Berufsklassen (Seeleute) allgemein üblich. Nur, wenn besonders gehäuft oder obscön, verdienen sie Beachtung. (Tätowierungen bei Verbrechern!)

Als Missbildungen oder Degenerationszeichen hat man neben den weiter unten zu erwähnenden Schädelanomalien (siehe S. 19) angesprochen: Verbildung der Ohren (Spitzohr, fehlende oder mangelhafte Entwicklung der Ohrläppchen, fehlerhafte Gestaltung der Helix, Henkelohren), verschieden gefärbte Iris, exzentrische Stellung der Pupille, Hasenscharte, Wolfsrachen, steilen Gaumen, Anomalien in Form, Grösse, Zahl und Stellung der Zähne, überzählige Finger und Zehen, Schwimmhautbildung, Klumpfüsse, übermässig lange Arme, zu kurze Beine, fluktuierende 10. Rippe, abnorme Haar- und Bartentwicklung, überzählige Brustwarzen, Hypospadie und Epispadie, Kryptorchismus, Vagina duplex, Atresia vaginae, Uterus bicornis, Spina bifida, Skoliosc, angeborene Luxationen. Alle diese Zeichen dürfen nur, wenn sie gehäuft auftreten, den Verdacht auf minderwertige Anlage erwecken. Sie finden sich im allgemeinen etwas häufiger bei Irren und Verbrechern als bei normalen Individuen, gestatten aber im Einzelfalle an sich niemals einen Schluss auf den Geisteszustand des Betroffenen.

Zwergwuchs stellt öfters eine Erscheinung des Infantilismus dar, einer krankhaften Fortdauer der Merkmale der Kindheit durch das ganze Leben infolge von Entwicklungs- und Wachstums- hemmung (fehlerhafte Anlage, fötale Erkrankung). Der Infantilismus kann partiell sein, indem er nur einzelne Organe betrifft.

Besonders zu merken sind: Hohe Stimme, mangelhafte Ausbildung der Geschlechtsorgane, der Schamhaare und des Bartes. — Riesenwuchs oder übermässige Fettentwicklung mit Rückbildung der Genitalien findet sich bei Hypophysis-Erkrankungen. In ersterem Falle spricht man von Akromegalie, im zweiten von *Dystrophia adiposogenitalis*.

Das Othämatom ist keine Missbildung, sondern Folge traumatischer Einwirkung (Schlag, Druck) auf die Ohrmuschel mit Zertrümmerung des Knorpels und Bluterguss zwischen Knorpel und Perichondrium. Aus der anfänglich fluktuierenden Geschwulst wird nach Resorption des Blutergusses durch Narbenzug eine dauernde Verunstaltung der Muschel. Bei Neigung zu trophischen Störungen entwickelt sich das Othämatom sehr leicht (*Dementia paralytica*).

Struma (Kropfbildung) und Athyreosis (Fehlen der Schilddrüse) gehören zum Bilde des Kretinismus (siehe im speziellen Teil). Die Basedow'sche Krankheit (Struma, Exophthalmus, Tachykardie) geht öfters mit psychischen Störungen einher. Doch kommt Kropfbildung auch ohne alle derartigen Erscheinungen bei geistig Gesunden vor.

Myxödem, d. h. pralle, teigige Schwellung der Haut, in welcher Fingerdruck keine Delle hinterlässt, tritt zusammen mit Schwachsinn, Schwindel, Ohnmachten, Zittern von Zunge und Händen nach Entfernung der ganzen Schilddrüse auf: Cachexia strumipriva der Chirurgen (vergl. im speziellen Teile Myxödem!), dagegen Tetanie (s. S. 48) nach Entfernung der Epithelkörperchen.

2. Schädel.

Masse: Der Schädel hat beim Erwachsenen im allgemeinen einen grössten Horizontalumfang zwischen 53 (bzw. 51 bei Frauen) und 60 cm. In der Regel bewegen sich die Zahlen zwischen 55 und 57 cm. Der grösste Längsdurchmesser beträgt ungefähr 17—21 cm, der grösste Breitendurchmesser 14—18 cm. Immer ist das Verhältnis zur Grösse und Masse des ganzen Körpers zu berücksichtigen.

Methode: Man misst den Umfang mit einem stählernen Bandmass oberhalb der Augenbrauen und über dem vorspringendsten Punkt des Hinterhaupts. Die Dichtigkeit des Haares ist zu bemerken.

Den grössten Längs- und Querdurchmesser nimmt man mit dem Tasterzirkel ohne Rücksicht auf die Horizontalebene.

Bei Neugeborenen soll der Umfang des Schädel etwa 35 bis 36 cm betragen, nach einem Jahre gegen 45 cm; bei Kindern von 7 Jahren mindestens 48 cm (bzw. 47 cm bei Mädchen), bei Kindern von 14 Jahren mindestens 50,5 cm (bzw. 49,5 cm bei Mädchen).

Als mittlere Zahlen kann man sich etwa merken:

Neugeboren	36 cm
1 Jahr	45 "
2 Jahre	48 "
5 Jahre	50 "
10 Jahre	52 "
15 Jahre	54 "

Die grosse Fontanelle soll bis spätestens Anfang des 3. Lebensjahres geschlossen sein, ist es meist schon im 18. Lebensmonat.

Mikrokephalie: Abnorm kleiner Schädel (Umfang unter 49 cm) mit starkem Ueberwiegen des Gesichts, Vortreten des Unterkiefers, geringem Abstand zwischen beiden Augen (bei Idioten). Liegen dabei die flache Stirn und die Nase in einer Linie, spricht man von einem Aztekenkopf; weicht das Kinn sehr stark zurück, von einem Vogelgesicht.

Hydrokephalie: Abnorm grosser Schädel mit breiter Stirn, nach unten gerichteten Augen, kleinem Gesicht. (Bei ausgeprägtem Hydrocephalus besteht geistige Schwäche.)

Lange Schädel nennt man Dolichocephale, kurze Brachycephale. Ist der Schädel im Verhältnis zur Länge auffallend hoch, spricht man von Turmschädel. Imbezille haben vielfach, doch nicht immer, kleine Köpfe; namentlich ist häufig das Hinterhaupt stark abgeflacht. Stets hüte man sich, allein von einer ungewöhnlichen Schädelform schon auf psychische Besonderheiten zu schliessen. Auch Schiefheit des Schädels kann bis zu einem gewissen Grade als normal gelten. Mütterliches Becken und Geburtsvorgang sind von Einfluss auf die Schädelkonfiguration. Bei rachitischen Schädeln springen Stirn und Scheitelhöcker stark vor; die Stirn ist verbreitert, das Hinterhaupt abgeflacht, der Schädel hat viereckige oder birnförmige Gestalt, in der Gegend der grossen Fontanelle findet sich eine sattelförmige Einbuchtung. Bei Kretinismus sieht man oft übergrossen Kopf mit eingesunkener Nasenwurzel, weit auseinanderstehenden Augen, vorgeschobenen Kiefern.

Druck- und Klopfempfindlichkeit des Schädels an umschriebenen Stellen findet sich manchmal bei Hirntumor, häufiger bei Hirnabszess. Empfindlichkeit des Warzenfortsatzes lässt an Ohrerkrankung denken. Nach Kopfverletzungen kann umschriebene Empfindlichkeit zurückbleiben. Einzelne Druckpunkte, zumal auf dem Scheitel, finden sich gerne bei Hysterie.

Kephalgie (Kopfschmerz): Clavus nennt man Gefühl von Bohren und Brennen in der Gegend der grossen Fontanelle, das

sich oft bei Hysterischen findet. Der neurasthenische Kopfschmerz wird meist als lästiger Druck (schwerer Helm, Band um die Stirn) oder als krampfartige Spannung über die ganze Schädeldecke hin beschrieben. Der Tumorkopfschmerz tritt akuter auf, sitzt innerlich, kann wie der meningitische äusserst heftig sein, verbindet sich mit Uebelkeit und Schwindel, steigert sich, wie der arteriosklerotische Kopfschmerz, bei Lagewechsel. Nächtliche Kopfschmerzen sind eigentümlich für Lues cerebri. Bei Migräne wird Schläfenstechen mit Flimmern und Uebelkeit geklagt (besteht gewöhnlich anfallsweise von Jugend auf, kann erblich sein, ist zuweilen epileptischer Natur). Der anämische Kopfschmerz bevorzugt Schläfen und Stirn. — Man frage bei Kopfschmerz: „Ist es ein Bohren, Schneiden, Stechen, Brennen, Reißen, Ziehen, Drücken? Sitzt es aussen oder innen? Ist es immer da oder anfallsweise? Zu welcher Tageszeit?

Bei Occipital-Neuralgie zieht der Kopfschmerz vom Nacken zum Scheitel hinauf. Die Haut ist hyperästhetisch. Der Hauptdruckpunkt findet sich in der Mitte zwischen Processus mastoideus und den obersten Halswirbeln.

Ueber Stiche in Stirn und Augen, Flimmern und Verschwimmen der Buchstaben klagen beim Lesen nervöse Kinder mit Schwäche der Augen-Akkomodationsmuskeln (Asthenopia nervosa).

Nackensteifigkeit bei Kopfschmerz, Benommenheit, Erbrechen lässt an Meningitis denken. (Bei Kindern mit Meningitis tuberculosa Aufschreien vor Schmerz im Schläfe.)

Der Perkussionsschall am Schädel kann in seltenen Fällen über einem Tumor dämpfer werden oder sogar tympanitisch, wenn der Tumor den Schädelknochen stark verdünnt hat. (Beim Säugling ist tympanitischer Schall physiologisch). Wichtiger ist das „Scheppern“ (Geräusch des gesprungenen Topfes), das auftritt, wenn Tumor oder Hydrocephalus zu einer Sprengung der Nähte geführt hat, ferner bei Schädelfrakturen.

Zahlreiche Narben, zumal an der Stirne, über deren Herkunft der Patient nicht recht Auskunft geben kann, werden den Gedanken an Epilepsie nahelegen.

Bei allen Schädelnarben ist anzugeben Lage, Form, Länge, Verschieblichkeit über dem Knochen; ob eine Rinne, eine Knochenspalte darunter zu fühlen ist. Im letzteren Falle lässt sich vielleicht Pulsation des Gehirns durch den aufgelegten Finger wahrnehmen. Schwere Kopfverletzungen, welche das Gehirn in Mitleidenschaft gezogen haben (Commotio), können die Ursache von Epilepsie und traumatischer Demenz werden. Auch ohne äussere Beschädigung des Schädeldaches kann eine Splitterung der Tabula

vitrea erfolgen (Herdsymptome!). Ist angeblich nach Kopfverletzung eine umschriebene Druckempfindlichkeit zurückgeblieben (z. B. bei traumatischer Neurose), prüfe man, ob bei Druck auf diese Stelle der Puls ansteigt (Mannkopff-Rumpfsches Zeichen), ob die Pupillen sich erweitern. Positiver Ausfall spricht für die Richtigkeit der Angabe, aber negativer noch nicht dagegen.

3. Augen (II., III., IV., VI. Hirnnerv).

Pupillen: Die Weite der Pupille hängt ab von der Innervation des III. Nerven, des Oculomotorius (Sphincter pupillae) und des Sympathicus (Dilatator pupillae). Im hellen Raume sind die Pupillen eng (Miosis), im Dunkeln weit (Mydriasis).

Miosis besteht im Schlafe, bei Greisen, nach Eserin, Opium und Morphinum; bei Erkrankung des Centrum ciliospinale im unteren Hals- und oberen Brustmarke (Dilatator-Lähmung); ferner oft bei Tabes und Dementia paralytica.

Mydriasis findet sich bei psychischer Erregung (Angst, Schmerz, gespannter Aufmerksamkeit usw.) und bei kräftigen Muskelaktionen, in epileptischen und hysterischen Anfällen; bei katonischen Spannungszuständen; zuweilen bei reflektorischer Pupillenstarre, zumal einseitig (Dementia paralytica, Lues cerebri), ausserdem nach Atropin, Kokain, Skopolamin, Duboisin.

Man unterscheide bei der Untersuchung der Pupillenweite eng (bis zur Stecknadelknopfgrösse), untermittelweit (ca. 2 mm), mittelweit (ca. 3—5 mm), übermittelweit und weit bis ad maximum (kaum sichtbarer Irissaum).

Die Form der Pupille ist gewöhnlich rund. Leichte Entrundung kommt bei Gesunden vor, häufiger noch bei Geisteskranken, besonders bei Katatonie, wo im Stupor sogar vorübergehend die Pupillen queroval erscheinen können. Dauernd und stark verzogene Pupillen trifft man, sofern nicht lokale Augenaffektionen vorliegen (Synechien, Sphincterrisse, Glaukom), vor allem bei Störungen der Lichtreaktion (Dementia paralytica, Tabes dorsalis, Lues cerebri).

Differenz der Pupillen: Betrachtet man bei gleichmässig auffallendem Lichte die Pupillen Gesunder, so sind dieselben mit ganz geringen Ausnahmen gleich weit. Wird eine Pupille stärker belichtet, so kann sie enger erscheinen. Pupillendifferenz (Anisokorie), wenn sie bei gleichmässiger Beleuchtung mehr als 1—2 mm beträgt, ist fast stets krankhaft und Zeichen einer Schädigung der Lichtreaktion.

Zu beachten ist, dass Differenz und Entrundung lange Zeit der Entwicklung von nachweisbarer Störung der Lichtreaktion

vorausgehen können (Dementia paralytica. Tabes). Vorübergehende Differenz findet sich bei Migräne, bei Neurasthenie, seltener bei Katatonie. Differenz kommt auch angeboren vor.

Konvergenzreaktion: Bei Konvergenz der Bulbi durch Blick in die Nähe (auf den genäherten Finger, auf die eigene Nasenspitze) tritt infolge von Mitbewegung im Sphincter pupillae eine lebhaftere Verengung der Pupillen ein. Es ist das kein eigentlicher Reflex.

Lichtreaktion: Fällt Licht in ein Auge, verengt sich reflektorisch die Pupillè sowohl desselben Auges (direkte Lichtreaktion), als auch des anderen Auges (konsensuelle Lichtreaktion).

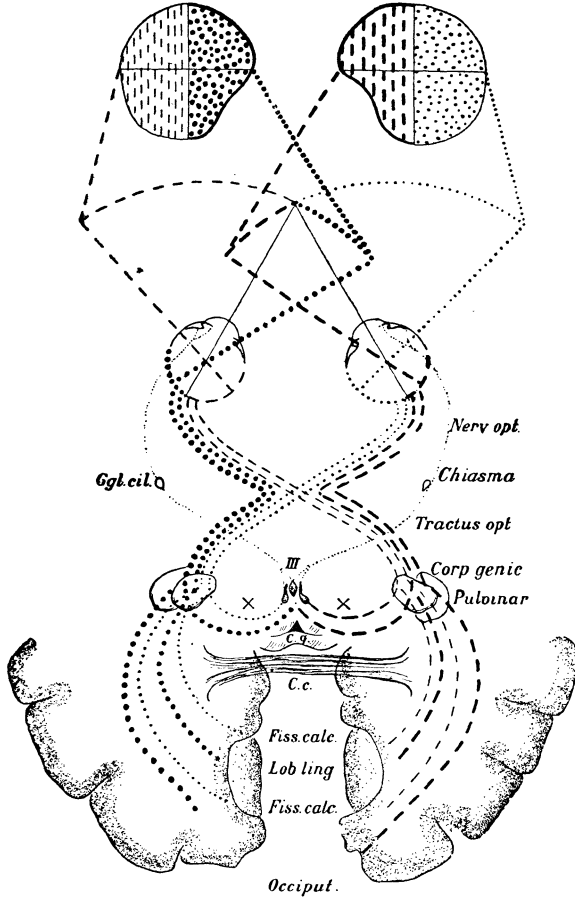
Das Zustandekommen dieses Reflexes lässt sich in folgender Weise erklären: Der Lichtreiz, der eine Retina trifft, wird durch den II. Nerv, den Opticus und (nach teilweiser Kreuzung im Chiasma) durch beide Tractus optici zu den primären Sehzentren in der Gegend der vorderen Vierhügel und Thalami optici geleitet (zentripetaler Schenkel des Lichtreflexbogens), um dann auf Bahnen, die in ihrem näheren Verlaufe noch nicht bekannt sind, auf die Kerne beider Oculomotorii überzugehen und nun beiderseits im Oculomotorius bzw. dessen innerem Aste zum Sphincter pupillae zu eilen (zentrifugaler Schenkel) und die Pupillen zu verengern. Bei Schädigung 1. des zentripetalen Schenkels im Opticus wird das betreffende Auge reflextaub: Lichtreize, die in dieses Auge dringen, erzeugen keinerlei Pupillenverengung mehr, während Belichtung des gesunden Auges beide Pupillen zur Kontraktion bringt (direkt am gesunden Auge und konsensuell am reflextauben Auge). Die Konvergenzreaktion ist beiderseits intakt. Bei Schädigung 2. des zentrifugalen Schenkels im Oculomotorius entsteht eine Sphincterlähmung der gleichseitigen Pupille (Ophthalmoplegia interna) und damit absolute Starre derselben für Licht und Konvergenz, während die andere Pupille noch durch Licht direkt wie konsensuell und ferner bei Konvergenz zur Kontraktion gebracht wird. 3. Sind zentripetaler und zentrifugaler Schenkel des Lichtreflexbogens intakt, und tritt trotzdem keine Lichtreaktion mehr ein, so handelt es sich um eine Schädigung der zerebral gelegenen (ihrem Verlauf nach unbekannt) Schaltstücke (vgl. das nebenstehende Schema: Hypothetische Bahnen).

Dieses Fehlen der Lichtreaktion bei erhaltener Konvergenzreaktion heisst reflektorische Pupillenstarre.

Die reflektorische Pupillenstarre (Argyll-Robertsonsches Phänomen) ist von grösster klinischer Bedeutung, da sie mit Bestimmtheit anzeigt,

Nach Heine, Augenuntersuchung.

Beilage zu p. 102.



- ×× Hypothetische Bahnen.
- Ungekrenzte (temporale) Bahnen.
- Gekrenzte (nasale) Bahnen.
- Okulomotorius.
- Rechtshirnige Bahnen.
- Linkshirnige Bahnen.

Optische Leitungsbahnen.

dass eine organische Veränderung im Zentralnervensystem vorgegangen ist. Sie findet sich als dauerndes Symptom fast ausschliesslich bei Dementia paralytica und Tabes dorsalis. Bei Lues cerebri kommt es häufiger zur absoluten Pupillenstarre (gleichzeitiges Fehlen der Konvergenzreaktion) durch Oculomotoriuserkrankung. Auch im epileptischen Anfall handelt es sich vermutlich um absolute Starre, nur ist hier die Konvergenzreaktion wegen der Bewusstseinsstörung nicht zu prüfen. Ferner erzeugen die Gifte Morphium, Skopolamin, Atropin usw. vorübergehend absolute Starre. Nur selten findet sich diese bei Arteriosklerose des Gehirns, bei Alcoholismus chronicus und nach Gehirntrauma.

Die gelegentliche Pupillenstarre im hysterischen Anfall hängt, ebenso wie die Erweiterung hier, wahrscheinlich mit den heftigen Muskelspannungen zusammen. Auch sie ist eine absolute; dergleichen die selten im katonischen Stupor beobachtete vorübergehende Pupillenstarre.

Methoden zur Prüfung der Lichtreaktion.

Man prüft auf reflektorische Pupillenstarre jedes Auge einzeln, indem man das andere so lange mit einer Hand verdeckt, um nicht durch die konsensuelle Lichtreaktion gestört zu werden. Um die Konvergenzreaktion auszuschliessen, lässt man den Patienten einen feststehenden, nicht zu nahen Punkt fixieren. Untersucht man bei hellem Sonnenlicht, so lasse man den Kranken zum Fenster hinausschauen und beschatte zeitweise das zu prüfende Auge mit der freien Hand. Sobald diese fortgezogen wird, und das Licht ins Auge einfällt, verengt sich normalerweise die Pupille. Oder man stelle den Kranken seitwärts zum Fenster und lasse sich von ihm ruhig anblicken, während das zu untersuchende Auge voll beleuchtet ist. Beim Beschatten desselben durch die Hand erweitert sich die Pupille und verengt sich wieder, wenn die Hand fortgezogen wird. Der Patient darf nicht das Auge schliessen, weil bei festem Lidschluss (Innervation des Orbicularis oculi durch den Facialis) als Mitbewegung im Oculomotorius eine Pupillenverengung erfolgt, das sogenannte Westphal-Piltzsche Orbicularisphänomen (unrichtigerweise Kneifreflex genannt.) Besser noch prüft man im Dunkelzimmer, oder wenigstens in einer schlecht beleuchteten Ecke des Zimmers, wobei der Kranke mit dem Rücken zum Fenster steht. Man benutzt dann als Lichtquelle einen Wachsstock, eine elektrische Lampe oder dergl., die man abwechselnd dem Auge von der Seite her nähert und entfernt, während der Kranke dem Untersucher ruhig ins Auge blickt. Man kann den Kranken auch mit dem unverdeckten Auge direkt in die

Lichtquelle hineinsehen lassen, falls man eine Linse dazwischen hält, die, seitlich verschoben, bald ihren Lichtkegel in die Pupille fallen lässt, bald daneben. Sträubt sich ein erregter Kranker gegen jede derartige Untersuchung, mag man noch zum Ziele gelangen, indem man ihn aus dem Dunkeln ins Helle führt und umgekehrt und dabei beobachtet, ob sich die Pupillenweite deutlich ändert. Bei dieser groben Prüfung lassen sich indessen Konvergenz und konsensuelle Reaktion nicht sicher ausschliessen.

Wurde die Lichtreaktion als fehlend erkannt, hat der positive Ausfall der Konvergenzreaktion den Beweis zu erbringen, dass es sich um eine reflektorische Pupillenstarre handelt.

Von einer trägen Lichtreaktion spricht man dann, wenn trotz prompter Konvergenzreaktion die Pupille sich auf Licht nur sehr langsam und unausgiebig zusammenzieht. Oft handelt es sich hier um das Vorstadium einer reflektorischen Pupillenstarre (*Dementia paralytica*, *Tabes*), doch können toxische Vorgänge (Alkohol-, Morphin-, Skopolamingebrauch) im Spiele sein, ferner Senium, unzureichende Beleuchtung usw., so dass Vorsicht am Platze ist.

Bei der seltenen myotonischen Konvergenzreaktion (nach *Trauma capitis*) dauert es nach jeder Konvergenz längere Zeit, bis die einmal verengte Pupille sich auf Blick in die Ferne wieder erweitert.

Unter Hippus versteht man schnelle, ausgiebige Aenderungen der Pupillenweite unabhängig von Konvergenz, Beleuchtung und anderen äusseren Reizen. Hippus tritt im epileptischen Anfälle, im katatonischen Stupor auf, aber auch bei Gesunden. Es ist damit nicht die Erscheinung zu verwechseln, dass bei trägerer Lichtreaktion einer Pupille diese im Dunkeln die engere, im Hellen die weitere ist.

Paradoxe Pupillenreaktion hat man die Erweiterung auf Licht genannt. Hier handelt es sich wohl um Beobachtungsfehler.

Pupillenunruhe: Der Irissaum des Gesunden steht nicht still, sondern unterliegt fortwährenden Schwankungen, die bei psychischen Reizen (Anrede, Schmerz, Schreck) lebhafter werden. Es scheint, dass diese Unruhe besonders bei Katatonie und Hebephrenie herabgesetzt ist oder sogar fehlen kann. Man untersucht zuverlässig nur mit der Westienschen Lupe oder mit dem binokularen Mikroskop von Zeiss.

Die Augenbewegungen, welche durch den III., IV. und VI. Hirnnerven reguliert werden, prüft man zunächst, indem man einen hin und her bewegten Gegenstand (Finger, Bleistift, Licht) unverwandt fixieren lässt. Bei Blinden wird

zweckmässig deren eigene Hand hin und her bewegt. Tritt ein Bulbus nicht in den äusseren Augenwinkel, liegt Lähmung des Nervus abducens vor (ganz geringes Zurückbleiben braucht noch nicht pathologisch zu sein). Ist bei Oculomotoriuslähmung der äussere Ast betroffen (Ophthalmoplegia externa), dann hängt das Oberlid (Ptosis), der Bulbus weicht nach aussen unten ab und kann nicht nach innen bewegt werden. Dabei wird vom Trochlearis die obere Bulbushälfte etwas nasalwärts gerollt, und der Kopf wird schief gehalten. Bei Lähmung des inneren Oculomotoriusastes besteht totale Pupillenstarre (Ophthalmoplegia interna). Nicht zu verwechseln mit einer Kombination von Ophthalmoplegia externa und interna ist die Ophthalmoplegia totalis: Beteiligung sämtlicher Augenmuskeln überhaupt. Das Auge steht unbeweglich geradeaus, und das Lid hängt.

Die feinere Untersuchung auf Augenmuskellähmung geschieht durch Prüfung der Doppelbilder. (Farbige Gläser).

Bei (meist doppelseitiger) Lähmung einzelner Augenmuskeln (nicht ganzer Nervengebiete) handelt es sich um Erkrankung der Nervenkerne. Symptome der Augenmuskellähmung sind: Doppelsehen (Diplopie) in bestimmter Blickrichtung, das aber bei Schliessen eines Auges verschwindet (nur bei Hysterie gibt es auch Diplopia monocularis); ferner Schielstellung (Strabismus) und falsche Projektion des Gesichtsfeldes mit Vorbeigreifen an Gegenständen, wenn das kranke Auge nicht geschlossen wird; oft auch schiefe Kopfhaltung.

Bei dem Strabismus sind die Augenachsen nicht parallel gerichtet, sondern bilden miteinander einen Schielwinkel, der bei Strabismus convergens nach vorn geschlossen ist, bei Strabismus divergens nach rückwärts. Die Grösse des Schielwinkels bleibt bei allen Bewegungen konstant bei Strabismus concomitans, wechselt bei Strabismus paralyticus.

Leichte Schwäche eines Augenmuskels verrät sich dadurch, dass der Bulbus in die entsprechende Stellung nur für einen kurzen Moment unter leicht zuckender Unruhe gebracht werden kann.

Nystagmus ist damit nicht zu verwechseln: Regelmässiges Hin- und Herzucken der Bulbi, sei es schon in der Ruhe, sei es erst bei intendierten Bewegungen oder auch nur in den Endstellungen (besonders bei Blick nach oben aussen).

Nystagmus tritt auf bei multipler Sklerose, Lues cerebri, Tumor cerebri, Friedreichscher Ataxie, Labyrinthaffektionen (vestibulärer Nystagmus) usw., kann auch angeboren sein oder

durch starke Herabsetzung der Sehschärfe bedingt werden. Man unterscheidet Pendelnystagmus (Bulbi gehen mit gleicher Geschwindigkeit hin und her) und Rucknystagmus. (Auf ruckartige Bewegung in bestimmter Richtung folgt langsames Zurückweichen. Der Rucknystagmus ist rechts oder links gerichtet, entsprechend der Richtung der raschen Phase.)

Blicklähmung (assoziierte Augenmuskellähmung) bedeutet, dass die gemeinsame Bewegung beider Bulbi nach einer bestimmten Richtung (nach oben, unten, rechts, links) beschränkt ist. Das Symptom beruht meist auf Herden in der Brücke, findet sich zusammen mit Nystagmus bei multipler Sklerose).

Konjugierte Deviation (*Déviatiön conjuguée*) heisst die Erscheinung, dass die Blickwendung durch Schädigung des einen Seitwärtswenderzentrums im Gehirn nach einer Seite ganz aufgehoben ist und die Bulbi dauernd nach der entgegengesetzten Seite (rechts oder links) abweichen: Die Augen blicken nach der Seite des Gehirnherdes! — Bestehen bei Seitwärtswendung gleichzeitig zuckende Bewegungen, handelt es sich nicht um Lähmung des einen Seitwärtswenderzentrums, sondern um Reizung des anderen: Die Augen blicken von der Seite des Gehirnherdes weg!

Bei Insuffizienz der *Mm. recti interni* können diese zwar noch einzeln wirken, aber nicht mehr zusammen: Konvergenz ist nicht recht möglich. (Bei Neurasthenie und als sogenanntes Möbiussches Symptom bei Morbus Basedowii.)

Exophthalmus: Die Augen quellen vor, so dass sie von den Lidern kaum mehr bedeckt werden können (Morbus Basedowii; Tumor hinter dem Auge). Dabei besteht: 1. Graefes Symptom: Beim Blick nach unten folgt das Oberlid nicht der Abwärtsbewegung des Auges, so dass der supracorneale Teil des Bulbus unbedeckt bleibt. 2. Stellwags Symptom: Der unwillkürliche Lidschlag erscheint fast aufgehoben. 3. Insuffizienz der *Recti interni*.

Der Augenhintergrund ist möglichst in jedem Falle mit dem Augenspiegel zu untersuchen. Einfache *Atrophia nervi optici* macht erst blasse, dann porzellanweisse Verfärbung der Papillen bei normalen Grenzen und Gefässen. Klinisch besteht Schwund der Sehkraft bis zur Erblindung: Amaurose. (Findet sich besonders bei *Tabes dorsalis*, bei *Dementia paralytica*, bei *Lues cerebri*). — Temporale Abblassung der Papillen ist charakteristisch für multiple Sklerose. Stauungspapille mit sekundärer Atrophie wird verursacht durch raumbeschränkende Prozesse im Schädel: Tumor, Abszess, Hydrocephalus usw. —

Sehnervenatrophie der Arteriosklerotiker kann durch Druck sklerotischer Gefässe (*Carotis interna*, *Ophthalmica*) auf die *Optici* bedingt sein, geht einher mit Veränderungen an den Papillar-

gefasst und bewirkt meist geringe Sehstörungen: Konzentrische Einengung des Gesichtsfeldes.

Die Sehschärfe prüft man in üblicher Weise durch Lesen von Buchstaben verschiedener Grösse in verschiedener Entfernung unter Korrektion etwaiger Refraktionsanomalien. Bei stärkerer Herabsetzung kommen Fingerzählen und Fixieren eines bewegten Lichtes in Betracht, bzw. blosser Unterscheidung von Hell und Dunkel.

Bei Prüfung des Farbensinns (am bequemsten, doch ungenau, durch bunte Wollproben) ist zu unterscheiden, ob es sich (relativ selten) um richtige Rot-Grün-, bzw. Gelb-Blau-Blindheit handelt oder um falsche Farbenbenennung und -unterscheidung infolge psychischer Schwäche (häufig bei Imbezillität).

Unter Gesichtsfeld versteht man die Summe aller Gesichtswahrnehmungen eines Auges in einer bestimmten Stellung. Man kann das Gesichtsfeld auf eine Tafel projizieren und aufzeichnen. Normalerweise ist es temporalwärts grösser als nasalwärts, für Weiss grösser als für Farben (für Blau grösser als für Rot, für Rot grösser als für Grün). Da alle Lichtstrahlen sich im Knotenpunkte des Auges kreuzen, so entspricht der rechten Gesichtsfeldhälfte die linke Netzhauthälfte usw. (s. das Schema S. 23).

Perimeter.

Man untersucht das Gesichtsfeld mit dem Perimeter. Der Kranke sitzt mit dem Rücken gegen das Fenster und fixiert mit einem Auge — das andere ist verbunden — den Mittelpunkt eines drehbaren, geteilten Halbkreises und hat anzugeben, in wieviel Abstand vom Mittelpunkte er eine an der Peripherie auftauchende weisse (oder farbige) Marke noch sieht (oder als Farbe richtig erkennt). Die gefundenen Grenzwerte werden in ein Schema eingetragen.

Fehlt ein Perimeter, nehme man zwei weisse Blättchen. Das erste, das man mit der einen Hand vor die eigene Brust hält, wird vom Patienten fixiert, das zweite nähert man mit der anderen Hand von den verschiedenen Seiten her dem ersten Blättchen und lässt angeben, wann es zuerst gesehen wurde. Starke Einengung und Hemianopsie lassen sich so erkennen.

Auf Hemianopsie kann man bei benommenen und dementen Kranken prüfen, indem man ihrem Gesicht abwechselnd von rechts und links die Hand rasch wie zum Schlage nähert und darauf achtet, ob gezuckt und geblinzelt wird.

Gesichtsfeld-Einschränkung kann konzentrisch, d. h. nach allen Seiten gleichmässig sein bei Stauungspapille und anschliessender Atrophie (Tumor), bei Arterio-

sclerosis cerebri (s. S. 27), seltener bei einfacher Atrophie (Tabes, Dementia paralytica) und bei multipler Sklerose. Sie kommt vorübergehend vor nach epileptischen Anfällen. Ausserdem findet sich eine, oft sehr hochgradige, konzentrische Einschränkung bei Hysterie, aber ohne entsprechende Schädigung der Orientierung und ohne dass der lineare Durchmesser des Gesichtsfeldes bei Perimetrieren auf doppelte Entfernung entsprechend wächst (röhrenförmiges Gesichtsfeld).

Es beruht eine solche hysterische Einengung des Gesichtsfeldes auf psychischen Vorgängen, ist immer vom Grade der Aufmerksamkeit und vom guten Willen abhängig und sollte nicht als objektives Symptom gelten. Ein Engerwerden des Gesichtsfeldes während der Untersuchung infolge von Ermüdung findet sich mitunter bei Nenrasthenie und bei der sogenannten traumatischen Neurose.

Als Hemianopsie bezeichnet man den halbseitigen Ausfall beider Gesichtsfelder.

Hier kann es sich nicht wie bei einseitiger Blindheit um eine Affektion des Opticus handeln, sondern nur um Erkrankung von Chiasma oder Tractus opticus bezw. Sehstrahlung und Occipitalhirn.

Am häufigsten ist die homonyme Hemianopsie: Auf beiden Augen fehlt gleichmässig die rechte (oder linke) Hälfte des Gesichtsfeldes: Hemianopsia dextra (oder sinistra). Der Kranke sieht überhaupt nicht, was auf der rechten (oder linken) Seite vorgeht.

Dieses Symptom entsteht meist durch Erkrankung eines Tractus opticus; und zwar macht Zerstörung des linken Tractus opticus, der die Fasern zu den beiden linken Retina-Hälften führt, beiderseits Ausfall der rechten Gesichtsfeldhälfte; Erkrankung des rechten Tractus opticus macht entsprechend linksseitige Hemianopsie. Ebenso wie Zerstörung des einen Tractus opticus wirkt die Schädigung seiner Fortsetzung zum Hinterhauptslappen, der sogenannten Sehstrahlung. Eine linksseitige Rindenerkrankung hier oder eine Durchbrechung der Sehstrahlung in der linken Capsula interna kann rechtsseitige Hemianopsie bedingen. Daher ist Hemiplegie so oft mit Gesichtsfeldausfall nach der Seite der Lähmung hin verbunden (s. das Schema S. 23).

Zur Unterscheidung der Tractus-Hemianopsie von der durch Rindenherden hervorgerufenen hat man angeführt, dass bei der letzteren der Lichtreflexbogen der Pupillen keine Störung erfährt, während bei Tractus-Hemianopsie die von den ausgefallenen Netzhauthälften herkommenden zentripetalen Pupillenlichtreflexfasern auf ihrem Wege zum primären Sehzentrum (Gegend der

vorderen Vierhügel und der Thalami optici) mitunterbrochen werden, und daher die Lichtreaktion nur ausgelöst werden kann durch Beleuchtung der gesunden Netzhauthälften: Hemianopische Pupillenstarre. Auch pflegt nur bei totaler Tractus-Durchbrechung die Trennungslinie zwischen erhaltener und ausgefallener Gesichtsfeldhälfte gradlinig zu verlaufen, während sonst rings um die Macula herum eine sehende Zone erhalten bleibt. Die letztere Beobachtung erklärt, warum Patienten mit doppelseitiger Rindenhemianopsie meist nicht völlig blind werden.

Dauernde Hemianopsien finden sich besonders bei Erweichungsherden im Gehirn (Arteriosklerose), mehr vorübergehende nach paralytischen Anfällen und zwar oft verbunden mit flüchtigen Lähmungen (rechtsseitiger Gesichtsfeldausfall bei rechtsseitiger Arm- und Beinlähmung usw.). Kranke mit Rindenblindheit bemerken mitunter ihre Blindheit garnicht, bilden sich ein, sie könnten sehen.

Bitemporale Hemianopsie, Ausfall beider äusseren Gesichtsfeldhälften, entsteht durch Ausschaltung der nasalen Hälften beider Retinae infolge Zerstörung nur der gekreuzten inneren Fasern; charakteristisch für Chiasmaerkrankungen (Hypophysistumor, Lues cerebri). Der Kranke geht wie mit Scheuklappen durch die Welt, sieht nicht mehr, was auf beiden Seiten um ihn vorgeht.

Als Skotome werden kleinere Gesichtsfelddefekte bezeichnet, die nicht an der Peripherie liegen. Sie können lediglich den Farbensinn betreffen. Zentralskotome finden sich besonders bei Alkoholisten, bei multipler Sklerose und Lues cerebri.

Flimmerskotome sind passagere Gesichtsfelddefekte, die einem Migräneanfall unter Lichterscheinungen vorausgehen: Erst erscheint ein heller Punkt. Er breitet sich aus zu einer grell leuchtenden oder bunten Zackenfigur und verdeckt zum grossen Teile das Gesichtsfeld (Epilepsie, Hysterie, Neurasthenie).

4. Die übrigen (V., VII., XII., X., XI., IX., VIII.) Hirnnerven.

Ist der V. Hirnnerv, der Trigemimus, geschädigt, bei Lues cerebri, bei Tumor usw., kann es zu Anästhesie von Hornhaut und Konjunktiva, Fehlen ihrer Reflexe, auch Keratitis neuroparalytica und Sensibilitätsstörungen im Gesichte kommen. Die seltenere Schädigung des motorischen Anteils führt zu mangelhaftem Kauen (oft im Endstadium der Paralyse).

Kornealreflex: Bei Berührung der Hornhaut (Reizung sensibler Fasern des N. trigeminus) erfolgt Lidschluss durch Kontraktion des M. orbicularis (N. facialis). Dieser Reflex ist normalerweise fast regelmässig vorhanden, individuell

nur verschieden stark. Er fehlt öfters in Benommenheitszuständen, im epileptischen Anfalle, bei Hirntumoren, zumal der hinteren Schädelgrube, bei Hydrocephalus. Einseitiges Fehlen wie Verschwinden des früher deutlichen Reflexes sind stets pathologisch.

Bei der Prüfung lasse man den entsprechenden Bulbus nach innen bewegen, setze den glatten Kopf einer Stecknadel im äusseren Augenwinkel auf und lasse ihn vorsichtig zur Cornea hinübergleiten. Man kann auch die Hornhaut leicht mit einem feinen Wattebäuschchen berühren oder mit der Fingerkuppe.

Konjunktivalreflex, Lidschluss bei entsprechender Berührung der Bindehaut, kommt ebenso zustande. Er ist aber weniger konstant und fehlt besonders häufig bei Hysterie und nach längerem Bromgebrauche.

Nasenkitzelreflex und Ohrkitzelreflex erscheinen bei manchen psychischen Störungen herabgesetzt.

Lidreflex nennt man unwillkürlichen Lidschluss bei Annäherung eines Gegenstandes an das Auge.

Blepharospasmus ist ein andauernder krampfhafter Lidschluss (besonders bei Augenentzündungen). Ebenso kann durch Reizzustände im Trigeminus Gesichtszucken (Facialis-Tic oder Tic convulsif) verursacht werden; auch funktionell bei Hysterie.

Tonischer Krampf der Kaumuskeln heisst Trismus (besonders bei Tetanus). Tonisch-klonischer Krampf führt zu Zähneknirschen (bei Dementia paralytica, Meningitis usw.).

Bei Neuralgien im Trigeminus merke man drei Druckpunkte: Für den 1. Ast die Austrittsstelle aus der Incisura supra-orbitalis am inneren Ende des oberen Augenhöhlenrandes; für den 2. Ast zwei Finger breit median vom Jochbogenfortsatz die Austrittsstelle aus dem Foramen infraorbitale; für den 3. Ast aus dem Foramen mentale $2\frac{1}{2}$ cm lateralwärts vom Kinnvorsprung.

Der VII. Hirnnerv, Facialis, kann in seinen beiden Aesten, dem Stirn-Augenast und dem Mundast, gleichzeitig deutlich gelähmt sein: Periphere Lähmung (im peripheren Nerven oder im Kern. Dabei gewöhnlich elektrische Entartungsreaktion; eventuell auch Geschmacksstörung durch Chordabeteiligung und unangenehm verschärfte Gehörsempfindung durch Beteiligung des Astes zum M. stapedius. Einseitiges Weinen). Oder aber es ist nur Lähmung des Mundfacialis zu erkennen: Meist zentrale Lähmung. (Supranukleär. Dabei dann nie Entartungsreaktion). Bei zentraler Lähmung durch Herd in der Capsula interna stimmt die Seite der Facialislähmung mit der Seite der Extremitätenlähmung überein, bei Herd in der Brücke oft

nicht: Hemiplegia alternans (Facialis derselben Seite, Arm und Bein der gekreuzten Seite gelähmt). Bei hysterischer Hemiplegie bleibt das Gesicht fast stets frei.

Totale halbseitige Facialis-Lähmung ist leicht zu erkennen, wenn nicht eine Kontraktur zur Lähmung hinzugetreten ist: Die Stirne ist glatt, nicht zu runzeln. Das Auge steht offen, lässt sich nicht schliessen wegen Lähmung des *M. orbicularis oculi*: Lagophthalmus. Das Unterlid hängt herab, und es besteht Tränenträufeln. Bei Versuch, das Auge zu schliessen, flieht der Bulbus nach oben unter das gesenkte Oberlid, ohne dass Augenschluss erreicht wird: Bellsches Phänomen. (Seltener flieht der Bulbus unter das Unterlid: Inverser Bell.) Die Nasolabialfalte ist verstrichen, der Mund nach der gesunden Seite verzogen. Auf der kranken Seite hängt der Mundwinkel herab, und es entweicht dort die Luft beim Blasen. Ausblasen eines Lichts gelingt besser nach der kranken Seite hin, weil hier die Luft entweicht. Der Mund kann nicht zum Pfeifen gespitzt werden.

Bei totaler doppelseitiger Facialis-Lähmung fehlt jedes Mienenspiel.

Wichtig, weil häufig vorhanden und dabei schwieriger zu erkennen, ist eine zentral bedingte leichte Schwäche (Parese) des Mundfacialis. Man lasse den Patienten lachen, pfeifen, sprechen und beachte, welche Mundhälfte weniger bewegt wird. (Häufig bei *Dementia paralytica* und Arteriosklerose des Gehirns).

Uebrigens ist der oberste Ast öfter mitbeteiligt, als man annimmt. Eine geringe Schwäche (auch bei zentraler Lähmung) desselben tritt namentlich zutage bei dem Versuche, jedes Auge einzeln zu schliessen. Der Versuch gelingt auf der Seite der Facialis-Schwäche schlechter.

Zu beachten ist immer als Fehlerquelle, ob eine angeborene Differenz beider Gesichtshälften oder eine gewohnheitsmässige ungleiche Innervation seit Jahren besteht (Anamnese, eventuell alte Photographien zu berücksichtigen!); ferner ob Narben im Gesichte eine Facialisdifferenz vortäuschen, ob auf einer Seite die Zähne fehlen, ob die Pfeife immer in demselben Mundwinkel getragen wurde. Auch Kontraktur des einen Facialis kann Schwäche des anderen vortäuschen.

Gesteigerte mechanische Erregbarkeit des Facialis äussert sich durch Zucken der von ihm versorgten Gesichtsmuskeln bei Beklopfen seines Stammes oder schon bei Bestreichen der Gesichtshaut: Chvostekskes Zeichen (besonders bei Tetanie, seltener bei allgemein nervösen Zuständen und Katatonie).

Die Zunge zittert beim Herausstecken besonders bei Alkoholisten (sehr stark bei *Delirium tremens*) und bei *Dementia paralytica* (hier besteht häufig gleichzeitig ein fibrilläres Wogen der Zungenmuskulatur und Flattern der

Gesichtsmuskeln um den Mund herum), aber auch bei Nervösen (Hysterie, Neurasthenie, traumatische Neurose usw.).

Bei Lähmung einer Zungenhälfte (N. hypoglossus; XII. Hirnnerv) weicht die Zunge beim Herausstrecken nach der gelähmten Seite ab, im Munde nach der gesunden.

Bei doppelseitiger Lähmung kann die Zunge überhaupt nicht herausgestreckt werden. Essen und Trinken sind hochgradig erschwert. Ist mit der Lähmung eine Atrophie verbunden, so ist die betreffende Zungenhälfte schlaffer anzufühlen und zeigt neben fibrillärem Zittern tiefe Dellen und Furchen (z. B. bei Bulbärparalyse).

Bisswunden und alte Narben am Zungenrande (auch an Lippen und Wangenschleimhaut) weisen auf überstandene epileptische bzw. epileptiforme Anfälle hin.

Der harte Gaumen kann abnorm schmal, steil und rinnenförmig sein. Es spricht das für schmale Schädelbasis und findet sich bei Imbezillen viel häufiger als bei Vollsinnigen.

Die Gaumenbögen sollen sich beim Anlauten gleichmässig heben (A-sagen). Zurückbleiben einer Seite ist ein Zeichen von Gaumenlähmung (N. vagus, X. Hirnnerv). Dagegen haben Schiefstand der Gaumenbögen in der Ruhe und Abweichen der Uvula nach einer Seite wenig zu bedeuten. Bei doppelseitiger Lähmung des Levator palati hängen beide Gaumenbögen schlaff herab und heben sich nicht beim Anlauten. Es bestehen nasale Sprache und Schluckstörung: Beim Trinken kommt die Flüssigkeit zur Nase wieder heraus. (Besonders bei Bulbärparalyse und Pseudobulbärparalyse. Siehe S. 36 und 37.)

Der Rachenreflex fehlt bei Gaumenlähmung, ausserdem oft bei Hysterie und nach Bromdarreichung. Er ist aber schon individuell sehr verschieden deutlich ausgeprägt. Bei Alkoholisten ist er meist gesteigert.

Man löst ihn aus durch Bestreichen der Uvula mit dem Spatel: Das Gaumensegel wird reflektorisch gehoben und die Uvula verkürzt sich.

Globus hystericus hat man das häufig bei Hysterischen vorhandene Gefühl genannt, als stecke eine Kugel im Halse.

Salivation (Speichelfluss) oder Ptyalismus findet sich besonders oft bei katatonischen Zuständen.

Eine Art Saugreflex (reflektorische Saugbewegungen bei Bestreichen des harten Gaumens mit dem Spatel) beobachtet man in Zuständen schwerer Benommenheit (Coma). Bei Pseudobulbärparalyse kann Bestreichen von Lippen und Zunge zu einer Summe rhythmischer Lippen-, Kiefer-, Zungen- und Schlundbewegungen Veranlassung geben: Fressreflex. Mit diesem selben Namen wird aber auch bisweilen die Erscheinung bezeichnet, dass ver-

blödete Kranke (z. B. bei Dementia paralytica) wahllos nach jedem dem Munde genäherten Gegenstande schnappen. Besser spricht man hier von Säuglingsreflex, da Säuglinge ähnliches Verhalten zeigen.

Torticollis oder Caput obstipum nennt man Schiefstand des Kopfes durch Krampf eines M. sternocleido-mastoideus (N. accessorius, XI. Hirnnerv).

Das Geruchsvermögen (N. olfactorius, I. Hirnnerv) untersucht man in der Weise, dass man dem Patienten ein Nasenloch zuhält und vor das andere eine deutlich riechende Flüssigkeit in einer Flasche mit engem Halse bringt, z. B. Pfefferminzöl, Essig, Asa foetida usw. Der Patient soll angeben, ob und was er riecht. Kann er nicht die Art der Flüssigkeit nach dem Geruche bestimmen, mag er wenigstens sagen, ob es gut oder schlecht riecht.

Doppelseitige Aufhebung des Geruches (Anosmie) kann durch Druck auf die Olfactorii zustande kommen bei Tumor, Hydrocephalus usw. Indessen ist das Geruchsvermögen sehr verschieden entwickelt, wird auch durch lokale Prozesse in der Nase geschädigt. Selbst Differenzen zwischen rechts und links sind nur mit Vorsicht zu werten. Bei Hysterie ist häufig halbseitige Geruchs- und Geschmacks lähmung vorhanden.

Abtropfen von Cerebrospinalflüssigkeit aus der Nase hat man bei starkem Gehirndruck durch Tumor oder Hydrocephalus beobachtet.

Bei der Geschmacksprüfung streckt der zu Untersuchende die Zunge heraus und zeigt, ohne zu sprechen, mit dem Finger auf einer vorgehaltenen Tafel nach einem der dort niedergeschriebenen Worte „Sauer“, „Bitter“, „Süss“, „Salzig“. Auch hier prüfe man beide Zungenhälften getrennt, indem man mit einem (jedesmal gewechselten) kleinen Wattebausch auf die Ränder etwas Flüssigkeit tupft. Zweckmässig benutzt man schwache Zucker-, Kochsalz-, Chininlösungen und verdünnte Essigsäure. Nach jeder Prüfung ist der Mund auszuspülen. Aufhebung des Geschmacks nennt man Ageusie.

Halbseitige Geschmacksaufhebung ist oft ein hysterisches Symptom. Mit den Befunden sei man äusserst vorsichtig, zumal mehrere Nerven in Betracht kommen. Das hintere Drittel der Zunge wird vom Glossopharyngeus (IX. Hirnnerv), die vorderen zwei Drittel werden vom N. lingualis des 3. Trigeminusastes, welcher Chordafasern vom N. facialis führt, innerviert.

Am Gehör (N. cochlearis vom Acusticus) prüft man zunächst die Luftleitung durch Nachsprechenlassen zwei-

stelliger Zahlen in Umgangs- und Flüstersprache aus verschiedener Entfernung bei verschlossenen Augen. Das nicht untersuchte Ohr ist zuzuhalten.

Dann prüfe man die Knochenleitung durch Aufsetzen einer schwingenden Stimmgabel auf den Kopf. Bei einseitiger hysterischer Taubheit pflegt die Stimmgabel in der Regel auf der einen ganzen Kopfhälfte bis genau an die Mittellinie heran nicht gehört zu werden.

Rinnescher Versuch: Eine schwingende Stimmgabel wird auf den Warzenfortsatz aufgesetzt gehalten, bis der Ton eben nicht mehr gehört wird. Jetzt rasch vor das Ohr gehalten, wird sie normalerweise wieder gehört, weil die Luftleitung besser ist als die Knochenleitung: Positiver Rinne. Dieses Verhalten bleibt unverändert bei zentral bedingter Schwerhörigkeit (Erkrankung von N. acusticus bzw. Labyrinth), während es sich umgekehrt verhält bei Schädigung der Luftleitung: Negativer Rinne (Verstopfung des äusseren Gehörganges; Mittelohrleiden).

Weberscher Versuch: Verschliesst man ein Ohr, wird die auf den Schädel aufgesetzte Stimmgabel auf dieser Seite lauter gehört. Ebenso hört man bei einseitiger Schwerhörigkeit durch Erkrankung des Schalleitungsapparates die auf den Kopf aufgesetzte Stimmgabel auf der Seite des kranken Ohres; hingegen bei zentral bedingter Taubheit auf der Seite des gesunden Ohres.

Schwabachscher Versuch: Bei Erkrankung des inneren Ohres wird eine auf den Processus mastoideus aufgesetzte Stimmgabel kürzer gehört als vom Gesunden.

Ueber elektrische Acusticus-Reizung siehe S. 69!

Bei Erkrankung des Schalleitungsapparates werden tiefe Töne durch Luftleitung schlechter gehört als hohe; ist der schallempfindende Apparat erkrankt, verhält sich die Sache umgekehrt.

Störungen im Gleichgewichtsapparat (Bogengänge des Labyrinths, N. vestibularis von Acusticus, Kleinhirn) lassen sich prüfen durch: 1. statische Untersuchung: Stehen auf einem Beine, den Zehen; Rumpfbeugungen vorwärts, rückwärts, rechts und links bei offenen und geschlossenen Augen; 2. dynamisch: Geh- und Hüftversuche vorwärts, rückwärts, seitlich bei offenen und geschlossenen Augen; 3. durch Stehen auf der Matratze mit geschlossenen Augen und Füßen. (Auch der Gesunde schwankt hier anfangs, lernt es dann aber).

Drehversuch: Dreht man den Patienten auf einem Drehstuhl oder mit trippelnden Schritten mehrmals im Kreise herum und lässt dann nach entgegengesetzter Seite hin den in ca. 1 1/2 m Entfernung gehaltenen Finger fixieren, so tritt bei erhöhter Erregbarkeit des Vestibularapparates deutlicher Nystagmus (s. S. 26) auf.

Kalorischer Nystagmus heisst die Erscheinung, dass bei Spülung des rechten Gehörganges mit kaltem Wasser (ca. 20°) bei aufrechter Kopfhaltung oder in Rückenlage ein nach links ge-

richteter Ruck-Nystagmus (s. S. 27) auftritt, bei Spülung mit heissem Wasser (gut 40°) ein nach rechts gerichteter; beides umgekehrt bei Spülung links. Bei Steigerung der Reaktion besteht Uebererregbarkeit, bei Fehlen Unerregbarkeit des Labyrinths. Dieses oder die intrakranielle Bahn des Vestibularapparates ist dann geschädigt. (Bei übererregbaren Nervösen kann durch den Versuch lange andauernder Schwindel auftreten, auch Erbrechen, Zittern und Schweissausbruch!)

Ueber galvanische Vestibularisreizung siehe S. 69!

Báranys Zeigerversuch: Lässt man bei geschlossenen Augen mit dem Finger einen Gegenstand berühren und die Hand zurückziehen, so kann normalerweise der Gegenstand sogleich wieder berührt werden. Bei vestibulärem Nystagmus (s. S. 26) zeigt aber der Finger vorbei und zwar nach rechts, wenn der Nystagmus nach links gerichtet war, und umgekehrt.

War vor dem Zeigerversuch schon ein Gehörgang mit kaltem Wasser ausgespült worden, fährt der Finger nach der Seite des ausgespritzten Ohres vorbei.

5. Sprache.

Die Sprache kann entweder in der Weise gestört sein, dass nur die Aussprache (Artikulation) auf Schwierigkeiten stösst durch krankhafte Vorgänge im Sprachmuskelapparate, oder so, dass Verständnis und Finden der Worte selbst beeinträchtigt sind: Aphasie.

Der Sprachmuskelapparat kann geschädigt sein durch Erkrankung der zugehörigen Nervenkerne in der Medulla oblongata, z. B. bei Bulbärparalyse, oder durch Erkrankung der diesen übergeordneten Zentren in der Rinde beider Grosshirnhemisphären, z. B. bei Pseudobulbärparalyse.

Den letzteren Zentren wieder übergeordnet sind erst diejenigen Abschnitte der Rinde der linken Grosshirnhemisphäre, deren Erkrankung Aphasie bedingt (3. Stirnwindung, Insel, 1. Schläfenwindung).

a) Störungen der Aussprache.

Stottern entsteht durch Krampf in der Sprachmuskulatur. Der Stotterer klebt am ersten Laute fest und wiederholt ihn immer wieder, bis er mit gewaltsamer Anstrengung den Krampf durchbricht. Psychische Erregung verschlimmert das Stottern. Beim Singen und Flüstern geht es besser. Charakteristisch sind die krampfhaften Muskelspannungen im Gesichte.

Das hysterische Stottern besteht im Gegensatz zum echten Stottern auch beim Singen und Flüstern fort. Ferner

wird hier meist nicht ein Laut, sondern eine ganze Silbe wiederholt, und -es wird das Wort bei öfteren Versuchen nicht besser herausgebracht.

Stammeln nennt man die Unfähigkeit des Kindes, einzelne schwierige Laute zu erlernen. Krampfartige Erscheinungen fehlen im Gegensatz zum Stottern.

Bei Dysarthrie können infolge von Lähmungen in der Sprachmuskulatur (Erkrankung der Nervenkerne) einzelne Konsonanten bzw. Vokale nicht recht ausgesprochen werden. Die Sprache klingt nasal, undeutlich und verwaschen, als ob ein Kloss im Munde steckte: Bulbär (Bulbus rachidicus = medulla oblongata, wo die erkrankten Nervenkerne liegen). Charakteristisch vor allem für Bulbärparalyse, ferner für Pseudobulbärparalyse.

Bei Parese der Zungenmuskeln werden besonders, d, t, s, l, r und i, e, ae schlecht herausgebracht; bei Parese der Lippenmuskeln b, p, w, f und u; bei Parese der Gaumenmuskeln g, k, ch, ng, r, und es fällt hier vor allem nasaler Beiklang auf. Zur Prüfung der einzelnen Konsonanten lasse man zweisilbige Worte sprechen, die den betreffenden Konsonanten in der Mitte haben; adda, atta, alla, anna usw.

Anarthrie ist ein höherer Grad der Dysarthrie: Es ist nur noch unverständliches Lallen möglich.

Skandieren: Die Worte kommen langsam heraus (Bradylalie) und in ihre einzelnen Silben zerhackt. Die Patienten müssen gewöhnlich auffallend häufig Luft schöpfen. Zur Prüfung eignet sich daher schnellstes Zählen, Hersagen von Wochentagen und Monaten oder Nachsprechen langer Worte wie Kleinkinderbewahranstalt, Hottentotten-Potentaten-Tanten-Attentäter. Vielfach besteht gleichzeitig bulbärer Beiklang. Skandieren ist charakteristisch vor allem für multiple Sklerose, findet sich angedeutet zuweilen bei arteriosklerotischer Gehirnkrankung.

Silbenstolpern gilt als artikulatorische Sprachstörung im engeren Sinne. Hier handelt es sich um mangelhaftes Zusammenarbeiten, um Inkoordination der Sprachmuskeln, deren Innervation nicht mehr mit richtig abgestufter Kraft und in der erforderlichen Reihenfolge geschieht. Es kommt zu Stocken und Hängenbleiben: Häsitieren; zu verwaschenem, unscharfem Verbinden der einzelnen Laute: Schmierern; zu Auslassungen, Zusammenziehungen, Verdopplungen, Versetzungen und Umstellungen von Buchstaben und Silben: Stolpern. Die übermäßige

Anstrengung, die dabei nötig wird, führt zu zahlreichen Mitbewegungen im Gesicht. Die Sprache ist oft langsam, nasal, monoton, lallend, auch meckernd.

Man prüfe auf artikulatorische Sprachstörung sorgfältig bei jeder Psychose durch Nachsprechenlassen geeigneter Paradigmata, wie: Dritte reitende Garde-Artillerie-Brigade, Donau-Dampfschiff-Schleppschiffahrts-Gesellschaft, Konstitutionelle Monarchie, Zwitscherndes Schwalben-Zwillingspaar, Schleimige Schellfischflosse, Selterwasserflaschenverschluss, Flanellappen, blauer pinselförmiger Schimmelpilz usw. Der Paralytiker sagt dafür z. B.: „Dritttere reitendere Artillalballileriegade“; „Artillillerie“ (Verdopplung oder „Arlerie“ (Zusammenziehung).

Die artikulatorische Sprachstörung mit Silbenstolpern ist charakteristisch für *Dementia paralytica*. Aehnliches Stolpern findet sich höchstens vorübergehend zuweilen bei toxischen Zuständen, Infektionspsychosen, *Delirium tremens*, epileptischer Verwirrtheit.

Krampfartiges mehrfaches Wiederholen der Endsilbe hat man *Logoklonie* genannt; z. B. für Anton: „Anton-ton-ton-ton-ton“. Sie findet sich besonders bei *Dementia paralytica*, doch auch bei *Dem. senilis* und präseniler Verblödung.

Aphonic, Tonlosigkeit der Sprache, wird durch Stimmbandlähmung (*N. recurrens vagi*) hervorgerufen; findet sich ausserdem psychisch bedingt bei Hysterie und einzelnen Psychosen.

Bei Taubstummheit lernt das Kind nicht sprechen, weil es nicht hören kann. Die Taubheit kann in den ersten Lebensjahren erworben (*Meningo-Encephalitis*) oder angeboren sein. Solche Kinder lallen nur wenig im Gegensatz zu den Hörstummen, die den Tonfall der Umgebung nachahmen. Hier handelt es sich schon um *Aphasia* (siehe unten).

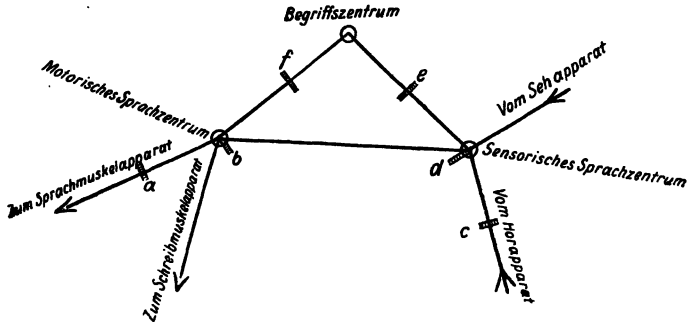
Mutismus oder *Mutacismus*, Stummheit, ist ein psychisches Symptom. (Siehe unter *Status psychicus*!)

b) *Aphasia*.

Die *Aphasia*, Verlust der Wortsprachbilder, ist ein cerebrales Herdsymptom und beruht auf Störungen in der Rinde der linken Grosshirnhemisphäre (s. S. 36). Wir unterscheiden hier zwei Haupttypen:

1. Die motorische *Aphasia* mit dem Sitz in der dritten linken Stirnwindung (*Brocas* motorisches Sprachzentrum. Vgl. das Schema!): Der Patient versteht das zu ihm gesprochene Wort. Er befolgt Aufforderungen, kann benannte Gegenstände zeigen. Der Patient verfügt über die Wortklangbilder; aber er hat die Fähigkeit verloren, selbst zu sprechen und Gegenstände

zu benennen. hat keinen eigenen Sprachschatz mehr, kann auch nicht nachsprechen, sondern verhält sich schweigend bis auf einige wenige Laute und Worttrümmer, die ihm bisweilen geblieben sind.



Schema¹⁾.

2. Die sensorische Aphasie mit dem Sitz in der ersten Schläfenwindung links (Wernickes sensorisches Sprachzentrum. Vgl. das Schema!): Der Patient versteht das zu ihm Gesprochene gar nicht oder nur mangelhaft. Es ist fast, als ob eine fremde Sprache an sein Ohr schlug. Er befolgt daher Aufforderungen nur teilweise oder gar nicht mehr. Der Patient hat die Wortklangbilder verloren, spricht viel, aber meist verkehrt. Er vergreift sich in den Worten, da er nicht merkt, ob er falsche Bezeichnungen gebraucht; so sagt er vielleicht für Schuh „Tasse“, für Mann „Dame“, für Tisch „Helgoland“ usw. (Paraphasie). Die entsprechende Schreibstörung nennt man Paragraphie.

Im einzelnen kann man vor allem folgende Untergruppen merken: 1. Motorisch:

- a) Reine (sogen. subkortikale) motorische Aphasie: Willkürliche Sprache aufgehoben; Wortverständnis, Lesen und Schreiben erhalten. Innere Sprache intakt. (Im Schema Läsion bei a.)
- b) Kortikale motorische Aphasie: Willkürliche Sprache und Schreiben aufgehoben; Wortverständnis und Lesen erhalten. (Im Schema Läsion bei b.)
- c) Transkortikale motorische Aphasie: Der Kranke kann sich auf einzelne Substantiva und Namen nicht besinnen,

¹⁾ Ein besonderes Begriffszentrum gibt es nicht. Seine Annahme hier ist nur zur Vereinfachung des Schemas erfolgt.

erkennt sie aber, wenn sie ihm vorgesprochen werden, spricht sie dann nach und gebraucht sie richtig. (Im Schema Läsion bei f.) Da es sich hier also mehr um eine Gedächtnisstörung handelt, spricht man häufiger von einer amnestischen Aphasie.

