Die Lichtbehandlung des Haarausfalles

Von

Dr. Franz Nagelschmidt

Vierte Auflage

Mit 89 Abbildungen



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1926

Die Lichtbehandlung des Haarausfalles

Von

Dr. Franz Nagelschmidt

Vierte Auflage

Mit 89 Abbildungen



Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Copyright 1922 by Springer-Verlag Berlin Heidelberg Ursprünglich erschienen bei Julius Springer in Berlin 1922

ISBN 978-3-662-40899-5 DOI 10.1007/978-3-662-41383-8 ISBN 978-3-662-41383-8 (eBook)

Vorwort zur ersten Auflage.

Die zunehmende Bedeutung der physikalischen Therapie beginnt sich auf den verschiedensten Gebieten der Medizin kenntlich zu machen. Leider verfügen wir in Deutschland noch nicht über spezielle Lehrstühle, von welchen aus Studenten und Ärzte sich in der Anwendung dieser Methode ausbilden können. Während zurzeit unter Nichtärzten vielfach die Neigung besteht, die medikamentöse Therapie zugunsten der physikalischen zu verwerfen, herrscht unter den Ärzten zumeist das entgegengesetzte Bestreben. Nicht etwa, daß die Mehrzahl ungünstige Erfahrungen mit der Physiotherapie gemacht hätte; vielmehr sind die oft glänzenden Resultate bisher nur einer relativ kleinen Anzahl von Ärzten direkt bekannt geworden. Dies erklärt sich daraus. daß die komplizierte und kostspielige Apparatur nur in wenigen Instituten zur Verfügung steht, und die vielfach intensive und nicht ungefährliche Wirksamkeit physikalischer Faktoren (ultraviolette Strahlen, Röntgenstrahlen, Hochfrequenzströme usw.) ein spezielles Studium und große persönliche Erfahrung voraussetzen. Indessen liegt hierin keine Berechtigung für die Ärztewelt, an den Erfolgen derartiger Methoden achtlos vorüberzugehen. Ich halte es daher für zeitgemäß und notwendig, zunächst auf einem eng umschriebenen Gebiet, das therapeutisch bisher fast ein noli me tangere war, die deutlich erkennbaren Wirkungen eines bestimmten physikalischen Agens, nämlich der ultravioletten Lichtstrahlen, an einer größeren Reihe von Krankengeschichten Gerade die Heilung des Haarausfalls schließt den so beliebten Einwand der Suggestion aus, und ein etwa eingetretener Erfolg kann durch Abbildungen in unzweideutiger Weise ad oculos demonstriert werden.

Wenn es dem vorliegenden kleinen Werk gelingt, den Leser von der Wirksamkeit der physikalischen Medizin — wenigstens auf dem in Rede stehenden, praktisch nicht unwichtigen Gebiet — zu überzeugen, so wird es vielleicht dazu beitragen, das Interesse auch für andere, bedeutsamere Methoden und Indikationen anzuregen.

Berlin 1913.

Vorwort zur vierten Auflage.

Die Lichtbehandlung des Haarausfalls ist seit dem Erscheinen der ersten Auflagen der nachstehenden Arbeit inzwischen Gemeingut der Ärzte in allen Ländern geworden, ja, sogar die Friseure und Kurpfuscher haben sich dieser Methode bemächtigt. — Wenn auch von Laien mit ihr gute Resultate beim Haarausfall erzielt worden sind und werden, so dürfen wir Ärzte jedoch nicht vergessen, daß pathologischer "Haarausfall" meist nur ein Symptom irgendeiner allgemeinen Störung ist und neben der lokalen Therapie auch eine Behandlung des Grundleidens erfordert. — Zudem ist die Dosierung der Einzelbestrahlung und die Bemessung der Pausen den lokalen und individuellen Verhältnissen anzupassen, da bei schematischer Anwendung und kritikloser Behandlung Mißerfolge unausbleiblich sind.

Diesen Gesichtspunkten ist in der neuen Auflage nach Möglichkeit Rechnung getragen worden.

Berlin im Februar 1926.

F. Nagelschmidt.

Der Haarschmuck des Menschen zeigt nach Rasse, Alter, Geschlecht. Individuum und Sitte mannigfache Variationen. Die Grenzen zwischen normaler natürlicher Behaarung und pathologischer spärlicher Behaarung oder Haarverlust lassen sich oft schwer ziehen. Individuelle und Rasseneigentümlichkeiten bedingen hierin große Differenzen. Der Haarwuchs eines normalen Mitteleuropäers erscheint z. B. spärlich gegenüber dem dichten Wollkopf eines Negers. Ebensowenig würde es möglich sein, durch Rasieren der Seitenflächen des Kopfes bei einem Mitteleuropäer einen langen chinesischen Zopf zu erzielen. Da wir uns in der vorliegenden Arbeit lediglich mit dem krankhaften Haarausfall und einigen damit im Zusammenhang stehenden Veränderungen des Haarbodens und der Haare selbst und zwar nur mit Bezug auf Angehörige der weißen Rasse beschäftigen wollen, verweisen wir bezüglich der Haaranomalien anderer Rassen auf die speziellen Lehrbücher der Anthropologie. Es soll auch nicht unsere Aufgabe sein, eine ausführliche Pathologie der Haarkrankheiten zu geben, und müssen wir ebenfalls diesbezüglich auf Spezialwerke hinweisen.

Fragen wir uns, wann wir von einem krankhaft spärlichen Haarwuchs, einem krankhaften Haarausfall, einer pathologischen Verdünnung und Verkürzung der Haare, sowie Veränderung der Haarfarbe sprechen sollen, so müssen wir uns zunächst mit den normalen diesbezüglichen Schwankungen beschäftigen.

Betrachten wir die Haut des menschlichen Körpers genau, so können wir leicht feststellen, daß fast die ganze Haut mit Haaren besetzt ist. Es gibt nur wenige absolut haarlose Stellen, nämlich die Fußsohle, die Hohlhand, die Lippen, das innere Blatt des Präputiums, die Eichel des Penis und den Introitus vaginae. Stellung, Farbe, Dicke, Länge und Form der Haare unterliegen den mannigfachsten Schwankungen.

Die Haare sind ebenso, wie die Zähne und Nägel, Epidermoidalbildungen (Abb. 1). Am Ende des dritten Entwicklungsmonats wuchert die Schleimhaut an einzelnen Stellen (Hertwig) und bildet kleine, solide Zapfen, die Haarkeime, welche sich in die unterliegende Lederhaut hineinsenken. Durch weitere Verdickung, Wucherung, Vaskularisierung bildet sich schließlich der Haarbalg, der aus einem bindegewebigen und einem epithelialen Teil besteht (Abb. 2). Der epitheliale Teil setzt sich aus der äußeren und inneren Wurzelscheide zusammen und besitzt noch eine Anzahl Anhangsgebilde, nämlich die Haartalgdrüsen, welche zwischen Wurzelscheide und Haar dicht unter der Hautoberfläche einmünden (Abb. 3). Ihr Sekret sorgt für genügende Einfettung des Haares und schützt die Haarbalghöhle vor dem Ein-

2 Anatomie.

dringen von Flüssigkeit. Unterhalb der Haartalgdrüsen erstreckt sich schräg um den Haarbalg nach der Oberfläche zu die glatte Hautmuskulatur in Form der feinen Musculi arrectores pilorum, welche für mechanische Entleerung der Haartalgdrüsen sorgen und die Entstehung der sogenannten Gänsehaut ermöglichen.

Der bindegewebige Teil des Haarbalges besteht bei den dickeren Haaren im wesentlichen aus drei Schichten: 1. der äußeren Längsfaserschicht, welche zahlreiche elastische Fasern besitzt; 2. einer dickeren, mittleren Ringfaserschicht und 3. der sehr zarten inneren Glashaut, einer feinen Membran.

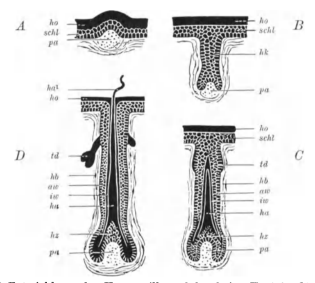


Abb. 1. A Entwicklung der Haarpapille auf der freien Hautoberfläche (nach Götte). B, C, D drei verschiedene Stadien der Entwicklung des Haares bei menschlichen Embryonen. ho Hornschicht der Epidermis, schl Schleimschicht, pa Haarpapille, hk Haarkeim, hx Haarzwiebel, ha junges Haar, ha¹ die aus der Haartasche herausragende Spitze, aw äußere, iw innere Wurzelscheide des Haares, hb Haarbalg, td Talgdrüse. (Aus Hertwig, Entwicklungsgeschichte, S. 491.)

Die Epithelzellen, welche die Papillen direkt überziehen, fangen an zu wuchern, und bilden die sogenannte Haarzwiebel, d. h. dasjenige Gewebe, durch dessen weitere Wucherung und allmählich zunehmende Verhornung das eigentliche Haar geliefert wird. Es entsteht so zuerst eine in der Tiefe des Haarbalges gelegene kleine Hornspitze, welche durch weiteres Wuchern der Haarzwiebelzellen und allmähliches Verhornen dieser nach der Peripherie zu weiter emporgeschoben wird, schließlich die Haartasche nach der Hautoberfläche zu durchdringt und nun allmählich zum äußerlich sichtbaren Haar weiterwächst. Erschöpft sich die Wachstumsenergie der Haarzwiebel, so hört auch die Bildung neuer Hornsubstanz auf; der Zusammenhang des verhornten Haarschaftendes

mit der Papille lockert sich, und das Haar wird nur noch mechanisch in der Wurzelscheide zurückgehalten. Es genügt jetzt ein leichter

mechanischer Zug, um das Haar zum Ausfallen zu bringen. Hierbei wirkt nun das an die Stelle des abgestorbenen Haares tretende Ersatzhaar ebenfalls zur Eliminierung mit. Es bildet sich nämlich von der Lederhaut aus in der Haartasche eine neue Papille, auf welcher sich das junge Haar mit seinen Scheiden in der gleichen Weise ansetzt

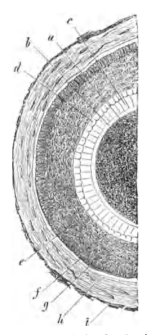


Abb. 2. Querschnitt durch ein Kopfhaar samt Balg. a Haar, b Oberhäutchen, cinnere, d äußere Lage der Haarscheide, e Keimschicht des Haarbalges, f Basalschicht desselben, g Glasmembran des Balges, h Faserschicht desselben, i Grenze. (Nach Frey, aus Gegenbaur, Anatomie.)

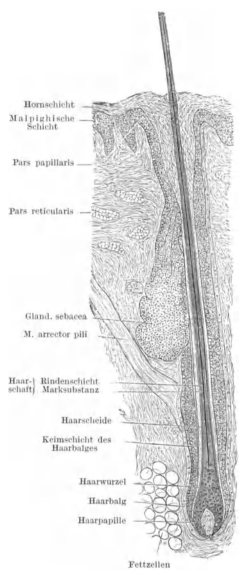


Abb. 3. Teil eines Schnittes durch die Haut mit einem Barthaar, etwa 70/1. Nach Biesiadecki. (Aus Gegenbaur, Anatomie.)

wie das erste. Durch sein Wachstum schiebt es das alte Haar vor sich her, aus seinen Scheiden heraus, und bringt es so, auch ehne mechanische Einwirkung von außen, zum Ausfallen. Nach einer anderen Theorie sollen sich indessen, wie beim Embryo, neue Haarkeime direkt von der Schleimschicht der Epidermis aus anlegen. Indessen scheint diese Theorie weniger wahrscheinlich.

Entfernt man mechanisch ein mit noch proliferationsfähiger Haarzwiebel versehenes Haar, indem man es dicht an der Hautoberfläche mit einer Epilationspinzette faßt, so tritt am Haarschaftende die Kontinuitätstrennung in der Weise ein, daß die im Zentrum des Haarschaftquerschnittes gelegenen Papillenzellen an der Grenze der Verhornung abreißen, während an der Peripherie des Haares der Verhornungsprozeß schon etwas weiter in die Tiefe gegangen ist, so daß ein solches noch lebensfähiges ausgerissenes Haar am unteren Ende zwar eine Schaftverdickung, aber gleichzeitig eine kleine zentrale trichterförmige Höhlung besitzt. Hiervon ist deutlich unterschieden ein abgestorbenes und zum normalen Ausfallen gelangtes Haar, indem nämlich um das Schaftende herum sich eine kleine kolbige Verdickung durch die anhaftenden und geschrumpften Zellen der nicht mehr lebensfähigen Matrix gebildet hat. Man nennt solche zum physiologischen Ende veränderten, dem normalen Ausfall geweihten Haare Kolbenhaare.

Die einzelnen Arten der Haare haben nun eine verschiedene Lebensdauer. Indessen ist sie sehr schwer in absoluten Zahlen zu geben und unterliegt großen individuellen Schwankungen. Schon während des embryonalen Lebens ist die ganze Körperoberfläche mit Lanugohaaren besetzt, welche intrauterin bereits einem Wechsel unterliegen, von dem Embryo verschluckt werden und nach der Geburt einen Teil des Mekoniums, des Kindspechs, ausmachen. Die Lanugo- oder Flaumhaare sind etwa 5 μ dick und nur wenige Millimeter lang. Gleich nach der Geburt fallen sie stark aus und werden an bestimmten Stellen durch andere Haararten ersetzt. Auf der Kopfhaut kann schon vor der Geburt der Ersatz der Lanugohaare durch Kopfhaare stattfinden.

Die Kopfhaare sind wesentlich dicker als die Lanugohaare. Ihr Durchmesser schwankt zwischen 0,08 und 0,15 mm. In der Regel pflegen blonde Haare etwas dünner zu sein als dunkle.

Das Haarwachstum findet im allgemeinen im Sommer stärker statt als im Winter, wobei erhebliche Differenzen auftreten können. Aber auch physiologisch unterliegt das Längenwachstum der Haare bedeutenden individuellen Schwankungen. Es beträgt bei den Frauen der weißen Rasse ungefähr 6–8 mm pro Monat im Winter und 8–12 mm im Sommer. Diese Zahlen gelten jedoch nur für die ersten Jahre der Existenz des einzelnen Haares. Wird das Haar und das Individuum älter, so verlangsamt sich auch das Längenwachstum, und schließlich tritt der normale physiologische Wachstumsstillstand ein. Das Haar behält hierbei seine Länge bis zum Ausfallen. So kommt es, daß die normale Länge des Haares der weißen Frau 50–75 cm beträgt; nur ausnahmsweise werden 100 cm und mehr erreicht.

Man beobachtet eine verschiedene Gestaltung des Haares und unterscheidet danach glattes, welliges, krauses, geringeltes Haar. Die Unterschiede dieser Formen beruhen auf den verschiedenen Querschnittsfiguren. Glatte Haare haben einen runden Querschnitt, lockige Haare zeigen ovalen oder eckigen Querschnitt, auch kannelierten Schaft. Die feine Spitze der ersten Haaranlage pflegt sich nicht immer bis zum Ausfallen des Haares zu erhalten. Es ist vielmehr üblich, daß bei Männern, welche eine kurze Haartracht zu tragen pflegen, eine regelmäßige Beschneidung des nachwachsenden Haarschaftes den Spitzenteil des Haares entfernt, und auch bei Frauen kann durch häufiges Brennen oder durch die dauernde Reibung der Haarschaft mehr oder weniger dicht an der Spitze abbrechen oder sich abnutzen. Auch Erkrankungen des Haares können, wie wir später sehen werden, wesentliche Veränderungen des Haarschaftes bedingen.

Meist besteht ein gewisser Zusammenhang zwischen Haar- und Hautfarbe des betreffenden Individuums. Dunkelhäutige, welche viel Hautpigment haben, haben auch fast stets dunkle Haare, während Blonde und besonders Rothaarige eine helle, zarte Haut und wenig pigmentierte Iris aufweisen. Albinos haben häufig gänzlich farbloses, weißes Haar. Meist ist die Farbe des Haupthaares von demselben Individuum eine gleichmäßige. Indessen kommen auch Abweichungen hiervon vor. Es ist nicht selten, daß kleine Kinder hellblond sind und beim Heranwachsen allmählich dunklere Schattierungen, ja, sogar schwarze Haare bekommen. Gelegentlich findet man auch gruppenweise heller oder dunkler gefärbte Haare als das übrige Kopfhaar. Auch verschiedene Farbennuancen an demselben Haare kommen öfters zur Beobachtung.

Gerade so, wie das Licht, insbesondere die Sonne, einen unentbehrlichen Lebens- und Gesundheitsfaktor für den ganzen Organismus sowie insbesondere für die gute Funktion der Haut darstellt, ist es auch von wesentlichem Einfluß auf die Erhaltung des Kopfhaares. Es ist sehr schwer, hierfür exakte Beweise anzuführen, da ja bei dem dauernden Exponieren des unbedeckten Kopfes neben der verstärkten Lichteinwirkung auch die bessere Ventilation der Haare und des Haarbodens unvermeidlich ist. Hierbei hat offenbar die Natur auch wieder das Zweckmäßige durchgeführt. Wenn, wie erwähnt, in heißen Gegenden die Menschen schwarz und dicht behaart sind, so sehen wir umgekehrt in nordischen Gegenden oder in solchen, welche ausgesprochen kontinentales Klima haben, die helle Behaarung vorwiegen. Hier bedeutet die helle Farbe Durchlässigkeit des Haarkleides für das relativ wenig intensive Sonnenlicht, während bei den Negern die schwarze Haar- und Hautfarbe durch das lichtabsorbierende Pigment vor übergroßer Einwirkung des Lichtes auf die Kopfhaut schützt.

An dieser Stelle interessiert uns im wesentlichen das vorzeitige diffuse Ergrauen der Haare, sowie das Auftreten zirkumskripter weißer Herde im sonst braunen oder dunklen Haar. Die Patienten, die wegen vorzeitigen Ergrauens ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen wollen, werden keineswegs stets von der Eitelkeit getrieben. Für viele spielen sehr reale Motive eine Rolle: für Frauen die Ehefrage, für die Männer die Anstellungssorge im Wettbewerb mit jüngeren Kräften usw.

Selbst nach neueren Lehrbüchern "kommt für alle diese natürlich nur das Haarfärben in Betracht, da es kein Mittel gibt, den Haarpapillen die verlorene Funktion der Pigmententwickelung wiederzugeben (Lang)". Daß wir im Gegensatz zu dieser Anschauung über Mittel verfügen, in einzelnen Fällen das Ergrauen zu beseitigen und

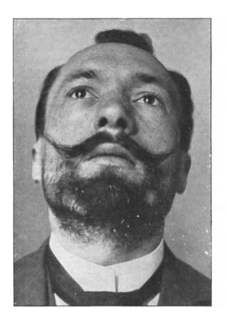




Abb. 4. Vitiligo, zwei zirkumskripte weiße Herde im Bart.

Abb. 5. Durch Lichtbehandlung geheilt, derselbe, 9 Jahre später.

die Haarpapillen zur Pigmenterzeugung zu zwingen, will ich an zwei Fällen illustrieren. In einem Falle zeigte eine Dame im Februar 1908 zahlreiche graue Haare diffus im braun behaarten Kopf; daneben war das Haar kurz und kraus geworden, während es früher lang und wellig war. Eine drei Monate durchgeführte Lichtbehandlung nach der später zu schildernden Technik brachte ein wesentlich erhöhtes Längenwachstum und fast völliges Verschwinden der grauen Haare. Allerdings trat dieser Erfolg erst deutlich im Laufe des 12.—15. Monats nach Abschluß der Behandlung auf. Es mußte erst der größte Teil der grauen Haare ausfallen und den nachwachsenden pigmentierten Haaren Platz machen.

Die Beseitigung isolierter weißer Stellen im Bart eines 30jährigen

Herrn zeigen die Abb. 4 und 5. Er wurde im Jahre 1901 in sieben Sitzungen mit Finsenlicht bestrahlt. Die Abb. 5 zeigt noch neun Jahre später die bereits nach einem Jahre vollkommen in Naturfarbe nachgewachsenen dunkelbraunen Haare. Später ergrauten andere Stellen des Bartes in mehr diffuser Weise, aber die 1902 mit Licht behandelten Stellen waren noch nach 20 Jahren gleich mäßig braun. Derartige Erfolge sind nun durchaus nicht stets mit Sicherheit zu erzielen, und es gehört viel Geduld von seiten des Arztes und Patienten dazu, die langwierige Kur durchzuführen. Führt sie auch nicht stets zum Ziele, so wird doch mit großer Sicherheit der Erfolg erzielt, daß das Haarwachstum wesentlich gefördert und der Ausfall verhindert oder zumindest lange hinausgeschoben wird.

Wesentlich dicker als die Kopfhaare pflegen die Barthaare zu sein, deren Durchmesser bis zu 0,22 mm erreicht. Ihr Querschnitt ist meistens oval, so daß sie mehr oder weniger gekräuselt oder geringelt sind. Ein sehr beschränktes Längenwachstum haben Augenbrauen und Wimpern. Ihre mittlere Lebensdauer beträgt nur 4—5 Monate, auch pflegt ihre Färbung eine etwas dunklere zu sein als die Haupthaarfarbe des betreffenden Individuums. Die Wimpern und Augenbrauen stellen straffe, borstenähnliche Haare dar.

Das Haar und der dieses umgebende Haarbalg durchsetzen die Haut keineswegs in gerader Richtung, sondern meist mehr oder weniger schräg. So kommt es, daß die Haare, da die Verteilung der gleichmäßig schräg verlaufenden Haarbälge eine nach bestimmten Gesetzen gruppierte ist, strichförmig angeordnet sind. An den Stellen, wo derartige Haarstriche radiär oder spiralig um einen gemeinsamen Zentralpunkt angeordnet sind, spricht man von einem Wirbel. Solche Wirbel sieht man am Scheitel, an verschiedenen Stellen im Gesicht, am Ohr, in den Achselhöhlen usw.

Den Teil des Haarschaftes, der unterhalb der Hautoberfläche liegt, nennt man die Haarwurzel. Je nach der Art des Haares kann sich die Wurzel verschieden tief in die Haut hinein erstrecken. Lanugohaare pflegen nur die obersten Hautschichten bis in die Lederhaut hinein zu durchsetzen, während lange Haare und Borstenhaarwurzeln bis in das subkutane Fettgewebe hineinreichen können. Die Richtung des aus der Haut herausragenden Haares braucht nicht immer maßgebend für den Verlauf des Wurzelkanales zu sein. Es kommen vielmehr hier häufig Richtungsveränderungen vor, so daß wir neben Wurzelrichtungen, die in der Richtung des Haarschaftes die Haut durchsetzen, auch solche, die in einem Winkel geknickt oder spiralig gekrümmt sind, beobachten.

Untersuchen wir die Haare eines normalen, kurze Haartracht tragenden Mannes, so können wir zunächst durch Betrachtung unter der Lupe oder im Mikroskop feststellen, daß nur ein Teil der Haare seine physiologische Ausbildung bis zum Ausfallen erreicht. Der größte Teil der

kurz geschorenen Haare zeigt deutlich Fehlen der Spitze infolge des Haarschnittes, und wir können an einem solchen Haar nicht mehr feststellen, ob seine Lebensdauer und Länge eine normale war. sind lediglich Haare maßgebend, welche mit Spitze und Wurzelknötchen zum Ausfallen gelangen. Der normale Haarausfall des Kopfhaares beträgt bei einem ungefähren Durchschnittsbestande von insgesamt 100 000 bis 150 000 Haaren 10 bis 50 Haare pro Tag. Mißt man die Durchschnittslänge während eines größeren Zeitraumes, so kann man sich über den individuellen Haarwuchs der betreffenden Person hiermit genügend orientieren. Betrifft mehr als ein Drittel der täglich ausfallenden Haare solche, welche mit der Spitze versehen sind, und eine deutlich unter der Durchschnittslänge stehende Zentimeterzahl aufweisen, so kann man von einem leichten pathologischen Haarausfall sprechen. Schreitet der Krankheitsprozeß fort, so verkürzt sich die Länge der Haare allmählich - was wir besonders bei Frauen leichter beobachten, da diese ihre Haarspitzen nicht schneiden und das Haar bis zum Maximum seiner Wachstumsmöglichkeit gedeihen lassen, wenigstens bis vor kurzem – und die ausfallenden Spitzenhaare werden immer kürzer; sie bleiben mehr und mehr hinter der normalen Durchschnittslänge zurück, wobei auch ihre absolute Zahl wesentlich zunimmt. Wir haben es dann schon mit einem schwereren Falle oder einem weiteren Fortschreiten der Erkrankung zu Wir sind somit durch die einfache Methode der Zählung und des Vergleiches der Länge der ausfallenden Haare mit der Durchschnittshaarlänge des betreffenden Individuums in der Lage, uns ein für klinische Zwecke ausreichendes Kriterium über das Vorhandensein eines pathologischen Haarausfalles zu schaffen. Schwieriger ist schon die Feststellung des Dünnerwerdens des einzelnen Haarschaftes. da die Haardicke ja erheblichen individuellen Schwankungen unterliegt und bei Erkrankungen des Haarkleides weniger einzelne Haare sich in ihrem Dickendurchmesser ändern, als vielmehr ihre Gesamtheit, so daß Vergleiche nur dann möglich sind, wenn Haarproben früherer Jahre aufbewahrt wurden. Sind erst kahle Stellen vorhanden, oder ist das Haar insgesamt deutlich gelichtet und wesentlich verkürzt, so werden Zweifel über das Bestehen eines pathologischen Zustandes wohl kaum auftreten. Ein interessantes Experiment liefert die seit einigen Jahren bestehende Bubikopfmode. Allerdings werden wir erst in einer Reihe von Jahren das Fazit ziehen können. Es wird sich dann zeigen, ob das häufige Beschneiden und Kürzen der Haare nicht doch zu einem vorzeitigen Haarschwund oder sonstiger Schädigung der Haare führen wird. Einstweilen spricht die Erfahrung dafür, daß diejenigen Frauen, welche in der Jugend langes Haar besaßen und durch keine pathologischen Störungen einen Haarausfall erlitten, bis ins hohe Alter lange und schöne Haare, wenn auch weiß gefärbt, behalten haben.

Unschädlichkeitsbeweis muß die Bubikopfmode erst erbringen, und in 20 bis 30 Jahren werden wir hierüber im klaren sein.

Wie bei anderen Geweben des menschlichen Körpers, so kommen auch bezüglich der Behaarung Entwickelungsanomalien vor. So gibt es Menschen, bei denen die Haaranlage vollkommen fehlt, oder in den ersten Jahren nach der Geburt ein vollkommenes Verschwinden jeglicher Behaarung eintritt. Diese Individuen haben ein charakteristisches Aussehen, so daß man sie auf der Straße schon leicht erkennt, trotzdem sie eine Perücke zu tragen pflegen. Das Auffallende an ihnen ist das Fehlen der Augenbrauen und Wimpern (siehe Abb. 6 und 7). In derartigen Fällen einer vollkommenen Aplasie ist natürlich jede



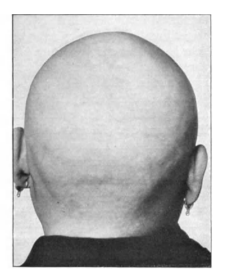


Abb. 6 und 7. 21 jähriges junges Mädchen mit totaler Aplasie. Fehlen der Augenbrauen und Wimpern.

Therapie erfolglos, und hier tritt die Kosmetik in ihre Rechte. Das Haupthaar wird durch Perrücken ersetzt. Der Eindruck eines abrasierten Schnurrbartes und Backenbartes kann durch geschickte punktförmige Tätowierungen hervorgerufen werden. Auch die Implantation von Haaren in der Augenbrauengegend wurde, allerdings mit ungenügendem Erfolg, versucht. Ist die Aplasie keine vollkommene, sondern der Haarausfall erst im Laufe der Kindheit oder später komplett eingetreten, so ist noch nicht jede Hoffnung auf Haarregeneration geschwunden. Indessen sind die Aussichten für eine komplette Regeneration sehr gering, und eine lange durchgeführte Therapie erreicht meist nur das Wiedererwachen der Follikeltätigkeit in einzelnen Haargruppen.

Streng zu trennen von der aplastischen, meist universellen Alopecie

sind alle diejenigen Fälle von Haarverlust partieller oder totaler Art, bei denen eine normale Haar- oder Haarwurzelanlage besteht, die aber durch irgendeinen pathologischen Prozeß einen Defekt ihrer Funktion erlitten hat. Hierhin gehören zunächst diejenigen Fälle, bei denen im Verlauf oder im Anschluß an fieberhafte oder erschöpfende Krankheiten ein teilweiser oder totaler Haarausfall eingetreten ist. So sehen wir nicht selten nach Typhus, Scharlach, Pneumonie, Puerperium, ja, sogar nach starken seelischen Erregungen plötzlich einen intensiven Haarausfall einsetzen, der meistens kein totaler ist, aber doch zu einer erheblichen und entstellenden Intensität anwachsen kann. Zwar ist die Prognose dieser Fälle keine ungünstige. Indessen gibt es Fälle, die bei den früher allein üblichen Behandlungsmethoden einen durchaus malignen Charakter bezüglich der Regenerationsfähigkeit zeigen, und selbst die günstig verlaufenden Fälle benötigen meist eine sehr lange Zeit zur spontanen Heilung. Ein solcher Fall ist in Abb. 10 dargestellt. Die Quarzlichtbehandlung hat zu einer schnellen Haarregeneration geführt.

Da die Funktion jedes Körpergewebes von der normalen Blutversorgung abhängig ist, spielt diese auch für das Wachstum und für die Erhaltung des Haares eine ausschlaggebende Rolle. Die Abb. 8 zeigt, daß die Haarwurzel von einem reichen Gefäßnetz umgeben ist, welches sich in der Kutis entlang dem ganzen Haare erstreckt, besonders aber in der Haarpapillengegend stark entwickelt ist. Man sieht außerdem direkt in die Papille eine Gefäßschlinge eintreten. Es ergibt sich hieraus, daß Störungen der Blutzirkulation, so wie fehlerhafte Zusammensetzung des Blutes, für die Ernährung des Haares und damit für seinen Bestand von wesentlicher Bedeutung sind. Alle Erkrankungen, bei denen die Blutzusammensetzung gestört ist, auch besonders bezüglich ihres Elektrolytgehaltes, müssen somit auch eine schädigende Einwirkung auf das Haar zeigen. Dies stimmt überein mit der klinischen Beobachtung, insofern, als wir ja auch bei anderen Gebilden, welche als Differenzierungen der Haut aufzufassen sind, wie zum Beispiel Nägeln und Zähnen, Wachstumsstörungen auftreten sehen. Rhachitische Kinder sind dünn behaart. Patienten, die an Diabetes, Gicht, Nephritis, Avitaminose leiden, zeigen Verlust der Haare und der Zähne. Hier ist auch die Arteriosklerose zu erwähnen, welche, wie auch zu anderweitigen Schädigungen, so zu Haarausfall disponiert. Wir sind gewöhnt. Arteriosklerose erst im vorgeschrittenen Alter zu diagnostizieren. Indessen sind in zahlreichen Sektionsprotokollen ausgesprochene arteriosklerotische Veränderungen, etwa von 20 Jahren an, nachzuweisen, und es ist durchaus wahrscheinlich, daß eine gewisse Anzahl von Fällen von Haarausfall in relativ jugendlichen Jahren auf solchen peripheren arteriosklerotischen Veränderungen beruht. In ähnlicher Weise wirken auch Gefäßgifte, wie insbesondere das Nikotin, dessen vasokonstriktorische Wirkung ebenso wie eine Angina Pectoris auch eine Ischämie der die Haarwurzeln ernährenden Gefäße herbeiführen und somit zum Haarausfall disponieren kann. Die Angina pectoris tritt infolge ihres lebensbedrohenden und schmerzhaften Charakters deutlich in die Erscheinung, während das Auftreten der geringen peripheren Zirkulationsstörungen übersehen wird. Nun gibt es viele Leute, welche ihr ganzes Leben lang sich schweren chronischen Vergiftungen durch Nikotin, Alkohol usw. ausgesetzt haben

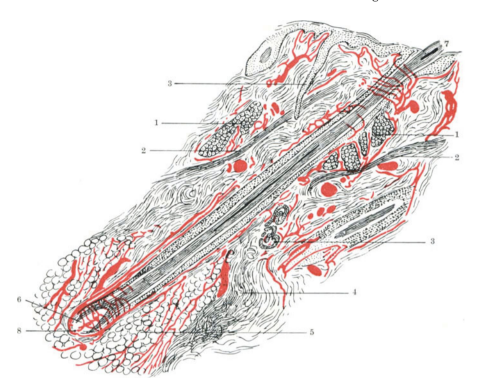


Abb. 8. Durchschnitt der injizierten Kopfhaut. Nach Henle.

1. Talgdrüse. 2. Musc. arrector. 3. Schweißdrüse. 4. Von der Galea aufsteigendes Bündel. 5. Panniculus adiposus. 6. Haarpapille. 7. Haarschaft. 8. In die Papille eintretende Gefäßlänge.

und doch bis in ein hohes Alter hinein über einen kräftigen Haarwuchs verfügen. Wir schließen daraus nicht auf die Unschädlichkeit derartiger chronischer Vergiftungen, sondern auf die Verschiedenheit der individuellen Disposition, die im wesentlichen durch Erbfaktoren gegeben ist. So sehen wir in der Tat, daß schwacher Haarwuchs und vorzeitige Glatze exquisit hereditär sind, d. h. daß Schädigungen, welche beim Normalen zu keiner lokalen Störung führen, beim hereditär Belasteten infolge Minderwertigkeit des einzelnen Systems Haarausfall

verursachen. Da andererseits auch erworbene Eigenschaften sich unter Umständen vererben können, kann Alkohol- und Nikotinmißbrauch eines Aszendenten diesem nichts schaden und trotzdem die Deszendenz der gleichen Schädigung nunmehr relativ wehrlos preisgegeben sein. Dies gilt besonders von der hereditären Lues, bei der neben anderen Degenerationserscheinungen der vorzeitige Haarausfall häufig beobachtet wird. Daß Veränderungen der Blutzirkulation, auch vorübergehender Art, Haarausfall herbeiführen können, geht aus zahlreichen Beobachtungen hervor, bei denen nach schwerem Blutverlust oder periodischen starken Blutungen, wie z. B. bei Dysmenorrhoe, hochgradiger Haarausfall eintreten kann. Hierbei mögen allerdings auch andere Ursachen mitwirken, sei es, daß der Blutverlust andere Organfunktionen (z. B. die innere Sekretion) primär stört und dadurch die lokale Zirkulation beeinflußt, oder durch starke Veränderung der Blutkonzentration die Ernährungsmöglichkeit der Haarpapillen schädigt. Ebenso ist es möglich, daß die oben erwähnten Fälle von Haarausfall nach psychischen Traumen auf dem Umwege über reflektorisch hierdurch bedingte lokale Ischämie bewirkt werden.

Dementsprechend beobachtet man bei Leuten mit gesteigerter peripherer Zirkulation, z. B. bei Plethora, oder bei chronisch fiebernden Patienten, wie z. B. Tuberkulösen, infolge der gesteigerten peripheren Blutzirkulation ein vermehrtes Haarwachstum. Daß bei anderen fieberhaften Erkrankungen, z. B. Grippe, diese Erscheinung nicht eintritt, sondern im Gegenteil ein Haarausfall, dürfte wiederum auf der Produktion von Toxinen beruhen, welche spezifisch schädigend auf die Haarpapillen einwirken. Es könnte sich aber auch um eine direkte Schädigung durch Invasion der Papillen selbst oder der sie versorgenden Blutgefäße durch Infektionserreger handeln, wenn wir z. B. die Analogie der Syphilis herbeiziehen, bei der ja die Ansiedlung von Spirochaeten mit den entsprechenden pathologisch-anatomischen Veränderungen, der Endarteriitis syphilitica, eine Ernährungsstörung der Papillen bedingt.

Die Therapie bestand bisher im wesentlichen, auch nach modernen Lehrbüchern, in Hebung des Allgemeinbefindens, roborierender Diät und Behandlung des für den Haarausfall inkulpierten Grundleidens. So wird bei Chlorose Eisen verordnet, bei Diabetes eine antidiabetische Diät. Selbst die merkwürdigsten diätetischen Maßnahmen werden empfohlen. So rät Joseph in seinem Lehrbuch¹) zu reichlicher Verabreichung von Hafermehl, geröstetem Brot und Leimstoffen. Auch Arsen wird vielfach verordnet mit der Begründung, daß nach seiner internen Darreichung es im Haarschaft nachzuweisen ist. Damit ist allerdings noch nichts für seine therapeutische Wirksamkeit bewiesen.

¹⁾ Joseph, Lehrbuch der Haarkrankheiten, 1910, S. 10.

Es ist wahrscheinlich, daß die übliche Behandlung, die wir dem Haar oder dem Haarboden bei der Toilette angedeihen lassen, einen gewissen Einfluß auf die Erhaltung des Haarbodens besitzt, so z. B. ist die Mißhandlung mit spitzen Kämmen, harten Bürsten, mechanisch betriebenen Bürstmaschinen, wie sie z. B. in England vielfach üblich sind, zweifellos zu widerraten. Daß in der Tat mechanische Schädigungen das Haarwachstum lokal erheblich stören können. beobachten wir häufig bei der Pflege von Säuglingen und kleinen Kindern. Man sieht nicht selten, daß an den Stellen des Schädels, auf denen das Kind vorwiegend liegt — meist auf dem Hinterhaupt — und auf dem Kissen hin und her reibt, eine richtige kleine Glatze entsteht. Dies beobachtet man allerdings nicht bei allen Kindern, und so muß wohl auch hier eine gewisse Schwäche des Haarwachstums vorliegen. Aber gerade hjeraus kann man schließen, daß eben mechanische Schädigungen für das Haarwachstum eine Rolle spielen können. Oft wird Schneiden der Haare als ein Mittel zur Erhöhung des Längenwachstums oder zur Erhaltung der Haare angegeben. Die exakte Beobachtung hat jedoch erwiesen, daß häufiges Schneiden unzweifelhaft das Wachstum der Haare verlangsamt. Indessen dürften wir doch wohl in den seltensten Fällen derartigen Manipulationen allein die Schuld an dem frühzeitigen oder übermäßigen Haarverlust beimessen. Denn ein vollkommen gesunder Haarboden verträgt auch sehr erhebliche mechanische Insulte. Ist erst ein stärkerer Haarausfall oder selbst nur eine eingewurzelte Seborrhöe entstanden, so ist die Therapie, so weit sie rein medikamentös stattfindet, ziemlich machtlos.

Der geringe Erfolg der direkten therapeutischen Maßnahmen (Lassarsche Kur, Pomaden, Haarwasser) zwang geradezu, den allgemein diätetischen Verordnungen und der Berücksichtigung der gesamten Körperbeschaffenheit den Hauptwert beizulegen. weit entfernt, das Gebiet der Haarerkrankungen einer eng begrenzten lokalen Spezialbehandlung ausschließlich zuweisen zu wollen. soll der Spezialarzt über der lokalen Erkrankung nicht den Allgemeinzustand seines Patienten vernachlässigen. Wir werden aber viel schneller und viel sicherer zum Ziel gelangen, wenn wir neben den allgemein nötig erscheinenden Maßnahmen, die stets nur langsam ihre lokale Wirkung erweisen, eine spezifisch wirksame Lokaltherapie zur Verfügung haben. Darin sind sich die Lehrbücher auch einig, insofern sie die leicht erkennbaren Veränderungen (zu fettes, zu trockenes Haar, übermäßige Schuppenbildung usw.) durch lokale Maßnahmen behandeln. Daher die Unzahl der alkoholischen, alkalischen Lösungen und Schüttelmixturen für fettreiche Haare, und der Pomaden mit oder ohne medikamentöse Zusätze für trockenes Haar und Schuppen.

Fast mittelalterlich mutet es uns jedoch an, wenn man in modernen Lehrbüchern ernstlich "Hafermehl und geröstetes Brot" zur Anreicherung der Haare mit Schwefel, Silizium, Eisen und Mangan empfohlen sieht. Ja, sogar rohe Eier und rohe (nicht sterilisierte!) Milch werden zur speziellen Anreicherung der Haare mit Schwefel verordnet, und als besonders nützlich wird Leimfütterung erachtet. Hier sind auch Versuche von Zuntz von großem Interesse. Von dem Gedanken ausgehend, daß die üblichen Nahrungs- bzw. Futterstoffe die zum Aufbau der Haare nötigen Bausteine nur in so geringer Menge enthalten. daß zu ihrer ausreichenden oder gar vermehrten Zufuhr unmöglich verdau- bzw. verwertbare Futtermengen vom Organismus bewältigt werden müßten, hat er dem Haare chemisch nahestehende Substanzen wie Hornspäne, Hufhorn in verdauliche Form gebracht und in Mengen von 4-10 g pro Tag dem Schaffutter zugefügt. Es zeigte sich, daß nach dieser Fütterung der Durchmesser der einzelnen Haare um 1/3 größer war als bei den Kontrolltieren, und daß die Wollproduktion wesentlich zunahm. Das "Agsolan" genannte Präparat ist auch für Menschen als Humagsolan vielfach in Gebrauch. — Zunächst ist hierzu zu bemerken, daß durch die enterale Darreichung von Hornsubstanz der verbesserte Aufbau des Haarorgans keineswegs gewährleistet wird. Es ist leider auch bei vielen anderen Störungen im Organismus nicht damit getan, daß wir einen fehlenden oder verminderten Stoff dem Körper durch Verfütterung einfach anbieten und wirklich zum Anbau an der gewünschten Stelle bringen können. Dies pflegt gerade bei pathologischen Störungen so zu gehen. Denn das pathologisch veränderte Organ nimmt häufig Stoffe, die ihm im Blut reichlich zur Verfügung stehen, nicht auf, und so hat in der Praxis am Menschen das Humagsolan nach meinen Erfahrungen entweder versagt oder keinen deutlichen Effekt gehabt. Dafür spricht auch nicht die unangenehme Erfahrung, die mir von mehreren Seiten bestätigt wurde, daß bei Humagsolandarreichung der Haarwuchs auf dem vom Haarschwund betroffenen Kopf sich nicht gebessert hat, während auf Armen und Beinen — zum Leidwesen unserer Damen — sehr starker Haarwuchs aufgetreten ist. Die gesunden, normal funktionierenden Haarpapillen nehmen eben das Humagsolan auf und setzen es an, die erkrankten und geschädigten Haarpapillen des Kopfes jedoch nicht. Es ist also notwendig, die Lichtbehandlung des Haarausfalles auf dem Kopf lokal durchzuführen, und man kann das Haarwachstum dann durch Humagsolan unterstützen, wenn man den verstärkten Haarwuchs an anderen Körperstellen unter seiner Darreichung mit in Kauf nehmen will. — Übrigens ist der Gedanke von Zuntz nicht neu. Bereits 1875 wird in der Kosmetik von Klencke auf Seite 523 erwähnt, daß "ein Haarernährungsmittel aus Hornstoff (Pferdehaar) in Ätzkali gelöst" sich praktisch, auf die Kopfhaut aufgetragen, nicht bewährt habe. Die Darreichung von Humagsolan ist also praktisch nur bei bereits beginnender Regeneration indiziert und unter Hinweis auf das möglicherweise da eintretende verstärkte Wachstum, wo es vielleicht nicht erwünscht ist.

Von gewissem Wert erscheint uns die Eisen- oder Arsentherapie zu sein, wenngleich auch sie wohl häufig nur ut aliquid fiat verordnet wird. Von allen diesen und vielen anderen Vorschriften haben sich uns wesentlich folgende Methoden zur Behandlung des zu fetten und zu trockenen Haares bewährt, aber nur zur Unterstützung derjenigen lokalen Methode, von welcher wir bisher allein eklatante Erfolge in Krankheitsfällen gesehen haben. Für die Pflege gesunder Haare dagegen und zu ihrer Konservierung sind diese Mittel vollkommen ausreichend und haben sich vielfach bewährt.

Zu fettes Haar lassen wir alle 8 Tage mit lauwarmem Wasser und venetianischer Kinderseife (Marseiller Seife) waschen und einmal monatlich champoonieren. Daneben werden 40% ige spirituöse Abreibungen des Haarbodens angewandt. Zu trockenes Haar wird alle 14 Tage gewaschen, monatlich champooniert und je nach dem Grad der Trockenheit mit Pomade regelmäßig eingefettet (z. B. Sulf. praecipit. 2,0, Vaselin alb. 20, Lanolin ad 50, eventuell mit Parfümzusatz, oder besser "Crème Golo" Nr. 8 und Nr. 10¹). Besteht Neigung zur Schuppenbildung, so haben sich uns in beiden Kategorien regelmäßige Eintupfungen der gescheitelten Kopfhaut mit dem Pohl-Pinkusschen Haarwasser vorzüglich bewährt (Sol. natr. bicarbon. 3,0: 170,0, Glycerin, Spirit. lavand. aa ad 200,0), entweder täglich oder jeden zweiten Tag. Mit diesen einfachen Mitteln kann man zur Konservierung gesunder Haare, ja zur Beseitigung einer leichten Seborrhöe, und zur Kräftigung eines annähernd gesunden Haarbodens viel tun.

Energisch zu warnen ist vor häufigem Waschen des Haares. Selbst wenn wir die sehr milde Marseiller Seife, welche allerdings wohl nur sehr schwer in ihrer eigentlichen Form als alkalifreie reine Ölseife erhältlich ist, benutzen, raubt die lipolytische Wirkung jeder Seife dem Haar seinen Fettüberzug, der ihm dauernd von den Talgdrüsen des Haarbalges geliefert wird, und der zur Erhaltung der Elastizität und der Geschmeidigkeit des Haares unerläßlich ist. Hierdurch wird das Haar spröde, der schützende Fettüberzug erleichtert das Eindringen äußerer Schädlichkeiten (salpetrige Säure der Luft, Ozon usw.) und das Haar bricht ab. Die Waschungen sind also auf das äußerste Minimum zu beschränken, und es ist dringend empfehlenswert, nach jeder gründlichen Waschung das Haar schnell und energisch zu trocknen und durch Anwendung eines guten Haaröls nach Möglichkeit wieder mit einem Fettüberzug zu versehen (besonders mit Crème Golo Nr. 10).

Eine weitere Schädigung bedingt das Tragen moderner Hüte, besonders bei Männern. Die Herrenhüte bestehen zum großen Teil aus wenig luftdurchlässigem Material, und so wird die Hautatmung unter dem Hut stark behindert. Es bildet sich eine Dunstschicht unter dem

¹⁾ Erhältlich bei Kahn, Berlin, Goethestraße 7.

Hut, die im Verein mit den sauren Umwandlungsprodukten der Hautsekrete das Haar schädigt. Der enge Abschluß des Hutrandes um Stirn und Kopf behindert weitgehend die Zirkulation der bedeckten Kopfhaut, und hierin liegt ein weiteres Moment für die Schädigung des Haarbodens.

Bei erheblicheren Störungen oder zur Beseitigung anderer Anomalien kommen wir jedoch hiermit ebensowenig wie mit der allgemeinen Therapie aus. Die Ohnmacht der üblichen therapeutischen Methoden zeigt sich deutlich bei einer Reihe von Affektionen, die in der Literatur zwar vielfach besprochen werden, deren klinische Bedeutung aber nicht genügend groß ist, um ein ausführliches Eingehen an dieser Stelle zu rechtfertigen. Wir erwähnen daher nur eine Reihe von Veränderungen der Haare, die mit scheinbarem oder tatsächlichem Haarausfall einhergehen, ohne daß die Ursache dieses Verlustes in der mangelnden Regenerationsfähigkeit des Haarbodens liegt. So hat die Trichorrhexis nodosa, die Trichonodosis, Trichomykosis, das Auftreten von Pili monileformes eine Unzahl von Publikationen hervorgerufen. und die wissenschaftlich ganz interessanten Erscheinungen haben in der Tat eine Reihe scharfsinniger Beobachtungen und Mitteilungen von Krankengeschichten gezeitigt. Indessen ist die praktische Bedeutung dieser Erkrankungen eine relativ geringe. Wir sehen bei der Trichorrhexis nodosa im Verlauf des sonst glatten Haarschaftes kleine Verdickungen auftreten, die bei näherer Betrachtung sich als eine den Querschnitt des Haares betreffende Auffaserung darstellen. und lassen es dahingestellt, ob für das Entstehen dieser Krankheit lediglich rein mechanische Momente oder periodisch das Wachstum beeinflussende Störungen der Haarmatrix anzuschuldigen sind. Krankheit führt dazu, daß die Haare an den betroffenen Stellen des Schaftes leicht abbrechen, und die Therapie beschränkt sich im wesentlichen auf das Fernhalten von Schädigungen. So hatte man bald bemerkt, daß energische Behandlungsmethoden durch mechanische Einwirkung die Krankheit verschlimmerten, und daß das Haar eine Neigung zu großer Trockenheit aufwies. Es ergab sich daraus die Fernhaltung mechanischer Schädigungen und das Verbot, die Haare mit Seife zu waschen, als Haupttherapie. Daneben wurde reichliche Einfettung ver-Immerhin aber konnte von einer erfolgreichen Behandlung keine Rede sein.

Bei der Trichonodosis, der Piedra und Trichomykosis entstehen ebenfalls knötchenförmige Verdickungen, die aber auf Pilzwucherungen beruhen, und hierbei ist die Therapie mittelst Waschungen und Desinfektionsmitteln etwas erfolgreicher, wenngleich auch nur die äußersten Schichten der Haarschäfte derartigen Einwirkungen zugänglich sind. Gänzlich aussichtslos ist die Therapie bei den sogenannten Pili monileformes, eine Erkrankung, bei der der Haarboden in mehr oder weniger

großer Ausdehnung mit weißlichen Knötchen oder Schüppchen besetzt ist. Die Affektion führt zu mehr oder minder ausgedehnter Kahlheit, kann jede Region des Körpers ergreifen und zu Verwechslungen mit Alopecia areata führen. Die Untersuchung von Haarresten ergibt das Auftreten von reihenförmigen An- und Abschwellungen im Verlauf des Haarschaftes, deren Deutung jedoch noch nicht einwandsfrei gelungen ist, insofern es sich in einer Reihe von Fällen sicherlich um platte, in ihrer Längsachse mehrfach gedrehte Haare handelt, deren Anblick teils von der Fläche, teils von der Kante aus die An- und Abschwellung vortäuschen kann. Die Therapie hierbei, sowie bei den Pili annulati ist machtlos.

Wir kommen nunmehr zu der wichtigsten uns hier interessierenden Affektion, nämlich der Alopecia areata. Die Natur dieser Affektion ist unklar. Es ist wahrscheinlich, daß mehrere ätiologisch ganz verschiedene Erkrankungen unter dem gleichen klinischen Bilde auftreten können. Eine Reihe von Fällen ist sicherlich tropho-neurotischer Natur. d. h. es lassen sich keinerlei äußere oder bakterielle Ursachen für das Auftreten finden. In anderen Fällen spielen Pilzinfektionen eine Rolle, so z. B. Herpes tonsurans, Trychophytie, wenngleich es auch möglich ist, daß eventuell nachweisbare Parasiten als begleitende Faktoren anzusehen sind und nicht notwendig ätiologisch in Frage kommen. Aber auch bei den scheinbar rein tropho-neurotischen Formen werden Epidemien beobachtet, so z. B. in Knabenpensionaten oder bei Polizeibeamten eines bestimmten Bezirkes, sowie bei Angehörigen eines gewissen Berufes, z. B. bei den Angestellten der Großen Berliner Straßenbahn. Es liegt in diesen letzteren Fällen immerhin die Möglichkeit vor, daß durch das Verwechseln oder Weitergeben von Dienstmützen eine Übertragung stattfinden konnte. Die Kombination dieser Affektion mit Seborrhöe, Vitiligo, Trichorrhexis und anderen Affektionen kann eine rein zufällige sein. Zweifellos gibt es jedoch rein trophische Fälle. wie die Tierversuche z. B. von Joseph beweisen, der nach Exstirpation gewisser Halsganglien bei Katzen Alopecieherde mit Atrophie der Haarpapillen erzeugte. Auch nach Kopfverletzungen und Halsoperationen beim Menschen wurde das Auftreten von Alopecie beobachtet. Rein toxische Formen treten nach Thalliumvergiftungen auf.

Die Erkrankung zeigt einen sehr verschiedenartigen Verlauf. Bei einem scheinbar ganz gesunden Menschen tritt plötzlich im Kopfhaar oder Bart oder gleichzeitig an beiden, an einer oder mehreren Stellen, ein kreisrunder, ovaler, seltener unregelmäßig geformter kahler Fleck auf, der, von Linsengröße beginnend, peripher wächst. Mehrere Herde können konfluieren, und sie können in großer Zahl erscheinen. Die Haut der kahlen Stellen ist leicht gefältelt, mitunter deprimiert, atrophisch, gelegentlich hyperämisch, seltener pigmentlos, häufig jedoch scheinbar ganz normal. Es kann jede Körperregion befallen werden, Brauen-,

Wimpern-, Achsel-, Körperhaare. Die kahle Fläche zeigt mitunter einzelne abgebrochene Haarstümpfe; bei größeren Herden bleiben gelegentlich auch einige Büschel stehen. In einigen prognostisch meist weniger günstigen Fällen erreicht die Krankheit eine solche Ausdehnung, daß wir von einer totalen Alopecie sprechen können. In den Abb. 9 bis 12 sind Patienten mit verschiedenen charakteristischen Formen des umschriebenen Haarausfalls reproduziert.

Von dieser Affektion steng zu trennen ist der Lupus erythematodes der Kopfhaut, der in der Prognose ungünstig ist (Abb. 13). Er unterscheidet sich von der reinen Alopecia areata zunächst durch das Auftreten typischer Verfärbungen der erkrankten Hautstellen, während die gewöhnliche Alopecia areata in den meisten Fällen diese Ver-



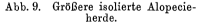




Abb. 10. Kleiner isolierter runder Herd im dichten Haupthaar.

änderung vermissen läßt. Besonders die Ränder sind hyperämisch und die Flächen mehr oder weniger mit Schuppen besetzt.