2. Sensorisch:

- a) Reine (sogen. subkortikale) sensorische Aphasie: Willkürliche Sprache, Schreiben und Lesen erhalten; Verständnis für gehörte Worte (nicht für Geräusche überhaupt!) aufgehoben. (Im Schema Läsion bei e.)
- b) Kortikale sensorische Aphasie: Willkürliche Sprache erhalten, doch Paraphasie: Wortverständnis, Schreiben, Lesen gestört resp. aufgehoben. (Im Schema Läsion bei d.)
- c) Transkortikale sensorische Aphasie: Willkürliche Sprache und Schreiben erhalten, doch Paraphasie und Paraphrasie; Nachsprechen, Diktatschreiben, Kopieren erhalten, doch ohne Verständnis (oft Echolalie) Wort- und Leseverständnis aufgehoben. (Im Schema Läsion bei e.)

In den beiden letzten Fällen ist die sogenannte „innere Sprache“ am stärksten in Mitleidenschaft gezogen. — Uebrigens sind die geschilderten Formen selten rein vorhanden; Mischbilder sind häufig, auch von Motorisch und Sensorisch. Statt völliger Aufhebung des Sprachverständnisses bei der sensorischen Aphasie ist öfter nur eine Beeinträchtigung desselben mit Neigung zur Paraphasie zu konstatieren:

Sobald man es mit einem Kranken zu tun hat, der schlecht versteht oder verworrene Aeusserungen macht, denke man an die Möglichkeit einer Aphasie, zumal wenn er schon über 50 ist und arteriosklerotische Gefässveränderungen aufweist (Erweichungsherd).

Man prüft in der Weise, dass man erst einzelne Gegenstände (Schlüssel, Ring, Messer, Uhr usw.) vorhält und fragt: „Was ist das?“ Man lasse sich dadurch nicht beirren, dass der Patient zuerst vielleicht mit überlegenem Lächeln richtig antwortet. Auch hier können bei längerem Befragen noch leichtere aphasische Störungen hervortreten. Darauf werden die Gegenstände zusammen auf den Tisch gelegt, und der Patient hat die ihm genannten herauszusuchen: „Geben Sie mir den Schlüssel!“ usw. Dann kommen Aufforderungen, wie: „Zeigen Sie die Zunge! Schliessen Sie die Augen! Geben Sie mir die Hand!“ (Man vermeide dabei selbst jede Bewegung!) Weiter lasse man Worte nachsprechen, zählen, rechnen, bekannte Reihen aufsagen (Monate, Wochentage usw.). Bilder werden oft schlechter bezeichnet als Gegenstände; Teile des eigenen Körpers (Nase, Ohr usw.) gewöhnlich am besten; doch kann durch Apraxie (s. S. 42) Unfähigkeit bestehen, richtig zu

zeigen, obgleich Aphasie fehlt! Vielfach hilft es den Kranken, wenn sie ausser dem Gesicht einen zweiten Sinn zu Hilfe nehmen dürfen, z. B. den Schlüssel betasten, an der Uhr horchen (optische Aphasie). Gelegentlich bleibt das Zahlenverständnis relativ gut erhalten, und Geldstücke werden richtig benannt.

Ferner lasse man einfache Figuren nachzeichnen, nach Kopie und Diktat schreiben, laut lesen. Oefters bleibt allein die Unterschrift zu schreiben möglich.

Die sogenannte innere Sprache prüft man bei den motorischen Aphasieformen zweckmässig, indem man dem Patienten kompliziertere Aufträge erteilt: Er soll von einem Kartenspiel die einzelnen Karten auf den Tisch legen und jede 6. Karte umwenden. Er soll von zwei roten und einer blauen Karte die eine rote Karte auf die Erde werfen, die zweite dem Unterucher geben, die blaue in die Tasche stecken. Er soll dreimal an die Wand klopfen, dann die Türe öffnen, schliessen, einmal um den Stuhl herumgehen und sich setzen. Gibt der Kranke an, zu wissen, wie das Wort heisst, und es nur nicht aussprechen zu können, so mag man ihm auftragen, mit den Fingern zu zeigen, wieviel Silben das Wort hat. (Indessen gehört hierzu eine gewisse Schulbildung.) Oder man spreche die Buchstaben vor und lasse daraus das Wort bilden, was aber selten gelingt und auch bei blosser Demenz unmöglich sein kann. (Grasheys Phänomen, vgl. S. 111.)

Alexie nennt man die Unfähigkeit zu lesen, meist verbunden mit sensorischer Aphasie, seltener isoliert (vgl. Agnosie, S. 42). Amusie nennt man den Verlust des Verständnisses für Musik. (Ueber Agraphie siehe S. 42.)

Aphasie kann durch die verschiedensten Gehirn-läsionen hervorgerufen werden (Apoplexie, Embolie, Trauma, Tumor, Abszess usw.). Als länger dauerndes Symptom findet es sich vor allem bei Arteriosklerose des Gehirns mit Thrombose und Erweichungen (Arteriosklerotische Demenz und Dementia senilis); mehr anfallsweise besonders bei Dementia paralytica, Lues cerebri, Hirnarteriosklerose; ferner in epileptischen Verwirrheitszuständen und ganz vorübergehend nach epileptischen Anfällen.

Als Perseveration bezeichnet man die Erscheinung, dass Kranke mit Aphasie, aber auch sonst benommene und ermüdete Patienten (z. B. im postepileptischen Zustande), bei verschiedenen, aufeinanderfolgenden Fragen die einmal gegebene Antwort immer wiederholen, an dem betreffenden Worte förmlich kleben. So bezeichnen sie z. B. mit „Messer“ nacheinander ein Messer, eine Uhr, die

Nase usw. Ebenso können sie an einem Begriff, einer Bewegung hängen bleiben.

Verwandte Herdsymptome (bei organischen Gehirnerkrankungen).

Agnosie: Die einwirkende Sinnesempfindung wird nicht durch Verknüpfung mit entsprechenden Erinnerungsbildern richtig identifiziert.

Der Kranke hält z. B. eine Zahnbürste für eine Zigarre und will daran rauchen.

Bei Seelenblindheit erscheinen alle Objekte dem Auge fremd, und der Kranke ist nicht imstande, tägliche Gebrauchsgegenstände aus dem Gedächtnis zu beschreiben oder sich im Raume zu orientieren. (Erkrankung des Sehzentrums in der Gegend der Fissura calcarina beider Hinterhauptslappen.)

Apraxie: Unfähigkeit zu zweckmässiger Bewegung trotz erhaltener Beweglichkeit.

Der Kranke kann Aufträge, die er verstanden hat, mit der einen Hand nicht ausführen (z. B. lange Nase machen, drohen, winken, anklopfen, knipsen, Orgel drehen usw.), obgleich die Hand nicht gelähmt ist.

1. Ideatorische Apraxie: Nur kompliziertere Handlungen misslingen; Einzelbewegungen geschehen richtig. (Bei Dem. paral., D. senilis, D. arteriosclerotica gelegentlich beobachtet.)
2. Ideokinetische Apraxie: Einzelbewegungen werden verwechselt.
3. Gliedkinetische Apraxie: Ungeschicklichkeit der Bewegungen, so dass z. B. Schreiben unmöglich wird. (2. und 3. sind Herderscheinungen durch Erkrankung im Scheitellappen.)
Apraxie der linken Hand kann durch Balkenherd verursacht werden.

Amimie äussert sich im verkehrten Mienenspiel: Nicken und Kopfschütteln als Zeichen der Bejahung und Verneinung werden verwechselt.

c) Schrift.

Die Schrift kann völlig aufgehoben sein: Agraphie. Dieses Herdsymptom findet sich selten isoliert, häufiger als Begleiterscheinung von Aphasie. Das Gleiche gilt von der Paragraphie, der sinnwidrigen Verwendung von Worten (s. S. 39), vgl. auch Apraxie!

Ausserdem kann die Schrift zittrig sein (Dementia paralytica, multiple Sklerose, Dementia senilis, Dementia arteriosclerotica, Alcoholismus chronicus usw.) oder ataktisch ausfahrend: Die Buchstaben werden ungleich gross, schief

gestellt, eckig verzerrt. (Vergl. Ataxie der Hände S. 46!) Oder es kommt zu Umstellungen und Auslassungen, Verdoppelungen von Buchstaben und Silben, ähnlich dem Verhalten bei der artikulatorischen Sprachstörung (*Dementia paralytica*). Ueber die rein psychisch bedingten Sprach-, Lese- und Schriftstörungen ist unter *Status psychicus* näheres nachzusehen (s. S. 82).

Schreibkrampf (Mogigraphie): Bei dem Versuche zu schreiben, stellen sich in den betreffenden Muskelgebieten Innervationsstörungen ein, welche das Schreiben behindern oder unmöglich machen. (*Neurasthenie, Hysterie.*)

Spiegelschrift bei Benutzung der linken Hand findet sich zuweilen bei rechtsseitig Gelähmten, bei Gehirnschwäche, bei Imbezillität, aber auch bei *Hysterie*.

Mikrographie, abnorm kleine Schrift, findet sich z. B. bei *Paralysis agitans*.

Schreibstottern: Entstellung der Worte bis zur Unkenntlichkeit durch Fortlassen oder Verwechseln der Buchstaben, so dass der Schreiber es selbst nicht mehr lesen kann. (Besonders bei Schwachsinnszuständen.)

6. Arme.

Die grobe Kraft der Arme prüft man zuerst, indem man sie aktiv in allen Richtungen bewegen lässt, dann durch Widerstandsbewegungen:

Man sucht dem Patienten die senkrecht erhobenen Arme herabzudrücken, lässt ihn die Arme im Ellenbogen beugen und strecken, während man dagegen hält, und vergleicht die von ihm rechts und links aufgewandte Kraft. Man suche die geballte Faust zu öffnen, prüfe beiderseits den Händedruck, am besten mit einem Dynamometer, das der Kranke mit einer Hand frei in der Luft hält und zusammendrückt. Natürlich ist für die Beurteilung wichtig, ob der Patient von Haus aus Rechtshänder oder Linkshänder war. Endlich lasse man Finger spreizen und schliessen, wobei der dazwischen eingeschobene Zeigefinger die aufgewandte Kraft kontrolliert. Man lasse den Daumen opponieren, bis er den kleinen Finger berührt, prüfe die Bewegungen im Handgelenke sowie Pro- und Supination.

Dem Grade nach zerfallen alle Lähmungen in *Paralysis (totale Unbeweglichkeit) und Parese (Schwäche)*; der Art ihrer Verbreitung nach in Lähmungen einzelner Muskeln, einzelner Nervengebiete und ganzer Extremitäten. Lähmung eines Gliedes heisst *Monoplegie* und *Monoparese*; Lähmungen beider Arme bzw. Beine: *Paraplegie* und *Paraparese*. Ohne den Zusatz „*brachialis*“ sind mit *Paraplegie* meist Beinlähmungen gemeint. Lähmungen einer ganzen Körperhälfte nennt man *Hemiplegie* und *Hemiparese*.

Paraplegien finden sich vorherrschend bei Rückenmarkslähmungen, Hemiplegien bei Gehirnlähmungen. Während die organischen Hemiplegien meist auch Facialis und Hypoglossus betreffen, bleibt bei hysterischen das Gesicht frei.

Halbseitenläsion des Rückenmarks (Brown-Séquardsche Lähmung) macht zwar auch Lähmung von Arm und Bein derselben Seite, doch mit Anästhesie der anderen Seite.

Der Tonus (Spannungszustand) der Muskulatur kann bei Lähmungen erhöht sein: Hypertonie. Die Muskulatur fühlt sich rigide an. Versucht man an der betreffenden Extremität plötzliche passive Bewegungen vorzunehmen, z. B. Strecken und Beugen im Ellenbogengelenke, Pro- und Supinieren usw., so trifft man auf einen erheblichen Widerstand: Spasmen. Die Sehnenreflexe sind gesteigert.

Oder der Tonus ist herabgesetzt: Hypotonie und Atonie. Hier fühlt sich die Muskulatur auffallend schlaff an. In den Gelenken lassen sich passiv abnorm weitgehende Bewegungen ausführen. Die Sehnenreflexe sind herabgesetzt oder fehlen.

Atrophie eines Muskels äussert sich in Schwund, Schwäche und Veränderung der elektrischen Erregbarkeit. Man erkennt den Schwund bei einem Vergleich mit dem entsprechenden Muskel der anderen Seite oder (bei doppelseitiger Affektion) eines anderen Individuums. Bei Verdacht auf Muskelatrophie an einem Arme nehme man Messungen mit dem Bandmass an beiden vor:

Man markiert links und rechts einen Punkt gleich viel Zentimeter oberhalb (resp. unterhalb) des Olecranon, misst hier den Umfang des Oberarmes (bzw. Vorderarmes) und vergleicht die Resultate von links und rechts. Schon normalerweise ist der weniger benutzte Arm etwa 1 cm dünner als der andere.

An der Hand achte man vor allem darauf, ob die Spatia interossea eingesunken sind (Schwund der Mm. interossei), ob Daumen- und Kleinfingerballen welk, schlaff, wie ausgehöhlt erscheinen.

Die Schwäche eines atrophischen Muskels entspricht dem Grade des Schwundes. Doch kann die Atrophie sich auch sekundär an die Lähmung eines Nervengebietes angeschlossen haben.

An der Hand sind vor allem folgende Lähmungstypen mit Atrophie zu merken: 1. Krallen- oder Klauenhand durch Ulnaris-Lähmung: Interossei und Lumbricales sind ausgefallen, die Grundphalangen können nicht genügend gebeugt, die Mittel- und Endphalangen nicht gestreckt werden. 2. Affenhand durch Medianus-Lähmung: Der Daumen steht infolge Ausfalls von Opponens, Abductor und Flexoren in einer Flucht mit den übrigen Fingern, gestreckt und dem Zeigefinger genähert. (Adductor wird versorgt vom Ulnaris.) 3. Predigerhand durch Lähmung von Medianus und Ulnaris: Die kleinen Handmuskeln und die Beuger

von Hand und Finger sind ausgefallen. Dadurch kommt es zur Ueberstreckung der Hand und der Grundphalangen bei Beugstellung der Mittel- und Endphalangen. — Bei Radialis-Lähmung hängt die Hand infolge des Extensorenausfalls herab.

Am Arm lassen sich unterscheiden: 1. Erbs partielle Plexus-Lähmung (5. und 6. Cervicalwurzel): Die Mm. deltoideus, biceps, brachialis internus, supinator longus (auch brevis und infraspinatus) sind gelähmt und atrophisch. Der Arm kann nicht gehoben oder gebeugt werden. 2. Klumpkesche untere Plexus-Lähmung (8. Cervical und 1. Dorsalwurzel): Es sind gelähmt die kleinen Handmuskeln, die Flexoren des Vorderarms; es ist meist Gefühlsstörung im Gebiete des N. ulnaris und an der Innenfläche des Arms vorhanden; seltener bestehen durch Dilator-Beteiligung Pupillenstörungen.

Ist die ganze Extremität gelähmt, so hat man folgende Hauptformen zu merken:

1. Spastische Lähmung: Hypertonie, Steigerung der Sehnenreflexe. Keine Atrophie oder elektrische Entartungsreaktion. (Sitz besonders in Capsula interna, Pyramidenseitenstrangbahn.)

2. Schläffe Lähmung: Hypotonie oder Atonie. Herabsetzung oder Fehlen der Sehnenreflexe. Atrophie. Elektrische Entartungsreaktion. (Sitz im Vorderhorn des Rückenmarks, vorderen Wurzeln, peripheren Nerven.)

Ueber die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit siehe S. 69!

3. Psychogene Lähmung (durch Vorstellungen bedingt): Keine anatomischen Veränderungen. Bei Hysterie, Hypochondrie, Katatonie.

Die Sehnenreflexe der Arme sind auch bei Gesunden nicht immer sicher zu erzielen. Von Bedeutung sind daher nur starke Differenz auf beiden Seiten und eine hochgradige Steigerung (Läsion der Pyramidenbahn).

Der Bicepssehnenreflex wird durch Schlag des Perkussionshammers auf die Sehne in der Ellenbogenbeuge bei leicht gekrümmtem Arme hervorgerufen: Zuckung im Muskel und leichte Beugung. Man fasse den zu untersuchenden Arm am Handgelenke und achte darauf, dass die Muskulatur entspannt ist. Der Tricepssehnenreflex ist am deutlichsten zu erhalten, wenn der Arm über eine Stuhllehne schlaff herabhängt, so dass Ober- und Vorderarm ungefähr einen rechten Winkel bilden. Man klopfet dann die Sehne dicht über dem Olecranon: Zuckung im Muskel mit leichter Streckbewegung.

Um den Periost- oder Supinatorreflex zu prüfen, hebt man den betreffenden Vorderarm in einer Mittelstellung zwischen Pro- und Supination leicht an, indem man die Hand fasst und

darauf achtet, dass die Muskeln entspannt werden, dann beklopft man den Radius in seinem unteren Abschnitte — man muss die beste Stelle jedesmal ausprobieren —: Es folgt Zuckung im M. brachio-radialis (supinator longus) mit leichter Beugung des Vorderarmes, event. auch Pronation (nicht Supination!).

Erhöhte Druckempfindlichkeit der grossen Nervenstämme spricht für Neuritis (Alcoholismus chronicus, Korsakowsche Psychose). Man findet den Medianus im Sulcus bicipitalis und in der Ellenbogenbeuge, den Ulnaris am Olecranon, den Radialis zwischen Biceps und Triceps an der oheren Grenze des unteren Drittels.

Biernackisches Symptom heisst die völlige Unempfindlichkeit des Ulnaris gegen mechanischen Reiz wie Fingerdruck, die gelegentlich bei Dementia paralytica und Tabes auffällt.

Ataxie bedeutet Unsicherheit der Bewegungen,¹⁾ Sie kann ein Ausfluss motorischer Schwäche (Parese) sein. Sie kann aber auch bei gut erhaltener grober Kraft durch mangelhafte Koordination zustande kommen, indem die richtige Abstufung in der Innervation der einzelnen mitwirkenden Muskeln gelitten hat. Die Ataxie tritt zunächst bei feineren Bewegungen auf und wird deutlicher, wenn die Kontrolle des Gesichtssinnes fehlt. Besonders bei Zielbewegungen der Finger kommt es dann zu grobem Ausfahren. (Tabes dorsalis. Kleinhirntumor.)

Fingernasenversuch: Der Patient führt bei geschlossenen Augen abwechselnd den rechten und linken Zeigefinger zur Nasenspitze. Der Finger des Gesunden vollführt diese Bewegung in gerader Linie, der des ataktischen in Zickzacklinien oder fährt überhaupt vorbei. Man kann ausserdem die beiden Zeigefinger in horizontaler Richtung gegeneinander stossen lassen. (Doch verfehlt hier auch der Gesunde bei geschlossenen Augen manchmal die Richtung.) Man lasse ferner bei geschlossenen Augen einen Knopf auf- und zumachen u. dgl.

Adiadochokinesis: Der Patient kann rasch aufeinanderfolgende antagonistische Bewegungen, z. B. Pro- und Supination, mit einem Arme nicht ausführen. [Beobachtet bei gleichseitigem Kleinhirntumor¹⁾.]

Tremor der Hände kann schon in der Ruhe vorhanden sein und ist dann am deutlichsten, wenn die Hände bei gespreizten Fingern frei in der Luft ausgestreckt gehalten werden. Dabei können die Zitterbewegungen schnell erfolgen (alkoholischer Tremor, besonders bei Delirium tre-

¹⁾ Diádochokinesie (von *διαδοχή* = successio) bedeutet die Fähigkeit zu aufeinanderfolgenden Bewegungen.

mens, Zittern bei Erregung) oder mehr langsam, um dann durch aktive Bewegungen gesteigert (Tremor senilis) oder verringert zu werden (Tremor bei Paralysis agitans, verbunden mit Pfötchenstellung der Finger und Pillendrehbewegungen).

Der Intentionstremor fehlt in der Ruhe und tritt erst bei willkürlichen (intendierten) Bewegungen auf (multiple Sklerose, Lues cerebrospinalis, Kleinhirntumor). Man prüft ihn wie die Ataxie durch Zielbewegungen.

Neben dem Fingernasenversuch (siehe oben!) empfiehlt es sich, den Kranken bei offenen Augen mit dem Zeigefinger gegen die obere Oeffnung eines Hörrohres stossen zu lassen. Hierbei wird schon leichte Zitterigkeit der Bewegung erkannt. Starker Intentionstremor kann sich bis zum Bilde der Ataxie steigern, oder das Zittern und Schütteln ergreift den ganzen Arm, Kopf und Rumpf (Multiple Sklerose). Eine ähnliche Neigung zu allgemeiner Zitterigkeit, die bei Bewegungen zunimmt und Extremitäten und Rumpf in heftiges Schütteln bringt, kann sich bei Dementia paralytica mit Seitenstrangserkrankung des Rückenmarks entwickeln.

Selten ist der essentielle Tremor, der auf erblicher Anlage beruht. Bei Hysterischen kommen die verschiedensten Formen von Zittern und Schütteln vor.

Oft findet sich bei leichtem Tremor, doch nicht nur bei alkoholischem, das Quinquaudsche Symptom: Der Untersucher fühlt ein leises Knarren an den gestreckten Fingern des Patienten, die ihm dieser einige Sekunden oder Minuten hindurch leicht auf die Handfläche aufgesetzt hält.

Fibrilläre Muskelzuckungen: Kontraktionen einzelner Muskelbündel, die ein Wogen, aber keinen Bewegungseffekt hervorrufen. (Bei spinaler Muskelatrophie; aber auch bei nervösen Zuständen.)

Krampfzustände.

Krampf nennt man unwillkürliche Muskelkontraktion. Handelt es sich um eine länger anhaltende Verkürzung, spricht man von tonischem Krampf; bei rhythmisch wechselnden Zuckungen und Erschlaffungen von klonischem Krampf. Ausserdem sind zu merken:

Athetose: Eigentümliche langsame Bewegungen der Finger, seltener der Zehen, die nach cerebralen Lähmungen beobachtet werden: Beugen, Strecken, Ab- und Adduzieren der einzelnen Finger.

Choreatische Zuckungen können am ganzen Körper oder halbseitig oder allein an der Hand, im Gesicht usw. auftreten. Es sind kurze, unwillkürliche und unzweck-

mässige Muskelzuckungen, die nur bei oberflächlicher Betrachtung als beabsichtigt imponieren und welche die gewollten Bewegungen durchkreuzen und erschweren. Bei darauf gerichteter Aufmerksamkeit und psychischer Erregung werden sie heftiger. (Bei Sydenhams Chorea minor und Huntingtons Chorea chronica; ausserdem symptomatisch bei Hirnherden (einseitig), auch bei Dementia senilis, Dementia paralytica.)

Myotonie: Willkürlich kontrahierte Muskeln können nicht sogleich wieder erschlafft werden, sondern verharren gegen den Willen in Kontraktion: z. B. lässt sich die geballte Faust erst nach einiger Zeit allmählich wieder öffnen. Nach längerer Ruhe besonders ausgesprochen. (Thomsensche Krankheit.)

Trousseau's Phänomen: Durch Druck auf die grossen Gefässe und Nerven am Arm (und Bein) lassen sich symmetrische tonische Krämpfe hervorrufen mit Geburtshelferhand-Stellung: bei Tetanie.

Ueber Krampfanfälle bei Epilepsie, Hysterie und Jackson'sche Anfälle siehe S. 69—71.

7. Beine.

Hier gelten hinsichtlich Lähmung, Tonus, Atrophie, Krampf im allgemeinen die Ausführungen des vorigen Kapitels.

Die grobe Kraft wird wieder durch aktive Bewegungen und Widerstandsbewegungen geprüft:

Aktiv: Der Patient hebe in Rückenlage die Beine einzeln und gestreckt von der Unterlage ab bis zum rechten Winkel. Er suche abwechselnd allein auf dem rechten und linken Bein zu stehen: er steige aus Stand und möglichst ohne Zuhilfenahme der Hände auf einen Stuhl, indem er bald das rechte, bald das linke Bein voranstellt.

Widerstand: In Rückenlage suche der Kranke das Knie krumm zu machen, während der Untersucher das Knie niederdrückt: Vergleich zwischen rechts und links. Dann trete Patient mit dem Fusse aus, während der Untersucher einen Gegendruck auf die Fusssohle ausübt. In Bauchlage beuge der Kranke den Unterschenkel, während der Fuss niedergehalten wird, usw. Scheint der Patient sich nicht ordentlich anzustrengen, ist die von ihm geleistete Kraft auffallend gering, so lässt man plötzlich im Widerstande nach und beobachtet, ob eine ruckartige Bewegung erfolgt, oder ob die Antagonisten unzweckmässigerweise mit angespannt waren.

Sehr wichtig zur Beurteilung von Lähmungszuständen ist der Gang (s. S. 53). Bei spastischen Lähmungen

(s. S. 45) sind die Beine meist steif ausgestreckt. Bei dem Versuche, sie plötzlich passiv im Knie zu beugen, stösst man auf einen erheblichen Widerstand, der manchmal kaum zu überwinden ist. Neben der Steigerung der Sehnenreflexe finden sich meist noch Patellarklonus und Fussklonus, dazu der Babinskische Zehenreflex (s. S. 52!). Beugekontrakturen in Hüft- und Kniegelenk finden sich besonders im letzten Stadium der Dementia paralytica. Bei Atrophie macht man die vergleichenden Messungen des Beinumfangs rechts und links in gleichen Abständen oberhalb und unterhalb des oberen und unteren Patellarrandes (bei gleicher Stellung der Beine).

Wichtig für Meningitis ist das Kernigsche Zeichen: Unfähigkeit, die Unterschenkel in sitzender Stellung zu strecken, wegen Kontraktur der Flexoren. Die als Symptom verwertbare Kontraktur im Kniegelenk tritt nur dann auf, wenn der Winkel zwischen Oberschenkel und Rumpf 90° — 100° beträgt. Wird der Winkel ein spitzer, zeigt sich schon unter normalen Verhältnissen Behinderung.

Die Sehnenreflexe der Beine zeigen ein sehr konstantes Verhalten und besitzen darum eine hohe differentialdiagnostische Bedeutung.

Der Patellarreflex oder das Kniephänomen ist der wichtigste Sehnenreflex. Er besteht in einer Zuckung des M. quadriceps nach Beklopfen der Patellarsehne. Sein Fehlen (Westphalsches Zeichen) ist ein wichtiges Symptom bei Hinterstrangserkrankung im Rückenmark. (Tabes. Dementia paralytica.)

Der Reflexbogen des Kniephänomens setzt sich zusammen aus sensiblen Fasern des N. cruralis, hinteren Wurzeln und Hinterstrang des Lendenmarks (zentripetaler Teil des Reflexbogens) und aus motorischen Ganglienzellen des Lendenmark-Vorderhorns derselben Seite, vorderen Wurzeln, motorischen Fasern des N. cruralis, der den M. quadriceps versorgt (zentrifugaler Teil). Das Kniephänomen fehlt bei Erkrankung des N. cruralis (Sensibilitätsstörungen, Druckempfindlichkeit des Nerven, ev. atrophische Lähmung des Quadriceps), ferner bei Schädigung des Vorderhorns (z. B. Poliomyelitis anterior: atrophische Lähmung des Muskels). Liegen diese Fälle nicht vor und fehlt doch das Kniephänomen, handelt es sich um eine Hinterstrangserkrankung im Rückenmark. (Seltene Ausnahmen s. S. 50.)

Steigerung des Kniephänomens, bei der schon leichtes Beklopfen der Sehne mit dem Finger eine oder mehrere heftige Kontraktionen des Quadriceps und Vor-

schnellen des Unterschenkels auslöst, ist ein Zeichen für Erkrankung der Pyramidenbahn (cerebral oder im Seitenstrang des Rückenmarks). Besonders bei multipler Sklerose, Lues cerebrospinalis und Dementia paralytica. Einseitige Steigerung spricht mehr für einen cerebralen Sitz der Pyramidenbahnläsion (z. B. Blutung in die Capsula interna).

Die Pyramidenbahn (Willkürbahn) zieht von den motorischen Zentren der vorderen Zentralwindung durch Capsula interna, Fuss des Hirnschenkels, ventralen Teil des Pons und der Medulla oblongata, kreuzt dann grösstenteils hinüber zum Seitenstrang der entgegengesetzten Seite des Rückenmarks, bleibt zum kleineren Teile im gleichseitigen Vorderstrange. Die Pyramidenseitenstrangbahn lässt ihre Faser in den verschiedenen Höhen des Rückenmarks allmählich zu den motorischen Vorderhornzellen treten und übt einen hemmenden Einfluss auf die spinalen Reflexvorgänge aus. Bei seinem Wegfalle durch Zerstörung der Pyramidenbahn sind die Sehnenreflexe hochgradig gesteigert.

Methoden zur Prüfung des Kniephänomens.

Das Kniephänomen wird im Sitzen oder Liegen geprüft. Sitzt der Kranke auf einem Stuhl, so stelle er das Bein leicht vor, so dass die Patellarsehne deutlich zu fühlen und die Muskulatur entspannt ist. Der Oberschenkel sei entblösst, damit leichte Zuckung des Quadriceps dem Untersucher nicht entgeht. Ausschlag des Unterschenkels ist nicht erforderlich. Der Untersucher stehe auf der rechten Seite und ziele genau auf die Patellarsehne mit schwerem Perkussionshammer. Spannt der Kranke, suche man ihn durch Fragen abzulenken, lasse ihn rechnen oder lesen. Liegt der Kranke auf dem Rücken, hebe man von rechts her mit linker Hand seinen Oberschenkel an, ohne sich den Quadriceps zu verdecken, und fordere auf, den Unterschenkel schlaff fallen zu lassen. Man kann auch den Kranken ein Bein über das andere legen lassen.

Jendrassik'scher Kunstgriff: Gelingt es so noch nicht, das Kniephänomen zu erzielen, lasse man den Kranken die gekrümmten Finger beider Hände ineinander haken und im Momente des Schlagens auf Kommando kräftig ziehen.

Bei negativem Ergebnisse genügt niemals eine Prüfung. Ist die Sehne sehr schlaff, muss das Knie stärker gebeugt werden. Bei fetten Personen ist die Sehne schlecht zu treffen. Lokale Veränderungen (Arthritis) können von Einfluss sein.

Ausnahmen: Angeborener Mangel des Kniephänomens ist ausserordentlich selten; eher kann überstandene Neuritis des N. cruralis in Betracht kommen (Alkohol. Diphtherie. Beriberi und dergl.), die das Kniephänomen zum Schwinden gebracht hat.

Einseitiges Fehlen kann durch meningitische Prozesse am Rückenmark mit Beteiligung hinterer Wurzeln bedingt sein (Lues cerebrospinalis). Im Coma und direkt nach epileptischem Anfall können die Sehnenreflexe vorübergehend aufgehoben sein.

Eine gewisse Lebhaftigkeit der Sehnenreflexe findet sich öfters bei Nervösen, auch leichte Ungleichheit. Man muss sich hüten, daraus weitgehende Schlüsse zu ziehen.

Der Achillessehnenreflex ist weniger konstant: Zuckung des Gastrocnemius bei Beklopfen der Achillessehne. Sein Schwinden ist (falls nicht Ischias vorliegt) ein Symptom von Hinterstrangserkrankung, seine Steigerung von Läsion der Pyramidenbahn.

Man prüft im Liegen, indem man bei gebeugtem Knie die Fussspitze anhebt und dorsalwärts drängt, um schräg von unten her die angespannte Achillessehne zu treffen. Bei Steigerung des Reflexes kommt es zu lebhafter Plantarflexion des Fusses. Besser noch lässt man den Patienten auf einem Stuhle knien, so dass die Fussspitzen frei herabhängen, und schlägt von oben auf die Achillessehne. Der Patient darf nicht spannen.

Patellarklonus kann sich bei Steigerung des Kniephänomens finden.

Man schiebt die Patella mit Daumen und Zeigefinger der rechten Hand (Links stehen!) von oben her in kräftigem Ruck abwärts und hält sie durch leichten Druck in dieser Stellung. Die Patella gerät dabei in lebhaft auf- und abzuckende Bewegungen. Gleichmässiger und unerschöpflicher Patellarklonus ist fast stets organisch bedingt.

Ein nur angedeuteter Klonus, von wenigen Schlägen, oder ein mehr unregelmässiger, der nicht bei Nachlassen des Druckes gleich sistiert, findet sich manchmal bei funktionellen Störungen (Hysterie, traumatische Neurose usw.) neben lebhaften Sehnenreflexen.

Fussklonus (Fusszittern) kommt bei Steigerung des Achillessehnenreflexes vor.

Man stützt mit der Linken das leicht gebeugte Knie des Patienten und zerrt mit der Rechten seine Fussspitze in kräftigem Ruck dorsalwärts. Dann tritt eine Reihe von rhythmischen Plantarflexionen des Fusses ein, so lange man auf die Fussspitze einen sanften Druck wirken lässt. Sitzt der Patient und hat den Fuss nur mit den Zehen auf den Boden aufgestellt, genügt unter Umständen ein Druck auf den Oberschenkel, um unerschöpflichen Fussklonus hervorzurufen.

Auch der ausgebildete gleichmässige Fussklonus ist fast stets ein Zeichen für Erkrankung der Pyramidenbahn. (Multiple Sklerose, Lues cerebrospinalis, Herd in der inneren

Kapsel usw.; recht selten bei Dementia paralytica). Bei funktionellen Störungen ist er nur angedeutet, unregelmässig. (Vergl. das bei Patellarklonus Gesagte!)

Der Zehenreflex ist der wichtigste Hautreflex: Bestreicht man mit dem Stiel eines Perkussionshammers die Fusssohle in langem Strich von unten nach oben, so tritt bei Gesunden eine Plantarflexion der grossen Zehe, bei Pyramidenbahnläsion eine Dorsalflexion der grossen Zehe ein: Babinskisches Zeichen.

Auf die Bewegung der übrigen Zehen kommt es nicht an. Einwandfrei ist das Babinskische Zeichen, wenn bei Bestreichung der Fusssohle die grosse Zehe sich isoliert dorsalwärts bewegt. Bewegungen im Fussgelenke trüben die Beobachtung. Dorsalflexion des ganzen Fusses beweist nichts. Am besten streicht man am äusseren Fussrande entlang. Ist auf diese Weise überhaupt kein Reflex zu erzielen, mache man den Strich mit einer Nadel oder steche in die Fusssohle. Doppelseitiges Fehlen der Zehenreflexe hat keine Bedeutung. Einseitiges Fehlen im Coma nach frischer Apoplexie weist auf die Seite der Lähmung hin.

Das Babinskische Zeichen findet sich normalerweise nur bei Kindern in den ersten Lebensmonaten. Es kann ausserdem vorübergehend vorhanden sein im Scopolaminschlaf und direkt nach epileptischen bzw. epileptiformen Krampfanfällen. Sonst ist es stets ein Beweis für organische Schädigung der Pyramidenbahn. Doppelseitig findet es sich besonders bei multipler Sklerose und Lues cerebrospinalis; einseitig bei cerebralen Herden (Arteriosklerose des Gehirns).

Oppenheim: Man kann auch mit dem Daumen an der Innenfläche des Unterschenkels herabfahren, um Plantar-, bzw. (bei spastischen Zuständen) Dorsalflexion der grossen Zehe zu erzielen.

Gordon: Kneifen des Wadenmuskels oberhalb der Achillessehne ruft entsprechend Dorsalflexion der grossen Zehe hervor.

Mendel-Bechterewscher Reflex: Beklopfen des Fussrückens in der Gegend des Os cuboideum III macht normalerweise Dorsalflexion der 2.—5. Zehe, bei Pyramidenstrangerkrankung öfters Plantarflexion.

Die Ataxie der Beine (vgl. S. 46) prüft man durch den Knie-Hackenversuch:

Der Patient liegt auf dem Rücken und führt bei geschlossenen Augen die Ferse des einen Beines zum Knie des anderen. Bei

Störung der Koordination kommt es zu deutlichem Ausfahren. — Oder es wird dem Kranken aufgegeben, in derselben Lage mit dem Fusse in der Luft eine 8 zu beschreiben.

Beim Gang achte man darauf, ob der Patient das eine Bein schont oder nachschleppt: Parese (lokale Veränderungen am Beine sind auszuschliessen!); ob er taumelt und nach der Seite schwankt wie ein Betrunkener: cerebellare Ataxie. Diese Gleichgewichtsstörung nimmt bei Augenschluss zu: Kehrtwendung nicht möglich.

Bei Parese beider Beine sind die Schritte kurz, mühsam, schlüpfend, mit Neigung zum Einknicken. Bei Hemiplegie wird das gelähmte Bein nachgezogen, ohne dass die Fussspitze vom Boden kommt, und eventuell im Kreise herumgeführt. Bei Peroneus-Lähmung hängen der äussere Fussrand und die Fussspitze (Varo-equinus-Stellung), und beim Gehen muss das Bein übermässig in Hüfte und Knie gehoben werden: Steppergang (doppelseitig bei Alkohol-Neuritis). Auch durch sehr starkes Zittern kann der Gang gestört werden bei multipler Sklerose. Für Paralysis agitans ist charakteristisch ein gebückter, trippelnder Gang mit Neigung zum Schiessen nach vorwärts und rückwärts: Propulsion und Retropulsion. Bei Senilen findet sich auch ängstliches Trippeln auf der Stelle mit Zurücklegen des Oberkörpers (Trepidante Abasie). Hier spielen wohl ängstliche Vorstellungen mit. Zahlreich sind die rein funktionellen Gangstörungen. Die psychisch bedingte Unfähigkeit des Hysterikers, zu stehen und zu gehen, nennt man Astasie und Abasie.

Besonders zu merken sind folgende zwei Typen organischer Gangstörung:

1. Der spastisch-pletische Gang: Patient geht schlüpfend mit kurzen, steifen Schritten, ohne die Kniee recht zu beugen oder die Füsse ordentlich vom Boden abzubringen: Doppelseitige Seitenstrangserkrankung des Rückenmarks. (Multiple Sklerose, Dementia paralytica mit Seitenstrangserkrankung, Lues cerebrospinalis usw.)

2. Der ataktische Gang: Patient geht unsicher, stampfend, schludert die Beine übermässig und tritt mit den Hacken auf. Die Kniee werden beim Heben stark gebeugt, beim Niedersetzen übermässig nach hinten durchgedrückt (Genu recurvatum). Bei Augenschluss kommt der Kranke leicht ins Taumeln: Tabes dorsalis, Dementia paralytica mit Hinterstrangserkrankung.

Romberg'sches Zeichen: Schwanken bei Stehen mit geschlossenen Augen und Füssen bis zum Hinstürzen.

(Hinterstrangserkrankung bei Tabes und Dementia paralytica, Affektion des Kleinhirns, der Kleinhirnseitenstrangbahnen, des Vestibularapparates [s. S. 35]; gelegentlich bei Delirium tremens, epileptischer Verwirrtheit usw.).

Wird öfters in übertriebener Weise bei funktionellen Störungen (Hysterie, Neurasthenie, traumatische Neurose usw.) dargeboten, bessert sich dann meist bei Zureden. (Vgl. S. 122). Häufiger tritt während obiger Prüfung bei Nervösen Lidflattern ein.

Arthropathie: Am Knie- oder Fussgelenk (seltener an den Armen) tritt ohne Schmerz und Rötung eine Schwellung auf: die Gelenkenden werden zerstört, Callus gebildet, eine dauernde Deformität bleibt zurück. (Tabes dorsalis, Dementia paralytica mit Hinterstrangserkrankung.)

Druckempfindlichkeit der grossen Nervenstämmе spricht für neuritische Prozesse (Neuralgie, Alkoholneuritis). Die Druckpunkte des Ischiadicus liegen seitlich von Lendenwirbelsäule und Kreuzbein, in der Mitte zwischen Trochanter major und Tuber ischii, an der dorsalen Fläche des Oberschenkels in der Mittellinie; der Druckpunkt des N. tibialis in der Mitte der Kniekehle; der des N. peroneus dicht hinter dem Caputulum fibulae aussen; die des N. cruralis etwas unterhalb der Mitte des Poupartschen Bandes und abwärts auf der Vorderfläche des Oberschenkels. Sind auch die Muskeln, z. B. die Waden, druckempfindlich, handelt es sich um eine Neuro-Myositis.

Die häufigste Neuralgieform am Beine ist die Ischias: Schmerzen und Druckpunkte im Verlaufe des Ischiadicus und seiner Aeste Tibialis und Peroneus. (Oft Lasèguesches Phänomen: Patient liegt auf dem Rücken, sein gestrecktes Bein wird passiv zum rechten Winkel angehoben. Bei Ischias tritt durch Dehnung des Ischiadicus starker Schmerz ein, der sofort nachlässt, wenn das Bein im Knie gebeugt wird.) Mit der Zeit Schwinden des Achillessehnenreflexes und Atrophie.

Crampus heisst schmerzhafter tonischer Krampf der Wadenmuskulatur. Besonders nach Anstrengungen, bei chronischem Alkoholismus, während Morphiumentziehung.

Allgemeine Muskelsteifigkeit mit Zittern der Extremitäten entsteht bei doppelseitiger Linsenkernerweichung (Wilson).

8. Rumpf.

Von Hautreflexen sind zu prüfen:

1. Abdominal- oder Bauchdeckenreflex: Rasches Bestreichen der Bauchdecken mit dem Hammerstiele ruft Kontraktion der Bauchmuskeln hervor. (Nicht ganz konstant.) Verschwindet besonders bei multipler Sklerose. Kann

aber auch im Alter, bei schlaffen Bauchdecken, bei Adipositas oder aufgetriebenem Leibe fehlen.

Man kann zweckmässig einen oberen und unteren Abdominalreflex, oberhalb und unterhalb des Nabels, unterscheiden, die sich nicht ganz gleich verhalten. Der obere Reflex ist der konstantere.

2. Cremasterreflex: Bei Bestreichen der Innenfläche des Oberschenkels kontrahiert sich der M. cremaster derselben Seite und zieht den Hoden empor. — Verschieden stark ausgeprägt, fehlt namentlich im Alter öfters, ferner bei Leistenhernie, bei Hydro- und Varicocele.

Pathologisch ist vor allem halbseitiges Fehlen der Hautreflexe. Es kann das gelegentlich im Coma nach Apoplexie die Seite der Lähmung erkennen helfen.

Vasomotorisches Nachröten hat man die Erscheinung genannt, dass nach Bestreichen der Rumpfhaut, z. B. mit dem Stiel des Perkussionshammers, umschriebene Rötung zurückbleibt. Ist letztere so ausgeprägt, dass man ganze Worte auf die Haut schreiben kann, spricht man von Dermographie; hebt sich die Rötung in Form von Quaddeln ab, von *Urticaria factitia*. Gesteigertes vasomotorisches Nachröten kommt bei Nervösen vor (Hysterie, Neurasthenie, traumatische Neurose usw.), aber auch bei Gesunden. Statt Nachröten kann sich Nachblassen einstellen.

Die mechanische Muskeleerregbarkeit kann gesteigert sein, so dass Beklopfen des Muskelbauchs mit dem Hammer statt schwacher Zuckung deutliche Wulstbildung im Muskel zur Folge hat: Idiomuskuläre Kontraktion. Besonders deutlich gewöhnlich im M. pectoralis major. Bei kachektischen Individuen und, bei nervösen Zuständen aller Art.

Druckempfindlichkeit des Jugulums und der Hypochondrien (sogenannte Ovarie), im Bereiche der Brustdrüse (Mastodynie) findet sich oft bei Hysterie und anderen nervösen Zuständen; des Epigastriums vor allem bei Alkoholisten mit gastrischen Störungen; der Wirbelsäule namentlich bei Neurasthenie und traumatischer Neurose. Diese sogenannte Spinalirritation geht meist mit Hyperästhesie der Haut einher; dagegen pflegt hier nicht, wie bei Caries der Wirbelsäule, Stauchen der Schultern und Schlag auf den Kopf oder gegen die Fusssohlen heftigen Schmerz an einer umschriebenen druckempfindlichen Stelle der Wirbelsäule auszulösen; ferner würde sich bei Caries allmählich Deformität einstellen (Gibbus usw.).

Bei Interkostal neuralgie sind drei Druckpunkte des betreffenden Interkostalraums zu merken: Neben der Wirbelsäule, in der Axillarlinie, auf dem Sternum. Gleichzeitig kann Herpes zoster auftreten: Reihenweise angeordnete wässrige Bläschen auf zerötetem Grunde, die sich halbgürtelförmig um den Thorax

ziehen. Entwicklung in wenigen Tagen. (Seltener ist Herpes zoster im Gesicht oder an den Extremitäten; stets folgt er dem Verlaufe eines Nerven.)

Blasen- und Mastdarmstörungen können Zeichen eines spinalen Leidens (Lendenmark) sein. Man spricht von *Incontinentia urinae et alvi*, wenn infolge von Lähmung der Patient unter sich gehen lässt. Dabei kann Urin dauernd abträufeln. Besteht Unfähigkeit, willkürlich Urin zu lassen, spricht man von *Retentio urinae*. *Retentio* findet sich auch bei funktionellen Erkrankungen (Hysterie, Katatonie). Bewusstlose, Demente, Verwirrte, Negativistische sind auch ohne Lähmungszustände unrein mit ihren Exkrementen.

Decubitus, Druckbrand, entwickelt sich an Stellen, die aufliegen, besonders in der Kreuzbeingegend, über dem Trochanter und an den Fersen. Gefährdet sind alle Siechen, die ihre Lage nicht wechseln können, am meisten Rückenmarkskranke mit Neigung zu trophischen Störungen. Bei diesen findet sich auch abnorme Knochenbrüchigkeit. (*Dementia paralytica*).

9. Sensibilität.

Hinsichtlich des Grades einer Empfindungsstörung unterscheidet man *Hyperästhesie* = abnorm starke, *Hypästhesie* = abnorm schwache Empfindung, *Anästhesie* = Fehlen einer Empfindung. *Parästhesie* bezeichnet eine spontan auftretende abnorme Empfindung wie Kribbelgefühl u. dgl.

Hinsichtlich der Genese der Empfindungsstörungen unterscheidet man:

1. Periphere durch Schädigung sensibler Nerven: Ovale oder rhomboidale Zonen. dachziegelförmig übereinanderliegend, entsprechend dem Verbreitungsgebiete der sensiblen Nerven (vgl. Schema S. 58).

2. Segmentäre durch Schädigung von Rückenmarksegmenten: Streifenförmige Zonen an Rumpf- und Gliedmassen, die der Längsachse der Extremitäten parallel verlaufen, ohne immer den ganzen Umfang eines Gliedes einzunehmen (vgl. Schema S. 59).

Ausserdem kommen bei einzelnen Rückenmarkskranken (*Tabes dorsalis*, *Dementia paralytica* usw.) strumpf- und manschettenförmige Zonen an den Extremitäten vor.

3. Cerebrale: Bei Rindenaffektionen handelt es sich neben gelegentlichen streifenförmigen Zonen mehr um Schädigung einzelner Empfindungsqualitäten (Ortssinn, Lagegefühl, stereognostischer Sinn). Besonders beteiligt ist die

Tiefensensibilität der distalen Gliedabschnitte. Bei Durchbrechung der ganzen sensiblen Leitungsbahn (z. B. in der Capsula interna) kommt es zu Hemianästhesie einer ganzen Körperhälfte.

Dabei fehlt meist eine scharfe Begrenzung der Sensibilitätsstörung in der Mittellinie: Einzelne schmale Zonen mit erhaltenem Gefühl ragen fingerförmig in das Gebiet der Anästhesie hinein.

4. Psychogene, d. h. psychisch bedingte, besonders bei Hysterie: Betroffen sind alle Empfindungsqualitäten an einem Körperteile oder Gliedabschnitte in einer Umgrenzung, die nicht irgendwelchen anatomischen Verhältnissen, sondern der naiv populären Anschauung entspricht. Wird eine ganze Körperhälfte in Form der hysterischen Hemianästhesie betroffen, so findet sich meist eine scharfe Grenze in der Mittellinie, und das Gesicht bleibt in der Regel frei.

Auch sämtliche Sinnesorgane derselben Seite können hier beteiligt sein. Endlich vermag sich die hysterische Anästhesie über den ganzen Körper auszudehnen. Dennoch pflegt sich solch Kranker keine Verletzungen zuzuziehen und kann mit den Händen alle Verrichtungen ausführen im Gegensatz zu dem Verhalten bei organischen Gefühlsstörungen.

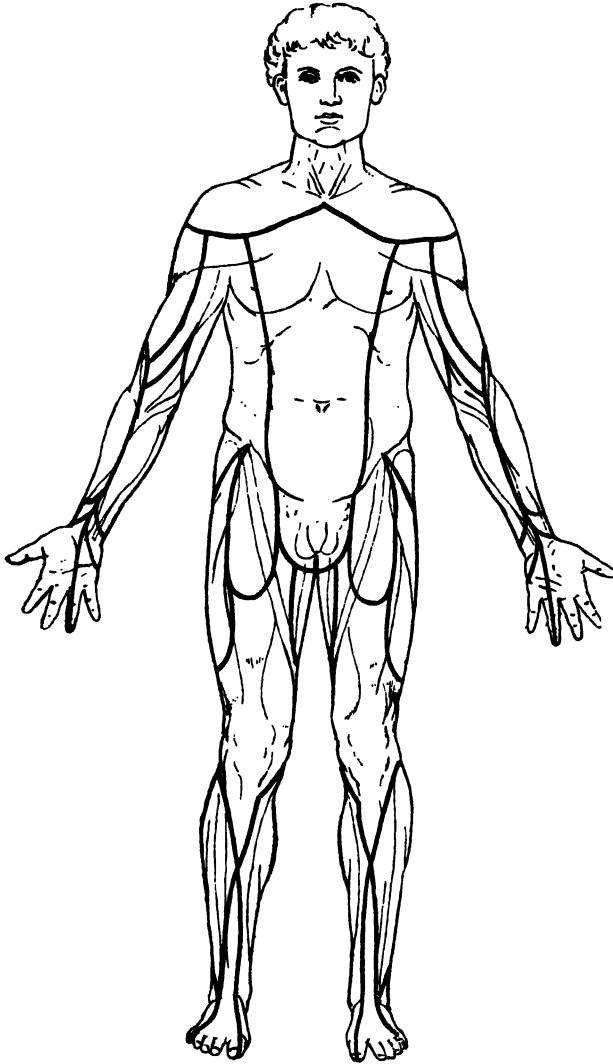
Hinsichtlich der Art der Empfindungsstörungen unterscheidet man solche der Hautsensibilität und der Tiefensensibilität (Muskel, Bänder, Sehnen, Gelenke).

1. Hautsensibilität.

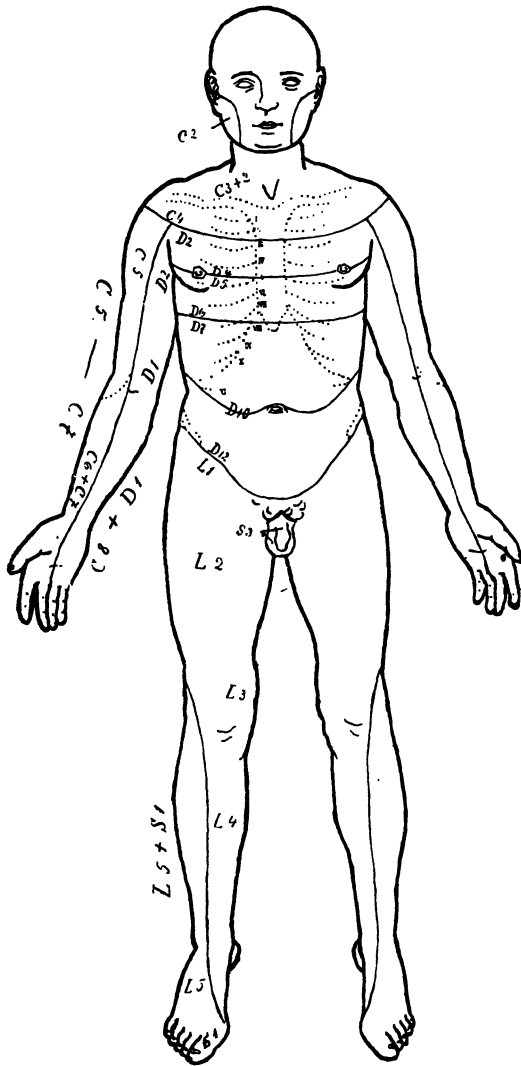
Die Hautsensibilität zerfällt in die Qualitäten Tast-, Schmerz-, Temperaturgefühl und den Ortssinn.

a) Tastgefühl: Die Prüfung geschieht mit dem Pinsel, einem kleinen Wattebausch, der Fingerkuppe oder mit leichten Nadelberührungen.

Pinsel: Dem Patienten werden die Augen zug gehalten oder mit einem Handtuche bedeckt. Um die Aufmerksamkeit anzuregen, wird jede Berührung zweckmässig mit einem „Jetzt“ angekündigt, und der Patient hat dann mit „Ja“ oder „Nein“ zu antworten. Sagt er fortgesetzt „Ja“, empfiehlt es sich, zur Kontrolle einige Male „Jetzt“ zu rufen, ohne eine Berührung erfolgen zu lassen. Heisst es immer „Nein“, lasse man gelegentlich einige Berührungen unangekündigt und vermeide ein gleichmässiges Tempo. Jetzt würden alle Reaktionen mit „Nein“ beweisen, dass die Berührungen tatsächlich empfunden wurden, möglicherweise allerdings weniger gut als an gesunden Stellen. Die Grenzen einer anästhetischen Zone markiere man sich gleich mit einem Blaustifte (Dermograph) und zeichne nachher das ganze Ergebnis in ein Schema ein. Um



Sensibilitätsschema für periphere Nerven nach Freund.



Spinales Sensibilitätsschema für die Segmentdiagnose der Rückenmarkskrankheiten nach W. Seiffer.

an einer Extremität das Vorhandensein segmentaler Sensibilitätsstörungen festzustellen, muss man mit der Prüfung rings um das Glied herumgehen. Zu beachten ist ferner, dass sich die Grenzen einer anästhetischen Zone erweitern, wenn man mit der Prüfung von dieser Zone aus nach dem Gesunden fortschreitet, sich dagegen einengen, wenn man die Prüfung im Gesunden beginnt. Erhält man widersprechende Angaben, ist es gut, jeden Punkt, dessen Berührung angeblich nicht gefühlt wurde, genau mit einem Kreuz anzustreichen und nachher von Zeit zu Zeit wieder zu prüfen. Manchmal liegt eine hypästhetische Zone mit „unsicheren“ Antworten an der Grenze des anästhetischen Gebietes. Auch vergleiche man die Sensibilität korrespondierender Hautstellen rechts und links und frage, ob die Berührung beiderseits die gleiche Empfindung bedingt. Namentlich bei Hysterie bestehen häufig Differenzen. Dagegen hüte man sich zu fragen, auf welcher Seite die Empfindung besser sei, um nicht die Antwort zu beeinflussen.

Nadel: Man prüfe in der Weise, dass man die Haut bald mit dem Kopf, bald leicht mit der Spitze berührt und den Kranken angeben lässt, ob er „Spitz“ oder „Stampf“ gefühlt hat. — Glaubt er, statt einer Spitze gleich mehrere zu fühlen, spricht man von Polyästhesie.

b) Das Schmerzgefühl prüft man entsprechend mit leichten und tiefen Nadelstichen. Aufhebung der Schmerzempfindung heisst Analgesie, Herabsetzung Hypalgesie, Steigerung Hyperalgesie.

Man muss den Patienten belehren, dass es nicht darauf ankommt, ob er den Stich aushalten kann, sondern ob er ihn überhaupt als Schmerz, als Brennen, oder nur als Berührung empfindet. Die Empfindung des Schmerzes kann auch verlangsamt sein, so dass zunächst nur Berührung, dann erst Schmerz verspürt wird (manchmal bei Tabes). Bei Vergleichen zwischen rechts und links steche man an beiden Seiten gleichzeitig und frage, wo Patient den Stich gemerkt hat. Wenn Stiche überhaupt nicht empfunden werden, kann ein längerer Strich mit der Nadelspitze (Summation der Reize) zuweilen noch gefühlt werden. Starken Reiz setzt auch Kneifen einer Hautfalte.

Beachtung verdient, dass sich oft bei schmerzhaftem Reiz die Pupillen erweitern!

c) Bei dem Temperaturgefühl handelt es sich um die Unterscheidung von Warm und Kalt. Am einfachsten berührt man die Haut abwechselnd mit zwei Reagenzgläsern, deren eines mit kaltem, das andere mit warmem Wasser gefüllt ist. Die Differenzen dürfen nicht so stark sein, dass sie Schmerz erregen. Man spricht von Thermanästhesie, wenn der Kranke Warm und Kalt verwechselt.

Die Berührung der Haut darf nicht zu kurz erfolgen. Oft werden die Antworten bei Uebung besser. Man untersuche namentlich den Temperatursinn an den distalen Enden der Extremitäten. Bei Aufhebung der Empfindung an den Fingern finden sich daselbst manchmal alte Brandblasen.

Dissoziation der Gefühlsempfindung besteht bei Syringomyelie (Höhlenbildung in der grauen Substanz des Rückenmarks), indem nur das Tastgefühl erhalten bleibt, Schmerz und Temperatursinn aber ausgefallen sind.

d) Ortssinn ist das Vermögen, Berührungen der Haut mit Pinsel, Nadel usw. zu lokalisieren und ferner, mehrere benachbarte Reize getrennt zu empfinden.

Man lasse sich die Stelle jeder Berührung mit dem Finger zeigen. Man setze zwei Nadelspitzen in wechselndem Abstände gleichzeitig nebeneinander auf und frage, wieviel Spitzen gefühlt werden (hier spricht man auch von Raumsinn). Beide Fähigkeiten sind an verschiedenen Körperstellen sehr ungleich entwickelt. Statt zwei Nadeln benutzt man praktischer einen Zirkel mit Gradeinteilung.

Dyschirie ist die Unfähigkeit, trotz erhaltenem Tastgefühl und Ortssinn zu unterscheiden, ob der Reiz rechts oder links eingewirkt hat (Hysterie). Auch bei Dem. senilis und arteriosclerotica kann Orientierung nach rechts und links gestört oder das optische Bild vom eigenen Körper überhaupt verloren gegangen sein. (Vergleiche Agnosie S. 42.)

2. Tiefensensibilität.

Bei der Tiefensensibilität unterscheidet man Lagegefühl, Vibrationsgefühl. Kraftsinn oder Drucksinn, stereognostischen Sinn.

a) Lagegefühl bedeutet die Empfindung für die augenblickliche Lage aller Körperteile. Diese ist gestört, wenn der Patient bei geschlossenen Augen nicht anzugeben vermag, welche passiven Bewegungen und Stellungsänderungen man an seinen Fingern, seiner Hand, seinem Fuss usw. vornimmt.

Ist nur eine Körperseite betroffen, ahmt der Patient zweckmässig mit dem entsprechenden Gliede der gesunden Seite die passiven Stellungsänderungen direkt nach. Der Untersucher umfasse das zu bewegende Glied jedesmal mit mehreren Fingern und übe von allen Seiten einen möglichst gleichmässigen Druck aus.

b) Vibrationsgefühl: Wird eine schwingende Stimmgabel auf einen dicht unter der Haut liegenden Knochen aufgesetzt, so ruft sie normalerweise ein summendes Gefühl in Periost und

Kapselbändern hervor (Pallästhesie). Die Störungen dieses Gefühls haben geringe klinische Bedeutung.

c) Kraftsinn ist die Fähigkeit, die Schwere verschiedener Körper abzuschätzen, mit denen ein Glied belastet wird. Man prüft ihn mit Kugeln von gleicher Grösse und verschieden hohem Gewicht (Kinästhesiometer). Von geringer praktischer Bedeutung als eigentliche Gefühlsstörung, häufiger sind falsche Antworten infolge von Schwachsinn.

d) Der stereognostische Sinn setzt sich eigentlich zusammen aus Tastgefühl, Raumsinn, Lagegefühl. Doch hat seine (isolierte) Störung eine selbständige klinische Bedeutung erlangt als wichtiges Zeichen von Gehirnrindenaaffektion (Tumor u. dgl.). Der Patient vermag dann nicht bei geschlossenen Augen die Form von Körpern, wie Würfel, Pyramide, Kugel, Walze u. dgl. durch Abtasten zu erkennen. Auch Geldstücke eignen sich zur Prüfung.

Stets bedenke man, dass scheinbare Beeinträchtigung der Sensibilität bei Geisteskranken durch mangelhafte Reaktion auf äussere Reize (Unaufmerksamkeit, Hemmung usw.) vorgetäuscht sein mag.

10. Innere Organe.

Diese sind stets genau zu untersuchen nach den Regeln der inneren Klinik. Jedesmal ist von Herz, Lungen, Puls, Urin der Befund zu notieren.

Asthmaartige Zustände und Tachypnoe kommen bei Hysterie vor. In jedem Coma kann Cheyne-Stokessches Atmen auftreten: Tiefe und flache Atemzüge bis zur Atempause wechseln miteinander ab. Starke Pulsverlangsamung mit epileptiformen Anfällen heisst Stokes-Adamsscher Symptomenkomplex. Vagusreizung durch Hirndruck bei Tumor, ferner bei Comotio kann Pulsverlangsamung machen. Mitunter tritt auch bei Nervösen durch Niederhocken mit gebeugtem Kopfe Pulsverlangsamung auf (Vagotoniker). Pulsbeschleunigung (Tachykardie) ist ein Hauptsymptom der Basedowschen Krankheit. Anfallsweises Herzjagen, Herzklopfen, Arrhythmie des Pulses finden sich manchmal bei Neurasthenie, traumatischer Neurose: ferner Labilität des Pulses: Emporschnellen der Frequenz bei leichter Anstrengung. Auffallende Rigidität und Schlingelung der Arterien legen den Verdacht auf eine arteriosklerotische Gehirnerkrankung nahe (Messung des erhöhten Blutdrucks). Eiweiss im Urin tritt spurweise nach epileptischen Anfällen, reichlicher bei Delirium tremens auf. Hier finden sich auch zuweilen Zylinder. Bei Zuständen von Bewusst-

losigkeit lenkt stärkere Albuminurie den Verdacht auf Urämie, Zucker im Urin auf Coma diabeticum. Ausserdem ist alimentäre Glykosurie bei nervösen Zuständen aller Art nicht selten [Neurasthenie, traumatische Neurose¹⁾, Hysterie usw.]. Auch Kombinationen von Diabetes und Psychose kommen vor. Bei Depressionszuständen findet man nicht so ganz selten vorübergehend Zucker. Aceton tritt im Urin bei Nahrungsverweigerung auf, ausserdem in schweren Formen von Diabetes. Gallenfarbstoffe finden sich bisweilen bei Delirium tremens. Aufgetriebener Leib mit Blasendämpfung besteht bei Retentio urinae (s. S. 56).

Erhöhte Vaguserregbarkeit (als Ursache nervöser Herz-, Magen-, Darm- usw. Symptome) soll sich dadurch erweisen lassen, dass schon Injektion von 0,01 ccm Pilokarpin nach 5 Minuten Schweiß auf der Stirn und Speichelfluss hervorruft, während andererseits nach Injektion von 1 ccm Adrenalin die gewöhnlich einsetzende Glykosurie ausbleibt. (Pharmakologischer Versuch nach Eppinger und Hess.) Nicht zuverlässig.

11. Liquor cerebrospinalis.

Der Liquor cerebrospinalis kann beim Lebenden durch Punktion der Hirnventrikel oder durch die Quinckesche Lumbalpunktion gewonnen werden. Im ersteren Falle muss zur raschen Durchdringung des Schädelknochens ein elektrisch getriebener Bohrer in Anwendung kommen²⁾, während die Lumbalpunktion sich mit einem einfachen Troikart vornehmen lässt.

Methode.

Der Patient liegt flach auf der linken Seite, den Kopf gebeugt, die Knie angezogen, den Rücken möglichst krumm. Dicht über einer gedachten geraden Linie, welche die beiden Cristae iliacae verbindet (und den 4. Lendenwirbel trifft), sticht man im Zwischenwirbelraum den Troikart (oder eine Platiniridiumnadel) ziemlich senkrecht auf die Mittellinie der Wirbelsäule ein. Man ist hier sicher, das Rückenmark nicht mehr zu verletzen, da dasselbe nur bis zum 2. Lendenwirbel herabreicht. Nach Durchbohrung des Duralsackes zieht man den Mandrin heraus und steckt, falls Flüssigkeit abtropft, rasch an seiner Stelle in die Hohnadel ein passend eingeschliffenes hohles Metallstück, das mittels Gummi-

¹⁾ Hier kann der experimentelle Nachweis bei Begutachtung von Wert sein: 2—6 Stunden nach Darreichung von 100 g Traubenzucker ist die Urinzuckerprobe positiv.