Die Abheilung findet beim Lupus erythematodes stets mit Narbenbildung statt, d. h. mit atrophischer, glatter Hautoberfläche, in der jede Haarregeneration ausgeschlossen ist. Es muß daher in diesen Fällen therapeutisch unser Bestreben sein, die Krankheit so schnell wie möglich zum definitiven Stillstand zu bringen. Wir haben in einer Reihe von Fällen die verschiedenen in der Literatur empfohlenen Behandlungsmethoden auch bei der Lokalisation auf dem behaarten Kopf versucht und sind zu außerordentlich entmutigenden Resultaten, besonders bei dieser Lokalisation, gekommen. Weder die Behandlung mit der Quarzlampe, noch die Röntgenbestrahlung, die im Gesicht nicht selten, wenigstens vorübergehend, zu guten Resultaten führt, noch die

zahlreichen Methoden der Salbenbehandlungen, der Einpinselungen mit und ohne Chinindarreichung, haben auf dem Kopf auch nur den geringsten Erfolg gezeigt.

Erst die Anwendung der Diathermie¹) mittelst einer Nadelelektrode unter Verwendung minimalster, kaum sichtbarer Fünkchen hat uns bis jetzt fast in jedem Falle von Lupus erythematodes sichere Beseitigung der bestehenden Affektion, zumeist in einer Sitzung, ermöglicht. Es findet hierbei ohne Anwendung von Lokalanästhesie, da die Applikation nicht besonders schmerzhaft ist, eine ganz oberflächliche weißliche Verfärbung der zuvor durch Salben von ihren Schuppen befreiten



Abb. 11. Älterer großer und jüngere kleine Herde nebeneinander.



Abb. 12. Multiple Landkartenherde, über den ganzen Kopf verstreut.



Abb. 13. Lupus erythematodes der Kopfhaut.

Plaques statt, wobei es zweckmäßig ist, die Behandlung 2-5 mm ins Gesunde hinein auszudehnen. Die Abheilung der Schorfe erfolgt ohne jeglichen Verband in 2-3 Wochen und hinterläßt eine kaum sichtbare Narbe. Randrezidive treten mitunter auf und werden ebenso

¹⁾ Siehe Nagelschmidt, Lehrbuch der Diathermie, 3. Auflage. Berlin: Julius Springer, 1926.

schnell und leicht beseitigt. Wir sind imstande, selbst progrediente Fälle in dieser Weise schnell zu begrenzen und so die noch nicht ergriffenen Partien vor der atrophisierenden Einwirkung der Erkrankung zu schützen. Eine Haarregeneration ist uns auf den erkrankten Partien bisher nicht oder nicht vollständig gelungen.

Ebensowenig sind Alopeciestellen einer Wiederbehaarung zugänglich, die infolge von exstirpierten Nävi, von Verletzungen, von Geschwüren (z. B. bei Lues) hervorgerufen worden sind. Dagegen ist die an sich prognostisch gute luetische Alopecie des sekundären Stadiums, die zumeist durch die antiluetische Kur in einigen Monaten regeneriert



Abb. 14. Alopecia areata bei tertiärer Lues.

wird, durch Lichtbehandlung (Technik siehe später) in ihrem Verlauf wesentlich zu beschleunigen.

Man findet aber auch nach Lues nicht selten diffuse Alopecien, die nicht als spezifische anzusehen sind, sondern die als Folge einer Schwächung des Haarbodens durch die allgemeine Dyskrasie auftreten. Sie heilen mit der Hebung des Allgemeinbefindens durch spezifische Behandlung meist ab; in einigen Fällen jedoch bleibt der Zustand stationär und bessert sich erst mit dem Einsetzen der lokalen Lichtbehandlung. Die Prognose ist meist gut. Ein bei der Verbreitung der Lueserkrankung nicht seltenes Zusammentreffen von

Alopecia areata mit Lues, soweit es sich nicht um direkte luetische Hautherde handelt, erfordert ebenfalls die übliche Lichtbehandlung neben der antiluetischen Therapie (siehe Abb. 14).

Die eigentliche Alopecia areata macht häufig keinerlei subjektive Symptome. In vielen Fällen wird jedoch über Schmerz in
der Kopfhaut, der mit Kopfschmerz verwechselt wird, geklagt. Berühren der Kopfhaut ist schmerzhaft. Bewegungen der Haare, Kämmen
und Bürsten, werden unangenehm empfunden. Nicht selten findet
man auch eine Reihe von typischen Nervendruckpunkten. Manche
Patienten klagen über Prickeln, Ameisenlaufen in der Haut, so daß
auf eine Mitbeteiligung der nervösen Endorgane geschlossen werden
kann. Nicht selten aber beobachtet man diese nervösen Störungen
erst sekundär nach längerem Bestande der Affektion. Das Lebensalter,
in dem die Patienten betroffen werden, ist kein bestimmtes. Wir sehen
(Tabelle S. 24) Fälle der verschiedensten Altersstufen erkrankt. Männer

werden anscheinend häufiger befallen als Frauen. Dieses Verhältnis besteht auch, wenn man Knaben und Mädchen unter 15 Jahren vergleicht.

Die Prognose gilt selbst nach neueren Lehrbüchern unberechtigterweise als durchaus zweifelhaft. Es ist sicher, daß eine Anzahl Fälle Neigung zu spontaner Heilung haben, wenngleich die Zeit, in der diese Spontanheilung eintritt, eine recht lange, nach Jahren rechnende sein kann. Bezüglich der Beurteilung der Heilung müssen wir zwischen den Fällen unterscheiden, die rezidivfrei definitiv heilen, und denjenigen, die in loco abheilen, an anderen Stellen aber Rezidive aufweisen, während wir Fälle, die an bereits befallen gewesenen Stellen rezidivieren, nicht als definitiv geheilt betrachten dürfen. Ebenso ist es fraglich, ob wir Fälle, die nach Jahren rezidivierten, als Rezidive oder Neuerkrankungen (Reinfektion?) aufzufassen haben.

Während eine erhebliche Zahl der Fälle teils spontan heilt, teils unter verschiedenen therapeutischen Maßnahmen sich bessert, gibt es eine Reihe von progredienten Fällen mit schlechter Prognose. Trotz der üblichen therapeutischen Maßnahmen schreitet das Leiden fort, die Herde vergrößern sich, ja, es kann zur totalen Alopecie kommen, und die jahrelang haarlosen Stellen atrophieren, so daß eine Regeneration definitiv ausgeschlossen erscheint.

Indessen ist ein Fall bekannt, in welchem nach 35 Jahren bestehender Kahlheit spontan Regeneration eingetreten ist. Wir sind trotzdem auch bei anfänglich scheinbar günstig verlaufenden Fällen durchaus nicht in der Lage, uns auf eine Spontanheilung zu verlassen oder den Patienten eine eindeutig günstige Prognose zu stellen. Vielmehr können anfangs günstig aussehende Fälle später einen durchaus malignen Charakter annehmen. Schnell progrediente Fälle pflegen, wie erwähnt, eine ungünstige Prognose zu bedingen und nur durch energische Behandlung zu heilen.

Die große Zahl der therapeutisch empfohlenen Mittel beweist, daß kein einziges von ihnen eine einigermaßen sichere Wirkung aufweist. So wird zunächst die bereits angeführte allgemeine Therapie, die sich z. B. gegen bestehende nervöse Erscheinungen richtet, empfohlen. Die eigentlichen lokalen Behandlungsmethoden haben meist das Gemeinsame, daß sie auf die Herbeiführung einer möglichst langdauernden Hautirritation abzielen. So wird Faradisieren, statische Elektrizität, Chrysarobin, Krotonöl, Veratrinsalbe, Formalin, Teer, Sublimat, Kanthariden, Chloroform, Ammoniak, Kapsikum, Biersche Stauung, Trikresol und eine Anzahl anderer Mittel zu monate- und jahrelanger Anwendung angeraten. Ein Teil dieser Mittel ist relativ indifferent, andere haben einen üblen Geruch, wieder andere sind als gefährlich zu bezeichnen, da sie bei längerer Anwendung Nierenreizung und Intoxikationserscheinungen machen. Bei allen ist aber die lange Dauer

der Behandlung mit Salben, Wassern usw. höchst unbequem. In neuerer Zeit hat man die Röntgenstrahlen in kleiner Dosis, d. h. in der Reizdosis, empfohlen. Indessen ist diese Behandlung nicht ganz ungefährlich, denn bei Überschreitung dieser Dosis kann gelegentlich dauernde Kahlheit eintreten, und die Wirkung ist eine höchst unsichere. Auch die früher öfters angewandte Eisenlicht- und Uviolbestrahlung konnte keine allgemeine Verbreitung erlangen und ist heute wohl ganz verlassen.

Bei dieser Unsicherheit und Vielgestaltigkeit der Therapie ist es sehr erklärlich, daß die meisten Autoren bis vor wenigen Jahren auf dem Boden einer fast absoluten Skepsis standen. So enthält sich Jarisch "eines bestimmten Urteils in therapeutischer Beziehung", "will aber jedenfalls vor zu großen Erwartungen bezüglich des zu erzielenden Heileffektes warnen". Er fährt sodann weiter fort: "Bei dem Umstande, als eine eklatante Wirkung in keinem Falle demonstrierbar ist, muß es überhaupt fraglich erscheinen, ob die Anwendung solcher Prozeduren, welche die Patienten in hohem Grade und jedenfalls weit mehr belästigen und quälen als die Krankheit selbst, gestattet ist." Und er schließt seine therapeutischen Vorschläge mit den Worten: "Aber keins der Heilmittel wird den Patienten von der ersten und wichtigsten Bedingung jeder Areatabehandlung entheben, welche eben lautet "Geduld"."

Noch rigoroser spricht sich Lesser in seinem Lehrbuch der Hautkrankheiten aus: "Nach unseren Erfahrungen gibt es kein Mittel, den Haarausfall zum Stillstand zu bringen, und ebensowenig, den neuen Nachwuchs zu beschleunigen. — Daher ist eine Behandlung eigentlich überflüssig."

Es erübrigt sich hiernach wohl, auf die einzelnen Methoden der Behandlung des Haarausfalls näher einzugehen. Die oben erwähnten Methoden sind ebenso zahlreich wie unwirksam, und ich wende mich daher derjenigen neueren Behandlungsmethode zu, der ich einen direkten, in vielen Fällen eklatanten Erfolg bei der Behandlung der Haarerkrankungen im allgemeinen und der Alopecie im speziellen vindiziere.

Ich habe im Jahre 1909 durch meinen Assistenten über eine Anzahl von Alopeciefällen berichten lassen¹), welche in meiner Klinik mit ultravioletten Strahlen behandelt worden sind. Es ist seitdem in einer Reihe von Publikationen auf die günstige Wirkung der Quarzbehandlung bei Alopecie mehrfach hingewiesen worden. Trotzdem wird von dieser einzig wirksamen Therapie häufig kein Gebrauch gemacht, weil sie in den Kreisen der praktischen Ärzte noch zu unbekannt ist. Zur Verbreitung ihrer Kenntnis soll diese Monographie beitragen.

¹⁾ Joachim, Deutsche medizinische Wochenschrift 1909, Nr. 19.

Ich habe seit dem Jahre 1907 bis in die neueste Zeit eine große Anzahl Fälle von Haarausfall behandelt. Um jeder subjektiven Beeinflussung meinerseits bei einer etwaigen Auswahl geeigneter Fälle für die vorliegende Publikation zu entgehen, habe ich die ersten 200 in meine Behandlung eingetretenen Fälle im folgenden in der Reihenfolge ihres Eintritts in die Ambulanz der Finsenklinik bzw. des Finseninstituts berücksichtigt.

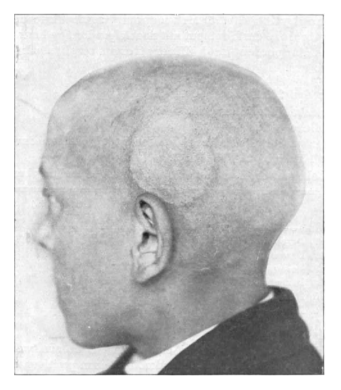


Abb. 15. Trichophytie mit Haarausfall.

Die Differentialdiagnose der einzelnen Alopeciarten dieser Fälle ist mitunter nicht leicht. Indessen läßt sich doch eine Anzahl Fälle als einfache Alopecia areata, als Alopecia pityrodes, als Lupus erythematodes, als Alopecia praematura mit Sicherheit abgrenzen. Für die Grenzfälle ist es lediglich von wissenschaftlichem Interesse, welcher Gruppe man sie im Einzelfall zurechnen will. Wir können daher die 200 Patienten in folgender Weise gruppieren (wobei zu bemerken ist, daß mitunter bei demselben Patienten verschiedenerlei Erkrankungen vorliegen, z. B. Seborrhöe, diffuser Ausfall und Alopecia areata):

24 Statistik.

1. Alopecia areata: 132.

(Davon mit Lues kompliziert: 1.)

- 2. Alopecia seborrhoica et praematura: 64.
- 3. Lupus erythematodes: 5.
- 4. Luetische Alopecien: 7.
- 5. Röntgen-Alopecie: 3.

(Unter 1, 2 und 4 Alopecia totalis: 19 [3 rein luetische].)

Trichophytie (Abb. 15) Mikrosporie, sowie Akne decalvans und Furunkulose der Kopfhaut mit nachfolgender Narbenatrophie, desgleichen Alopecien nach Ulzerationen schalten wir an dieser Stelle ganz aus.

Unter den 200 Fällen betreffen:

Männliche Individuen 128.

Weibliche " 72.

Kinder unter 15 Jahren wurden in 21 Fällen davon krank befunden: Knaben 14, Mädchen 7.

Das Lebensalter, in dem die 200 Fälle zur Behandlung kamen, war:

	Alopecia areata	diff. (seborrh.) Alopecia	Diverse (Lues, Lupus erythem.)
1. Dezennium: 9	8	_	1
2. Dezennium: 23	13	9	5
3. Dezennium: 77	42	33	5
4. Dezennium: 52	38	14	3
5. Dezennium: 31	25	6	1
6. Dezennium: 5	3	2	
7. Dezennium: 3	3	_	

Von dieser Statistik scheiden eine Anzahl Fälle aus, welche nicht genügend lange in Beobachtung standen, um einen positiven oder negativen Erfolg konstatieren zu können, und solche, die nur einmal zur Behandlung kamen, und bei denen das Endresultat nicht in Erfahrung gebracht werden konnte. Diese Zahl ist bei der stark fluktuierenden Berliner Bevölkerung leider ziemlich groß. Sie beträgt nämlich 43 Fälle = 21,5% aller Fälle. Es scheiden auf diese Weise neben prognostisch ungünstigen Fällen auch eine Anzahl durch die einmalige Bestrahlung wahrscheinlich geheilter oder bereits mit Nachwuchs reagierender Fälle aus. So stellte sich z. B. vor einigen Jahren eine Patientin vor (Fall Nr. 162), die deshalb nicht wieder erschienen war, weil nach der einzigen Durchbestrahlung des Kopfes die fast vollständige Kahlheit einem üppigen Haarwachstum Platz gemacht hatte und die Patientin sich für geheilt hielt, was auch tatsächlich der Fall ist. Ebenso mag es in einer Reihe anderer Fälle gehen. Anderer-

seits unterbrechen manche Patienten, wenn der erste Behandlungsturnus nicht gleich zu einer Besserung führt, entmutigt die Behandlung, obgleich vielleicht durch wiederholte Bestrahlung und nur erst durch eine solche (wie in Fall Nr. 42, 52, 72, 119, 130 usw.) doch noch ein gutes Resultat erzielt werden könnte. Es bleiben so 157 genügend kontrollierte Fälle übrig, deren klinischer Verlauf in kurzen, zum Teil durch Photographien illustrierten Auszügen folgt¹):

- Nr. 1. Herr A. N., 41 Jahre, verheiratet, ohne Kinder. Er ist als Kind skrofulös gewesen, seit letzter Zeit leidend, Beschwerden von Magen und Darmkanal ausgehend, Verstopfung, chronische Perityphlitis. Er wurde im Jahre 1906 operiert; schnelle Heilung. Seitdem ist der Patient aber die Schmerzen im Leib nicht losgeworden. In letzter Zeit wurde eine Stenose des Magenausganges festgestellt; Anfang 1906 fielen Kopf- und Halshaare an verschiedenen Stellen aus, besonders im Schnurrbart und am Halse. Zuerst hautärztlich mit Salbe behandelt, dann wurde er von Prof. X mit Eisenlicht bestrahlt. Es trat leichte Besserung ein; nach einem Jahre aber erschienen Rezidive sowohl an den alten Stellen wie auch an neuen benachbarten. Er kam im Juli 1907 in die Finsenklinik. Es bestand an der rechten Kopfseite eine über handtellergroße, vollständig kahle Fläche sowie mehrere kleine, runde Herde an anderen Kopfstellen. Quarzbestrahlung 3 mal in 14 tägigen bis 3 wöchigen Intervallen vom 9. Juli bis 4. August 1907. Danach vollkommene Heilung. Die Haare wuchsen in der ursprünglichen, natürlichen Farbe nach. Dann trat ein Rezidiv im Februar 1908 unterhalb der erst ergriffenen Stelle auf, das Patient jedoch lange Zeit nicht behandeln ließ. Er nahm vielmehr eine Schrothsche Kur, die ihn sehr stark herunterbrachte. 1909 stellte er sich aber wieder zur Behandlung ein und wurde durch 1 malige Bestrahlung geheilt. (Kontrolliert am 8. April 1911.)
- Nr. 2. Frl. E. G., 29 Jahre alt. Keine Geschwister, Eltern gesund. Kinderkrankheiten: schwere Diphtherie. Niemals Darmstörungen, Menses Seit der Kindheit immer nervös. Im Februar 1906 bekam sie kahle Stellen auf dem linken Scheitelbein zehnpfennigstückgroß. behandelt mit Sublimat, Krotonöl und Schwefelsalbe. Weil die Stellen immer größer wurden und neue Herde auftauchten, machte sie 5 Monate eine Haarkur, jedoch ohne Erfolg, durch. Danach suchte die Patientin die Finsenklinik auf. Es wurde folgender Status Anfang Mai 1908 aufgenommen: Es besteht eine fast komplette Haarlosigkeit des gesamten Kopfes. Die Haut ist glänzend, nicht atrophisch. Der Kopf glatt wie eine Kegelkugel; nur an der Protuberantia occipitalis externa ein kleiner Schopf von etwa 20-30 dünnen, blonden, etwa 30 cm langen Haaren. Auch in den Augenbrauen kahle Stellen, Achselhaar normal. Die Patientin trägt eine Perrücke, ist nervös, außerordentlich deprimiert, weint andauernd, hochgradiger Tremor; Selbstmordgedanken usw. Erste Bestrahlung am 14. Mai 1907. Nach 3 Wochen zeigte sich auf dem ganzen Kopf ziemlich dichtstehendes, kurzes Lanugohaar, wie auf beistehender Abbildung ersichtlich (Abb. 16). (Vor der Behandlung war die Patientin leider nicht zu bewegen gewesen, sich photographieren zu lassen, als der Kopf noch vollkommen haarlos war.) Am 10. Juni erneute Bestrahlung, desgleichen am 4. und 30. Juli, am 10. August und 9. September. Die Bestrahlungen, die in den ersten Serien, auf 3 Sitzungen verteilt, den ganzen Kopf umfaßten, wurden bei zunehmender Bewachsung nur auf die noch nicht genügend

¹⁾ Die ausscheidenden Fälle sind nur mit Diagnose und Alter angeführt.

behaarten Stellen beschränkt und im August der ganze Kopf noch einmal unter Scheitelung der bereits nachgewachsenen Haare durchbestrahlt. Patientin trug damals einen Tituskopf: seit-



Abb. 16. Totale Alopecie mit beginnender, deutlich erkennbarer Regeneration nach dem ersten Bestrahlungsturnus.

Patientin trug damals einen Tituskopf: seitdem wachsen die Haare zunächst durchschnittlich um 1 cm pro Woche, haben eine etwas dunklere Färbung angenommen, als Patientin sich ihrer früheren Haare erinnert, sind aber noch als hellblond bis aschblond zu bezeichnen. Die Nervosität hat sich wesentlich gebessert. Die erheblichen neuralgischen Schmerzen, welche ursprünglich in der ganzen kahlen Kopfhaut bestanden, sind verschwunden; sowohl Druck auf die Kopfhaut, als auch die Bewegung der Haare, die auch an den nachgewachsenen Haaren anfänglich "schmerzhaft" war, wird nicht mehr unangenehm empfunden. Die Augenbrauen sind etwas dünn, aber vollkommen gleichmäßig vorhanden. Es besteht auf dem Scheitel, in der Nähe des Stirnrandes, noch eine dünn

behaarte Stelle, die aus Vorsicht am 20. Dezember 1908 noch einmal bestrahlt wurde. Kahle Stellen haben sich seit August 1907 nicht gezeigt.



Abb. 17. Dieselbe Patientin, 1½ Jahre nach der ersten Bestrahlung.



Abb. 18. Dieselbe Patientin, 5 Jahre später.

3. Januar 1909. Photographie siehe Abb. 17. Patientin stellt sich heute zur Besichtigung vor. Man sieht, daß das Haar etwa 25 cm lang, gelockt, von normaler Dicke und Färbung ist. Subjektive Beschwerden

bestehen nicht. Patientin wird angeraten, sich in 4wöchentlichen Pausen vorzustellen, um eventuell wieder auftretende Herde bestrahlen zu lassen.

Letzte Behandlung am 20. Dezember 1908, im ganzen 8 mal. Vorstellung am 15. März 1911 und 26. August 1912. Kein Rückfall eingetreten (siehe Photographien). Allgemeinbefinden vorzüglich, Nervosität dauernd verschwunden. Haarwuchs, Farbe vollkommen normal. Haarlänge am 15. November 1912: 75 cm (Abb. Nr. 18). Kontrolliert 1921: volles Haar.

15. November 1912: 75 cm (Abb. Nr. 18). Kontrolliert 1921: volles Haar. Nr. 3. Frau J. B., 45 Jahre alt, zwei Kinder, keine Fehlgeburten. Als Kind Scharlachfieber und Typhus. Januar 1907 begann ein Lungenund Halsleiden. Letzteres wurde als nervös diagnostiziert und elektrisch behandelt. Gleichzeitig entwickelte sich auf dem rechten Scheitelbein eine handtellergroße kahle Stelle. Von dem behandelnden Arzt wurde sie der

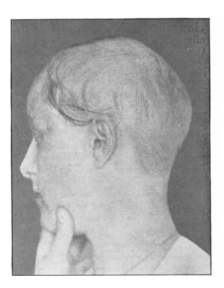






Abb. 20. Dieselbe. In dem reichlich eingetretenen Haarwuchs sind wegen ungenügender Behandlung noch kleine kahle Stellen vorhanden.

Finsenklinik überwiesen. Es zeigte sich auf der rechten Kopfseite bei Aufnahme in die Finsenklinik eine etwa 1½ handtellergroße, vollkommen kahle Stelle, die im Zentrum einige wenige, sehr dünne, kurze weiße Haare aufweist. Einige andere kleine kahle Stellen fanden sich auf dem Scheitel und am Hinterkopfe. Im übrigen ist das Haar der Patientin glänzend schwarz, aber sehr dünn. Es bestand leichte Seborrhöe an den kahlen Stellen. Die Haut ist druckempfindlich und auch spontan schmerzhaft. Einleitung der Quarzbehandlung mit 4 Sitzungen, welche zur einmaligen Durchbestrahlung sämtlicher Herde ausreichten. 1. Serie begann am 2. Oktober 1907, 2. Serie am 16. November 1907, 3. Serie am 14. Dezember 1907, 4. Serie am 6. Januar 1908. Es wurden dann noch 2 Sicherheitsnachbestrahlungen im Februar und März 1908 vorgenommen. Seit Dezember 1907 sind alle Herde vollkommen behaart, und zwar wesentlich dichter als früher und als der übrige Kopf. Die neuen Haare sind vollkommen schwarz, subjektive Beschwerden bestehen nicht mehr.

- Nr. 4. Frl. L. Sch., 23 Jahre. Totale Alopecie seit längerer Zeit. Bisher erfolglos behandelt. 20. Mai 1908 1 malige Quarzbestrahlung (siehe Abb. 19). Nach 4 Wochen wuchsen auf dem ganzen Kopf schwarze Haare mit zahlreichen kahl bleibenden kleinen Stellen nach. Erst Ende Oktober zeigte sich Patientin wieder. Die Haare waren 5—6 cm lang und zwar an den kahl gewesenen Stellen vollkommen dicht. Dieser Fall ist besonders instruktiv, insofern der Verlauf beweist, daß er nicht zu denen gehört, die etwa spontan geheilt wären. Vielmehr ist die Heilung der Alopecie nur an den genügend intensiv bestrahlten Stellen erfolgt, während eine Anzahl kleiner Stellen kahl geblieben ist (Abb. 20). Es wäre notwendig gewesen, die Durchstrahlung des ganzen Kopfes 2—3 mal vorzunehmen und die hartnäckigeren Stellen noch öfter zu bestrahlen. Patientin hat sich bis jetzt zur Behandlung wiederum nicht eingefunden.
- Nr. 5. Frau B., 40 Jahre, leidet seit mehreren Jahren an starken Schuppen und seit etwa 5 Monaten an einer allmählich zunehmenden, zu Beginn der Lichtbehandlung handtellergroßen Kahlheit über dem linken Os parietale. Die Haut ist mit scharfer Umgrenzung vollkommen haarlos, nicht entzündet, auf Druck, jedoch nicht spontan, schmerzhaft; mitunter tritt Jucken auf, Pilzbefund negativ. 23. Februar bis 23. Juli 1908 6 Bestrahlungen. Schon nach 3 Bestrahlungen sind die Haare im wesentlichen nachgewachsen. Die Farbe ist dem übrigen Kopfhaar entsprechend. Nach Abschluß der Behandlung sind die Haare auf den kahl gewesenen Stellen dichter als an den gesunden und in normaler Farbe gewachsen. Bis 1909 kein Rezidiv.
- Nr. 6. Herr H., 25 Jahre. Zahlreiche alopecische Herde von Zehnpfennigstück- bis Handtellergröße, auf dem ganzen Kopf verstreut, so daß Patient seinem Berufe als Kellner nicht mehr nachkommen kann. 6 Quarzbestrahlungen, vom 6. August 1907 bis 24. Oktober 1907. Vollkommene Heilung aller Stellen nach etwa 10 Wochen. Frühjahr 1908 stellt sich Patient nochmals als vollkommen geheilt vor. Pilzbefund war von Anfang an negativ.
- Nr. 7. Fr. B., 43 Jahre. Fünfmarkstückgroßer Alopecieherd, vollkommen haarlos. Bestrahlungen zwischen dem 19. August 1907 und dem 28. Januar 1908. Ferner zwischen dem 17. Juni 1908 und dem 19. April 1909. Im ganzen 24 Bestrahlungen mit geringem Erfolg.
- Nr. 8. Frau S., 36 Jahre. Auf dem linken und rechten Scheitelbein handtellergroße alopecische Flächen. Pilzbefund negativ. Lues geleugnet. Außerdem besteht diffuser Haarausfall vom Charakter des seborrhöischen. Das Haar ist auf dem ganzen Kopf dünn; es hat an durchschnittlicher Länge wesentlich abgenommen und steht wenig dicht. Täglich wird eine große Menge Haare ausgekämmt. 6. Oktober 1908 erste Bestrahlung; 29. Oktober 1908 zweite Bestrahlung. Deutliche Reaktion und Besserung. 3. Januar 1909: Die kahlen Stellen sind vollständig verschwunden. Die Gesamtlänge der Haare ist wenig beeinflußt. Die einzelnen Haare sind stärker. Patientin gibt an, daß der tägliche Haarausfall sehr gering und ein etwa der Norm entsprechender ist. Weiterbehandlung am 4. Januar 1909. Seitdem Haare dicht und wesentlich länger geworden.
- Nr. 9. H. L., 24 Jahre. Mehrere dreimarkstückgroße Stellen. 5 Bestrahlungen zwischen dem 15. Juni und 8. August 1908. Vollkommene Behaarung. Kein Rückfall bis 1909.
 Nr. 10. Frl. K. G., 27 Jahre. Seborrhöische Alopecie. Das Haar
- Nr. 10. Frl. K. G., 27 Jahre. Seborrhöische Alopecie. Das Haar war diffus und stark ausgefallen, so daß man überall den Haarboden durchscheinen sah und zahlreiche leere Follikelmündungen bemerkte. Während die Patientin früher starkes, bis zum Kreuz reichendes Haar besessen hatte, reichte es jetzt kaum bis zum Nacken. Alle längeren Haare waren aus-

gefallen. Dieser Zustand war seit 13/4 Jahren unverändert geblieben (Abb. 21). Die Sitzungen wurden in der Weise vorgenommen, daß das Haar gescheitelt und der Haarboden, so wie er im Scheitel zutage lag, bestrahlt wurde. Sodann wurde parallel zum ersten Scheitel in etwa 1 cm Entfernung ein zweiter Scheitel gezogen, wiederum bestrahlt, und so fort. Auch hier trat nach der zweiten Bestrahlungsserie ein vollkommener Erfolg ein. Die Haare wurden sehr viel dichter, wurden wesentlich länger, die einzelnen Haare wurden dicker. Die Seborrhöe ist bis heute nicht wieder aufgetreten. Die Haarfarbe, die ursprünglich fast pigmentlos mit einem Schein ins Gelbblonde



Abb. 21. Haare dünn und kurz geworden. Nureinzelne Spitzen reichen bis an die Schulterblätter.