²⁾ Solche Hirnpunktion kann auch bei Tumorverdacht zur Gewinnung von Gewebsetzen für die mikroskopische Untersuchung dienen. Bei Dementia paralytica wurden auf diese Weise lebende Spirochäten gefunden (Dunkelfeld).

schlauchs an ein gläsernes Steigrohr angeschlossen ist. Die Höhe, welche der Liquor in diesem erreicht, wird einfach durch ein daneben gehaltenes Bandmass bestimmt und gibt den Druck in Millimetern an. Dann lässt man zu Untersuchungszwecken vorsichtig etwas Flüssigkeit in sterile Glasröhrchen abtropfen. Sobald der Druck in der Flüssigkeit stärker sinkt, zieht man die Hohl-nadel heraus und verschliesst die Wunde mit einem Pflaster. Den im Steigrohr und Schlauch befindlichen Liquor tue man zur Untersuchungsflüssigkeit. Gewöhnlich entnehme man nicht mehr als 5 ccm. Nachher soll der Patient 24 Stunden zu Bett bleiben und zunächst flach liegen, da sich sonst Kopfschmerz und Erbrechen einstellen können.

Druck.

Der normale Druck in der Lumbalflüssigkeit beträgt etwa 50—120 mm Wasser. Stark erhöhter Druck findet sich bei Hydrocephalus und Gehirntumor: 200—700 mm und darüber. Fällt der Druck sehr rasch, besteht die Gefahr, dass durch einen Tumor der hinteren Schädelgrube das Foramen magnum wie durch einen Pfropf verschlossen und damit die Kommunikation zwischen Schädel- und Rückenmarksflüssigkeit aufgehoben ist. Lässt man dann die Spinalflüssigkeit weiter abfließen, anstatt sofort die Punktion zu unterbrechen, kann das Gehirn förmlich angesaugt, und durch Druck auf das Atmungszentrum in der Medulla oblongata Atemlähmung verursacht werden.

Untersuchung der Lumbalflüssigkeit.

Die Punktionsflüssigkeit soll klar und wasserhell sein, wenig Eiweiss und Zellen enthalten. Nur bei einzelnen organischen Erkrankungen des Zentralnervensystems (Dementia paralytica, Tabes dorsalis, Lues cerebri usw.) finden sich gleichzeitig pathologische Eiweissvermehrung (Globulin) und Vorhandensein zahlreicher Lymphozyten, eine sogenannte Lymphozytose. Bei Tumoren des Zentralnervensystems kommt es wohl zur Eiweissvermehrung im Liquor, doch fehlt eine richtige Lymphozytose.

Blutbeimischung stört jede Untersuchung. War sie nicht zufällig bei der Punktion geschehen, sondern die Folge cerebraler oder spinaler Blutherde, lässt sich eine gelbe Färbung nicht durch Zentrifugieren beseitigen. Gelbfärbung (Xanthochromie) kann auch bei Rückenmarksgeschwülsten, Syringomyelie und vereinzelt bei meningalen Reizerscheinungen beobachtet werden. Eiter findet sich bei Meningitis purulenta, führt beim Stehen der Flüssigkeit zur Flockenbildung oder Gerinnung. Rückenmarkstumoren können im Liquor starke Eiweissvermehrung machen bis zur Gerinnung. Die im Liquor vorhandene Gesamteiweissmenge

kann man bestimmen durch Zentrifugieren von 2 ccm Liquor mit 1 ccm des Essbachschen Reagens¹⁾. Wichtiger ist Feststellung von pathologischem Eiweiss (Globulin). Hierzu dienen vor allem folgende Methoden:

a) Chemische Untersuchung.

Nonne-Apelt: Wird Liquor mit gesättigter, neutraler Ammoniumsulfatlösung zu gleichen Teilen gemischt, ist eine (bis nach etwa 3 Minuten auftretende) Opaleszenz oder Trübung als pathologisch anzusehen und spricht für meningitischen Prozess.

Filtriert man dann, setzt einen Tropfen Essigsäure zu und kocht, fällt das normal vorhandene Eiweiss aus (Phase II).

Methode nach Pandy: In ein Schälchen mit Karbolsäurelösung (Acid. carbol. liquefact. 1,0 auf 10,0) 1 Tropfen Liquor zusetzen: Auftreten einer wolkigen Trübung ist pathologisch.

Methode nach Weichbrodt: Zu 0,7 Liquor wird 0,3 Sublimatlösung (1 : 1000) zugesetzt. Bei pathologischem Eiweissgehalt tritt Trübung auf.

Goldsolreaktion (Lange): Purpurrote kolloidale Goldlösung wird durch normalen Liquor nicht oder wenig verändert, durch pathologischen stark entfärbt.

b) Mikroskopische Untersuchung.

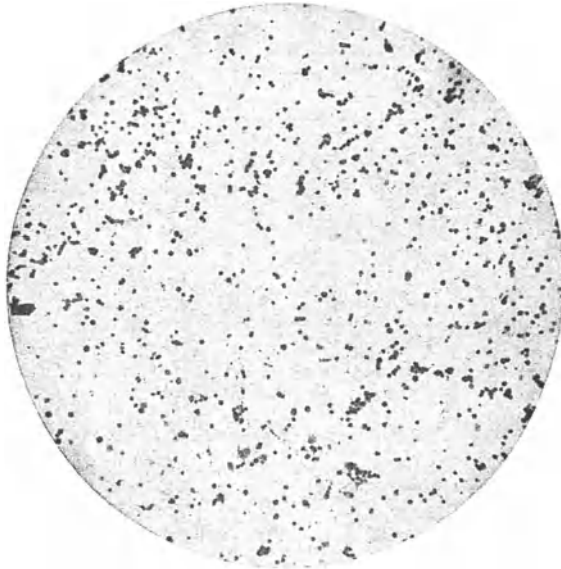
Nach Abgiessen des etwa $\frac{3}{4}$ Stunde zentrifugierten Liquors wird der Boden des Zentrifugierröhrchens mit einer (in der Flamme frisch ausgezogenen) Kapillarpipette abgekratzt, wobei sich das Zentrifugat in dieser von selbst hochsaugt. Dann wird der Inhalt der Pipette auf mehrere Objektträger geblasen, hier, sobald Lufttrockenheit eingetreten ist, durch Alkoholäther fixiert und nach kurzem Abspülen mit Ehrlichs Triacid gefärbt, dann nach etwa 7 Minuten mit Wasser abgespült. Bei guter Differenzierung ist Verwechslung mit roten Blutkörperchen kaum zu besorgen. Dennoch kann, zumal in Grenzfällen, Blutbeimischung die sichere Deutung des Befundes unmöglich machen.

Normalerweise finden sich gar keine oder nur einige wenige kleine, einkernige Lymphozyten im Gesichtsfelde. Dichte Lymphozytenansammlung, so dass das Präparat bei schwächerer Vergrößerung einer mit Schrotschüssen bedeckten Scheibe (s. Fig. S. 66 u. 67) ähnelt, spricht stets für organische Veränderungen im Zentralnervensystem, in erster Linie für Dementia paralytica, Tabes, Lues cerebrospinalis.

¹⁾ Nissl hat spitz auslaufende graduierte Röhrchen angegeben: 1—2 Teilstriche sind normaler Eiweissgehalt.

Schwieriger ist Deutung schwacher Lymphozytose. Hier sollen 3—5 Lymphozyten im Gesichtsfelde bei starker Vergrößerung (Zeiss D. D.; Leitz 7) die Grenze des Erlaubten überschreiten. Doch ist stets genaue Durchsicht aller Präparate erforderlich. Schwache Lymphozytose findet sich bei verschiedenen Prozessen, besonders bei multipler Sklerose.

Bei Meningitis epidemica wie tuberculosa zeigen sich neben den kleinen Lymphozyten hauptsächlich grosse ein- und mehrkernige Leukozyten.



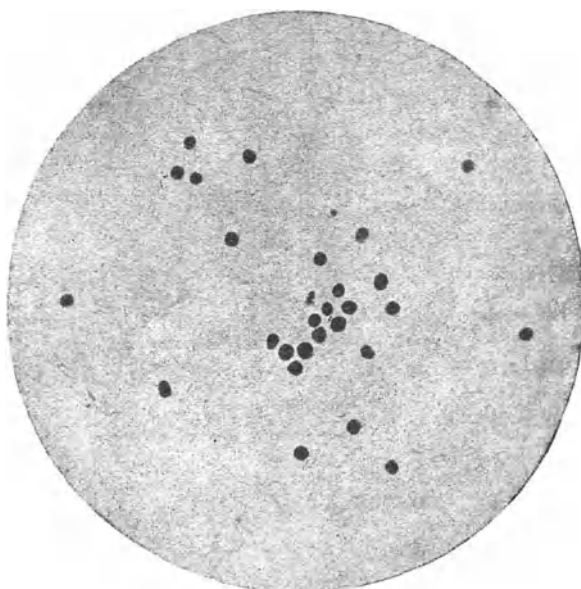
Lymphozytose: Positiver Ausfall bei Dementia paralytica.
Schwache Vergrößerung. Mikrophotographie.

Um in der Zeisschen Zählkammer (wie bei Blutkörperchen) die Zahl der Lymphozyten festzustellen, mischt man (nach Fuchs-Rosenthal) nicht zentrifugierten Liquor in einer Pipette (10 zu 1) mit Methylviolett, dem Eisessig zugesetzt ist zur Zerstörung der Erythrozyten (Methylviolett 0,1. Aq. dest. 50,0. Acid. acet. glac. 2,0), wartet gut 10 Minuten, bringt einen Tropfen in die Zählkammer, zählt aus und dividirt durch 3.

Normal sind bis 5 Lymphozyten im Kubikmillimeter; mehr als 10 Zellen bedeuten sichere Pleozytose. Bei Paralyse und Lues cerebrospinalis finden sich oft grosse Mengen bis zu mehreren Hundert.

Wassermannsche Serodiagnostik.

Das Blutserum Syphilitischer zeigt die Eigenschaft, dass es, versetzt mit einem (Antigene enthaltenden) Auszuge von luetischen Fötalorganen (aber auch mit gewissen normalen Körperbestandteilen), eine sogenannte Komplementbindung oder Komple-



Lymphozytose: Positiver Ausfall bei Dementia paralytica.
Starke Vergrösserung. Mikrophotographie.

mentablenkung hervorruft: Durch Einwirkung dieser Mischung unterbleibt die Lösung roter (Hammel-)Blutkörperchen durch ein artefizielles (Kaninchen-)Blutserum.

Solch positiver Ausfall der Wassermannschen Reaktion im Blutserum spricht für irgendwelche syphilitische Infektion, negativer Ausfall nicht absolut dagegen.

Positiver Ausfall im Liquor cerebrospinalis findet sich dagegen bei luetischer Erkrankung des Zentralnerven-

systems, und zwar fast stets sehr deutlich bei *Dementia paralytica*, nicht so ausgesprochen bei *Tabes dorsalis* und *Lues cerebrospondinalis*.

Nimmt man zum Versuch statt 0,2 ccm Liquor grössere Mengen (etwa 0,5—1,0 ccm), wird auch bei *Tabes* und *Lues cerebrospondinalis* die Wassermann-Reaktion deutlich positiv. (Auswertungsmethode.)

Ausnahmsweise erhält man die Wassermannsche Reaktion im Blut bei nicht luetischen Krankheiten wie Scharlach und Malaria.

Man gewinnt das Blut am besten durch Venenpunktion in der Ellenbogenbeuge.

12. Elektrische Untersuchung.

Normalerweise ruft faradischer Strom indirekt (vom Nerven aus) und direkt (vom Muskel aus) eine „tetanische“ Muskelkontraktion für die ganze Dauer des Stromschlusses hervor. Dagegen tritt bei galvanischem Strome nur im Momente des Schliessens und Öffnens eine kurze, blitzförmige Zuckung ein, und zwar an der Kathode (negativem Pol) stärker als an der Anode (positivem Pol).

Das Gesagte gilt besonders vom mittelstarken galvanischen Strom. Die Zuckungsformel lautet hier: KaSZ; AnSZ; AnÖZ. D. h. die Kathodenschliessungszuckung ist am stärksten, es folgen dem Grade nach Anodenschliessungszuckung und Anodenöffnungszuckung. Erst bei ganz starken Strömen kommt es zur Kathodenöffnungszuckung. Gleichzeitig wird die Kathodenschliessungszuckung tetanisch. Schwache Ströme erzielen überhaupt nur bei der Kathodenschliessung eine Zuckung.

Bei der Untersuchung setze man die grosse, indifferente Elektrode (als Anode!) auf die Brust des Patienten, die kleine Unterbrecher-Elektrode (als Kathode!) auf den zu untersuchenden Nerven oder Muskel auf. Die ungefähre Lage der geeignetsten Reizstellen ergibt sich aus den üblichen Schemas; der erregbarste Punkt wird durch Umhersuchen ausprobiert. Durch Stromwenden lassen sich Anode und Kathode vertauschen.

1. **Quantitative Veränderung der elektrischen Erregbarkeit:** Faradisch wie galvanisch ist ein relativ starker Strom erforderlich, um die Minimalzuckung des Muskels auszulösen: Herabsetzung der Erregbarkeit (bei einfacher Atrophie und Dystrophie). Oder es genügt schon ein auffallendschwacher Strom: Steigerung der Erregbarkeit, so dass man z. B. bei Tetanie unschwer galvanischen Anoden-Tetanus bekommt.

Der faradische Strom wird gemessen nach dem Rollenabstand (R. A.): Je kleiner der Rollenabstand, desto stärker der Strom. Der galvanische Strom wird gemessen nach Milli-Ampère (M.-A.). Je mehr M.-A., desto stärker der Strom.

2. Qualitative Veränderung der elektrischen Erregbarkeit: Die Zuckungen verlieren bei galvanischer Reizung ihren blitzförmigen Charakter, werden träge und wurmförmig, und die Zuckungsformel ändert sich um in AnSZ > KaSZ: Entartungsreaktion.

Bei kompletter Entartungsreaktion ist der Muskel weder direkt noch indirekt mehr für den faradischen Strom erregbar; für den galvanischen nur noch direkt: Dabei ist die Zuckung träge, wurmförmig und stärker an der Anode als an der Kathode. Häufiger ist partielle Entartungsreaktion verschiedenen Grades. Das Wesentlichste bleibt immer die Trägheit der Zuckung.

Entartungsreaktion findet sich bei degenerativer Muskelatrophie (periphere Neuritis, Vorderhornkrankung, spinale Muskelatrophie). nicht bei Dystrophie und bei cerebralen Lähmungen.

Myotonische Reaktion (Thomsensche Krankheit, vergl. S. 48): Nach Unterbrechung des faradischen Stromes dauert die Muskelkontraktion noch fort. Fließt ein stärkerer galvanischer Strom einige Zeit durch den Muskel, so zeigen sich Wellen, die von der Kathode zur Anode ziehen (Erbsche Wellen).

Myasthenische Reaktion (Myasthenia gravis): Bei mehrmaligen Reizen mit dem faradischen Strom wird der Muskel rasch unerregbar und zuckt erst nach längerer Pause wieder.

Acusticus-Reizung: Setzt man die eine Elektrode auf das Ohr auf, hört der Patient schon bei schwachem galvanischen Strom einen Klang, der bei Kathodenschluss gewöhnlich deutlich lauter ist als bei Anode. Auch hier kann Umkehr der Formel krankhaft bedingt sein.

Vestibularis-Reizung: Schickt man den galvanischen Strom durch beide Ohren, empfindet der Normale erst bei 2—3 M.-A. Schwindel, der Nervöse früher.

13. Krampfanfälle.

a) Epileptischer bzw. epileptiformer Anfall.

1. Aura (fehlt gelegentlich): Angst, Schwindel, unangenehme Sensationen. Sinnestäuschungen. Denkstörungen.

2. Paroxysmus.

α) Tonisches Stadium: Hinstürzen (Schrei, Verletzungen), tonische Anspannung der Muskeln. Zyanose. Bewusstlosigkeit. Weite und starre Pupillen. Dauer wenige Sekunden.

β) Klonisches Stadium: Allgemeine rhythmische kurze Zuckungen. Zungenbiss. Schaum vor dem Munde

Röchelndes Atmen. Meist Pupillenstarre, zuweilen Hippus. Dauer mehrere Minuten. Einnässen.

3. Soporöses Nachstadium: Schlafähnlicher Zustand. Allmähliche Wiederkehr des Bewusstseins. Oft Babinskischer Zehenreflex. Sehnenreflexe gesteigert oder herabgesetzt bzw. erloschen. Temperatur erhöht. Eiweiss Spuren im Urin.

Nach dem Erwachen Amnesie. — Es sind durchaus nicht immer alle Symptome ausgeprägt. Häufung der Anfälle (Status epilepticus) verursacht rasch einen schweren körperlichen Krankheitszustand.

Bei genuiner Epilepsie, Dementia paralytica, Arteriosklerose des Gehirns, Tumor cerebri, multipler Sklerose, Lues cerebri, Intoxikationen, Delirium tremens, selten isoliert bei anderen Psychosen, am häufigsten noch bei Katatonie.

b) Jacksonscher Anfall.

Epileptiformer Anfall, bei welchem das Bewusstsein erhalten bleibt und nur die Muskeln der einen Körperhälfte in bestimmter Reihenfolge vom Krampf befallen werden: Gesicht, Arm und Bein. Beginn in dem Gebiete, dessen kortikales Zentrum vom Reiz getroffen wird. (Hier kann auch eventuell nachher Lähmung zurückbleiben.) Konjugierte Deviation (vgl. S. 27). Dauer nach Minuten; doch oft Häufung der Anfälle.

Bei organisch bedingter Rindenepilepsie: Herd in der Gegend der motorischen Zentren einer Hemisphäre (Arteriosklerose mit Erweichung, Tumor, Abszess, Trauma, Hirnblutung, Lues cerebri usw.), seltener bei Dementia paralytica; sehr selten bei genuiner Epilepsie.

c) Hysterischer bzw. hysteriformer (psychogener) Anfall.

Psychisch bedingt, erzeugt kein schweres körperliches Krankheitsbild selbst bei stundenlanger Dauer und enormer Häufung. Selten Nachts. Sehr viel regelloser und abwechslungsreicher als epileptische Anfälle; die Bewegungen machen vielfach einen gewollten Eindruck. Man kann die Anfälle häufig nach Belieben auslösen und unterbrechen. Meist lässt sich als Ursache eine Gemütsregung nachweisen.

1. Aura (fehlt meist): Quälende Sensationen. Erregtes Wesen.

2. Paroxysmus: Vorsichtiges Umfallen ohne Verletzungen. Emporbäumen des Körpers zum Kreisbogen. Gesichtsfarbe wenig verändert. Bewusstsein selten getrübt. Dann wilde,

leidenschaftliche Bewegungen, theatralische Stellungen. Auch pathetische Aeusserungen (Halluzinationen).

Nach dem Erwachen ist ein Zustand der Erschöpfung möglich, seltener Schlaf. Erinnerung meist erhalten. Zungenbisse sowie Einnässen und Babinski fehlen. Auch nach massenhaften Anfällen kein Fieber. Mydriasis auf der Höhe des Anfalles, wobei es in seltenen Fällen nicht gelingen will, Lichtreaktion nachzuweisen (vorübergehende absolute Starre s. S. 24).

In anderen Fällen kommt es zu Lach-, Wein-, Nies-, Schnaufkrämpfen usw.

Hysteriforme Anfälle finden sich bei den verschiedensten Psychosen, besonders bei Katatonie; sie können sich auch zu echter Epilepsie hinzugesellen.

Apoplektiform nennt man einen Anfall, bei dem der Kranke wie durch eine Apoplexie (Gehirnblutung, Embolie eines Hirngefässes) plötzlich zusammenbricht und die Zeichen des Koma bietet, um sich dann aber unter Umständen, wenn keine wirkliche Apoplexie vorlag, sehr rasch zu erholen. (Besonders bei *Dementia paralytica*, *arteriosclerotica*, *Lues cerebri*, *Epilepsie* usw.)

D. Status psychicus.

Der psychische Status muss oft unter der Form einer einfachen Unterhaltung erhoben werden, während dem Patienten nicht einmal immer die Absicht des Arztes, ihn zu untersuchen, bekannt ist. Diese eigenartigen Verhältnisse der psychiatrischen Exploration bringen es mit sich, dass die Einhaltung eines bestimmten Schemas nur in grossen Umrissen möglich ist. Grundsätzlich soll der Untersucher auf den Gedankengang des Patienten eingehen, ihn ausreden lassen, sein Vertrauen gewinnen und dennoch dauernd bestrebt bleiben, ihm während des möglichst unbefangenen Plauderns alles zu entlocken, was für die Diagnose wichtig ist. Bei notwendigen Zwischenfragen muss man oft sehr vorsichtig und taktvoll verfahren, um nicht Misstrauen zu erregen, weil sonst der Kranke verstummen und weitere Auskunft verweigern kann. Dennoch ist es für den Anfänger wünschenswert, dass er eine Art Schema hat, nach welchem er bei seinen Beobachtungen und Fragen vorzugehen sucht, und in das er die erlangten Resultate ein-

ordnet, auch seine Beobachtungen über das äussere Gebahren des Kranken.

Selbst wenn es dem Patienten bekannt ist, dass er psychiatrisch untersucht werden soll, wird man mit den Fragen besser vorsichtig verfahren, um gewünschte Antworten nicht zu suggerieren oder den Untersuchten zu warnen, mit Wahnideen zurückzuhalten.

a) Schema zum Status psychicus.

1. Stimmung und Affekte:
 - a) Depression: Traurig, ängstlich, entschliesslos, gereizt, misstrauisch, ratlos.
 - b) Exaltation: Heiter, albern, zornig, erotisch.
2. Motorisches Verhalten (Willenssphäre).
 - a) Hemmung und Sperrung: Stupor. Negativismus. Mutismus.
 - b) Erregung: Bewegungsdrang. Impulsive Handlungen. Redesucht.
 - c) Manieren: Stereotypien. Grimmassieren. Sprechmanieren.
3. Bewusstsein (Auffassung und Orientierung):
 - a) Bewusstlosigkeitszustände: Koma, Sopor, Somnolenz.
 - b) Bewusstseinstrübungen: Verwirrtheit. Delirien. Dämmerzustände. Bewusstseinsengung. Petit mal.
4. Gedankenablauf (Bildung von Vorstellungen, Ideenassoziation, Eingehen auf Fragestellung):
 - a) Formale Störungen: Denkhemmung. Ideenflucht. Inkohärenz. Perseveration. Zerfahrenheit. Steifheit. Ablenkbarkeit.
 - b) Inhaltliche Störungen: Sinnestäuschungen. Wahnideen. (Ueberwertige Ideen.) Zwangsvorstellungen.
5. Intellektuelle Fähigkeiten:

Gedächtnis (einschl. Merkfähigkeit; Amnesien), Urteilsfähigkeit, sittliche Begriffe.

b) Untersuchungsmethoden.

1. Stimmung und Affekte.

Zunächst achte man beim Patienten auf die Grundstimmung, welche er verrät nicht nur in seinen Worten, sondern vor allem in seinen Mienen, in seiner Haltung und seinen Bewegungen.

a) Depression.

Traurige Stimmung (Dysthymie) pflegt sich auszudrücken durch starre Gesichtszüge, gefaltete Stirn, glanzlosen, verschleierte Blick, herabhängende Mundwinkel, zusammengepresste Lippen. Die Körperhaltung ist starr, statuenhaft. Die seltenen Bewegungen geschehen langsam, zögernd, gehemmt. Die Sprache ist leise, tonlos. Schweigsamkeit, Neigung zum Weinen, Seufzen oder Jammern vervollständigen das Bild.

Angst äussert sich in starr und weit aufgerissenen oder unruhig umherrollenden Augen. Der Kranke beisst sich auf die Lippen, reibt die Hände aneinander, zerpfückt, was ihm in die Hände gerät, kaut seine Nägel, wiegt den Oberkörper hin und her oder tritt unruhig von einem Bein auf das andere, stöhnt, seufzt, rauft sich die Haare. Der eine rührt sich kaum vom Fleck, erscheint förmlich zur Salzsäule erstarrt, bringt keinen Ton hervor: Aengstliche Hemmung. Der andere läuft laut jammernd umher, wälzt sich am Boden, klammert sich hilfeheischend an seine Umgebung an: Angsterregung. Oft sind körperliche Beschwerden mit der Angst verbunden, wie Beklemmungsgefühl (Oppression), Druck in der Herzgegend und Herzklopfen (Präkordialangst), jagender Puls, Trockenheit im Munde, Schweissausbruch. Die Pupillen sind meist weit.

Mit Traurigkeit und Angst vereinigt sich vielfach Entschlusslosigkeit: Unfähigkeit, sich zu irgendeiner Handlung aufzuraffen, oder ein planloses Hin und Her sich durchkreuzender Massnahmen. (Vgl. auch Aboulie auf S. 76.)

Seltener sind plötzliche Verzweiflungsausbrüche mit Gewalttätigkeit: Raptus. Lebensüberdruß kann stets zu Selbstmordversuchen führen. — Anhaltende Depression ist charakteristisch für Melancholie; bei anderen Psychosen tritt sie mehr episodisch auf.

Reizbares, vorwurfsvolles Wesen gegen die Umgebung kann sich gelegentlich mit Depression verbinden, häufiger mit Zuständen von Exaltation, wo es zur Zornmütigkeit führt. Dauernde Reizbarkeit findet sich ausser in Psychosen vor allem bei nervösen Schwächezuständen, bei Epilepsie, Hysterie, Neurasthenie.

Misstrauen kann mit Angst einhergehen, beruht in der Regel auf Verfolgungswahn (s. S. 103). Statt der Niedergeschlagenheit der Depression besteht mehr ein selbst-

bewusstes lauerndes Wesen mit einsilbigen, vorsichtig abgewogenen Antworten.

Die Ratlosigkeit nimmt eine besondere Stellung ein, da hier der depressive Affekt mehr als Folge der Unfähigkeit zur Orientierung erscheint (vgl. unter Bewusstseinsstörungen und bei Inkohärenz S. 92!).

b) Exaltation.

Heitere Stimmung (Hyperthymie) zeigt sich im lebhaften Mienenspiel, in den schnellen elastischen Bewegungen, im Lachen, Scherzen, Singen, Tanzen usw. Anhaltende Exaltation ist charakteristisch für Manie, episodisch kommt sie bei zahlreichen Psychosen vor.

Alberne, läppische Züge trägt die heitere Verstimmung vor allem bei der Katatonie und Hebephrenie. Gemacht kindisches Wesen, oft mit Baby-Sprache, nennt man Moria oder Puerilismus (besonders bei Katatonie und Hysterie). Dagegen bezeichnet Euphorie mehr die sorglose Heiterkeit Schwerverkranker, denen die Einsicht in ihren Zustand abgeht, z. B. bei multipler Sklerose, oft auch mit dem Charakter der allgemeinen Urteilsschwäche und Stumpfheit, z. B. bei Dementia paralytica. Besonders zu erwähnen ist der eigenartige Galgenhumor der Alkoholdeliranten.

Zornmütigkeit erwächst leicht auf dem Boden der heiteren Verstimmung, indem das übermässig gesteigerte Selbstgefühl keinen Widerspruch verträgt. Ebenso können Grössenideen der Reizbarkeit zugrunde liegen. ferner plötzliche Zornausbrüche die natürliche Reaktion auf quälende Sinnestäuschungen und Verfolgungswahnvorstellungen bilden. Die Reizbarkeit der Epileptiker und chronischen Alkoholisten kann zu förmlichen Wutparoxysmen Veranlassung geben.

Erotisches Wesen begleitet in der Regel die gehobene Stimmung und tritt, ausser in obszönen Aeusserungen und Gesten, in schamlosem Entblößen zutage, im Salben der Haare mit Speichel und Urin, Spucken, Onanieren, bei Frauen auch im Schmieren mit Menstrualblut. In leichteren Fällen bleibt es bei schmachttenden Blicken, Hüftenwiegen, Anschmiegen, innigem Händedruck, oder es wird eine affektierte Naivität, eine übertriebene Prüderie zur Schau getragen.

c) Apathie.

Apathie, Gleichgültigkeit gegen äussere Vorgänge, kann die dauernde Folge geistiger Stumpfheit sein bei Demenz oder nur die vorübergehende Reaktion nach Ablauf heftiger Erregungen. Man muss sich hüten, blosse Be-

nommenheit (Sopor und Somnolenz) oder allgemeine Hemmung und Sperrung (Depression, Stupor) mit der Apathie der Verblödeten zu verwechseln. Auch Personen, die von bestimmten Wahnideen erfüllt sind oder sich um ihre eigene Gesundheit übertriebene Sorgen machen, können zeitweise eine verblüffende Interesselosigkeit für alles andere an den Tag legen. (Neurasthenie, Hysterie, Hypochondrie.)

Auffallender Energiemangel und Unaufmerksamkeit (Mangel an Einstellung) finden sich bei der Zerfahrenheit der Hebephrenen und Katatoniker. Hier kann aber die stumpfe Gleichgültigkeit gegenüber wichtigen Erlebnissen wechseln mit masslosen Wutausbrüchen über Kleinigkeiten (s. intrapsychische Ataxie S. 93).

d) Stimmungswechsel.

Plötzlicher Stimmungswechsel kann ohne genügende Motivierung auftreten, so dass schon im Verlaufe einer kurzen Unterhaltung der Kranke den einen Augenblick glücklich, den anderen tieftraurig erscheint. Derartige unerwartete Schwankungen (Labilität der Stimmung) sind meist Zeichen geistiger Schwäche, z. B. bei Dementia paralytica.

Doch beruht das Zwangswainen und Zwangslachen bei manchen organischen Gehirnprozessen (Multiple Sklerose, Arteriosklerose des Gehirns) wohl nicht auf rein psychischen Vorgängen. Länger dauernde, über Stunden und Tage sich erstreckende Stimmungsschwankungen finden sich bei Epileptikern, Hysterikern, Neurasthenischen. Morphinisten, die eben noch mürrisch und niedergeschlagen erschienen, werden nach Injektion lebhaft und angeregt. Auch bei Zirkulären kann sich die Stimmungslage gelegentlich ohne Vorboten wie mit einem Schlage vom Manischen zum Melancholischen und umgekehrt verändern. Manisch-Heitere können vor Zorn weinen. Seltener werden richtige Mischzustände bei Zirkulären beobachtet. Ganz regellos wechselnd ist der Affekt bei Verwirrten (s. S. 86).

Bisweilen beobachtet man bei der Katatonie insofern eine verkehrte Reaktion auf Reize der Aussenwelt, dass der Kranke schon bei blosser Anrede in Lachen oder Weinen ausbricht. Entsprechende Mienen- und Gebärdespiel überhaupt nicht mehr dem herrschenden Affekte, spricht man von Paramimie. Desorientierte, ratlose Kranke, die, sich selbst überlassen, keinen besonderen Affekt zeigten, brechen mitunter in Tränen aus, wenn man sie durch Fragen behelligt (Amentia).

Neben Stimmungswechsel besteht nicht selten eine erhöhte Beeinflussbarkeit, Suggestibilität, so dass man beliebig je nach Tonfall und Art der Anrede Lachen oder Weinen erzielen, Niedergeschlagene durch ein Scherzwort

heiter stimmen, Gereizte ablenken und besänftigen kann. Diese Beeinflussbarkeit findet sich besonders bei Dementen und Hysterischen.

2. Motorisches Verhalten (Willenssphäre).

Zu unterscheiden sind Hemmung und Erregung, die sich beide im äusseren Gebahren des Kranken scharf ausprägen.

a) Hemmung erzeugt Bewegungsarmut. Alle Verrichtungen geschehen langsam und zögernd. Es ist, als ob der Willensantrieb gegenüber einem inneren Widerstande erlahmte und stecken bliebe.

Erst wiederholte, energische Aufforderungen werden befolgt. Die dargebotene Hand wird mühsam mit den Fingerspitzen berührt. Nadelstiche werden kaum abgewehrt. Schiebt man den Kranken vorwärts, macht er einige wenige Schritte und bleibt dann stehen. Der in die Hand gegebene Löffel mit Essen wird nur ein kleines Stück dem Munde genähert usw. Dabei ist die Sprache tonlos, zögernd und einsilbig oder versagt ganz.

Neben der Hemmung im engeren Sinne, die sich meist mit Depression vergesellschaftet zeigt, lässt sich eine Sperrung unterscheiden, bei der es den Anschein erweckt, als ob die angefangenen Bewegungen durch entgegengerichtete Impulse durchkreuzt und aufgehalten, ausgelöscht oder sogar in ihr Gegenteil verkehrt würden. Hier handelt es sich meist um katatonische Zustände (s. auch S. 78 unter Negativismus!).

Aboulie (Willensschwäche): Leichter Grad von Hemmung, bei welchem sich der Kranke zu keinem Entschlusse aufzuraffen vermag, findet sich bei allen Depressionszuständen, besonders bei Melancholie, Neurasthenie, Hypochondrie, ferner bei der schizophrenen Zerfahrenheit. Zu vermeiden sind Verwechslungen mit der Apathie der Dementen! (s. auch Entschluslosigkeit S. 73).

Subjektive Insuffizienz heisst das schmerzliche Gefühl der eigenen Unfähigkeit zu gewohnten Handlungen bei Melancholischen, z. B. zur Berufstätigkeit, Führen des Haushaltes, Briefschreiben, sogar zum An- und Auskleiden (vgl. S. 90 unter Denkhemmung!).

Stupor nennt man einen Zustand allgemeiner Unbeweglichkeit (Hemmung oder Sperrung), der im Verlaufe verschiedenster Psychosen, doch am ausgeprägtesten bei Katatonie, auftritt und so weit gehen kann, dass die Kranken in unbequemen Stellungen regungslos verharren, wie schlafend daliegen mit maskenartigem Gesicht, geschlossenen oder starr

aufgerissenen Augen, spärlichem Lidschlag, ohne auf Anrede, Schütteln, Nadelstiche zu achten, ohne Nahrung zu nehmen, gereichte Speisen zu kauen, eingegossene Flüssigkeit zu schlucken. Oft lassen sie Speichel aus dem Munde laufen, verunreinigen sich mit Kot und Urin.

Sucht man sie aufzusetzen, ihre Arme oder Beine anzuheben, so bemerkt man zu verschiedenen Zeiten ein sehr abweichendes Verhalten: Bald sind alle Glieder schlaff wie die eines Bewusstlosen und lassen sich passiv mühelos in jede Lage bringen, um losgelassen dem Gesetze der Schwere gemäss herabzufallen. Bald folgen sie mehr aktiv der ihnen gegebenen Richtung und sinken nachher nur allmählich zurück. Oder die Glieder verharren sogar, wenn sie angehoben wurden, einige Zeit steif emporgestreckt, um dann wieder herabgenommen zu werden: Katalepsie. Dagegen spricht man von *Flexibilitas cerea*, wächserner Biegsamkeit, falls man beim Bewegen der Glieder auf einen gleichmässigen, federnden, doch ohne grosse Anstrengung zu überwindenden Widerstand der gesamten Muskulatur stösst. Hier bleiben dann emporgehobene Glieder bis zur Erschöpfung der Kräfte für der ihnen angewiesenen Stellung stehen, mag dieselbe noch so un bequem sein.

Der Stupor kann sehr verschieden stark ausgesprochen sein, er kann auch vorübergehend erheblich zurücktreten oder völlig verschwinden.

Manche Kranke wachen zum Essen auf oder sorgen selbst für ihre Bedürfnisse. Ferner können impulsive Erregungen jederzeit die Starre durchbrechen. Manche Patienten wälzen sich im Bette umher, lächeln, antworten nur nicht, kneifen die Augen zu. Andere hocken in starrer Haltung, antworten einsilbig auf Befragen, versinken dann wieder. Manche befolgen Aufforderungen, wandeln steif umher wie Holzpuppen oder stehen immer auf demselben Fleck, tun nichts aus eigenem Antriebe. Nichtige Gegenstände, wie eine alte Brotrinde, werden öfters von ihnen krampfhaft unklammert und Tage und Wochen hindurch festgehalten.

Befehlsautomatie nennt man die vor allem bei Katatonikern zu beobachtende Erscheinung, dass die Patienten wie willenlose Maschinen Befehle ausführen, vorgemachte Bewegungen wiederholen (Echopraxie), andere Personen nachahmen, sie auf Schritt und Tritt begleitend, Worte, die sie hören, sinnlos nachplappernd (Echolalie).

Man hebe den Arm, klatsche in die Hände, streiche sich den Bart und beachte, ob der Kranke diese Bewegungen nachahmt. Man kann den Kranken auch richtig exerzieren lassen nach militärischen Kommandos. Man spreche ihm Worte vor, ob er sie wiederholt.

Beim Negativismus hingegen setzt der Kranke jeder äusseren Einwirkung den hartnäckigsten Widerstand entgegen. Auch dieses Symptom ist am ausgesprochensten bei Katatonikern: Der im Stupor wie schlafend daliegende Kranke spannt, sobald man ihn berührt, seine Muskeln starr an. Bisweilen wird der ganze Mensch wie ein Brett infolge der enormen Muskelspannung. Dennoch handelt es sich um rein psychische Vorgänge, die jederzeit durch einen Affekt urplötzlich beseitigt werden können.

Häufig besteht nur allgemein ein blindes Widerstreben: Die Kranken wehren heftig ab, wenn man ihnen die Hand geben oder sie untersuchen will, sie spucken die ihnen gereichte Nahrung aus, wollen sich nicht waschen lassen, dulden die Kleider nicht an ihrem Körper, legen sich neben ihr Bett, sträuben sich, wenn sie zum Klosett gebracht werden, verrichten hier kein Bedürfnis; sträuben sich wieder auf dem Rückweg, verunreinigen dann sofort ihr Bett usw.

Befehlsnegativismus: Gelegentlich äussert sich das triebartige Widerstreben in der Weise, dass die Kranken gerade das Gegenteil von dem tun, wozu man sie auffordert. Man fordere sie auf, den Mund zu schliessen, die Augen zu öffnen, rückwärts zu gehen usw.

Mutismus oder Mutacismus, Stummheit, kann die Folge blosser Hemmung sein: Der Kranke macht Miene zu sprechen, bewegt tonlos die Lippen, bringt aber kein Wort heraus. Oder er strengt sich sichtlich an, die Sperrungen zu überwinden. Zahlreiche Mitbewegungen treten im Gesicht auf, dasselbe rötet sich; „tropfenweise“ kommen einige abgerissene Laute hervor, dann verstummt er wieder. Oder die Sprache ist fast tonlos, gehaucht, wie bei Aphonie (s. S. 38). Oft ist der Mutismus nur ein Ausfluss von Negativismus: Mit anderen Personen spricht der Kranke fliessend. Manchmal geht er den einen Moment sachgemäss auf Fragen ein und gibt zu anderen Zeiten absichtlich verkehrte Antworten: Vorbeireden.

So wird das Alter falsch angegeben, ein unrichtiger Name genannt, absichtlich schlecht gerechnet, Gegenstände verkehrt bezeichnet. Oft erfolgen absolut sinnlose Antworten, z. B.: Wie geht es Ihnen? „Europa!“ In der Regel schiessen solche Kranke ohne langes Besinnen mit ihren Antworten heraus. Oft sieht man ihnen auch eine gewisse Freude an ihren Verkehrtheiten an. Dagegen pflegen die falschen Antworten bei Inkohärenz des Gedankenganges, in Verwirrtheits- und Dämmerzuständen einen weniger beabsichtigten Eindruck zu machen. Die Kranken sind

dann schwer besinnlich, suchen nach der entsprechenden Antwort, versinken, sich selbst überlassen, in einen traumhaften Zustand. Eine Mittelstellung nimmt das Gansersche Vorbeireden bei Hysterie ein (s. S. 88).

Von Pseudostupor darf man sprechen, wenn Kranke mit ihren Sinnestäuschungen so beschäftigt sind, dass sie trotz fehlender Hemmung sich um die Vorgänge der Aussenwelt nicht kümmern, ganz versunken erscheinen.

Sehr selten ist der Stupor bei heiterem Affekt: Manischer Stupor der Zirkulären, häufiger bei traurigem (Melancholia cum stupore).

Bei allen Stuporösen können Auffassung, Orientierung, Erinnerung gut erhalten sein.

b) Erregung oder motorische Unruhe kann der Angst entspringen (s. S. 73). häufiger begleitet sie den heiteren Affekt. Hier äussert sie sich bei der Manie und verwandten Zuständen als Beschäftigungsdrang: Der Kranke ist Tag und Nacht in Bewegung und entwickelt eine unermüdliche Vielgeschäftigkeit. Alles wird zerstört, in seine Teile zerlegt und anders zusammengefügt. Der Kranke putzt sich, tanzt, singt, schreit, redet unaufhörlich, treibt den tollsten Unfug. Dagegen trägt die Unruhe der Katatoniker und Hebephrenen mehr einen triebartigen, automatenhaften, unproduktiven Charakter: Sonderbares Wippen, Springen, Rutschen, Purzelbaumschlagen, pendelartiges Auf- und Abgehen. Gestikulieren, Verrenkungen nach Art eines Schlangemenschen usw., oft ohne jeden heiteren Affekt (vgl. unter Manieren, S. 82).

Der Delirant kramt und sucht unter der Herrschaft seiner Sinnestäuschungen. Der Alkoholdelirant glaubt sich dabei meist in seinem gewohnten Berufe tätig: Beschäftigungsdelir. Der Epileptiker neigt besonders zu brutaler Tobsucht mit Angriffen auf die Umgebung. Heftigste motorische Unruhe mit Laufen, Wälzen, Schlagen, Treten, Brüllen usw. vermag jedoch überall sich episodisch zu entwickeln. (Vor allem bei Dementia paralytica, Manie, Katatonie, Amentia.)

Impulsive Erregungen nennt man solche, die plötzlich in explosiver Weise einen Stupor durchbrechen, oder, seltener, bei bisher ganz geordnetem Verhalten sich anscheinend unmotiviert einstellen. Wieweit aber Sinnestäuschungen und Wahnideen zugrunde liegen, lässt sich oft schwer sagen. Impulsive Handlungen (ohne ausreichendes Motiv) kommen bei Schwachsinn und Psychopathie vor.

Bei Poriomanie (Fugue, Dromomanie) kann es sich um solch impulsiven Wandertrieb oder um Fortlaufen und Fort-

reisen in depressiver Erregung oder im Dämmerzustande handeln (s. S. 87).

Redesucht findet sich bei den meisten Zuständen von Erregung:

α) **Ideenflüchtiger Rededrang** ist eine charakteristische Erscheinung der Manie: Der Gedankengang ist abspringend und entbehrt jener einheitlichen Beherrschung der Gedankenverbindungen, die zugunsten bestimmter Zielvorstellungen alle störenden Nebengedanken unterdrückt. Nach äusseren Aehnlichkeiten und Assonanzen werden die Sätze aneinandergereiht. (Ueberwiegen von Klangassoziationen siehe S. 92.) Jedem auftauchenden Gedanken wird sofort Ausdruck gegeben. Zitate, Wortwitze, Reime, Vergleiche werden eingeflochten. Der Kranke verliert den Faden, kommt vom Hundertsten ins Tausendste (s. S. 91).

Beispiel von Ideenflucht bei einer manischen Kranken, der gerade das Essen gebracht wird: „Jetzt gibt es zu essen. Die Ehe ist ein Gefängnis. Ich mag nicht verheiratet sein. Das ist so ein Zwang, und alles Gezwungene, das liebe ich nicht. Ich schwärme für Carmen Sylva. Ich habe so viele Liebschaften unterhalten. Das Herz haben sie mir gestohlen. Ich leide an Herzverkalkung, Herzverlagerung. Lerne leiden, ohne zu klagen. Es tat furchtbar weh, als mein erstes Kind zur Welt kam. Kriegten Männer auch Kinder?“

Den höchsten Grad der Ideenflucht bildet ein sich überstürzender Redefluss, der überhaupt keinen Zusammenhang mehr erkennen lässt: Logorrhoe.

Ausser bei Manie kommt Ideenflucht vor bei allen heiteren Erregungszuständen, z. B. im Verlaufe von Dementia paralytica, Epilepsie, Hysterie, Hebephrenie usw. Bei Hebephrenie und Katonie fällt aber die grosse Gedankenarmut, die stete Wiederkehr derselben Worte und Wendungen auf. Es gibt auch eine ängstliche Ideenflucht bei den zirkulären Mischzuständen.

β) **Sprachverwirrtheit** (besonders bei Schizophrenie, Amentia und epileptischer Verwirrtheit): Sinnloses Aneinanderreihen von Worten, nicht immer mit Redesucht verbunden. Die äussere Satzform kann erhalten bleiben, und nur der Inhalt total unverständlich sein. Oft findet sich Neigung zu Rhythmen, pathetischem Tonfall, lebhaften Gesten.

Beispiel: „Kann ein läng länger ein Gelingen sein? Ein R ein Y sein, damit S, damit Essen, damit Singen, damit Klopfen, ein Z wohl ein G, ein Eisen ein reiner Glaube sein? O möchten wir ein N, ein Bügeleisen, ein S sein! Möchte wohl ein St sein, möchte einer Rechten ein X eine Echse sein!“ (Fall von Katatonie.)

In den leichteren Fällen bleibt der Inhalt des Gesagten verständlich, ist nur der Gedankengang zerfahren, erscheint jedoch im Gegensatz zur Ideenflucht trotz seiner unvermittelten Sprünge auffallend eintönig, mit Neigung zu Wiederholungen, z. B.:

„Ach, ich kann Ihnen sagen, ich wäre gern mit zur Harzreise. Urlaub habe ich gehabt. Haben Sie den grossen Stern gesehen da draussen? Und ich habe geglaubt, dass da draussen der Abort wäre. Ach, ich kann Ihnen sagen, die arme Frau auf der Harzreise, die hat furchtbar geweint. Haben Sie Urlaub? Dann gehen Sie doch auf die Harzreise!“ . . . (Fall von Hebephrenie.)

In den schwersten Fällen von Sprachverwirrtheit geht überhaupt jede Satzform verloren, und es kommt zum sogenannten Wortsalat: z. B.:

„123 Millionen, Kreuz. rote Watte, K, Punkt. 1906, sterbe als Mörder hier, Hermann X ist Mörder, Zigarette, das Licht, die Sonne, Zaunkönig, Reis gefressen, Herr Jessen. Altona, Bernhard X, Schweinefleisch, Ludwig X, Stouermann, Lotse, Kriegsmarine, sterbe für niemand. 1906, N. Punkt, K, Punkt, Doppelpunkt . . .“ usw. (Fall von Katatonie.)

In anderen Fällen trifft man auf eine geschraubte, hochtrabende Ausdrucksweise. Der Inhalt der Sätze ist teils unverständlich, teils finden sich Anknüpfungen an Vorgänge der Aussenwelt; auch sinnlose Reimereien, oft vortragen unter rhythmischen Körperbewegungen und in singendem Tonfall. So sang eine badende Kranke:

„Du hättest nicht sollen zu mir kommen.

Du hattest mir mein Herz genommen.

Sie wollten mich untertauchen,

Und da müsst' ich Euch alle ersaufen.

Ich weiss ja, wer ich bin.

Es hat noch einen Sinn . . . usw. (Fall von Amentia.)

γ) Verbigeration, stercotype Wiederholung immer desselben Satzes, desselben Wortes, manchmal Stunden und Tage hindurch, findet sich besonders bei Katatonie und bei Verwirrheitszuständen (Amentia, Epilepsie). Nicht zu verwechseln mit Perseveration. (Vgl. bei Aphasie S. 41 und ferner S. 92).

δ) Manchmal kommt es zur Bildung neuer Worte, sogenannter Neologismen, und Schaffung einer eigenen Sprache, besonders bei Paranoia (Paraphrenie, Dementia paranoides), seltener bei Dementia paralytica.

Beispiel einer vorgeblichen „Elefantensprache“ bei Dementia paralytica: „Ernsta, das ist die Nojaka auch, ist diese Sorta

Schlange Königa Windmühla auch, da Ernsta, Ruga, Ritschka, Tschingara, das sind Bäckara auch. — Tirma, Zippla, Zwiebla auch . . .“ usw.

In allen derartigen Fällen empfiehlt es sich, wörtlich mitzuschreiben. Verwechslungen mit Aphasie sind kaum zu befürchten. Der Sprachverwirrte knüpft an den Namen eines vorgezeigten Gegenstandes an, verändert wohl einzelne Silben und fügt neue Worte ein, besitzt aber einen ausgiebigen Sprachschatz. Gewöhnlich hört man die Namen der vorgehaltenen Gegenstände mehrmals in seinen Reden wiederkehren, während der Aphasische sich vergeblich bemüht, die richtige Bezeichnung zu finden, und durch seinen Mangel an Substantiven auffällt. (Ueber Sprechmanieren siehe S. 83!)

Die Schrift zeigt ziemlich die gleichen Störungen wie die Rede: Ideenflucht, Schriftverwirrtheit bis zum Wortsalat, Verbigeration mit spalten- und seitenlangem Wiederholen desselben Buchstabens, desselben Wortes, derselben Wendung oder sonderbar geschraubten Stil mit selbstgeschaffenen Wortformen, bizarren Schnörkeln, vielfachen Unterstreichungen. Bei manischem Schreibdrang wird nicht nur jeder Fetzen Papier, sondern auch Wäsche, Wände usw. mit Kritzeleien, auch obszönen Darstellungen bedeckt. Die Schriftzüge Depressiver sind vorwiegend schwach und klein, die Manischer gross und kräftig.

Hinsichtlich der Schrift bei Dementia paralytica vergleiche Seite 42! Wichtig ist hier neben der Zitrigkeit und dem schwachsinnigen Inhalte vor allem die Neigung zu Auslassungen von Buchstaben, Silben und Worten, z. B.:

„Meine Verhält sind geregt. Nun will auch Hochzeit machen Mit herlichen Grüss.“

Trotz schizophrener Schriftverwirrtheit kann die äussere Form des Briefes einen korrekten Eindruck machen.

Das war z. B. in der folgenden schriftlichen Meldung eines Katatonikers an sein Bezirkskommando der Fall:

„Das eigenste Verhalten eines Herrn, der ein Examen scheinen könnte zu 12345, erklärt sich durch auswärtige Einflüsse, Viehandel und auch Geflügelhandel, ferner Beobachtung von Schwindelanfällen in Elsass Lothringen.“

c) Die als Manieren zusammengefassten Absonderlichkeiten im motorischen Verhalten des Katatonischen beruhen wohl auf einer Mischung von Sperrung und Erregung. Schliesslich gehören zu den Manieren schon manche oben besprochene Erscheinungen, wie Katalepsie, Negativismus, Verbigeration usw. Das Charakteristische, das allen solchen

Manieren anhaftet, ist die Neigung zu krampfähnlichen Stereotypien: Bizarre Posen, welche die Patienten hartnäckig festhalten, so dass man geradezu versucht ist, an Kontrakturen zu denken, hysteriforme Anfälle, choreiforme Bewegungsunruhe, Grimmassieren, rhythmische Bewegungen aller Art. Vielfach besteht die Sucht, sich an feste Körper anzuschmiegen oder die eigenen Glieder zusammenzudrängen (Riegers Stereotropismus). Der Gang wird oft schlürfend, trippelnd oder hüpfend. Manche Kranken stutzen vor jeder Schwelle, nehmen dieselbe nach mehrfachen Ansätzen in hohem Sprunge.

Bisweilen sind die Lippen rüsselförmig vorgeschoben, so dass man direkt von einem Schnauzkrampf sprechen kann, vor allem im katatonischen Stupor. Sehr auffällig ist gewöhnlich schon die sonderbare Art, wie die Kranken die Hand geben, ihre Kleider anziehen, sich legen, aufstehen, ihre Nahrung zu sich nehmen. Alles geschieht mit einer geschraubten Umständlichkeit, möglichst unzweckmässig oder ruckartig, grotesk. Frühzeitiges Auftreten von sehr starkem Grimmassieren ohne heiteren Affekt gilt bei Katatonie als ein Zeichen mali ominis. Wichtig sind auch die Sprechmanieren, da sie unter Umständen dem Unerfahrenen Sprachstörungen vortäuschen können: Unter zahlreichen Grimmassen und Gesten, auch unartikuliertem Gurgeln, Fauchen, Grunzen kommen die Worte tropfenweise hervor, zerhackt, einzelne Silben unnatürlich in die Länge gezogen oder mehrfach wiederholt, in sonderbarem Tonfall. (Katatonische Sprechweise.) Imitation der Babysprache findet sich nicht nur bei Katatonischen, sondern auch Hysterischen (siehe Moria und Puerilismus S. 74 u. 134).

3. Bewusstsein.

Unter Bewusstsein versteht man die Summe der in einem gegebenen Augenblicke sich abspielenden psychischen Prozesse. Man pflegt die Helligkeit des Bewusstseins vor allem nach dem Grade der Auffassungsfähigkeit für äussere Reize zu beurteilen. Diese müssen eine bestimmte Intensität besitzen, um über die Schwelle des Bewusstseins zu gelangen. Je niedriger diese Grenze liegt, um so grösser ist die Helligkeit des Bewusstseins.

Erhaltene Fähigkeit der Auffassung und Verwertung von Sinneseindrücken bezeichnet man als *Besonnenheit*.

a) Bewusstlosigkeitszustände.

α) *Koma* nennt man die totale Aufhebung des Bewusstseins, bei der selbst die stärksten Reize nicht mehr eine Reaktion hervorrufen.

Der Patient liegt regungslos da. Nur Puls und Atmung sind im Gange. Passiv angehobene Glieder fallen schlaff herab. An-

rufen, Rütteln, Bespritzen, Stechen, Faradisieren bleiben völlig unbeachtet. Man kann stark riechende Substanzen unter die Nase halten, ohne dass eine Reaktion erfolgt. Die Bulbi gleiten oft hin und her, wobei die Augennachsen nicht immer parallel bleiben. Zuweilen sind auch die Reflexe erloschen, vor allem Korneal- und Hautreflexe, seltener Pupillenlichtreflexe und Kniephänomene.

β) Im Sopor ist die Aufhebung des Bewusstseins keine so vollständige. Bei stärkeren Reizen der beschriebenen Art kommt es zu Stöhnen, Verziehen des Gesichts, Abwehrbewegungen, auch zu Öffnen der Augen mit momentanem Fixieren, Murmeln einzelner Worte. Lageänderungen u. dgl.

γ) Somnolenz ist eine schlafähnliche Unbesinnlichkeit, aus welcher der Patient vorübergehend wenigstens teilweise zu erwecken ist. Energische Aufforderungen werden hin und wieder befolgt. Einzelne Antworten können erzielt werden. Sich selbst überlassen, versinkt der Patient aber wieder.

Überall bei diesen Zuständen handelt es sich um schwere körperliche Störungen, die zu einer Schädigung der Gehirnfunktionen geführt haben. Stets nehme man einen sorgfältigen somatischen Status auf.

Man denke besonders an *Commotio cerebri*, an Tumor des Gehirns (Pulsverlangsamung), Apoplexie (Röte des Gesichts), Typhus (Fieber), an Vergiftungen aller Art, Urämie (Zuckungen). Im *Coma diabeticum* besteht hochgradige Hypotonie der Bulbi mit Verbiegung der Kornea. Bei Morphinumvergiftung findet sich Miosis, im postepileptischen Sopor oft Babinskischer Zehenreflex und frischer Zungenbiss, bei Scopolamin-Intoxikation Mydriasis und Babinski. Auf *Dementia paralytica* können differente und verzogene lichtstarre Pupillen den Verdacht lenken; auf Meningitis Augenmuskelerkrankungen, Differenz der Pupillen, Nackensteifigkeit und Opisthotonus. Besteht nur Somnolenz, darf man hoffen, durch Prüfung von aktiven und passiven Bewegungen etwaige Lähmungssymptome an den Extremitäten nachzuweisen. Kerniges Zeichen bei Meningitis siehe S. 49! Auf Facialisdifferenz und Unterschiede der beiderseitigen Hautreflexe ist ebenfalls zu achten, der Geruch der Respirationsluft ist zu prüfen. Augenspiegel, Urinprobe und Lumbalpunktion können Aufklärung bringen.

Ferner hat die Differentialdiagnose zu berücksichtigen, dass auch der rein psychisch bedingte Stupor (S. 76) durch motorische Hemmung eine Reaktionslosigkeit auf äussere Reize zustande zu bringen vermag, obgleich die Auffassung erhalten sein kann.

Hier sind aber alle Reflexe vorhanden. Die Pupillen sind nicht eng wie im Schlafe. Hebt man die passiv gesenkten Lider,

bleiben die Augen offen ohne Lidschlag und fixieren nur nicht, oder die Augen werden aktiv zugekniffen, die Bulbi fliehen unter die Oberlider, wenn man die Oeffnung zu erzwingen sucht. Der Puls ist meist mittelschnell, kräftig und regelmässig. Vielfach wird passiven Bewegungen aktiver Widerstand entgegengesetzt, oder es finden sich Katalapsie, *Flexibilitas cerea*, Schnauzkrampf (s. S. 83). Die Kranken verharrten in unbequemen Lagen, die eine Willensanstrengung voraussetzen, umschliessen irgendwelche Gegenstände krampfhaft mit der Faust, haben einen Zipfel des Bettuches zwischen den Zähnen, geben ihn nicht her. Manche lächeln, wenn man scherzend zu ihnen spricht, sie kitzelt. Bei Unterdrückung der Reaktion auf schmerzhaft Reize (Nadelstich) kommt es häufig zur Rötung des Gesichts, Spannung in der Muskulatur, Ansteigen des Pulses. Oefters wechseln die Kranken von Zeit zu Zeit ihre Lage, blinzeln, wirken unangenehmen Massnahmen zweckvoll entgegen, ziehen z. B. die zurückgeschlagene Decke wieder hoch. Durch Zureden, Anspritzen, Faradisieren sind viele (besonders beim hysterischen Schlafanfall, *Lethargus*) mit einem Schlage aus ihrem Stupor herauszureissen. Dennoch kann es Fälle geben, in denen ohne Kenntnis der Anamnese die Unterscheidung zwischen Koma und Stupor anfangs grosse Schwierigkeiten macht, um so mehr, wenn sich mit Stupor eine Bewusstseinstörung verbindet. Erwähnt sei, dass bei wirklich Bewusstlosen und Narkotisierten auf Einspritzen von kaltem Wasser in ein Ohr der Bulbus nach dieser Seite hinrücken soll, ohne dass Nystagmus auftritt (s. S. 35).

b) Bewusstseinstörungen:

Störungen in der Auffassung und Verarbeitung äusserer Reize mit mangelhafter Orientierung und Erinnerung finden sich bei Verwirrtheitszuständen, Delirien und Dämmerzuständen.

Man prüfe stets, ob Orientierung vorhanden ist für 1. die eigene Person (Name, Beruf, Wohnung, Geburtsort, Alter, Geburtsdatum, Eheschliessung, Kinder usw.), 2. für Ort (jetzigen Aufenthalt und Personen der Umgebung), 3. für Zeit (Tag, Datum, Jahr, Jahreszeit, Dauer des Aufenthalts in der jetzigen Umgebung). Diese drei Gebiete der Orientierung sind durchaus nicht immer in gleicher Weise geschädigt.

Meist verhalten sich freilich die Orientierung für Ort und Zeit ähnlich, so dass man dieselben auch wohl als Bewusstsein der Aussenwelt (*Allopsyche*) zusammengefasst und der Orientierung über die eigene Person (*Autopsyche*) und über den eigenen Körper (*Somatopsyche*) gegenübergestellt hat.

Nach Ablauf einer Bewusstseinstörung pflegt die Erinnerung für die Erlebnisse der betreffenden Zeit lücken-

haft zu sein oder ganz zu fehlen: Amnesie. Betrifft der Erinnerungsausfall auch die letzte Zeit vor der Bewusstseinsstörung, nennt man die Amnesie retrograd oder anterograd.

Retrograde Amnesien sind am häufigsten bei Epileptikern und Hysterikern, zumal wenn die Bewusstseinsstörung von einem Krampfanfalle eingeleitet wurde, und bei manchen Alkoholisten (Korsakowsche Psychose). Ferner können Commotio cerebri, Strangulation, Vergiftung (Kohlenoxydgas) die letzten Ereignisse vor dem Unfalle auslöschen. Ueber Konfabulation siehe S. 107.

a) Verwirrtheit findet sich besonders bei Amentia, epileptischen Zuständen und episodisch im Verlaufe der verschiedensten Psychosen. Ihre Symptome sind weitgehende Trübung des Bewusstseins mit ungetreuer, durch Illusionen gefälschter oder höchst mangelhafter Auffassung der Vorgänge der Aussenwelt und mit Desorientierung für Ort und Zeit, Ratlosigkeit, nachher Störung der Erinnerung (Amnesie). Zu beachten sind die häufig vorhandenen Schwankungen im Grade der Bewusstseinsstörung.

Dieser Schwankungen wegen prüft man am besten in der Weise, dass man mehrmals am Tage dem Patienten die gleichen Reihen von Orientierungsfragen vorlegt und die Antworten niederschreibt. Bei beginnender Aufhellung kehrt vielfach die Orientierung für den Ort früher zurück als für die Zeit. Bei Amentia sind die eigenen Personalien nur selten nicht ganz gegenwärtig (Frauen nennen z. B. ihren Mädchennamen, andere Patienten wissen ihre Wohnung nicht u. dgl.), während verwirrte Epileptiker und Hysteriker sich mitunter für eine andere Person halten und ganz verkehrte Angaben über ihre Personalien machen.

Attent heissen solche Kranken, solange sich ihre Aufmerksamkeit (S. 90) fixieren lässt.

Häufig sind gleichzeitig Sinnestäuschungen und Wahnideen wechselnder Art vorhanden (S. 100 u. 103). Auch der Affekt kann oft wechseln. Der Gedankenablauf ist bei echter Verwirrtheit unzusammenhängend (siehe Inkohärenz S. 92).

Derartige Verwirrheitszustände finden sich bei der Katonie nur vorübergehend, auf der Höhe der Erregung, häufiger wird hier das Bild einer Verwirrtheit vorgetäuscht durch Zerrfahrenheit (s. S. 93). Alsdann kann die Orientierung erhalten sein.

β) Delirien nennt man relativ rasch ablaufende Verwirrheitszustände mit meist lebhaften Wahnideen und Sinnestäuschungen und mit eigenartiger motorischer Unruhe in Form von Tag und Nacht dauerndem Umherkramen.

Auch hier ist die Einwirkung äusserer Eindrücke durch mangelhafte Auffassung erschwert, während sich im Gegensatz zur Verblödung lebhafte innere Vorgänge abspielen.

Bei Delirium tremens besteht Desorientierung für Ort und Zeit bei stets erhaltener Orientierung für die eigene Person. Der Kranke glaubt in seinem gewohnten Berufe tätig zu sein (Beschäftigungsdelir), hat lebhafte Sinnestäuschungen zumal des Gesichts. Vorübergehend lässt sich seine Aufmerksamkeit anregen, und es erscheint dann sein Bewusstsein weit weniger getrübt. — Im epileptischen und hysterischen Delir ist dagegen eher das Bewusstsein der eigenen Persönlichkeit gestört. Häufig kommt es zu ekstatischer Verzückung. Ausserdem glaubt sich der Epileptiker leicht bedroht und wird rücksichtslos gewalttätig. Der Hysteriker wähnt sich mit Vorliebe in eine früher durchlebte, meist unangenehme Situation zurückversetzt (Reminiszenzdelir). Der Epileptiker bietet öfters aphasische Störungen und Haftensleiben (vgl. Perseveration S. 92).