Abb. 22. Dieselbe. Neugewachsene Haare an den Schläfen (mit der Hand gehalten), bereits 45 cm lang. Haare im ganzen wesentlich länger geworden, reichen bis zur Taille. Farbe aschblond.

war, bekam einen mehr aschfahlen Stich, blieb aber noch außergewöhnlich hellblond (Abb. 22).

Nr. 11. Frl. B., 38 Jahre. Diffuser Haarausfall auf seborrhöischer Basis seit 3 Jahren. Daneben Alopecia areata seit 3 Monaten. Die ganze rechte Kopfseite ist fast völlig kahl; einzelne kleine Herde auf dem übrigen Kopf zerstreut. Das Haar, das früher bis zum Kreuz reichte, ist jetzt insgesamt 20—25 cm lang und sehr spärlich. Patientin kann kaum das künstliche Haar befestigen. Vom 18. Juni 1908 bis 11. September 1909 wurden 21 Bestrahlungen vorgenommen. Die alopecischen Herde sind vollkommen bewachsen. Das Haar im ganzen ist wesentlich dichter und länger geworden, so daß keine künstlichen Hilfsmittel mehr benutzt werden. Erfolg war andauernd.

Nr. 12. Knabe P., 14 Jahre alt. Markstückgroße, kahle, etwas atrophische Stelle auf dem rechten Scheitelbein seit 6 Monaten. Haarwuchs

sonst sehr dicht und kräftig. Vom 18. Juni bis 15. Oktober 1909 3 Be-Vollkommene Heilung. strahlungen.

Nr. 13. Frl. Sch., 21 Jahre. Totale Alopecie seit 2 Jahren. Erfolglos bisher vielfach behandelt. Bestrahlung im Juni und Juli 1908, je 1 mal in 3-4 Sitzungen. Danach fast vollkommenes Wachstum der Haare. Indessen blieb eine Anzahl kleiner Stellen kahl, so daß im Dezember eine neue Bestrahlungsserie vorgenommen wurde. Im November 1908 ist der Kopf voll behaart, nur an einigen Stellen besteht noch Alopecie, die weiterhin bestrahlt werden soll. Patientin kann aus äußeren Gründen während des Winters schwer abkommen. Die Haare sind etwas dunkler als früher (braun) nachgewachsen. Auch die Augenbrauen, in denen kahle Stellen sichtbar waren, sind normal.

Am 3. Januar 1909: Patientin hat die Behandlung mehrere Monate lang unterbrochen. Sie stellt sich heute mit folgendem Befund vor: Die linken Augenbrauen sind zum Teil wieder ausgefallen, besonders an den früher nicht erkrankt gewesenen Stellen. Der ganze Kopf ist von dichtem schwarzem, kurzem Haar bedeckt und zeigt an verschiedenen Stellen noch einige zehnpfennigstück- bis markstückgroße alopecische Herde. Patientin erscheint jetzt regelmäßig zur Weiterbehandlung. Behandlung bis 29. September 1909 fortgesetzt. Im ganzen 29 Bestrahlungen. Erfolg inkomplett. Der Kopf im ganzen voll bewachsen, die Haare dicht, normal und von genügendem Wachstum. Es treten aber immer noch hie und da kahle Stellen auf, die die Tendenz zur peripheren Verbreiterung zeigen und weitere Bestrahlungen nötig machen. Patientin soll von Zeit zu Zeit die Behandlung fortsetzen, erscheint jedoch nicht wieder.

Nr. 14. H. F. W., 36 Jahre alt. An verschiedenen Stellen des Körpers, auch auf dem Kopfe, tertiärluetische, teils gummöse, teils papulöse Effloreszenzen, welche schon seit längerer Zeit bestehen. Vor einigen Monaten trat am Kopfe ein kleiner Herd von Alopecie auf, der sich schnell vergrößerte, und zu dem in der Umgebung noch neue hinzukamen. Diese Herde sind teils handtellergroß, teils kleiner und bieten das typische Aussehen der Alopecia areata. Pilze wurden nicht gefunden. Eine luetische Affektion der Haut an den kahlen Stellen läßt sich nicht feststellen. Patient besitzt eine hochgradige Idiosynkrasie gegen Quecksilber. Er mußte daher mit Atoxyl und Jod behandelt werden. Die luetischen Effloreszenzen nahmen allmählich ab, indessen blieb die Alopecie unbeeinflußt, und die Herde wurden allmählich größer. Jetzt wurde die Ultraviolettbehandlung eingeleitet. In 2 bis 3 Monaten trat vollkommene Heilung der alopecischen Herde ein. Nur die infolge der Hautgummata atrophischen, narbigen Partien auf dem Kopfe blieben kahl.

Nr. 15. H. B., 34 Jahre alt. Handtellergroßer Herd mit geröteten, schuppenden, wenig infiltrierten Rändern. Nur stellenweise im kahlen Gebiet atrophisierende Narbenbildung. Diagnose: Alopecia, verursacht durch Lupus erythematodes. Bestrahlung 2mal am 26. Juni 1908 und 20. August 1908. Danach ist der Herd zum größten Teil bewachsen (bis auf die narbigen Partien). Rezidiv bis 1909 nicht aufgetreten.

Nr. 16. H. I. S., 20 Jahre alt. Diffuse Alopecie mit Seborrhöe verbunden. Keine Lues. Einmalige Bestrahlung am 3. Juli 1907. kommener Erfolg.

Nr. 17. Frl. E. M., 15 Jahre. Markstückgroße, alopecische Herde. 3 Bestrahlungen vom 20. Juli bis 22. August. Heilung.

Nr. 18. Frl. B., 21 Jahre. Zweimarkstückgroßer Herd auf der linken Kopfseite. 3 Bestrahlungen vom 23. Juli bis 31. Juli. Heilung. Nr. 19. Fr. B., 32 Jahre alt. Diffuse Alopecie. Haar geht seit der

letzten Entbindung stark aus. Viel Schuppen, Jucken der Kopfhaut. Am

10. August 1908 1 malige Bestrahlung. Vollkommene Regeneration. Haar bleibt blond.

Nr. 20. H. S., 20 Jahre alt. Diffuse Alopecie. Parästhesien auf dem Scheitel in dem Gebiet der Nervi frontales. 4 Bestrahlungen vom 11. August 1908 bis 12. September 1908. Vollkommene Regeneration.

Nr. 21. Frl. B. J., 35 Jahre alt. Seit 2 Jahren treten kahle Stellen auf, die langsam größer werden; bisher erfolglos mit Salben und Kopfwasser behandelt. Bestrahlung zwischen dem 23. August und 27. September 1908. Danach bleibt die Haut auf den befallenen Stellen narbig; es zeigt sich ein schmaler blaßrosa Rand mit spärlichen Haaren; zentrale Partien gerötet, deprimiert, großlamellige Schuppen. Diagnose: Lupus erythematodes. Erfolg quoad Begrenzung gut; quoad Haarregeneration gleich Null.





Abb. 23. Kahle Stellen in den Augenbrauen (siehe Pfeil).

Abb. 24. Augenbrauen gleichmäßig nachgewachsen. Dauernd geheilt.

Nr. 22. Frl. M. M., 21 Jahre alt. Alopecie. 5. Januar 1909 Herde in beiden Augenbrauen; 3 malige Bestrahlung. Heilung (siehe Abb. 23 und 24, kontrolliert Winter 1911).

Nr. 23. Knabe B., 5 Jahre alt. Seit 9 Wochen kahle Stellen auf dem Kopfe. Bestrahlung zwischen dem 9. Januar und 1. Februar 1909. Vollkommene Regeneration.

Nr. 24. H. W., 28 Jahre alt. Seit mehreren Jahren diffuser seborrhöischer Haarausfall auf dem ganzen Kopfe. Familiäre Disposition zur Alopecia praematura. Mehrere Bestrahlungen während des Jahres 1909. Vollkommene Regeneration. Haarwuchs wesentlich dichter als früher.

Nr. 25. Frl. H. E., 25 Jahre alt. Seborrhöisches Ekzem mit Haarausfall. Lichtbehandlung im Februar 1909. Mit dem Ekzem heilte auch die Alopecia.

Nr. 26. Frl. M. N., 22 Jahre alt. Seit einem Jahr totale Kahlköpfigkeit ohne eruierbare Veranlassung. Die Augenbrauen sind ebenfalls total

ausgefallen. Bestrahlungen im März und April 1909. Erfolg stellenweise gut, an anderen Stellen Null. Eine Kopfhälfte wurde mit Röntgenstrahlen, die andere mit Quarz behandelt. Erfolg war nur auf der Quarzseite aufgetreten. Patientin entzieht sich der weiteren Behandlung.



Abb. 25. Isolierter Herd von Alopecia areata.



Abb. 26. Derselbe, nach 4 Bestrahlungen geheilt.

Nr. 27. H. O. F., 23 Jahre alt. Seit 5 Jahren kleine Stellen am Hinterkopf (siehe Abb. 11). 8 Bestrahlungen im März und April 1909. Erfolg komplett.

Nr. 28. Herr G. H., 26 Jahre alt. Markstückgroße Herde von Alopecia areata. 9 Bestrahlungen von April bis Oktober 1908 und im Februar 1909. Vollkommene Regeneration.

Nr. 29. Herr K. A., 19 Jahre alt. Seit 3 Jahren markstückgroßer Herd von Alopecia areata in der Stirnhaargrenze (siehe Abb. 10). Vom 5. April 1909 bis 26. Februar 1910 14 Bestrahlungen. Nicht geheilt.

Nr. 30. H. Z., 36 Jahre alt. Handtellergroße kahle Stelle am Hinterkopf. Bestrahlungen am 1. Juni, 18. Juni und 2. Juli 1909. Patient hat entgegen ärztlichem Rat wegen anscheinender Heilung die Behandlung abgebrochen. Am 22. August 1910 und am 23. Februar 1911 traten kleine Rezidive auf, wegen deren Patient wieder neu bestrahlt wurde. Seitdem definitiv geheilt. 2 Jahre später kontrolliert.

Nr. 31. H. B., 35 Jahre alt. Seit 3 Monaten eine dreimarkstückgroße kahle Stelle am Hinterkopf. Vom 5. Juni 1909 bis 14. Juli Bestrahlungen. Heilung. (Abb. 25, 26.)

Nr. 32. H. R., 30 Jahre alt. Alopecia areata, die zum Ausfall fast sämtlicher Haare geführt hat, und die seit 10 Jahren besteht. Mehrfach spezialärztlich ohne Erfolg behandelt. Lichtbehandlung vom 21. Juni bis 10. August 1909. Danach blieb Patient entgegen ärztlichem Rat aus der Behandlung fort. nachdem alle Haare sich regeneriert hatten. Anfang 1910 stellt sich Patient wieder vor: Der ganze Kopf dicht und normal behaart, bis auf wenige kahle Stellen. Im November 1910 2 Bestrahlungen. Seitdem nicht wieder gesehen.

Nr. 33. H. Sch., 31 Jahre alt. Haare im ganzen, besonders am Hinterkopf, stark gelichtet und dünn; keine Lues. Viel Schuppen, lästiges Jucken der Kopfhaut. 4 Bestrahlungen. Schuppen, Jucken haben aufgehört. Haare kräftig nachgewachsen, dicht, normal gefärbt.

Nr. 34. H. W. R., 22 Jahre alt. Alopecia pityrodes. Seit 4 Wochen starker diffuser Haarausfall. 2 Bestrahlungen im September 1909. Seit-

dem vollkommen dichtes Haar von unveränderter Farbe.

Nr. 35. H. J., 25 Jahre alt. Seit 1½ Jahren mehrere bis handtellergroße Herde von Alopecia areata. Vom 9. Juli bis 16. August 1909 4 Bestrahlungen (einmalige Durchbestrahlung jedes Herdes). Wegen anscheinend genügenden Erfolges hat Patient die Behandlung abgebrochen.

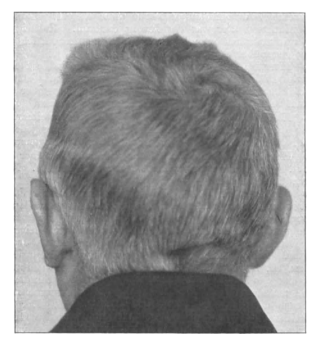


Abb. 27. Die zuerst weiß nachgewachsenen Haare der zum Teil handtellergroßen kahlen Stellen sind von gleicher Farbe wie das übrige Haupthaar.

Nr. 36. H. H., 21 Jahre alt. Kleine kahle Stellen sind über den ganzen Kopf verstreut. Alopecia areata. Vom 16. bis 21. August 1909 erste Bestrahlungsserie. Vom 4. bis 11. September zweite Bestrahlungsserie. Am 18. Oktober 1909 letzte Bestrahlung. Vollkommene Regeneration.

Am 18. Oktober 1909 letzte Bestrahlung. Vollkommene Regeneration.

Nr. 37. H. L., 64 Jahre alt. Mehrere bis handtellergroße und kleinere Herde von Alopecia areata am Hinterkopf. Bestrahlung vom 13. bis 15. September 1909. Patient hat sich während der Reaktion mehrfach am Kopf gekratzt und hat infolgedessen eine Furunkulose daselbst bekommen, die unter Golobehandlung mehrere Wochen zur Abheilung gebrauchte. Inzwischen haben sich die Herde vollständig mit Haaren bedeckt, die jedoch noch vollkommen pigmentlos sind. Rezidive sind nicht aufgetreten. Nach 3 Monaten hat Patient grau meliertes Haar, ohne Unterschied der normalen und der kahl gewesenen Stellen (Abb. 27).

- Nr. 38. H. G. H., 33 Jahre alt. Seit 4 Monaten bestehen 2 fünfmarkstückgroße Herde von Alopecia areata auf dem behaarten Kopf (Abb. 9). September, Oktober 1909, März, April, Mai 1910 im ganzen 8 Bestrahlungen. Vollkommene Regeneration.
- Nr. 39. Kind Fritz, 11 Jahre alt. 15. September 1909. Nach Röntgenphotographie des Schädels durch einen Ohrenarzt, welche wegen ungenügenden Gelingens sofort wiederholt wurde, war etwa 14 Tage später auf dem Hinterkopf eine runde, handtellergroße, völlig kahle Stelle aufgetreten mit scharfer Ümgrenzung. Falls spontane Regeneration eingetreten wäre, wäre diese etwa 4 Monate später zu erwarten gewesen. Am 16. September Bestrahlung mit der Quarzlampe. Bereits nach 3 Wochen deutliche weiße Spitzen auf dem ganzen Gebiet. Nach 4½ Wochen vollkommene Regeneration in normaler, dunkelbrauner Farbe ohne Defekt. Laut brieflicher Mitteilung 5 Monate später war der Erfolg dauernd. Es zeigt sich auch hier der von mir mehrfach betonte direkte antagonistische Effekt der Quarzlichtstrahlung gegenüber der Röntgenschädigung.
- Nr. 40. Herr N., 40½ Jahre. Seit 6 Wochen kahle Stelle auf der linken Hinterkopfhälfte, die allmählich größer wurde und jetzt fünfmarkstückgroß ist. Bestrahlung am 19. November und 19. Dezember 1909. Vorstellung zuletzt am 9. Mai 1912. Vollkommen und dauernd geheilt.
- Nr. 41. H. F., 25 Jahre alt. Seit 4 Monaten zweimarkstückgroße Stellen hinter dem rechten Ohr. Zweimalige Bestrahlung jeder Stelle im Oktober und November 1909. Vollkommene definitive Regeneration.
- Nr. 42. Herr M., 48 Jahre alt. Große, kahle Stellen, über den ganzen Kopf zerstreut. Seit 6 Monaten mehrere Bestrahlungsserien. Nach 5 Monaten Regeneration komplett.
- Nr. 43. Schwester H. M., 35 Jahre alt. Seit mehreren Jahren gehen von einer mehr und mehr größer werdenden Stelle aus am Hinterkopf die Haare verloren (Abb. 13). Das ganze erkrankte Gebiet juckt sehr heftig, ist atrophisch und schreitet nach dem Rande zu wallartig, leicht infiltriert, schuppend, zirzinär fort. Diagnose: Lupus erythematodes. Jede Therapie bisher erfolglos. Die Quarzbestrahlung, die mit großer Energie und Ausdauer seit dem 30. November 1909 auch als Kontaktbestrahlung durchgeführt wurde, hat das Leiden nur aufzuhalten vermocht. Ein geringes Fortschreiten fand trotzdem statt; auch Röntgen- und Radiumbehandlung war erfolglos, ebenso das ganze Rüstzeug der Dermatologie. Der Fall schien bis 1911 unheilbar. Es wurde dann nochmals eine intensive Quarzhehandlung unter Pinselung mit Magdalarot (Chromoradiotherapie) vorgenommen und einige Zeit durchgeführt. Im November 1912 zeigten sich gruppenförmig neue junge Haare am Rand. Im ganzen sind die kahlen Bezirke deutlich kleiner geworden, die Ränder weniger entzündet. Es besteht jedoch noch heftiger Juckreiz. Unter Diathermiebehandlung ist eine Abheilung der zentralen Partien und eine Begrenzung des Leidens erfolgt. Juckreiz ist noch in geringerem Maße stellenweise vorhanden. Eine Haarregeneration ist auf den deutlich narbigen, kahlen Bezirken nicht zu erwarten.
- Nr. 44. Fr. S., 28 Jahre alt. Fünfmarkstückgroße, alopecische Herde mit kleineren Stellen in der Umgebung, seit 2 Monaten (Abb. 28). Behandlung im Dezember 1909 und Januar 1910. Die Haarregeneration hat im Januar bereits vollständig stattgefunden. Seitdem hat Patientin keine Behandlung mehr erhalten. Bei der Vorstellung im Juni 1910 zeigen die Haare, die zuerst vollkommen weiß nachgewachsen waren, genau die normale dunkelbraune Haarfarbe des übrigen Kopfes. Die Haarlänge des neuen Haares war damals 18 cm (Abb. 29).
- Nr. 45. H. H., 26 Jahre alt. Zweimarkstückgroße Herde von Alopecia areata. Behandlung von Dezember 1909 bis Juni 1910. Vollkommene Heilung.

Nr. 46. Herr S., 32 Jahre alt. Alopecia areata. Handtellergroßer Herd in der Nackengegend. Verschiedene kleinere Stellen, am ganzen behaarten Kopfe verteilt. 5 Bestrahlungen im Dezember 1909 und Februar 1910 in 2 Serien. Am 4. Februar 1910 zeigten sich bereits überall kleine Haare. Weiterhin vollkommene Regeneration. Bis Juni 1910 beobachtet.

Nr. 47. Herr B., 40 Jahre alt. Zweimarkstückgroßer Herd von Alopecia areata auf der linken Hinterkopfseite. 12 Bestrahlungen von Dezember 1909 bis März 1910. Vollkommene dauernde Regeneration. Am 15. März 1912 stellt sich Patient wieder vor, er hatte bis dahin vollkommen dichtes Haar. Vor 14 Tagen hatte er sich die Haare schneiden lassen. Seitdem sind mehrere ganz frische kleine etwa linsengroße kahle Stellen aufgetreten. Lichtbehandlung. Heilung mit einer einzigen Bestrahlungsserie.





Abb. 28. Akute Alopecia areata, in wenigen Wochen entstanden.

Abb. 29. Dieselbe. Die erst weiß nachgewachsenen Haare sind schnell nachgedunkelt. Die neuen kurzen Haare unterscheiden sich in der Farbe nicht von den alten langen.

Nr. 48. Herr S., 47 Jahre alt. Zahlreiche größere und kleinere Herde der Alopecia areata im Kopf- und Barthaar. 4 Bestrahlungen. Die Herde waren allmählich konfluiert und hatten zu fast totalem Haarverlust geführt (siehe Abb. 30). Bereits Ende 1910 war vollkommene Regeneration eingetreten. Erfolg ist dauernd (siehe Abb. 31, 32).

Nr. 49. Herr Sch., 33 Jahre alt. Handtellergroßer Herd von Alopecia areata seit 2 Monaten. Bestrahlung vom 18. Januar bis 5. April 1910. Am 8. Februar waren die Herde bereits teilweise bewachsen. Allmählich trat vollkommene Regeneration ein (siehe Photographie vom Juni 1911, Abb. 33).

Nr. 50. Herr P., 32 Jahre. Fünfmarkstückgroßer Herd von Alopecia areata im Bart, daneben mehrere kleinere Herde. 9 Bestrahlungen vom 28. Februar bis 23. Mai 1910. Patient bleibt sodann aus der Behandlung fort, stellt sich jedoch 2 Monate später vollkommen geheilt vor.

Nr. 51. Frl. J., 36 Jahre alt. Seit 1¹/₄ Jahr Herd von Alopecia areata von Fünfmarkstückgröße an der linken Kopfseite. 7 Bestrahlungen vom

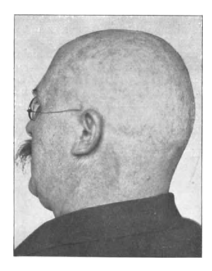


Abb. 30. Fast totaler Haarverlust bei einem 47 jährigen Herrn. 3. I. 10.

28. Februar bis 17. Dezember 1910. Kein Erfolg. Stelle bleibt kahl, indessen ist sie stationär geblieben. Nachträgliche Diagnose: Lupus erythematodes.

Am 10. August 1911 zum Teil mit langen Haaren bewachsen. Wesentlich gebessert.

Nr. 52. Fr. W., 45 Jahre. Alopecie seit 8 Monaten, allmählich größer geworden, bis weit über handtellergroß; daneben einzelne kleinere Stellen. Lichtbehandlung zwischen dem 24. März 1910 und Februar 1911. Alles zugewachsen. Farbe den übrigen Haaren entsprechend. Beobachtet bis 30. August 1912 (Abb. 34, 35).

Nr. 53. Walter Z., 13 Jahre. Seit 5 Wochen fünfmarkstückgroßer Herd von Alopecia areata auf der Mitte des Kopfes. 7 Bestrahlungen vom 5. Oktober bis 11. Dezember 1909.

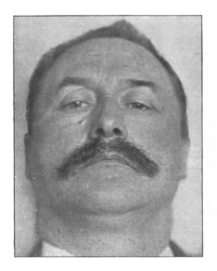




Abb. 31 und 32. Derselbe, durch viermalige Bestrahlung geheilt. Januar 1912.

Schnelle, gute Regeneration, jedoch bleibt im Zentrum des Herdes eine Stelle von der Größe einer Linse kahl, leicht gerötet, atrophisch, deutlich unter das Hautniveau deprimiert. Trotz wiederholter Bestrahlungen tritt kein Haarwuchs ein. Um Rezidive von hier aus zu verhüten, wird die Stelle mittels Diathermie oberflächlich koaguliert, wonach sich eine gute glatte Narbe bildet. Heilung seitdem stationär.

Narbe bildet. Heilung seitdem stationär.

Nr. 54. Else B., 13 Jahr. Seit Neujahr 1909 starker Haarausfall, besonders auf dem Scheitel, von diffusem Charakter. Auf einem Kreise in der Mitte von 15 cm Durchmesser fast totale Kahlheit, die jedoch nicht

so scharf begrenzt ist, wie bei Alopecia areata. Pilzbefund negativ. Starkes Jucken auf dem ganzen Kopf. 5 Bestrahlungen vom 21. April bis 4. Juli 1910. Vollkommener dauernder Heilerfolg. Haare am 5. April 1911 11 cm lang; August 1912 nachgewachsene Haare 45 cm lang, dicht, siehe Photo-graphie. Das gesamte Kopfhaar ist infolge der Bestrahlung zu ungewöhnlicher Länge und Dichte gewachsen (Abb. 36, 37).

Nr. 55. Herr A., 42 Jahre. Zahlreiche kahle Stellen im ganzen Gebiet des Bartes seit längerer Zeit. Nur wenige Haarinseln. 5 Bestrahlungen zwischen dem 19. Mai und 30. Oktober 1910. Bis auf minimale Reste, nämlich 2 kleine Stellen am Bart, geheilt, stellt er sich am 24. August 1912 vor.

Nr. 56. Fr. L., 42 Jahre. Auf der Mitte des Kopfes handtellergroßer



Abb. 33. Handtellergroßer Herd von Alopecia areata an der linken Kopfseite, 14 Monate nach eingetretenem Nachwachsen an der kahl gewesenen Stelle.



Abb. 34. Große progrediente Herde von Alopecia areata.



Abb. 35. Dieselbe. 21/2 Jahre später; nachgewachsene Haare in gleicher Farbe.

Herd. 3 Bestrahlungen am 2. August 1910, 25. August 1910, 4. Februar 1911. Zeigt sich im April 1911 wieder. Erfolg gut.

Nr. 57. Fritz D., 13 Jahre. Alopecia areata. Nr. 58. H. C., 38 Jahre. Alopecie im Bart, mehrere Stellen. 17. Juni 1910 bis 1. März 1911 6 Bestrahlungen. Heilung. Juni 1911 Rezidiv an anderer Stelle. Wiederum Heilung.

Nr. 59. H. K., 50 Jahre. Alopecia areata. Dreimarkstückgroße Stelle am Hinterkopf. 10. August 1910 einmalige Bestrahlung. 8 Tage danach



Abb. 36. Die nachgewachsenen, gut gefärbten Haare auf einem geheilten Alopecieherd sind etwa 20 cm lang.



Abb. 38. Die nachgewachsenen Schläfenhaare (Alopecia areata) nach 5 Monaten 15 cm lang.