γ) Dämmerzustände bilden ein Grenzgebiet zwischen normaler Bewusstseins helligkeit und Verwirrtheit bzw. Benommenheit. Aeusserlich machen die Patienten noch zunächst einen geordneten Eindruck, obgleich Auffassung und Verarbeitung äusserer Eindrücke schwer gestört sind. Sie können eine Reihe komplizierter Handlungen gewohnheitsmässig verrichten, selbst grössere Reisen unternehmen, ohne aufzufallen, bis plötzlich eine unbegreiflich verkehrte Handlung die Schwere der Bewusstseinsstörung offensichtlich macht. Oder aber es werden sogar durch äussere und innere Reize nur noch schwache und undeutliche psychische Prozesse ausgelöst. Die Kranken erscheinen gleich Schlafwandlern wie träumend, ihr Tun automatenhaft. Der Blick ist leer, wie in die Ferne gerichtet, sie sind stumm oder murmeln unverständlich. (Besonders bei kurz dauernden epileptischen Zuständen. Vgl. Petit mal S. 89.) Manchmal ist die Sprache sonderbar verändert, lallend, der Gang unsicher. Immer sind plötzliche Schwankungen im Grade solcher Bewusstseinsstörung möglich.

Bei oberflächlicher Betrachtung mag man einen Dämmerzustand übersehen. Immer wird man bei näherer Prüfung nachweisen können, dass eine Störung der Auffassung besteht. Man stelle die üblichen Orientierungsfragen (Personalien, Ort, Zeit), frage nach Vorgängen der Jüngstvergangenheit, lasse lesen, abschreiben und Bilder benennen. (Zu empfehlen ist hier Heilbronn's Bilderreihenmethode s. S. 97.) Man gebe Rechenaufgaben, wobei es praktisch ist, die Fragen zuweilen sogleich umgekehrt zu wiederholen, um die Aufmerksamkeit zu prüfen:

$6 \times 7 = ?$; $7 \times 6 = ?$ Bei Sortieren von Münzen, Karten, bunten Wollproben kommt es zu den überraschendsten Fehlern. Vielfach gelingt nicht das Rückwärtsaufsagen geläufiger Reihen, wie Monate, Wochentage.

Sehr zweckmässig ist es auch, dem Patienten (z. B. aus dem nichtpolitischen Tagesberichte einer Zeitung) einige kurze Notizen vorzulesen und dann zu prüfen, wie weit er dieselben nacherzählen kann. Auch wenn man ihm durch geeignete Stichworte nachhilft, vermag er diese Aufgabe nicht zu lösen. Bald hat er garnichts von dem Gehörten aufgefasst, bald nur Bruchstücke, ohne den Zusammenhang zu begreifen. Meist mischt er die verschiedenen Berichte hoffnungslos durcheinander. Bei sorgfältiger, wiederholter Prüfung lässt sich gewöhnlich feststellen, dass entsprechend den Schwankungen der Bewusstseinstörung die Fähigkeit zur Auffassung und Reproduktion ausserordentlichen Schwankungen unterliegt. Von Zeit zu Zeit scheint die Denkfähigkeit ganz zu versagen und dann folgen plötzlich wieder Momente besserer geistiger Regsamkeit, bis sich schliesslich bleibende Aufhellung einstellt. Demgemäss ist die Erinnerung später eine höchst lückenhafte, inselartige.

Ueber die Verwendung des Assoziationsversuches siehe S. 94. über Merkfähigkeitsprüfungen S. 109! Stets achte man darauf, ob nicht Aphasie besteht! (s. S. 38).

Gewöhnlich werden bei Verwirrtheits- und Dämmerzuständen schon während der körperlichen Untersuchung die Erschwerung der gesamten Auffassung und die Verkennung der Situation auffallen und zur speziellen Untersuchung auf Bewusstseinstörung Veranlassung geben.

Während der länger dauernde epileptische Dämmerzustand sich schon der Verwirrtheit nähert und echte Inkohärenz des Gedankenablaufs erkennen lässt (s. S. 92), handelt es sich bei dem hysterischen Dämmerzustande mehr um eine Bewusstseinsengung, indem ähnlich wie bei der normalen Zerstretheit oder Befangenheit ein bestimmter affektbetonter Vorstellungskomplex dauernd das Bewusstsein beherrscht und die Vorgänge der Aussenwelt nur unvollkommen aufzufassen gestattet. Hier kommt es dann oft zum sogenannten Vorbeireden, bei welchem gerade die allereinfachsten Fragen, die sonst selbst der Verblödete zu wissen pflegt, falsch beantwortet werden. Finden sich gleichzeitig mit dem Vorbeireden traumhafter Gesichtsausdruck, gehemmttes Wesen und Klagen über Kopfschmerz, vielleicht auch Sensibilitätsstörungen, so handelt es sich um den Ganserschen Symptomenkomplex. (Vgl. unter Hysterie S. 135.)

Solche Kranken können z. B. auf Aufforderung nicht von 1 bis 10 zählen, rechnen $2 \times 2 = 5$, nennen wohl ein Messer „Schiere“, Schlüssel „Stock“, Bürste „Katze“ usw. Dabei ist ihr Sprachschatz gut erhalten, und es geht aus der Art ihrer Antworten hervor, dass diese nicht planlos erfolgen, sondern in einem gewissen assoziativen Zusammenhang mit der richtigen Antwort stehen. Infolgedessen gewinnt ein derartiges Vorbeireden den Anschein des Gewalt-Unsinnigen und ist nicht immer leicht von echter Simulation zu unterscheiden. Häufig bei Untersuchungsgefangenen! (s. S. 137. Ueber die Verwendung des Assoziationsversuches s. S. 96! Ueber ähnliche Bilder bei katatonem Negativismus s. S. 78!)

Löst der herrschende Vorstellungskomplex des hysterischen Dämmerzustandes bei öfterer Wiederkehr sich von der Gedankenwelt des Wachbewusstseins förmlich los, so dass er eine Sonderexistenz erlangt, dann kann es zu einer Art Spaltung der Persönlichkeit kommen: Neben der Persönlichkeit gesunder Tage steht die ganz andersartige Person des Dämmerzustandes: Alternierendes Bewusstsein, Doppel-Ich.

Gebärdet sich der Kranke im hysterischen Dämmerzustande, als wäre er in eine frühere Periode seines Lebens, z. B. in die Kindheit zurückversetzt, spricht man von Ekmnesie. (Ueber Puerilismus siehe S. 74.)

Petit mal (Kleiner Anfall, epileptisches Aequivalent): Anfallsartige Bewusstseinsstörung bei Epileptischen, von Sekunden bis Minuten wäherender Dauer, meist mit einzelnen somatischen Symptomen verbunden wie Erblassen, Schweissausbruch, Zucken, Einnässen, Pupillenstarre. Der Grad der Bewusstseinsstörung kann schwanken zwischen leichter Trübung und tiefer Verwirrtheit. Häufig kleiner Anfälle wird auch als Pyknoepilepsie bezeichnet (S. 165).

Manchmal besteht nur momentanes Schwindelgefühl, und es legt sich wie ein Schleier vor die Augen. Oder der Patient vollführt einzelne Bewegungen, von denen er nachher nichts weiss. Es handelt sich also nur um eine kurzdauernde Bewusstseinspause, eine sogenannte Absence. In anderen Fällen wandelt der Kranke umher im richtigen Dämmerzustande, begeht allerlei komplizierte Handlungen in automatenhafter Weise. Nachher besteht Amnesie: Automatismus ambulatorius. Endlich kann es auch zu plötzlichen Situationstäuschungen und Halluzinationen kommen mit Angstaffekt, Schreien und brutalen Angriffen auf die Umgebung.

Hysterische, besonders Kinder, zeigen mitunter nach Schreck ähnliche Bilder: Umsinken oder Einknicken, momentane Denkhemmung, wie Einschlafen, bis zu 100 mal am Tage, doch kein Bewusstseinsverlust: Narkolepsie. (S. S. 135.)

Somnambulismus oder besser Noctambulismus (Schlafwandeln): Nächtlicher Dämmerzustand, zuweilen epileptischer, häufiger hysterischer Natur. Die Kranken verlassen ihr Bett, gehen wie im Schlafe umher, verrichten allerlei gleichgültige Handlungen, können aber plötzlich erregt werden. Nachher fehlt die Erinnerung.

Die Aufmerksamkeit ermöglicht uns, bestimmte äussere Eindrücke unabhängig von ihrer Stärke besonders zu beachten. Sie ist aufgehoben bei stärkerer Bewusstseinsstörung, schwankend bei Verwirrtheit, Delirien, Dämmerzuständen, gehemmt oder gesperrt bei Stupor, erlöhnt, aber rasch ablenkbar (S. 93) bei Exaltation, vorübergehend herabgesetzt bei Ermüdung, dauernd abgestumpft bei Demenz.

Zur speziellen Prüfung der Aufmerksamkeit dient Bourdons Methode: Der Patient hat in einem beliebigen, am besten ihm unverständlichen Text bestimmte Buchstaben, z. B. jedes A, zu unterstreichen. Die Zahl der Fehler gibt den Grad der Unaufmerksamkeit an (s. S. 113.).

4. Gedankenablauf (Ideenassoziation).

Periphere Sinneserregungen, die als Empfindungen ins Bewusstsein gelangen, wo sie Gedächtnisbilder wachrufen, geben den Anstoss zum Ablauf einer Gedankenreihe: An die Ausgangsvorstellung schliessen sich weitere Vorstellungen, sogenannte Assoziationen an, entweder auf Grund inhaltlicher Verwandtschaft oder nach äusseren Anklängen.

Wir unterscheiden vor allem Ähnlichkeitsassoziationen und Gleichzeitigkeitsassoziationen; dazu Klangassoziationen.

Infolge der zahlreichen Verbindungen zwischen den einzelnen Vorstellungen sind die Möglichkeiten ihrer Aufeinanderfolge unüberschärp gross. Dass beim zusammenhängenden Denken gerade bestimmte Assoziationen bevorzugt werden, ist nicht nur Folge zufälliger Konstellation, sondern geschieht namentlich durch Auswahl, indem eine herrschende Obervorstellung das Nichtpassende abwehrt und dem Gedankengange die Richtung weist. So entsteht mit Urteilen und Schlüssen das logische Denken. Auf die Konstellation ist die Stimmung von Einfluss.

a) Die formalen Störungen des Gedankenablaufs stellen sich dar als Aenderungen seiner Geschwindigkeit und als Zerfall der Vorstellungsreihen.

a) Verlangsamung des Denkens ist Ausdruck der Hemmung. Denkhemmung findet sich bei Depressions-

zuständen und äussert sich in Gedankenarmut und Einsilbigkeit. Meist besteht gleichzeitig Bewegungsarmut (s. S. 76).

Man prüft die Denkhemmung in der Weise, dass man leichte Aufgaben stellt wie einfache Rechenexempel, Ablesen der Uhr, Sortieren von Karten, Münzen und die zur Lösung der Aufgabe verbrauchte Zeit abschätzt, sie direkt mit der Stoppuhr misst. Bei hochgradiger Hemmung kann es geschehen, dass Kranke ganz versagen, überhaupt nicht antworten.

Bei starkem depressiven Affekte mag man sie noch zum Sprechen bringen, wenn man auf ihre traurigen Gedankengänge eingeht. Bei leichter Denkhemmung sind die angegebenen Prüfungen zu grob, um geringfügige Abweichung von der Norm nachzuweisen. Hier wird Schreiben eines Briefes, Lösung grösserer Rechenaufgaben oder Auswendiglernen eines kleinen Lesestückes gewöhnlich auf erhebliche Schwierigkeiten stossen. Vielfach gibt der Kranke selbst an, alles Denken mache ihm Mühe, es falle ihm nichts ein, oder es drängten ihm sich immer andere Vorstellungen auf, so dass er keinen klaren Gedanken fassen, sich nicht konzentrieren könne. So vermöge er nicht seinen Berufspflichten nachzukommen, den Haushalt zu besorgen, sich überhaupt zu etwas aufzuraffen (vgl. Subjektive Insuffizienz S. 76).

Denkhemmung ist nicht zu verwechseln mit der Interesselosigkeit der Apathie (s. S. 74!), nicht mit der Aufmerksamkeitssperre im katatonischen Stupor (Mangel an Einstellung), auch nicht mit der Schwerfälligkeit und Einförmigkeit im Denken, die manchen Demenzzuständen (Dementia senilis, paralytica, arteriosclerotica, Schizophrenie) eigen ist. Verblödete Epileptiker können ausserordentliche Umständlichkeit in ihren Erzählungen zeigen.

Schlechte Denkleistungen werden weiter verursacht durch überrasche Ermüdbarkeit und mangelhafte Konzentrationsfähigkeit (Aprosexie) bei Neurasthenikern und Hysterischen.

β) Den Eindruck einer Beschleunigung des Gedankenablaufs hat man bei der in Exaltationszuständen (vor allem bei der Manie, aber auch bei Schizophrenie, Epilepsie, Paralyse usw.) auftretenden Ideenflucht (vgl. S. 80).

Ob in Wirklichkeit Beschleunigung vorliegt, ist fraglich. Manche Autoren neigen zur Auffassung, dass der Anschein einer Beschleunigung nur entsteht durch die Flüchtigkeit des Ablaufs und den bunten Wechsel der mannigfachen Vorstellungen infolge erhöhter Ablenkbarkeit (vgl. S. 93). Jedenfalls drängen sich dem Ideenflüchtigen in der gleichen Zeitspanne viel mehr verschiedenartige Vorstellungen auf als dem Gesunden.

Die Aufmerksamkeit wird hier abnorm leicht erregt, haftet aber an nichts. Nebenassoziationen werden nicht, wie normaler Weise, zugunsten der Zielvorstellung unterdrückt, sondern durchkreuzen den Gedankengang, der dadurch abspringend wird, den Faden verliert (Innere Ideenflucht). Die Aneinanderreihung der Vorstellungen geschieht schliesslich nur noch nach ganz äusserlichen Anklängen unbekümmert um ihren Inhalt (Sprachliche Ideenflucht).

Besteht lebhafter Rededrang, ist die Störung kaum zu übersehen. In leichteren Fällen trifft man bloss auf ausgesprochene Weitschweifigkeit. Die Aeusserungen aller solcher Kranken sind möglichst wortgetreu niederzuschreiben, am besten steno-graphisch.

γ) Inkohärenz oder Dissoziation des Gedankenablaufs bedeutet Zerfall der Vorstellungsreihen und führt zur Verwirrtheit (s. S. 86). Es handelt sich um weitgehende Lockerung bzw. Auflösung der gesetzmässigen Verknüpfungen der Vorstellungen untereinander, wie sie uns sonst nur im Traume begegnet.

Die Kranken verlieren die Fähigkeit, zusammenhängend zu denken, stehen ratlos den Vorgängen der Aussenwelt gegenüber, die sie nicht mehr entsprechend verwerten können, sind unorientiert über Ort und Zeit. Ihre Aeusserungen sind sinnlos, total sprachverwirrt (s. S. 80), ohne inneren Zusammenhang und ohne rechte Beziehungen zu den an sie gerichteten Fragen. Neben ganz unsinnigen Satzverbindungen finden sich auch höchst sonderbare Wortzusammensetzungen (Kontaminationen), z. B. „Taschentisch“ aus Taschenmesser und Tischmesser und dergl. Infolge der Zusammenhanglosigkeit seines Gedankengangs neigt der Kranke zu ganz unerwarteten Verkehrtheiten (Amentia, schizophrene, paralytische, arteriosklerotische, epileptische Verwirrheitszustände usw.).

Die Verworrenheit mit Desorientierung, die sich auf der Höhe der Ideenflucht entwickelt (Manie), hat man als sekundäre Inkohärenz dieser primären gegenübergestellt.

Perseveration, Haftenbleiben an einem einmal ausgesprochenen Wort, einer ausgeführten Bewegung (vgl. S. 41), ist Zeichen einer allgemeinen Erschwerung des Vorstellungsablaufs und findet sich daher auch häufig bei Inkohärenz.

Schon bei physiologischer Ermüdung besteht Neigung, sich zu wiederholen. Bei krankhafter Denkerschwerung bleibt geradezu eine einzelne Vorstellung hängen und drängt immer wieder in Wort und Handlung zur Erscheinung, auch wenn das keinerlei Begründung in den Vorgängen der Aussenwelt mehr hat.

Gelegentlich finden sich daneben Verbigeration (s. S. 81) und Echolalie (s. S. 77).

δ) **Zerfahrenheit** (charakteristisch für die schizophrenen Erkrankungen) beruht auf mehr teilweisem und unregelmässigem Zerfall der Assoziationen. Diese verlieren ihren normalen Zusammenhang, treten aber dafür in neue und überraschende Verbindungen untereinander, so dass völlig schiefe und logisch unmögliche Denkergebnisse hervorgehen. Die bizarre Verknüpfung der heterogensten Dinge macht den Eindruck blühendsten Unsinn und steht in schroffem Widerspruch mit kurz vorher und nachher erfolgenden besonnenen Äusserungen und Handlungen. An gesetzmässig verknüpfte Vorstellungen reihen sich ganz unvermittelte Gedankensprünge, die aber kein Fortschreiten in dieser oder jener Richtung erkennen lassen, wie bei Ideenflucht, sondern planloses Hin- und Herfahren in den gleichen Bahnen. Auffallend sind immer in den krausen Reden die grosse Gedankenarmut und der Hang zu stereotypen Wiederholungen. (Siehe Beispiele S. 81.)

Sachgemässe Antworten wechseln mit überraschend sinnlosen Äusserungen. Ablenkung der Aufmerksamkeit durch äussere Vorgänge bedingt nicht Richtungsänderung des Gedankenganges, sondern zusammenhanglose Einschübe zwischen die gelockerten Vorstellungen.

Mit der Zerfahrenheit kann sich ein auffallendes Missverhältnis zwischen Vorstellungsleben und Affektleben verbinden. Anregungen auf jenem Gebiete rufen auf diesem zu viel oder zu wenig Reaktion hervor. Man spricht von einer mangelhaften Koordination in den psychischen Prozessen, einer Spaltung des engen Zusammenhangs zwischen Denken und Fühlen, einer intrapsychischen Ataxie (Stransky).

Ueber Stimmungswechsel und Apathie siehe S. 75 u. 74.

Steifheit des Denkens hat Bleuler die eigentümliche Starrheit genannt, mit der manche Schizophrene an einzelnen Gedankengängen und Gewohnheiten allen Einwirkungen zum Trotz festhalten. Hier bestehen innere Zusammenhänge mit Stereotypie und Negativismus (s. S. 83 u. 78).

Erhöhte Ablenkbarkeit bildet besonders bei Ideenflucht, doch auch bei Rededrang mit Zerfahrenheit und Sprachverwirrtheit eine häufige Erscheinung: Der Kranke verflucht jeden nebensächlichen Vorgang, der seine Aufmerksamkeit (s. S. 90) erregt, sogleich in seine Redereien.

Man ziche während der Unterhaltung mit solchen Kranken wie zufällig die Uhr, das Taschentuch heraus, hebe eine Hand

hoch oder räuspere sich und beachte, ob der Patient an diese Vorgänge anknüpft, sie vielleicht nachmacht (Echopraxie S. 77).

Besondere Prüfungsmethoden für den Gedankenablauf.

1. Assoziationsversuch: Man kann die Bildung von Vorstellungen im Anschluss an einen experimentell gesetzten äusseren Reiz zu beobachten suchen, mag man nun dem Kranken ein Licht, Bilder, beliebige Gegenstände oder geschriebene Zahlen, Buchstaben und Worte vorhalten, mag man ihm bei geschlossenen Augen die Haut mit Nadel oder Pinsel berühren, ihn mit Schlüsseln vor den Ohren rasseln, in die Hände klatschen, tönende Stimmgabeln nähern, oder mag man Geschmacks- und Geruchsreize (z. B. Aether) in Anwendung bringen. Jedesmal handelt es sich darum, aus seinen Aeusserungen abzuleiten, in welcher Weise jene einfachen Reize Vorstellungen und Gedankenverbindungen bei ihm angeregt haben.

Das Mienenspiel, die Bewegungen des Kranken, seine sprachlichen Aeusserungen, die Zeit, bis eine Reaktion erfolgt, werden genau aufgezeichnet. Ferner kann man ihm Fragen stellen, wie: Was riecht oder was schmeckt besser? Was leuchtet oder klingt heller? Fühlt es sich spitz oder stumpf an? usw.

Bei Patienten, die zusammenhängend antworten, verwendet man zum Assoziationsversuche zweckmässig besondere Reizworte, die man ihnen zuruft, wobei es darauf ankommt, dass sie nach Möglichkeit die erste durch das Reizwort bei ihnen geweckte Vorstellung sogleich aussprechen. Die gleiche Prüfung wird möglichst nach einigen Tagen oder Wochen wiederholt, und die Ergebnisse werden verglichen.

Empfehlenswert ist es, eine bestimmte Zusammenstellung von geeigneten Reizworten zu verwenden, um vergleichbare Resultate zu bekommen. Man kann dann besser von Zeit zu Zeit die gleichen Reizworte bei demselben Kranken wieder durchprüfen. Reizwort und Antwort werden niedergeschrieben, und es ist dahinter zu bemerken, ob der Patient längere Zeit zur Antwort brauchte. Schon bei Gesunden schwankt diese Reaktionszeit sehr, beträgt bis über 6 Sekunden! Zum genaueren Messen genügt daher die Fünftelsekundenuhr.

In der nachfolgenden Reizwörter-Zusammenstellung sind absichtlich Worte wie „Feind, Gift, Stimme, König, reich“ eingefügt, um auch gleichzeitig über etwaige Wahnvorstellungen und Sinnes-täuschungen dem Kranken Angaben zu entlocken.

Beispiel von Reaktion eines Gesunden auf 50 Reizworte.
Alle Antworten erfolgten prompt:

Rose: Tulpe	König: Reich
Apfel: Birne	Reisen: Fahren
Haus: Hütte	Frosch: Unke
Bett: Stuhl	Sonne: Mond
Geld: Beutel	Soldat: Gewehr
Pfleger: Pflegerin	Bilder: Buch
Gras: Heu	Engel: Stimme
Hund: Katze	Ring: Gold
Stark: Schwach	Loben: Tadeln
Schuld: Reue	Bier: Wein
Vogel: Säugetier	Schenken: Stehlen
Pferd: Kuh	Grün: Gelb
Kind: Mann	Traurig: Heiter
Sauer: Süß	Kirche: Dorf
Feind: Freund	Feuer: Wasser
Laufen: Gehen	Nadel: Spitz
Trommel: Pfeife	Lieben: Hassen
Schwarz: Weiss	Auge: Zahn
Glück: Unglück	Angst: Freude
Riechen: Schmecken	Lüge: Wahrheit
Gift: Schaden	Reich: Arm
Schneiden: Messer	Baum: Grün
Stimme: Gehör	Mutter: Vater
Krank: Gesund	Berg: Gebirge
Gefängnis: Strafe	Arbeit: Faulheit

Es empfiehlt sich, vor Beginn des Versuches den Patienten an einem Beispiele genau zu erklären, was man von ihnen verlangt.

Manche Personen, zumal Ungebildete, neigen in ihren Antworten zur Satzform, beginnen vielfach mit „Wenn“ und suchen eine Erklärung zu geben, die dann besonders bei Imbezillen sehr ungeschickt ausfällt. Allgemeinbegriffe und Verben bedingen im allgemeinen eine längere Reaktionszeit als Concreta. Rein äusserliche Anknüpfungen überwiegen solche nach dem Inhalt und treten bei Herabsetzung der Aufmerksamkeit noch mehr hervor, namentlich in Form von Klangassoziationen. Zeigt die Antwort eine stark subjektive Färbung (z. B. Apfel — „ess' ich gern“; Arbeit — „grässlich“), so spricht man von einer egozentrischen Reaktion. Zu dieser sollen die Epileptiker besonders neigen. Perseveration kann sich in der Weise äussern, dass die Aufmerksamkeit an einer bestimmten, einmal geweckten Vorstellung hängen

bleibt, so dass auch auf die nächstfolgenden Reizwörter Antworten gegeben werden, die sich noch auf jene bestimmte Vorstellung beziehen. (Bei affektbetonten Vorstellungen der Melancholiker, ohne Affekt bei Schizophrenen, bei benommenen Epileptikern.) Uebrigens sind manche Kranken von ihren Wahnideen so erfüllt, dass sie die Reizwörter überhaupt nicht beachten, sondern fortgesetzt nur ihre Ideen vortragen.

Bei Denkhemmung und Ermüdung ist die Reaktionszeit auffallend lang, und es werden nur ganz spärliche Vorstellungen produziert. Bei anscheinender Denkbeschleunigung dagegen antwortet der Kranke meist mit ganzen Sätzen und Wortreihen, die oft einen ausgesprochen ideenflüchtigen Charakter tragen. Bei Inkohärenz hat man völlig zusammenhanglose oder nur nach äusserem Klange aneinandergereihte Reaktionswörter zu erwarten, dazu Perseveration. Bei Zerfahrenheit mischen sich richtige mit sinnlosen Reaktionen.

Von Wahlreaktionen spricht man, wenn der Kranke, dem die Reizwörter zugerufen werden, bei einer bestimmten Gruppe von Wörtern möglichst rasch ein verabredetes Zeichen zu geben hat.

Man bedenke aber, dass durch Assoziationsversuche in der Hauptsache nur die sprachliche Reaktion geprüft wird, und dass von vielen Psychosen gerade die Sprachgewohnheiten relativ wenig beeinflusst werden. Die Assoziationen Kranker und Gesunder verhalten sich im allgemeinen nicht sehr verschieden, und es spielt daher der Assoziationsversuch in der psychiatrischen Diagnostik immer nur eine untergeordnete Rolle.

Gelegentlich beobachtet man, dass der Patient, obgleich er zu antworten scheint, auf den Sinn der Reizwörter überhaupt nicht eingeht, sondern als Antwort beliebige Gegenstände aus seiner Umgebung nennt. Es könnte sich hier um eine Art Denkhemmung oder um einen Mangel handeln, indem dem Kranken „absolut nichts einfällt“. Demgemäss beobachtet man auch bei Schwachsinnigen diese Reaktion. Häufiger findet sich aber diese Erscheinung bei hysterischer Bewusstseinsengung (vielleicht durch eine Auffassungsstörung, ähnlich der beim Ganserschen Vorbeireden, S. 88, bedingt) und bei Leuten, die absichtlich zurückhalten (Kriminelle). Auch auffallend lange Reaktionspausen können dadurch verursacht sein, dass durch das Reizwort ein Vorstellungskomplex getroffen wurde, der für den Patienten eine besondere Bedeutung besitzt oder von ihm verheimlicht wird. Er unterdrückt die dann zunächst auftauchenden Vorstellungen und sucht gewissermassen nach einem unverfänglichen Reaktionswort: Komplexreaktion.

Jungs Reproduktionsmethode: Wenn man nach vollendeter Aufnahme von 50 oder 100 Assoziationen sich von der Versuchsperson noch einmal angeben lässt, was sie vorher auf

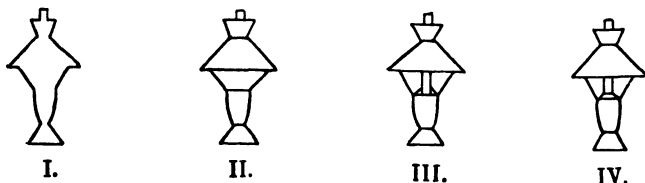
die einzelnen Reizworte geantwortet hat, so versagt normalerweise die Erinnerung nur selten. (In dem oben angeführten Beispiele wurde keine Antwort ausgelassen, obgleich es der Versuchsperson nicht bekannt gewesen war, dass sie nochmals gefragt werden würde.) Wo Fehler gemacht werden, soll es sich um Komplexreaktionen handeln können. Es ist sogar versucht worden, durch passende Auswahl der Reizworte nachzuweisen, dass jemand von einem Ereignisse (Verbrechen) nähere Kenntnisse hatte, für das er Unwissenheit oder Amnesie behauptete (psychologische Tatbestandsdiagnostik). Doch hat sich dieses Verfahren wenig bewährt.

Endlich kann man beim Assoziationsversuche in der Weise vorgehen, dass man nach jeder Reaktion auf ein Reizwort den Patienten fragt, was er sich bei seiner Antwort gedacht habe (Fuhrmannsche Probe).

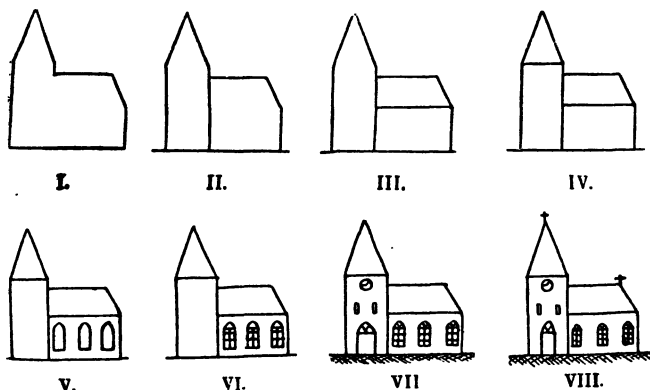
2. Heilbronn's Bilderreihenmethode: Dem Kranken wird eine Serie von möglichst einfachen schematischen Zeichnungen vorgelegt.

Beispiele (nach Heilbronner):

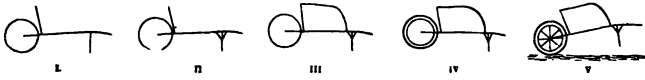
1. Lampe.



2. Kirche.



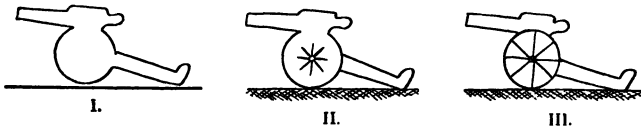
3. Schiebkarre.



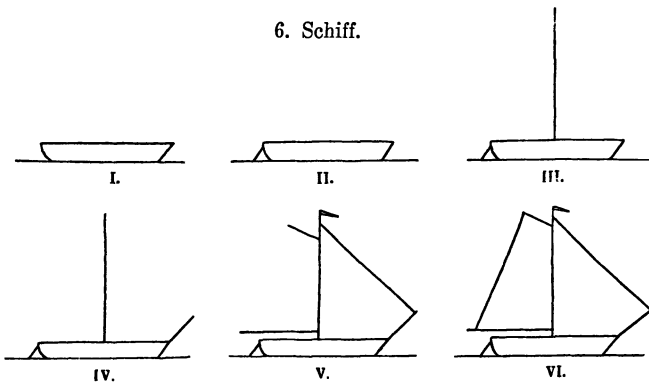
4. Baum.



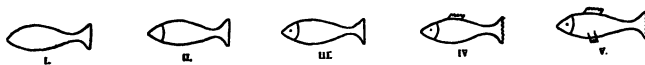
5. Kanone.



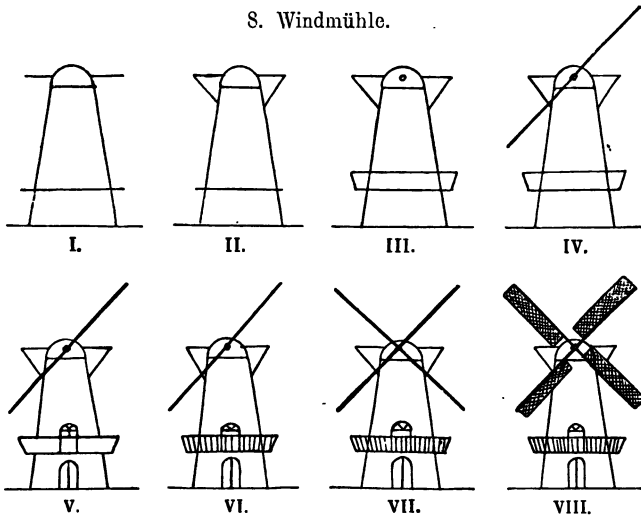
6. Schiff.



7. Fisch.



8. Windmühle.



(Aus Monatsschr. f. Psych. u. Neurol. Bd. 17.)

Alle Bilder stellen den gleichen Gegenstand, z. B. eine Windmühle (Fig. 8), dar. Das erste Bild ist nur so weit ausgeführt, dass der Gesunde eben den Gegenstand als solchen erkennt, während auch andere Lösungen möglich erscheinen. In jedem folgenden Bilde sind charakteristische Einzelheiten zugefügt, so dass die Darstellung allmählich immer eindeutiger wird. Dem Kranken legt man die Serie stückweise vor mit der Frage: „Was ist das? Nach was sieht das aus? Was ist hier anders als im vorigen Bild?“ Alle Antworten werden genau protokolliert.

Verwirrte Kranke mit Inkohärenz neigen dazu, lediglich die einzelnen Striche und Punkte zu beschreiben. Sie fassen wohl die Partialeindrücke auf, ohne aber diese zu einem sinnvollen Ganzen zusammenzuschliessen. Sie geben auch an, was auf dem neuen Bilde hinzugekommen ist. Eventuell trennen sie einen Teil des Bildes, erklären z. B. die Windmühlenflügel als „Spazierstücke“. Ferner lassen sie vielfach Perseveration erkennen.

Der Ideenflüchtige geht mit Eifer an die Aufgabe heran und hat gleich eine Reihe von z. T. recht sonderbaren Lösungen bereit. Der Melancholische mit Denkhemmung zeigt eine hochgradige Ungeschicklichkeit nicht nur im Benennen der einzelnen Bilder, sondern auch in Angabe der Unterschiede usw. Ferner tritt stärkere Bewusstseinsstrübung in mangelhafter Auffassung der Partialeindrücke zutage, z. B. beim epileptischen Dämmerzustande.

3. Rosenfelds Rhythmusprüfung: Weitgehende assoziative Störungen lassen sich gelegentlich auch in der Weise sichtbar machen, dass man ein Glas in rhythmischer Weise mit einem Metallstab anschlägt und den Kranken auffordert, das nachzumachen. Bemerkenswert ist dann Unfähigkeit trotz ernstlicher Versuche.

b) Inhaltliche Störungen des Gedankenablaufs.

Auch bei wohlhaltenem formalen Gedankenablauf und durchaus geordnetem äusserlichen Gebaren können Sinnestäuschungen und Wahnideen vorhanden sein, die den Vorstellungsinhalt fälschen und den Kranken, der an ihre Realität glaubt, zu verkehrten Schlüssen und Handlungen verleiten. Ihre Feststellung ist deshalb besonders wichtig, weil sie oft eine zwingende Gewalt über den Patienten ausüben.

a) Sinnestäuschungen.

Die Sinnestäuschungen zerfallen in Halluzinationen und Illusionen. Die ersteren, den Wahnideen verwandt, entstehen zentral, ohne dass ein entsprechender Reiz der Aussenwelt die peripheren Sinnesorgane zu erregen braucht, erscheinen aber dem Kranken als Sinnesempfindungen. Dagegen liegt den Illusionen stets eine periphere Sinneserregung zugrunde. Sie hat nur eine krankhafte Umwandlung erfahren: Aus dem Ticken der Uhr, dem Tropfen der Wasserleitung, dem Bellen des Hundes usw. werden Worte herausgehört. Baumschatten werden für Gestalten von Tieren und Menschen angesehen, im Essen Gift geschmeckt und gerochen. Die Gesichter der Umgebung erscheinen verzerrt, Kleider und Schuhe vielleicht abnorm klein, das Zimmer riesig vergrössert usw.

Im einzelnen ist nicht immer sicher zu entscheiden, ob es sich um Halluzinationen oder Illusionen handelt. Die Sinnestäuschungen können alle Sinnesgebiete betreffen. Am zahlreichsten und im buntesten Wechsel trifft man sie bei Delirien, der Amentia und katatonischen Verwirrtheit.

Ihr Auftreten wird vielfach begünstigt durch Abschluss äusserer Reize, also durch die Dunkelheit und Stille der Nacht, durch Einzelhaft, Dunkelzimmerbehandlung, ferner durch Erblindung und Taubheit.

Halluzinationen.

1. Gesichtstäuschungen (Visionen): Bald elementarer Art (Funken, Flammen, Sterne), bald unbestimmt schattenhafter Natur (Gestalten, Landschaften), bald scharf

und plastisch hervortretend, auch in ständiger Bewegung (besonders bei Alkoholdeliranten), bald farblos wie eine Photographie, bald bunt (Häufigkeit der roten Farbe bei Epilepsie).

Bei Delirium tremens herrschen Tiervisionen vor. Man kann hier oft Gesichtstäuschungen direkt hervorrufen durch Druck auf die geschlossenen Augen, oder man lasse die Patienten ein weisses Blatt Papier, eine kahle Wand fixieren und sagen, was sie dort sehen, lasse sie angebliche Inschriften ablesen oder führe sie ans Fenster und lasse sie erzählen, was alles draussen vorgeht. Manche Kranke zeichnen sogar auf Aufforderung ihre Visionen auf.

Im übrigen frage man den Patienten, ob ihm nachts Bilder oder Erscheinungen vor die Augen gekommen sind und dgl. Vereinzelt bemerkt man, wie der Kranke, sich selbst überlassen, nach der Decke starrt, in Verzückung gerät. (Religiöse Visionen besonders häufig bei Epileptikern.)

2. Gehörstäuschungen: Falls elementarer Art (Brausen, Donnern, Läuten, Schiessen), Akoasmen genannt. Treten sie als Worte oder „Stimmen“ auf, heissen sie Phoneme. Diese sind bald laut, wie Umgangssprache, bald leise flüsternd, undeutlich. Sie erklingen von aussen und werden sogar nach der Richtung lokalisiert, manchmal nur auf einem Ohre gehört, oder es sind sogenannte „innere Stimmen“.

Zuweilen lässt sich an der Klangfarbe erkennen, ob sie von Männern, Frauen herrühren oder direkt von einer bestimmten Person. (Bei Paranoia, Schizophrenie, Halluzinose der Trinker, usw.) Können die Kranken nicht den Inhalt der Stimmen genau wiedergeben, handelt es sich wohl mehr um Einfälle, die allerdings auf den Patienten den Eindruck äusserer, vielleicht übernatürlicher Einwirkung hervorrufen können.

Man frage den Kranken geradezu, ob er „Stimmen“ hört, und lasse sich diese beschreiben. Bei Verfolgungswahn forsche man, ob die „Leute“ über den Kranken sprechen, höhnische Bemerkungen über ihn machen, ihm drohen; bei religiösen Wahnideen, ob er Gottes Stimme gehört hat. Halluzinanten sondern sich gern ab, lächeln und sprechen vor sich hin, kriechen unter die Decke, verstopfen sich die Ohren. schelten. In der Unterhaltung verstummen sie plötzlich, blicken zur Seite wie lauschend, sagen „Ach so!“, werden unmotiviert gereizt. Bedenklich sind imperative Halluzinationen, die dem Kranken Befehle erteilen, weil sie ihn zu gefährlichen Handlungen veranlassen können.

Man kann manchmal Gehörstäuschungen provozieren, wenn man den Kranken auffordert, still zu sein und zu lauschen, ob er etwas hört. Man kann auch eine Stimmgabel anschlagen, die Wasserleitung laufen lassen und fragen, ob der Patient Worte heraushört. Alkoholdeliranten führe man in eine Ecke des Zimmers und fordere sie auf zu telephonieren. Manche hören dann Antworten auf ihren Anruf. Bei sehr lebhaften Akaosmen kann auch wohl die elektrische Reizung des Acusticus (s. S. 69) Stimmenhören auslösen. Ein Patient provozierte selbst seine Gehörstäuschungen, indem er Papier zerknitterte. Rhythmische Gehörstäuschungen sollen auch an den Takt des Carotispulses anknüpfen können.

Mitunter handelt es sich um Gedankenlautwerden oder Doppeldenken: Die eigenen Gedanken klingen mit in Form von Nachsprechen oder Vorsprechen, wenn der Kranke denkt, redet, liest, schreibt. Oder es werden zu seinen Gedanken von den Stimmen höhnische Bemerkungen gemacht. Solche Halluzinantien meinen dann, jeder kenne ihre Gedanken. Manche haben das Gefühl, als würden ihnen Gedanken eingegeben oder zurückgehalten. (Vgl. S. 105).

Häufig werden obszöne Worte halluziniert oder sonderbare Wortgebilde, die nun der Kranke in seinen Sprachschatz dauernd aufnimmt: Neologismen.

Verbinden sich Gesichts- und Gehörstäuschungen, so dass die Visionen reden, spricht man von zusammengesetzten Halluzinationen. (Vgl. auch unter Gefühls- und Bewegungshalluzinationen!)

3. Geruchs- und Geschmackstäuschungen sind deshalb wichtig, weil sie leicht aus Vergiftungsfurcht zur Nahrungsverweigerung führen. (Besonders bei paranoischen Zuständen.)

Auch diese sind manchmal durch Fragen, wie: „Wie riecht es hier?“ oder „Wie schmeckt dieses Wasser?“ zu provozieren.

4. Gefühlstäuschungen (Haptische): Häufig bei Alkoholdeliranten, die mit einem halluzinierten Hute grüssen, mit eingebildeten Werkzeugen arbeiten, sich Fäden aus dem Munde ziehen, eine imaginäre Zigarre zwischen die Lippen stecken.

Man kann dem Alkoholdeliranten Gefühlstäuschungen suggerieren, ihm z. B. auf die Handfläche drücken und sagen: „Hier sind 10 Pfennig!“ Dann bedankt sich wohl der Kranke und hält die Hand krampfhaft geschlossen. Findet er das Geld beim Öffnen der Hand nicht, sucht er am Boden umher, behauptet, er habe gefühlt oder gesehen, wie ihm die Münze aus der Hand gefallen sei.

Beobachtet werden ferner das Gefühl, berührt, bestrahlt, elektrisiert zu werden (bei physikalischem Verfolgungswahn S. 105); wollüstige Sensationen an den Genitalien, die den Eindruck erwecken, das Opfer unsittlicher Manipulationen zu sein; zahllose hypochondrische Organempfindungen bei Paranoia-Formen, Amentia, Melancholie usw.

Mitunter schliessen sich sonderbare Berührungs- und Organempfindungen an Gesichts- und Gehörstäuschungen oder auch an richtige Gesichts- und Gehörsempfindungen an. Der Patient sieht die Suppe auslöffeln und fühlt, wie diese in ihn hineingefüllt wird usw. (Besonders bei paranoiden Zuständen der Schizophrenen.)

5. Kinästhetische d. h. Bewegungs- und Lagegefühlshalluzinationen führen zu sonderbaren Stellungen und Bewegungen: Die Kranken haben die hypochondrische Empfindung, dass Teile des eigenen Körpers die Lage ändern (die Nase rutscht, das Herz dreht sich um usw.), oder sie bemerken in der Aussenwelt Bewegungen (das Bett dreht sich, wird emporgehoben, die Wände stürzen, der Boden schwankt): Gleichgewichtsstörungen der Alkoholdeliranten, die oft nicht wissen, ob sie liegen oder stehen, oder angstvoll die vermeintlich einstürzenden Wände zu stützen suchen. Gefühl von Schweben und Fliegen bei verwirrten Epileptikern.

β) Wahnideen.

Die Wahnideen zerfallen in Verfolgungswahn, Kleinheitswahn und Grössenwahn. Der Kranke ist von ihrer Richtigkeit überzeugt, ist für Zureden unzugänglich.

1. Verfolgungs- oder Beeinträchtigungswahn (Persekutorische Ideen) gründet sich ausser auf Halluzinationen auf das Symptom krankhafter Eigenbeziehung: Der Kranke wittert überall Beziehungen zu seiner Person, Intriguen und Schikanen, glaubt sich auffällig angesehen, beobachtet, hört Bemerkungen über sich, liest aus Zeitungsartikeln Anspielungen heraus, wird misstrauisch, ängstlich, gereizt, glaubt, es gehe was vor!

Oft entwickelt sich ein fixiertes Wahnsystem: Eine weitverzweigte Gesellschaft verfolgt ihn. Er wechselt Stellung und Wohnung, reist umher; überall trifft er Verfolger. Bisweilen setzt er sich zur Wehr mit Drohungen, Eingaben, selbst tätlichen Angriffen, denen dann gänzlich Unschuldige zum Opfer fallen: Verfolgter Verfolger.

Diese klassische Entwicklung erfährt der Verfolgungswahn besonders bei der chronischen Paranoia bzw. Paraphrenie, wo er allmählich bei voller Besonnenheit zur Entfaltung gelangt. Ferner

tritt er mehr plötzlich und unter den Zeichen ängstlicher Erregung auf bei der akuten Halluzinose der Trinker, nach Morphium- und Kokainmissbrauch, episodisch auf dem Boden der Hysterie und Epilepsie, der Schizophrenie, des zirkulären Irreseins. Einzelne flüchtige Verfolgungsideen pflegen bei Delirien und Verwirrtheitszuständen aufzutauchen. Auch bei der misstrauischen Menschenscheu der Neurastheniker fehlt es hin und wieder nicht an leichten Ansätzen zu entsprechender Wahnbildung, desgleichen bei beginnender Aufhellung nach einer Amentia. Sehr viel ausgesprochener und bis zu einem gewissen Grade systematisiert können die Verfolgungsideen der Katatoniker und Hebephrenen sich darstellen. Doch fehlt es an einem tiefgehenden Affekt. Die Kranken ziehen im Gegensatz zu den Paranoikern auch keine entsprechenden Konsequenzen aus den sie beherrschenden perskutorischen Vorstellungen. Ganz unsinnigen Ideen begegnen wir bei der Dementia paranoides und D. paralytica. Wenn Melancholiker Verfolgungswahnvorstellungen äussern, so geschieht es gewöhnlich in dem Zusammenhange, dass sie für ihre Schlechtigkeit gestraft werden sollen. Seltener beteuern sie, sie seien unschuldig verdächtigt.

Halluzinationen auf allen Gebieten sind in Verbindung mit Verfolgungswahnideen häufig. Namentlich spielen schimpfende und drohende Stimmen eine grosse Rolle. Jederzeit kann Grössenwahn hinzutreten.

Man spricht dagegen von überwertiger Idee, wenn es sich nur um eine zirkumskripte und affektbetonte irrige Vorstellung handelt bei sonst anscheinend normalem Denken. (Bei Psychopathen. Wirkliche Geisteskrankheit braucht da noch nicht vorzuliegen!) Die überwertige Idee unterscheidet sich von der Zwangsvorstellung (s. S. 107) durch Fehlen der Kritik.

Zirkumskripte Autopsychose: Im Anschuss an äusseren, stark affektbetonten Konflikt entwickelt sich vorübergehend systematisierter Beobachtungs- und Beziehungswahn, der sich scharf umgrenzt nur mit diesem Ereignis beschäftigt. (Abortive Paranoia. Wahnbildung der Psychopathen S. 140.)

Liegt die vermeintliche Beeinträchtigung auf rechtl. Gebiete (Prozess), spricht man von Querulantenwahn (S. 141). Uebertragen die Kranken ihre Wahnideen auf Personen ihrer Umgebung, so dass diese ebenfalls daran glauben und psychisch erkranken, spricht man von induziertem Irresein (S. 142).

Eifersuchtswahn, Wahn der ehelichen Untreue, ist am häufigsten bei Alkoholisten (S. 160). Bei seiner Feststellung kommt es nicht sowohl darauf an, ob der Verdacht begründet ist, als vielmehr in welcher Weise ihn der Betreffende stützt und weiter ausbaut, wie er allen Einwendungen zum Trotz unbelehrbar an Irrtümern festhält.

Im physikalischen Verfolgungswahn glaubt sich der Patient durch sonderbare Maschinen, Röntgenstrahlen, Elektrizität usw. beeinflusst. Hier gewinnen die Wahnvorstellungen leicht einen ganz abenteuerlichen Charakter und führen zu den sonderbarsten Vorsichtsmassregeln. Manche Kranke zeichnen auch die Maschinen, von denen sie sich gepeinigt wähnen, auf. Gewöhnlich sind gleichzeitig hypochondrische Wahnideen vorhanden (s. S. 106). Weniger Gebildete reden auch wohl von Behexung und Zauberei, religiös Verrückte von Besessenheit durch Teufel usw.

Wichtig ist der Wahn, von einer fremden Gewalt beeinflusst zu werden, die auf die eigenen Gedanken einwirkt, sie eingibt oder zurückhält, weil dieses Symptom besonders bei Schizophrenen auftritt. Vermutlich empfinden solche Kranken dunkel ihre Assoziationsbehinderung (Zerfahrenheit s. S. 93) als etwas Unnatürliches.

Dissimulation: Kranke mit Verfolgungswahn können sich lange Zeit durchaus unauffällig benehmen. Manche haben allmählich gelernt, dass man ihre Ideen für krankhaft erklärt, halten deshalb mit diesen zurück oder stellen sie sogar in Abrede.

Sie kommen nicht selten zu Aerzten in die Sprechstunde, um sich geistige Gesundheit bescheinigen zu lassen. Man hüte sich, derartige Wünsche zu erfüllen ohne Kenntnis der Vorgeschichte und ohne längere eigene Beobachtung. Fragt man auf Grund der Anamnese direkt nach den Wahnideen, zeigt sich gewöhnlich, dass jede Krankheitseinsicht fehlt: Sie leugnen alles ab, wollen es nicht mehr wissen oder geraten in Affekt und verraten dabei ihre wahre Auffassung.

Andere Kranke sind auffallend misstrauisch, reizbar, anmassend, beschwerten sich über schlechte Behandlung durch Angehörige und Vorgesetzte und leiten dadurch den Untersucher auf ihr Wahnsystem hin. Oder sie klagen dem Arzte zunächst nur allerlei nervöse Beschwerden, und bei näherem Befragen stellt sich erst heraus, dass sie diese auf Einwirkung ihrer Feinde, verbrecherische Massnahmen früherer Aerzte u. dgl. zurückführen.

2. Kleinheitswahn findet sich bei depressiven Zuständen und zerfällt in Versündigungs-, Verarmungs- und hypochondrischen Wahn.

Der Versündigungswahn ist am häufigsten bei Melancholikern, dann im Beginne von Katatonie und Hebephrenie. Der Kranke beschuldigt sich früherer Verfehlungen, fürchtet dafür bestraft zu werden und neigt in seiner Angst nicht selten zum Selbstmord.

Verfolgungsideen können hinzutreten. In einzelnen Fällen, zumal bei älteren Leuten, nehmen die Selbstbeschuldigungen ganz ungeheuerliche Dimensionen an: Der Patient hat die ganze Menschheit syphilitisch infiziert, alle Städte entvölkert, ist am Weltkrieg schuld: Negativer Grössenwahn (besonders bei Melancholie des Alters und Dementia paralytica.)

Bei Verarmungswahn meint der Kranke, er könne das Essen nicht mehr bezahlen, müsse mit seiner ganzen Familie verhungern und dergl. Meist besteht gleichzeitig Versündigungswahn. (Melancholie, Dementia paralytica, Dementia senilis usw.)

Hypochondrischer Wahn: Der Patient entdeckt überall an seinem Körper krankhafte Prozesse, liest darüber nach, hält sich für unheilbar. Auch Geistesgesunde können vorübergehend von ähnlichen Gedanken gequält werden, sind aber der Belehrung zugänglich, der Hypochonder nicht.

Dazu kommen bei diesem die sonderbarsten Sensationen und Gefühlstäuschungen. Sehr häufig ist die Angst, durch Onanie Rückenmark und Gehirn zugrunde gerichtet zu haben. Versündigungswahn oder Verfolgungswahn können gleichzeitig vorhanden sein (Melancholie, Paranoia, Dementia paranoides usw.)

An hypochondrische Wahnideen denke man immer bei Leuten, die zahlreiche Beschwerden klagen bei mangelndem objektivem Befunde, und sei vorsichtig mit der Annahme einer Simulation. Geht man auf die Klagen näher ein und forschet, wie sich der Zustand entwickelt hat, was der Betreffende an sich beobachtet, was für Schlüsse er daraus gezogen hat, so wird ein etwaiger wahnhafter Gedankengang sich bald enthüllen.

Hypochondrische Zustände finden sich bisweilen bei Melancholie, leiten oft eine Hebephrenie oder Katatonie ein. Auch Dementia senilis und D. paralytica können so beginnen. Epileptiker, Hysteriker, Neurastheniker bringen mehr episodisch in ihren Verstimmungen hypochondrische Klagen vor.

Bei der Exploration hypochondrischer Kranker verfährt man zweckmässig so, dass man ihnen die einzelnen Körperteile und Organe nennt und fragt, was sie daran bemerkt haben. Erkundigt man sich direkt nach einzelnen Symptomen, suggeriert man leicht eine Unzahl neuer Beschwerden.

3. Grössenwahn, expansive Ideen: Der Kranke ist von hoher Abkunft, sehr klug, sehr stark, sehr reich, besitzt Orden und Titel, hat grosse Erfindungen gemacht, ist berufen, die Welt zu reformieren, verfügt über übernatürliche Fähigkeiten, ist Kaiser, Christus, Gott. Am kolossalsten

und häufigsten ist der Grössenwahn bei *Dementia paralytica*, etwas seltener bei Schizophrenie, mehr oberflächlich und scherzhaft bei der Manie, ausserdem episodisch vorhanden bei epileptischer und hysterischer Bewusstseinstörung sowie *Dementia senilis*.

Er verknüpft sich bei der *Paranoia* (bzw. *Paraphrenie*) gern mit Verfolgungsideen: Die Kranken werden wegen ihrer grossen Vorzüge, ihrer hohen Abkunft, ihres Reichtums verfolgt. Nur gelegentlich tritt er hier isoliert auf als Erfinderwahn oder als Idee, von einer hochgestellten Persönlichkeit geliebt zu werden (*Erotomanie*), von fürstlicher Abkunft zu sein, ein Prophet, Christus u. dgl.

Autistisches Denken (Bleuler): Ausschliessliche Beschäftigung mit Wahngedanken unter Ausserachtlassen realer Vorgänge bedingt eine eigentümliche Art zu denken, frei von dem Einflusse des Augenscheins. Die Kranken ziehen sich möglichst von der Aussenwelt zurück, „kapseln sich ab“, „verpuppen sich“, sind nur mit ihren Ideen beschäftigt.

Infolge von Erinnerungstäuschung, *Paramnesie*, behaupten manche Kranke mit Wahnideen, ihre ersten derartigen Beobachtungen schon als Kind gemacht, damals schon Visionen gehabt und Stimmen gehört zu haben.

Konfabulation nennt man die Erzählung eingebildeter Ergebnisse, denen kein wirklicher Vorgang zugrunde liegt. Am häufigsten finden sich Konfabulationen bei Kranken mit Orientierungs- und Erinnerungsstörungen. (*Amnestischer Symptomenkomplex* s. Korsakowsche Psychose S. 161.) Auf die Frage, wo sie gestern waren, was sie heute gemacht haben, phantasieren sie lange Geschichten zusammen, mit denen sie die Gedächtnislücken ausfüllen. Hier prüfe man die Merkfähigkeit (s. S. 109).

Pathologische Einfälle (Bonhoeffer) sind plötzlich auftauchende Wahnideen, meist mit dem Charakter des Grössenwahns, deren Unrichtigkeit die Patienten nachher oft selbst einsehen. (Psychopathische Wahnbildung und Schizophrenie.)

Uebrigens werden Wahnideen bei Schizophrenen leicht vortäuscht durch bizarre Gedankenverknüpfungen infolge Zerfahrenheit (s. S. 93). Solche momentanen Denkschöpfungen werden meist rasch vergessen.

Mit *Pseudologia phantastica* bezeichnet man die krankhafte Neigung zu phantastischen Erzählungen und Lügen, ohne dass es sich um wirkliche Wahnideen handelt. (Bei Psychopathie, Hysterie und Imbezillität, ferner im Beginne der Hebephrenie.) Sogenannte Wachträume spielen hier gelegentlich eine Rolle.

γ) Zwangsvorstellungen.

Die Zwangsvorstellungen unterscheiden sich dadurch von Wahnideen, dass der Patient sich ihrer Krank-

haftigkeit bewusst bleibt und ihnen nur nicht zu widerstehen vermag. Sie treten anfallsweise unter heftiger Angst (Zittern, Herzklopfen, Schweissausbruch) auf, die dem Gefühl der Befreiung weicht, sobald der Patient ihnen nachgibt. Später folgen Reue, Scham ob der bewiesenen Schwäche.

a) Grübel- und Fragesucht: Zwang, über gleichgültige, unfruchtbare Fragen nachzugrübeln: Wozu gibt es Menschen? Warum hat der Tisch 4 Beine? Wieviel Pflastersteine hat die Strasse usw. Oder der Zwang, mit zufällig gesehene Zahlen, z. B. Droschkennnummern, zu rechnen, sich auf gleichgültige Namen und Daten besinnen zu müssen.

b) Zweifelsucht: Immer wieder nachfühlen, ob die Tür geschlossen, das Streichholz ausgeblasen ist usw. Keine Zeit mehr zu etwas anderem.

c) Phobien: Angst, über einen freien Platz zu gehen (Agoraphobie), über eine Brücke, auf einen Turm zu steigen, sich im geschlossenen Raum aufzuhalten (Claustrophobie) usw. Bei jedem Versuche tritt hochgradige Angst auf, die Beine versagen. Erythrophobie ist die Furcht zu erröten. Mysophobie, die Furcht vor Beschmutzung, zwingt zu fortwährendem Waschen und kann in allgemeine Berührungsfurcht ausarten.

d) Zwangsanstriebe, meist unterdrückbar, nur durch die begleitende Angst sehr quälend: Jemanden zu töten, Feuer anzulegen, sich aus dem Fenster zu stürzen und dgl. Zu unterscheiden vom impulsiven Irresein, wo überwältigendem Gelüst blind nachgegeben wird.

e) Zwangsreden: Zwangsweises Hervorstossen eines obszönen Ausdrucks: Koprolalie; oder Nachsprechen eines gehörten Wortes: Echolalie. (Ankämpfen gegen den Zwang unterscheidet von der Echolalie der Katatoniker.)

f) Zwangsdenken: Affekterfüllte Erlebnisse oder sinnlose Gedankenverbindungen tauchen immer wieder auf und stören das Denken. Ein Wort, eine Melodie ist aus dem Gedächtnis nicht loszuwerden.

Zwangsvorstellungen finden sich episodisch bei endogener Nervosität und Hysterie, im Beginne der Schizophrenie, der depressiven Phase des manisch-depressiven Irreseins, und zwar hier auch periodisch auftretend; mehr angedeutet bei Epilepsie, Arteriosklerose des Gehirns; ferner isoliert als sogenanntes Zwangsirresein bei Psychopathen.

5. Intellektuelle Fähigkeiten.

Man unterscheidet zweckmässig Gedächtnis, Urteilsfähigkeit, sittliche Begriffe. Weitgehende Störungen sind typisch für angeborenen Schwachsinn (Idiotie, Imbe-

zilität) und erworbenen (Dementia paralytica, arteriosclerotica, senilis usw.).

a) Gedächtnis.

Das Gedächtnis bildet die Grundlage alles Wissens. Mit jeder Intelligenzprüfung ist stets eine Prüfung des Gedächtnisses verknüpft. Man hat aber zu unterscheiden zwischen der Erinnerung an früher erworbene Kenntnisse und dem Gedächtnis für Ereignisse der Jüngstvergangenheit. Letzteres heisst Merkfähigkeit. Es pflegt am meisten bei der Korsakowschian Psychose der Alkoholisten, nach Kopftrauma, Strangulation, bei Amentia und bei der presbyophrenen Form der Dementia senilis zu leiden, dann auch bei Dementia paralytica und arteriosclerotica, Lues cerebri, Dementia epileptica usw.

Man prüft die Merkfähigkeit durch Fragen nach Ort und Zeit, nach den Vorgängen der letzten Stunden, Tage, Wochen, Monate, nach bekannten politischen Tagesereignissen. Man spricht dem Patienten mehrstellige Zahlen, eine kleine Geschichte vor und lässt ihn sie nach einiger Zeit wiederholen. Oder man macht ihn im Bilderbuche auf bestimmte Bilder aufmerksam oder zeigt ihm 10 verschiedene Gegenstände und lässt ihn diese nachher nennen. Auch die Heilbronner'schen Bilderreihen (S. 97) mit ihren Unterschieden zwischen den einzelnen Bildern können Verwendung finden. Ferner gebe man 3 verschiedene Aufträge und prüfe ihre Ausführung. Von besonderen Methoden sind zu empfehlen:

Ziehens Retentionsprüfung: 1. Lösung einer Aufgabe aus dem Einmaleins oder Nennen eines ungewöhnlichen Wortes. 2. Nachsprechen zweier Reihen von je 6 einstelligen Zahlen. 3. Frage: Wie hiess das vorhin gelöste Exempel bzw. das Wort? — Bei schwerer Merkfähigkeitsstörung empfiehlt es sich, dem Patienten vorher mitzuteilen, dass er das Exempel behalten soll: Wissentliches Verfahren. Oder man frage nach der Jahreszahl; sage sie bei verkehrter Antwort richtig, lasse bis 20 zählen und frage wieder nach der Jahreszahl.

Ziehens Paarworte: Man nennt dem Kranken langsam 10 Wortpaare, z. B. Haus — klein, Bieme — rot, Zimmer — gross, Kleid — schön, Fluss — breit, Baum — hoch, Garten — mein, Stuhl — schwer, Hund — teuer, Teppich — bunt. Nach einiger Zeit (Minuten bis halbe Stunde) nennt man das erste Wort eines jeden Paares und lässt den Kranken aus dem Gedächtnis das Zugehörige sagen. Die Adjektiva müssen so gewählt sein, dass sie zu mehreren Substantiven passen.

Riegers Fingersuch: Jeder Finger einer Hand des Arztes wird mit einer Zahl bezeichnet. Der Patient hat auf

Emporstrecken eines Fingers mit der zugehörigen Zahl zu antworten: z. B. bei Zeigefinger 6, bei Daumen 4 usw. (Nicht leicht.)

Bei Verdacht auf Uebertreibung komme Ziehens Simulationsversuch in Anwendung: Der Vollsinnige behält 6—7 langsam im Rhythmus vorgesprochene einstellige Zahlen in der Regel leicht; dass 3 Zahlen nicht richtig nachgesprochen werden, kommt, abgesehen von Zuständen schwerster Denkhemmung und Dissoziation, kaum vor. Selbst vorgeschrittene Paralytiker, Kranke mit Dementia senilis scheitern, so lange sie überhaupt die Aufgabe noch verstehen, in der Regel erst bei 4 Zahlen. Auch bei dem Korsakowschen Symptomenkomplexe werden 3 Zahlen meist richtig wiederholt. Nichtnachsprechen von 3 Zahlen darf daher unter Umständen den Verdacht auf Simulation erregen, um so mehr, wenn die falsche Zahl immer an derselben Stelle gebracht wird, davor stets eine Pause stattfindet, und wenn gerade die erste und letzte Zahl vergessen werden, die sich in der Regel am besten einprägen.

Ist die Merkfähigkeit sehr stark gestört, wird selbst ein schmerzhafter Reiz, wie ein Nadelstich, sogleich wieder vergessen. Der Kranke zuckt nicht zurück, wenn ihm die Nadel von neuem genähert wird. (Aber auch bei Zuständen von Hemmung und Sperrung! S. 76.)

Das Gedächtnis für die Vergangenheit prüfe man durch Fragen nach Personalien, Daten des Lebensgangs und Schulkenntnissen. Man lasse die Kranken lesen und schreiben, womöglich ihren Lebenslauf anfertigen. Bei beginnender Dementia paralytica werden im Lesen oft sinnentstellende Fehler gemacht, beim Schreiben grobe orthographische Schnitzer und Auslassungen (vgl. Schrift S. 42 und 82). Sehr zweckmässig sind Rechenexempel.

Kraepelins Rechenmethode: Reihenartig fortlaufende, planmässige Rechenversuche geben ein Mass für die Leichtigkeit, mit welcher der Kranke über die in der Kindheit erworbenen Zahlenverbindungen verfügt. Man lasse den Patienten einstellige Zahlen, die in senkrechten Reihen vorgeschrieben sind, auf ein gegebenes Zeichen addieren und prüfe die Fehlerzahl und die Zeit, die für jede Reihe gebraucht wird. (Die Methode eignet sich auch zur Prüfung der Ermüdbarkeit.)