Abb. 37. Dieselbe. Die nachgewachsenen Haare sind 45 cm lang, Haar im ganzen nach der Bestrahlung sehr üppig gewachsen.

auf dem Herd infolge Kratzens ein stark entzündeter Furunkel, der jedoch unter Golobehandlung schnell abheilt, ohne sich zu propagieren. 14. November Alopecie geheilt.

Nr. 60. Frl. L., 24 Jahre. Seit 14 Tagen talergroße Stelle auf der Stirnhaargrenze. 2 Bestrahlungen im August 1910. Zeigt sich im Oktober 1911 geheilt wieder.

Nr. 61. Frl. G., 18 Jahre. Lupus erythematodes. Zweimarkstückgroße Stellen an der rechten Kopfseite. Vom 22. August 1909 ab 10 Bestrahlungen. Erfolg gering.

Nr. 62. Fr. K., 34 Jahre. Fünfmarkstückgroße Stellen an der linken Kopfseite. 7 Bestrahlungen vom 30. August 1909 bis 25. Oktober 1911. Erfolg gut. Nach 5 Monaten stellte sie sich geheilt vor. Haare sind 15 cm lang, haben die natürliche Farbe (Abb. 38).

Nr. 63. Hermann S., 14 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 64. Dr. R., 33 Jahre. Mehrere Herde von Alopecia areata. Seit 3. September 1910 in Behandlung. Alopecieherde geheilt. Scheitelkahlheit deutlich gebessert, besonders kräftiges Wachstum in der Nackengegend links. (Siehe Abb. 39, 40.)

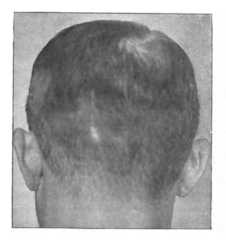


Abb. 39. Kleine Alopecieherde. Haare im Nacken sehr stark gelichtet, beginnende Scheitelkahlheit. 19.8.10.

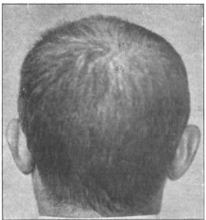


Abb. 40. Derselbe. Vollkommene Regeneration der kahlen Stellen und der Nackengegend, Scheitel gleichmäßig behaart. (Die Behaarung scheint in Abbildung 40 wegen der wesentlich kürzeren Haartrachtschwächer. 4. 4. 11.

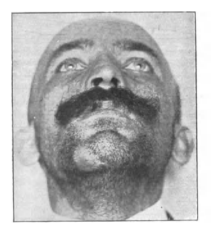


Abb. 41. Im Bart großer Alopecieherd und mehrere kleinere. 8. 10. 10.

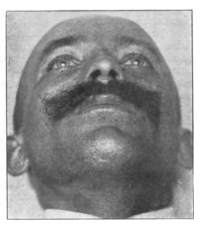


Abb. 42. Derselbe geheilt. 2. 5. 11.

Nr. 65. Herr M., 32 Jahre. Seit einem Vierteljahr zahlreiche kahle Stellen im Bart von großer Ausdehnung. Keine Lues. Behandlung seit dem 10. Oktober 1910. Erfolg komplette Heilung. Wird zur Vermeidung späterer Rezidive noch einmal bestrahlt (Abb. 41, 42).

Nr. 66. Herr P., 46 Jahre. 3 kahle Stellen; unter dem Kinn seit 12 Wochen, im Schnurrbart seit 6 Wochen. 4 Bestrahlungen zwischen 16. Oktober bis 15. Dezember 1910. Erfolg gut. Geheilt.

Nr. 67. Herr Sch., 22 Jahre. Haarausfall seit 12 Jahren. Fast der ganze Kopf ist haarlos. Keine Lues. Bis jetzt viermal bestrahlt. dem 1. November 1910 in Behandlung. Erfolg komplett bis auf einen kahlen Fleck rechts.

Nr. 68. Herr D., 31 Jahre. Alopecia areata. Nr. 69. Herr G., 38 Jahre. Seborrhöisches Ekzem. Sehr stark gelichtetes Haar. Patient wird Oktober, November, Dezember 1910 ie einmal bestrahlt. Ekzem: Heilung, Schuppenbildung verschwunden. Haare wesentlich dichter.

- Nr. 70. Herr B., 45 Jahre. Alopecia areata. Nr. 71. Fr. A., 27 Jahre. Nach der dritten Entbindung starker Haarausfall. Trotz 10 monatlicher Behandlung mit verschiedenen Mitteln dauernde Verschlechterung. Mäßiges Jucken der Kopfhaut. Zweimalige Bestrahlung des ganzen Kopfes im Mai 1910. 5 Monate später Haare wesentlich stärker und länger als vorher. Haarfarbe unverändert. Kein Jucken mehr. Vorstellung 1912 im November: Haare bedeutend länger und dichter als jemals vorher.
- Nr. 72. Herr K., 29 Jahre. Erhebliche Alopecia praematura. Sehr spärliches Haar, das im Bereich des Scheitels fast ganz fehlt. Beginn des stärkeren Ausfalls vor 8 Jahren. Regelmäßige Bestrahlung alle 8 Wochen 1 Jahr lang. Scheitel vollkommen bewachsen. Haar wesentlich dichter.
- Nr. 73. Herr D., 58 Jahre. Zweima Herde am Hinterkopf. Quarzbestrahlung. Zweimarkstückgroße Alopecia areata-Nachwuchs erst weiß, dann schwarz, wie der übrige Kopf. Vollkommen geheilt.

Nr. 74. Herr H., 25 Jahre alt. Alopecia areata.

Nr. 75. Fr. Sch., 21 Jahre. Totale Aplasie, angeboren. Erfolg einer

dreimaligen Durchbestrahlung vollkommen negativ. Patientin bleibt fort.
Nr. 76. Frl. R., 21 Jahre. Haar hellblond, sehr zart und dünn. Diffuse Alopecie. Zweimalige Durchbestrahlung 1910. Erfolg sehr gut. Nachuntersucht Dezember 1912.

Nr. 77. Frau P., 45 Jahre. Seit 2 Jahren kahle Stellen über dem linken Ohr, allmählich größer geworden. Jetzt (1909) über handtellergroß. Starkes Jucken. Haare im ganzen dunner geworden. Zweimalige Durchbestrahlung des ganzen Kopfes, fünfmalige des kahlen Fleckes. Nach 8 Monaten ist der Alopecieherd vollkommen bewachsen. Das Haar in 18 Monaten im ganzen wesentlich dichter und länger als vorher. Erfolg dauernd.

Nr. 78. Herr Th., 34 Jahre. Diffuse Alopecie, auf seborrhöischer Basis. Zweimalige Bestrahlung des ganzen Kopfes. Haare im Laufe eines Jahres vollkommen dicht. Seborrhöe geheilt. Längenwachstum nicht festzustellen, da Th. ganz kurzes Haar trägt; indessen muß er es sich häufiger schneiden lassen als früher.

Nr. 79. Herr R., 42 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 80. Frl. L. W., 21 Jahre. Lues, Alopecia areata.
Nr. 81. Herr Sch., 52 Jahre. Alopecia areata.
Nr. 82. Herr F. K., 49 Jahre. Alopecia areata.
Nr. 83. Knabe H., 7 Jahre. Alopecia areata, fünfpfennigstückgroße, kahle Stelle auf der Mitte des Kopfes; 17. März 1911 Quarzbestrahlung. Geheilt.

Nr. 84. Herr A. R., 26 Jahre. Alopecia areata totalis, seit 6 Jahren zunehmender Haarausfall, seit einem Jahre vollständige Kahlheit. 6. Januar bis 21. Februar 1911 6 Bestrahlungen. Behandlung abgebrochen. Kein Erfolg.

Nr. 85. Herr G. H., 35 Jahre. Alopecia areata im Schnurrbart. Zwischen dem 30. Dezember 1910 und 17. März 1911 8 Bestrahlungen. Geheilt. (Abb. 43, 44.)

Nr. 86. Herr M. I., 36 Jahre. Alopecia totalis; vor 4 Jahren erste kahle Stelle an der rechten Kopfseite in Größe eines Pfennigs. Im Laufe



Abb. 43. Alopecia areata im Schnurrbart. 30. 12. 10.



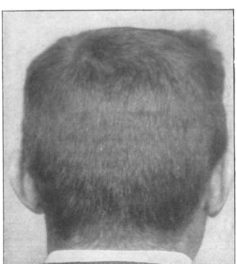
Abb. 44. Derselbe. Dreizehn Monate nach erfolgter Heilung. 4. 4. 12.

eines Jahres fielen sämtliche Haare aus; Patient ist ganz kahl. Am 25. Januar bis 19. April 1911 8 Bestrahlungen, ferner am 23. Januar und 23. April 1912. Teilweiser Erfolg.

Nr. 87. Herr A. S., 30 Jahre. Alopecia areata. Eine fünfpfenniggroße kahle Stelle auf dem Hinterhauptsbein. Quarzbestrahlungen. Geheilt.

Nr. 88. Kind Arthur H., 5 Jahre. Seit einem Jahre, erst stellenweiser Haarausfall, dann plötzlich totale Alopecie, nach schleichendem Typhus. Bisher mit Salben erfolglos behandelt. Quarzbestrahlungen vom 14. Oktober 1908 bis 15. Januar 1909. Schnelle Heilung.

Nr. 89. Herr P. R., 32 Jahre. Alopecia areata. Haarausfall seit etwa 2 Monaten an zahlreichen Stellen des Hinterkopfes. 5 Bestrahlungen vom 14. März bis 21. April 1911. Am 12. März 1912 Kopf ganz bewachsen, normale Farbe, sehr dicht (Abb. 45).



12. März 1912 Kopf ganz bewachsen, normale Farbe, sehr ganzen Kopf verstreut, 13 Monate nach erdicht (Abb. 45).

Abb. 45. Zahlreiche kahle Stellen über den
ganzen Kopf verstreut, 13 Monate nach erfolgter Heilung.

Nr. 90. Herr M. N., 41 Jahre. Luetische Alopecie; ab 30. Dezember 1908 zwei- bis dreimal bestrahlt. Erfolg gut.

Nr. 91. Herr R. L., 25 Jahre. Luetische Alopecie.

10. Februar 1909. Desgleichen. Nr. 92. Herr E. L., 23 Jahre.

Nr. 93. Herr M. F., 21 Jahre. Kopfekzem; Alopecia areata. Mit Quarz und Uviol bestrahlt; geheilt.

Nr. 94. Frl. G., 26 Jahre. Diffuse Alopecie. Die Schläfenhaare sind allmählich vollständig ausgefallen, während das übrige Haar lang geblieben Quarzbestrahlung 1911. — Das Schläfenhaar ist reichlich und in derselben Farbe in dicken Strähnen nachgewachsen, die auf der Photographie

bereits halb so lang wie das Kopfhaar, zum Zopf geflochten, er-

scheinen (Abb. 46).

Abb. 46. Das fast vollkommen ausgefallene Schläfenhaar ist bereits 45 cm lang nachgewachsen und hat (Strähne zwischen dem zweiten und dritten Finger) die halbe Länge des zum Zopf geflochtenen Kopfhaares (zwischen Daumen und Zeigefinger).

Nr. 95. Frl. G., 24 Jahre. Alopecia totalis. Auch Augenbrauen und Wimpern fehlen. 15. August 1909 bis 13. März 1911 15 mal bestrahlt. Im 3. Lebensjahr fiel die Patientin ins Wasser, danach erkrankte sie am gastrischen Fieber. In der Rekonvaleszenz stellte sich starker Haarausfall ein, erst fleckweise, dann immer weiter sich ausdehnend bis zu völliger Kahlheit in wenigen Jahren. — Ohne Behandlung wuchs im 17. Jahre der größte Teil der Haare wieder, nur der ganze Nacken blieb kahl. Aber nach kurzer Zeit wurde allmählich, jedoch unaufhaltsam, der Zustand schlechter. Seit dem 21. Lebensjahre war Patientin vollständig kahl. August 1909 bis März 1910 fand jeden Monat einmal Lichtbehandlung statt. Am Schluß dieser Zeit waren mehrere Haarinseln mit braunen, buschigen, normal wachsenden Haaren entstanden. Patientin brach die Behandlung entmutigt ab. Allmählich gingen diese Haare verloren und im November 1911 begann sie diegleiche Lichtbehandlung. Bis heute sind außer den vorhandenen Haarinseln keine neuen entstanden.

Nr. 96. Herr P. F., 23 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 97. Frau H., 50 Jahre. Diffuse Alopecie. Siebenmal bestrahlt. Erfolg gut. Haare wesentlich länger und dichter geworden.

Nr. 98. Frl. H., 20 Jahre. Diffuse Alopecie; besonders in Stirn und Schläfen. Elfmal bestrahlt, Erfolg gut.

Nr. 99. Herr A. H., 42 Jahre. Alopecia areata. 2 Bestrahlungen. Am 27. Januar und 28. März 1911. Erfolg gut; dauernd geheilt.

Nr. 100. Frau I., 38 Jahre. Alopecia areata über dem linken Ohr von Handtellergröße. Außerdem Stirn- und Schläfenhaar stark ausgegangen. Nach Bestrahlung mit Quarzlicht heilte sowohl die Alopecia areata wie auch der diffuse Haarausfall. Es trat reichliches Nachwachsen kürzerer Haare an Stirn und Schläfen auf. Am 14. Oktober 1910 rezidivierte der Alopecieherd und heilte auf eine einzige Bestrahlung dauernd ab.

Nr. 101. Herr K., 37 Jahre. Alopecia areata. Seit 3 Monaten Haarausfall an mehreren Stellen des Hinterkopfes, zehnpfennig- bis zweimarkstückgroß. Der Patient wurde am 27. November und 11. Dezember 1909 je einmal bestrahlt. Danach überall deutliches Wachstum. Nach 2 Monaten vollkommen bewachsen. Dauernd geheilt. Kontrolliert am 6. Februar 1913 (siehe Abb. 47).

Nr. 102. Herr L., 24 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 103. Herr W. K., 29 Jahre. Alopecia areata. Seit 8 Wochen Haarausfall am Hinterkopf (Abb. 11). Quarzbestrahlung am 9. Juli 1909.

Am 27. Juli deutlicher Nachwuchs. Patient bleibt wegen seiner Arbeit aus der Behandlung fort und stellt sich am 6. Januar 1910 wieder vor. In der Zwischenzeit war alles gut zugewachsen. Jedoch waren in den letzten 14 Tagen wieder große kahle Stellen aufgetreten. Er wurde einmal bestrahlt und ist dann aus der Behandlung fortgeblieben.

Nr. 104. Herr F. K., 24 Jahre. Diffuse Alopecie.

Nr. 105. Herr H. L., 37 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 106. Herr R., 24 Jahre. Diffuse seborrhöische Alopecie. Stirn- und Schläfenhaar stark ausgegangen, Scheitel sehr dünn gewachsen. Vom 9. Februar bis 9. September 1911 8 Bestrahlungen. — Vollständig geheilt. Auf allen bestrahlten Stellen deutlicher Nachwuchs. Seborrhöe geschwunden.

Nr. 107. Frau Sch., 42 Jahre. Diffuse Alopecie. Haar wesentlich kürzer und dünner geworden. No-

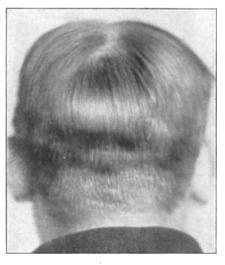


Abb. 47. Große kahle Stelle, Alopecia areata, nach einmaliger Bestrahlung dauernd geheilt.

vember 1909 und Januar 1910 wurde der Kopf durchbestrahlt, 2 Monate später überall reichliche kurze Haare nachgewachsen.

Nr. 108. Kind Kurt S., 7 Jahre. Luetische diffuse Alopecie. Antiluetische Kur. 6. Oktober 1909 und 4 Wochen später je einmal der ganze Kopf durchbestrahlt. Am 24. April 1910 stellte er sich vollkommen geheilt vor.

Nr. 109. Herr Sp., 32 Jahre. Diffuse, seborrhöische Alopecie. Scheitelhaar stark ausgegangen, beginnende Glatze. 7. Februar und 8. Mai 1911 je 1 Bestrahlung. Patient stellt sich im Oktober vollkommen geheilt mit dicht bewachsenem Scheitel vor.

Nr. 110. Herr E. A., 33 Jahre. Alopecia areata. Seit 1 Jahre Haarausfall. 10. April 1911 einmalige Bestrahlung. Überall deutlicher Nachwuchs. Aus der Behandlung fortgeblieben.

Nr. 111. Frl. M. B., 27 Jahre. Diffuse Alopecia pityrodes.

Nr. 112. Herr O. B., 31 Jahre. Alopecia areata totalis.

Nr. 113. Herr C. B., 24 Jahre. Alopecia areata. Seit 14 Tagen starker Haarausfall, der zu über den ganzen Kopf verbreiteten kahlen Stellen ge-

führt hat. Quarzbestrahlung am 13. April 1911. Vollständig geheilt (Abbild. $48,\ 49$).

Nr. 114. Frl. C. B., 26 Jahre. Alopecia pityrodes. Seit über 2 Jahren Haarausfall und Kopfreißen, Haare dünn, die längeren alle ausgefallen. Am

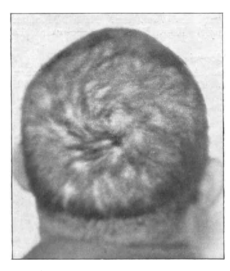


Abb. 48. Zahlreiche zerstreute kahle Stellen auf dem ganzen Kopf. Einmalige Bestrahlung am 13. 4. 12.

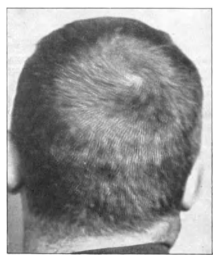


Abb. 49. Derselbe, vollkommen geheilt, kontrolliert am 15. 3. 13.

31. Mai 1911 Bestrahlung. Vorstellung am 3. Oktober 1911. Kein Reißen mehr, Haarausfall nur noch gering. Schuppen mäßig, kein Jucken mehr. 2. März 1912 nochmalige Bestrahlung. Es zeigt sich bereits deutlicher Nachwuchs; geheilt entlassen.

19. April 1912. Haare reichlich und wesentlich länger gewachsen, über 1 m lang. Siehe Photographie (Abb. 50).

Nr. 115. Herr M.B., 34 Jahre. Alopecia areata. Mehrere kahle Stellen in Kopf und Bart. 16. August 1911 Bestrahlung. Am 29. August Herde größer geworden und mehrere kleine neue, auch im Barte, zugetreten. Vom 16. August bis 20. Dezember 1911 alle Herde fünfmal bestrahlt. Ein Teil der Herde ist bewachsen, andere sind kahl geblieben; Erfolg mäßig. Aus der Behandlung fortgeblieben.

Nr. 116. Frl. F. C., 19 Jahre. Alopecia pityrodes. Seit einem Jahre Haarausfall. Keine hereditäre Belastung. Bestrahlung am 17. Oktober 1911. Am 16. November Reaktion abgelaufen. Am 5. Januar 1912 kein Ausfall mehr. Die neu entstandenen Haare nehmen deutlich an Längenwachstum zu und können bereits mit eingeflochten werden, besonders vorn rechts und an der Seite. Bis 18. März 1912 im ganzen 4 Bestrahlungen. Geheilt entlassen.

Nr. 117. Herr S. D., 30 Jahre. Alopecia areata. Vor 4 Jahren entstand eine kleine kahle Stelle auf dem Scheitel, die jetzt fünfmarkstückgroß ist. Es traten nach und nach noch mehrere Stellen auf dem Kopfe, in den Augenbrauen und im Schnurrbart auf. Trotz Behandlung stets Fortschreiten des Leidens. 18. Februar 1912 Quarzbehandlung.

Am 26. März sämtliche kahlen Stellen auf dem Kopf, in den Augenbrauen und im Schnurrbart bewachsen. Vom 20. Februar bis 9. April 1912 5 Bestrahlungen; seitdem geheilt.

Nr. 118. E. D., 12 Jahre. Alopecia areata. Seit Jahren Schinnenbildung, seit einem Jahre herdförmiger Haarausfall. 17. Juni 1911 Quarzbestrahlung. Am 11. März 1912 die kahlen Stellen gut bewachsen, Haar im ganzen etwas dünn geblieben, seitdem kein Ausfall mehr.

Nr. 119. Herr M. D., 28 Jahre. Alopecia areata. Seit April am Hinterkopf markstückgroße kahle Stellen. In der letzten Zeit zahlreiche neue Stellen fast über den ganzen Kopf und im Bart verbreitet. Vom 31. Oktober 1911 bis 19. März 1912 9 Bestrahlungen, bei denen jedoch nur

der Kopf behandelt wurde. Stellt sich im Januar 1913 wieder vor, die kahlen Stellen auf dem Kopf vollständig behaart und heil geblieben, die kahlen Stellen im Bart, die noch nicht behandelt worden sind, größer geworden. Behandlung jetzt fortgesetzt.

Nr. 120. Kind G., weibl., 12 Jahre. Seborrhöisches Ekzem und seit 3 Wochen Haarausfall, reichliche Schuppenbildung. Am 25. Oktober 1911 Bestrahlung. Stellt sich am 27. November vor: Haarausfall hat aufgehört, Schuppenbildung verschwunden, Kopf noch einmal durchbestrahlt. Stellt sich im Dezember 1912 mit reichlichem Nachwuchs geheilt vor.

Nr. 121. Frl. H. G., 17 Jahre. Alopecia areata. Seit etwa 1/2 Jahr Haarausfall. Mehrere kahle Herde auf dem Scheitel. Am 12. September 1911 Bestrahlung. Stellt sich am 11. März 1912 wieder vor: Auf den kahlen Stellen feines weißes Haar von etwa 6 cm Länge. Am 11. März und 14. April je einmal bestrahlt. Danach weiße Haare dunkel gefärbt, entsprechend den übrigen Haaren; ist, um einem Rezidiv vorzubeugen, nachbehandelt worden.

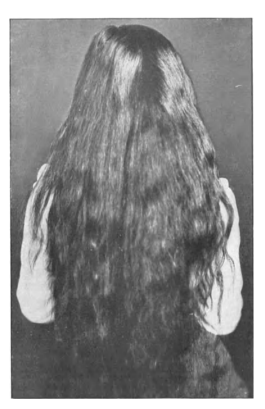


Abb. 50. Reichliches Wachstum des diffus stark gelichteten und verkürzten Haares nach zweimaliger Bestrahlung (erste Bestrahlung am 31. Mai 1911). Haare am 19. 4. 12 über 1 m lang.

Nr. 122. Herr O. G., 25 Jahre. Alopecia pityrodes.

Nr. 123. Frl. E. H., 15 Jahre. Alopecia areata. Kopfhaarausfall, auch der Augenbrauen und Wimpern. Seborrhöisches Ekzem am Kopf und Hals. Seit 4 Wochen deutliche kahle Stellen überall. Alle längeren Haare sind ausgefallen und die Haare im ganzen kurz und spärlich. Massenhaft Schuppen. Quarzbestrahlung seit dem 12. März. Seit August geheilt. Die Photographie am 2. April 1912 zeigt vollkommene Regeneration und erhebliches Längenwachstum (Abb. 51).

Nr. 124. Herr G. H., 35 Jahre, Alopecia areata. Im 17. Jahre gingen innerhalb 4 Wochen sämtliche Haare auf dem Kopfe, in den Augenbrauen und im Schnurrbart aus. Bestrahlung seit dem 11. September 1911. Auf Quarzbestrahlung wachsen sie büschelweise wieder, fallen aber zum großen Teile wieder aus. Nach wiederholten Bestrahlungen vollkommener Nachwuchs bis auf die Augenwimpern. Patient stellt sich kürzlich mit einem geringen Rezidiv wieder vor, entzieht sich jedoch der Weiterbehandlung.

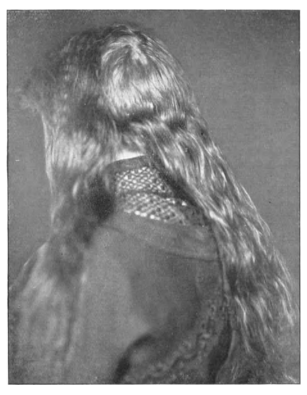


Abb. 51. Alopecia areata und starker Haarverlust. Man sieht in dem Winkel am Hals die kurzen nachgewachsenen Haare und im übrigen das stattliche Längenwachstum.

Nr. 125. Herr O. H., 25 Jahre. Alopecia areata. Haarausfall und kahle Stellen in Schnurrbart und Augenbrauen. Patient ist ein Bruder des unter 124 beschriebenen Patienten. Am 7. April 1912 Quarzbestrahlung. Vollkommene Regeneration ohne Rezidiv.

Nr. 126. Frl. E. H., 28 Jahre. Alopecia pityrodes. Haare zum großen Teile ausgefallen. Quarzbestrahlung am 31. Mai 1912. Seitdem Schuppen-bildung und Haarausfall beseitigt. Vorstellung am 3. Februar 1913: Zahlreiche feine Haare auf dem ganzen Kopf nachgewachsen, die zurzeit etwa 6 cm lang sind. Behandlung wird fortgesetzt.

Nr. 127. Herr A. H., 43 Jahr. Alopecia areata. Seit ½ Jahr Haar-ausfall, bisher erfolglos behandelt, 2 Bestrahlungen am 3. Februar und 7. Februar 1911. Gebessert, fortgeblieben.

Nr. 128. Herr R. H., 45 Jahre. Alopecia areata. Seit etwa ¹/₄ Jahr große Herde auf dem Hinterkopf; am 19. Juli 1911 Quarzbestrahlung. Stellt sich am 12. März 1912 wieder vor. Die alten Stellen geheilt, jedoch zahlreiche neue Herde an den Seitenflächen und auf dem Scheitel. Haare

sehr dünn; einmalige Bestrahlung. Gebessert, fortgeblieben.

Nr. 129. Frl. M. K., 19 Jahre. Lues, 7 Wochen lang starke Kopf-schmerzen, sodann Ausfall sämtlicher Haare des Kopfes und Körpers bis auf wenige blonde Kopfhaare; auch Augenbrauen und Wimpern fehlen. 21. März 1912 Quarzbestrahlung. Im ganzen fünfmal auf dem Kopf; einmal an den Augenbrauen. Patientin stellt sich am 7. Februar 1913 wieder vor: Kopf vollständig wieder bewachsen; Augenbrauen sehr spärlich; Wimpern fehlen (Abb. 52, 53).



Abb. 52. Reichlicher Nachwuchs bei luetischer totaler Alopecie.



Abb. 53. Dieselbe Patientin. Die nicht genügend bestrahlten Augenbrauen sind nicht regeneriert.

Nr. 130. Frl. E. K., 19 Jahre. Alopecia areata. Haarausfall seit mehreren Jahren. Mehrere bis handtellergroße kahle Stellen (Abb. 54, 55). Am 12. April 1912 Beginn der Quarzbestrahlung. Das Leiden ist sehr hartnäckig. Auf wiederholte Bestrahlung sind die Stellen bis Ende Januar 1913 erst in den letzten Wochen zum größten Teil bewachsen. Behandlung (Abb. 56, 57) fortgesetzt.