Erinnerungslücken für bestimmte Zeitabschnitte, Amnesien, können durch damals vorhandene Bewusstseinsstörungen verursacht sein. Man bedenke aber, dass auch der Gesunde sehr viel vergisst. Bei Dementia paralytica und Dementia senilis leidet allmählich die gesamte Erinnerung. Bei der schizophrenen Verblödung ist öfters das Gedächtnis auffallend gut erhalten, und es treten Gemütsstumpfheit und Energiemangel in den Vordergrund, während

bei der epileptischen Verblödung grosse Gedächtnisschwäche sich meist mit brutalem Egoismus, Reizbarkeit und Bigotterie verbindet.

Die Erinnerungsfähigkeit kann stark beeinträchtigt sein durch Affekt oder Rausch. Retrograde Amnesie s. S. 86.

Mit der Annahme einer Demenz bei apathischen oder sprachverwirrten Schizophrenen sei man stets sehr vorsichtig! Hier handelt es sich häufig nur um Hemmung oder Zerfahrenheit, nicht um intellektuelle Ausfallserscheinungen, und weitgehende Besserungen, ja scheinbare Heilungen können noch eintreten, wie sie wirkliche Demenz niemals gestatten würde. Bei organischen Hirnleiden ist an die Möglichkeit einer Aphasie (s. S. 38) zu denken. Auch ohne solche kann es infolge übergrosser Ermüdbarkeit zu Perseveration (s. S. 92) und dadurch bedingten falschen Antworten kommen.

b) Urteilsfähigkeit und sittliche Begriffe.

a) Intelligenzprüfung bei erworbenem Schwachsinn: Die Urteilsfähigkeit wird meist gleichzeitig mit Gedächtnis, Orientierung, etwaigen Wahnideen durch dieselben Fragen geprüft. Es lässt auf starke Urteilschwäche schliessen, wenn ein nicht verwirrter Kranker am heissen Sommertage meint, es sei Januar, ohne dass ihn der Blick auf die grünen Bäume stutzig macht; oder wenn er bei Fehlen von Bewusstseinstrübung und stärkerer Gemütsregung kritiklos an durchaus widerspruchsvollen Vorstellungen festhält und absolute Einsichtslosigkeit für die eigene Lage zeigt. So können sieche Paralytiker unsinnige Grössenideen vortragen, mit ihrer enormen Kraft prahlen.

Unsinnige Sätze, wie „der Schnee ist grün“, „die Hunde krähen“, „das Pferd schreibt“, spricht der Urteilsschwache manchmal ohne Bedenken nach und geht ernsthaft darauf ein, wenn der Arzt ihm eine Million verspricht, eine Prinzessin zur Frau anbietet u. dgl. (besonders bei Paralyse).

Vor allem bei Senilen findet sich häufiger Grasheys Phänomen: 4 vorgespochene Buchstaben (z. B.: M-a-r-k) werden wiederholt, doch nicht zu einem Worte zusammengefügt (vgl. S. 41).

Will man Rechenaufgaben zur Prüfung heranziehen, bevorzuge man Additions- und Subtraktionsaufgaben oder das grosse Einmaleins, wo die Antworten nicht gedächtnismässig erfolgen. Rückwärtsaufgaben bekannter Reihen (Wochentage, Monate usw.) ist zu empfehlen, ferner Umkehr einer zweimal vorgesprochenen Reihe von 5 Zahlen. Nach Ziehen können schon 6jährige Kinder

3 Zahlen richtig zurückzählen. Man gebe eine Multiplikationsaufgabe und kehre sie sofort um. Der Schwachsinnige lässt sich verblüffen, rechnet $6 \times 7 = 42$; $7 \times 6 = 56$ u. dgl. Man lasse den Patienten laut vorlesen, ob er sinnlos Worte und Reihen auslässt, ohne es zu merken, lasse ihn zu der Zahl 666 666 ein Gegenstück bilden mit der Zahl 8. Immer suche man die Prüfung dem Bildungsgange des Kranken anzupassen; Kaufleute rechnen besser als Tagelöhner! Bewusstseinstäubung, Unaufmerksamkeit, Ermüdung, Denkhemmung können Urteilsschwäche vortäuschen.

Die Affektreaktion lässt sich prüfen, indem man unerwartet den Patienten einer schweren Verfehlung beschuldigt, um die unmittelbare Wirkung zu beobachten. Bei psychischer Stumpfheit und Verlust des Ehrgefühls (Paralyse) bleibt jede Erregung aus. (Die Anwendung geschehe nur in geeigneten Fällen und mit grösster Vorsicht!)

Verblödungsprozesse beginnen manchmal mit überraschendem Verluste der früher vorhandenen sittlichen Begriffe. Der Kranke fällt seiner Umgebung durch unsoziale Handlungen auf und verrät bei der Untersuchung völlige Verständnislosigkeit für die Bedeutung seines Tuns.

Andererseits findet sich auch eine angeborene Verbindung glänzender Verstandesleistungen mit Roheit und Gemütlosigkeit oder mit haltloser Willensschwäche und masslosem Leichtsinne. (Man hat in derartigen Widersprüchen eine degenerative Anlage gesehen. Siehe Psychopathen S. 137.)

β) Intelligenzprüfung bei angeborener Geisteschwäche:

Es wäre wünschenswert, eine möglichst vollständige Uebersicht über die vorhandenen Kenntnisse und Fähigkeiten zu gewinnen. Allein man wird dieses Ziel mit wenigen Untersuchungen in beschränkter Zeit kaum je erreichen. Derselbe Mensch antwortet bei verschiedenen Gelegenheiten ganz verschieden gut. Nicht nur muss man stets mit der Möglichkeit der bewussten Uebertreibung rechnen, sondern es können auch Zerstretheit, Befangenheit, Verzagttheit, Ermüdung an schlechten Antworten schuld sein. Es ist ferner nicht möglich, sich einen Fragebogen zusammenzustellen, den jeder Gesunde beantworten muss, und bei dem nur der Schwachsinnige versagt. Es gibt kaum ein Wissen, das man bei Gesunden mit Bestimmtheit voraussetzen darf. Wertvoll ist die richtige Beantwortung schwierigerer Fragen, ferner die Art der falschen Reaktion.

Die Zahl der Auslassungen hat weniger Bedeutung. Bei sehr hochgradigem Schwachsinn wird überhaupt eine längere Prüfung kaum erforderlich sein. Will man sich also zur Intelligenzprüfung eines Schemas bedienen, so sei dasselbe nicht zu leicht. Am besten enthält es sowohl leichte wie schwere Fragen. Man kann dann für jeden Fall sich das Passende herausuchen. Vergleichen kann man die Resultate doch fast nie, da Vorbildung und Lebensgang der einzelnen Patienten zu verschieden sind. Stets kontrolliere man die erlangten Ergebnisse an der Hand der Anamnese (Schulzeugnisse, Leistungen in der Lehre, im Berufe, event. Führungsvermerk beim Militär). Besonderes Gewicht ist zu legen auf die Prüfung der Urteilsfähigkeit und der ethischen Begriffe. Ein selbst geschriebener Lebenslauf ist immer wertvoll.

Nachstehendes Schema mag als Beispiel für Intelligenzprüfungen dienen. Die Antworten sind wörtlich niederzuschreiben. Die Form derselben kann von grösserer Bedeutung sein als der Umstand, dass sie richtig waren.

Zum Schluss prüfe man noch einmal mit Bourdons Methode die Aufmerksamkeit (s. S. 90), wobei es zweckmässig ist, einen dem Patienten unverständlichen und vorher abgemessenen Text (etwa von 100 Silben) zu wählen. Fällt diese Kontrollprüfung schlecht aus, bleibt zu untersuchen, wie weit die falschen Antworten im Fragebogen auf blosse Unaufmerksamkeit oder Unlust zurückzuführen sind.

Eine solche Unaufmerksamkeit kann z. B. veranlasst sein durch hysterische Zerstretheit, katatonische Zerfahrenheit, neurasthenische Ueberermüdbarkeit, melancholische Hemmung, durch Trübung der Auffassung bei Deliranten und verwirrten Epileptikern. Es kann aber auch die Unfähigkeit zur Konzentration sich schon als Teilerscheinung eines Intelligenzdefektes darstellen.

Unlust findet sich nicht nur bei Simulanten, sondern auch beim Negativismus der Katatoniker und bei der verständnislosen Faulheit mancher Schwachsinniger, welche jede Exploration verabscheuen.

Schema zur Intelligenzprüfung¹⁾.

1. Orientierungsfragen über Personalien, Zeit, Ort, Umgebung.

(Wer bin ich? Mit wem liegen Sie im Saal zusammen? Wie heisst der Pfleger? u. dergl.)

¹⁾ Mit teilweiser Benutzung der Fragebogen von Sioli, Sommer, Anton, Ziehen.

2. Benennen von Gegenständen, Bildern, Farben:

Augen schliessen und sagen, was sich im Zimmer befindet. Beschreiben von Gegenständen aus dem Gedächtnis: Wie sieht ein Haus aus, ein Schiff, ein Pferd, ein Markstück? Lesen. Diktatschreiben. Lebenslauf.

3. Rechnen:

$$\begin{array}{rcl}
 2 \times 3 = & 3 + 5 = & 8 - 6 = \\
 4 \times 5 = & 8 + 13 = & 17 - 9 = \\
 7 \times 8 = & 16 + 35 = & 24 - 17 = \\
 4 \times 14 = & 37 + 56 = & 67 - 23 = \\
 8 \times 17 = & & 88 - 19 = \\
 12 \times 12 = & 121 + 15 = & \\
 13 \times 14 = & 118 + 37 = & 148 - 26 = \\
 \\
 32 : 4 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = & \\
 57 : 3 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = & \\
 81 : 3 = & \frac{3}{4} \text{ M.} = ? \text{ Pfg.} & \\
 144 : 24 = & \frac{2}{3} \text{ m} = ? \text{ cm.} &
 \end{array}$$

Wenn man von 27 Äpfeln den dritten Teil aufisst, wieviel bleiben übrig? Ich denke mir eine Zahl und nehme sie 8 mal, dann gibt es 56. Wie heisst die Zahl? Wieviel Zinsen bringen 150 M. zu 4%?

Wenn man einen Tag 3,50 M. verdient, wieviel verdient man in einer Woche, Monat, Jahr? Eine Ware kostet 2,85 M. Wieviel bekommen Sie auf 10 M. heraus? Wieviel Tage sind es vom 10. August bis 4. September?

(Falls diese Aufgaben im Kopfe nicht gelöst werden können, gestatte man schriftliche Ausrechnung, notiere das aber. Manche Personen sind nur an schriftliches Rechnen gewöhnt.)

4. Allgemeine Kenntnisse:

Wie hiess der Kaiser? Seit wann regierte er? Wie hiess sein Vater? (Hilfsfrage: Wer war Kaiser Friedrich?) Wann brach der Weltkrieg aus? Wer war unser Feind? Wer unser Bundesgenosse? Welche Führer kennen Sie auf beiden Seiten, welche Schlachten? Was wissen Sie vom 7jährigen und vom 30jährigen Kriege? Was wissen Sie von Bismarck? Von Hindenburg? Was von Napoleon? Von Friedrich dem Grossen? Wer war Luther? Goethe? Schiller? Werke von diesen?

In welcher Stadt sind wir hier? Wieviel Einwohner hat sie? Zu welchem Lande gehört sie? (Zu welcher Provinz usw.) Welche Staaten bilden das Deutsche Reich? Welche Länder grenzen an Deutschland? In welchem Erdteil liegt Deutschland? Wie heissen die Erdteile? Welche Flüsse kennen Sie? Wo entspringen und münden diese? Welche Städte liegen an denselben? Welche Gebirge kennen Sie? Wie heisst die Hauptstadt von Deutschland, Frankreich, England, Italien, Belgien? Desgleichen

von Preussen, Bayern, Württemberg usw.? Welchen Titel haben die Regierenden in England, Frankreich, Italien, Japan, Nordamerika? Wie heissen die Himmelsrichtungen? Wie findet man dieselben? Wodurch wird es Tag und Nacht? Bewegt sich die Erde? In welcher Weise?

Wann werden die Blätter welk? Wann fällt der Schnee? Beschreiben Sie ein Gewitter. Welche Bäume kennen Sie? Wie unterscheiden sich Eiche und Tanne? Woher kommt das Brot, das Mehl? Welche Getreidearten kennen Sie? Woher kommt der Käse, die Butter? Woher kommt die Wolle? Wie heisst das weibliche, das männliche Pferd? Wieviel Beine hat die Fliege? Wie nennt man Fliegen, Käfer, Schmetterlinge mit einem Namen? Wie nennt man Löwen und Tiger mit einem Namen? Gehören die Fledermäuse zu den Vögeln? Was kennen Sie für Metalle? Aus welchem Metall sind die Geldstücke gemacht?

Welche Gewichte kennen Sie? Was ist mehr: Pfund oder Kilogramm? Wieviel Gramm gehen auf 1 Pfund? Wie gross ist 1 Meter? (Zeigen.) Wieviel Zentimeter gehen auf 1 Meter? Wie gross ist 1 Kilometer? Wie lange geht man daran? Wieviel Sekunden hat die Minute? Wieviel Stunden hat der Tag? Wieviel Tage der Monat? Welche Monate haben 30, welche 31 Tage? Wieviel Wochen und Tage hat das Jahr? Was wissen Sie vom Schaltjahr? Monate vorwärts und rückwärts auf sagen Uhr ablesen.

Wann ist Weihnachten, und was wird da gefeiert? Wann ist Ostern, wann Pfingsten, und was wird da gefeiert? Was bedeutet die Taufe? Wieviele Gebote gibt es? Welches kennen Sie? Wer hat sie gebracht und von wo? (Hilfsfrage: Wer war Moses?) Welche Religionen gibt es? Unterschied zwischen Katholisch und Evangelisch?

Wer macht die Gesetze? Welche Wahlen kennen Sie? Welche Parteien gibt es? An wen zahlt man Steuern und wozu? Was kostet ein Brief an Porto? Beschreiben Sie eine Zehnpfennigmarke? Was sind Zinsen? Was Anleihen?

5. Unterschieds- und Verhältnisfragen:

Welcher Unterschied ist zwischen Pferd und Esel? Zwischen Vogel und Schmetterling? Zwischen Zwicker und Brille? Zwischen Wasser und Eis? Zwischen Kind und Zwerg? Zwischen Fluss und Teich? Zwischen Berg und Gebirge? Zwischen Treppe und Leiter? Zwischen Borgen und Schenken? Zwischen Irrtum und Lüge? Zwischen Geiz und Sparsamkeit? Wie verhalten sich zueinander Wald und Baum? Sonne und Schatten?

6. Ethische Begriffe:

Was ist Mitleid, Neid, Gerechtigkeit? (Beispiele bilden.) Wem sind Sie Dank schuldig? Wie nennt man das, wenn jemand Schwächere schlägt, fremde Sachen fortnimmt? Gegenteil von

Dankbarkeit, Gerechtigkeit usw.? Was ist das Schlechteste, was ein Mensch tun kann? Darf man stehlen? Aber wenn es niemand sieht? Was hält von der Tat zurück? (Nur Furcht vor Strafe?) Wer hat das Stehlen verboten? Was würden Sie mit einer gefundenen Geldbörse tun? Was würde Sie am tiefsten betrüben?

Prüfung nach Fernald-Jacobsohn: 7 Tafeln werden mit Schilderung je einer Straftat beschrieben (Mundraub aus Not; Porto-unterschlagung aus Leichtsin; hinterlistiger Fahrraddiebstahl; Urkundenfälschung und Unterschlagung grosser Geldsumme; Totschlag des Stiefvaters in plötzlicher Wut über brutale Behandlung; Tötung eines Kameraden bei Spielen mit Schusswaffe; Raubmord). Der Prüfling hat die Tafeln nach der Schwere der Tat zu ordnen, seine Gründe zu nennen. Sittlich reife Jugendliche bewerten das Motiv mehr als den Schaden.

7. Scherzfragen lassen sich beliebig einfügen:

Was ist schwerer, 1 Pfund Blei oder 1 Pfund Federn? Wenn 24 Sperlinge auf einem Baume sitzen und man schießt 18 herunter, wieviele bleiben sitzen? Heisst es: Die Elbe mündet in der Ostsee oder in die Ostsee? Wenn 1 Ei 4 Minuten kochen muss, wie lange kochen dann 3 Eier?

8. Zur Prüfung der Urteilsfähigkeit dienen ferner folgende Methoden:

a) Fabelmethode (Ebbinghaus-Möller): Fabel nacherzählen, Ueberschrift und Nutzenanwendung suchen, entsprechendes Beispiel nennen.

Zweckmässig sind z. B. die Fabeln von Löwe und Maus (Grossmut des Löwen, der die Maus nicht frisst; Dankbarkeit der Maus, die den Löwen aus den Stricken befreit), von Rabe und Fuchs (Eitelkeit und Dummheit des Raben, der seine Stimme bewundern lassen will und den Käse verliert; Schlaueit und Unwahrhaftigkeit des Fuchses), vom Fuchs und den sauren Trauben usw.

b) Witzmethode (Ganter): Einfache Witze werden erzählt. Wo steckt der Witz?

Sehr geeignet sind Witze, bei denen Unwissenheit lächerlich wirken soll. Es ist zu erklären, worin die Dummheit liegt. Z. B. die Geschichte des Mannes, der am Schalter ein Eisenbahnbillet fordert und auf die Frage „Wohin?“ antwortet: „Das geht Sie nichts an.“ Oder von der Frau, die gehört hatte, dass Raben über 100 Jahre alt werden, und sich einen jungen Raben kauft, um zu sehen, ob das wahr ist.

c) Sprichwörtermethode (Finkh): Einfache Sprichwörter erklären und durch Beispiel erläutern lassen.

Z. B. Morgenstund hat Gold im Mund; der Apfel fällt nicht weit vom Stamm; viele Köche verderben den Brei.

d) Bilderbogenmethode (Henneberg): An einem Bilderbogen, dessen Text entfernt wurde, ist der Zusammenhang der Bilder sowie die in ihnen sich abspielende Handlung zu erklären. Auch Darstellung historischer Begebenheiten ist geeignet.

e) Masselons Methode: Aus 3 oder 4 gegebenen Worten einen Satz bilden; z. B. aus Soldat, Gewehr, Schlacht, Feind.

f) Partikelmethode (Ebbinghaus-Ziehen): Es wird dem Patienten ein Nebensatz mit der Partikel „Obgleich“ vorgesprochen, und er hat dann den ergänzenden Hauptsatz zu bilden. Z. B. „Obgleich die Suppe angebrannt ist . . .“

Antwortet der Patient mit „Essen wir sie doch“, lässt sich weiter fragen „Weil . . .“, worauf er wieder einen Nebensatz sinnvoll anzuschließen hat.

g) Verdeutschung von Fremdwörtern (Henneberg): Die Worte werden übersetzt und ihr Sinn erklärt. Z. B.: Amüsieren, Instrument, Qualität, modern. (Steigende Schwierigkeit der Aufgabe.)

h) Ziehens Legespiel: Auf 5 Tafeln ist je ein Wort des Satzes geschrieben: Die Katze fängt die Maus. Die Tafeln sind zum Satze zu ordnen.

i) Die Kombinationsmethode (Ebbinghaus): In einem Texte sind an einzelnen Stellen, Silben oder Worte fortgelassen, und jede solche Lücke ist durch einen Strich markiert. Der Patient hat die Lücken sinngemäss zu ergänzen. Störung dieser Kombinationsfähigkeit findet sich oft bei Schwachsinn (besonders frühzeitig bei Hebephrenen).

Bei Beurteilung der Fehler kommt es darauf an, ob sich der Patient in den Zusammenhang richtig hineingedacht hat. In nachstehenden Proben bedeutet jeder Strich eine Silbe.

Leichtes Beispiel:

Es schwamm ein Hund durch einen Wasserstrom und hatte ein — Fleisch — Maule. Da er nun das Bild des Flei — im Was — sah, glaubte er, es — auch Fleisch und — — gierig danach. Da er aber das — auftat, entfiel ihm — Stück Fleisch, und das —ser führte es weg. Also ver — er Beides, das Stück — und den Schatten.

Schweres Beispiel:

Am folgenden Tage kamen Gewitter über uns hin. Wie von allen Sei — stieg dunkles Ge — auf; — — rollten gewaltig über die wei — Ebene, glühende — — zuckten lang über den — —; Regen fuhr — — Aber nach ← — Stunde war alle Feuch — — wieder weg und ein stürmischer — blies uns den Sand ins — —, dass wir Augen und — nicht — — konnten.

Am andern Tag, vor Mit—, sollten wir an ei— Stelle im trocknen Flussbett — — finden. Wir — — auch Löcher; sie waren aber leer. Da stiegen zwanzig — hinein und — — sie tiefer; aber es kam — Wasser. So konnten wir also we— trinken noch kochen.

(Etwas leichter ist es, wenn der Untersucher einen Text vorliest und nur hin und wieder ein wesentliches Wort auslässt, das dann der Patient, wenn der Untersucher schweigt, ergänzend nennen muss.)

Man erwarte aber nicht zuviel von solchen Prüfungsmethoden. Fortgesetzte vorurteilsfreie Beobachtung des Patienten, seines Verhaltens im Umgang mit Mitkranken, Pflegern, Aerzten, im Verkehr mit Angehörigen und Freunden, seiner Interessen und Liebhabereien, seiner Anstelligkeit und Ausdauer bei der Arbeit, kurz seiner gesamten Reaktionsweise gegenüber Reizen der Aussenwelt unter Berücksichtigung des durch die Anamnese festgestellten Vorlebens wird in schwierigen, zumal kriminellen Fällen stets ein zuverlässigeres und praktisch brauchbareres Resultat ergeben, als alle noch so sorgsam konstruierten Intelligenzprüfungsbogen, mit denen man doch mehr oder weniger vom guten Willen des Betreffenden abhängig bleibt.

Intelligenzprüfung bei Kindern.

Bei der Untersuchung von Kindern ist es angenehm, zu wissen, welche Fähigkeiten und Kenntnisse man ungefähr bei den einzelnen Altersstufen erwarten darf. Eine zweckmässige Zusammenstellung geeigneter Proben verdanken wir Binet:

3 Jahre altes Kind:

1. Mund, Nase, Augen zeigen.
2. Wiederholung von 6 silbigen Sätzen, wie: Die Kuh gibt uns die Milch, und von zweistelligen Zahlen.
3. Auf einfachen Bildern die gesehenen Personen und Gegenstände nennen.
4. Angabe des Familiennamens.

4 Jahre altes Kind:

1. Benennen von täglichen Gebrauchsgegenständen.
2. Wiederholen von 3 Zahlen.
3. Angabe, ob Bub oder Mädchen.
4. Vergleich zweier (5 u. 6 cm langen) Linien. Welche ist länger?

5 Jahre altes Kind:

1. Welcher von 2 Gegenständen ist schwerer?
2. Nachsprechen von 10 silbigen Sätzen, wie: Der Lehrer lobt den fleissigen Schüler.

3. 4 Geldstücke richtig abzählen.
4. 2 Dreiecke zum Rechteck zusammenlegen (Vorlage).
5. Nachzeichnen eines Quadrats mit Tinte und Feder.

6 Jahre altes Kind:

1. Zeigen von rechter Hand, linkem Ohr.
2. Ist Vormittag oder Nachmittag?
3. Das Alter sagen.
4. 3 gleichzeitig gegebene Aufträge ausführen.
5. Nachsprechen von 16 silbigen Sätzen, wie: Die Katze lauert auf die Maus und fängt sie plötzlich im Sprunge.
6. Was ist ein Tisch, ein Pferd, eine Rose? (Verlangt wird Zweckangabe, noch nicht Gattungsbegriff.)

7 Jahre altes Kind:

1. Beschreibung eines Bildes (in Sätzen schildern, was die einzelnen Personen machen).
2. Lücken an vorgelegten Figuren erkennen.
3. Kopieren mit Tinte und Feder nach Vorlage: Der kleine Paul.
4. Abzählen von 13 Geldstücken.
5. Wieviel Finger an rechter, linker Hand, an beiden?
6. Nachzeichnen einer Raute mit Tinte und Feder.
7. Kenntnis der gangbarsten Münzen.
8. Nachsprechen fünfstelliger Zahlen.

8 Jahre altes Kind:

1. Zusammenzählen von 5 bekannten kleineren Münzen.
2. Kenntnis der Farben: rot, gelb, grün, blau.
3. Von 20 bis 1 rückwärts zählen.
4. Nach Diktat schreiben: Die Sonne scheint.
5. Unterschied von Schmetterling und Fliege, Holz und Glas, Knochen und Fleisch.
6. Eine kurze Geschichte wiedererzählen (mindestens 2 richtige Erinnerungen).

9 Jahre altes Kind:

1. Angabe von Wochentag, Datum, Jahr.
2. Aufsagen der Wochentage.
3. Ordnen von 5 verschieden schweren Kästchen (15, 12, 9, 6, 3 g) nach dem Gewicht.
4. Dem Kind ein Kästchen für 20 Pf. abkaufen; es soll auf 1 M. herausgeben.
5. Was ist ein Tisch, Pferd, Rose? (Verlangt wird Gattungsbegriff und kurze Beschreibung, aus welchem Stoff?)
6. Geschichte wiedererzählen (mindestens 6 richtige Erinnerungen).

10 Jahre altes Kind:

1. Aufsagen der Monate.
2. Kenntnis sämtlicher Münzen.
3. Satz bilden aus 3 nicht zu leicht gewählten Worten (2 Sätze erlaubt, doch sinnvoll!)
4. Leichte Intelligenzfragen: Was machst du, wenn du den Zug verpasst? Wenn du vom Freund unabsichtlich geschlagen wirst? Wenn du etwas zerbrichst, was dir nicht gehört?
5. Schwere Intelligenzfragen: Was tust du, wenn du auf dem Weg zur Schule merkst, dass es später ist als gewöhnlich? Ehe du in einer wichtigen Angelegenheit einen Entschluss fasst? Wenn du nach deiner Ansicht über ein Kind gefragt wirst, das du wenig kennst? Warum entschuldigt man eher eine im Zorn verübte schlechte Handlung, als eine nicht im Zorn verübte? Warum soll man einen Menschen mehr nach seinen Taten beurteilen, als nach seinen Worten?

11 Jahre altes Kind:

1. Kritik absurder Sätze, wie: Ich habe 3 Brüder, Paul, Ernst und ich. Kann man so sagen? Warum nicht? Wie muss es heißen? — Neulich fand man im Wald eine Leiche, die in 18 Stücke zerschnitten war. Manche Leute glauben, dass Selbstmord vorliegt. Ist das möglich? — Gestern verunglückte ein Radfahrer auf der Strasse, so dass—er sofort tot war. Man brachte ihn in ein Krankenhaus, wo man ihn bald zu heilen hofft. Ist das möglich? — Gestern las ich von einem Eisenbahnunglück ohne schlimmere Folgen: es waren bloss 48 Tote. Wie muss es heißen?
2. Bilden eines Satzes aus 3 Worten wie oben, doch nur ein Satz erlaubt.
3. In 3 Minuten mindestens 60 Worte nennen.
4. Wann sagt man, dass jemand mitleidig (gerecht, neidisch) ist? Beispiel geben.
5. 10 unrichtig durcheinander gestellte Worte eines Satzes sinnvoll ordnen.

12 Jahre altes Kind:

1. Nachsprechen von 6—7 stelligen Zahlen.
2. Nachsprechen von 26 silbigen Sätzen, wie: Ich habe meinem Freund gesagt, dass er mich besuchen soll, wenn ich meine Aufgaben fertig habe.
3. Zu einem Wort in 1 Minute mindestens 3 Reimworte finden.
4. Kombinationsfragen: Mein Nachbar hat eben eigenartige Besuche empfangen, einen Arzt, Notar, Priester: was ist bei ihm wohl los? — Jemand ging im Wald spazieren, plötzlich blieb er erschreckt stehen. Dann lief er zu einem Schutzmann und sagte: Ich sah an einem Baumast Was?
5. An einem Bild die Handlung verstehen und beschreiben (auch Gemütsbewegungen der dargestellten Personen.)

Im allgemeinen soll als das „Intelligenzalter“ des Kindes die Altersstufe gelten, deren Fragen alle bis auf eine gelöst werden. Für je 5 richtige Antworten aus höheren Altersstufen darf noch 1 Jahr zugelegt werden. Zurückbleiben um 1 Jahr gegen die Norm hat noch nichts zu bedeuten. Der Vorteil dieser Prüfungsmethode ist der, dass Schulwissen nicht ausschlaggebend ist bei Feststellung der geistigen Entwicklungsstufe.

Allein leider verläuft die geistige Entwicklung des Kindes nicht immer in der gleichen Stufenfolge. Es zeigen sich individuell grosse Verschiedenheiten. Namentlich zeigen psychopathische Kinder neben stellenweiser Frühreife überraschende Lücken. So müssen auch bei dieser Intelligenzprüfung die oben gemachten Vorbehalte berücksichtigt werden (S. 112). Vor allem können die Leistungen an verschiedenen Tagen recht verschieden ausfallen. Man wird gut tun, stets eine kurze Prüfung der Schulleistungen anzuschliessen. Man lasse das Kind laut lesen (ob fließend, mit Betonung oder buchstabierend, fehlerhaft, verständnislos), einen längeren Satz nach Diktat schreiben (Zahl und Art der Fehler), gebe verschieden schwere Rechenaufgaben, z. B.:

In einem Korb sind 49 (703) Äpfel. Davon werden verkauft 8 (54), wieviel bleiben übrig?

Für ein Kleid braucht man 7 m Stoff. Wieviel Kleider macht man aus 89 m und wieviel Stoff bleibt übrig?

Ein Arbeiter verdient 250 M. im Monat April und gibt 190 M. aus. Wieviel hat er täglich gespart?

Voraussetzung bleibt, dass die gestellte Aufgabe dem Schulalter des Kindes entspricht.

E. Simulation und Aggravation.

Einer besonderen Besprechung bedarf zum Schlusse des allgemeinen Teils die Frage der Simulation. Eine solche ist selten in reiner Form vorhanden. Häufiger begegnet dem Untersucher die Aggravation, die Uebertreibung einzelner Symptome.

Allein selbst da handelt es sich durchaus nicht immer um vornherein beabsichtigte Täuschungsversuche; sondern oft hat der Arzt selbst durch ungeschickte Fragestellung bei der Untersuchung oder unvorsichtige Äusserungen oder eine fehlerhafte Diagnose dem Kranken die betreffende Störung erst suggeriert. Nur der von Voreingenommenheit freie Untersucher, der die in

Betracht kommenden Methoden wirklich beherrscht, ist vor Trugschlüssen sicher.

Auf körperlichem Gebiete finden sich Uebertreibungen vor allem bei der sogenannten traumatischen Neurose, bei Hysterie und Neurasthenie. In allen Fällen, wo Rentenansprüche in Frage kommen, sei man ganz besonders skeptisch „interessanten“ Befunden gegenüber und hüte sich vor vorschnellen Schlüssen auf organische Gehirn- und Rückenmarksaaffektionen.

Man nenne kein Symptom objektiv, bei dessen Feststellung man auf die subjektiven Angaben des Patienten angewiesen ist (Gesichtsfeldeinschränkung, Sensibilitätsstörung, Lähmungen von psychogenem Charakter, Druckpunkte und dergl.). Bei Zittern und Schütteltremor lenke man die Aufmerksamkeit des Patienten durch komplizierte Aufgaben, Fragen, Erzählenlassen usw. ab und beobachte, ob dann der Tremor verschwindet. Simulierter Tremor zeigt bei längerer Beobachtung meist zunehmend gröbere und seltenere Bewegungen. Wird mit der einen Hand 8 gezeichnet, gerät der Tremor der andern Hand in Unordnung. — Romberg (s. S. 53) ist verdächtig auf absichtliche Uebertreibung bei unvermitteltem Einsetzen grober, übertriebener Schwankungen, die trotz Berührung eines Stuhls mit dem Finger oder sogar trotz festem Anlehnen an die Wand fortdauern, womöglich nun seitlich, die aber plötzlich bei Fingernasenversuch aufhören oder bei scheinbar zufälligem Bedecken der Augen (während der Pupillenprüfung) ganz fehlen. — Bei Uebertreibung des Kniephänomens treffe man einmal die Sehne überraschend schnell, halte ein anderes Mal mit dem erwarteten Schlage plötzlich im letzten Moment ein. — Der Gang wird am besten heimlich beobachtet. — Die Unterschiede zwischen echtem und falschem Patellar- und Fussklonus, die beste Art auf Anästhesie zu untersuchen, ohne eine solche zu suggerieren, die Beurteilung „lebhafter“ Sehnenreflexe usw. sind an den betreffenden Stellen unter Status somaticus bereits besprochen. — Berührt man rasch nacheinander eine angeblich anästhetische und eine fühlende Körperstelle, weiss der Simulant nicht gleich, was er antworten soll; aber auch der Hysteriker stutzt! (Wohlwills Störungsphänomen.)

Zur Prüfung angeblicher Lähmung einer Extremität dient Erbens Trick: das betreffende Glied plötzlich in solche Lage zu bringen, dass es durch die eigene Schwere am passiven Zurückfallen verhindert wird.

Den Arm hebt man in Rückenlage einige Male bis zur Senkrechten; er fällt zurück. Hebt man ihn unerwartet bis über die Senkrechte hinaus, müsste er nach der anderen Seite fallen.

Den Unterschenkel bei Quadricepslähmung beugt man in Bauchlage (Kopf tief lagern!) — Bei behaupteter Unfähigkeit,

den herabhängenden Arm im Ellenbogen zu beugen, halte man den Arm senkrecht empor und wiederhole die Aufforderung.

Höslins Versuch: Bei kraftvoller Muskelanstrengung gegen einen ausgeübten Widerstand schnell bei plötzlichem Aufhören des Gegendrucks der betr. Gliedabschnitt eine Strecke in der begonnenen Richtung vor. (Beugung und Streckung im Ellenbogengelenk, Hebung des Armes vorwärts und seitwärts, Streckung des Unterschenkels, Hebung des Oberschenkels in Rückenlage). Erfolgt bei diesem Versuche keine oder nur ganz träge Fortbewegung trotz unerwartetem Abbrechen des Gegendrucks, so geschah die Kontraktion zu lässig oder die Antagonisten waren mit in Tätigkeit. (Nur bei Hysterie und Hypochondrie ohne bewusste Absichtlichkeit denkbar; bei reiner Neurasthenie wäre Muskelschwäche erlaubt, nicht Anspannung der Antagonisten.)

Händedruck muss stärker sein bei dorsalflektierter als bei volarflektierter Hand.

Bei kräftigem Widerstand gegen passive Bewegungen in einem Gelenk wird das nächstgelegene distale gleichzeitig aktiv fixiert: Bei Feststellung des Schultergelenkes auch das Ellenbogengelenk, bei kräftiger Widerstandsleistung im Ellenbogengelenk auch das Handgelenk. — Schmerzen sind verdächtig, wenn die übertriebenen Abwehrbewegungen schwinden bei abgelenkter Aufmerksamkeit. — Zur Kontrolle behaupteter Ueberempfindlichkeit gegen Geräusche und beiderseitiger Taubheit empfehlen sich plötzliche Schalleindrücke.

Erscheint halbseitige Taubheit vorgetäuscht, mag man in das angeblich taube Ohr hineinsprechen; dann muss das unverschlossene gesunde Ohr noch Flüstersprache verstehen können. Hört der Patient nichts, simuliert er. Man kann auch das gesunde Ohr mit einem durchbohrten Pfropfen scheinbar verschliessen.

Auf psychischem Gebiete werden am häufigsten vorgetäuscht Demenz mit Gedächtnisschwäche, Verwirrtheit und Stupor.

Die einmalige Intelligenzprüfung wird versagen; erst bei öfterer Wiederholung zahlreicher Fragen aus demselben Schema zu verschiedenen Zeiten treten bei Täuschungsversuchen unvermeidliche Widersprüche hervor. Gelingt es durch geeignete Fragen, das sogenannte Gansersche Vorbeireden (s. S. 88) zu provozieren, so beweist das, dass psychogene Faktoren eine Rolle spielen, und steigert den Verdacht auf Uebertreibung. Bei schlechter Merkfähigkeit versuche man Ziehens Simulationsversuch (S. 110). Die Hauptsache bleibt immer, dass man durch möglichst unauffällige Beobachtung feststellt, ob die Orientierungsfähigkeit des Kranken hinsichtlich seiner Umgebung, sein Interesse für dieselbe, seine Art zu essen und seine Bedürfnisse zu besorgen, sein Verlangen nach Beschäftigung, seine Anstellung usw. in einem ent-

sprechenden Verhältnisse zu seinem Gebahren bei der Untersuchung stehen. Auch der Schlaf ist möglichst zu kontrollieren. Wichtig ist endlich, zu wissen, wie schnell und unter welchen äusseren Umständen der betreffende Zustand sich herausgebildet hat.

Niemals lasse man den zu Untersuchenden von vornherein empfinden, dass man ihm nicht glaubt, oder werfe ihm gar Simulation vor. Man erschwert sich damit nur die Feststellung des tatsächlichen Befundes. In allen schwierigeren Begutachtungsfällen empfiehlt sich Beobachtung in einer dafür eingerichteten Anstalt.

Wichtig ist die Feststellung, dass die behaupteten Störungen plötzlich infolge äusserer Vorgänge eingesetzt haben. (Vgl. Situationspsychosen der Kriminellen Seite 137.)

Stets hüte man sich, Simulation und Hypochondrie zu verwechseln! (s. S. 106). Auch bedenke man, dass der Nachweis von Simulation noch nicht ohne weiteres Geisteskrankheit ausschliesst. Sogar das Eingeständnis der Vortäuschung bedarf noch der Nachprüfung auf seine Zuverlässigkeit.

Erfahrungsgemäss wird Geisteskrankheit fast nur von geistig abnormen Persönlichkeiten (Psychopathen, Imbezillen usw.) simuliert.

II. Spezieller Teil.

Bei Vorherrschen eines heiteren oder traurigen Affekts denke man in erster Linie an Manie oder Melancholie. Bei Auffälligkeiten des motorischen Verhaltens in Form von Stupor, triebartiger Erregung, Manieren, Negativismus liegt die Annahme einer katatonischen Psychose näher. Bewusstseinsstrübung mit Desorientierung über Ort und Zeit findet sich bei Delirien, Dämmerzuständen und der Amentia. ausserdem aber episodisch bei verschiedenen Geistesstörungen. Die Paranoiaformen zeichnen sich aus durch Verfolgungs- bzw. Grössenideen mit krankhafter Eigenbeziehung und Sinnestäuschungen bei erhaltener Orientierung. Krampfanfälle in der Anamnese weisen auf die Möglichkeit von Epilepsie und Hysterie hin. Gedächtnisschwäche und Urteilslosigkeit sind die Zeichen des Schwachsinn, wobei Reste früheren Wissens für eine erworbene Demenz (*Dementia paralytica*, *arteriosclerotica* usw.) sprechen im Gegensatz zur angeborenen Geistesschwäche, der Imbezillität.

Reflektorische Pupillenstarre und artikulatorische Sprachstörung mit typischem Silbenstolpern sichern bei jeder Form von Geistesstörung die Diagnose *Dementia paralytica*. Vorsicht ist nur da geboten, wo Vergiftungen (Alkoholismus) oder Infektionskrankheiten zugrunde liegen. Ausschlaggebend sind dann die Liquorveränderungen (s. S. 65 und 67).

Manisch-depressives Irresein.

Die Affektpsychosen Manie und Melancholie bilden nur verschiedene Erscheinungsformen des gleichen, in wiederholten Anfällen verlaufenden, nicht zur Verblödung führenden endogenen Leidens.

1. Manie.

Aetiologie: Angeborene Veranlagung. Oft erbliche Belastung und mit Vorliebe gleichartige (s. S. 4) nachweisbar. Auslösende Hilfsursachen können sein: Gemüterschütterungen, Strapazen aller Art, Kopfverletzungen, Insolation, schwächende Krankheiten, Puerperium, Laktation, Menstruation. Bevorzugt ist das Alter von 15—25 Jahren. Selten tritt der erste Anfall im Alter auf. Stets grosse Neigung zu mehrmaliger Erkrankung im Verlaufe des Lebens oder zum Abwechseln mit Anfällen von Melancholie.

Beginn: Der Ausbruch erfolgt ziemlich plötzlich, doch geht in der Mehrzahl der Fälle ein Tage bis Wochen dauerndes Vorstadium voraus, in welchem eine ängstliche, reizbare Stimmung mit unbestimmtem Krankheitsgefühl und allgemeinen nervösen Beschwerden besteht.

Verlauf: Im Vordergrund des ganzen Bildes steht dauernd heitere Verstimmung mit gehobenem Selbstgefühl und Neigung zu raschem Stimmungswechsel, Bewegungsdrang mit Vielgeschäftigkeit, ideenflüchtiger Rededrang mit Ablenkbarkeit. Das Ermüdungsgefühl ist mehr oder weniger aufgehoben. Der Schlaf ist schlecht, kann zeitweise ganz fehlen. Die Nahrungsaufnahme ist mangelhaft, da der Patient sich keine Zeit dazu lässt. Häufig sind erotisches Wesen und heftige Zornausbrüche mit Gewalttätigkeit. Die Orientierung pflegt, abgesehen von Zeiten höchster Erregung, erhalten zu bleiben; nur besteht Neigung zur Personenverwechslung. Episodisch kommen Grössenideen und Sinnestäuschungen vor. Die Erinnerung an die Zeit der Krankheit bleibt im allgemeinen gut erhalten, fehlt nur für Zeiten stärkster Erregung.

Man unterscheidet in der Regel folgende Formen:

1. **Hypomanie:** Leichter Grad heiterer Erregung mit schlagfertiger Redesucht. Weitschweifigkeit, Vielgeschäftigkeit, Plänemachen, Schlaflosigkeit, Reizbarkeit.

2. **Mania simplex:** Ausgebildete heitere Erregung mit Bewegungsdrang und Ideenflucht. Personenverkennung, einzelne Sinnestäuschungen und Wahnideen möglich.

3. **Mania gravis:** Tobsüchtige Erregung mit Desorientierung und verworrener Ideenflucht: Logorrhoe. Sekundäre Inkohärenz (s. S. 92). Zeitweise geradezu delirioses Verhalten. Lebensgefahr durch Kollaps.

Prognose: Heilung des Anfalls in den allermeisten Fällen ohne Schädigung der Intelligenz, doch grosse Neigung zu Neuerkrankung an Manie oder Melancholie. Die Dauer des Anfalls

schwankt in der Regel zwischen $\frac{1}{2}$ und 1 Jahr, beträgt selten darüber (bis zu 2 Jahren). Sehr selten ist Uebergang in chronische Manie (besonders im Alter, bei Arteriosklerose).

Therapie: Ueberwachung. Betruhe. Protrahierte warme Bäder und Packungen. Tags Brom. Nachts Schlafmittel. Bei stärkster Erregung Injektion von Duboisin oder Skopolamin.

Untersuchung auf Manie.

Anamnese: Zu forschen nach Heredität und auslösenden Ursachen. Ist früher schon ein Anfall von Manie oder Melancholie voraufgegangen?

Status som.: Sind Lichtreaktion und Kniephänomene normal? Fehlt Sprachstörung? Fehlen Liquorveränderungen?

Meist finden sich bei der Manie: Lebhafter Blick. Rasche Bewegungen. Stimme vom Schreien heiser, Zunge und Lippen borkig belegt. Sistieren der Menses. Schlaflosigkeit.

Status psych.: Heitere Verstimmung mit Reizbarkeit? (S. 74.) Motorische Unruhe und Beschäftigungsdrang? (S. 79.) Ideenflucht? (S. 80 und 91.) Personenverkenning?

Die übrigen Symptome siehe unter Verlauf.

Differentialdiagnose bei Manie.

Vor allem kommen in Betracht episodische heitere Erregungen im Verlaufe anderer Psychosen. Besonders zu berücksichtigen sind:

Dementia paralytica: Träge oder fehlende Lichtreaktion der Pupillen, artikulatorische Sprachstörung, Fazialisdifferenz, Ungleichheit oder Fehlen oder Steigerung der Kniephänomene, Lymphozytose und Eiweissvermehrung der Spinalflüssigkeit (S. 65); positiver Wassermann in Blut und Liquor (S. 67), flüchtige Lähmungen, Urteilsschwäche, Gedächtnisabnahme.

Hebephrenie und Katatonie: Oberflächlicher Affekt, läppisch-albernes oder gleichgültiges Wesen ohne Initiative. Mehr triebartige, zwecklose Unruhe als Vielgeschäftigkeit. Zerfahrenheit mit Sprachverwirrtheit, Wortsalat, Verbigerieren, Neologismen statt witziger Ideenflucht. Rascher Wechsel mit stuporösen Phasen; Negativismus, Mutismus, Neigung zu stereotypen Manieren.

Amentia: Schwere Verwirrtheit mit Desorientierung, Ratlosigkeit, massenhaften Halluzinationen und Illusionen, wechselndem Affekt. Nur bei äusserer Ursache (Vergiftungen, fieberhaften Erkrankungen).

Dementia senilis: Greisenalter. Fortschreitende Urteils- und Gedächtnisschwäche.

Epilepsie: In der Anamnese Krampf- und Schwindelanfälle. Zungenbisse wichtig! Rascher Ausbruch und rasches Abklingen. Meist Verwirrtheit und Desorientierung, in den Halluzinationen oft Engelsvisionen, Gottesstimme, himmlische Musik u. dergl. oder Sehen von Blut und konzentrisch andrängenden Massen. Angstattacken mit Suizidneigung und explosive Gewalttätigkeit. Selten echte Ideenflucht, häufiger Perseveration, Verbigerieren, Aphasie.

2. Melancholie.

Aetiologie: Veranlagung und Hilfsursachen wie bei Manie, eine wesentliche Rolle spielen Sorge, Kummer, Schwangerschaft. Auch kann der erste Anfall auffallend oft bei Männern im Rückbildungsalter, bei Frauen im Klimakterium einsetzen. Immer besteht grosse Neigung zu nochmaliger Erkrankung oder zum Abwechseln mit Anfällen von Manie.

Beginn: Meist geschieht die Entwicklung mehr allmählich. Das Vorstadium mit Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Appetitmangel, allgemeiner Schläffheit oder Unruhe, zahlreichen unangenehmen Empfindungen kann sich über Wochen und Monate erstrecken. Es entwickeln sich Niedergeschlagenheit, Neigung zum Grübeln und Weinen, Arbeitsunlust, Angstgefühl, steigende Verzweiflung bis zum Lebensüberdruß.

Verlauf: Im Vordergrund des ganzen Bildes stehen anhaltend traurige Verstimmung bzw. Angst, Hemmung des Denkens mit Gefühl der eigenen Unfähigkeit (Subjektive Insuffizienz; S. 76), Bewegungsarmut und Einsilbigkeit, eventuell zeitweise ängstliche Erregung. Neben dem in der Regel vorhandenen Versündigungswahn mit Selbstvorwürfen können hypochondrische Vorstellungen oder Verarmungswahn sich ausbilden. Die Wahnideen sind meist sehr einförmig. Auch schreckhafte Sinnestäuschungen und einzelne Zwangsvorstellungen kommen vor. Seltener und mehr flüchtig sind Verfolgungsideen auf Grund der Angst. Zumal bei älteren Leuten findet sich gelegentlich negativer Grössenwahn (s. S. 106). Im Anfall heftiger Angst kann es zu vorübergehender Trübung des Bewusstseins mit Neigung zu Gewalttätigkeiten kommen: Raptus melancholicus. Sonst ist die Orientierung erhalten. Bei stärkster Hemmung des Denkens und Handelns bilden sich vorübergehend fast stuporöse Zustände mit Andeutung von Katalepsie und

Flexibilitas cerea aus (S. 77). Sehr gross ist die Selbstmordgefahr.

Man kann folgende Formen unterscheiden:

1. *Melancholia simplex*: Traurige Verstimmung mit leichter Denk- und Bewegungshemmung. Subjektive Insuffizienz. Aeusserlich geordnetes Gebahren. Doch auch hier besteht oft Selbstmordneigung.

2. *Melancholia agitata sive activa*, Angstmelancholie: Angst, motorische Unruhe, lautes Jammern, seltener ängstliche Ideenflucht und Tobsucht (s. Mischzustände S. 131).

3. *Melancholia attonita sive stupida sive cum stupore*: Depressiver Gesichtsausdruck bei starker allgemeiner Hemmung bis zum Stupor. Einsilbigkeit bis zu Mutismus.

Prognose: In der Mehrzahl der Fälle Heilung des einzelnen Anfalls ohne Schädigung der Intelligenz, doch beträgt die Krankheitsdauer $\frac{1}{2}$ bis 1, ja bis 5 Jahre und mehr. Seltener ist der Ausgang in chronische Schwächezustände. (Besonders bei älteren Personen. Hinzutreten von Arteriosklerose?) Der Tod kann durch Komplikationen oder Selbstmord erfolgen. Stets grosse Neigung zu Neuerkrankung an Melancholie oder Manie.

Therapie: Strengste Ueberwachung! Bettruhe. Abends längeres warmes Bad. Tags Opium (langsam steigend. S. 191), Pantopon oder Codein (3 mal täglich 0,01). Nachts Schlafmittel nach Bedarf. Nahrungsaufnahme überwachen!

Untersuchung auf Melancholie.

Anamnese: Zu forschen nach Heredität und auslösenden Ursachen. Ist früher schon ein Anfall von Melancholie oder Manie voraufgegangen?

Praktisch wichtig ist, ob der Patient Lebensüberdruß geäussert hat, ob in der Familie Neigung zum Selbstmord besteht.

Status som.: Sind Lichtreaktion der Pupillen und Kniephänomene normal? Fehlt artikulatorische Sprachstörung? Fehlen Liquorveränderungen?

Meist finden sich starre, schmerzvolle Gesichtszüge. Langsame Bewegungen. Leise Sprache. Zunge belegt. Foetor ex ore. Anacidität. Obstipation. Abmagerung. Schlaflosigkeit. Niedrige Temperaturen, auch Cyanose und Oedeme. Gewöhnlich langsamer Puls, doch bisweilen anfallsweises Herzklopfen mit Pulsbeschleunigung, Präkordialangst, Oppressionsgefühl. — Keine charakteristischen Veränderungen.

Status psych.: Anhaltend traurige Verstimmung oder Angst? (S. 73.) Denkhemmung? (S. 91.) Bewegungsarmut und Einsilbigkeit? (S. 77.) Versündigungswahn? (S. 105.) Lebensüberdruß?

Die übrigen in Betracht kommenden Symptome siehe unter Verlauf.

Differentialdiagnose bei Melancholie.

Dementia paralytica: Gegenüber den hier gelegentlich auftretenden traurigen und ängstlichen Verstimmungen gilt das bei der Differentialdiagnose gegen Manie Gesagte. (S. 127.)

Hebephrenie und Katatonie: Oberflächlicherer Affekt bis zur Gemütsstumpfheit, Zerfahrenheit, weniger Interesse für die Umgebung trotz geringerer Hemmung. Manieren. Negativismus. Läppische Erregungen, impulsive Verkehrtheiten. Triebartige Unruhe. Mehr Sperrung als Hemmung. Befehlsautomatie. Erscheinungen von Sprachverwirrtheit.

Paranoia chronica: Depression kommt mehr episodisch, im Anfang und als Folge der Beeinträchtigungsideen vor. Meist Selbstüberschätzung statt Selbstbeschuldigung; Misstrauen statt Kleinheitswahn. Fixiertes Wahnsystem.

Arteriosklerotische Demenz: Alter. Rigidität und Schlängelung der Gefäße. Urteils- und Gedächtnisschwäche. (Doch nicht zu verwechseln mit Hemmung!) Schon länger Kopfschmerzen. Schwindel. Zerebrale Herdsymptome; eventuell Krampfanfälle, transitorische Verwirrheitszustände. Mehr Krankheitsgefühl.

Dementia senilis: Greisenalter. Fortschreitende geistige Schwäche. Matterer Affekt.

Epilepsie: Depression von kurzer Dauer. Krampf- und Schwindelanfälle in der Anamnese. Neigung zu brutalen Zornausbrüchen. Oft schwere Bewusstseinsstörung.

Hysterie (Psychogene Depression): Aeusserer Anlass. Oberflächlicher Affekt. Keine ausgesprochene Hemmung. Theatralisches Gebahren. Erregungszustände. Stigmata (s. S. 134). Die Vorgeschichte weist frühere hysterische Erscheinungen auf. (Doch können sich der Melancholie hysterische Züge beimischen!)

3. Mischzustände.

Anfälle von Manie und Melancholie können nicht nur unvermittelt ineinander übergehen oder sich episodisch ineinander einschleiben, wobei leicht auch paranoide Bilder (vgl. S. 140) vorübergehend entstehen, sondern es kann sogar seltener zur richtigen Vermischung kommen. Das erschwert die Diagnose. Man merke sich folgende Möglichkeiten:

1. Heitere Hemmung: Manischer Stupor oder unproduktive Manie.

2. Motorische Erregung bei Depression: Agitierte Depression und ängstliche Ideenflucht. (Vgl. Melancholia agitata S. 129.)

Von periodischer Manie oder Melancholie kann man sprechen, wenn stets nur Anfälle von Manie oder stets nur Anfälle von Melancholie im Leben aufgetreten sind. Für den Wechsel zwischen Anfällen von Manie und Anfällen von Melancholie ist die alte Bezeichnung „zirkuläre Geistesstörung“ üblich. Seltener kommt es im Leben überhaupt nur zu einem einzigen Anfall.

Die Tatsache, dass gerade die im Klimakterium zuerst einsetzende Melancholie sich öfter überhaupt nicht wiederholt, hat Veranlassung gegeben, dass diese Form der Erkrankung von einzelnen Autoren aus dem Rahmen des manisch-depressiven Irreseins als etwas Besonderes herausgenommen wird.

Manchmal bestehen durch das ganze Leben hindurch häufigere, aber leichte Stimmungsschwankungen expansiver und depressiver Färbung: Cyclothymie. Leichte Depression kann der Neurasthenie ähneln.

Neurasthenie.

Aetiologie: Liegen in erster Linie erbliche Belastung und angeborene Minderwertigkeit zugrunde, so dass von jeher auf schon geringe Schädlichkeiten mit nervösen Symptomen reagiert wurde, handelt es sich mehr um endogene Nervosität bei Psychopathie (s. S. 137). Die echte Neurasthenie ist trotz äusserer Ähnlichkeit erworben und beruht auf Ermüdung und Erschöpfung durch körperliche Krankheiten, Infektionen, Alkohol- und Tabakmissbrauch, Exzesse, körperliche und seelische Ueberanstrengungen.

Beginn: Seltener schleichend, meist ziemlich plötzlich Versagen der Leistungsfähigkeit, Verstimmung, Auftreten quälender Sensationen.

Verlauf: Im Vordergrund stehen Ueberermüdbarkeit, Energielosigkeit, Arbeitsunlust, Zerstretheit, Reizbarkeit, Missmut, Kopfdruck, Schwindel, Schlaflosigkeit, Appetitlosigkeit, Tachykardie, Angstanfälle (Herzangst), Parästhesien aller Art können vorhanden sein, sind aber einzeln nicht charakteristisch.

Prognose: Heilung in Wochen oder Monaten, meist unter Schwankungen, ist, sofern richtige Behandlung einsetzt, bei der echten Neurasthenie zu erwarten, während bei Vermischung mit endogener Form jahrelange Dauer und häufige Rückfälle zu befürchten sind.

Therapie: Neben entsprechender Prophylaxe vor allem Entfernung aus den krankmachenden Verhältnissen, Ruhe, Erholung, gute Ernährung, Schlaf (mässige Bromdosen), allmähliche Wiedergewöhnung an geregelte Tätigkeit. Behandlung der einzelnen Symptome und Heben des Selbstvertrauens (psychische Beeinflussung, vgl. Psychotherapie S. 134).

Untersuchung auf Neurasthenie.

Anamnese: Zu forschen nach erblicher Belastung, nervösen Störungen in der Kindheit und Pubertät, nach äusseren Schädlichkeiten, erschöpfenden Ursachen.

Status som.: Liegt kein organisches Leiden vor? (Genauer Nervenstatus!) — Bei Vermischung mit endogener Form beachte man etwaige Degenerationszeichen (s. S. 17 u. 137).

Sehr oft finden sich: Lebhaftes Sehnenreflexe, Zittern von Zunge und Händen (der Lider bei Prüfung des Rombergschen Symptoms), Facialis-Tic, starkes vasomotorisches Nachröten. Steigerung der mechanischen Muskeleerregbarkeit, Hyperästhesie auf allen Sinnesgebieten, Labilität und Arrhythmie des Pulses (rasches Ansteigen bei leichtester Anstrengung), Herzklopfen, Parästhesien der Haut, Druckempfindlichkeit der Wirbelsäule, Klagen über Pollutionen, Impotenz, Kopfdruck, Schwindel, Obstipation, Magenbeschwerden u. dgl.

Status psych.: Bestehen Reizbarkeit und Niedergeschlagenheit? Ueberschnelle Ermüdbarkeit? Mangelnde Konzentrationsfähigkeit und Zerstretheit, subjektive Vergesslichkeit? Zwangsvorstellungen (Phobien) mehr bei endogener Nervosität.

Geschichten lesen und wiedererzählen lassen. Aufmerksamkeitsprüfung nach Bourdon (s. S. 90). Schreib- und Rechenaufgaben.

Geduldiges Anhören aller Klagen! (Siehe Exploration Hypochondrischer, S. 106.)

Differentialdiagnose bei Neurasthenie.

Neurasthenie ist noch keine Geisteskrankheit, doch können sich auf ihrem Boden leicht psychotische Störungen entwickeln. Stets ist an die Möglichkeit zu denken, dass der neurasthenische Zustand nur das Vorstadium ist von:

Schizophrenie: Zu fahnden auf Gemütsstumpfheit, Zerfahrenheit, impulsive Verkehrtheiten, Manieren, Negativismus, Wahnideen, Sinnestäuschungen.

Dementia paralytica: Zu untersuchen auf reflektorische Pupillenstarre, artikulatorische Sprachstörung, Lym-

phozytose, Globulin und Wassermann im Liquor, Abnahme der geistigen Fähigkeiten.

Paranoia (Paraphrenie): Eigenbeziehung, Beeinträchtigungsideen, Sinnestäuschungen (vor allem „Stimmen“).

Ausserdem können vorübergehende stärkere Verstimmungen bei Neurasthenie der Melancholie ähneln, zumal eine leichte „neurasthenische“ Form der Melancholie existiert. Die „periodische Neurasthenie“ gehört wohl immer zum manisch-depressiven Irresein (S. 131).

Fortwandern in neurasthenischer Verstimmung lässt fälschlich an epileptischen Wandertrieb denken (s. S. 79 u. 87.)

Hypochondrie.

Nicht mehr als selbständige Krankheitsform anerkannt. Entsteht auf dem Boden von Neurasthenie und Hysterie (siehe dort!). Episodisch bei Melancholie, Paranoia, Schizophrenie, Dementia paralytica, Dementia senilis.

Wesentlich: Wahnhafte Umdeutung sonderbarer Sensationen im Körper und hartnäckiges Festhalten an der Idee, eine schwere somatische Krankheit zu haben. Depression. Selbstmordgefahr. Auftreten von Zwangsvorstellungen. Somatisch nichts Charakteristisches.

Hysterie.

Hysterie bezeichnet keine eigentliche Krankheitseinheit, sondern mehr einen krankhaften psychischen Reaktionstypus auf äussere Reize. Seine charakteristischen Eigenschaften (psychische Stigmata) sind: Grosse Labilität der Vorstellungen und der Stimmungslage, gesteigerte Beeinflussbarkeit (Suggestibilität) und Umsetzung seelischer Vorgänge in körperliche Erscheinungen wie Lähmungen, Gefühlsstörungen, Krämpfe usw. (Körperliche Stigmata; siehe unter Verlauf!). Wille zur Krankheit.

Zum hysterischen Charakter werden gerechnet gesteigerte Phantasietätigkeit, Lügenhaftigkeit, Klatschsucht, Egoismus, Launenhaftigkeit und Rachsucht, Lust am Ränkespinnen, Bedürfnis, eine Rolle zu spielen. Doch besteht eine solche sittliche Entartung hier keineswegs immer und kommt andererseits auch ohne Hysterie bei minderwertig Veranlagten vor (vgl. Psychopathen S. 137).

Aetiologie: Vererbung und angeborene Disposition spielen die Hauptrolle. Oefters besteht eine minderwertige Veranlagung ähnlich der endogenen Nervosität (s. S. 131). Auslösend auf hysterische Reaktionen können die verschiedensten Schädlichkeiten wirken, vor allem seelische Erregungen aller Art, schwächende Krankheiten, organische Gehirnprozesse, Unfälle, die mit einem Nervenshock verbunden sind, Strapazen, Haft usw. Auch verkehrte Erziehung und das Beispiel der Umgebung (hysterische Mutter!) sind von Einfluss.

Beginn: Vielfach zeigen sich die ersten hysterischen Symptome bereits in der Kindheit. Aber bei Einwirkung äusserer Schädlichkeiten kann die hysterische Reaktionsweise auch ganz plötzlich mit schweren Symptomen hervortreten (s. traumatische Neuropsychose S. 136).

Verlauf: Die Intensität der Krankheitserscheinungen ist ausserordentlich schwankend. Weitgehende Remissionen, die einer Heilung gleichen, sind jederzeit möglich. Die einzelnen Symptome wechseln proteusartig. Doch lassen sich psychische Stigmata (siehe oben) stets nachweisen. Charakteristisch ist der Wunsch, krank zu erscheinen, mit dem oft ein Zweck verbunden ist.

Die mannigfachen körperlichen Stigmata, welche plötzlich auftreten und verschwinden können, sind immer psychisch bedingt: Lähmungen (S. 45), Gefühlsstörungen (S. 59), Krämpfe (S. 70), Zittern, Gangstörungen (S. 53), Gesichtsfeldeinschränkung (S. 29), Fehlen von Konjunktival- und Rachenreflex, Lebhaftigkeit der Sehnenreflexe, Andeutung von Fuss- und Patellarklonus, unregelmässige Zittererscheinungen, Globus, Clavus, Ovarie, Nichtfunktionieren sämtlicher Sinne einer Seite usw. Niemals findet sich bei reiner Hysterie der Babinskische Zehenreflex!

Prognose: Die einzelnen Symptome lassen sich durch geeignete Behandlung beseitigen. Die Disposition zur hysterischen Reaktionsweise bleibt bestehen.

Therapie: Psychische Beeinflussung durch Massnahmen, die abzielen auf Erziehung zu Selbstvertrauen und Bekämpfung des Willens zur Krankheit (Psychotherapie): Vertrauen einflössen und aus krank machender Umgebung entfernen. Entweder energische Ueberrumpelungstherapie oder allmähliche körperliche und psychische Kräftigung mit Vermeidung eingreifenderer Kuren und Operationen. Grosse Zahl der möglichen Methoden. Zu empfehlen sind z. B. Hydrotherapie, Elektrizität, Massage, Gymnastik. Regelmässige Tageseinteilung. (Hypnose mit Vorsicht!)

Hysterische Psychosen.

Auf dem Boden der Hysterie können sich jederzeit Psychosen entwickeln, die bald Stunden und Tage, bald Wochen, Monate und Jahre — doch dann unterbrochen von freieren Intervallen — dauern.

1. Anfallsartige Erregungen ängstlicher Art (Raptus hystericus) oder zorniger Art (Furor) mit Schreien, Wimmern, Toben, theatralischem Gebahren; oder albernes, gemacht kindisches Wesen (Puerilismus). Dabei findet sich manchmal eine vorübergehende Bewusstseinstäubung mit Desorientierung

und Sinnestäuschungen, mangelhafter Erinnerung. Suizidversuche sind meist nicht ernst gemeint.

2. Dämmer- und Verwirrheitszustände mit mangelhafter Auffassung und mit Desorientierung (vgl. Bewusstseinsengung S. 88).

Traumhaftes, zerstreutes Wesen. Einzelne phantastische Sinnestäuschungen: Schwarzer Mann, Gespenster, Leichen, Elefanten, Löwen u. dgl. Flüchtige Wahnideen ohne innere Ueberzeugung. Vorbeireden: z. B. $2 \times 2 = 5$ und falsche Bezeichnung der gebräuchlichsten Dinge trotz gutem Sprachschatz (Ganserscher Symptomenkomplex s. S. 89). Störungen des Persönlichkeitsbewusstseins: Doppel-Ich (S. 89). Neigung zu fabelhaften Erzählungen nach Art der *Pseudologia phantastica* (S. 107). — Die Dämmerzustände stehen meist im Zusammenhange mit Krampf- oder Schlafanfällen. (Häufig bei Untersuchungsgefangenen, vgl. Situationspsychosen S. 137.)

3. Delirien: Theatralische Situationstäuschungen mit zahlreichen Sinnestäuschungen, die sich suggestiv beeinflussen lassen. Meist handelt es sich um ein affektbetontes Erlebnis, das der Patient wie im Traume nochmals durchmacht: Reminiszenzdelir, oder aber um den Gegenstand der Wünsche.

4. Schlafanfalle. Stupor, Lethargus, Scheintod: Stuporöser, schlafähnlicher Zustand, aus dem der Kranke nur durch starke Reize, wie Faradisieren, zu wecken ist. Dabei kann die Auffassung über die Vorgänge der Aussenwelt dauernd gut erhalten sein. Die Pupillen sind nicht eng wie im natürlichen Schlafe (vgl. auch Ss. 76 u. 84). — Dagegen versteht man unter Narkolepsie gehäufte kleine hysterische Anfälle. (Vgl. S. 90.)

Ferner können sich noch die verschiedensten Psychosen mit Hysterie kombinieren. Wichtig sind an abortive Paranoia (S. 139) erinnernde Bilder und Querulantenwahn (S. 141).

Untersuchung auf Hysterie.

Anamnese: Zu fahnden auf hysterische Antezedentien, äussere Veranlassung! Akuter Ausbruch infolge von psychischem Shock? (Flucht vor unangenehmer Wirklichkeit in schützende Krankheit?)

Status som.: Ausschluss organischer Störung. Körperliche Stigmata? (s. S. 134). Doch können solche zeitweise fehlen.

Status psych.: Ausschluss einer Verblödungspsychose. Psychische Stigmata? Hysterischer Charakter? (s. S. 133).

Sehr regelmässig finden sich gesteigerte Beeinflussbarkeit (Suggestibilität) durch äussere Einwirkung, übergrosse Erregbarkeit mit raschem Stimmungswechsel, mangelhafte Reproduktionstreue bei überwuchernder Phantasietätigkeit, Wille zur Krankheit. Häufig sind Uebertreibung und Vortäuschung von Krankheitssymptomen, sogar Selbstbeschädigung und Wunsch nach Operationen (vgl. auch Simulation und Aggravation S. 121).

Differentialdiagnose bei Hysterie.

Man kann mit der Diagnose Hysterie nicht vorsichtig genug sein! Im allgemeinen wird bei nervösen Symptomen Hysterie viel zu oft angenommen. Andererseits kann Hysterie die verschiedensten Leiden vortäuschen. Hier kann nur ein sorgfältiger psychischer und körperlicher Status Schutz bieten. Jedenfalls ist zu beherzigen, dass man die Diagnose „Nur Hysterie“ erst stellen darf, wenn jede andere Möglichkeit ausgeschlossen ist. Namentlich organische Gehirnleiden, wie multiple Sklerose, Tumor, Lues cerebrospinalis, beginnen nicht so selten mit einem hysteriformen Krankheitsbilde. Auch zur Epilepsie kann Hysterie hinzutreten und sie überdecken. Die Melancholie trägt häufig einzelne hysteriforme Züge.

Wichtig sind, neben dem Nachweis hysterischer Antezedentien und dem ersten Auftreten einer psychischen Störung im direkten Anschluss an ein aufregendes Ereignis, die regelmässige Wiederholung der Krankheitssymptome zu bestimmten Zeiten, bei bestimmten Gelegenheiten, die Möglichkeit weitgehender suggestiver Beeinflussung und das gemacht theatralische Benehmen. Immer ist zu erwägen, ob nicht Katatonie oder Hebephrenie in Frage kommen (s. S. 149). Bei Hysterie ist in der Regel die ganze Störung oberflächlicher, die Anpassungsfähigkeit besser, das Interesse reger, und es entwickelt sich keine Demenz. Doch kann ein Individuum mit ausgesprochen hysterischer Reaktionsweise später an ernsterer Psychose (Schizophrenie) erkranken.

Traumatische Neurose bzw. Neuropsychose.

Neurasthenisch - hypochondrisches oder hysterisches Krankheitsbild nach Schreck bei Unfall. Rentensucht führt oft zur Aggravation (s. S. 121), gelegentlich zu wahnhaftem Querulieren (s. S. 104). Meist Klagen über Kopfschmerz, Schwindel, Schwäche, Reizbarkeit, Missmut, Arbeitsunlust, Vergesslichkeit, Schlaflosigkeit. Zuweilen Anfälle hysterischer Bewusstseinstrübung (s. S. 135). Meist grosse Suggestibilität, daher Vorsicht bei der Untersuchung.

Charakteristisch sind mürrische Verstimmung, Wehleidigkeit, Willensschwäche, völlige Arbeitsunlust. Vielfach bestehen Klagen über Gedächtnisschwund und Denkerschwerung, doch ergibt die Prüfung, dass es sich nur um subjektive Insuffizienzgefühle und ungenügende Willensanstrengung handelt (psychogene Pseudodemenz). Hinzu treten zahlreiche quälende Körperempfindungen, namentlich Kopfschmerz, Schwindel, Herzklopfen, Mattigkeit usw. Fast stets ist der Schlaf gestört.

Prognose: Sehr schleppender Verlauf und häufiges Ausbleiben der Heilung, sofern nicht durch Kapitalabfindung der krankheitsfördernde Wunsch nach Rente ausgeschaltet wird.

Als Schreckneurose lassen sich von der Unfallneurose die krankhaften Reaktionen auf Einsetzen schwerer Katastrophen wie Erdbeben, Grubenunglück und dergl. abtrennen: Stuporöse Hemmungen, Delirien, Erregungszustände sind beobachtet. Während eine Hysterie auch nach Schreck ihre eigenen Symptome hervorbringt, handelt es sich hier sozusagen um normale Reaktion auf übermächtige schreckhafte Erlebnisse.

Psychopathie und Degeneration.

Bei abnormer (psychopathischer) Veranlagung findet sich der degenerative Charakter: Mangel an Stetigkeit (Instabilität), jäher Wechsel der Stimmungen, auch Aufeinanderfolge von Zeiten der Verzagttheit und der Unternehmungslust, Anfälle endogener Nervosität (die mehr periodische Cyclothymie gehört schon zum manisch-depressiven Irresein S. 131), Unfähigkeit Mass zu halten oder Ausdauer zu zeigen, Unberechenbarkeit, Ueberwuchern der Phantasie, starke Ungleichmässigkeit der Befähigungen, eventuell Intoleranz gegen Alkohol. Der degenerative Charakter deckt sich zum grossen Teil mit dem hysterischen, s. S. 133. Vielfach finden sich körperliche Entartungszeichen (s. S. 17).

Solche geistig minderwertigen Personen, die meist hereditäre Belastung aufweisen, stehen dauernd an der Grenze des Normalen, neigen zu Suchten (Alkohol- und Morphiummissbrauch) und sexuellen Perversitäten, Zwangsvorstellungen (S. 107), widersinnigen impulsiven Antrieben, denen sie haltlos nachgeben (Kleptomanie, Pyromanie, Mordmanie, Sammelwut usw.), auch zu überwertigen Ideen (S. 104), und können sehr leicht infolge äusserer Schädlichkeiten, besonders psychischer Erregungen (Untersuchungshaft!), an vorübergehenden (degenerativen) Psychosen erkranken. Unter Verbrechern sind zahlreiche Psychopathen mit hysterischer Reaktionsweise. Derartige Psychosen, wenn sie nach Verhaftung oder Verurteilung ausbrechen, oft mit Uebertreibung gemischt, erscheinen aus der Situation geboren und verschwinden mit ihr: Situationspsychosen. Bald stellen sich diese dar

als Dämmerzustände mit Vorbeireden (S. 88), bald als Stupor (S. 85), als halluzinatorische Erregungen, bald als phantastische und querulatorische Wahnbildung. (Pathologische Einfälle s. S. 107.)

Folgende Typen psychopathischer Persönlichkeiten, die dauernd an der Grenze zur Geisteskrankheit stehen und vermindert zurechnungsfähig sind, lassen sich merken:

1. Erregbare: Uebertriebene Reaktion auf Vorgänge der Aussenwelt, Wut- und Angstanfälle, Suizidversuche. (Potus und Eifersucht von Einfluss.)

2. Haltlose: Ohne Ausdauer, erliegen trotz bester Vorsätze jeder Versuchung, entgleisen immer wieder. Launisch und willensschwach.

3. Süchtige und Wanderer: Lassen sich blindlings von ihren Trieben beherrschen, verfallen dem Alkohol- und Morphiumpmissbrauch (Dipsomanie), spielen, verschwenden, sammeln, ziehen ruhelos von Ort zu Ort, kommen trotz guter Intelligenz zu nichts.

4. Schwindler (Pseudologia phantastica): Uebermässig gewucherte Phantasie bei mangelhafter Selbstkritik führt zum Einspinnen in grössenwahnähnliche Erdichtungen und Hochstapeleien (vgl. S. 107 u. 135). Doch bleibt Unwahrheit solcher Behauptungen hier bewusst.

5. Unsoziale: Mangelhafte Entwicklung sittlicher Empfindungen und Gefühlskälte führen trotz ausreichender Intelligenz und guter Erziehung von Jugend auf zu immer wiederkehrenden Verstössen gegen das Strafgesetz. (Manchmal verbunden mit Debität; vgl. Moralisches Irresein S. 144.)

6. Pseudoquerulanten: Streitsüchtige Prozesskrämer, die sich von ihrer mit Selbstüberhebung gepaarten Reizbarkeit zu völlig schiefen Auffassungen und Handlungen fortreissen lassen, so dass es den Eindruck des Querulantenwahnes (s. S. 141) erweckt. Indessen können sie sich bei Versetzung in andere Verhältnisse sofort beruhigen.

Paranoia-Gruppe.

Die früher hierher gerechneten akuten Formen werden jetzt zum manisch-depressiven Irresein oder zur Schizophrenie gezählt. Aber auch die chronischen Bilder werden immer wieder aufgeteilt und anders gruppiert.

Allmählich gewinnt es den Anschein, als sollten von den schizophrenen Paranoiden, zu denen aber die alte Dementia paranoides auch nicht mehr sicher gehört, abgegrenzt werden: chronische Paranoia, Paraphrenie, Dementia phantastica (früher paranoides).

Indessen ist die Trennung zwischen Paranoia und Paraphrenie nicht allgemein anerkannt. Wir besprechen daher beide Formen zunächst gemeinsam unter Paranoia chronica und geben dann die trennenden Unterschiede.

1. Paranoia chronica.

Aetiologie: Heredität oder eigenartige Veranlagung (auch geistige Minderwertigkeit) meist nachweisbar. Angeschuldigte Gelegenheitsursachen wie Alkoholismus, Haft, seelische Erschütterungen von geringem Einfluss. Auftreten vom 3.—4. Lebensjahrzehnt an. Noch nicht bei Jugendlichen; derartige Angaben der Kranken (Paranoia originaria) beruhen wohl auf Erinnerungstäuschungen.

Beginn: Die Krankheit entwickelt sich schleichend, fast unmerklich, im Laufe von Jahren und fällt meist erst auf, wenn sie schon eine gewisse Höhe erreicht hat. Häufig gehen allgemeine nervöse Beschwerden und misstrauische Aengstlichkeit dem manifesten Ausbruche voraus. Hypochondrische Vorstellungen, innere Unruhe und Menschen-scheu machen sich bemerklich. Der Patient bringt alles in krankhafte Beziehung zu seiner Person, fühlt sich überall unbehaglich, zurückgesetzt und schlecht behandelt. Er wechselt womöglich öfter Wohnsitz und Stellung auf Grund keimender Beeinträchtigungsideen (s. S. 103).

Verlauf: Der Kranke wähnt sich überall beobachtet: Man spricht über ihn, sieht ihn sonderbar an, macht ihm Andeutungen usw. In der Zeitung wird über ihn geschrieben. Halluzinationen (vor allem „Stimmen“) können auftreten. Schliesslich kommt es zur Entwicklung eines fixierten, unerschütterlichen Wahnsystems bei Erhaltung von Orientierung und formaler Ordnung des Gedankengangs: vor allem Beziehungs- und Verfolgungswahn; manchmal auch Grössenideen. Mit fortschreitendem Ausbau des Systems vollzieht sich eine allmähliche Umwandlung der ganzen Persönlichkeit.

Prognose: Meist unheilbar: Das Wahnsystem dauert das ganze Leben an. Doch ist zeitweises Zurücktreten der krankhaften Erscheinungen möglich. Wirkliches Schwinden der Wahnideen ist so selten, dass hier der Verdacht auf Fehldiagnose sich aufdrängt. Immerhin sind abortive Formen beschrieben worden. (Siehe zirkumskripte Autopsychose S. 104.)

Therapie: Bei Gemeingefährlichkeit (Bedrohung der vermeintlichen Verfolger oder sonstigen Verkehrtheiten) Anstaltsverwahrung.

Untersuchung auf Paranoia chronica.

Anamnese: Heredität? Wie lange bestehen schon Wahnideen? Aeussere Ursachen?

Status som.: Nichts Charakteristisches.

Status psych.: Herausfragen des Wahnsystems (s. S. 103 u. 105). Bestehen krankhafte Eigenbeziehung und Halluzinationen? (Stimmen S. 101.) Orientierung gut. Keine Demenz.

Differentialdiagnose bei Paranoia chronica.

Dementia paralytica: Somatische Veränderungen und Demenz (s. S. 127 unter Differentialdiagnose bei Manie). Paranoia kann bei Tabes hinzutreten!

Dementia paranoides sive phantastica: Hier kommt es im Verlaufe der Wahnbildung sehr bald zu deutlichem Verfall der geistigen Kräfte, zu ganz abenteuerlichen, phantastischen Ideen, z. B. im Sinne des physikalischen Verfolgungswahns (S. 105), der geschlechtlichen Beeinflussung, zu massenhaften Sinnestäuschungen, zu unsinnigem Grössenwahn, Wortneubildungen, zu Verwirrtheits- und Erregungszuständen mit Neigung zu den bedenklichsten Verkehrtheiten. Ausgang in Verblödung.

Schizophrenie: Paranoide Bilder sind nur Episoden im Verlaufe des zur charakteristischen Verblödung fortschreitenden Leidens. Früh machen sich Zerrfahrenheit, Energielosigkeit, Gemütsstumpfheit oder Stereotypien, Schrullen (Neologismen), Negativismus, Mutismus usw. geltend.

Hysterische („psychogene“) Wahnbildung ist oberflächlicher, flüchtiger, von Vorgängen der Aussenwelt abhängig. Wachträume und Wünsche spielen deutlich erkennbare Rolle. Es fehlt die dauernde Umwandlung der ganzen Persönlichkeit.

Bei der sehr phantastischen (degenerativen) Wahnbildung der Psychopathen (S. 138) handelt es sich um meist flüchtige Vorgänge. Die krankhaften Ideen, die oft gemachten Eindruck erwecken, verschwinden plötzlich wieder. Aeussere Momente, besonders die Situation, sind auf Ausbruch und Verlauf von bestimmendem Einfluss. (Haft!)

Seltener entwickeln sich der chronischen Paranoia ähnliche Bilder auf dem Boden des Alkoholismus (Eifersuchtswahn S. 160) und der Epilepsie (Verstimmungen S. 166). Bei manisch-depressivem Irresein treten bisweilen akute paranoide Bilder mit lebhaften Affektstörungen auf.

Unterscheidung von Paranoia chronica und Paraphrenie.

Chronische Paranoia im strengen Sinne zeichnet sich durch vollkommene Erhaltung von Ordnung und Klarheit im Denken, Wollen, Handeln aus, zeigt nur Eigen-

beziehung und Erinnerungsfälschungen, seltener Sinnes-täuschungen und scheint aus einer bestehenden Anlage zu misstrauischer Umdeutung harmloser Vorgänge allmählich hervorzuwachsen. Das Wahnsystem enthält nichts direkt Unsinniges. Es tritt nie Schwachsinn ein. (Nur Fortentwicklung einer von Haus aus abnormen Persönlichkeit?)

Man kann unterscheiden: Verfolgungswahn (glaubt sich von einer ganzen Gesellschaft verfolgt; auch hypochondrische und Eifersuchtsideen); Grössenwahn (Erfinder-, Prophetenwahn, hohe Abstammung); erotomanische Verrücktheit (glaubt sich von einer meist hochgestellten Person geliebt).

Schleichende Entwicklung des unerschütterlichen Systems. Aeusserer Anlass ohne wesentliche Bedeutung. Gehobenes Selbstgefühl und geringere Verbitterung, als bei der Paraphrenie; daher seltener Anstaltsbehandlung als bei dieser erforderlich.

Paraphrenie: Unter starkem Hervortreten von Wahnbildung kommt es zu einem gewissen Schwachsinn, aber unter weit geringerer Ausbildung von Gemüts- und Willensstörungen, als bei Schizophrenie. Sinnes-täuschungen, zumal des Gehörs, spielen wesentliche Rolle. Psychische Persönlichkeit, meist auch Arbeitsfähigkeit bleiben erhalten. Anstaltsbehandlung häufiger erforderlich wegen Neigung zu Verkehrtheiten (Verfolgter Verfolger S. 103).

Kraepelin unterscheidet: *Paraphrenia systematica* mit schleichender Entwicklung stetig fortschreitenden Verfolgungswahns und späterem Anschluss von Grössenideen; *P. expansiva* mit üppigem Grössenwahn, vorwiegend gehobener Stimmung und leichter Erregung, so dass an Manie erinnernde Bilder sich ergeben; *P. confabulatoria* mit massenhaften Erinnerungsfälschungen als Quellen der Verfolgungs- und Grössenideen. *P. phantastica* entspricht der sonst üblichen *Dementia paranoides sive phantastica* (s. S. 150), die vielleicht eigene Stellung beanspruchen darf.

Unter den möglichen Wahnformen kommt eine besondere Stellung zu dem

2. Querulantenwahnsinn.

Aetiologie: Meist besteht Heredität, und es lassen sich im Vorleben nervöse bzw. psychische Störungen der verschiedensten Art nachweisen. Vielfach handelt es sich um von jeher misstrauische, rechthaberische Menschen. Auslösend wirkt unbefriedigender Ausgang eines Prozesses.

Beginn: Im Verlaufe eines Rechtsstreits fällt der Patient auf durch unbelehrbares Festhalten an seiner Auffassung des Falles. Er treibt den Prozess durch alle Instanzen, glaubt sich benachteiligt, verfolgt den Richter, der ihm nicht recht gibt, mit masslosen Anklagen und Beschimpfungen, schreibt zahlreiche Eingaben an die höchsten Behörden wegen angeblicher Rechtsbeugung.

Verlauf: Ausbildung eines fixierten Wahnsystems. Die unerschütterliche Ueberzeugung der ungerechten Benachteiligung im Prozesse führt zu wahnhafter Beurteilung aller mit dem Prozesse in Berührung kommenden Personen und Gegenstände: Alle Widersacher sind Rechtsbrecher und Schurken. In Eingaben und offenen Briefen richtet der Patient die heftigsten Angriffe gegen Richter und höchste Behörden. Eigenbeziehungen und Erinnerungsfälschungen, sehr selten auch Halluzinationen führen dem Wahnsinne immer neue Nahrung zu. Ausserhalb des Wahnsystems sind Logik und Ideenablauf ungeschädigt.

Prognose: Eigentliche Heilung ist fraglich, doch verliert sich öfter mit der Zeit die heftige Kampf Stimmung. Die Kranken beruhigen sich und behalten ihre Ideen für sich.

Untersuchung auf Querulantenwahnsinn.

Blosses eigensinniges Querulieren ist noch keine Geisteskrankheit. Es kommt auf den Nachweis an, dass der Betreffende unter der Herrschaft von Wahniddeen steht, die zur Zeit keiner Korrektur fähig sind.

Am häufigsten ist Querulantenwahn bei Paranoia und Hysterie, findet sich episodisch bei den verschiedensten Paranoiden und bei Manie. Ueber Pseudoquerulantenwahn s. S. 138.

3. Induziertes Irresein.

Die Wahnbildung eines Geisteskranken kann durch direkte Beeinflussung auf bisher Geistesgesunde übertragen werden, so dass auch diese von der Richtigkeit seiner Wahniddeen überzeugt sind, ja an ihnen weiterbauen. Psychopathische Veranlagung der Beeinflussten, Blutsverwandtschaft, inniges Zusammenleben in enger Abgeschlossenheit wirken begünstigend. Besonders einzelne Familien können so erkranken, aber auch Wahnsinns-epidemien (sekten) sich über ganze Gebiete verbreiten. Entfernung des eigentlich Geisteskranken lässt meist bei den Induzierten die Wahniddeen der Korrektur rasch zugänglich werden.

Man unterscheidet 3 Möglichkeiten:

1. Zwei Disponierte ziehen sich gleichzeitig dasselbe Wahnsystem durch die gleiche Ursache zu.
2. Die Wahnideen werden einer geistig und moralisch schwächeren Person durch die stärkere aufgedrängt.
3. Ein Geisteskranker teilt seine Wahnideen und Sinnestäuschungen einem Disponierten mit, der nun beide glaubt und bisweilen die letzteren ebenfalls wahrnimmt.

Angeborener Schwachsinn.

1. Imbezillität.

Anamnese: Oft Heredität, besonders Alkoholismus oder Lues der Eltern. Bisweilen Geburtstrauma, Hydrocephalus, Encephalitis und Meningitis oder Typhus, Kopftrauma u. dgl. in den ersten Lebensjahren. Doch manchmal keine Ursache nachweisbar.

Als Kind meist spät entwickelt. In der Schule schlecht gelernt, beim Militär und im Berufe nicht zu gebrauchen. Oft unsoziale Neigungen. Bisweilen stärkeres Hervortreten in der Pubertät.

Status som.: Oft Schädelanomalien, steiler Gaumen, offener Mund, infantiler Habitus (S. 17). Auch halbseitige spastische Lähmung (zerebrale Kinderlähmung), Nystagmus, Strabismus, Stottern, Missbildungen (s. S. 17). Gelegentlich keinerlei körperliche Abweichungen von der Norm!

Status psych.: Angeborene geistige Schwäche: Mangelhafte Urteilsfähigkeit, geringer Erwerb von Kenntnissen, Fehlen der höheren sittlichen Vorstellungen. Oft Reizbarkeit und Neigung zu Wutausbrüchen oder impulsiven Handlungen wie Weglaufen.

Auch länger dauernde Erregungs- und Verwirrheitszustände sowie paranoide Bilder können sich auf dem Boden des angeborenen Schwachsinnens entwickeln. Häufiger noch ist die Entstehung einer gewissermassen aufgepfropften Hebephrenie (s. S. 150).

Es gibt sehr verschiedene Grade des Schwachsinnens. Der leichteste wird Debilität genannt: Auffallende Unfähigkeit, das Gelernte zu verwerten, im Leben auf eigenen Füßen zu stehen. Trotz Eigensinn leichtgläubig, beeinflussbar. Vielfach ungenaues Gedächtnis mit Steigerung der Phantasietätigkeit und Fabulieren: Pseudologia phantastica (s. Mischungen mit Psychopathie S. 138).

Differentialdiagnose: Anamnese lehrt, dass Schwachsinn angeboren. Nirgends Trümmer eines früheren Wissens.

(Intelligenzprüfung S. 112; bei Kindern S. 118.) Auszuschliessen ist durch körperliche Untersuchung ein organisches Hirnleiden wie juvenile Paralyse.

Moralisches Irresein.

Debilität mit vorwiegendem Mangel der höheren sittlichen Vorstellungen bei weniger auffallendem Intelligenzdefekte mit überraschender Gefühlskälte und starken verbrecherischen Trieben. (Vgl. unter Psychopathie S. 138.)

2. Idiotie.

Anamnese: Oft erbliche Belastung. Alkoholismus oder Lues der Eltern. Oder Geburtstraumen, Hydrocephalus, Encephalitis und Meningitis in den ersten Lebensjahren. Kaum oder gar nicht sprechen gelernt: Stammeln (S. 37); blödes Geschrei. Fixiert kaum vorgehaltene Gegenstände. Fehlen des Greifreflexes. Unsauber über das 4. Jahr hinaus. Keine Anhänglichkeit an die Eltern. Wenig oder gar nicht bildungsfähig.

Status som.: Nicht immer Abweichungen von der Norm. Doch oft Schädelanomalien, Missbildungen, Reflexstörungen, epileptische Krämpfe, Lähmungen und Kontrakturen.

Status psych.: Angeborener geistiger Tiefstand. Fehlende oder mangelhafte Sprache. Oft unsauber. Lesen und Schreiben nicht möglich. Entweder Stumpfheit mit Bewegungsarmut (Torpide Form) oder motorische Unruhe (Erethische Form). Neigung zu stereotypen Bewegungen.

Differentialdiagnostisch:

Zu denken an hereditäre Form der Lues cerebri! (Wassermann, S. 67.)

Juvenile Paralyse zeigt reflektorische Pupillenstarre und Silbenstolpern, Lymphozytose, Globulin und Wassermann im Liquor, fortschreitende Lähmungen.

Bei katatonischer Demenz Reste früheren Wissens; event. gibt Anamnese Aufschluss. Doch kann Katatonie ausnahmsweise sehr früh auftreten (Dem. infantilis).

Ebenso hat bei epileptischer Demenz sich die Geisteschwäche erst im Anschluss an die Krämpfe entwickelt. Doch finden sich bei $\frac{1}{3}$ der Idioten epileptische Anfälle (Kombination).

Bei lobärer Sklerose handelt es sich um einen im jugendlichen Alter auftretenden Verblödungsprozess mit epileptiformen Anfällen infolge fortschreitender Gehirnatrophie. Ausgang in Tod.

Besonders eigenartige Idiotieformen sind:

- a) Familiäre amaurotische Idiotie (Tay-Sachs): Bei gesunden Kindern im 1. Lebensjahr setzt Verblödung mit Erblindung ein (charakteristischer Augenspiegelbefund: An Stelle der Macula lutea bläulich-weisser Fleck mit rotem Tüpfel). Tod meist nach 1—2 Jahren.

- b) Mongolismus: Schiefe, schlitzförmige Lidspalten, Nickhaut, spärliche Wimpern und Brauen, Ohrränder umgeknickt, knopfförmige Nase, rissige Zunge, vorspringende Jochbögen, schlaffe Gelenke. (Besonders bei jüngsten Kindern kinderreicher Familien.)

3. Kretinismus.

Anamnese: Endemisch in bestimmten Gegenden: Westliche Zentral- und Ostalpen, Schwarzwald, Vogesen, Unterneckartal, Unter- und Mittelfranken usw. Zurückbleiben der geistigen Entwicklung von Jugend auf. Der vermutlich organisierte Erreger wird durch Trinkwasser übertragen. (Kropfbrunnen.)

Status som.: Zwergwuchs. Grosser Kopf mit eingedrückter Nasenwurzel und breitem, faltigem Gesicht. Vorgetriebener Bauch. Wulstige, hypertrophische Haut. Kropfbildung oder Schwund der Schilddrüse. Watschelnder Gang. Mangelhafte Entwicklung der Genitalien. Oft Schwerhörigkeit, Schwellung der Rachenmandel, offener Mund mit wulstigen Lippen und Speichelfluss.

Status psych.: Geistiger Tiefstand wie bei stumpfer Idiotie oder wie bei Imbezillität.

Prognose und Therapie: Durch Darreichung von Schilddrüsenpräparaten in den ersten Lebensjahren ist weitgehende Besserung möglich.

Mit dem Kretinismus verwandt ist das

Myxödem,

das aber einen später erworbenen Schwächezustand darstellt.

Anamnese: Hautverdickung und Charakterveränderung nach Schilddrüsenkrankung oder nach operativer Entfernung der Schilddrüse.

Status som.: Pralle, teigige Hautschwellung, ohne dass Delle nach Fingerdruck zurückbleibt wie bei Oedem. Haut trocken. Nägel rissig. Schweisssekretion vermindert. Puls langsam. Temperatur herabgesetzt. Schwindel, Ohnmachten. Zittern von Händen und Zunge. Plumper Gang.

Status psych.: Stumpfer Schwachsinn mit schlechter Merkfähigkeit, rascher Ermüdbarkeit. Ofters Depression und Verwirrheitszustände.

Prognose und Therapie: Besserung, ja Heilung durch Schilddrüsenpräparate möglich.

Auch endemischer strumöser Schwachsinn ohne Zwergwuchs und Myxödem ist in Kropfgegenden beobachtet worden. (Weygandt.)

Psychosen bei Morbus Basedowii.

Bei Basedowscher Krankheit (Tachykardie, Struma, Exophthalmus) finden sich auf psychischem Gebiete:

- a) Reizbarkeit, Zerstretheit, Schlaflosigkeit;
- b) hysterische Erscheinungen (s. S. 70 u. 134);
- c) manische und melancholische Zustände, auch mit heftigen Angstanfällen (s. S. 126 u. 128);
- d) Delirien und Amentia (vgl. S. 151 u. 153).

Aetiologie: Nicht herabgesetzte innere Sekretion der Schilddrüse, wie bei Kretinismus und Myxödem, sondern wohl Ueberfunktion jener.

Therapie: Neben entsprechender Behandlung der psychischen Störungen kommt gegen das Grundleiden teilweise Entfernung der Schilddrüse oder Bestrahlung (Röntgen, Radium) in Betracht.

Schizophrenie.

Allen hier zusammengefassten endogenen Krankheitsbildern ist gemeinsam, dass sie zu verschiedenen Graden einer eigentümlichen Verblödung führen mit Zerspaltung der geistigen Persönlichkeit: Der assoziative Zusammenhang des Denkens geht verloren, so dass innere Widersprüche nicht mehr empfunden werden (s. Zerfahrenheit S. 93); der Zusammenhang zwischen Vorstellung und Gefühl leidet (intrapsychische Ataxie S. 93) und das Handeln wird zusammenhanglos, widerspruchsvoll (Mangel an Initiative, Negativismus, aber plötzliche impulsive Handlungen, vgl. Willensstörungen S. 78 u. 79). Da meist schon in verhältnismässig frühen Jahren die Verblödung hervortritt, hat man auch von *Dementia praecox* gesprochen¹⁾.

1. Katatonie (Spannungsirresein).

Aetiologie: Oft finden sich Heredität oder angeborene Minderwertigkeit, Charakteranomalien, sonderbares Wesen. Das Leiden tritt in jedem Lebensalter auf, beginnt aber meist zwischen dem 15. und 25. Jahre. Auslösend können wirken Kopftrauma, Infektionskrankheiten, Puerperium, Gemütererregungen usw.

Beginn: Meist allmählich in Wochen und Monaten, seltener anscheinend akut.

Häufig geht ein depressives Vorstadium mit hypochondrischen Beschwerden voraus. Einzelne Verkehrtheiten, sonderbare Aeusser-

¹⁾ Häufig, aber nicht immer gelingt mit Abderhaldens Dialysierverfahren der Nachweis von Fermenten im Blut, die in solche sind Geschlechtsdrüsen abzubauen. (Selbstvergiftung des Organismus durch Störung innerer Sekretion?) Differentialdiagnostisch noch nicht verwertbar.

rungen, Lieblosigkeit gegen die Eltern können die ersten Anzeichen bilden. Oder es stellen sich anfangs schubweise kurze Erregungen ein.

Verlauf: Die Entwicklung vollzieht sich sehr mannigfaltig. Charakteristisch ist die Zerfahrenheit mit Neigung zu Stereotypen und sonderbaren Manieren, Sprachverwirrtheit mit Negativismus und Befehlsautomatie. Bei gar nicht oder wenig getrübttem Bewusstsein finden sich triebartige Erregungen mit oberflächlichem Affekt, abwechselnd mit Apathie oder schwerem Stupor. Episodisch Sinnestäuschungen und Wahnideen aller Art. Allmählich entwickelt sich ein geistiger Schwächezustand mit Gemütsstumpfheit und Energielosigkeit trotz guter Auffassung und oft auffallend gut erhaltenem Gedächtnis.

Schematisch lassen sich folgende Verlaufsformen unterscheiden:

1. **Depressive Form:** Stereotypes Jammern und Fortdrängen. Oft triebartige Selbstbeschädigungsversuche. Hypochondrische Ideen oder Versündigungswahn. Oberflächlicher Affekt. Negativismus. Manieren. (Ähnlichkeit mit Melancholie.)

2. **Akut verwirrte Form:** Plötzlich ausbrechende triebartige motorische Erregung mit Sprachverwirrtheit. (Nur vorübergehend Desorientierung). Stereotypen. Manieren. (Ähnlichkeit mit Amentia.)

3. **Stuporöse Form:** Stupor. Mutismus oder Verbigerieren. Negativismus. Manieren (oft Schnauzkrampf). Vielfach Nahrungsverweigerung und Unsauberkeit. *Flexibilitas cerea*. (S. 77.)

4. **Paranoide Form:** Beginn mit einzelnen Verfolgungs- bzw. Grössenideen, Sinnestäuschungen; dann Zerfahrenheit, Manieren, Stereotypen unter Zurücktreten des Wahns. (Beziehungen zur Dem. paranoides.)

5. **Zirkuläre Form:** Schubweise Erregungen wechseln mit stuporösen Zuständen. Weitgehende Remissionen und Intermissionen, die selbst über Jahre dauern. Allmählich entwickelt sich doch Verblödung. (Anfangs Ähnlichkeit mit manisch-depressivem Irresein.)

Prognose: Defektheilung in $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ der Fälle; doch grosse Gefahr eines neuen Schubs. Meist fortschreitender Uebergang in geistige Schwäche verschiedenen Grades.

Therapie: Ueberwachung, Bekämpfung der akuten Symptome. Später Familien- oder Anstaltspflege.

Untersuchung auf Katatonie.

Anamnese: Man forsche nach Heredität und früheren Eigentümlichkeiten bzw. früheren Schüben der Krankheit. Nervosität in der Kindheit, Bettnässen, *Pavor nocturnus*, Nachtwandeln, Menschenscheu, Krämpfe, Erregungs- und

Verwirrheitszustände, unmotivierte Verstimmungen, Triebhandlungen können Vorboten darstellen. Wichtig sind allmähliche Veränderung, unbegreifliche Verkehrtheiten, Lieblosigkeit gegen die Angehörigen, Aufgeben des Berufes, Unlust zur Arbeit, zunehmende Gleichgültigkeit.

Status som.: Keine Erscheinungen eines organischen Gehirnleidens. Auch sonst nichts wirklich Charakteristisches.

Ofters geringe Pupillenstörungen, wie Entrundung, Differenz und Fehlen von Pupillenruhe (S. 25); es soll sogar vorübergehend (im Stupor) absolute Pupillenstarre vorkommen: nicht eigentliche reflektorische Starre, kein Silbenstolpern, kein Verlust der Kniephänomene. Lebhaftigkeit der Sehnenreflexe und der mechanischen Erregbarkeit von Muskeln und Nerven, z. B. des Facialis wird beobachtet. Ofters Salivation, Ausbleiben der Menses, subnormale Temperaturen, scheinbare Analgesie (psychisch bedingt). Auch hysteriforme und epileptiforme Anfälle, kollapsartige Ohnmachten. Puls kann sehr schnell und sehr langsam sein. Starke Gewichtsschwankungen. Auftreten von Erythemen, Oedemen, Kongestion, Zyanose.

Status psych.: Stupor oder triebartige Erregung mit dem Charakter des Bizarren, Stereotypen. Sonderbare Manneren (S. 82), Negativismus (S. 78). Trotz erhaltener Besonnenheit eine auffallende Zerfahrenheit und Steifheit des Denkens (S. 93), intrapsychische Ataxie (S. 93), stumpfe Energielosigkeit, Sprachverwirrtheit oder Mutismus (S. 81 u. 78). Impulsive Verkehrtheiten. Oft Befehlsautomatie (S. 77).

Differentialdiagnose bei Katatonie.

Gegen Hebephrenie gibt es keine scharfe Grenze (vgl. S. 149!).

Bei Manie und Melancholie stärkerer und dauernder Affekt, der auch etwaige Stereotypen motiviert. Hemmung bei der Melancholie gleichmässiger. Bei Katatonie mehr zeitweise Sperrung und plötzliche Durchbrechung infolge impulsiver Erregung.

Schwieriger ist die Abgrenzung gegen die sogenannten Mischzustände des zirkulären Irreseins (S. 130). Oft gibt die Anamnese Aufklärung, die hier über frühere manische oder melancholische Krankheitsanfälle ohne anschliessende geistige Schwäche berichtet.

Bei Paranoia chronica (Paraphrenie) fixierte und logisch verknüpfte Wahnideen, äusserliches Gebahren geordnet.

Bei Amentia schwere Bewusstseinstörung mit Desorientierung für Ort und Zeit; Ratlosigkeit. Exogene Ursache (Vergiftung, Infektionskrankheit).

Bei *Dementia paralytica* reflektorische Pupillenstarre, Silbenstolpern, Liquorveränderungen (Lues).

Bei epileptischen und hysterischen Dämmerzuständen freie Intervalle, jahrelanges Bestehen von Krampfanfällen; hysterische Stigmata.

Hysterischer Stupor ist vom katatonischen vorübergehend sehr schwer abzugrenzen. Hysteriker sind meist attenter, haben mehr Interesse, halten sich sauber, vermeiden unbequeme Stellungen, sind beeinflussbarer. Doch Ausnahmen! Anamnese und Stigmata (vgl. S. 133) sind wertvoll, entscheiden jedoch nicht. (Katatonie auf hysterischer Basis!)

Ueber die Abgrenzung des katatonischen Stupors von Koma und Somnolenz s. S. 84.

2. Hebephrenie (Jugendirresein).

Nahe verwandt mit der Katatonie; Spannungszustände treten weniger hervor. Fließende Uebergänge.

Manche Autoren nennen nur Fälle mit Stupor Katatonie, alle übrigen Hebephrenie. Andere bevorzugen die Bezeichnung Katatonie und verstehen unter Hebephrenie eine stille Verblödung ohne auffallendere psychotische Symptome. Im Grunde handelt es sich stets um den gleichen Krankheitsprozess.

Actiologie: Wie bei Katatonie. Anscheinend ist Pubertätsentwicklung von grösserem Einfluss.

Beginn meist schon um die Zeit der Pubertät. Schleichende Entwicklung geistiger Schwäche entweder ohne auffallende Erregung oder unter dem Bilde hypochondrisch-ängstlichen (depressiven) oder läppisch-heiteren (manischen) oder paranoisch-misstrauischen Verhaltens (Halluzinationen, Eigenbeziehung, Verfolgungs- und Grössenideen). Allmählich zunehmende Zerfahrenheit, Gemütsstumpfheit (Lieblosigkeit gegen Angehörige), Verlust der sittlichen Empfindungen, Arbeitsunlust, knabenhafte Dummheiten (Flegelhaftigkeit, Selbstüberschätzung).

Verlauf: Verlust von Urteilsfähigkeit und Initiative bei gutem Gedächtnis. Zerfahrenheit in Wort und Schrift. (S. 81, 82, 93.) Gemütsstumpfheit. Neigung zu impulsiven Verkehrtheiten. Weniger Manieren, Negativismus, Stuporerscheinungen als bei Katatonie.

Im einzelnen sehr verschiedenes äusseres Bild, je nachdem sich die Verblödung still vollzieht, oder manie-ähnliche Erregungen oder neurasthenisch-hypochondrische Verstimmungen, oft mit Befürchtungen wegen früherer Onanie, episodisch einsetzen oder

paranoide Zustände mit Beziehungswahn und Sinnestäuschungen vorherrschen; selten sind Zwangsvorstellungen im Beginn.

Prognose und Therapie wie bei Katatonie.

Untersuchung auf Hebephrenie.

Status som.: Sind Lichtreaktion und Kniephänomene normal? Fehlen Sprachstörung und Liquorveränderungen?

Status psych.: Zerfahrenheit (S. 93). Gemütsstumpfheit. Impulsive Verkehrtheiten. (Vgl. unter Katatonie.)

Bei der Differentialdiagnose bestehen die gleichen Ueberlegungen wie bei der nahe verwandten Katatonie, von der sich die Hebephrenie nicht scharf abgrenzen lässt.

Gegen manisch-depressives Irresein unterscheidet das läppisch-kindische Wesen (oberflächlicher Affekt, der Rededrang lässt weniger Ideenflucht als gedankenarme Sprachverwirrtheit hervortreten); gegen Neurasthenie die zunehmende Zerfahrenheit und Gemütsstumpfheit mit Schwinden von Urteilsfähigkeit und Initiative. Auch fehlen eigentliche erschöpfende Momente.

Zur Imbezillität kann eine „Pfropf“-Hebephrenie hinzutreten, es ist dann die Unterscheidung schwierig gegen Imbezillität mit vorübergehender Erregung (s. S. 143). Wichtig ist der Nachweis fortschreitender geistiger Schwäche.

3. Paranoide Formen der Schizophrenie.

Von einer paranoiden Verlaufsart war schon bei der Katatonie und Hebephrenie kurz die Rede. Derartige Bilder, die nur im Beginn zur Verwechslung mit Paranoia oder Paraphrenie Anlass geben, sich aber durch Entwicklung von Verblödung unterscheiden, werden von vielen Autoren zur *Dementia paranoides* (3. Unterform der Schizophrenie) gerechnet. Andere geben dieser eine Sonderstellung.

Dementia paranoides sive phantastica.

Anamnese wie bei Paranoia und Paraphrenie. Nur meist raschere Entwicklung. Ausgang in ausgesprochene geistige Schwäche (Zerfall der Persönlichkeit).

Somatisch: Nichts Besonderes.

Psychisch findet sich ungemein reichliche Wahnbildung mit zahlreichen Sinnestäuschungen. Dieselbe nimmt bald ganz abenteuerliche und unsinnige Formen an: Erfolgswahn (physikalischer) und Grössenwahn (s. S. 105 u. 106). Vielfach Erinnerungsfälschungen und Erregungszustände. Rascher geistiger Zerfall: Verworrene Aeusserungen, auffallende Urteilsschwäche. Neologismen (s. S. 81).

Es ist noch fraglich, ob die *Dementia paranoides* in dieser engen Fassung mehr zur Schizophrenie oder Paraphrenie gehört. Vielleicht nimmt sie eine Zwischenstellung ein, da sie der charakteristischen Zeichen der schizophrenen Verblödung entbehrt (s. S. 138).

Bei den eigentlichen schizophrenen Erkrankungen begegnen wir verschiedenen Endausgängen: Einfachen und halluzinatorischen Schwachsinn, paranoiden Endzustand, faselige, stumpfe, läppische, manirierte, negativistische Verblödung hat Kraepelin unterschieden.

Intoxikationspsychosen.

Vergiftungen des Gehirns können durch Bakterientoxine (bei Infektionskrankheiten) und Autointoxikationsvorgänge (infolge von Stoffwechselstörungen) und durch chemische Gifte verursacht sein. Immer zeigen die durch solche äussere Schädlichkeiten hervorgerufenen Psychosen gewisse Uebereinstimmungen und ähnliche Züge (Bonhoeffer's exogener Reaktionstypus): Delirien, Dämmerzustände, Verwirrtheit, amnestischen Symptomenkomplex (s. S. 107), epileptiforme Anfälle (s. S. 69), eventuell Polyneuritis.

1. Infektiöses Irresein.

a) Delirien bei Infektionskrankheiten.

Aetiologie: Delirien können im Inkubations- oder Initialstadium entstehen durch Bakterien bzw. deren Toxine, die ins Gehirn gelangen: Inkubations- und Initialdelirien. Oder sie treten auf der Höhe des Fiebers auf: Fieberdelirien. Aber sie können sich auch erst nach Abfall der Temperatur einstellen: Deferveszenzdelirien; sowie durch die nachfolgende Erschöpfung veranlasst sein: Kollaps- und Inanitionsdelirien.

Besonders bei Typhus, Flecktyphus, Gelenkrheumatismus, Chorea und Endokarditis, Influenza, Pneumonie, Pocken, Masern, Scharlach, Diphtherie, Erysipel, Keuchhusten, Phthise, Puerperalfieber.

Beginn: Der Ausbruch erfolgt plötzlich unter den Zeichen der Erregung oder der Benommenheit. Sinnes-täuschungen, wahnhafte Situationsverkenennung, ängstlicher oder heiterer Affekt sind zu beobachten.

Verlauf: Meist entwickelt sich eine traumhafte Bewusstseinstäubung mit Desorientierung, unruhigem Umherkramen oder lebhafter motorischer Erregung und mit mannigfachen Sinnestäuschungen. Allerlei Geräusche, Musik und Stimmen werden gehört, Sterne, Bilder, Gestalten gesehen. Manchmal besteht ein Gefühl von Schwanken. Verfolgungs-, Veründigungs-, Grössenideen können sich einstellen. Oft besteht Inkohärenz des Gedankengangs (s. S. 92) und

wechselnder Affekt: Angst, Niedergeschlagenheit, Zorn, Verzückung, heiteres, erotisches Wesen, Apathie. Mit Schwerbesinnlichkeit und Merkfähigkeitsstörung (s. S. 109) verbindet sich Neigung zu Konfabulationen (Amnestischer Symptomenkomplex s. S. 107). Mehr episodisch beobachtet man gelegentlich Manieren und Stereotypien, stuporöses Verhalten oder plötzliche Gewalttätigkeit bzw. Selbstmordversuche.

Prognose: In Stunden, Tagen, seltener Wochen ist Heilung zu erwarten, falls nicht die Grundkrankheit zum Tode führt, oder Kollaps, Phlegmone, Sepsis, Fettembolie das Leben gefährden.

Therapie: Ueberwachung. Gute Ernährung. Milde Hydrotherapie. Exzitantien. Vorsicht mit Schlafmitteln!

Untersuchung auf Infektionsdelirien.

Anamnese: War der Patient bis zum Auftreten der körperlichen Erkrankung psychisch gesund? Liegt eine Infektionskrankheit vor? Bestand Fieber?

Status som.: Finden sich Fieber oder sonstige Erscheinungen einer Infektionskrankheit?

Zuweilen besteht vorübergehend eine artikulatorische Sprachstörung ähnlich der bei Dementia paralytica. Ferner werden gelegentlich Ataxie, Tremor, epileptiforme und hysteriforme Anfälle und Polyneuritis (Paresen, Fehlen von Sehnenreflexen!) beobachtet.

Status psych.: Wert ist vor allem zu legen auf traumhafte Bewusstseinsstrübung mit Desorientierung (s. S. 85), Unruhe und Sinnestäuschungen (s. S. 100).

Differentialdiagnose bei Infektionsdelirien.

An Dementia paralytica können gelegentlich die erwähnten körperlichen Symptome vorübergehend denken lassen. Doch fehlen die Veränderungen in der Lumbalflüssigkeit. Aetiologie und weiterer Verlauf schützen vor Verwechslung.

Die Amentia ist nur gradweise verschieden (s. S. 153).

Bei Delirium tremens der Alkoholisten (S. 156) bestehen Beschäftigungsdelir (s. S. 87!) mit Schweiss und Zittern, lebhafte Gesichts- und Gefühlstäuschungen (oft Tiervisionen), die infolge grosser Suggestibilität experimentell sich hervorrufen lassen; meist Galgenhumor.

Bei epileptischem Delir Krampf- oder Schwindelanfälle seit Jahren; schwere Verwirrtheit mit triebartiger

Gewalttätigkeit, Angst oder Verzückerung, öfters Aphasie-Erscheinungen (s. S. 38). Schwerfälligkeit im Antworten.

Bei hysterischem Delir theatralisch-pathetisches Wesen. Meist Situationstäuschungen: Patienten glauben sich oft in die Zeit eines affektbetonten Erlebnisses zurückversetzt (Reminiszenzdelir S. 135). Aeusserer, erregender Anlass.

Sogenanntes Delirium acutum ist nur ein Symptomenkomplex, der bei den verschiedenartigsten Psychosen auf der Höhe der Erkrankung beobachtet werden kann: Schwerste deliriöse Verwirrtheit mit heftigster motorischer Unruhe, Fieber und Kräfteverfall. Häufig tödlicher Ausgang. (Bei Manie, Melancholie, Amentia, Katatonie, Dem. paralytica, Dem. senilis.)

b) Amentia. (Halluzinatorische Verwirrtheit, akutes halluzinatorisches Irresein.)

Aetiologie: Zugrunde liegen meist infektiöse Vorgänge, dann Autointoxikation, vielleicht auch Erschöpfung (?) durch Strapazen aller Art, Unterernährung, Siechtum, schwächende Krankheiten, angreifende Operationen, Puerperium, Laktation. Es besteht nur ein gradueller Unterschied gegenüber Infektionsdelirien.

Beginn: Nach kurzem Vorstadium nervöser Beschwerden mit Schlaflosigkeit, Appetitmangel, Reizbarkeit setzt die Psychose akut ein mit Erregungen, Sinnestäuschungen, Bewusstseinsstörung. Seltener ist plötzlicher Beginn mit krampfartigen Zuständen.

Verlauf: Es entwickelt sich eine schwere Verwirrtheit mit Unmöglichkeit der Orientierung, besonders für Ort und Zeit, mit weitgehender Inkohärenz des Gedankenablaufs und Ratlosigkeit.

Massenhafte Sinnestäuschungen finden sich auf allen Gebieten, dazu rasch wechselnde Wahnideen. Sprachverwirrtheit mit Neigung zu Reimen, Perseveration und Verbigeneration fallen auf.

Rhythmische Gebärden, ziellose Unruhe bis zur Tobsucht wechseln mit mehr stuporösem Verhalten. Der Affekt ist ganz unbeständig; die Merkfähigkeit stark beeinträchtigt. Anfangs kommt es noch zu weitgehenden Remissionen. Wichtig ist die Neigung zu plötzlichen Verkehrtheiten: Angriffe, Selbstmord. Bei beginnender Aufhellung trifft man gewöhnlich auf gereiztes Wesen mit Beeinträchtigungsideen.

Prognose: In der Mehrzahl der Fälle Heilung nach Monaten, wenn nicht Tod eintritt durch Kollaps, Fettembolie, somatische Grundkrankheit oder andere Komplikationen. Selten Ausgang in chronischen Schwächezustand.

Therapie: Ueberwachung. Bettruhe. Reichliche Ernährung, eventuell mit der Schlundsonde. Exzitantien, auch Alkohol,

Strophanthus, Coffein. Bisweilen Kochsalzinfusionen. Vorsicht mit Schlafmitteln, am besten noch Paraldehyd.

Untersuchung auf Amentia.

Anamnese: Bestehen Autointoxikationen, schwere erschöpfende Leiden oder Infektionskrankheiten?

Status som.: Keine charakteristischen Veränderungen. Doch sind zu beachten körperliches Grundleiden (Fieber!) und schlechte Ernährung.

Oft besteht allgemeine Zitterigkeit, Lebhaftigkeit der Sehnenreflexe; auch krampfartige Erscheinungen.

Status psych.: Verwirrtheit mit Desorientierung (S. 86), Inkohärenz des Gedankenablaufs (S. 92), Ratlosigkeit, zahlreiche Sinnestäuschungen und wechselnde Wahnideen.

Differentialdiagnose bei Amentia.

Infektions- und Kollapsdelirien sind von kürzerer Dauer, tragen mehr das Bild deliriöser Unruhe; sonst nahe verwandt.

Bei Manie und Melancholie gleichmässigerer Affekt, das Bewusstsein ist nur vorübergehend gestört. Doch sind gelegentlich Verwechslungen möglich.

Hinsichtlich Epilepsie siehe das unter Infektionsdelirien Ausgeführte (S. 152).

Bei Dementia paralytica Lichtstarre und Silbestolpern, Liquorveränderungen. Fortschreitende geistige Schwäche trotz Aufhellung.

Bei katatonischer und hebephrener Verwirrtheit selten so anhaltende Desorientierung, mehr Negativismus und Zerfahrenheit bei guter Auffassung. Mitunter entscheidet nur der Verlauf.

Bei der Korsakowschen Psychose der Alkoholisten äusserlich geordnetes Gebahren oder doch nur episodisch deliriöses Umherkramen; Merkfähigkeit und Konfabulationen, aber keine echte Sprachverwirrtheit (S. 80). Aetiologie! — Doch können Polyneuritis und amnestischer Symptomenkomplex auch nach Infektionskrankheiten auftreten (s. S. 155).

c) Akuter Stupor (Stupidität, „Dementia“ acuta, Anoa usw.)

Der Amentia verwandte Krankheitsform gleicher Aetiologie mit Inkohärenz des Gedankenablaufs. Sinnestäuschungen und Wahnideen spielen keine Rolle. Stuporöses Verhalten. Nicht wirklich Verblödung.

Besonders nach Infektionskrankheiten; nicht allgemein als selbständige Krankheitsform anerkannt. Meist gute Prognose.

Doch kann im Anschluss an eine schwere Infektionskrankheit sich wirkliche Demenz einstellen: infektiöser Schwächezustand; auch epileptische Anfälle und amnestischer Symptomenkomplex (s. S. 161) werden beobachtet.

Puerperalpsychosen.

Eine spezifische Puerperalpsychose gibt es nicht, ebenso wenig eine Laktations- und Graviditätspsychose. Es können da die verschiedensten Formen geistiger Störung sich entwickeln. Oft liegt den Puerperalpsychosen Infektion und Erschöpfung zugrunde. Auch Dämmerzustände und polyneuritische Delirien mit amnestischem Symptomenkomplex kommen vor.

Eklampsie und Urämie machen epileptiforme Krämpfe, deliriöse und Amentia-Bilder. Ferner treten Psychosen bei Diabetes auf.

Psychosen bei Chorea. (S. S. 47).

1. Bei Sydenhams Chorea minor (heilbare, wohl infektiöse Erkrankung des jugendlichen Alters mit Beziehungen zu Gelenkrheumatismus und akuter Endocarditis) finden sich:

- a) reizbar weinerliches Wesen;
- b) hysterische Erscheinungen (s. S. 70 und 124);
- c) manische und melancholische Zustände (s. S. 126 und 128);
- d) Delirien und vor allem Amentia (s. S. 151 und 153);
- e) seltener paranoia-artige Bilder.

2. Huntingtons Chorea chronica progressiva siehe unter organischen Gehirnkrankheiten S. 180.

2. Chemische Giftwirkung.

Alkoholpsychosen.

Chronischer Alkoholismus.

Anamnese: Heredität, besonders gleichartige. Psychopathische Veranlagung mit Süchtigkeit (S. 138) ist bedeutungsvoller als Milieu und Verführung. Nach Trauma, schwächenden Krankheiten, Gemütsregungen wird manchmal abnorm wenig vertragen: Intoleranz.

Status som.: Rotes, gedunsenes Gesicht mit injizierten Bindehäuten. Tremor von Zunge und Händen. Quinquaed (s. S. 47). Rachen gerötet. Rachenreflex gesteigert.

Oft Vomitus matutinus, Appetitlosigkeit, Druckempfindlichkeit der Magengegend und der grossen Nervenstämme an den Extremitäten, eventuell auch der Muskeln: Neuritis und Neuromyositis. Vielfach Albuminurie. Auch Leberschwellung und ikterische Verfärbung. Anfangs Ueberernährung, später Kachexie. Wichtig Augemuskel lähmungen durch kleine Blutungen in die Augemuskelkerne (sogenannte Polioencephalitis haemorrhagica); epileptiforme Krampfanfälle.

Status psych.: Reizbarkeit mit Neigung zu Zornausbrüchen. Verlust der höheren sittlichen Gefühle. Abnahme der intellektuellen Leistungsfähigkeit: Gedächtnisschwäche, Willensschwäche.

Oft Eifersucht, Schreckhaftigkeit. Bisweilen Schwindel und leichte Verwirrheitszustände nach Art des Petit mal (s. S. 89).

Der chronische Alkoholismus stellt einen Grenzzustand dar. Erst bei höherer Ausbildung bzw. langer Dauer kommt es zur Demenz und damit zur Geisteskrankheit. Indessen können sich auf seinem Boden ausser Alkoholepilepsie jederzeit krankhafte psychische Erregungen, Dämmerzustände und richtige Psychosen entwickeln.

Therapie: Abstinenz. Unterbringung in Trinkerheilanstalten. Stets bleibt die Gefahr des Rezidivs gross. (Ueber Entmündigung s. S. 185.)

a) **Delirium tremens.**

Aetiologie: Nur auf dem Boden des chronischen Alkoholismus! Besonders gefährlich ist regelmässiger Schnapsgenuss. Auslösend wirken Trauma, fieberhafte Krankheiten, Magenkatarrh, Strapazen, Gemütsregungen; bisweilen auch plötzlich erzwungene Abstinenz bei seelischer Erregung (Haft!).

Beginn: Häufige Vorboten in den letzten Tagen sind Schlaflosigkeit, Angst, Schwindel, Kopfweh, auch Durchfall, Erbrechen, totaler Appetitmangel. Mit Vorliebe leiten epileptiforme Anfälle die Psychose ein, gehen ihr 1—2 Tage voraus. Der Ausbruch erfolgt plötzlich, besonders nachts. Tags kann dann anfangs wieder eine gewisse Beruhigung eintreten.

Verlauf: Unter Desorientierung für Ort und Zeit (fast nie für die eigene Person!) und bei Auftreten mannigfacher Sinnestäuschungen beginnt unruhiges Umherkramen mit totaler Schlaflosigkeit. Der Kranke glaubt sich bei seiner gewohnten Tätigkeit: Beschäftigungsdelir. Gehörstäuschungen bestehen nur anfangs, treten nachher zu-

rück. Im Vordergrunde sind stets Gesichtshalluzinationen: Gestalten von Tieren, Menschen, die sich in Bewegung befinden, ganze Szenen darstellen. Gefühls-täuschungen spielen eine Rolle: Fäden werden aus dem Munde gezogen, Staub vom Hemde geschüttelt, Geldstücke aufgehoben usw. Dazu können Gleichgewichtsstörungen kommen: Der Boden schwankt, das Bett dreht sich, die Wände stürzen ein. Der Patient weiss eventuell gar nicht; ob er liegt oder steht. Es lassen sich auch Sinnes-täuschungen suggerieren. Vorherrschend besteht humo-ristische Stimmung; doch auch ängstliche Wahnideen. Auffassung und Merkfähigkeit sind schlecht. Indessen lässt sich der Patient vorübergehend aufrütteln, fasst dann besser auf, versinkt bald wieder. Nachts pflegt sich die Unruhe zu steigern.

Prognose: Nach 2—10 Tagen endet die Psychose in den allermeisten Fällen mit langem, tiefem Schlafe, aus dem der Patient klar erwacht (Terminalschlaf), falls nicht vorher durch Komplikationen der Tod herbeigeführt wurde.

Besonders zu fürchten ist plötzliche Herzschwäche. Zerebrale Erscheinungen (wie Krampfanfälle, Augenmuskellähmungen) und zerebellare (Gleichgewichtsstörung, Ataxie, Romberg) verschlechtern die Aussichten; ebenso mehrmaliges Rezidiv.

Seltener zieht sich die Erkrankung länger hin. Dann erscheint der Patient Tags fast klar und wird Nachts wieder unruhig, bis endlich dauernde Aufhellung erfolgt (Protrahiertes Delir).

Sehr vereinzelt ist Uebergang in chronische Wahnbildung; eher Entwicklung einer Korsakowschen Psychose (s. S. 161).

Therapie: Exzitantien, wie schwarzer Kaffee, Digalen, Strophanthustropfen 3×15 täglich; viel Flüssigkeit; nur bei Gefahr auch Alkohol. Ueberwachung! Mit Bädern und Narcoticis Vorsicht. Nicht Packungen, nicht Chloralhydrat! Besser Veronal. Möglichst Bettruhe.

Untersuchung auf Delirium tremens.

Anamnese: Frage nach Potus (Wieviel Schnaps täglich?) Wie ist der Schlaf? Nächtliche Angst und Unruhe? Gestalten (Tiere) gesehen? Krampf- oder Schwindelanfälle?

Status som.: Tremor der Hände und Zunge (Zungenbiss?). Schweissausbruch in der Ruhe. Albuminurie (auch Zylinder im Urin). Eventuell Augenmuskellstörungen. Sprachstörung ähnlich dem paralytischen Silbenstolpern, unsicherer Gang (wie an Bord des Schiffes), atak-

tische Bewegungen, träge Pupillen, epileptiforme Krämpfe. Wichtig ist der Puls (Gefahr der Herzschwäche!); häufig Erkrankung der Luftwege und des Magendarmkanals. Schlaflosigkeit. Sonst wie bei chronischem Alkoholismus (s. S. 155).

Status psych.: Beschäftigungsdelir mit Desorientierung für Ort und Zeit (S. 85). Lebhaftige Gesicht- und Gefühlstäuschungen, die sich auch suggerieren lassen: Lesen vom weissen Bogen, bei Druck auf die geschlossenen Augen usw. (S. 101 und 102). Galgenhumor. Gleichgewichtsstörungen,

Differentialdiagnose bei Delirium tremens.

Da auch abortive Formen des Delirium tremens vorkommen mit unvollkommener Entwicklung der Symptome, ist stets der Nachweis des chronischen Alkoholismus wichtig.

Dementia paralytica kann mit dem gleichen psychischen Bilde beginnen wie ein Delirium tremens, hat aber typische somatische Symptome, zumal Veränderungen in der Lumbalflüssigkeit (vgl. Alkoholdemenz S. 172). Durch Narkotika lässt sich bei dem Paralytiker meist besser Schlaf erzielen, ohne dass aber nachher Klarheit eintritt.

Epileptische Delirien, Infektions- und Intoxikationsdelirien können sehr ähnlich verlaufen. Meist fehlt das typische Beschäftigungsdelir mit Zittern und Schwitzen. Die Orientierung über die eigene Person ist öfter gestört. Humor und Suggestibilität fehlen. Hypochondrische Empfindungen und Reizbarkeit stehen bei Epilepsie im Vordergrund; bisweilen aphasische, apraktische, agnostische Erscheinungen (S. 42). Genaue körperliche Untersuchung!

Stets denke man an die Möglichkeit einer Meningitis (tuberculosa, seltener epidemica), die unter dem Bilde des Delirium beginnen kann. Man forsche nach Kopfschmerz, Nackenstarre, Erbrechen, Augenmuskel- und Fazialisstörungen, Nystagmus, Zähneknirschen, Neuritis optica oder Kernigs Symptom (S. 49). Die Lumbalpunktion ergibt bei Meningitis starke Eiweissvermehrung bis zur Flockenbildung. Eiterbeimengung, starke Lympho- bzw. Leukozytose (s. S. 65 und 66).

b) Akute Halluzinose der Trinker.

(Akuter halluzinatorischer Wahnsinn, akute Alkoholparanoia.)

Aetiologie: Diese dem Delirium tremens nahe verwandte Psychose entsteht ebenfalls nur auf dem Boden des chronischen Alkoholismus, doch kann ein stärkerer Alkoholexzess auslösend

wirken. Heredität spielt eine Rolle. Manche Trinker werden immer wieder nur vom Delirium, andere nur von der Halluzinose befallen. Doch gibt es Uebergangsbilder zwischen Halluzinose und Delirium.

Beginn: Meist subakut. Nach kurzem Vorstadium von Unruhe, Kopfschmerzen, Schwindel und allmählich zunehmenden unbestimmten Ohrgeräuschen oder ganz plötzlich tritt lebhaftes Stimmenhören auf.

Verlauf: Die Kranken hören ihren eigenen Namen, Schimpfworte, Drohungen, lange Gespräche, glauben sich verfolgt. Bei erhaltener Orientierung und Besonnenheit entwickelt sich schnell ein systematisierter Wahn. Aengstliche Missdeutungen spielen eine grosse Rolle. Die Kranken geraten in heftige Angst, motorische Unruhe, flüchten Hals über Kopf, machen verzweifelte Selbstmordversuche, greifen ihre Umgebung an. Neben den Verfolgungsideen finden sich sonderbare hypochondrische Vorstellungen und Versündigungswahn. Seltener sind Grössenideen mit gehobener Stimmung.