Nr. 131. Herr G. K., 38 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 132. Herr P. K., 26 Jahre. Seit 4 Jahren (angeblich seit der Militärzeit) vollständiger Haarschwund. Am 24. Juni 1911 einmalige Bestrahlung. Stellt sich Januar 1913 wieder vor. Da die erste Behandlung keinen Erfolg erzielt hatte, lehnt er weitere Behandlung ab.

keinen Erfolg erzielt hatte, lehnt er weitere Behandlung ab.
Nr. 133. Frau M. K., 36 Jahre. Alopecia areata. An jeder Seite eine zweimarkstückgroße Stelle. Am 3. Mai 1911 Quarzbestrahlung. Ge-

heilt. (Abb. 58, 59.)

Nr. 134. Kind W. K., 9 Jahre, Sohn der Patientin Nr. 133. Talergroße kahle Stellen auf dem Hinterkopf. 29. Januar bis 11. April 1911 14 Bestrahlungen, ungebessert. Einige der bestrahlten Partien sind behaart, andere sind kahl, nachdem kurz nach den Bestrahlungen alles bewachsen war.





Abb. 54. Abb. 55.
Ausgebreitete große Herde mit Alopecia areata seit mehreren Jahren.



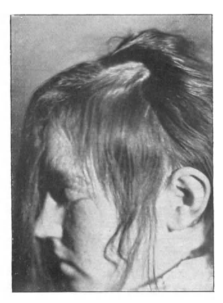


Abb. 56. Abb. 57. Dieselbe Patientin, $^3/_4$ Jahre später, mit fast vollständiger Regeneration.

Nr. 135. Frl. A. K., 21 Jahre. Alopecia pityrodes. Seit 2 Jahren Haarausfall. Am 26. September 1911 und vom 2. Januar bis 22. März 1912 4 Bestrahlungen. Schuppenbildungen und Haarausfall sistiert; geheilt.

Nr. 136. Fr. L., 39 Jahre. Alopecia diffus.

Nr. 137. Herr L., 42 Jahre. Alopecia areata. Seit 2 Monaten mehrere kahle Stellen im Bart und auf dem Kopf, die sich schnell ausdehnten und zu fast völligem Verlust der Haare auf dem Hinterkopf führten.

Am 19. März 1912 Quarzbestrahlung. Stellt sich am 26. Juni wieder vor. Der ganze Kopf ist bewachsen, jedoch sind die jungen Haare weiß: Fortsetzung der Quarzbestrahlung. Die weißen Haare färben sich. Geheilt. (Abb. 60, 61.)

Nr. 138. Herr A. L., 19 Jahre. Alopecia areata. Seit 6 Monaten am Hinterkopf kahle, pfenniggroße Stelle. Jetzt mehrere über den ganzen





Abb. 58.

Abb. 59.

Alopecia areata. Nachgewachsene Haare als kürzere Spitzen deutlich erkennbar. Heilung.

Kopf verteilte Herde. Patient leidet an heftigen Kopfschmerzen, kann mitunter nur ¹/₂ Stunde nachts schlafen. Am 19. März 1912 Quarzbestrahlung. Stellt sich am 22. Juni wieder vor. Bis auf zwei anscheinend neue Stellen am Hinterkopf alles bewachsen. Kopfschmerzen und Schlaflosigkeit schon seit längerer Zeit geschwunden. Weiter bestrahlt, gebessert.

Nr. 139. Herr P. L., 42 Jahre. Alopecia areata. Dreimarkstück-

großer Herd auf dem rechten Scheitelbein. 14. Juni 1911 Quarzbestrahlung. Geheilt.

Herr Dr. M., 53 Jahre. Diffuse, seborrhöische Alopecie. Nr. 140. 14. Mai 1912 Quarzbestrahlung. Laut Bericht gebessert. Nr. 141. Herr A. N., 24 Jahre. Diffuse Alopecie.

Nr. 142. Frl. O., 24 Jahre. Alopecia areata. Seit 6 Wochen starker 19. März 1912 Quarzbestrahlung. Stellt sich am 18. Mai Haarausfall. Die kahlen Herde sind vollständig dicht mit 1 cm langem, wieder vor. normal gefärbtem Haar bewachsen. Weiter bestrahlt. Geheilt. Reichlich dichtes Haar nachgewachsen.



Abb. 60. Fast völliger Haarverlust bei einem 42 jährigen Manne. 19. 3. 12.



Abb. 61. Nachwuchs der zuerst weißen neuen Haare in dunkler Farbe. 23. 12. 12.

Nr. 143. Herr C. O., 49 Jahre. Alopecia areata. Vor einem Jahr Herzmuskelschwäche. Seitdem pötzlich kahle Stellen. Bisher vergeblich behandelt (Abb. 62). 19. September 1911 Quarzbestrahlung. Stellt sich am 5. März 1912 wieder vor. Bis 28. März 1912 4 Bestrahlungen. Haare vollständig nachgewachsen von dunkler, normaler Farbe. Wird am 12. April geheilt entlassen. Einige Wochen später neue kleine kahle Stelle, welche

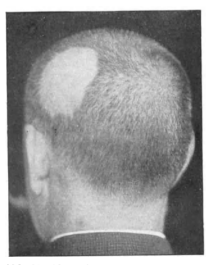


Abb. 62. Alopecia areata, im Anschluß an einen Anfall von Herzschwäche. Ein Jahr vergeblich behandelt. 19.9.11.

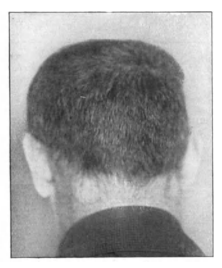


Abb. 63. Derselbe, durch Quarzbestrahlung gebeilt. 15. 11. 12.

auf einmalige Bestrahlung heilt. Seitdem keine weitere Behandlung bis Dezember 1912 (Abb. 63). Dann kleines Rezidiv (bohnengroß), nach 2 Bestrahlungen zugewachsen.

Nr. 144. Frl. H. O., 24 Jahre. Alopecia areata. 8. Juli 1911.

Nr. 145. Frau A. P., 27 Jahre. Alopecia areata. Seit 8 Wochen auf dem Scheitel dreimarkstückgroße kahle Stelle (Abb. 64). 20. Mai 1912 Quarzbestrahlung. Am 17. Oktober 1912 stellt sich Patientin vor. Der kahle Herd ist vollständig bewachsen. Die nachgewachsenen Haare sind 5 cm lang, von normaler Farbe. Kontrolliert (Abb. 65) am 6. Februar 1913.

Nr. 146. E. P., 27 Jahre. Alopecia areata. Seit sechs Wochen mehrere Herde auf Hinterkopf und Scheitel. Vom 10. September 1911 bis März 1912 Quarzbehandlung. Alles abgeheilt bis auf einen Herd im Nacken. Fortgeblieben.

Nr. 147. Herr W. P., 35 Jahre. Alopecia diff. seborrh.

Nr. 148. Herr A. P., 35 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 149. Knabe A., 13 Jahre. Seborrhöisches Kopfekzem, mit Röntgenstrahlen behandelt. Hiernach Entstehung einer Röntgenalopecie. Am 14. März 1912 Quarzbestrahlung. Geheilt.

Nr. 150. Herr R., 29 Jahre. Seborrhöe und Alopecia areata. Vom 6. Juli 1910 bis 5. April 1911 5 Bestrahlungen. Vollständig geheilt.

strahlungen. Vollständig geheilt.

Nr. 151. Herr E. R., 45 Jahre.
Alopecia areata. Sehr hartnäckiger
und ausgebreiteter Fall. Seit ½ Jahr
herdförmige kahle Stellen, die zum
Verlust fast des ganzen Kopf- und
Barthaares geführt haben (Abb. 66).
Während der Behandlung breitete sich
die Affektion auch auf die ziemlich
kräftige Behaarung des ganzen Körpers aus (Abb. 67). Bis jetzt 32 Bestrahlungen, welche allmählich zu
einer fast vollkommenen Heilung der
genügend bestrahlten Bezirke geführt



Abb. 64. Alopecia areata. 20. 5. 12.



Abb. 65. Alopecie geheilt, nachgewachsene Haare von gleicher Farbe.



Abb. 66. Fast totale Alopecie von universeller Ausbreitung.



Abb. 68. Derselbe bis auf kleine Reste geheilt, noch in Behandlung.

haben (Abb. 68). Wegen der außergewöhnlichen Ausbreitung des Leidens sind einige Stellen unbestrahlt geblieben.

Nr. 152. Herr A. R., 32 Jahre. Alopecia areata. Seit 3 Jahren Haarausfall. Zahlreiche Herde auf Scheitel und Hinterkopf. Seit dem 17. Juni

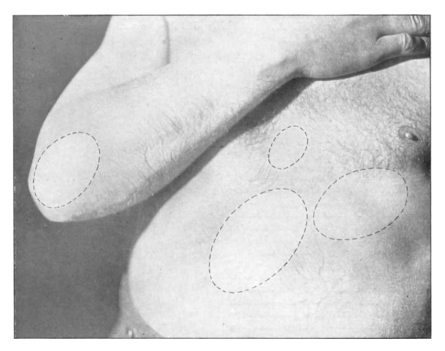


Abb. 67. Derselbe, Alopecia areata der Lanugobehaarung des Körpers, durch eingezeichnete Ovale kenntlich gemacht.

1912 Quarzbestrahlung. Die meisten Herde sind bewachsen. Indessen sind im Nacken eine Anzahl kahler Stellen bis jetzt vollkommen unbehaart geblieben. Die Haut ist daselbst gefältelt und erscheint narbig. An diesen Stellen ist die Prognose ungünstig. Neue Herde sind seit der Bestrahlung nicht aufgetreten.

Nr. 153. Herr A. R., 43 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 154. Herr P. Sch., 34 Jahre. Alopecia areata. Nr. 155. Frl. G. Sch., 13 Jahre. Diffuse Alopecie, Seborrhöe. einem Jahr Schinnenbildung auf dem Kopf, sehr starker Haarausfall. Ekzem. Am 15. Dezember 1911 Quarzbestrahlung. Am 19. Januar 1912 noch Ekzem am Hals. Am 5. Januar kein Haarausfall mehr, jedoch noch Schuppenbildung. Am 25. Januar letzte Bestrahlung, deutlicher Nachwuchs, Schuppenbildung geschwunden, geheilt entlassen.





Abb. 69. Seit einem Jahr Verlust fast sämtlicher Haare. Viermalige Quarzbestrahlung seit dem 25. Septbr. 1911.

Abb. 70. Derselbe am 13. März 1912.

Nr. 156. Herr W. Sch., 24 Jahre. Alopecia areata.

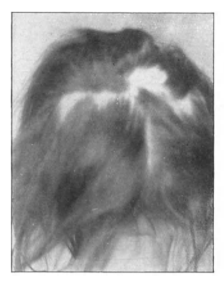
Nr. 157. Kind Hermann Sch., 8 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 158. Herr I. Sch., 29 Jahre. Alopecia areata. Quarzbestrahlung seit dem 10. August 1911. Stellt sich am 29. März 1912 fast geheilt vor. Letzte Bestrahlung am 22. März 1912.

Nr. 159. Herr A. Sch., 62 Jahre. Alopecia areata. Große kahle Herde am Scheitel, Hinterkopf und Bart. Am 28. Juli 1911 Beginn der Quarzbehandlung, die aus äußeren Gründen abgebrochen wird. Nur einmalige Bestrahlung einzelner Herde. Patient stellt sich im Januar 1913 wieder vor. Die bestrahlten Stellen (mittlere Zone des Hinterkopfes) sind mit langem weißem Haar dicht bewachsen und heben sich von dem grauschwarz-melierten übrigen Kopfhaar deutlich ab. Die nicht bestrahlten Stellen, Nacken- und Stirngegend, sind größer geworden, und am Nacken, sowie im Bart zu großen Flächen konfluiert. Setzt jetzt die Behandlung weiter fort.

Nr. 160. Herr I. S., 41 Jahre. Hatte starken Haarwuchs. Seit einem Jahr heftiger Haarausfall. Kopf, Augenbrauen, Schnurrbart ganz kahl

(Abb. 69). Im Backenbart nur noch wenige Stoppeln. 25. September 1911 Quarzbestrahlung. Stellt sich am 13. März 1912 wieder vor. Die kahlen Stellen am Kopf wesentlich gebessert, der Scheitel ist vollkommen dicht



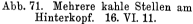




Abb. 72. Dieselbe, kontrolliert am 22. III. 12.

bewachsen, nur noch an einzelnen Stellen ist der Haarwuchs etwas dünner geblieben. Die Bestrahlung hat viermal stattgefunden (Abb. 70). Die kahlen



Abb. 73. Dieselbe, kontrolliert am 6. II. 13.

Stellen im Bart dagegen, die nur ein einziges Mal bestrahlt worden sind, sind noch ungebessert.

Nr. 161. Kind Margarete S., 8 Jahre. Alopecia areata. Talergroße kahle Stellen am Hinterkopf (Abb. 71). 16. Juni 1911 Quarzbestrahlung. 22. März 1912 kahle Stellen vollkommen mit neuen Haaren gleicher Färbung bewachsen. Kleines Rezidiv am Scheitel, welches auf einmalige Bestrahlung heilt (Abb. 72). Kontrolliert am 6. Februar 1913 (siehe Abb. 73).

Nr. 162. Frau M. S., 30 Jahre. Diffuse Alopecie. Seit 14 Tagen starker Haarausfall, bis zu fast völliger Kahlheit führend (Abb. 74), die auf dem Bilde sichtbaren Haare fielen in den nächsten





Abb. 74.

Abb. 75.

Abb. 74.
Fast totaler diffuser Haarausfall. 22. V. 12.

Abb. 75.

Dieselbe. 8 Monate nach einmaliger Quarzbestrahlung des Kopfes. Der Nachwuchs begann bereits 10 Tage nach der Behandlung.

Abb. 76.

Dieselbe. Alle sichtbaren Haare sind neu gewachsen, außer der einen dünnen, hoch gehaltenen Strähne. Länge der neuen Haare 8—15 cm. Farbe hell-rötlich-blond. 30.I.13.

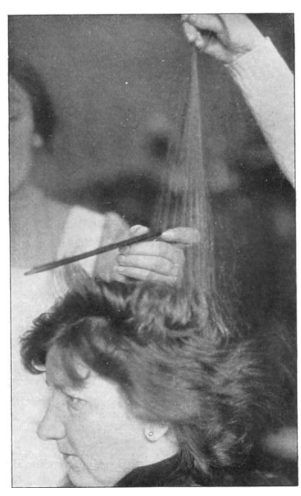


Abb. 76.

8 Tagen ebenfalls bis auf eine einzige dünne Strähne aus. Am 20. Mai 1912 einmalige Bestrahlung. Am 30. Januar 1913 stellt sich auf Aufforderung Frau S. wieder vor. Sie war fortgeblieben, weil sie sich für geheilt hielt. Der ganze Kopf ist mit reichlichen dichten Haaren von rötlichblonder Farbe gleichmäßig bewachsen. Die neuen Haare sind etwas weniger brandrot als die alten (eines aufbewahrten Zopfes). Schon 10-14 Tage nach der einzigen Bestrahlung trat überall der Nachwuchs auf. Zurzeit ist die Länge der neuen Haare 8-15 cm (Abb. 75, 76).

Nr. 163. Frl. v. W., 20 Jahre. Diffuse Alopecie. Haare im ganzen sehr kurz geworden. An den Schläfen und an der Stirnhaargrenze ist das



Abb. 77. 40 cm lange, etwas blonder nachgewachsene Haare, $1^{1}/_{2}$ Jahre nach Quarzbestrahlung eines Alopecieherdes.

Haar fast ganz ausgegan-März 1912 Quarzbestrahlung. Dreimalige Bestrahlung. Ende 1912 stellt sich Patientin mit etwa 10 cm langen, zahlreichen neuen Haaren, besonders an der Stirn und Schläfengegend, jedoch auch auf dem ganzen Kopf, wieder vor. Geheilt entlassen. 7. Februar 1913 sind die neuen Haare, die am ganzen Kopf aus der Frisur als feine Spitzen hervorsehen, 15 cm lang.

Nr. 164. Herr W., 22 Jahre. Alopecia totalis. Im Alter von 3 Jahren beginnender Haarausfall, der bis zum 6. Jahre total wurde. Seit 1½ Jahren sind auch die Augenbrauen zum größten Teile ausgefallen. Am 23. Juli 1912 Bestrahlung des Kopfes. Am 25. Juli Bestrahlung des Bartes. Danach überall auftretend zahlreiche junge Haare.

Nr. 165. Frau W., 25 Jahre. Alopecia pityrodes. Seit 6 Wochen

Haarausfall. Viel Schuppen, Jucken der Kopfhaut. Stellenweise ganz kleine kahle Bezirke. Bestrahlung am 25. September 1911. Haarausfall sistiert, wesentlich gebessert.

Nr. 166. Herr O. Z., 40 Jahre. Alopecia areata. Nr. 167. Gertrud H., 9 Jahre. Alopecia areata. Im Herbst 1910 mehrere zweimarkstückgroße Herde, Quarzbestrahlung. Am 13. März 1912 stellt sich Patientin vollkommen geheilt vor, jedoch sind die Haare eine Nuance blonder als die übrigen; die nachgewachsenen Haare (siehe Abb. 77) sind bereits 40 cm lang.

Nr. 168. Herr P. K., 29 Jahre. Alopecia areata. Seit 4 Wochen mehrere kleine über den ganzen Kopf verteilte Herde. 1. Mai 1910 Quarzbestrahlung. 12. März 1912 stellt er sich vollkommen geheilt wieder vor. Die jungen Haare sind etwas heller.

Nr. 169. Herr V. D., 27 Jahre. Alopecia areata. Seborrhöisches Ekzem, Furunkulose. Im Anschluß an eine Furunkulose auf dem ganzen Kopf sind seit 6 Monaten multiple kleinere Alopecieherde auf dem ganzen Kopf aufgetreten. Am 20. Dezember 1911 Bestrahlung. Patient stellt sich am 16. Januar 1912 wieder vor. Das Ekzem ist gebessert, die Alopecieherde sind bewachsen: dauernd geheilt.

Nr. 170. Herr W. F., 25 Jahre. Alopecia areata. Seit 2-4 Monaten taler- bis handtellergroße kahle Herde. Trotz sofortiger ärztlicher Behandlung sind sie immer größer geworden (Abb. 78). Einmal mit Quarz bestrahlt. Fortgeblieben. Stellt sich nach Monaten wieder vor. Der größte Teil der Herde ist vollkommen dicht bewachsen. Eine nicht genügend getroffene Stelle ist noch dünn mit 3 cm langen Haaren bewachsen (Abb. 79).



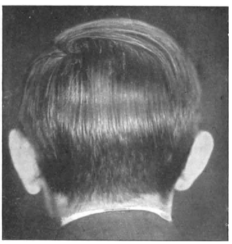


Abb. 78. Großer Alopecieherd nebst mehreren kleinen verstreuten.

Abb. 79. Derselbe, mit fast völliger Regeneration nach einmaliger Bestrahlung.

Nr. 171. Frl. M. L., 28 Jahre. Alopecia pityrodes. Nr. 172. Herr W. F., 35 Jahre. Seit einem Jahre Alopecia areata. Nr. 173. Herr F. S., 25 Jahre. Diffuse Alopecie. Zweimal bestrahlt.

Reichlicher Nachwuchs, geheilt entlassen.

Nr. 174. Herr Sch., 25 Jahre. Diffuse Alopecie. Viel Schinnen, seit 2 Jahren Haarausfall. Bisher erfolglos behandelt. Seit dem 3. Februar 1912 3 mal bestrahlt. Stellt sich am 27. Januar 1913 mit reichlichem Haarwuchs geheilt wieder vor.

Frl. I. K., 13 Jahre. Seit frühester Kindheit allgemeines Nr. 175. seborrhöisches Ekzem, großenteils nässend, krustös, der gesamte Körper über und über bedeckt. Besonders stark ist der Kopf ergriffen, Haare sind vollständig ausgefallen, Augenbrauen und Wimpern defekt (Abb. 80). Der gesamte Körper, sowie besonders die Alopecie wird energischer Quarzbehandlung unterworfen seit dem 1. März 1908. Es setzt sehr bald eine Regeneration der Haare ein, so daß schon nach einem Jahre ein deutlicher Tituskopf vorhanden ist. Unter häufigen Rezidiven des nässenden Ekzems (auch auf dem Kopf) wird durch mehrfache Quarzbestrahlungen der Haarwuchs wesentlich gefördert. Seit 3 Jahren treten nur noch leichte, in wenigen Wochen zu beseitigende Ekzemschübe auf (Abb. 81). Die Patientin, welche

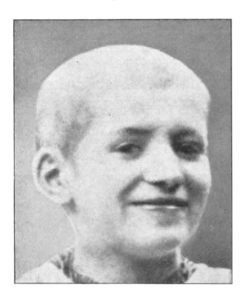


Abb. 80. Totaler Haarausfall bei einem jungen Mädchen. Quarzbestrahlung seit dem 1. III. 08.

lange Zeit kahl war, weist jetzt ein außergewöhnlich üppiges und langes, schön gewelltes Haar auf, dessen Länge zurzeit etwa 1 m beträgt (siehe Abb. 82).

Nr. 176. Frl. W., 25 Jahre. Diffuse seborrhöische Alopecie seit 2 Jahren. Haare werden immer dünner und kürzer. Schläfen stark gelichtet. Viel Schuppen. März 1912 Quarzbestrahlung. Nach einer einzigen Bestrahlung ist die Schuppenbildung dauernd geschwunden. Die vorhandenen Haare sind wesentlich länger geworden. Zahlreiche neue kurze Haare sind gewachsen.

Nr. 177. Frau S., 41 Jahre. Diffuse seborrhöische Alopecie. Im Februar bis Juni 1908 7 Bestrahlungen. Seborrhöe geschwunden, Haare länger und dichter.

Nr. 178. Frl.E.M., 42 Jahre. Diffuse Alopecie. Einmalige



Abb. 81. Dieselbe am 23. III. 12.



Abb. 82. Dieselbe am 20. IX. 12. Haarlänge etwa 1 m.

Quarzbestrahlung 1910. Bericht im Januar 1913: Haare einige Monate nach der Behandlung nicht mehr ausgefallen. Jucken nur noch sehr selten: Haare im ganzen länger geworden.

Nr. 179. Fr. M., 37 Jahre. Diffuse Alopecie. Häufig Kopfschmerzen. Haar ist allmählich immer kurzer geworden und reicht kaum bis über die Schulter. Im Jahre 1911 und 1912 im ganzen dreimal bestrahlt. Haare wesentlich dichter geworden, reichen bis zur Taille. Die kurzen Stirn- und Schläfenhaare können wieder eingeflochten werden.

Nr. 180. Herr P. G., 28 Jahre. Alopecia pityrodes. Haarausfall seit 8 Jahren, besonders am Scheitel und in den Ecken der Stirn. 9. Januar 1910 einmal bestrahlt. 30. Januar 1911 stellt er sich geheilt vor.

Nr. 181. Frau L., 34 Jahre. Diffuse Alopecie. Haare dünn und kurz geworden. Mäßige Schuppenbildung. Zweimalige Bestrahlung Juni 1912. Januar 1913 Haare um 15 cm länger geworden. Zahlreiche kurze Haare nachgewachsen.

Nr. 182. Herr W. M., 21 Jahre. Seborrhöische Alopecie.

Nr. 183. Knabe M., 9 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 184. Herr W. E., 42 Jahre. Seborrhöische Alopecie. Seit etwa 10 Jahren Kribbeln der Kopfhaut und allmähliches Kahlwerden des Scheitels. Bisher erfolglos behandelt. Quarzbehandlung am 3. September 1912. Kribbeln und Hautjucken verschwunden. 2 Bestrahlungen am 30. September. Januar 1913 stellt er sich geheilt vor. Deutlicher Nachwuchs am Scheitel.

Nr. 185. Herr W. K., 26 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 186. Herr F. W., 18 Jahre. Alopecia areata.
Nr. 187. Herr C. B., 30 Jahre. Alopecia areata.
Nr. 188. Frl. M. G., 32 Jahre. Diffuse Alopecie. Seit einem Jahre starker Haarausfall. Eine etwa linsengroße Stelle am Scheitel ist ganz kahl und leicht deprimiert. Längste Haare 50 cm. Am 21. Oktober 1912 Quarzbestrahlung. Am 8. November Haarausfall geringer; längste Haare im Rücken 62 cm, an der Schläfe 30 cm. Deutliche Besserung.

Nr. 189. Herr M. I., 34 Jahre. Alopecia areata.

Nr. 190. Kind H. R., 13 Jahre. Ekzem der Kopfhaut, Haarausfall. Nr. 191. Frl. M. G., 18 Jahre. Diffuse Alopecia seborrh. Haarausfall, besonders an den Schläfen und an der Stirngrenze. Haare früher stärker und wesentlich länger gewesen, reichen jetzt eben über die Schulter. Starke Schuppenbildung. Quarzbestrahlung am 19. November 1912. Patientin stellt sich am 3. Februar 1913 wieder vor (Abb. 83). Die Haare an der Stirn und an der Schläfe sind nachgewachsen und können bereits seit 3-4 Wochen mit eingeflochten werden. Die neuen Haare sind 20 cm lang, die älteren, kurz gewesenen 38 cm lang, und die Gesamtlänge des Kopfhaares beträgt bereits 50 cm (Abb. 84). Bemerkenswert ist, daß die neuen Haare eine viel stärkere goldblonde Färbung haben, die deutlich heller ist als die der alten Haare.

Nr. 192. Herr F. F., 40 Jahre. Alopecia areata. Seit 3 Monaten fünfmarkstückgroße kahle Stelle am Hinterkopf. Bisher ohne Erfolg mit Salben behandelt. Erste Quarzbestrahlung am 26. November 1912. 6. Dezember bereits deutliche feine Haare auf der ganzen Stelle. Am 17. Dezember noch einmal bestrahlt.

Nr. 193. Frau A. B., 27 Jahre. Alopecia totalis.

Nr. 194. Herr M. M., 30 Jahre. Alopecia areata. Nr. 195. Herr F. M., 25 Jahre. Alopecia luetica. Am 30. Juli 1911 einmal der Kopf ganz durchbestrahlt. Nach 4 Wochen Haare vollständig regeneriert.

Nr. 196. Herr H., 23 Jahre. Seit etwa 1/2 Jahr Schuppenbildung und Haarausfall, besonders in den Stirnecken und auf dem Vorderscheitel (Abb. 85). Bestrahlung am 20. Dezember 1912. Am 28. Januar 1913 sieht man bereits auf den kahlen Stirnecken deutlichen schwarzen Nachwuchs von 8 mm Länge (Abb. 86).





Abb. 83 und 84. Starker diffuser Haarausfall, besonders an den Schläfen. Die Abbildungen zeigen die nachgewachsenen Haare.

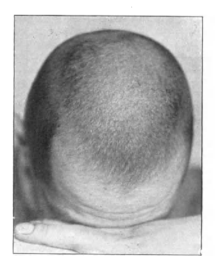


Abb. 85. Starker Haarausfall in den Stirnecken und auf dem Vorderscheitel. Einmalige Bestrahlung.



Abb. 86. Derselbe. Deutlicher Nachwuchs. 5 Wochen später.