Prognose: Meist Heilung nach Dauer von 14 Tagen bis zu mehreren Monaten. Doch sind bei neuen Alkoholexzessen Rezidive zu befürchten. In seltenen Fällen bleibt Residualwahn zurück oder es entwickelt sich ein halluzinatorischer Schwachsinn.

Therapie: Alkoholentziehung, Ueberwachung, Beruhigungsmittel.

Untersuchung auf Halluzinose.

Anamnese: Besteht Potus? Wann begann die Erkrankung?

Status som.: Lichtreaktion der Pupillen erhalten. Keine Sprachstörung. Kniephänomene regelrecht. Keine Liquorveränderungen. Zeichen von chronischem Alkoholismus (s. S. 155).

Status psych.: Gehörshalluzinationen bei erhaltener Orientierung. Wahnideen. Meist Angsterregung und motorische Unruhe.

Differentialdiagnose.

Abgrenzung von paranoiden Formen der Schizophrenie stützt sich auf Aetiologie, Entwicklung, Fehlen der für diese charakteristischen Spaltungserscheinungen. (Siehe S. 146).

Bei Paraphrenie fehlt in der Regel Alkoholismus. Die Entwicklung ist chronischer.

Beim Delirium tremens Desorientierung, Gesichtstäuschungen, Beschäftigungsdelir, Zittern usw. (Siehe dort!)

Zu beachten ist immer, dass im Verlaufe ganz andersartiger Geistesstörungen (Manie, Katatonie usw.) sich sekundär Alkoholismus hinzugesellen und das Bild komplizieren kann, ohne dass eine echte Alkoholpsychose vorliegt.

c) Eifersuchtswahn der Trinker.

(Wahn der ehelichen Untreue.)

Auf dem Boden des chronischen Alkoholismus kommt es oft, meist vorübergehend, zur Entwicklung eines mehr oder weniger systematisierten Eifersuchtswahns ähnlich der Bildung des Wahnsystems bei chronischer Paranoia. Falsche Deutung zufälliger Beobachtungen und einzelne Sinnestäuschungen spielen eine Rolle. In der Regel stellen sich bald Erregungen ein mit rücksichtslosen Beschimpfungen und Misshandlungen der Frau. Bei Alkoholentziehung können alle Eifersuchtsideen rasch verschwinden, um bisweilen bei fortgesetztem Potus wieder aufzutauhen (remitierender Verlauf).

In anderen Fällen wird der Eifersuchtswahn fixiert, verbindet sich mit anderen Verfolgungswahnvorstellungen, oder es kommt von vornherein zu abenteuerlichen Ideen aller Art. Das System wird trotz Abstinenz weiter ausgebaut ganz nach Analogie der chronischen Paranoia (S. 139): Chronische Alkoholparanoia. Hier bestand vorher eine Disposition, und der Alkohol war nur das auslösende Moment.

d) Alkoholische Pseudoparalyse.

Anamnese: Auf dem Boden des chronischen Alkoholismus (s. S. 155). Besonders im 5. Lebensjahrzehnt. Bei Abstinenz weitgehende Besserung bis zur Heilung.

Status som.: Neben den gewöhnlichen Zeichen des chronischen Alkoholismus eine mehr oder weniger angedeutete artikulatorische Sprachstörung, auch Flattern im Gesicht. Selten Pupillenstarre und zwar wohl stets absolute. Manchmal Fehlen der Kniephänomene durch Neuritis. Sehr starker Tremor. Romberg.

Status psych.: Stumpfe Teilnahmslosigkeit, schwere Störung der Merkfähigkeit. Bisweilen Grössenideen. Demenz erscheint stärker, als der Wahrheit entspricht, bildet sich bei Abstinenz zum Teil zurück.

Differentialdiagnostisch sind gegenüber der Dementia paralytica Fehlen von Lymphozytose und Wassermann im Liquor ausschlaggebend. Solche Pseudoparalyse ist selten, wird nicht allgemein anerkannt und bildet nur Abart von folgendem Krankheitsbilde:

e) **Korsakowsche Psychose.**

(Amnestischer Symptomenkomplex der Trinker.)

Aetiologie: Jahrelanger Alcoholismus chronicus (oft Likör und schwere Weine!); Vielfach früher schon überstandene Delirien, epileptische Symptome, Eifersuchtswahn u. dgl. Auf körperlichem Gebiete Alkoholneuritis mit Gliederschmerzen und Lähmungen.

Beginn: Entweder lässt das Gedächtnis allmählich im Laufe von Jahren immer mehr nach, oder plötzlich setzt die Psychose ein aus einem Delirium tremens heraus oder nach einem stuporösen Vorstadium, eventuell im Anschlusse an epileptische Krämpfe. Die Merkfähigkeit geht verloren!

Verlauf: Es finden sich (in der Regel verbunden mit polyneuritischen Erscheinungen) schwerer Gedächtnisausfall, selbst auf Jahre zurück (retrograde Amnesie S. 86), Aufhebung der Merkfähigkeit mit Desorientierung und Neigung, die Gedächtnislücken durch Konfabulation (s. S. 107) auszufüllen. Episodisch, vor allem nachts, stellen sich zuweilen delirante Phasen ein, auch einzelne Halluzinationen. Die Stimmung ist meist stumpf, zufrieden und heiter (Euphorie), gelegentlich ängstlich. Allmählich entwickelt sich deutliche Urteilsschwäche. Gelegentlich machen sich auch Eifersuchtsideen bemerkbar.

Prognose: Meist kommt es zu bleibender geistiger Schwäche verschiedenen Grades; zuweilen, zumal bei den akut entstandenen Formen, zu erheblicher Besserung; selten zu völliger Heilung.

Therapie: Enthaltung von jedem Alkohol. Anfangs Bettruhe. Behandlung der einzelnen Symptome. (Schwitzkur bei gleichzeitiger Neuritis.)

Untersuchung auf Korsakowsche Psychose.

Anamnese: Zu fragen nach Potus, früheren Delirien usw., neuritischen Prozessen (Reissen, Lähmungen), Abnahme des Gedächtnisses.

Status som.: Lichtreaktion der Pupillen erhalten; Sprache frei. Dagegen finden sich neben anderen Symptomen von Alcoholismus chronicus (s. S. 155!) meist neuritische Erscheinungen: Druckempfindlichkeit von Nerven und Muskeln, Atrophien, Paresen, Fehlen der Kniephänomene. (Besonders häufig Radialis- und Peroneuslähmungen.)

Status psych.: Aufhebung der Merkfähigkeit (s. S. 109) mit Neigung zu Konfabulationen (s. S. 107), auch mit Desorientierung, Urteilsschwäche (s. S. 111).

Differentialdiagnostisch ist die Anamnese wichtig. Ganz ähnliche Bilder von amnestischem Symptomenkomplex

mit und ohne Polyneuritis werden nach anderen Vergiftungen (Arsen, Kohlenoxydgas S. 164), nach Infektionskrankheiten, bes. Typhus, in Gravidität und Puerperium, ferner nach Strangulation, Commotio cerebri, bei Gehirntumor, Lues cerebrospinalis, Dementia paralytica, arteriosklerotischer Demenz und vor allem bei Dementia senilis beobachtet (vgl. Presbyophrenie S. 178).

Pathologischer Rausch (Komplizierter Rausch).

Es handelt sich um die Reaktion eines krankhaft veränderten Gehirns auf Alkohol.

Anamnese: Die krankhafte Gehirnveränderung kann bedingt sein durch Epilepsie, Hysterie, schwere Neurasthenie, chronischen Alkoholismus, angeborene psychopathische Minderwertigkeit mit Intoleranz gegen Alkohol, schweres Kopftrauma, Psychosen. Hilfsmomente können sein starke Gemütsbewegungen wie Zorn, Aerger, Schreck, Kummer, Eifersucht, ferner Strapazen, ungenügende Ernährung, Hitze, dumpfe Luft, fieberhafte Krankheiten, sexuelle Exzesse usw. Die genossene Alkoholmenge kann gering sein. Plötzlicher Ausbruch, meist durch äusseren Anlass wie Streit, Wecken aus dem Schlaf oder nach Schwindel und krampfartigen Erscheinungen. Gesamtdauer wenige Minuten bis Stunden.

Status somaticus: Gesicht kann blass oder rot sein. Oft besteht Oppressionsgefühl, stierer Blick, Schaum vor dem Munde. Vielfach, doch nicht immer, träge Pupillen; selten Lichtstarre.

Status psych.: Bewusstseinsstrübung bis zur Verwirrtheit, von wechselnder Intensität. Heftigste Gewalttätigkeit meist wahlloser Art, seltener mit Angriffen auf bestimmte Person. Wahnhafte Situationsverkennung. Einzelne Sinnestäuschungen, besonders des Gesichts. Ratlosigkeit, Angst, Zorn, Wut; ausnahmsweise gehobene Stimmung mit expansiven Ideen. Mehrfaches Nachlassen und Wiederaufflammen der Erregung ist möglich. Neigung zu Suizidversuchen! Die Erregung endet meist mit tiefem Terminalschlaf. Beim Erwachen klar, doch ohne Erinnerung. Seltener ist ein Verlauf mit äusserlich wenig auffälligem Gebahren nach Art eines Dämmerzustandes: alkoholischer Trance.

Differentialdiagnostisch vor allem zu berücksichtigen der gewöhnliche Rausch. Hier erfolgt meist Ernüchterung durch aussergewöhnliches Erlebnis; Erinnerung kann auch fehlen. Ausschlaggebend sind der Nachweis einer krankhaften Grundlage und die Art der Bewusstseinsstrübung mit dem Bilde der Verwirrtheit oder Dämmerzustandes (s. S. 87).

Auch bei Epilepsie und Hysterie schliessen sich die Erregungen und Dämmerzustände mit Vorliebe an Alkoholgenuss an: keine scharfe Grenze gegen den pathologischen Rausch!

Dipsomanie.

Anamnese: Auftreten meist im 3. oder 4. Lebensjahrzehnte, selten schon gegen Ende der Pubertät. Fast stets hereditäre psychopathische Veranlagung (s. S. 137). Veranlassung zum ersten Anfall geben oft äussere Schädlichkeiten wie Trauma, Gemütsbewegungen. Aehnlichkeit der einzelnen Anfälle. In der Zwischenzeit keine Neigung zum Trinken. Vorboten Depression, Angst, Unruhe, Schlaflosigkeit, Menschensehe, seltener Beziehungsideen. Gesamtdauer bis zu etwa 14 Tagen.

Somatisch findet sich sehr selten vor Ausbruch Pupillenungleichheit, erschwerte Sprache.

Auf psychischem Gebiete ist charakteristisch der anfallsartige Zwang zu trinken, der rücksichtslos befriedigt wird. Nachher folgt oft Schlaf, Erinnerung kann fehlen. Dann Reue, Niedergeschlagenheit.

Differentialdiagnostisch ist immer zu denken an periodisch wiederkehrende Geistesstörungen epileptischer, hysterischer, manisch-depressiver Art. Schwere Bewusstseinstrübung mit Erregung und sinnlosen Verkehrtheiten ist immer verdächtig auf Epilepsie: Anamnese!

Abzutrennen sind die gelegentlichen Exzesse früherer Alkoholisten, die nach vorübergehender Besserung infolge äusserer Umstände wie Ehezwist, Verführung, Lohnzahlung von Zeit zu Zeit rückfällig werden: Pseudo-Dipsomanie.

Wenige Autoren rechnen die Dipsomanie ganz zur Epilepsie.

Morphium- und Kokain-Psychosen.

Chronischer Morphinismus (bzw. Kokainismus).

Anamnese: Meist psychopathische (s. S. 137) Veranlagung. Morphiumgebrauch zuerst infolge schmerzhafter Leiden oder besonderer Berufsart (Aerzte, Apotheker, Krankenschwestern). Allmählich Gewöhnung und Sucht.

Status som.: Miosis (bei Kokain: Mydriasis), schlechte Lichtreaktion. Zahlreiche pigmentierte Einstichstellen der Spritze am Körper, auch Abszesse. Zuweilen Fehlen des Kniephänomens.

Allmählich schlaffe Gesichtszüge, Kachexie, Haarausfall, Impotenz, Dysmenorrhoe, Parästhesien, Schlaflosigkeit. Bei plötzlicher Entziehung Gähnen, Frost, Erbrechen, Durchfälle, Schweiss, Wadenkrämpfe, Herzklopfen, kleiner Puls. — Etwaiger Kollaps durch Morphium zu heben.

Status psych.: Stimmungswechsel: Vor der Injektion matt, misstrauisch; nachher angeregt, heiter. Allmählich Charakter-

degeneration: Egoismus, Unwahrhaftigkeit, Querulieren, Verlust der sittlichen Gefühle (Fälschung von Rezepten).

Differentialdiagnostisch kommt der Stimmungswechsel der Neurastheniker, Hysteriker und Epileptiker in Betracht. Die Feststellung der Aetiologie entscheidet. Chronischer Morphinismus ist noch nicht als Geisteskrankheit, sondern als ein Grenzzustand anzusehen, so lange die Charakterdegeneration nicht höhere Grade erreicht. Auf seinem Boden (vor allem bei Kokainismus) entwickeln sich aber leicht Psychosen:

1. Aengstliche Delirien mit Desorientierung für Ort und Zeit und mit Sinnestäuschungen (Sehen kleiner Tierchen, „Mikroben“ bei Kokainismus), zumal bei gleichzeitigem Alkoholabusus. Ausserdem können sie als Abstinenzdelirien bei plötzlicher Entziehung auftreten. Differentialdiagnostisch kommen vor allem Delirium tremens mit seinem Beschäftigungsdelir, dem Humor und der grossen Suggestibilität in Betracht und Dementia paralytica, sofern bei der Morphiummiosis die Pupillen schlecht reagieren, das Kniephänomen fehlt und die Sprache vorübergehend schwerfällig erscheint.

2. Bilder, wie Halluzinose der Trinker (vgl. S. 158), mit drohenden Stimmen, Verfolgungsideen. Namentlich bei gleichzeitigem Kokainmissbrauch. Dabei grosse Neigung zu Angriffen auf die Umgebung (s. S. 183).

Prognose: Die einzelne Morphiumpsychose ist heilbar. Auch der Morphin-Missbrauch lässt sich in der Anstalt abgewöhnen. Allein die Gefahr der Rückfälligkeit ist stets sehr gross. Das gleiche gilt von Kokain.

Therapie: Entziehungskur (plötzliche oder allmähliche).

Es ist ein schwerer Kunstfehler, dem Morphinisten als Ersatz Kokain zu verordnen.

Bleivergiftung (Saturnismus).

Bei Bleivergiftung (vgl. S. 8) kann sich nach neurasthenischem Vorstadium Encephalopathia saturnina entwickeln: Epileptische Anfälle, Delirien, angstvolle Dämmerzustände, Verfolgungswahn und Sinnestäuschungen, Abnahme von Gedächtnis, Urteils- und Willenskraft, so dass schliesslich der Dementia paralytica ähnliche Bilder entstehen. Cerebrale Herderscheinungen.

Die Diagnose stützt sich auf den Nachweis längerer Beschäftigung mit Blei und überstandener Koliken bzw. Neuritiden und schlaffer Lähmungen (S. 45), Kachexie.

Bei Kohlenoxydgasvergiftung findet sich nach gehobener Bewusstlosigkeit vor allem der amnestische Symptomenkomplex (vgl. S. 107 u. 161), ferner Herderkrankungen (Erweichungen im Gehirn).

Die epileptischen Seelenstörungen.

(Genuine) Epilepsie.

Unter Epilepsie verstehen wir eine chronische Erkrankung des Gehirns, die durch öfter wiederkehrende Krampfanfälle und Bewusstseinsstörungen in Erscheinung tritt und meist allmählich zur Abnahme der geistigen Fähigkeiten und Charakterveränderung führt. Auf ihrem Boden können jederzeit akute Psychosen entstehen.

Aetiologie: Zu unterscheiden genuine und symptomatische Epilepsie. Bei letzterer bedeutet die Epilepsie selbst nur ein Symptom, ist Ausdruck eines Allgemeinleidens (Vergiftung, Infektion usw.) oder tritt im Verlaufe der verschiedensten organischen Gehirnprozesse auf wie Tumor, Lues, Dementia paralytica usw. Aber auch die sogen. genuine Epilepsie bildet keine klinische Einheit; ein Teil ihrer Fälle dürfte mit Fortschreiten unseres Wissens zur symptomatischen Epilepsie geschlagen werden. Für die Genese der genuine Epilepsie sind von Bedeutung: Heredität, Alkoholismus und Lues der Eltern, ferner Meningitis, Encephalitis, Rachitis, Infektionskrankheiten, besonders Typhus, dann Kopftrauma, Alkohol, Bleivergiftung, syphilitische Infektion. (Zu unterscheiden Spasmophilie der Kinder S. 5.)

Beginn: Meist zeigen sich die ersten Symptome schon in der Jugend wie Krämpfe, Bettnässen, Schwindel, Ohnmachten, Schlafwandeln, Pavor nocturnus, Wutausbrüche, Verwirrheitszustände. Nach den ersten Krämpfen im Säuglingsalter ist jahrelanger Stillstand mit ganz vereinzelt Anfällen und Wiederausbruch in der Pubertät möglich. Selten ist erstes Auftreten im späten Alter (Spätepilepsie, meist durch Arteriosklerose bedingt).

Verlauf: Zeitweises Auftreten von Krampfanfällen, Petit mal und den später zu besprechenden Bewusstseinsstörungen. Anfälle können serienweise gehäuft sein. Ausbildung dauernder Vergesslichkeit und Reizbarkeit.

Prognose: Heilung ist sehr selten. Häufiger gelingt es bei vorsichtiger Lebensweise, die Zahl der Anfälle zu beschränken. In der Mehrzahl der Fälle bildet sich allmählich Demenz aus: Abnahme von Urteilsfähigkeit, Gedächtnis, sittlichen Vorstellungen, Entwicklung von Egoismus, Reizbarkeit, Neigung zu brutaler Zornmütigkeit, Bigotterie, Prahlerei, grosse Unständigkeit. Gelegentlich Tod im Anfall, besonders bei gehäuften Krampfanfällen (Status epilepticus). Sehr gehäufte kleine Anfälle können zu besonders rascher Verblödung führen (s. S. 89).

Therapie: Vermeidung von Alkohol und starken Gewürzen, wenig Kochsalz und Fleisch, keine Bouillon. Regelmässige Dar-

reichung von Brom, am angenehmsten als Sedobrol (S. 189): Mit Brom statt Kochsalz gewürzte Suppen. Eventuell die nicht ungefährliche Flechsikur (s. S. 191.) Oder Luminal 2 mal 0,15 täglich.

Epileptische Psychosen.

Gelegentlich treten vor und nach einem Krampfanfall, also prä- und postepileptisch, oder selbständig (als Aequivalente) transitorische psychische Störungen von stunden-, tage- bis wochenlanger Dauer auf. Etwaige Amnesie nachher kann retrograd (S. 86) sich ausdehnen.

1. Verstimmungen, heiter, zornig, traurig, ängstlich, auch mit Beziehungswahnideen und mit hypochondrischen Sensationen. Orientierung und Erinnerung bleiben erhalten. Im Aerger Fortlaufen (S. 79!). Tobsucht und Suizid.

2. Dämmer- und Verwirrtheitszustände: Desorientierung oft nicht nur für Ort und Zeit, sondern auch für eigene Person. Inkohärenz des Gedankenablaufs (s. S. 92). Traumhafte Versunkenheit. Einzelne Sinnestäuschungen. Situationsverkenntnis. Wandertrieb mit weiten Reisen. Aeusserlich oft wenig auffällig. Dann plötzliche Verkehrtheiten (s. S. 87). Starkes Schwanken der Bewusstseinsstrübung. Später Erinnerung schwer gestört.

3. Delirien: Bewusstseinsstrübung mit zahlreichen Sinnestäuschungen: oft Blut, Hölle, Teufel, Engel, Gottes Stimme usw. Bunte, meist schreckhafte Wahnideen. Auch sonderbare hypochondrische Sensationen und Vorstellungen oder Verzückungen, Ekstase, traumhafte Unruhe. Plötzliche brutale Gewalttätigkeit. Auch rücksichtslose Suizidversuche. Erinnerung kann teilweise erhalten bleiben (s. S. 86).

4. Stupor: Allgemeine Hemmung bis zu schlafähnlichem Verhalten (s. S. 76). Nach Anfällen direkt somnolentes Wesen mit Schwerbesinnlichkeit. Plötzliche Erregungen möglich. Erinnerung meist sehr lückenhaft.

Diese verschiedenen Arten der transitorischen Bewusstseinsströrung bei Epileptischen können sich kombinieren. Namentlich mischen sich öfters Stupor und Delirien, und durch stärkeres Hervortreten von Beziehungs- und Verfolgungswahnideen bei depressiven Verstimmungen kommt es zu akuten paranoiaähnlichen Zuständen (s. S. 138).

Sehr selten beobachtet man infolge dauernden Zurückbleibens eines Residualwahns die Entwicklung einer chronischen paranoiden Psychose. Epilepsie kann sich mit Schizophrenie kombinieren.

Untersuchung auf Epilepsie.

Anamnese: Zu fragen nach epileptischen Antezedentien, namentlich nach Krämpfen, Ohnmachten, Schwindelanfällen. Plötzlicher Ausbruch einer Psychose im Anschluss an krampfartige Erscheinungen?

Status som.: Charakteristisch sind epileptischer Krampfanfall (S. 69) und Petit mal (S. 89). Nach Anfall kann Pupillenstarre noch Stunden bestehen bleiben (selten!). Ferner finden sich nach Anfall öfters Zungenbisse, Ekchymosen im Gesicht, Babinski, Andeutung von Fussklonus. In der epileptischen Verwirrtheit besteht meist Analgesie, zuweilen auch amnestische Aphasie (S. 40) und Perseveration (S. 92). Bisweilen blitzartiges Zucken im Gesicht, Schmeckbewegungen, Ataxie, Taumeln, stotternde, stockende, lallende Sprache (seltener richtiges Silbenstolpern); Eiweiss im Urin. Im Petit mal kommt es zu Erblassen oder Erröten, Zittern, Schweissausbruch, Verdrehen der Augen.

Status psych.: Rascher Anstieg und Ablauf der Erregung mit heftigster Zornmütigkeit. In der Verwirrtheit meist schwerste Inkohärenz mit sinnlosen, unzusammenhängenden Aeusserungen. Auch Perseveration; apraktische und agnostische Störungen. Im Delir oft hypochondrische und religiöse Gedankengänge; Angst und grosse Gewalttätigkeit. Vielfach werden rote Farbe (Blut, Feuer) und andrängende konzentrische Massen halluziniert.

Differentialdiagnose bei epileptischen Psychosen.

Ausschlaggebend ist der Nachweis der epileptischen Grundlage, eventuell durch Anamnese: Seit Jahren sich wiederholende typische Krämpfe, Schwindelanfälle. Doch kann schon die Form der psychischen Störung charakteristisch genug sein, die Diagnose wahrscheinlich zu machen.

Bei jeder Spätepilepsie denke man stets auch an ein organisches Leiden wie Dementia paralytica, Arteriosklerose des Gehirns, Tumor oder Lues cerebri usw. und untersuche sorgfältig körperlich (Augenspiegel, Lumbalpunktion, Wassermann). — Zu beachten ist die Möglichkeit des Vorkommens vereinzelter epileptoider Krampfanfälle bei Psychopathen nach Aufregungen, ohne dass sich jemals die für genuine Epilepsie charakteristische psychische Veränderung entwickelt (Affektepilepsie). Auch beobachtet man gelegentlich das Auftreten gehäufte kleiner Anfälle (S. 90), ähnlich der Pyknoepilepsie (S. 89), ohne dass Verblödung erfolgt; es kann sich da um hysterische Zufälle (Narkolepsie, s. S. 135) handeln.

Gegen Hysterie entscheidet neben der Art der Krämpfe (s. S. 69 u. 70), die schwerere Bewusstseinstörung mit geringerer Anpassungsfähigkeit an die Aussenwelt, das mehr triebartig Elementare der Erregung, schliesslich die bleibenden psychischen Veränderungen (s. S. 165).

Bei Katatonie kommen epileptiforme Krampfanfälle vor, ganz vereinzelt auch auf der Höhe anderer Psychosen (Amentia, Manie usw.). In zweifelhaften Fällen muss Verlauf und Ausgang entscheiden.

An Dementia paralytica lassen vielleicht vorübergehend die körperlichen Symptome (vgl. Status som.) denken. Allein Lichtstarre ist bei Epilepsie nur transitorisch vorhanden, auch Sprachstörung schwindet in der Regel bald wieder. Entscheidend ist im Zweifelsfalle der Liquorbefund.

Im Delirium tremens, in dessen Beginn epileptiforme Krämpfe vorkommen, sind Beschäftigungsdelir, humoristische Stimmung, Tremor und Schweissausbruch vorhanden.

An Erkrankungen wie Urämie, Eklampsie, Coma diabeticum, Vergiftungen, Hirnerkrankungen aller Art ist bei Krampf- und Stuporzuständen stets zu denken.

Organische Gehirnerkrankungen.

Dementia paralytica (Progressive Paralyse).

Organische Erkrankung des Zentralnervensystems, namentlich der Grosshirnrinde, infolge alter Lues (Spirochäten in der Gehirnrinde). Mikroskopisch: Dichte Infiltration (Plasmazellen) der Gefässe, Zerfall der Ganglienzellen und Markscheiden, Wucherung der Glia, Stäbchenzellen. Makroskopisch: Atrophie des Gehirns, Hydrocephalus, Ependymitis granulosa, chronische Leptomeningitis und Pachymeningitis. Beteiligung von Kleinhirn, Hirnstamm, Rückenmark (Strangdegeneration), zuweilen von Opticus.

Aetiologie: Die eigentliche und daher regelmässig vorhandene Ursache ist Syphilis. Gewöhnlich wurde dieselbe bereits vor etwa 6—15 Jahren erworben; in Fällen juveniler Paralyse handelt es sich um ererbte Syphilis.

Als Hilfsursachen kommen vielleicht in Frage Ueberarbeitung, Gemütsregung, Potus, Trauma. Aeussere Schädlichkeiten können höchstens den letzten Anstoss zum Ausbruch geben. Meist tritt Paralyse im Alter zwischen 30 und 50 Jahren auf; sie kommt aber überall, selbst bei Kindern und Greisen vor. Bei Männern ist sie häufiger als bei Frauen. Oft gleichzeitig bei beiden Ehegatten (konjugale Paralyse).

Beginn: Das Leiden setzt meist allmählich im Laufe von Monaten ein mit Vorboten wie Nervosität, Kopfweh, Schlaflosigkeit, hypochondrischen Empfindungen, Depression (Neurasthenisches Vorstadium). Oder mit Schwindelanfällen, epileptiformen Krämpfen, apoplektiformen Ohnmachten, Schlaflsucht; auch mit passageren Lähmungen der Extremitäten, der Augenmuskeln (Doppelsehen), mit kurzdauernden Aphasien. Oefters beobachtet man schon früh Blasenlähmung, Impotenz, lanzinierende Schmerzen, Gürtelgefühl und Krisen wie bei *Tabes dorsalis*. Praktisch wichtig sind plötzliche Angstanfälle mit Selbstmordversuchen, Neigung zu grossen Geldausgaben, Verlust des Anstandsgefühls, Wutausbrüche. Selten beginnt die Krankheit mehr akut mit gehäuften schweren Krampfanfällen (*Status paralyticus*), mit einem Verwirrtheits- oder einem maniakalischen Erregungszustande.

Verlauf: Charakteristisch ist die Ausbildung schwerster Verblödung, bald rasch, bald langsamer in Jahren. Die Abnahme der Geisteskräfte tritt zutage in Erschwerung der Auffassung, Vergesslichkeit, Urteilsschwäche, Energielosigkeit, Stumpfheit. Ueberraschend sind meist die Interesselosigkeit für Vorgänge der Aussenwelt und die Einsichtslosigkeit für die eigene Lage: Blöde Euphorie (s. S. 74).

Aeusserlich verläuft die Krankheit sehr verschieden: Es kommen vor stille Verblödung, deliriose Verwirrtheits- und Aufregungszustände, katatonischer Stupor, Verfolgungswahn mit Sinnestäuschungen, manische, melancholische, hypochondrische Zustandsbilder usw. Als klassische Form gilt kolossaler Grössenwahn mit heiterer Erregung. Beachtenswert sind rascher Stimmungswechsel, Unsauberkeit, Triebhandlungen.

Gleichzeitig treten mit grosser Regelmässigkeit charakteristische körperliche Lähmungserscheinungen auf. Vor allem finden sich früher oder später in fast allen Fällen reflektorische Pupillenstarre und artikulatorische Sprachstörung: Silbenstolpern, Häsitieren, Mitbewegungen im Gesicht; dazu entsprechende Schriftstörung (s. S. 43 u. 82).

Ferner: Veränderung des Kniephänomens in Form von hochgradiger Steigerung, von Differenz oder von Fehlen desselben (Westphalsches Zeichen), Lymphozytose und Eiweissvermehrung (Globulin) in der Spinalflüssigkeit (s. S. 65), Wassermann im Blut und Liquor positiv: 4 Reaktionen.

Absolute Pupillenstarre (mit Fehlen der Konvergenzreaktion) ist bei Paralyse selten, kommt aber vor.

In zweiter Linie sind zu nennen als oft erste Anzeichen der Krankheit, wenn auch allein nie beweisend, Ungleichheit und Entrundung der Pupillen, träge Lichtreaktion bei guter Konvergenzreaktion, Fazialisdifferenz (Hängen eines Mundwinkels, geringere Bewegung einer Mundhälfte beim Sprechen und Verstrichensein der Nasolabialfalte), Lähmungen äusserer Augenmuskeln, Opticusatrophie. Ausserdem bemerkt man häufig grobschlägiges Zittern der Zunge, ataktischen oder spastisch-paretischen Gang (s. S. 53), Störungen von Tast- und Schmerzgefühl, besonders an den Unterschenkeln.

Bei Dementia paralytica ist fast stets das Rückenmark beteiligt. Seitenstrangaffektion macht spastische Paraparese der Beine mit Steigerung der Kniephänomene, Hinterstrangaffektion (wie bei Tabes) macht Atonie, Ataxie, Fehlen der Sehnenreflexe, Sensibilitätsstörungen, Romberg.

Möglich sind epileptiforme und apoplektiforme Anfälle, auch mit nachfolgenden Lähmungen (Mono- und Hemiparese, Hemianopsie und Aphasie), die sich meist bald zurückbilden; ferner choreiforme und athetoseartige Bewegungen, Häufen sich die Krampfanfälle, spricht man von Status paralyticus. Trophische Störungen schaffen Disposition zu Othämatom (s. S. 18) und Dekubitus (s. S. 56). Es besteht Neigung zu Knochenbrüchen, Arthropathien (s. S. 54). Selten sind Fussklonus und Babinski.

Die Wassermannsche Reaktion pflegt fast stets im Liquor, nicht so regelmässig im Blute positiv auszufallen (s. S. 68).

Lebt der Kranke lange genug (vgl. Prognose S. 171), entwickelt sich schliesslich das sogenannte Terminalstadium, ein Zustand tiefster Verblödung mit völligem körperlichem Siechtum und weitgehenden Lähmungen und Kontrakturen der Extremitäten, Unsauberkeit und den geschilderten trophischen Störungen.

Man unterscheidet folgende Hauptverlaufsarten:

I. Typische Paralyse:

1. Einfach demente Form: Stilles Verblöden bei gleichzeitiger Ausbildung der körperlichen Erscheinungen.

2. Expansive Form: Manieartiges Zustandsbild mit kritiklosem Grössenwahn. (Sogenannte klassische Form.) Die körperlichen Symptome treten manchmal erst später deutlich hervor, so dass anfangs Verwechslungen mit der Manie vorkommen.

3. Depressive Form: Hypochondrisch-melancholische Ideen und Angsterregung stehen anfangs im Vordergrund, doch macht

sich bald die grosse Urteilsschwäche bemerkbar. Dazu kommen die körperlichen Symptome.

Seltener sind katatonische und paranoide Zustandsbilder und delirante Episoden.

II. Atypische Paralyse (seltener):

1. Galoppierende oder foudroyante Form: Akuter Beginn mit Verwirrtheit und heftiger Tobsucht, Neigung zu Krampfanfällen; rasch tödlicher Ausgang.

2. Lissauersche Form mit Herderscheinungen: Cerebrale Symptome (Aphasie, Hemianopsie, Mono- und Hemiplegien usw.) oder cerebellare stehen im Vordergrund. Erst allmählich entwickelt sich Demenz. Verlauf in Schüben.

3. Taboparalyse = ascendierende Form: Zu einer, vielleicht viele Jahre lang bestehenden Tabes tritt die Paralyse hinzu.

4. Juvenile bzw. infantile Paralyse = Frühform. Beginn meist zwischen 9. und 15. Jahre auf dem Boden kongenitaler Lues. Vielfach minderwertige geistige Veranlagung. Beide Geschlechter gleich häufig befallen.

Prognose: Fast stets tödlicher Ausgang. In der Regel beträgt die Krankheitsdauer 1—3—6 Jahre, selten mehr; doch ganz ausnahmsweise bis 10 Jahre und darüber. Weitgehende Remissionen von jahrelanger Dauer sind möglich (stationäre Paralyse).

Therapie: Jodkali und Hg-Kur ziemlich nutzlos. Salvarsan (intravenös oder intralumbal) bei gutem Kräftezustande vorsichtig zu versuchen. Man hat auch Tuberkulin oder Natrium nucleinicum eingespritzt, um zur Bekämpfung des Prozesses Fieber und Hyperleukozytose zu erzeugen. Höhere Temperaturen werden mit Malaria und Recurrens erreicht. Sonst kommen Ueberwachung, Pflege, Bekämpfung der Unruhe und trophischen Störungen in Betracht.

Untersuchung auf Paralyse.

Anamnese: Zu forschen nach überstandener Lues: Jetzige oder frühere syphilitische Erscheinungen bei den Kranken oder deren Gatten (auch Paralyse oder Tabes des Gatten, Aborte der Ehefrau sind von Bedeutung). Sind geistiger Verfall oder Charakterveränderung bemerkt?

Wertvoll zur Ergänzung der Lues-Anamnese ist die Wassermannsche Serodiagnostik! Doch beweist negativer Ausfall im Blut wenig.

Status som.: Ausschlaggebend ist reflektorische Starre der Pupillen (s. S. 22), wenn sie im Verein mit artikulatorischer Sprachstörung (S. 38) auftritt. Auffallende Trägheit der Lichtreaktion ist verdächtig. Sehr wichtig sind Lymphozytose und Eiweissvermehrung (Globulin) in der Lumbalflüssigkeit (S. 65), positiver Wassermann in Blut

und Liquor, ferner hochgradige Steigerung oder Fehlen des Kniephänomens (S. 49), Fazialisparese, Opticus-Atrophie.

Status psych.: Neben Affektstörungen wie unbändigem Glücksgefühl, stiller Euphorie, Angst, Niedergeschlagenheit, neben Wahnvorstellungen, besonders Grössenideen, seltener hypochondrischen Gedanken und Kleinheitswahn, neben Sinnestäuschungen usw. kommt in erster Linie die Untersuchung auf erworbenen Schwachsinn in Betracht (s. S. 111): auf Gedächtnisschwäche, Urteilslosigkeit, Verlust der sittlichen Vorstellungen.

Differentialdiagnose bei Paralyse.

Arteriosklerotische Demenz: Auftreten mehr nach den 50 er Jahren. Meist Rigidität und Schlängelung von A. radialis und temporalis — doch nicht immer werden diese Gefässgebiete bei Arteriosklerose der Hirngefässe gleichzeitig befallen, während umgekehrt bei sonst ausgedehnter Arteriosklerose das Gehirngebiet frei bleiben kann. — Durch Thrombosen und Erweichungen im Gehirn kommt es mit der Zeit zu stärkeren und bleibenden Lähmungen. Sehr selten reflektorische Pupillenstarre; nicht Silberstolpern, sondern höchstens Dysarthrie (S. 37); weder Lymphozytose noch Eiweissvermehrung im Liquor. Kein Wassermann (ausser im Blut, wenn Lues vorausging). Kniephänomene oft different oder gesteigert, doch sehr selten aufgehoben. Psychisch mehr partielle Demenz mit Krankheitsgefühl und meist Niedergeschlagenheit.

Alkoholdemenz: Anamnese! Zeichen von chronischem Alkoholismus (Tremor, Neuritis). Kniephänomene nicht gesteigert, eher aufgehoben. Keine Lymphozytose, keine Eiweissvermehrung oder Wassermann im Liquor. Mässige Sprachstörung ist höchstens bei alkoholischer Pseudoparalyse (s. S. 173!) und Delirium tremens; Pupillenstarre (selten und dann meist absolute) nur bei ersterer vorhanden. Rasche Besserung der Geistesstörung durch Abstinenz.

Lues cerebri: Mehr kürzlich überstandene oder frische Lues. Häufiger Augenmuskelstörungen und absolute, statt reflektorischer, Pupillenstarre. Gelegentlich Stauungspapille. Kein Silberstolpern. Geringerer Schwachsinn, oft gutes Gedächtnis. Grosse Unbeständigkeit aller Symptome. In der Regel weitgehende Besserung durch Hg und Jod bzw. Salvarsan.

Trotz vorhandener starker Lymphozytose und Globulin in der Spinalflüssigkeit sowie meist positivem Ausfall der Wassermannreaktion im Blute erweist sich letztere Reaktion in der Spinalflüssigkeit weniger ausgesprochen als bei Paralyse.

Tabes dorsalis beruht auf analogen Veränderungen im Rückenmark, führt an sich nicht zur Demenz, kann sich aber gelegentlich mit paranoider Wahnbildung oder Erregungszuständen verbinden. Keine Sprachstörung! Zur Tabes kann im Laufe der Zeit Dementia paralytica hinzutreten. (Beide Krankheiten sind nach Aetiologie und Pathogenese nahe verwandt. Paralyse = Tabes des Gehirns).

Bei multipler Sklerose, Huntingtonscher Chorea, Dementia posttraumatica fehlen Silbenstolpern und charakteristische Liquorveränderungen; Pupillenstarre bildet grösste Ausnahme.

Zu Verwechslungen geben gelegentlich toxische Erkrankungen Veranlassung, die vorübergehend ähnliche klinische Bilder hervorbringen: Pseudoparalysen. Neben dem Alkohol (S. 160) kommt vor allem das Morphinum (s. S. 164) in Betracht, dann Brom, Veronal, Blei (S. 164) usw. Auch Diabetes kann zeitweise ähnliche psychische Störungen bedingen. Posttraumatische Demenz vgl. S. 181. Stets fehlen die charakteristischen Veränderungen in der Spinalflüssigkeit.

Wichtig ist für die frühzeitige Erkennung der Dementia paralytica, dass man bei jeder Neurose und Psychose einen sorgfältigen somatischen Status erhebt, namentlich Pupillen und Sprache mehrfach prüft! Wo die Möglichkeit gegeben ist, untersuche man das Blut auf Wassermann und rate in allen Zweifelsfällen zur Lumbalpunktion! Verwechslungen des Vorstadiums mit blosser Neurasthenie sind sonst sehr häufig.

Geistesstörungen bei Lues cerebri.

Aetiologie: Syphilitische Infektion vor Wochen oder Monaten, event. vor 1—2 Jahren, selten schon früher, bis vor 10 Jahren. Hilfsursachen sind vielleicht Alkohol, Ueberanstrengungen, Aufregungen, Kopftrauma u. dgl. Bei Kindern hereditäre Lues!

Beginn: Häufig zeigen sich zuerst heftiger nächtlicher Kopfschmerz, Schwindel und Erbrechen. Doch können alle Vorboten fehlen.

Verlauf: Im Sekundärstadium der Lues finden sich hauptsächlich meningitische Reizerscheinungen. Auch können sich gelegentlich Aufregungszustände, paranoide und katonische Krankheitsbilder zeigen. Im Tertiärstadium treten

cerebrale Herderscheinungen in den Vordergrund. Die Symptome sind sehr verschieden, je nach dem Sitze desluetischen Gehirnprozesses, und wechseln ausserordentlich (s. S. 172):

1. Rein gummöse Form der Lues cerebri.

Somatische und psychische Symptome wie bei Tumor cerebri (s. S. 179); doch guter Erfolg von Hg und Jod!

2. Meningitisch-gummöse Form der Lues cerebri.

Somatisch: Bei basilarem Sitze je nach Ausbreitung Neuritis optica, Opticusatrophie oder Stauungspapille, Hemi-anopsie, Anosmie, Augenmuskellähmungen, oft absolute Pupillenstarre, ferner gelegentlich Keratitis neuroparalytica, periphere Facialislähmung.

Bei Sitz an der Konvexität: Aphasien, Monoplegien von Arm und Bein, lokalisierte Athetose oder Chorea, Jacksonsche Epilepsie (s. S. 70), gelegentlich umschriebene Klopfempfindlichkeit des Schädels.

Psychisch: Nach nervösem Vorstadium Entwicklung ungleichmässiger Demenz: Auffassung und Gedächtnis stärker betroffen als Urteilsfähigkeit. Apathie. Anfälle von Bewusstlosigkeit, deliranten Erregungen mit Sinnes-täuschungen, Grössen- und Verfolgungsideen, von Verwirrtheit mit Inkohärenz, depressiven Verstimmungen. (Syphilitische Pseudoparalyse.)

3. Vaskuläre (endarteriitische) Form der Lues cerebri.

Somatisch: Hemiplegien, Hemiänästhesien, Aphasien, bulbäre Sprache (S. 37), Schluckstörung, flüchtig oder dauernd; dazu apoplektiforme und epileptiforme Anfälle.

Psychisch: Mässige Demenz wie oben, aber zuweilen Ausbildung schwerer Merkfähigkeit mit Erinnerungsausfall und Konfabulationen wie bei Korsakowscher Psychose (s. S. 161). Episodisch besonders Verwirrtheit, Dämmerzustände und halluzinatorische Erregungen. Auffallende Remissionen.

4. Lues cerebrospinalis.

Das Rückenmark kann stets bei Lues cerebri mitbeteiligt sein: Bald mehr die Hinterstränge, bald mehr die Seitenstränge. (Vgl. das bei Dementia paralytica darüber Gesagte, S. 170.) Im letzteren Falle entsteht ein der multiplen Sklerose (S. 179) sehr ähnliches Bild: Pseudosclerosis luetica. Die Beteiligung der Nerven führt zu Wurzelsymptomen, Schmerzen und Atrophien. Hemiopische Erscheinungen.

Alle die verschiedenen hier aufgeführten Formen von Lues cerebri können sich mannigfach kombinieren.

Prognose: Langsamer Verlauf mit mannigfachen Schwankungen, jahrelangen Stillständen. Bei entsprechender Behandlung ist Heilung möglich, je nach den Zerstörungen, die bereits gesetzt sind, mit oder ohne Defekt. Sonst geistiger Schwächezustand oder tödlicher Verlauf.

Therapie: Hg-Kur und Jodkali. Salvarsan intravenös oder intralumbal.

Untersuchung auf Lues cerebri.

Anamnese: Forschen nach vorausgegangener Syphilis. (Siehe Anamnese bei Paralyse!)

Status som.: Lymphozytose und Trübung der Spinalflüssigkeit bei der Eiweissprobe (s. S. 65). Ueber Wassermannsche Reaktion in Blut und Liquor s. S. 68. Wichtig Pupillenstarre, zumal absolute (S. 22). Stets ist Augenhintergrund zu untersuchen (S. 27), Gesichtsfeld aufzunehmen (S. 28), auf Augenmuskelstörungen zu achten. Oefters findet sich auffallende Differenz in der beiderseitigen Stärke des Kniephänomens.

Sind sonst luetische Prozesse im Körper nachweisbar?

Status psych.: Partielle geistige Schwäche. Wechselnde psychotische Erscheinungen.

Differentialdiagnose bei Lues cerebri.

Hier kommt vor allem die Abtrennung von *Dementia paralytica* (s. S. 172) und von multipler Sklerose (s. S. 179) in Betracht. In erster Linie handelt es sich stets um die Feststellung der körperlichen Symptome.

Zu beachten ist, dass isolierte Pupillenstörungen bei Luetikern gelegentlich nur noch die Bedeutung einer Narbe oder eines Restsymptoms besitzen, während der eigentliche syphilitische Prozess im Zentralnervensystem bereits zur Abheilung gelangt ist. In anderen Fällen handelt es sich aber um die ersten Vorläufersymptome einer heraufziehenden Paralyse oder Tabes! (Lumbalpunktion kann die Frage klären.)

Arteriosklerotische Demenz (Arteriosklerose des Gehirns).

Organische Hirnerkrankung ohne entzündliche Erscheinungen. Herdförmiger Untergang von Nervengewebe entsprechend dem Verlaufe der erkrankten Gefässe. Gliose. Thrombotische Erweichungen.

Aetiologie: Angeschuldigte Ursachen sind Anlage, Lues, Alkohol, Kaffee, Tabak, körperliche und geistige Ueberanstrengungen, Gemütsregungen, unzweckmässige Lebensweise, Gicht, Diabetes, Störungen der inneren Sekretion.

Gewöhnlich erst nach den 50 er, selten schon in den 40 er Jahren. Meist — doch nicht immer — allgemeine Arteriosklerose: Rigidität und Schlängelung der fühlbaren

Arterien (Radialis, Temporalis) und entsprechender Befund an den Gefäßen des Augenhintergrundes.

Durch arteriosklerotische Schrumpfnieren gelegentlich Albuminurie. Oft Herzstörungen (Coronar- und Aortensklerose). Gelegentlich Zucker im Urin (Pankreas beteiligt). Blutdruck gesteigert.

Anamnese: Die ersten Symptome sind Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Schwindel, Flimmern, Ohrensausen, Parästhesien, Vergesslichkeit, Reizbarkeit, Abnahme der geistigen Regsamkeit und Leistungsfähigkeit. Allmähliche Entwicklung in Jahren.

Status som.: Durch Thrombosen und Erweichungen im Gehirn, seltener Blutungen entstehen Lähmungen im Gebiete der Hirnnerven oder Hemiplegie, homonyme Hemianopsie (S. 29), Aphasie (S. 38), Apraxie (S. 42) usw. Im Anfang bestehen mehr Symptome von anfallsweisem Charakter, später dauernde Ausfallserscheinungen. Häufig apoplektiforme Insulte, zuweilen epileptiforme Krämpfe. Vielfach entwickelt sich allmählich spastisch-paretischer Gang (S. 53) mit Fussklonus, oft Babinski (S. 52). Geringgradige Opticusatrophie (S. 27), Blasenstörungen, Neigung zu Dekubitus. Oeffters Schlucklähmungen und bulbäre oder verlangsamte Sprache (s. S. 37).

Status psych.: Geistige Schwäche mehr partieller Art mit ausgesprochenem Krankheitsgefühl, weinerlichem Wesen, Reizbarkeit, Gedächtnisschwäche einschliesslich Merkfähigkeit, rascher Ermüdbarkeit, Zwangswainen. Auch ausgesprochene Depression.

Seltener und nur episodisch Wahnideen, Sinnestäuschungen, Verwirrtheit, stärkere Erregungen (hauptsächlich im Anschluss an apoplektiforme Insulte und Krampfanfälle).

Mitunter Entwicklung von Spätepilepsie (s. S. 165).

Differentialdiagnostisch kommt vor allem Dementia paralytica in Betracht (s. S. 172).

Vor Verwechselungen mit Neurasthenie schützen die zerebralen Herderscheinungen, der geistige Rückgang.

Mit Dementia senilis kommen Mischformen vor.

An Delirium und Amentia erinnernde Bilder können die Erregungs- und Verwirrheitszustände darbieten, welche vorübergehend auf dem Boden der Hirnarteriosklerose sich entwickeln.

Das weinerliche Wesen lässt an Kombination mit Melancholie denken (s. S. 130). Wichtig Anamnese! Auch paranoide Bilder werden vorübergehend beobachtet, seltener Zwangsvorstellungen (S. 107).

Dementia senilis.

Organische Hirnerkrankung teils durch einfachen Altersschwund des Gewebes, teils durch arteriosklerotische Veränderungen. Oft sogenannte Drusenbildung in der Rinde.

Aetiologie: Auftreten im Greisenalter. Meist allmähliches Nachlassen der geistigen Fähigkeiten und auffallende Aenderung des Charakters. Doch können äussere Schädlichkeiten rascheres Ausbrechen oder Fortschreiten des Leidens bedingen.

Es gibt auch eine präsenile Demenz, die sich schon im 5.—6. Jahrzehnt bemerkbar macht. Als Alzheimersche Krankheit bezeichnet man eine seltene, äusserst schwere präsenile Verblödungsform in den 40 er Jahren mit epileptiformen Anfällen, Logoklonie (s. S. 38), später Stummheit. (Anatomisch: Ganglienzellfibrillenerkrankung, Drusen in der Rinde, Atrophie des Gehirns.)

Beginn der senilen Demenz: Neben Gedächtnisstörung (besonders für die Jüngstvergangenheit) und Urteilschwäche entwickeln sich Pedanterie, Geschwätzigkeit, Eigensinn, Misstrauen, Reizbarkeit, Egoismus, Abstumpfung der sittlichen Gefühle, auch wohl mit Steigerung der Libido sexualis.

Nervöse Erscheinungen wie bei Arteriosklerose kommen vor: Schwindel, Ohnmachten, Kopfweh, Schlaflosigkeit usw.

Verlauf: Das Symptom der geistigen Schwäche beherrscht das Krankheitsbild. Auffassungskraft und Gedächtnis nehmen immer mehr ab, namentlich die Merkfähigkeit für neue Erlebnisse leidet. Der Kranke wird unordentlich, unsauber, beschmutzt sich mit Kot und Urin. Kindische Heiterkeit und Geschwätzigkeit, weinerliche Rührseligkeit wechseln mit misstrauischer Verdrossenheit, auffallender Teilnahmslosigkeit oder ausgesprochener Bösartigkeit. Hypochondrische, melancholische, paranoische Wahnideen und Sinnestäuschungen (Furcht bestohlen zu werden), delirante Episoden, heftige Verwirrtheitszustände, Grössenwahn können sich einstellen. Auffallend ist die nächtliche Unruhe.

Schliesslich bildet sich tiefe Verblödung aus.

Zweckmässig unterscheidet man eine einfache Form von der komplizierten, bei der sich zum Bilde der Dementia senilis infolge von Erweichungsherden (Arteriosklerose) zerebrale Herdsymptome hinzugesellen. Doch können z. B. amnestische Aphasie, Paraphasie, Apraxie u. dgl. schon infolge umschriebener stärkerer Hirnatrophie ohne Erweichung zustande kommen.

Prognose: Stets ungünstig. Doch können Remissionen auftreten.

Therapie: Häusliche Pflege, wenn nicht Erregungszustände oder Selbstmordgefahr strengere Ueberwachung erfordern, oder vorgerücktes Siechtum besteht.

Die sogenannte Presbyophrenie ist nur eine besondere Form der Dementia senilis, bei welcher die schwere Störung der Merkfähigkeit mit weitgehenden Erinnerungslücken und Konfabulationen im Vordergrunde steht, ähnlich wie bei dem amnestischen Symptomenkomplex der Korsakowschen Psychose (s. S. 161).

Hier findet sich mikroskopisch eine besonders reichliche Drusenbildung in der Gehirnrinde.

Untersuchung auf Dementia senilis.

Anamnese: Alter (7. oder 8. Jahrzehnt), Vergesslichkeit, Charakterveränderung, Versagen im Berufe, Verkehrtheiten.

Status som.: Seniler Habitus: welke Haut, ergraute Haare, Abstumpfung der Sinnesorgane, gebeugte Haltung, Tremor, trippelnder und unbehilflicher Gang, Sphinkteren-schwäche, Miosis und schlechte Reaktion der Pupillen, Arcus senilis.

Oefters besteht Paraparese der Beine, Steigerung der Sehnenreflexe, auch wohl Spasmen; seltener Fehlen der Sehnenreflexe. Neigung zu Dekubitus! Schliesslich allgemeiner Marasmus senilis. Ueber trepidante Abasie s. S. 53!

Durch komplizierende Arteriosklerose werden die mannigfachsten Herderscheinungen verursacht (s. S. 176).

Status psych.: Prüfung des Gedächtnisses, zumal der Merkfähigkeit (s. S. 109), und des Urteils sowie der sittlichen Vorstellungen (S. 111). Feststellung etwaiger Wahnideen, Sinnestäuschungen usw. (vgl. Verlauf.)

Differentialdiagnose bei Dementia senilis.

Nicht jede Psychose, die im Greisenalter auftritt, darf ohne weiteres als senile Demenz angesprochen werden!

Manie und Melancholie führen nicht zu geistiger Schwäche. Selten tritt hier der erste Anfall im Greisenalter auf. Meist sind schon frühere Anfälle voraufgegangen.

Dementia paralytica ist selten nach dem 60. Jahre. Die somatischen Erscheinungen, namentlich reflektorische Pupillenstarre, Sprachstörung, Lymphozytose nebst Eiweissvermehrung und Wassermann im Liquor gestatten die Unterscheidung (s. S. 171).

Bei arteriosklerotischer Demenz bleiben umfangreichere Reste der ursprünglichen Persönlichkeit erhalten. Doch kommen Mischformen vor.

Exazerbationen im Verlaufe der senilen Demenz können vorübergehend der Amentia und Katatonie ähneln. Echte Katatonie des höheren Alters, die nicht ganz selten vorkommt, ist schwer abzugrenzen. Amentia setzt eingreifende äussere Ursache, zumal fieberhafte Erkrankung, voraus.

Geistesstörung bei Gehirntumoren.

Anamnese: Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, besonders bei Lageänderungen. Eventuell Taumeln, schlechtes Sehen usw.

Status som.: Meist Stauungspapille und Pulsverlangsamung, erhöhter Druck der Spinalflüssigkeit. Cerebrale bzw. cerebellare Herderscheinungen je nach Sitz des Tumors. Fehlen von Kornealreflex beachten! (S. 30.) Augenmuskel- und Facialislähmungen. Gleichgewichtsstörungen. Besonders bei Abszess oft umschriebene Klopfempfindlichkeit des Schädels, hier eventuell auch Fieber. — Epileptiforme Anfälle können auftreten.

Status psych.: Somnolenz, doch keine Verblödung: Die Kranken schlafen viel, sind schwerbesinnlich, aber vorübergehend zu wecken und geordnet. Episodisch kommen Verwirrtheits- und Erregungszustände vor, auch Beziehungswahnideen und Sinnestäuschungen. Bei Störung der Merkfähigkeit kann sich ein amnestischer Symptomenkomplex (s. S. 161) entwickeln. Witzelsucht, auch Moria genannt, soll Verdacht auf Tumor des Stirnhirns erregen (?). Bei Balkentumoren sind die psychischen Ausfallserscheinungen schwerer.

Geistesstörung bei multipler Sklerose.

Anamnese: Beginn meist im 2. oder 3. Dezennium, allmählich. Doch auch noch bis zum 45. Jahre. Selten bei Kindern. Als Veranlassung galten Veranlagung, Infektionskrankheiten, Intoxikationen, Trauma, Ueberanstrengung. Vermutlich Infektion (Spirochäten?).

Status som.: Nystagmus. Temporale Ablassung der Papillen. Abduzenslähmung. Skandierende, langsame Sprache. Intentionstremor (S. 47). Fehlen der Bauchdeckenreflexe. Spastische Paraparese der Beine. Hochgradige Steigerung der Kniephänomene und Achillessehnenreflexe, Patellarklonus und Fussklonus, Babinski (S. 52), Blasenstörungen, Parästhesien, flüchtige Anästhesien. Zuweilen Schwindel, apoplektiforme und epileptiforme Anfälle (Fieber). Schwache Lymphozytose (S. 66), keine deutliche Trübung bei Globulinprobe. Wassermann im Liquor negativ.

Status psych.: Euphorie. Zwangslachen und Zwangsweinen. Meist allmähliche Ausbildung der eigenartigen polysklerotischen Demenz: Urteilsschwäche, Vergesslichkeit, kindisch-egoistisches Wesen öfters mit Verlust der höheren sittlichen Vorstellungen, doch ohne Einbusse des Interesses für die Umgebung.

Im Beginn kommen gelegentlich vor: episodische Erregungen, Delirien, einzelne Sinnestäuschungen, flüchtige hypochondrische und Verfolgungsideen; später zuweilen vorübergehender kritikloser Grössenwahn, aber ohne lebhafteren Affekt.

Differentialdiagnostisch kommt vor allem Lues cerebrospinalis in der Form der Pseudosclerosis in Betracht (S. 174). Dabei meist totale Pupillenstarre und hemianopische Erscheinungen; ausserdem starke Lymphozytose im Liquor cerebrospinalis, ausgesprochen Globulin. Wassermann im Liquor positiv.

Bei Dementia paralytica finden sich reflektorische Pupillenstarre, Silbenstolpern, starke Lymphozytose und Globulin im Liquor. Wassermann im Liquor positiv. Stärkere Ausbildung von Demenz.

Geistesstörung bei Paralysis agitans (Parkinsonscher Krankheit).

Die Intelligenz leidet meist nicht. Dagegen kann es zu hypochondrischer Depression kommen oder paranoischem Beeinträchtigungswahn, grosser Reizbarkeit.

Somatisch: Zittern und Schütteln, Pillendrehen (S. 47). Muskelrigidität, Propulsion und Retropulsion (S. 53). Mikrographie (S. 43). Quälende Parästhesien.

Chorea chronica hereditaria progressiva degenerativa (Huntington).

Meist erst im mittleren Alter entwickeln sich in bestimmten Familien (gleichartige Belastung!) choreatische Zuckungen (S. 47) und langsam fortschreitender Verfall der Geisteskräfte bis zur Ausbildung schwerer Demenz.

Somatisch: Chorea. Lichtreaktion und Sehnenreflexe erhalten! Keine Lähmungen.

Psychisch: Zunehmende Demenz mit grosser Reizbarkeit. Mehr Depression als Euphorie. Episodisch kommen halluzinatorische Erregungszustände und Beeinträchtigungsideen vor. Gelegentlich Schwindelanfälle.

Differentialdiagnostisch kommen vor allem symptomatisch auftretende choreiforme Zuckungen bei anderen organischen Gehirnerkrankungen (Dem. paralytica, Dem. senilis, arteriosklerotische Erweichung) in Betracht.

Bei Paralyse Pupillenstarre, Sprachstörung, Veränderungen der Lumbalflüssigkeit.

Traumatische Geistesstörungen.

Ueber die sogenannte traumatische Neurose oder Neuro-psychose (s. S. 136).

Anamnese: Begünstigend wirken Disposition, Alkohol, Lues, Arteriosklerose. Das ursächliche Kopftrauma ist immer schwer gewesen, hat Benommenheit bis zur Bewusstlosigkeit, Erbrechen, Pulsverlangsamung, also Zeichen von *Commotio cerebri* hervorgerufen. (Beim Erwachen aus der Bewusstlosigkeit zuerst Kopfschmerz, Schwindel, oft *retrograde Amnesie*.)

Somatisch: Oefters Lähmungen einzelner Hirnnerven, z. B. des *Facialis* infolge Schädelbruchs, und nicht charakteristische Sprachstörung (mehr langsam, verwaschen) mit Beben der Gesichtsmuskulatur, auch wohl epileptiforme Anfälle. Selten doppel-seitige (meist absolute) Pupillenstarre, öfters Pupillenträgheit. Sehr vereinzelt myotonische Konvergenzreaktion (s. S. 25). Mitunter Steigerung der Kniephänomene.

Psychisch: Nach *Commotio* erst Somnolenz und deliriose Verwirrtheit. Dann Störung der Merkfähigkeit, eventuell mit Erinnerungslücken und Konfabulationen, amnestischer Symptomenkomplex wie bei Korsakowscher Psychose (s. S. 161). Schläfheit. Intoleranz gegen Alkohol. Selten Uebergang in eine dauernde geistige Schwäche: *Dementia posttraumatica*, auf deren Boden sich episodisch Verwirrheitszustände entwickeln können. Oft Besserung, seltener Genesung. An Kombination mit Hysterie zu denken!

Ausserdem können sich direkt oder nach längerer Zeit andere Psychosen und nervöse Zustände an ein Kopftrauma anschliessen. Wichtig ist besonders die traumatische Epilepsie, bei der dann die Auraerscheinungen mit Vorliebe von der Läsionsstelle ausgehen.

Differentialdiagnostisch kommt vor allem *Dementia paralytica* in Betracht. Hier finden sich aber reflektorische Pupillenstarre, typisches Silbenstolpern, öfters Fehlen der Kniephänomene, unaufhaltsam fortschreitende Verblödung; ferner Lymphozytose und Trübung der Spinalflüssigkeit bei der Globulinprobe; Wassermann im Blut und Liquor positiv.

Die traumatische Entstehung einer Geistesstörung wird in erster Linie durch den zeitlichen Zusammenhang zwischen schwerer Kopfverletzung und Auftreten der ersten psychischen Krankheitserscheinungen bewiesen.

Sexuelle Verirrungen (Parhedonien).

Verirrungen des Geschlechtstriebes, sogenannte Perversitäten, können Teilerscheinungen einer Psychose, einer Demenz sein, die dann unabhängig von der Perversität nachzuweisen wäre, oder sie können im vorübergehenden Dämmerzustande verübt werden (z. B. manchmal der Exhibitionismus; siehe unten!), aber sie kommen auch alle bei Geistesgesunden zur Beobachtung. Vielfach handelt es sich um nervöse oder geistig minderwertige Menschen, sogenannte Psychopathen (s. S. 137). Steigerung der Libido durch Alkohol spielt eine grosse Rolle. Dem Inhalt der Verirrung nach unterscheidet man mehr populär:

Homosexualität: Liebe zum gleichen Geschlecht.

a) Uranismus: Unter Männern.

b) Tribadie, lesbische Liebe: Unter Weibern.

Exhibitionismus: Sexuelle Erregung durch Entblößen der Genitalien vor Zuschauern (meist vom anderen Geschlecht), besonders bei Schwachsinnigen, Epileptikern und Alkoholisten.

Fetischismus: Sexuelle Erregung durch einen dem anderen Geschlechte gehörenden Gegenstand wie Stiefel, Schürze, Zopf usw.

Sadismus (aktive Algolagnie): Sexuelle Erregung durch aktive Schmerzerzeugung.

Masochismus (passive Algolagnie): Sexuelle Erregung durch Duldung von Schmerzen.

Sodomie: Sexueller Verkehr mit Tieren.

Wissenschaftlicher ist eine Einteilung nach der Art der Entstehung der Perversität;

1. Konstitutionelle Parhedonien: Infolge krankhafter Anlage von früher Jugend auf entwickelte Abweichungen. (Bestritten, jedenfalls sehr selten!)
2. Assoziative Parhedonien: Infolge späterer eigener Erlebnisse erworben, indem abnorme Assoziationen die Gefühlsbetonung des normalen Sexualakts verdrängten. Meist auf psychopathischer Basis; besonders bei Alkoholisten zu beobachten. (Alte Onanie.) — Echte Zwangsvorstellungen (S. 108) spielen höchst selten eine Rolle, eher impulsive Antriebe (s. S. 137).
3. Situations-Parhedonien: Durch zufällige äussere Momente (Mangel normaler Befriedigung, fremdes Beispiel, Verführung usw.) mehr vorübergehend bedingt; auch bei ganz Gesunden.

III. Anhang.

A. Die für den deutschen Psychiater wichtigsten Gesetzesbestimmungen.

a) Zurechnungsfähigkeit.

§ 51 des Reichsstrafgesetzbuches (R.St.G.B.).

„Eine strafbare Handlung ist nicht vorhanden, wenn der Täter zur Zeit der Begehung der Handlung sich in einem Zustande von Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Geistestätigkeit befand, durch welchen seine freie Willensbestimmung ausgeschlossen war.“

Die Frage nach der freien Willensbestimmung hat nichts mit metaphysischen Ueberlegungen zu tun, sondern es soll nur festgestellt werden, ob derjenige normale Zustand geistiger Gesundheit vorhanden war, dem die herrschende Rechtsanschauung die strafrechtliche Verantwortung zuschreibt.