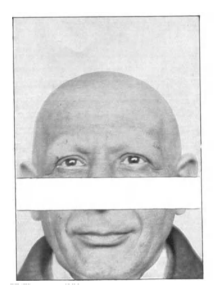
Statistik. 61

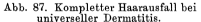
Nr. 197. Frl. R., 20 Jahre. Diffuse Seborrhöe.

Nr. 198. Herr K., 41 Jahre. Totale Alopecie bei schwerer pruriginöser Dermatitis des ganzen Körpers (Abb. 87). Einmalige Bestrahlung des Kopfes im März 1912. Haare überall reichlich nachgewachsen. Regeneration begann bereits 2 Wochen nach der Bestrahlung (Abb. 88).

Nr. 199. Frl. E. K., 23 Jahre. Diffuse Alopecia seborrhoica. Haar sehr fettig und allmählich kurz und spärlich geworden. Reicht kaum bis zur Schulter. Einmalige Bestrahlung Juli 1912. Seborrhöe geschwunden, Haare länger und dichter.

Nr. 200. Frau P., 36 Jahre. Diffuse Alopecie.





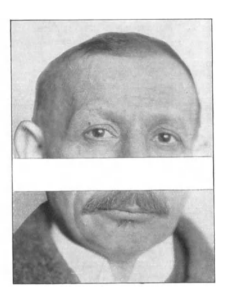


Abb. 88. Derselbe. Regeneration nach einmaliger Bestrahlung.

Von den in der vorstehenden Statistik berücksichtigten 157 Fällen sind geheilt 129, gebessert 17, ungebessert 11. (Die nicht genügend kontrollierten oder nicht wiedergekommenen Fälle sind, wie erwähnt, nicht mitberücksichtigt.) Betrachtet man also sämtliche in den Krankengeschichten vertretene Formen des Haarausfalls zusammen, so sind von 157 Fällen 82,2% geheilt, 10,8% gebessert, 7% unbeeinflußt geblieben. Berücksichtigen wir hierbei noch, daß von den gebesserten oder ungeheilten Fällen die nachstehenden: Nr. 4, 13, 26, 32, 55, 67, 86, 103, 124, 146, 160, sicherlich nicht genügend lange sich der Behandlung unterworfen haben, so würde sich der Prozentsatz bei intensiverer Behandlung vielleicht noch günstiger gestalten.

Ziehen wir nun aus den vorstehenden 157 Fällen die Fälle von Alopecia areata einerseits und von diffusem bzw. se borrhöischem bzw. prämaturem Ausfall andererseits heraus, so haben wir unter 62 Statistik.

104 Fällen von Alopecia areata 80 Fälle vollkommener Heilung, 16 gebesserte, 8 ungebesserte.

Von den seborrhöischen Alopecien haben wir 53 Fälle beobachtet, welche sämtlich, und zwar zumeist durch eine einmalige Bestrahlung, geheilt worden sind, wobei wir als Kriterium der Heilung

- 1. Aufhören der subjektiven Beschwerden (Kribbeln, Jucken, Schmerzen).
- 2. Verschwinden der Schuppen,
- 3. Regeneration ausgefallener Haare,
- 4. vermehrtes Längenwachstum der alten Haare oder der Gesamtbehaarung

bezeichnen.

Betrachten wir die vorstehenden kurzen Krankenberichte, so fällt zunächst auf, daß bei den verschiedenen Formen des Haarausfalles das männliche Geschlecht erheblich häufiger befallen wird als das weibliche. Die Zahl der Männer beträgt 64% unserer 200 Fälle, die der Frauen nur 36%, so daß Männer fast doppelt so häufig befallen zu werden scheinen wie Frauen. Das gleiche Verhältnis findet sich auch, wenn man nur Kinder unter 15 Jahren berücksichtigt. Unsere Statistik verfügt über 21 derartige Fälle, von denen 14 auf Knaben, 7 auf Mädchen entfallen.

Bezüglich des Lebensalters beobachteten wir die meisten Fälle im 3. und 4. Dezennium.

Von den insgesamt gesehenen 200 Fällen waren 21 mit totalem Haarausfall behaftet. Hierbei haben wir als total den Haarausfall auch dann bezeichnet, wenn noch einige spärliche Haarinseln oder einzelne Haare in geringer Zahl vorhanden waren. Unter diesen 21 Fällen ist ein einziger Fall von totaler Aplasie, d. h. bei dem niemals eine Behaarung im extrauterinen Leben beobachtet wurde. Alle anderen Fälle haben in den ersten Lebensjahren oder später mehr oder weniger komplettes Haarwachstum gezeigt, sind also unbedingt nicht aplastisch gewesen. Auf eine Gruppierung dieser Fälle unter areata oder pityrodes oder eine andere Form der Alopecie haben wir verzichtet, da die Entstehungsgeschichte nicht überall klar genug ist, um eine exakte Diagnose in allen Fällen zu begründen.

Wir sind gewöhnt, die Prognose der totalen Alopecie im allgemeinen als ungünstig zu betrachten. Sehen wir unsere Fälle auf den therapeutischen Erfolg hin an, so können wir uns diesem Urteil nicht anschließen. Von den 22 totalen Alopecien sind nur 6 ungeheilt geblieben.

Von diesen 6 ungeheilten Fällen ist Fall Nr. 75 nur dreimal bestrahlt worden und hat sich dann der Behandlung entzogen.

Epikrise. 63

Fall 80 ist luetisch, einmal bestrahlt, dann aus der Beobachtung fortgeblieben (erscheint nicht unter den 157 Fällen).

Fall Nr. 84 ist sechsmal bestrahlt worden und ist dann fortgeblieben.

Fall Nr. 129 (erscheint nicht unter den 157 Fällen).

Fall Nr. 132 ist einmal bestrahlt worden.

Fall Nr. 95 ist der einzige Fall, der 1½ Jahre lang intensiv behandelt worden ist, d. h. 15mal durchbestrahlt wurde, wonach nur eine Anzahl zerstreuter Haarinseln kräftig zu wachsen begann. Diesen geringen Erfolg habe ich in der Statistik als negativ bezeichnet. Die betreffende Patientin hat die Quarzbehandlung vorübergehend wieder aufgenommen, und die Prognose ist auch in diesem Falle nicht absolut ungünstig zu stellen.

Von den übrigen Fällen sind 6 vollkommen geheilt, zum Teil auf wenige Bestrahlungen hin, und zwar zeigt sieh bereits nach der ersten Bestrahlung gleichmäßiger Nachwuchs bei Fall Nr. 2, Fall Nr. 162, Fall Nr. 164 und Fall Nr. 198.

Zwei andere Fälle mußten mehrmals bestrahlt werden, bis der komplette Erfolg eintrat.

8 Fälle sind als gebessert bezeichnet worden, wenngleich Fall Nr. 4, Fall Nr. 13, Fall Nr. 32, Fall Nr. 67 und Fall Nr. 124 praktisch als geheilt zu betrachten sind, da eine reichliche Regeneration eingetreten ist und nur einzelne Stellen kahl geblieben sind. Auch Fall Nr. 151 bietet eine gute Prognose, da lediglich die große Ausdehnung des Leidens eine genügende Durchbestrahlung verhinderte, und die bestrahlten Stellen ziemlich gleichmäßig mit Nachwuchs reagierten.

 $\operatorname{Fall}\operatorname{Nr}.$ 86 hatte sich gebessert, war aber dann aus der Behandlung fortgeblieben.

Fall Nr. 26 ist nur zweimal bestrahlt worden, hat einen teilweisen Erfolg gezeitigt und ist dann aus der Behandlung fortgeblieben.

Ein weiterer Fall (193) ist ein einziges Mal bestrahlt worden und zeigt danach teilweise Lanugobehaarung. Wir haben ihn wegen zu kurzer Beobachtungszeit unter den 157 Fällen nicht mit aufgeführt.

Der letzte Fall Nr. 112 hat sich nur untersuchen lassen und ist überhaupt nicht behandelt worden; er erscheint ebenfalls nicht in der Zahl der 157 Fälle.

Wir können somit die Prognose der Alopecia totalis nach unseren 18 Fällen¹) dahin beurteilen, daß ein kompletter Mißerfolg der Therapie in keinem einzigen Falle mit Sieherheit erwiesen ist. Denn die komplett negativen Fälle sind nur ein- bzw. dreimal

¹⁾ Da die Fälle Nr. 80, 129, 193 und 112 aus der Statistik ausscheiden, haben wir es nur mit 18 Fällen totaler Alopecie (davon 4 negativen) zu tun.

64 Epikrise.

und sechsmal bestrahlt worden. In allen anderen Fällen ist zumindest teilweiser Erfolg eingetreten, d. h. es sind eine Anzahl Haarinseln mit kräftigen Haaren bewachsen worden. Von den gebesserten Fällen kann man nicht mit Sicherheit behaupten, daß bei ihnen eine Heilung ausgeschlossen erscheint. Denn sie haben sich alle der Weiterbehandlung entzogen. Von den 18 totalen Alopecien sind demnach 6 komplett geheilt, 5 bis auf minimale Reste gebessert, 3 weitere in der Besserung befindlich und 4 ungeheilt, jedoch bis auf einen (Aplasie) nicht gänzlich unbeeinflußt.

Wenn wir die 16 gebesserten Fälle im einzelnen betrachten, so können wir folgendes ersehen:

Fall Nr. 4 zeigt schon nach einmaliger Bestrahlung gute Regeneration und bleibt dann aus der Behandlung fort. Es ist mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß hier eine weitere Besserung eingetreten ist.

Fall Nr. 13 ist eine totale Alopecie, die praktisch bis auf kleine kahle Stellen geheilt wurde, und die sich dann der Weiterbehandlung entzog (siehe Abbildung).

Fall Nr. 26 ist ebenfalls ein Fall totaler Alopecie, der zwar auf zwei Bestrahlungen eine teilweise Regeneration zeigte, dann aber aus der Behandlung fortblieb.

Fall Nr. 32 ist gleichfalls vollkommen alopecisch gewesen, wurde vollkommen geheilt. Nach $^{1}/_{2}$ Jahr kam er mit unbedeutenden Rezidiven wieder, wurde bestrahlt und blieb dann fort.

Fall Nr. 55 ist nach 5 Bestrahlungen bis auf 2 minimale Reste am Bart geheilt und hat sich der Weiterbehandlung entzogen.

Fall Nr. 67 ist eine totale Alopecie und bis auf einen kahlen Fleck rechts vollständig geheilt.

Fall Nr. 86 ist ebenfalls eine totale Alopecie, die zehnmal bestrahlt wurde, mit teilweisem Erfolg.

Fall Nr. 103 ist nur einmal bestrahlt worden mit kompletter Heilung. Nach $^{1}/_{2}$ Jahr trat ein ausgedehntes Rezidiv plötzlich auf, und Patient blieb nach einmaliger Bestrahlung aus der Behandlung fort.

Fall Nr. 115 ist sechsmal bestrahlt worden mit teilweisem Erfolg und hat dann die Behandlung abgebrochen.

Fall Nr. 124 ist ein Fall von totaler Alopecie, der vollkommen geheilt wurde. Indessen stellte er sich später mit einem kleinen Rezidiv wieder vor, entzog sich aber der Weiterbehandlung.

Fall Nr. 130 ist eine sehr ausgebreitete Alopecie, die noch in Behandlung steht, sich dauernd bessert und eine gute Prognose bietet.

Fall Nr. 146 hat eine zerstreute Alopecie, die bis auf einen einzigen Herd im Nacken abgeheilt ist. Er entzog sich nach 6 Monaten der Weiterbehandlung.

Fall Nr. 151 ist der sehr ausgebreitete Fall von Alopecia totalis, der wegen seiner Ausdehnung noch nicht überall genügend bestrahlt worden ist. Die meisten bestrahlten Stellen sind gut regeneriert.

Fall Nr. 159 ist ungenügend behandelt, jedoch prognostisch gut.

Fall Nr. 160 ist nur viermal am Kopf bestrahlt und dort vollkommen geheilt. Die Herde im Bart sind einmal bestrahlt, und die Prognose in diesem Falle ist gut.

Fall Nr. 170 wurde vor längerer Zeit ein einziges Mal bestrahlt, blieb dann fort und stellte sich fast geheilt wieder vor. Die Prognose ist gut.

Wir haben uns jetzt noch mit dem Lupus erythematodes zu befassen. Es ist dies:

Fall Nr. 18, der bis auf die narbig veränderten Partien begrenzt, bewachsen und somit praktisch geheilt ist.

Fall Nr. 21, der quoad Begrenzung gute Erfolge, in bezug auf Haarregeneration auf den Narben keinen Erfolg zeigt.

Fall Nr. 43. Ein Fortschreiten der Erkrankung scheint nicht vorhanden zu sein, eine Haarregeneration auf den Narbenpartien ist nicht eingetreten.

Fall Nr. 51 ist stationär geblieben. Eine teilweise Haarregeneration auf den erkrankt gewesenen Partien hat stattgefunden. Die narbigen Stellen sind kahl geblieben. Die Art der Haarregeneration ist in diesem Falle für Lupus erythematodes charakteristisch, insofern zwischen den Herden einzelne lange Haare gewachsen sind.

Fall Nr. 61. Kein Erfolg in bezug auf Haarregeneration.

Kehren wir nunmehr zu unseren 104 Areatafällen zurück, und ziehen wir die 4 eben erwähnten totalen Alopeeiefälle, die wir als ungeheilt bezeichnet haben, ab, so bleiben nur 4 ungeheilte Fälle übrig, nämlich Fall Nr. 7, 29, 134, 152.

Die Fälle von Lues-, Röntgen- und sonstigen Alopecien brauchen wir nicht einer eingehenden Betrachtung zu unterwerfen. Im allgemeinen ist die Prognose bei der akuten erstmaligen Röntgenalopecie, falls sie ohne erhebliche Dermatitis einherging, gut, und bei der Lues, soweit keine narbigen Hautzerstörungen auftreten, ebenfalls. Wir können aus den wenigen berücksichtigten Fällen schließen, daß durch die Lichtbehandlung der Heilungsverlauf dieser an sich prognostisch guten Alopecie beschleunigt wird. Gelegentlich gelingt es sogar, eine beginnende Röntgenalopecie zum Stillstand zu bringen. Ich habe kürzlich einen Fall beobachtet, bei dem nach wiederholter Röntgenphotographie der Nasennebenhöhlen ein Ausfall der Hinterkopfhaare plötzlich einsetzte. Auf leichtesten Zug fielen die Haare

66 Prognose.

büschelweise aus Sofortige Quarzbestrahlung bewirkte Wiederbefestigung der nur locker sitzenden Haare, so daß die allerdings etwas schütter gewordenen Partien nicht kahl wurden. Eine Regeneration neuer Haare trat erst etwas später ein.

Überblicken wir noch einmal den Gesamtverlauf der von uns beobachteten Fälle, so müssen wir noch eine Anzahl Punkte an Hand derselben kurz besprechen, und da fällt uns vor allem die Schwierigkeit einer Prognose auf, zwar nicht bezüglich des Erfolges der Lichttherapie: denn die Wirksamkeit dieser Behandlungsmethode dürfte wohl nach der Lektüre der Krankengeschichten fraglos sein, wohl aber bezüglich der Frage der Spontanheilung. Dieser Punkt scheint uns deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil die Spontanheilung als Argument gegen die Wirksamkeit jeder Therapie angeführt wurde. Dieser Einwand hatte in der Tat so lange eine Berechtigung, als wir nicht über eine Therapie verfügten, die, wenn auch nur mit einiger Sicherheit. Erfolge in kürzerer Zeit zu zeitigen imstande war. Die Langwierigkeit der früheren Behandlungsmethoden einerseits und die zweifellose Möglichkeit der spontanen Heilung in einer Anzahl von Fällen andererseits, ließ in der Tat die Beurteilung der Wirksamkeit therapeutischer Maßnahmen außerordentlich schwierig erscheinen. Die Lichttherapie iedoch, bei der die Haarregeneration in der erdrückenden Mehrzahl der Fälle in unmittelbarem Anschluß (10 bis 20 Tage nach der Bestrahlung) einsetzte, bei der in einer Anzahl von Fällen nur die bestrahlten Stellen abheilten, während die unbestrahlten kahl blieben, erfordert es, daß wir die Frage der Spontanheilung ein wenig schärfer ins Auge fassen.

Man pflegt die Fälle totalen Haarausfalls nach fieberhaften Erkrankungen als prognostisch günstig aufzufassen. Dagegen spricht z.B. Fall Nr. 95; nach gastrischem Fieber im dritten Lebensjahr stellt sich kompletter Haarausfall ein, der trotz intensiver Behandlung, abgesehen von einer vorübergehenden spontanen Besserung im 17. Lebensjahr, bis zum 24. Lebensjahr total blieb. Auch trotz intensiver Lichtbehandlung trat nur eine sehr geringe Besserung ein.

Betrachten wir ferner Fall Nr. 88:

Ein fünfjähriger Knabe erkrankt nach Typhus an ziemlich plötzlich einsetzender totaler Alopecie. Ärztliche Behandlung mit Salben ein ganzes Jahr hindurch ist vollkommen erfolglos. Quarzbestrahlung führt zu schneller Heilung.

Eine weitere prognostisch wichtige Frage ist die nach der Dauer des Bestehens der Erkrankung. Es ist a priori am wahrscheinlichsten und wird auch von den Autoren angenommen, daß, je frühzeitiger die Patienten in Behandlung kommen, und mithin, je kürzere Zeit der Haarausfall zumeist bestanden hat, die Prognose um so gün-

Prognose. 67

stiger ist. Daß auch ältere Fälle eine gute Prognose geben können, beweist eine Anzahl der obenstehenden Krankengeschichten:

Fall Nr. 2 z. B. war $1^1/_4$ Jahr lang bereits an Alopecie erkrankt, ehe die Lichtbehandlung einsetzte.

Fall Nr. 10: Seit $1^3/_4$ Jahren bestand diffuser Haarausfall. Heilung nach der zweiten Bestrahlung.

Fall Nr. 11: Seit 3 Jahren diffuser Haarausfall, so daß Patientin kaum das künstliche Haar befestigen kann. Heilung in 3 Monaten.

Fall Nr. 12: Seit 6 Monaten Alopecie. Heilung durch 3 Bestrahlungen.

Fall Nr. 13: Seit 2 Jahren totale Alopecie. Haarregeneration bereits nach zweimaliger Bestrahlung.

Fall Nr. 24: Seit mehreren Jahren Haarausfall (familiäre Disposition). Heilung nach Lichtbehandlung im Laufe eines Jahres.

Fall Nr. 27: Seit 5 Jahren Alopecie; Heilung in 2 Monaten.

Fall Nr. 29: Seit 3 Jahren Alopecie; Heilung in 10 Monaten.

Fall Nr. 31: Seit 3 Monaten Alopecie; Heilung in 5 Wochen.

Fall Nr. 32: Seit 10 Jahren fast totale Alopecie; in 2 Monaten vollkommene Regeneration.

Fall Nr. 35: Seit $^1\!/_2$ Jahren Alopecie; einmalige Durchbestrahlung. Heilung.

Fall Nr. 54: Seit $1^1/_4$ Jahren Alopecie; Heilung mit 5 Bestrahlungen.

Fall Nr. 67: Haarausfall seit 12 Jahren; fast total. 4 Bestrahlungen, Heilung.

Fall Nr. 110: Seit einem Jahre Haarausfall; einmalige Bestrahlung, überall deutlicher Nachwuchs.

Fall Nr. 116: Seit einem Jahre Haarausfall; Nachwuchs schon nach der ersten Bestrahlung.

Fall Nr. 117: Seit 4 Jahren Alopecie; 5 Wochen nach der ersten Bestrahlung Haar bereits nachgewachsen.

Fall Nr. 118: Seit Jahren Seborrhöe, seit einem Jahre Alopecie; einmalige Quarzbestrahlung, geheilt usw.

Bezüglich der Alopecia pityrodes stimmen die meisten sogar darin überein, daß nur dann auf einen therapeutischen Erfolg zu hoffen sei, wenn die Behandlung einsetzt, solange etwa nur eine Seborrhöe besteht; sei jedoch bereits ein Haarausfall eingetreten, so wäre höchstens ein Stillstand der Erkrankung zu erhoffen. Diesem trostlosen Standpunkt ist glücklicherweise durch die Quarzbehandlung der Alopecien die Begründung entzogen.

Es läßt sich diesen Fällen noch eine ganze Reihe anderer aus den obigen Krankengeschichten anfügen, aus denen der unmittelbare Einfluß der Quarzbestrahlung auf eine mehr oder weniger lange Zeit bestehende Alopecie oder Seborrhöe klar zu ersehen ist. Es geht daraus hervor, daß es für den Erfolg der Quarzbestrahlung gleichgültig ist, ob die Alopecie kürzere oder längere Zeit bestanden hat, und daß höchstens die größere Ausbreitung nach längerer Zeit eine längere Dauer, d. h. eine größere Zahl von Sitzungen, nötig macht.

Wenn somit die Dauer des Bestehens der Erkrankung für die Prognose und die Heilungsdauer nicht maßgebend ist, so könnte doch das Lebensalter der Patienten eine Rolle spielen. Betrachten wir unsere Fälle einmal unter diesem Gesichtspunkt, so sehen wir, daß von den im 5., 6. und 7. Dezennium erkrankten Patienten nur Fall Nr. 7 (43 Jahre alt), ungebessert blieb. Von den 30 anderen Patienten dieser Altersstufen sind 4 deutlich gebessert, alle anderen geheilt worden. Hierbei ist es interessant, daß z. B. im Fall Nr. 37, wo ein 64 Jahre alter Mann bestrahlt wurde, die Haare zunächst weiß nachwuchsen und trotz seines Alters nach 3 Monaten dunkle Färbung annahmen (siehe Photographie). Wir haben diese Beobachtung mehrfach gemacht, daß zunächst weiß nachwachsende Haare sich teils mit, teils ohne weitere Bestrahlung später pigmentierten, gleichgültig in welchem Alter die Patienten standen.

Gibt uns das Alter der Patienten und die Dauer des Bestehens der Affektion keinen Anhalt für die Prognose, so müssen wir auch bezüglich der Ausdehnung der Affektion uns einer sicheren Voraussage der Heilungsdauer enthalten. Wir haben totale Alopecie (Fall Nr. 199) nach einmaliger Bestrahlung sich regenerieren und andererseits ganz kleine isolierte Herde (Fall Nr. 29 z. B.) nach 14facher Bestrahlung in 10 Monaten bei einem 19jährigen jungen Manne ungeheilt bleiben sehen.

Wir befinden uns den verschiedenen Formen des Haarausfalls gegenüber durch die Einführung der physikalischen Behandlungsmethode in ähnlicher Lage wie auf vielen anderen Gebieten der Medizin. Wir sind mit der wissenschaftlichen Differenzierung bezüglich der Diagnose und der Ätiologie um keinen Schritt vorwärts gekommen, und doch ist die bislang zweifelhafte, ja, oft ungünstige Prognose mit einem Schlage in eine fast durchweg gute umgewandelt worden. Die Durchsicht der vorliegenden Krankengeschichten berechtigt uns, mit höchstens $5^1/_2\%$ kompletter Mißerfolge, soweit nicht Narbenbildung (Lupus erythematodes) in Frage kommt, zu rechnen. Diesen $5^1/_2\%$ Mißerfolgen stehen über 84% kompletter Heilungen gegenüber. Daß diese Zahl kompletter Heilungen sich noch wesentlich vergrößern würde, wenn wir über alle Patienten hätten Bericht erhalten können, und wenn eine Anzahl von ihnen sich nicht zu früh der Behandlung entzogen hätte, wird man selbst bei strenger Kritik der mitgeteilten Fälle zugeben müssen.

Zieht man nicht nur die Haarregeneration in Betracht, sondern auch die Seborrhöe, so dürfen wir wohl anerkennen, daß auch der Status seborrhoicus in durchweg günstiger Weise durch die Lichtbestrahlung beeinflußt wird. Wir haben eine Reihe von Fällen reiner Seborrhöe, ohne daß über Haarausfall geklagt wurde, der Lichtbehandlung unterworfen (diese Fälle sind in der obigen Statistik und unter den 200 Krankengeschichten nicht berücksichtigt) und haben stets nach einer oder höchstens 2 leichten Bestrahlungen dauerndes Aufhören der Seborrhöe gesehen.

Sehr interessant sind die Farbenveränderungen, welche die ultraviolette Bestrahlung an den Haaren bewirkt. Während wir in der organischen und anorganischen Chemie im allgemeinen ein Bleichen der Farbe unter dem Einfluß des Lichts beobachten, sehen wir bei der Bestrahlung am lebenden Organismus entsprechend der Wirkung auf das Hautpigment auch das Auftreten einer Pigmentierung in pigmentlosen weißen Haaren. Andererseits ist aber auch eine gewisse bleichende Wirkung des Lichtes in manchen Fällen zu konstatieren. So beobachtet man bei blonden Haaren fast regelmäßig, daß die infolge der Lichtbestrahlung neu wachsenden Haare eine Spur heller, vielfach aschblonder sind als die übrigen Haare des betreffenden Individuums, falls solche zum Vergleich vorhanden sind; während man umgekehrt bei dunkelhaarigen Individuen neu wachsende Haare meist eine Spur dunkler gefärbt sieht. Bei einem hellbraunen Mann mit fünfmarkstückgroßem Alopecieherd entstand bei der Haarregeneration eine dunkelbraune Randzone, während die Haare des zentralen Bezirkes in der normalen Farbe nachwuchsen. Irgendeine Gesetzmäßigkeit in diesen Beziehungen konnten wir bisher nicht konstatieren.

Bevor wir uns nunmehr zur Technik der Bestrahlung wenden, möchte ich kurz die Apparatur beschreiben, deren ich mich bediene. Die zu Beleuchtungszwecken vielfach verwandte Heraeus-Lampe benutzt den Quecksilberdampflichtbogen zur Erzeugung eines außerordentlich intensiven und an kurzwelligen Strahlen reichen Lichtes. Dieses wird in einem aus geschmolzenem Quarz hergestellten Gefäß erzeugt. Da Quarz für kurzwelliges, ultraviolettes Licht in sehr weitgehendem Maße durchgängig ist, kommen die gesamten Strahlen des Quecksilberlichtbogens außerhalb des Quarzgefäßes zur Wirkung; die Lampe kann vermöge des hohen Schmelzpunktes des Quarzes mit relativ hohen Stromstärken betrieben werden, so daß eine sehr hohe Lichtintensität erzielt wird. Die Heraeus-Lampe eignet sich jedoch in ihrer für Straßenbeleuchtung berechneten Konstruktion nicht für die therapeutische Anwendung. Deshalb konstruierte Kromayer die sogenannte medizinische Quarzlampe. Diese Modifikation konnte jedoch nicht zu einer größeren Verbreitung gelangen, da sie verschiedene Nachteile auf-Zunächst ist der Anschaffungspreis der Lampe ein hoher und die Wasserkühlung, die zu dem Betriebe notwendig ist, bedeutet eine sehr erhebliche Komplikation für die Handhabung sowohl als auch für die Stabilität, so daß Reparaturen mit erheblichen Kosten fast zur Regel gehören. Die Eigenschaft der Lampe, nur in einer bestimmten Stellung zu brennen, gestattet vermöge des senkrecht stehenden, kleinen Quarzfensters eine Bestrahlung lediglich nach vorn, so daß es oft schwierig ist, den Patienten mit dem zu bestrahlenden Körperteile in die richtige Stellung zur Lampe zu bringen. Demgegenüber bietet eine Modifikation, wie ich sie angegeben habe und die in der Finsenklinik, sowie später im Finseninstitut seit 1907 im Betrieb ist, gewisse Vorteile.