Nicht nur jede zweifellose Psychose schliesst die Zurechnungsfähigkeit aus, sondern auch vorübergehende Bewusstseinsstörungen und Dämmerzustände (Epilepsie, Hysterie, pathologischer Rausch usw.), wenn sie zur Zeit der Tat bestanden haben.

Verminderte Zurechnungsfähigkeit kennt das alte Strafgesetzbuch nicht, doch kann der Richter mildernde Umstände gelten lassen, falls geistige Minderwertigkeit nachgewiesen wird.

Für Jugendliche kommt ausserdem in Betracht:

§ 56 des R. St. G. B.: „Ein Angeschuldigter, welcher zu einer Zeit, als er das 12., aber nicht das 18. Lebensjahr vollendet hatte, eine strafbare Handlung begangen hat, ist freizusprechen, wenn er bei Begehung derselben die zur Erkenntnis ihrer Strafbarkeit erforderliche Einsicht nicht besass.“ . . . usw.

Hier handelt es sich für den Arzt darum, ob infolge krankhafter Entwicklungsstörungen nicht der Grad intellektueller und sittlicher Reife erreicht ist, welcher normaler Weise dem Alter von 12 Jahren entspricht (Imbezillität, Debilität, Psychopathie stärkeren Grades).

Beobachtung in der Anstalt wird in schwierigeren Begutachtungsfällen erforderlich. Diese regelt sich nach:

§ 81 der Strafprozessordnung (St.P.O.).

„Zur Vorbereitung eines Gutachtens über den Geisteszustand des Angeschuldigten kann das Gericht auf Antrag eines Sachverständigen nach Anhörung des Verteidigers anordnen, dass der Angeschuldigte in eine öffentliche Irrenanstalt gebracht und dort beobachtet werde. . . . Die Verwahrung in der Anstalt darf die Dauer von 6 Wochen nicht übersteigen.“

Die Bestimmungen des § 51 R. St. G. B. fanden auf das Militärstrafrecht unverändert Anwendung. Ein besonderer Paragraph fehlte daher im Militärstrafgesetzbuche über Zurechnungsfähigkeit.

Dem § 81 der St. P. O. entsprach § 217 der Militärstrafgerichtsordnung.

Zur Vorbereitung eines Gutachtens über den Geisteszustand eines Beschuldigten, gegen welchen die Anklage erhoben ist, kann der Gerichtsherr auf Antrag eines Sachverständigen nach Anhörung des Verteidigers anordnen, dass der Angeklagte in eine öffentliche Irrenanstalt gebracht und dort beobachtet werde. . . .

. . . . Die Verwahrung in der Anstalt darf die Dauer von 6 Wochen nicht übersteigen.“

b) Geschäftsfähigkeit.

1. Entmündigung.

§ 6, 1 des Bürgerlichen Gesetzbuches (B.G.B.).

„Entmündigt kann werden: Wer infolge von Geisteskrankheit oder von Geistesschwäche seine Angelegenheiten nicht zu besorgen vermag.“

Die Ausdrücke „Geisteskrankheit“ und „Geistesschwäche“ sind hier lediglich juristischer Natur und haben nichts mit der ärztlichen Diagnose gemein. Der wegen Geisteskrankheit Entmündigte ist völlig geschäftsunfähig und steht dem Kinde unter 7 Jahren rechtlich gleich. Dagegen ist der wegen Geistesschwäche Entmündigte noch beschränkt geschäftsfähig, d. h. er kann mit Einwilligung seines Vormundes heiraten, ein selbständiges Geschäft anfangen usw. Er steht rechtlich dem Minderjährigen, der bereits das 7. Lebensjahr vollendet hat, gleich. Es bezeichnet also Geisteskrankheit im Sinne des § 6, 1. d. B. G. B. den höheren; Geistesschwäche im Sinne des § 6, 1. d. B. G. B. den geringeren Grad geistiger Störung, ganz unabhängig davon, ob medizinisch eine akute bzw. chronische Psychose oder eine Demenz bzw. Imbezillität vorliegt.

Wünschen die Angehörigen des Patienten behufs Einleitung der Entmündigung ein Attest, so genügt in der Regel eine kurze Bescheinigung:

„Zur Vorlage bei dem Amtsgericht wird bescheinigt, dass der heute von mir untersuchte X, geboren am . . . zu . . . die ausgesprochenen Zeichen einer Geistesstörung bietet und zur Entmündigung geeignet erscheint.“

Erst in dem später vom Gericht eingeforderten ausführlichen Gutachten muss auf den Wortlaut des § 6, 1 genau Bezug genommen werden.

Einweisung in eine (beliebige) Heilanstalt zur Beobachtung kann erfolgen nach § 656 Zivil-Proz.-Ordnung, wenn sie ohne Nachteil für den Gesundheitszustand ausführbar ist.

§ 6. 3 des B.G.B.

Für nicht geisteskrankke Trinker kommt der 3. Absatz des § 6 in Betracht:

„Entmündigt kann werden: Wer infolge von Trunksucht seine Angelegenheiten nicht zu besorgen vermag oder sich oder seine Familie der Gefahr des Notstandes aussetzt oder die Sicherheit anderer gefährdet.“

Wird hier ein Arzt überhaupt zugezogen, hat er zunächst nur das Vorhandensein der Zeichen des chronischen Alkoholismus oder aber einer krankhaften Intoleranz gegen Alkohol, eventuell dipsomane Neigungen festzustellen. Besteht schon ausgesprochene geistige Störung, ist die Entmündigung wegen Geistesschwäche oder Geisteskrankheit einzuleiten.

Im § 6, 3 des B. G. B. heisst es dann weiter von jeder Form der Entmündigung:

„Die Entmündigung ist wieder aufzuheben, wenn der Grund der Entmündigung wegfällt.“

Der Entmündigte kann den Arzt um ein vorläufiges Attest hierüber angehen. (Vorsicht! Vgl. S. 105.) Bestand Entmündigung wegen Geisteskrankheit, mag auch Umwandlung in solche wegen Geistesschwäche in Frage kommen.

2. Pflugschaft.

Bei Psychosen, die voraussichtlich rasch ablaufen, genügt gewöhnlich die Einsetzung einer Pflugschaft:

§ 1910, 2 des B.G.B.

„Vermag ein Volljähriger, der nicht unter Vormundschaft steht, infolge geistiger oder körperlicher Gebrechen einzelne seiner Angelegenheiten oder einen bestimmten Kreis seiner Angelegenheiten, insbesondere seine Vermögensangelegenheiten, nicht zu besorgen, so kann er für diese Angelegenheiten einen Pfleger erhalten.“

Die Pflugschaft darf nur mit Einwilligung des Gebrechlichen angeordnet werden, es sei denn, dass eine Verständigung mit ihm nicht möglich ist.“

Die Unmöglichkeit der Verständigung dürfte bei ausgesprochener Geistesstörung wegen Fehlens richtiger Krankheitseinsicht stets gegeben sein. Das ärztliche Attest hätte dann zu lauten:

„Behufs Einleitung einer Pflegschaft wird bescheinigt, dass der . . . aus geboren am . . . wegen Geistesstörung seine Angelegenheiten nicht zu besorgen vermag, und dass eine Verständigung mit ihm als Geisteskranken zur Zeit nicht möglich ist.“

§ 1920 des B.G.B.

„Eine nach § 1910 angeordnete Pflegschaft ist von dem Vormundschaftsgericht aufzuheben, wenn der Pflegebefohlene die Aufhebung beantragt.“

War bei der Einsetzung der Pflegschaft Unmöglichkeit der Verständigung bescheinigt worden, wird der Richter meist ein ärztliches Attest verlangen, dass die Pflegschaft wirklich nicht mehr erforderlich ist.

Hinsichtlich der Geschäftsfähigkeit sind ferner zu merken:

§ 104, 2 des B.G.B.

„Geschäftsunfähig ist: Wer sich in einem die freie Willensbestimmung ausschliessenden Zustande krankhafter Störung der Geistestätigkeit befindet, sofern nicht der Zustand seiner Natur nach ein vorübergehender ist.“

§ 105, 2 des B.G.B.

„Nichtig ist auch eine Willenserklärung, die im Zustande der Bewusstlosigkeit oder vorübergehender Störung der Geistestätigkeit abgegeben wird.“

Auf Grund dieser Bestimmungen können von Geistesgestörten eingegangene Verpflichtungen wieder rückgängig gemacht werden.

Die Testierfähigkeit regelt

§ 2229, 3 des B.G.B.

Wer wegen Geistesschwäche, Verschwendung oder Trunksucht entmündigt ist, kann ein Testament nicht errichten. Die Unfähigkeit tritt schon mit der Stellung des Antrags ein, auf Grund dessen die Entmündigung erfolgt.“

Ist im Zustande geistiger Störung ein Testament errichtet worden, kann dasselbe nachträglich angefochten werden auf Grund des § 104 oder 105 B.G.B.

c) Anstaltsbedürftigkeit.

Die Anstaltsbedürftigkeit hat mit den rechtlichen Fragen wie Geschäftsfähigkeit und Zurechnungsfähigkeit nichts zu tun, sondern beruht unter Einhaltung des in ein-

zelen Landesteilen üblichen Reglements auf der ärztlich festzustellenden Pflegebedürftigkeit oder Gemeingefährlichkeit eines Geisteskranken.

In dem nur nach persönlicher Untersuchung vom Arzt auszustellenden Notwendigkeitsatteste muss es vor allem heissen, dass der X. wegen Geistesstörung der Aufnahme in eine geschlossene Anstalt bedarf.

Für Privatanstalten ist das Attest in der Regel durch einen beamteten Arzt auszustellen.

Die Polizei hat für Erhaltung der öffentlichen Ordnung und Sicherheit zu sorgen. Die Reichsgesetzgebung befasst sich nicht mit der Frage der Anstaltsbedürftigkeit. Einzelne Bundesstaaten haben ihre eigenen Bestimmungen.

d) Ehe.

§ 1325 des B.G.B.

„Eine Ehe ist nichtig, wenn einer der Ehegatten zur Zeit der Eheschliessung geschäftsunfähig war oder sich im Zustande der Bewusstlosigkeit oder vorübergehender Geistesstörung befand.

Die Ehe ist als von Anfang an gültig anzusehen, wenn der Ehegatte sie nach dem Wegfalle der Geschäftsunfähigkeit, der Bewusstlosigkeit oder der Störung der Geistestätigkeit bestätigt, bevor sie für nichtig erklärt oder aufgelöst worden ist. Die Bestätigung bedarf nicht der für die Eheschliessung vorgeschriebenen Form.“

§ 1333 des B.G.B.

„Eine Ehe kann von dem Ehegatten angefochten werden, der sich bei der Eheschliessung in der Person des anderen Ehegatten oder über solche persönliche Eigenschaften des anderen Ehegatten geirrt hat, die ihn bei Kenntnis der Sachlage und bei verständiger Würdigung des Wesens der Ehe von der Eingehung der Ehe abgehalten haben würden.“

§ 1334 des B.G.B.

„Eine Ehe kann von dem Ehegatten angefochten werden, der zur Eingehung der Ehe durch arglistige Täuschung über solche Umstände bestimmt worden ist, die ihn bei Kenntnis der Sachlage und bei verständiger Würdigung des Wesens der Ehe von der Eingehung der Ehe abgehalten haben würden. Ist die Täuschung nicht von dem anderen Ehegatten verübt worden, so ist die Ehe nur dann anfechtbar, wenn dieser die Täuschung bei der Eheschliessung gekannt hat.“

§ 1569 des B.G.B.

„Ein Ehegatte kann auf Scheidung klagen, wenn der andere Ehegatte in Geisteskrankheit verfallen ist, die Krankheit während der Ehe mindestens 3 Jahre ge-

dauert und einen solchen Grad erreicht hat, dass die geistige Gemeinschaft zwischen den Ehegatten aufgehoben, auch jede Aussicht auf Wiederherstellung dieser Gemeinschaft ausgeschlossen ist.

Hier ist unter geistiger Gemeinschaft die bewusste Interessenübereinstimmung verstanden, die Empfindung für das eheliche Verhältnis zum Ehegatten und für die aus diesem Verhältnis entspringenden Pflichten. Die Prognose ihrer Wiederherstellung deckt sich also keineswegs mit der ärztlichen Prognose hinsichtlich der Genesungsmöglichkeit.

B. Oesterreichische Gesetzesbestimmungen.

Nach § 2 des Strafgesetzes wird eine Handlung oder Unterlassung nicht als Verbrechen zugerechnet,

- a) wenn der Täter des Gebrauches der Vernunft ganz beraubt ist;
- b) wenn die Tat bei abwechselnder Sinnesverrückung zu der Zeit, da die Verrückung dauerte; oder
- c) in einer ohne Absicht auf das Verbrechen zugezogenen vollen Berauschung oder einer anderen Sinnesverwirrung, in welcher der Täter sich seiner Handlung nicht bewusst war, begangen worden.

Nach § 269 des allgem. bürgerl. Gesetzbuches hat das Gericht für Personen, welche ihre Angelegenheiten nicht selbst besorgen und ihre Rechte nicht selbst verwahren können, wenn die väterliche oder vormundschaftliche Gewalt nicht Platz findet, einen Kurator oder Sachwalter zu bestellen.

Nach § 270 tritt dieser Fall bei Volljährigen ein, die in Wahnsinn oder Blödsinn verfallen.

Geisteskrankheit ist kein Ehetrennungsgrund.

C. Uebersicht der gebräuchlichsten Schlaf- und Beruhigungsmittel¹⁾.

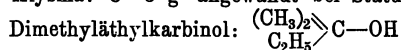
Adalin (Pulver) 0,5—1,5 g in heissem Tee:

Mildes Hypnoticum. (Auch 0,3—0,5 in kaltem Wasser als Sedativum.)

Bromdiäthylazetylharnstoff: $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix} \rangle \text{C} \begin{matrix} \langle \text{Br} \\ \langle \text{CONH—CONH}_2 \end{matrix}$

¹⁾ Unter teilweiser Benutzung von: Bachem, Unsere Schlafmittel. Berlin 1909. Hirschwald.

Amylenhydrat (Alkohol), 2—3 g. Wegen schlechten Geschmacks am besten in Syrup oder Bier. Wirkt nicht sicher. — Häufiger als Klysma: 3—5 g angewandt bei Status epilepticus.



Flüssig, farblos, flüchtig, hygroskopisch, von brennendem Geschmack.

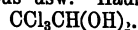
Bromsalze, zweckmässig als Erlenmeyers Bromgemisch: Ammon. bromat., Kal. bromat., Natr. bromat. = 1 : 2 : 2, in Wasser gelöst: 2—6 g pro dosi. Kein eigentliches Schlafmittel, wirkt erst bei wiederholter Gabe beruhigend.

Als regelmässiges Medikament, täglich 3 × 1 bis 3 × 3 g zu geben, besonders bei Epilepsie und manischen Erregungen. Bei hohen Dosen und bei langem Gebrauch Gefahr des Bromismus!

Weisses, leicht lösliches Pulver.

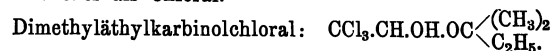
Angenehme Darreichung erlaubt Sedobrol in Tablettenform. (Mischung von Bromnatrium mit Suppenwürze. Herstellung einer Suppe durch Aufguss von heissem Wasser.)

Chloralhydrat, sehr gut löslich in Wasser: 1—2 g. Gutes Schlafmittel, doch gefährlich fürs Herz! Daher nicht bei Delirium tremens! Als Klysma: 3—5 g bei Status epilepticus, St. paralyticus usw. Häufigerer Gebrauch ist zu widerraten.



Durchsichtige, farblose Kristalle von bitterem, scharfem Geschmack.

Dormiol (Verbindung von Amylenhydrat und Chloral): In Kapseln wegen schlechten Geschmacks, zu 1—2 g. Von guter Wirkung bei Schlaflosigkeit, weniger bei Erregungszuständen. Ungefährlicher als Chloral.



Wasserklare Flüssigkeit von brennendem Geschmack. Mischt sich schlecht mit Wasser, besser mit Alkohol.

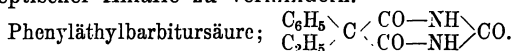
Duboisinum sulfuricum: Subkutan 0,001—0,002 g; zweckmässig unter Zusatz von 0,01 Morph. muriatic. zur Dosis. Wirkt wie Scopolamin; etwas schwächer, dafür angeblich weniger gefährlich. Im übrigen siehe dort!

Leicht lösliches Pulver. Von Duboisia myoporoides (Solanee).

Isopral. Tabletten: 1—2 g in Oblaten. Sicheres, schnell wirkendes Schlafmittel, ist ausserdem beruhigend bei Chorea, Tic, epileptischen Zuckungen usw. Als Klysma: 3—5 g im Status epilepticus und St. paralyticus. Bei Herzkranken ist es ratsam, mit niedrigen Dosen zu beginnen. Innerlich nie nüchtern zu nehmen
Trichlorisopropylalkohol; $\text{CCl}_3\text{.CH(OH)CH}_3$.

Kristallisiert in Prismen, riecht kampferähnlich, schmeckt brennend, löst sich in Wasser, besser in Alkohol und Aether. Für Klysmen empfiehlt sich die Dünwaldsche Lösung von 6 g Isopral in 6 ccm Aether und 94 ccm 55proz. Alkohol.

Luminal, Tabletten: 0,2—0,8. Langsam, aber sehr nachhaltig wirkendes Schlafmittel. Zur Bekämpfung schwerer Erregungszustände. (Zur subkutanen Injektion lässt sich die wässrige Lösung seines Natriumsalzes verwenden.) Scheint in öfteren kleinen Dosen ($2 \times$ tägl. 0,15) die Häufigkeit epileptischer Anfälle zu vermindern.



Weiss, geruchlos, von schwach bitterem Geschmack. In kaltem Wasser fast unlöslich. Zur Injektion dient die 20 proz. wässrige Lösung des Natriumsalzes.

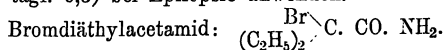
Medinal, Pulver: 0,5—1 g. Gut lösliche Verbindung des Veronal: Veronalnatrium; wirkt daher rascher und ist gut als Klysmata zu verwenden. (Im übrigen siehe unter Veronal!)

Morphinum muriaticum, subkutan 0,01—0,03. Nur bei den heftigsten Schmerzen wegen seiner prompten Wirkung rein zu geben. Lieber noch per os. Grosse Gefahr des chronischen Morphinismus! Nie dem Patienten die Spritze in die Hand geben! Auch denke man an die Möglichkeit einer Idiosynkrasie gegen Morphinum und fange stets mit niedrigen Dosen an!

Zweckmässig ist die Kombination mit Skopolamin (0,01 Morph. zu 0,001 Skopol.) oder mit Duboisin (0,01 Morph. zu 0,002 Dub.) zu Einspritzungen bei erregten Patienten.

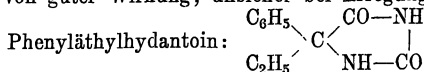
Weisse, in Wasser lösliche Kristalle. Alkaloid des Opium.

Neuronal, Pulver: 1—2 g. Bei einfacher Schlaflosigkeit manchmal von guter Wirkung; unsicher bei Erregungszuständen. Da es bromhaltig ist, lässt es sich auch gut in kleinen Dosen ($3 \times$ tägl. 0,5) bei Epilepsie anwenden.



Kristallinisch, in Aether und Alkohol leicht löslich, in Wasser schlechter. Bitterer Geschmack.

Nirvanol, Tabletten 0,25—0,5 g. Bei einfacher Schlaflosigkeit von guter Wirkung; unsicher bei Erregungszuständen.



Kristallinisch, in Wasser schwer löslich, geschmacklos.

Opium: Als Tinktur 10—15—20 Tropfen abends gegen triebartige Unruhe, zumal bei Dementia senilis und Delirium tremens manchmal wirksam. (20 Tropfen = 0,1 Opium.)

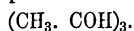
Wirksamer wird Tinct. opii methodisch fortlaufend gegeben, z. B. 3 × täglich 10 Tropfen, ganz allmählich (tgl. 1 Tropfen) steigend auf 3 × 30 Tropfen bei Melancholie. Ferner Flechsig-Kur bei Epilepsie: Mehrere Wochen Opium in steigenden Dosen, dann fortlassen und Brom einsetzen (Doch grosse Vorsicht! Nur im Krankenhaus!).

Opium = Laudanum oder Mekonium: Eingetrockneter Milchsaft von Papaver somniferum.

Pantopon. [wasserlösliches Opiumpräparat, das die Gesamtalkaloide enthält und sich auch zu subkutaner Injektion eignet. Wird in doppelt so starker Dosis verabreicht wie Morphinum. Gegen Angstzustände und Schmerzen. Weniger Nebenwirkungen wie Morphinum; doch ebenfalls Gefahr der Gewöhnung!

Von 2proz. Lösung 1 cem subkutan. Oder innerlich in Tabletten zu 0,01 g. Bei Melancholie in allmählich steigenden Dosen.

Paraldehyd, flüssig: 6—10 cem pro dosi. Ausgezeichnetes, weil rasch wirkendes und ungefährlichstes Schlafmittel. Wegen schlechten Geruchs und Geschmacks in Fruchtsaft. Greift das Herz nicht an. Nur bei Delirium tremens mit Vorsicht, da es hier gelegentlich taunlig macht, statt Schlaf zu bringen. — Als Klysma: 8—15 g bei Status epilepticus und paralyticus.



Klar und farblos. In Wasser löslich. Innerlich nur verdünnt zu geben!

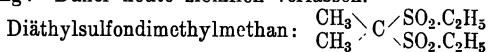
Scopolaminum hydrobromicum: Subkutan 0.0005 bis 0,001 g und darüber. Nur durch den Arzt! Vorsicht mit Wiederholung am gleichen Tage! Bringt sogar bei schweren Tobsuchtszuständen schnell und sicher Beruhigung durch meist tiefen, dem Coma ähnlichen Schlaf.

Bei längere Zeit regelmässig fortgesetzter Anwendung leidet Ernährung; Gefahr deliriöser Zustände. Daher nur wurfweise geben. Nach dem Schlafe Trockenheit im Halse und allgemeines Unbehagen, wenn nicht Morphinum zugesetzt war: 0,01 Morph. auf 0,001 Scopolamin. (Bei höheren Dosen Morphinum fortlassen.)

Alkaloid aus Scopolia atropoides. Wasserlösliche Kristalle.

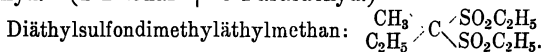
Sulfonal, Pulver: 1,0—1,5 g in heisser Milch. Wirkt sicher, wenn auch langsam, häuft sich aber bei längerem Gebrauch all-

mählich im Körper an, zumal bei Obstipation; dann leicht Vergiftung! Daher heute ziemlich verlassen.



Farb-, geruch- und geschmacklose Kristalle. Schwer löslich.

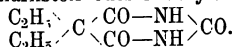
Trional, Pulver: 0,5—2 g in heisser Milch. Brauchbares Schlafmittel, nur bei längerem Gebrauche Intoxikationsgefahr. Macht zuweilen Erbrechen. Da Trional nur langsam wirkt, empfiehlt sich seine Kombination mit Paraldehyd. (1 Trional + 6 Paraldehyd.)



Farblose, geruchlose Kristalltafeln von bitterem Geschmack, in Alkohol leichter löslich als in Wasser.

Veronal, Pulver: 0,5—1,5 g. Vorzügliches Schlafmittel. Nur Vorsicht bei Nephritis! Es ist gefährlich, dem Patienten V. zu oft zu verschreiben, da er es dann leicht gewohnheitsmässig nimmt. Am besten in warmer Flüssigkeit (Tee, Wein oder Wasser) zu geben, da es dann rascher wirkt. Viel Flüssigkeit nachtrinken!

Diäthylmalonylharnstoff oder Diäthylbarbitursäure:



Wasserhelle, geruchlose, bitter schmeckende Kristalle, in Wasser mässig löslich.

Man mache es sich zur Regel, nie dasselbe Schlafmittel längere Zeit hintereinander zu geben wegen der Gefahr der Angewöhnung oder der chronischen Intoxikation.

Register.

Die fettgedruckten Ziffern deuten an, dass der betreffende Gegenstand dort ausführlicher besprochen ist.

- A**basie 53.
— trépidante 53.
Abblassung, temporale 27, 179.
Abderhalden 146.
Abdominalreflex 54, 179.
Abort 9.
Aboulie 76.
Absencen 89.
Abszess des Gehirns 19, 179.
Acetonurie 63.
Achillessehnenreflex 51.
Acusticusreizung, elektrische 69.
Adalin 188.
Adams s. Stokes 62.
Addison 17.
Adiadochokinesis 46.
Adrenalinprobe 63.
Aequivalente 166.
Affektepilepsie 167.
Affektreaktion 112.
Affenhand 44.
Ageusie 34.
Aggravation 122.
Agnosie 42.
Agoraphobie 108.
Agraphie 42.
Akoasmen 101.
Akromegalie 18.
Albuminurie 63, 70, 157.
Alexie 41.
Algolagnie 182.
Alkohol 3.
Alkoholismus chronicus 17, 30,
33, 46, 53, 155.
Alkoholparanoia 158.
- Alter 16.
Alternierendes Bewusstsein s.
Doppel-Ich 89.
Alzheimersche Krankheit 177.
Amaurose 27.
Amentia 86, 92, 153.
Amimie 42.
Ammoniumsulfatprobe (nach
Nonne-Apelt) 65.
Amnesie 70, 86.
Amnestischer Symptomenkom-
plex 107, 161, 178, 179, 181.
Amusie 41.
Amylenhydrat 189.
Anämie 10.
Anästhesie 56, 59, 122, 134.
Analgesie 60.
Anamnese 2.
Anarthrie 37.
Angst 11, 21, 73, 128.
Anisokorie s. Pupillendifferenz
21.
Anoia 154.
Anosmie 34.
Anstaltsbedürftigkeit 186.
Apathie 11, 74, 91.
Aphasie 38.
Aphonie 38.
Apoplektiformer Anfall 71.
Apoplexie 14, 52, 84.
Apraxie 42.
Aprosexie 91.
Arcus senilis 178.
Argyll-Robertsonsches Phäno-
men 22.

- Arteriosklerotische Demenz s. Dementia arter. 175.
 Arthropathie 54.
 Artikulationsstörung 37.
 Assoziationsversuch 94.
 Assoziierte Augenmuskellähmung s. Blicklähmung 27.
 Astasie 53.
 Asthenopia nervosa 20.
 Ataxie 46.
 — der Arme 46.
 — der Beine 52.
 — cerebellare 53.
 Athetose 47.
 Athyrosis 18, 145.
 Atonie 45.
 Atrophie 44.
 — des Nervus opticus 27.
 Aufmerksamkeit 90.
 Aufmerksamkeitsprüfung (nach Bourdon) 90, 113.
 Augenbewegungen 25.
 Augenhintergrund 27.
 Augenmuskellähmung s. Ophthalmoplegie 26.
 Aura 69.
 Auswertungsmethode 68.
 Ausspritzen des Ohres 35.
 Autistisches Denken 107.
 Automatismus ambulatorius 89.
 Autopsychose, zirkumskripte 104.
 Aztekenkopf 19.
Babinskisches Phänomen 52, 70, 176.
 Babysprache 74.
 Bárány s. Zeigerversuch 36.
 Basedow 18, 27, 62, 145.
 Bauchdeckenreflex s. Abdominalreflex 54, 179.
 Bechterew s. Mendel-Bechterewscher Reflex 52.
 Befehlsautomatie 77, 147.
 Bells Phänomen 32.
 Beschäftigungsdelir 87, 156.
 Beschäftigungsdrang 79, 127.
 Bettnässen 5, 56, 70.
 Bewegungsarmut 76, 128.
 Bewusstlosigkeit 83.
 Bewusstseinsengung 88.
 Beziehungswahn 103, 139.
 Bicepsreflex 45.
 Biernackis Symptom 46.
 Bilderreihenmethode (nach Heilbronner) 97.
 Binets Intelligenzprüfung bei Kindern 118.
 Blasenstörungen 56.
 Blei s. Saturnismus 8, 164.
 Blepharospasmus 31.
 Blicklähmung 27.
 Blutsverwandtschaft 3.
 Bourdon s. Aufmerksamkeitsprüfung 90.
 Brachykephal 19.
 Bradylalie 37.
 Brom 31, 33, 166, 189.
 Bulbäre Sprache 37.
Cachexia 10.
 — strumipriva 18.
 Caput obstipum s. Torticollis 34.
 Cerebrale Kinderlähmung 143.
 Charaktereigentümlichkeit 6.
 Charakterveränderung 11.
 Cheyne-Stokessches Atmen 62.
 Chloralhydrat 189.
 Chorea 47.
 — chronica (Huntington) 180.
 — minor Sydenham (Psychosen) 155.
 Chvosteksches Zeichen 32.
 Cirkuläres Irresein 131.
 Clavus 19.
 Coma 83.
 — diabeticum 84.
 Commotio cerebri 20, 181.
 Conjunctivalreflex s. Konjunktivalreflex 31.
 Cornealreflex s. Kornealreflex 30.
 Crampus 54.
 Cremasterreflex 55.
 Cretinismus s. Kretinismus 145.
 Cyclothymie 181.

- Dämmerzustand** 87, 135, 166.
Debität 143.
Decubitus 56, 170.
Degenerationszeichen 17, 137.
Degenerative Psychosen 137.
Delirium 86.
 — epileptisches 166.
 — hysterisches 135.
 — n. Infektionskrankheiten 151.
 — tremens 87, 101, 102, 156.
Dementia acuta 154.
 — arteriosclerotica 175.
 — epileptica 91, 165.
 — infantilis 144.
 — paralytica 24, 38, 64, 68, 168.
 — paranoides sive phantastica 150.
 — posttraumatica 181.
 — praecox 146.
 — senilis 177.
Denkhemmung 90, 128.
Depression 73, 128.
Dermographie 55.
Desorientierung 85, 151, 153, 156, 166.
Déviatiön conjuguéé s. konjugierte Deviation 27.
Diabetes 10, 63, 155.
Dialysierverfahren 146.
Diplopie s. Doppelsehen 26.
Dipsomanie 163.
Dissimulation 105.
Dissoziatiön der Gefühlsempfindungen 61.
 — des Gedankenablaufs s. Inkohärenz 92.
Dolichocephal 19.
Doppeldenken 102.
Doppelsehen 26.
Doppel-Ich 89.
Dormiol 189.
Drehversuch 35.
Dromomanie s. Wandertrieb 79.
Druckempfindlichkeit der Arme-nerven 46.
 — der Beinnerven 54.
 — am Rumpf 55.
 — des Schädels 21.
Duboisin 189.
Dysarthrie 37.
Dyschirie 61.
Dysthymie 73.
Dystrophia adiposogenitalis 18.
 — muscularis 68.
Ebbinghaus s. Kombinationsmethode 117.
Echolalie 40, 77.
Echopraxie 77.
Egoismus 11, 133, 165, 177.
Egozentrische Reaktion 95.
Ehescheidung 187.
Eifersuchtswahn 104.
 — der Trinker 160.
Eigenbeziehung 103.
Ekchymosen 17.
Eklampsia infantilis 5.
Ekmnesie 89.
Encephalitis 5, 143, 144.
Encephalopathia saturnina 8, 164.
Entartung 137.
Entartungsreaktion, elektrische 69.
Entmündigung 184.
Entschlusslosigkeit 73.
Epilepsie 4, 5, 8, 69, 87, 89, 144, 165, 181.
Eppinger und Hess s. Pharmakologischer Versuch 63.
Erbrechen 7, 179, 181.
Erbsche Lähmung 45.
 — Wellen 69.
Erethisch 144.
Erfinderwahn 107.
Ermüdbarkeit 131.
Erregbare 138.
Erregungszustand 14, 79, 134.
Erotisch 74.
Erotomanie 107, 141.
Erschöpfung 10, 131, 153.
Erythrophobie 108.
Ethische Begriffe, Mangel daran 111, 143.
Euphorie 11, 74, 169.
Exaltation 74.

- Exhibitionismus 182.
 Exophthalmus 27, 145.
- F**abelmethode 116.
 Facialislähmung 31, 170.
 Facialis-Tic 31, 132.
 Farbensinn 28.
 Fernald-Jacobsohns Methode 116.
 Fetischismus 182.
 Fibrilläres Zucken 47.
 Fieber s. Temperatur 16.
 — hysterisches 16.
 Fieberdelir 151.
 Finger-Nasen-Versuch 46.
 Fingerversuch nach Rieger 109.
 Flexibilitas cerea 77.
 Flimmerskotom 30.
 Fragesucht 108.
 Fressreflex 33.
 Friedreichsche Ataxie 26.
 Fugue s. Wandertrieb 79.
 Furor 134.
 Fuskklonus 51.
- G**algenhumor 74, 158.
 Gang 53.
 Ganserscher Symptomenkomplex 88, 135.
 Gaumenlähmung 33.
 Geburtsverlauf 5, 143.
 Gedächtnis 109.
 Gedankenlautwerden 102.
 Gehör 34.
 Genu recurvatum 53.
 Geruch 34.
 Geschäftsfähigkeit 184.
 Geschmack 34.
 Gesichtsfeld 28.
 Gewicht 16.
 Gigantismus 17.
 Globulin 64.
 Globus hystericus 33.
 Glykosurie 63.
 Goldsolreaktion 65.
 Gordon 52.
 Graefes Symptom 27.
 Grasheys Phänomen 41, 111.
 Gravidität 9.
- Grimassen 83.
 Grössenwahn, expansiver 106, 169.
 — negativer 106.
 Grübelsucht 108.
- H**abitus, allgemeiner 17.
 Haft 10, 137.
 Halluzinationen 100.
 — optische 100.
 — akustische 101.
 — Geruchs- und Geschmacks- 102.
 — haptische 102.
 — kinästhetische 103.
 Halluzinose der Trinker 158.
 Halluzinatorische Verwirrtheit s. Amentia 153.
 Haltlose 138.
 Hebephrenie 149.
 Heilbronner s. Bilderreihenmethode 97.
 Hemianästhesie 59.
 Hemianopsie 29.
 Hemiparese 43.
 Hemiplegie 43.
 — alternans 32.
 Hemmung 76, 128.
 Heredität 3.
 Herpes zoster 55.
 Herzleiden 10, 13.
 Hess und Eppinger s. Pharmakologischer Versuch 63.
 Hippus 25.
 Hösslins Versuch 123.
 Homosexualität 182.
 Huntington s. Chorea 180.
 Hydrocephalus 5, 19, 20, 27, 34.
 Hydrokephalie 19.
 Hypästhesie 56.
 Hypalgesie 60.
 Hyperästhesie 56.
 Hyperalgesie 60.
 Hyperthymie 74.
 Hypertonie 44.
 Hypochondrie 133.
 Hypochondrischer Wahn 105, 106, 149, 166, 170.

- Hypoglossus s. Zunge 32.
 Hypomanie 126.
 Hypophysistumor 18, 30.
 Hypotonie 44.
 Hysterie 6, 10, 45, 53, 59, 70, 133.

Ideenflucht 80, 91, 126.
 Ideomuskuläre Kontraktur 55.
 Idiotie 144.
 — familiär-amaurotische (Tay-Sachs) 144.
 Illusion 100.
 Imbezillität 143.
 Inanitionsdelirien 151.
 Incontinentia urinae 56.
 Induziertes Irresein 142.
 Infantilismus 6, 17.
 Infektionsdelirien 151.
 Infektiöser Schwächezustand 155.
 Inkohärenz 86, 92, 153.
 Instabilität 137.
 Insuffizienz, subjektive 76, 91, 128.
 — der Interni 27.
 Intelligenzprüfung 112, 113.
 — bei Kindern 118.
 Intentionstremor 47, 179.
 Interkostalneuralgie s. Neuralgie 55.
 Intoleranz 137, 162.
 Intrapyschische Ataxie 93.
 Ischias 54.
 Isopral 189.

Jacksonscher Anfall 70.
 Jendrassikerscher Kunstgriff 50.
 Jungs Reproduktionsmethode 96.

Katalepsie 77, 85.
 Katatonie 71, 75, 77, 81, 82, 83, 146.
 Kephalgie s. Kopfschmerz 19.
 Kernigs Zeichen 49.
 Kinästhesiometer 62.
 Kinderlähmung s. cerebrale K. 143.
 Klauenhand s. Krallenhand 44.
 Kleinheitswahn 105.
 Klimakterium 9.
 Klopfempfindlichkeit des Schädels 19, 179.
 Klumpkesche Lähmung 45.
 Kneifreflex 24.
 Kniephänomen 49.
 Kohlenoxydgasvergiftung 164.
 Kokainismus 163.
 Kollapsdelirien 151.
 Koma s. Coma 83.
 Kombinationsmethode (nach Ebbinghaus) 117.
 Komplementablenkung 67.
 Komplexreaktion 96.
 Komplizierter Rausch s. Pathologischer R. 162.
 Konfabulation 107, 161, 178.
 Konjugierte Deviation 27.
 Konjunktivalreflex 31.
 Kontamination 92.
 Konvergenzreaktion 22.
 Kopfschmerz 19.
 Koprolalie 108.
 Kornealreflex 30.
 Korsakowsche Psychose 161.
 Krämpfe 31, 34, 36, 47.
 — epileptische 69.
 — hysterische 70.
 Kraepelins Rechenmethode 110.
 Kraftsinn 62.
 Krallenhand 44.
 Kretinismus 145.
 Kropf s. Struma 18, 145.

Lähmung 43.
 — der Arme 45.
 — der Beine 48.
 — der Hände 44.
 Lagegefühl 61.
 Lagophthalmus 32.
 Laktation 9, 155.
 Lasèguesches Phänomen 54.
 Lesbische Liebe 182.
 Lethargus 85, 135.
 Libido 10, 182.
 Lichtreaktion 22.
 Lidreflex 31.

- Logoklonie 38, 177.
 Logorrhoe 80.
 Lues 8, 67, 168.
 — cerebri 173.
 Lumbalpunktion 63.
 Luminal 190.
 Lymphozytose 64, 169.
- M**anie 74, 80, 91, 126.
 Manieren 82, 147.
 Manisch-depressives Irresein 4, 11, 125.
 Manischer Stupor 131.
 Mannkopf-Rumpfsches Zeichen 21.
 Masochismus 182.
 Masselons Methode 117.
 Mastdarmlähmung 56.
 Mastodynie 55.
 Mechanische Muskelregbarkeit 55.
 Medinal 190.
 Melancholie 73, 76, 106, 128.
 Mendel-Bechterewscher Reflex 52.
 Ménièrescher Schwindel 12.
 Meningitis 5, 12, 38, 49, 66, 84, 143, 144, 174.
 Menopause s. Klimakterium 9.
 Menstruation 6, 9.
 Menstruelles Irresein 9.
 Merkfähigkeit 109, 124, 161, 174, 178, 179.
 Migräne 12, 20, 30.
 Mikrographie 43, 180.
 Mikrocephalie 19.
 Miosis 14, 21, 84, 163, 178.
 Mischzustände 130.
 Missbildungen s. Degenerationszeichen 17.
 Misstrauen 73.
 Moebius' Symptom 27.
 Mogigraphie 43.
 Mongolismus 145.
 Monoparese 43.
 Monoplegie 43.
 Moralisches Irresein 144.
 Moria 74.
- Morphinismus 163.
 Morphium 14, 21, 25, 163, 190.
 Mutacismus oder Mutismus 38, 78, 148.
 Myasthenia gravis 69.
 Myasthenische elektrische Reaktion 69.
 Mydriasis 14, 21, 71, 84, 163, Myotonie 48.
 Myotonische elektrische Reaktion 69.
 — Konvergenzreaktion 25.
 Mysophobie 108.
 Myxödem 18, 145.
- N**ackensteifigkeit 20, 84.
 Narkolepsie 90, 167.
 Nasenkitzelreflex 31.
 Negativismus, 78, 113, 147.
 Neologismen 81, 150.
 Neuralgie, interkostale 55.
 — des N. ischiadicus s. Ischias . 54.
 — des N. occipitalis 20.
 — des N. trigeminus 31.
 Neurasthenie 11, 73, 113, 131, 136, 149, 169, 176.
 Neuritis 46, 54, 156, 161.
 Neuronal 190.
 Nirvanol 190.
 Noctambulismus 90.
 Nonnes Ammoniumsulfatprobe 65.
 Nystagmus 26, 179.
 — Dreh- 35.
 — kalorischer 35.
 — Pendel- 27.
 — Ruck- 27.
 — vestibularer 36.
- O**culomotorius vgl. Ophthalmoplegie 26.
 Ohnmacht 12, 13.
 Ohrensausen 12.
 Ohrkitzelreflex 31.
 Onanie 10, 182.
 Ophthalmoplegie 26.
 Opisthotonus 84.

- Opium 129, 191.
 Oppenheims Zeichen 52.
 Oppression 73.
 Opticuserkrankung 27.
 Ortssinn 61.
 Othämatom 18, 170.
 Ovarie 55.

Paarworte nach Ziehen 109.
 Pallästhesie 62.
 Pandy 65.
 Pantopon 191.
 Parästhesie 56.
 Paraphrasie 39.
 Paraldehyd 191.
 Paralysis 43.
 — agitans 43, 47, 50, 180.
 — juvenile 171.
 — konjugale 7.
 — progressiva s. Dementia paralytica 168.
 Paramimie 75.
 Paramnesie 107.
 Paranoia 6, 14, 103, 138.
 — chronica 139.
 Paraparese 43.
 Paraphasie 39.
 Paraphrenie 141.
 Paraplegie 43.
 Parhedonie 182.
 Parkinsonsche Krankheit s. Paralysis agitans 180.
 Paroxysmus 69, 70.
 Partikelmethode n. Ziehen 117.
 Patellarreflex s. Kniephänomen 49.
 Patellarklonus 51.
 Pathologischer Einfall 107.
 — Rausch 162.
 Pavor nocturnus 5.
 Periodische Manie und Melancholie 131.
 Perimeter 28.
 Periostreflex 45.
 Peroneuslähmung 53, 161.
 Perseveration bei Aphasie 41.
 — bei Inkohärenz 92.
 Perversität 182.

 Petechien 17.
 Petit mal 89, 165.
 Pflugschaft 185.
 Pharmakologischer Versuch 63.
 Phobien 108.
 Phoneme 101.
 Physikalischer Verfolgungswahn 105.
 Pilocarpin 63.
 Platzangst 108.
 Polyästhesie 60.
 Polyneuritis 161.
 Poriomanie s. Wandertrieb 79.
 Potus s. Alkohol 8.
 Präkordialangst 73.
 Predigerhand 44.
 Presbyophrenie 178.
 Propulsion 53.
 Prostitution 4. -
 Pseudobulbärparalyse 37.
 Pseudodipsomanie 163.
 Pseudologia phantastica 107, 135, 143.
 Pseudoparalysis alcoholica 160.
 Pseudoquerulanten 138.
 Pseudostupor 79.
 Psychogen 10, 45, 57, 134.
 Psychopath 10, 137.
 Ptosis 26.
 Ptyalismus s. Speichelfluss 33.
 Pubertät 149.
 Puerilismus 74, 83, 134.
 Puerperalpsychosen 155.
 Puerperium 9.
 Puls 62.
 Pupillen 21.
 — absolute Starre 22.
 — Differenz 21.
 — Konvergenzreaktion 22.
 — konsensuelle Reaktion 22.
 — Lichtreaktion 22.
 — paradoxe Reaktion 25.
 — Unruhe 25.
 — Weite 21.
 Pyknoepilepsie 89, 167.

Querulantenwahnsinn 104, 141.
 Quinquaud 47, 155.

- B**achenreflex 33.
 Rachitis 5, 19, 165.
 Radialislähmung 45, 161.
 Raptus hystericus 73.
 — melancholicus 128.
 Ratlosigkeit 74, 153.
 Raumsinn 62.
 Reaktionszeit 94.
 Rechenmethode nach Kraepelin 110.
 Rededrang 80.
 Reflektorische Pupillenstarre 22, 169.
 Reizbarkeit 9, 11, 74, 131, 156, 180.
 Reizworte 95.
 Reproduktionsmethode n. Jung 96.
 Retentio urinae 56.
 Retentionsprüfung n. Ziehen 109.
 Retrograde Amnesie 86.
 Retropulsion 53.
 Riegers Fingerversuch 109.
 Riesenwuchs s. Akromegalie 18.
 Rindenepilepsie 70.
 Rinnescher Versuch 35.
 Romberg 53.

Sadismus 182.
 Säuglingsreflex 34.
 Salivation s. Speichelfluss 33.
 Saturnismus 8, 164.
 Saugreflex 33.
 Schädelmessung 18.
 Schädelpunktion 63.
 Schamlosigkeit 11.
 Schizophrenie 146.
 Schlaflosigkeit 12, 126, 128, 156, 169.
 Schlafmittel 188.
 Schlafsucht s. Lethargus 135.
 Schlafwandeln s. Noctambulismus 90.
 Schmerzgefühl 60.
 Schnauzkrampf 83.
 Schreck 10, 136.
 Schreckneurose 137.
 Schreibkrampf s. Mogigraphie 43.
 Schrift 42, 82.
 Schulleistungen 6.
 Schwangerschaft s. Gravidität 9.
 Schwindel 12, 89, 136, 165, 169, 176, 181.
 — Ménièrescher 12.
 Schwindler, pathologischer 138.
 Scopolamin 15, 21, 52, 191.
 Seelenblindheit 42.
 Sehschärfe 28.
 Selbstmord 4, 11, 73, 129.
 Sensibilität 56.
 Serodiagnostik 67.
 Shock 8.
 Silbenstolpern 37, 169.
 Simulation 122.
 Simulationsversuch nach Ziehen 110, 124.
 Sinnestäuschungen s. Halluzinationen 100.
 Situationspsychose 124, 137.
 Skandieren 37, 179.
 Skotom 30.
 Sklerose, lobäre 144.
 — multiple 179.
 Sodomie 182.
 Somnambulismus s. Noctambulismus 90.
 Somnolenz 84.
 Sopor 84.
 Sorge 10.
 Spasmen 45.
 Spasmophilie 5.
 Speichelfluss 33.
 Sperrung 76.
 Spiegelschrift 43.
 Spinalirritation 55.
 Sprache 36.
 Sprachverwirrtheit 80.
 Sprechmanieren 83.
 Sprichwörtermethode 117.
 Staaroperation 10.
 Status epilepticus 70.
 — paralyticus 169.
 Stauungspapille 27.
 Steifheit des Denkens 93.
 Stellwags Symptom 27.
 Steppergang 53.

- Stereognostischer Sinn 62.
 Stereotropismus 83.
 Stereotypien 83, 147.
 Stigmata 133.
 Stimmritzenkrampf 5.
 Stimmungswechsel 75.
 Störungsphänomen 122.
 Stokes-Adamsscher Symptomen-
 komplex 62.
 Stottern 36.
 Strabismus 26.
 Strafgefangener 10.
 Strangulation 86.
 Strapazen 10.
 Struma 18, 145.
 Stupidität 154.
 Stupor 76, 84, 135, 147, 154,
 166.
 Süchtige 138.
 Suggestibilität 75, 133.
 Sulfonal 191.
 Supinatorreflex s. Periostreflex
 45.
 Sydenham s. Chorea minor
 155.
 Syringomyelie 61, 64.
Tabes dorsalis 24, 25, 27, 46,
 49, 54, 56, 60, 64, 171, 173.
 Tachykardie 18, 62, 145.
 Tachypnoe 62.
 Taedium vitae s. Selbstmord 4,
 11.
 Tätowierungen 17.
 Tastgefühl 59.
 Tatbestandsdiagnostik 97.
 Taubstummheit 38.
 Tay-Sachs s. Idiotie 144.
 Temperament 6.
 Temperatur 16, 151.
 Temperaturgefühl 60.
 Temporale Ablassung 27, 179.
 Tetanie 5, 48, 63.
 Thermanästhesie 60.
 Thomsensche Krankheit s. Myo-
 tonie 48, 69.
 Tic convulsif 31.
 Tiefensensibilität 61.
 Tonus 44.
 Torpid 144.
 Torticollis 34.
 Trauma 7, 25.
 Traumatische Neurose 136.
 — Psychose 181.
 Tremor 46, 122, 134, 155, 157,
 178, 179, 180.
 Trepidante Abasie 53.
 Tribadie 182.
 Tricepsreflex 45.
 Trigeminerkrankung 31.
 Trional 192.
 Trismus 31.
 Trophische Störungen 18, 170,
 Trousseaus Phänomen 48.
 Trunksucht s. Alkohol 8.
 Tumor cerebri 12, 27, 31, 34,
 47, 64, 179.
 Turmschädel 19.
 Typhus 5, 9, 151.
Ueberarbeitung 10.
 Ueberwertige Idee 144.
 Umständlichkeit 91.
 Unehelich 4.
 Unsoziale 138.
 Untersuchungsgefangene 10, 89,
 135, 137.
 Urämie 84, 155.
 Uranismus 182.
 Urin 62, 70, 157, 176.
 Urteilsschwäche 111.
 Urticaria factitia 55.
Vagotonie 62.
 Vasomotorisches Nachblassen 55.
 — Nachröten 55.
 Verarmungswahn 105, 128.
 Verbigeration 81.
 Verbrecher 4, 17.
 Verfolgungswahn 103, 139.
 Vergesslichkeit s. Gedächtnis-
 schwäche 109.
 Veronal 192.
 Verstimmungen 11, 73, 166.
 Versündigungswahn 105, 128.
 Vertigo s. Schwindel 12.

- Verwirrtheit 14, 86, 153.
 Verworrenheit 92.
 Vestibularisreizung, galvanische 69.
 — kalorische 35.
 Vibrationsgefühl 61.
 Visionen 100, 156.
 Vorbeireden 78, 88, 96, 124, 135.
- W**ahnideen 14, 103.
 Wahlreaktion 96.
 Wallungen 9.
 Wanderer, psychopathische 138.
 Wandertrieb 79.
 Wassermann s. Serodiagnostik 67.
 Weberscher Versuch 35.
 Westphalsches Zeichen 49.
 Westphal-Pilz s. Kneifreflex 24.
 Willensschwäche s. Aboulie 76.
 Wilsonsche Krankheit 54.
 Witzmethode 116.
 Wochenbett s. Puerperium 9.
 Wortsalat 81.
- X**anthochromie 64.
- Z**ähneknirschen 31.
 Zehenreflex 52.
 Zeigerversuch nach Bárány 36.
 Zerfahrenheit 93, 146.
 Ziehen vgl. Paarworte, Partikel-
 methode, Retentionsprüfung,
 Simulationsversuch.
 Zittern s. Tremor 46.
 Zornmütigkeit 74, 75, 126, 134,
 166.
 Zunge 32.
 Zungenbiss 33, 69.
 Zurechnungsfähigkeit 133.
 Zwangsanstriebe 108.
 Zwangsdenken 108.
 Zwangsirresein 108.
 Zwangslachen 75, 180.
 Zwangsreden 108.
 Zwangsvorstellungen 107.
 Zwangsweinen 75, 176, 180.
 Zweifelsucht 108.
 Zwergwuchs 17, 145.

Neuere medizinische Hand- und Lehrbücher

Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

- Berg**, Chefarzt Dr. Max, Allgemeine Grundlagen der Krankenpflege. gr. 8. 1918. 8 M.
- v. Bergmann und Rochs'** Anleitende Vorlesungen für den Operations-Kursus an der Leiche, bearbeitet von Geh. Med.-Rat Prof. Dr. A. Bier und Generalarzt Dr. H. Rochs. Fünfte Auflage. 8. Mit 144 Textfiguren. 1908. Gebd. 8 M.
- Binz**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C., Grundzüge der Arzneimittellehre. Ein klinisches Lehrbuch. Vierzehnte, gemäss dem „Arzneibuche für das Deutsche Reich“ von 1910 völlig umgearbeitete Auflage. 8. 1912. 6 M., gebd. 7 M.
- Bischoff**, Oberstabsarzt Prof. Dr. H., Oberstabsarzt Prof. Dr. W. Hoffmann und Oberstabsarzt Prof. Dr. H. Schwiening, Lehrbuch der Militärhygiene. Unter Mitwirkung von Oberstabsarzt Dr. H. Hetsch und den Stabsärzten Dr. H. Findel, Dr. K. H. Kutscher, Dr. O. Martineck und Dr. B. Möllers herausgegeben. In 5 Bänden. gr. 8. Mit Textfiguren. 1910—1913. (Bibliothek v. Coler-v. Schjerning, Bd. XXXI—XXXV.) 38 M., gebd. 43 M.
- du Bois-Reymond**, Prof. Dr. R., Physiologie des Menschen und der Säugetiere. gr. 8. Vierte Auflage. Mit 155 Textfiguren. 1920. 26 M.
- Ewald**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. und Geh. Med.-Rat Prof. Dr. A. Heffter, Handbuch der allgemeinen und speziellen Arzneiverordnungslehre. Auf Grundlage des Deutschen Arzneibuches 5. Ausgabe und der neuesten ausländischen Pharmakopöen. Mit einem Beitrag von Prof. Dr. E. Friedberger. Vierzehnte, gänzlich umgearbeitete Aufl. gr. 8. 1911. Gebd. 18 M.
- Fischer's**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Bernh., Kurzgefasste Anleitung zu den wichtigeren hygienischen und bakteriologischen Untersuchungen. Für Studierende und Aerzte. Dritte, wesentlich umgearbeitete und verbesserte Auflage von Prof. Dr. K. Kisskalt. 8. 1918. Gebd. 11 M.
- Goldscheider**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. A., Tafeln der spinalen Sensibilitätsbezirke der Haut. gr. 8. 8 S. und 20 Doppelschemata. 1918. 1 M. 60 Pf.
- Greeff**, Prof. Dr. R., Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung des Auges. Dritte, vermehrte Aufl. Unter Mitwirkung von Prof. Stock (Freiburg) und Prof. Wintersteiner (Wien). 8. Mit 7 Textfiguren. 1910. Gebd. 4 M.
- Grotjahn**, Dr. Alfred, Soziale Pathologie. Versuch einer Lehre von den sozialen Beziehungen der menschlichen Krankheiten als Grundlage der sozialen Medizin und der sozialen Hygiene. Zweite, neubearbeitete Auflage. gr. 8. 1915. 15 M.

Medizinische Hand- und Lehrbücher.

- Gruber**, Privatdozent Dr. **Georg B.**, Ueber die Meningokokken und Meningokokkenerkrankungen (Cerebrospinalmeningitis Weichselbaum, übertragbare Genickstarre). gr. 8. (Bibliothek v. Coler-v. Sehjerner, Bd. XL.) 1918. 2 M. 80 Pf.
- Hermann**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. **L.**, Lehrbuch der Physiologie. Vierzehnte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. gr. 8. Mit 274 Textfiguren. 1910. 18 M.
- Hiller**, Oberstabsarzt Prof. Dr. **A.**, Lehrbuch der Meeresheilkunde. Für Aerzte und gebildete Laien. Mit 1 Landkarte und 11 Abbildungen. gr. 8. 1913. 7 M.
- Hirschfeld**, Privatdozent Dr. **Hans**, Lehrbuch der Blutkrankheiten für Aerzte und Studierende. gr. 8. Mit 7 chromolithographischen Tafeln und 37 Textfiguren. 1918. Gebd. 32 M.
- Hoche**, Prof. Dr. **A.**, Handbuch der gerichtlichen Psychiatrie. Unter Mitwirkung von Prof. Dr. Aschaffenburg, Prof. Dr. E. Schultze und Prof. Dr. Wollenberg herausgegeben. Zweite Auflage. gr. 8. 1909. 20 M.
- Jacobsohn**, Dr. **Leo**, Klinik der Nervenkrankheiten. Ein Lehrbuch für Aerzte und Studierende. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. G. Klemperer. Mit 367 Abbildungen im Text und 4 Tafeln in Farbendruck. gr. 8. 1913. 19 M.
- v. Kern**, Obergeneralarzt Prof. Dr. **Berth.**, Das Problem des Lebens in kritischer Bearbeitung. gr. 8. 1909. 14 M.
- — Das Erkenntnisproblem und seine kritische Lösung. Zweite, erweiterte Auflage. gr. 8. 1911. 5 M.
- — Weltanschauungen und Welterkenntnis. gr. 8. 1911. 10 M.
- — Die Willensfreiheit. Vorträge. 8. 1914. 2 M.
- — Sehproben-Tafeln. Fünfte Auflage. 8 Tafeln u. Text in einer Mappe. 1920. 7 M.
- Klemperer**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. **G.**, Grundriss der klinischen Diagnostik. Einundzwanzigste, neubearbeitete Auflage. Mit 2 Tafeln und 79 Textfiguren. 8. 1919. Gebd. 9 M.
- König's** Lehrbuch der Chirurgie für Aerzte und Studierende. **IV. Band. Allgemeine Chirurgie.** Bearbeitet von Geh. Med.-Rat Prof. Dr. **Otto Hildebrand.** Dritte, neubearbeitete Auflage. gr. 8. Mit 438 Textfiguren. 1909. 20 M.
- Krankenpflege-Lehrbuch.** Herausgegeben von der Medizinal-Abteilung des Ministeriums des Innern. Achte, unveränderte Aufl. Mit 5 Tafeln und zahlreichen Abbildungen im Text. 8. 1919. Gebd. 3 M. 20 Pf.
- Liepmann**, Privatdozent Dr. **W.**, Der gynäkologische Operationskursus. Mit besonderer Berücksichtigung der Operations-Anatomie, der Operations-Pathologie, der Operations-Bakteriologie und der Fehlerquellen in 16 Vorlesungen. Zweite, neubearbeitete und vermehrte Auflage. gr. 8. Mit 409 grösstenteils mehrfarbigen Abbildungen. 1912. Gebd. 24 M.

Medizinische Hand- und Lehrbücher.

- Liepmann**, Privatdozent Dr. W., Atlas der Operations- Anatomie und Operations-Pathologie der weiblichen Sexualorgane mit besonderer Berücksichtigung des Ureterverlaufes und des Suspensions- und Stützapparates des Uterus. 1912. Text und Atlas (35 Taf.). 24 M.
- — Das geburtshilfliche Seminar. Praktische Geburtshilfe in 19 Vorlesungen mit 292 Abbild. für Aerzte und Studierende. Zweite, vermehrte Aufl. gr. 8. 1918. Gebd. 18 M.
- Martens**, Geh. San.-Rat Prof. Dr. M., Kriegschirurgisches Merkblatt. gr. 8. 1918. 1 M.
- Marx**, Prof. Dr. E., Die experimentelle Diagnostik, Serumtherapie und Prophylaxe der Infektionskrankheiten. Dritte Auflage. Mit 2 Tafeln. gr. 8. (Bibliothek v. Coler v. Schjerner, XI. Bd.) 1914. 12 M.
- Merrem**, Oberstabsarzt Dr., Die besonderen Aufgaben der Feldchirurgie. 8. Mit 10 Abbildungen im Text. 1917. 3 M.
- von Noorden**, Prof. Dr. C., Handbuch der Pathologie des Stoffwechsels. Unter Mitwirkung von A. Czerny (Breslau), Carl Dapper (Kissingen), Fr. Kraus (Berlin), O. Loewi (Wien), A. Magnus-Levy (Berlin), M. Matthes (Cöln), L. Mohr (Halle), C. Neuberg (Berlin), H. Salomon (Frankfurt), Ad. Schmidt (Halle), F. Steinitz (Breslau), H. Strauss (Berlin), W. Weintraud (Wiesbaden). Zweite Auflage. gr. 8. (I. Bd. 1906. 26 M. II. Bd. 1907. 24 M.) Zwei Bände. 50 M.
- — Die Zuckerkrankheit und ihre Behandlung. Siebente, vermehrte und veränderte Auflage. gr. 8. 1917. 20 M.
- Nothelferbuch**. Leitfaden für Erste Hilfe bei plötzlichen Erkrankungen und Unglücksfällen. Herausgegeben von der Medizinalabteilung des Ministeriums des Innern. Zweite Auflage. (Zweiter unveränderter Abdruck.) Mit zahlreichen Abbildungen im Text. 8. 1914. Gebd. 1 M. 50 Pf.
- Orth**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Joh., Pathologisch-anatomische Diagnostik, nebst Anleitung zur Ausführung von Obduktionen, sowie von pathologisch-histologischen Untersuchungen. Achte, durchgesehene u. verm. Aufl. gr. 8. Mit 532 Textfig. 1917. 22 M.
- — Erläuterungen zu den Vorschriften für das Verfahren der Gerichtsärzte bei den gerichtlichen Untersuchungen menschlicher Leichen. gr. 8. 1905. 2 M.
- — Drei Vorträge über Tuberkulose. Mit 2 Kurven im Text. gr. 8. 1913. 2 M.
- Pagel**, Prof. Dr. J. L., Zeittafeln zur Geschichte der Medizin. gr. 8. In 26 Tabellen. 1908. Gebd. 3 M.
- Pincus**, Dr. Walter, Diagnostische und therapeutische Ergebnisse der Hirnpunktion. Eine kritische Studie. gr. 8. 1916. 6 M.

Medizinische Hand- und Lehrbücher.

- Posner**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Carl, Vorlesungen über Harnkrankheiten für Aerzte und Studierende. gr. 8. 1911. 9 M.
- Richter**, Prof. Dr. Paul Friedr., Stoffwechsel und Stoffwechselkrankheiten. Einführung in das Studium der Physiologie und Pathologie des Stoffwechsels für Aerzte und Studierende. Zweite Auflage. gr. 8. 1911. 8 M.
- Salkowski**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. E., Praktikum der physiologischen und pathologischen Chemie, nebst einer Anleitung zur anorganischen Analyse für Mediziner. Vierte, vermehrte Auflage. Mit 10 Textfiguren und 1 Spektraltafel in Buntdruck. 8. 1912. Gebd. 8 M.
- Schmidt**, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Ad. und Prof. Dr. J. Strasburger, Die Fäzes des Menschen im normalen und krankhaften Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Vierte, neubearbeitete und erweiterte Auflage. gr. 8. Mit 15 lithographierten Tafeln und 16 Textfiguren. 1915. 22 M.
- Schmidtman**, Wirkl. Geh. Ober-Med.-Rat Prof. Dr. A., Handbuch der gerichtlichen Medizin. Herausgegeben unter Mitwirkung von Prof. Dr. A. Haberda in Wien, Prof. Dr. Kockel in Leipzig, Prof. Dr. Wachholz in Krakau, Med.-Rat Prof. Dr. Puppe in Königsberg, Prof. Dr. Ziemke in Kiel, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Ungar in Bonn, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Siemerling in Kiel. Neunte Auflage des Casper-Liman'schen Handbuches. gr. 8. Mit Textfiguren. Drei Bände. 1905—1907. 55 M.
- Seiffer**, Prof. Dr. W., Spinales Sensibilitätsschema für die Segmentdiagnose der Rückenmarkskrankheiten zum Einzeichnen der Befunde am Krankenbett. Mit 20 Doppelschemata. Vierte Auflage. 1917. 1 M. 60 Pf.
- Stoeckel**, Prof. Dr. W., Atlas der gynäkologischen Cystoskopie. 4. Mit 14 Tafeln. 1908. Gebd. 12 M.
- — Lehrbuch der gynäkologischen Cystoskopie und Urethroskopie. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. gr. 8. Mit 25 Tafeln und 107 Textfig. 1910. Gebd. 16 M.
- Strassmann**, Prof. Dr. P., Arznei- und diätetische Verordnungen für die gynäkologisch-geburtshilfliche Praxis aus der Frauenklinik von Prof. Dr. Paul Strassmann in Berlin. Zweite, erweiterte Aufl. 8. 1913. Gebd. 1 M. 60 Pf.
- Unna**, Prof. Dr. P. G., Kriegsaphorismen eines Dermatologen. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8. 1917. 5 M. 60 Pf.
- Westenhöfer**, Prof. Dr. M., Atlas der pathologisch-anatomischen Sektionstechnik. Mit 34 Textfiguren. 8. 1908. 2 M.