Die Lampe besteht aus dem Quarzgefäß und einem vernickelten Schutzmantel sowie dem notwendigen Vorschaltwiderstand, an einem Stativ montiert (Abb.89). Der Schutzmantel ist nach unten offen und gestattet infolgedessen die Bestrahlung einer großen Körperfläche eines unter

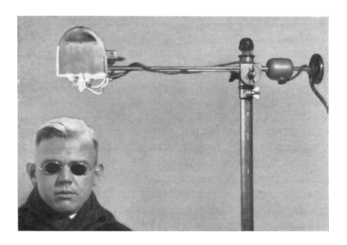


Abb. 89. Quarzlampe nach Dr. Nagelschmidt. I. Modell,

der Lampe gelagerten Menschen. Im Abstand von etwa 50 cm von der Körperoberfläche kann ein erwachsener Mensch vom Halse bis unter die Knie in einer Sitzung ziemlich gleichmäßig bestrahlt werden. Ein seitliches Fenster, welches durch Aufklappen einer beweglichen Blechklappe geöffnet werden kann, gestattet die Bestrahlung eines senkrecht vor der Lampe befindlichen Körperteils. Für Kühlung der Lampe durch Lamellen aus Blech, sowie für Abzug der erhitzten Luft und des Ozons aus dem Mantel ist durch entsprechende Öffnungen gesorgt. Die Lampe brennt ohne Wasserkühlung; die Wärmeentwicklung ist nicht erheblich und ermöglicht eine genügende Annäherung des Körpers. Bei lange dauernder Bestrahlung empfiehlt es sich bei sehr empfindlichen Personen, eventuell durch Betupfen mit nasser Watte den zunächst gelegenen Körperteil gelegentlich zu kühlen. Der Fortfall der Wasserkühlung macht die Aufstellung der Lampe von der Nähe

einer Wasserleitung unabhängig, und wir können somit große Flächen nach unten sowie nach vorn, eventuell auch gleichzeitig mit der Lampe bestrahlen. Durch den Fortfall der Wasserkühlung ist auch die Lampe viel weniger empfindlich, und so kommt es, daß eine Reparatur, wenn die Lampe nicht gerade mechanisch durch Stoß oder Fall zerstört wird, kaum je in Frage kommt. Ich habe derartige Lampen 3--4 Jahre ohne Reparatur in Betrieb. Die Strahlungsintensität der beiden Lampen ist ungefähr gleich groß, nur mit dem Unterschied, daß die Kromeyersche Lampe ein relativ sehr kleines Bestrahlungsfeld besitzt, welches noch dazu wegen der Konstruktion der Lampe stets nach vorn zu gerichtet ist, während mein Modell Bestrahlungen nach vorn wie auch nach unten gestattet und die gleichzeitige intensive Belichtung eines wesentlich größeren Feldes erlaubt¹).

Die Technik der Bestrahlung ist seit der Publikation vom Jahre 1909 (l. c.)2) wenig modifiziert worden; nur vermeiden wir es jetzt, die erste stattfindende Bestrahlung immer auf 20 Minuten zu bemessen, eine Bestrahlungsdauer, welche – bei größtmöglicher Annäherung – mitunter zu sehr heftigen Reaktionen führt. Der oder die zu bestrahlenden Bezirke werden möglichst senkrecht in 25-30 cm Entfernung dem Quarzlicht exponiert. Bei ausgedehnten Herden, die nicht mit einer einmaligen Exposition vollkommen getroffen werden können, muß eine sorgfältige Abdeckung der Bestrahlungsfelder vorgenommen werden, damit die Randpartien nicht doppelt bestrahlt werden. Die in der Nähe der kahlen Stellen belegenen Hautpartien, welche nicht der Bestrahlung unterworfen werden sollen, müssen ebenfalls auf das sorgfältigste vor der Lichtwirkung geschützt werden, so die Stirn, Schläfen, Ohren, die Haut hinter den Ohren bis zum Beginn der Haarzone, der Nacken usw.

Besonders bei Damen ist zu beachten, daß dünne, zumal helle Blusen oder durchbrochene Kleidungsstücke keinen genügenden Schutz gegen die intensive Strahlung geben. Es ist daher nötig, ein dichtes dunkles Tuch (z. B. aus Samt) oder ein mehrfach zusammengelegtes

¹⁾ Die Quarzlampengesellschaft in Hanau, welche das gesetzliche Monopol für medizinische Quarzlampen in Deutschland besitzt, lieferte bis 1912 Lampen dieses Modells. Plötzlich jedoch erschien ohne vorherige Information an mich dasselbe Modell, etwas eleganter ausgestattet, etwas teurer unter der reklamehaften Bezeichnung "Künstliche Höhensonne nach Sanitätsrat Dr. Bach", und auf meinen schriftlichen Einspruch gegen diese Bezeichnung sogar als "Künstliche Höhensonne nach Sanitätsrat Dr. Bach und Dr. Nagelschmidt". Ich lege Wert darauf, an dieser Stelle zu betonen, daß ich mit dieser Bezeichnung und Anpreisung nichts zu tun habe, daß ich vielmehr die "Höhensonne nach Dr. Bach" als ein Plagiat der von mir angegebenen "Quarzlampe ohne Wasserkühlung für medizinische Zwecke" betrachte.

²⁾ Joachim, Deutsche med. Wochenschr. 1909, Nr. 19.

Handtuch oder eine dicke Wattelage über Schultern, Hals, Brust, Rücken, Oberarme zu decken, da sonst auf der Haut Reaktionen erst rot, später in brauner Farbe auftreten, die genau dem Muster etwa einer bei der Bestrahlung getragenen durchbrochenen Bluse entsprechen. Zeichnungen bleiben mitunter monatelang erkennbar, und es ist solchen Damen lange unmöglich, dekolletiert oder halsfrei zu gehen. solches Versehen ist ein Kunstfehler und kann mit Sicherheit vermieden werden. Bestrahlt man die Stirnhaargrenze von vorn, so müssen die Augen durch eine sehr dunkle Brille (so wie sie für die Finsenbestrahlung üblich ist) bedeckt werden. Auch vor den seitlich zwischen Brille und Auge eindringenden Strahlen muß man durch Pappscheibchen oder durch dunkel gefärbte Watte den Patienten schützen. Die Haut, soweit sie nicht mitbestrahlt werden soll, kann in verschiedener Weise bedeckt werden, z. B. durch schwarze Tusche, durch Zinkpasta, durch reichliche Puderbedeckung. Am besten hat sich uns jedoch Watteabdeckung bewährt. Zupft man ein größeres Stück einer dicken Wattelage in der Mitte so weit auseinander, daß ein dem Bestrahlungsgebiet entsprechendes Loch entsteht, und sorgt man dafür, daß die innere Watteumrandung dieses Loches durch Dünn- und Herauszupfen einzelner Fasern für Licht teilweise durchgängig gemacht wird, so erzielt man einen allmählichen Übergang zwischen gänzlich unbedeckten, durch die Fasern teilweise geschützten und durch die Wattelage vollkommen bedeckten Oberflächenpartien. Man erreicht hierdurch einen allmählichen Übergang der Vollreaktion zum gänzlich unbestrahlten Gebiet und vermeidet das Auftreten von scharfen Grenzlinien, die besonders nach der Stirn und den Schläfen zu, sodann auch im Nacken und an den Ohrpartien lange Zeit als unschön auffallen, Es bildet sich nämlich nach Ablauf der Lichtreaktion eine deutliche, mitunter langanhaltende Pigmentierung, welche besonders auffallend ist, wenn ihre Grenzen sehr scharf abgesetzt sind, während mittels der eben beschriebenen Technik ein allmählicher Übergang in nicht pigmentierte Gebiete erzielt wird. Man muß nur dafür sorgen, daß die erkrankten Partien möglichst einige Millimeter über die Krankheitsgrenze hinaus der vollen Bestrahlung exponiert werden. Bei Alopecieherden in den Augenbrauen und dem Bart ist eine besonders sorgfältige Abdeckung erforderlich, da die nach dem Bestrahlen auftretende Rötung und spätere Pigmentierung sonst in hohem Maße unschön wirkt. (Chinesische Tusche.)

Besonders muß man darauf achten, daß bei der Bestrahlung Zelluloidkämme oder -Nadeln aus dem Haar entfernt werden. Diese Gegenstände können leicht, bei längerer Bestrahlung aus großer Nähe, sich entzünden, wenngleich ein solches Vorkommnis bisher selten aufgetreten ist.

Bei langen Sitzungen und großer Annäherung kommt es auch ein-

mal vor, daß die Patienten über zu große Hitze klagen. Es empfiehlt sich dann, die unter der Lampe liegende Kopfstelle mit nasser Watte von Zeit zu Zeit zu betupfen. Hierdurch wird die Lichtwirkung nicht beeinträchtigt, und die Patienten halten damit selbst sehr energische Bestrahlungen gut aus.

Was die Dauer der Bestrahlung betrifft, so gehört zu ihrer richtigen Bemessung einige Erfahrung. Man muß hierbei berücksichtigen, daß die Quarzlampen, wenn sie neu sind, erheblich mehr Licht ausstrahlen als nach einiger Zeit des Gebrauches, und daß bei wechselnder Netzspannung ebenfalls die Lichtausbeute erheblich variiert. kommt das Fürstenausche Lichtdosimeter gut zu statten, wenngleich es nicht nur die ultravioletten Strahlen mißt¹). Ferner reagieren die einzelnen Individuen sowohl als auch verschiedene Körpergegenden etwas verschieden auf die Bestrahlung, und wir dürfen erwarten, daß Brust, Hals, Seitenfläche des Thorax, Beugeflächen der Arme und Beine empfindlicher sind als die Streckseiten, der Rücken und das Gesicht. Außerdem sind brünette Menschen wesentlich unempfindlicher als blonde, besonders Albinos, und fast ganz unempfindlich sind die Dorsalflächen der Hände. Man muß sich über diese Verhältnisse am ganzen Körper orientieren, weil doch gelegentlich Alopecien auftreten, die auch die Lanugobehaarung der gesamten Körperoberfläche betreffen können (siehe Abb. 67), und andererseits die Quarzlampenbestrahlungen ja für viele Dermatosen und auch für gewisse innere Erkrankungen in Frage kommen. Die Erfahrung hat gezeigt, daß zur Behandlung der Alopecia areata eine Bestrahlung von 6-10 Minuten Dauer, je nachdem wir es mit einem blonden oder brünetten Individuum zu tun haben, auf dem Gebiet des behaarten Kopfes die richtige Dosis für den Anfang der Behandlung bildet. Es ist zweckmäßig, die Bestrahlungsdosis so zu bemessen, daß die auftretende Reaktion nur als ein intensives Ervthem, eventuell mit nachfolgender leichter, seröser Exsudation, auftritt. Die nach der Bestrahlung einsetzende Reaktion beginnt etwa nach 4-6 Stunden; sie zeigt sich zunächst in einem leichten Spannungsgefühl, geringem Brennen der Haut nebst Rötung²). Im Laufe der nächsten Stunden gesellt sich hierzu eine Schwellung und am nächsten Tage eine geringe Exsudation. Zur eigentlichen Blasenbildung braucht es nicht zu kommen. Indessen ist das Auftreten solcher nicht gerade ein Kunstfehler, jedoch meist mit Schmerzen verbunden. Manche Individuen sind wenig empfindlich und berichten nur ein leichtes Brennen oder Jucken. Andere wieder klagen, ohne daß die sichtbare Reaktion

¹⁾ In nächster Zeit werden wir über ein besseres Dosimeter verfügen, das die ultravioletten Strahlen gesondert zu messen gestattet.

²⁾ Gelegentlich kann sich der Eintritt der Reaktion auch erheblich verzögern. Ich habe Verspätungen bis zu 36 Stunden beobachtet.

einen besonders hohen Grad erreicht zu haben braucht, über deutliche Schmerzen in der Kopfhaut, und gelegentlich treten heftige neuralgische Beschwerden auf, die für 12-24 Stunden Narkotika nötig machen. Meist erreicht man aber auch durch Umschläge mit essigsaurer Tonerde oder 1/2% igem Resorzinwasser ausreichende Linderung. Bei Bestrahlungen in der Nähe der Stirn tritt zumeist ein Ödem der Stirn auf, welches auch zu einer erheblichen Anschwellung der oberen Augenlider führen kann. Man muß die Patienten im voraus auf das Auftreten derartiger Erscheinungen aufmerksam machen, da sie sonst trotz der Harmlosigkeit des Ödems erschrecken. In einigen Tagen verschwindet die Schwellung, während die Rötung der Kopfhaut etwa 8-14 Tage bestehen bleibt. Sie nimmt allmählich unter mehr oder weniger starker Desquamation einen bräunlicheren Ton an und geht schließlich in eine deutliche Pigmentierung über. Ist es bis zur serösen Exsudation am ersten Tage gekommen. so bilden sich leichte Krusten, und nach 5-6 Tagen beginnt eine großlamelläre Abschuppung, deren Ablauf und Abstoßung durch 2% ige Salizylvaseline beschleunigt werden kann. Nach 2-3 Wochen kann eine erneute Bestrahlung stattfinden, und so fort, ungefähr allmonatlich eine Lichtbehandlung, die bei einzelnen Herden aus einer einfachen Bestrahlung, bei zahlreichen auf verschiedenen Stellen gelegenen Herden aus einer Serie von Bestrahlungen besteht, die am besten hintereinander in einer Sitzung stattfinden. Bei zahlreichen Herden oder bei großen kahlen Flächen, die nicht auf einmal gleichmäßig mit dem Licht getroffen werden können, ist es zweckmäßig, durch Blaustiftumrandung eine Einteilung in Zonen vorzunehmen, die einzeln sorgfältig abgedeckt und bestrahlt werden. Tut man dies nicht, so läuft man Gefahr, die Randpartien zweier aneinander stoßender Bestrahlungsfelder doppelt und mithin zu stark zu bestrahlen, da ja die stattgehabte Bestrahlung erst einige Stunden später durch die auftretende Reaktion kenntlich wird. Nur muß man dafür Sorge tragen, daß man entsprechend dem Schutz, den das durch die Bestrahlung produzierte Pigment gewährt. jede folgende Bestrahlung etwas länger ausdehnt, so daß wir statt 10 bis 20 Minuten in der ersten Serie, 20-30 Minuten bei der zweiten, 30-40 Minuten bei der dritten, 40-60 Minuten bei den folgenden Serien be-Über 60 Minuten hinauszugehen, haben wir bisher nicht für nötig befunden, da auch so immer noch eine genügende Reaktion erzielt werden kann.

Besonderer Wert muß stets darauf gelegt werden, daß die Behandlung auch sämtliche Alopecieherde nach Möglichkeit trifft. Wir lassen bei Männern, wenn es irgend durchführbar ist, den ganzen Kopf kurz scheren, um die beginnenden kleinen, eventuell stecknadelkopf- oder linsengroßen Alopecieherde, die sonst der Quarzlichtbehandlung entgehen würden, aufzudecken. Bei Frauen muß man sich meistens damit begnügen, die gesamten behaarten Gebiete unter gründlicher Scheitelung auf noch

nicht beobachtete Herde abzusuchen, um Rezidiven, die von solchen Stellen ausgehen, vorzubeugen. Denn selbstverständlich haben die Lichtstrahlen keinerlei Fernwirkung, und es heilen nur die direkt und intensiv bestrahlten Herde ab.

Als besonders wichtig müssen wir betonen, daß die Behandlung periodisch in Intervallen von 1-4 Wochen, d. h. jedesmal nach Ablauf der Reaktion, konsequent durchgeführt werden muß, und zwar nicht nur so oft, bis der letzte Rest von kahlen Stellen vollkommen behaart ist, sondern noch zwei- oder dreimal mehr, um das Auftreten von Rezidiven zu verhindern. Erfahrungsgemäß bleibt mitunter, auch bei guter Haarregeneration, ein kleiner linsen- bis pfenniggroßer Fleck übrig, der sich zunächst refraktär erweist, bzw. nur spärlich bewachsen wird. und der gegen die Umgebung ein klein wenig deprimiert erscheint. Die Patienten geben häufig an, daß diese Stelle der Ausgangspunkt des ganzen Leidens gewesen ist. Läßt man diesen Herd bestehen, so treten nach mehr oder weniger langer Zeit von ihm ausgehende Rezidive auf, und so erklären sich manche Mißerfolge, die nicht nur bei der Lichtbehandlung, sondern auch bei der Behandlung mittels anderer Methoden beobachtet werden. Es ist also notwendig, gerade diese restlichen Herde besonders intensiv und öfter als die übrigen bis zu ihrer möglichst vollkommenen Beseitigung zu bestrahlen. Indessen tritt auch in einer nicht unbedeutenden Zahl von Fällen die Regeneration schon nach einer einzigen Bestrahlung ein und kann von Dauer sein (siehe Fall Nr. 162).

Während wir bis zum Jahre 1909 vorwiegend Fälle von reiner Alopecia areata in Lichtbehandlung genommen haben, haben wir von da ab dieselbe Therapie auch bei Behandlung von Seborrhöe und vor allem Alopecia praematura, die fast ausnahmslos mit Seborrhöe einhergeht, systematisch angewandt und in der Mehrzahl der Fälle eine Regeneration der Haare beobachtet, gleichgültig, welcher Altersstufe die Patienten angehörten. Bei anderen Fällen ist der Erfolg nicht so sicher, indessen haben wir dann meist kräftige Lanugobehaarung auftreten sehen, und wir müssen es dahingestellt sein lassen, ob durch eine weitere Fortsetzung der Behandlung, die von den Patienten zu früh aufgegeben wurde, doch noch ein Erfolg zu erwarten gewesen wäre.

Sind infolge häufiger Bestrahlung bleibende Pigmentierungen aufgetreten, oder reagiert die Haut selbst bei stundenlanger Bestrahlung aus unmittelbarer Nähe oder im Kontakt, nicht mehr auf das Quarzlicht, so haben wir unter Zuhilfenahme der Chromoradiotherapie¹) noch ein Mittel zur Verfügung, um solch torpide Gebiete zur Reaktion zu

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1908, Nr. 48. Vortrag, gehalten in der Medizinischen Gesellschaft.

bringen. Wir verwandten mit Erfolg eine 2% ige Lösung von Magdalarot oder Resorzinblau mit Glyzerinzusatz, welche in gewisser Weise sensibilisierend auf die zu bestrahlenden Gebiete einwirkt.

Ebenso undankbar wie die Therapie der Alopecie war auch früher die Behandlung der Trichorrhexis nodosa sowie der Spaltung der einzelnen Haare. In diesen Fällen bedarf es heute nur weniger leichter Bestrahlungen, die zum Erythem führen, um die Affektion zu beseitigen. Offenbar genügt die Wochen und Monate unterhaltene leichte erythematöse Reizung, um infolge der Hyperämie die erkrankten und durch periodische Ernährungsstörungen stellenweise in ihrer normalen Entwickelung geschädigten Haare wieder zu normalem Wachstum zu bringen.

Da die vorstehenden Fälle zum Teil schon jahrelang bestanden und vorher nach Anwendung der verschiedenartigsten Haarkuren ohne jede Besserung blieben, während sie bis auf die ausdrücklich bezeichneten Fälle nach Einsetzen der Quarzbehandlung geheilt oder gebessert worden sind, so können wir unser in der oben zitierten Arbeit abgegebenes Urteil, daß die Lichtbehandlung der Alopecie die bei weitem wirksamste und sicherste Methode ist, vollkommen aufrecht erhalten. Es wurde 1909 von Bering (100 Fälle) und von Schattmann (70 Fälle) bestätigt. Wir können das Indikationsgebiet vor allem auf die so überaus verbreitete und prognostisch außerordentlich günstige diffuse Alopecie auf seborrhöischer Basis, sowie die Trichorrhexis nodosa, die Trichoptilosis (Spaltung der Haare) und die Canities circumscripta ausdehnen. In allen Fällen, in denen der ganze Kopf genügend durchbestrahlt wurde, blieb eine anfangs vorhandene Seborrhöe geheilt.

Wir haben in der Anwendung des ultravioletten Lichtes mittels der modifizierten Heraeus-Quarzlampe ein therapeutisches Agens zur Verfügung, welches in weitaus der Mehrzahl der Fälle deutlich und relativ schnell wirksam und zurzeit das sicherste Mittel zur Behandlung der Alopecie in ihren verschiedenen Formen und mancher anderer Haarkrankheiten ist. Wenn es auch nicht gelingt, alle Fälle vollkommen zu heilen, so tritt doch mit verschwindenden Ausnahmen klinisch eine so erhebliche Besserung ein, daß wir zumeist von kosmetisch ausreichenden Resultaten sprechen können. Freilich glückt es nicht immer. Rezidive auszuschalten, und das Auftreten von solchen erschwert und kompliziert die Beurteilung des Erfolges. Bei unserer Unkenntnis über die Ätiologie vieler Alopecien ist es häufig unmöglich, zu entscheiden, ob ein Rezidiv nach einem oder zwei Jahren wirklich als Rezidiv oder als neue Erkrankung, neue Infektion, neue trophische Störung oder sonstwie aufzufassen ist. Vom praktischen Standpunkt ist diese Frage von untergeordneter Bedeutung, denn, gleichviel woher das Rezidiv stammt, fast stets sind wir in der Lage, mit der Quarzbehandlung das Rezidiv ebenso leicht und sicher zu beseitigen wie die ursprüngliche Erkrankung. Wenngleich es daher für eine ganze Anzahl von Fällen genügen mag, eine durch eine einmalige Bestrahlung oder Bestrahlungsserie erzielte Haarregeneration als definitive Heilung zu betrachten (Beweis Fall Nr. 162, 199), so glauben wir doch, die in der früheren Arbeit (l. c.) aufgestellte Forderung aufrecht erhalten zu müssen, die Bestrahlung — selbst nach eingetretener Heilung — in vierwöchentlichen Intervallen noch einige Male vorzunehmen. Eine Schädigung der Patienten durch zu oft wiederholte Bestrahlung haben wir bisher nicht beobachtet.

Wenngleich wir also mit vollem Recht zusammenfassend sagen können, daß wir in der Behandlung mit ultravioletten Strahlen ein wirkliches Heilmittel für den Haarausfall in seinen verschiedenen Formen besitzen, so dürfen wir doch nicht vergessen, daß der so weit verbreitete Haarausfall nicht nur eine Zivilisationserscheinung ist, sondern in jedem Falle das Symptom irgendeiner krankhaften Störung im Organismus. Wenn durch die weitgehende Reklame der Quarzlampen herstellenden Firmen viele Laieninstitute sich dieser Behandlungsmethode bemächtigt haben, so liegt darin doch eine gewisse Gefahr; denn für den Arzt, der diese Materie beherrscht, bedeutet der Haarausfall als Symptom sehr oft viel mehr als das nur kosmetische Leiden, und ich kann wohl sagen, daß ich in einer großen Anzahl von Fällen bei Patienten, die mich lediglich aus kosmetischen Gründen ihres Haarausfalls wegen aufsuchten, diese Haarausfälle als Symptome von viel weitgehenderen körperlichen Störungen habe diagnostizieren können.

Es ist wohl die Regel, daß Patienten, die an Haarausfall leiden, im wesentlichen aus kosmetischen Gründen die ärztliche Behandlung aufsuchen, und in der Tat spielen kosmetische Rücksichten verschiedenster Art hierbei eine Rolle. Sehen wir von den Fällen ab, in denen reine Eitelkeitsgründe den Patienten zum Arzt führen, so müssen wir den rein kosmetischen Rücksichten doch öfters eine gewisse Berechtigung zuerkennen, sei es, daß Heiratskandidaten ihren Haarschmuck wieder zu erlangen wünschen, sei es, daß materielle Gründe, z. B. der Wettbewerb um eine Stellung, den Wunsch zur Beseitigung einer gewissen Minderwertigkeit erzeugen. Es gibt aber auch eine ganze Anzahl von Fällen, bei denen die kosmetische Bewertung einen pathologischen Grad erlangt hat, so daß mehr oder weniger schwere psychische Depressionen aus dem an sich unbedeutenden Defekt resultieren. Auch das Gegenteil ist mir vorgekommen, daß z.B. Männer wegen eines zu starken Haarwuchses, nicht nur auf dem Körper, sondern auch auf dem Kopfe, hochgradig psychisch alteriert, die Behandlung aufsuchten. In solchen Fällen gelingt es meist nicht, den Patienten von der Diskrepanz des organischen Defektes und seiner psychischen Einstellung zu überzeugen, bzw. die Überwertung des Haarschwundes zu beseitigen, ohne ihm tatsächlich zu einer Haarregeneration zu verhelfen. Auch schon die Furcht vor Haarausfall bei hereditär belasteten Patienten kann zu psychischen Depressionszuständen führen. Hier beginnt schon ein tieferer Zusammenhang zwischen dem scheinbar äußerlichen Defekt und einer psychischen Erkrankung.

In zweiter Reihe ist zu berücksichtigen, daß das Haarkleid des Kopfes nicht nur als kosmetischer Faktor zu bewerten ist, sondern sekundär zur Erhaltung der Gesundheit beitragen kann. Die dichte Behaarung schützt in hohem Maße vor mechanischen Insulten, die z. B. bei Arbeitern, wenn sie die ungeschützte Schädeldecke treffen, schwerere Verletzungen hervorrufen können, als wenn die Traumen durch den sehr elastischen Haarschutz gemildert werden. Ferner dienen die Haare als außerordentlich wirksamer Wärmeschutz, so daß Leute, welche schnell einen größeren Teil ihrer Haare verlieren, wesentlich mehr zu Erkältungen disponiert sind, besonders wenn, wie dies meistens der Fall ist, mit dem Haarausfall auch ein starkes Schwitzen auf dem Kopfe besteht, so daß schon ein geringer Luftzug eine intensive Abkühlung der Kopfhaut verursacht. Andererseits bietet das Haar auch Schutz gegen zu intensive Wärmewirkung, so daß bei der Arbeit mit unbedecktem Kopf im Freien die Einwirkung der heißen Sonnenstrahlen eher zu einem Hitzschlag führt, als bei Menschen, bei denen die dichte Behaarung als Wärmeisolator wirkt. Besonders werden auch die stark reizenden. ultravioletten Strahlen in vollem Umfange durch das Haarkleid unschädlich gemacht, daher die sehr dichte Behaarung der Neger und sonstiger Bewohner tropischer Gegenden. Hierbei ist bemerkenswert, daß in allen Gegenden, in denen starke Besonnung die Regel ist, die Haarfarbe durchweg dunkel oder schwarz ist.

Wenngleich die Kosmetik im allgemeinen in der medizinischen wissenschaftlichen Anschauung als von gänzlich untergeordneter Bedeutung erscheint, so sind wir doch berechtigt, sie auch von einem ganz anderen Gesichtspunkt aus zu betrachten und ihr damit ein ebenso hohes wissenschaftliches Niveau zuzuerkennen, wie irgendeinem anderen Gebiet der Medizin. Sie befaßt sich zwar ihrem praktischen Werte nach scheinbar mit der Verschönerung des Körpers; wenn wir uns aber befragen, worin die Verschönerung auf vielen Gebieten der Kosmetik besteht, so kommen wir bei eingehender Betrachtung zu dem Schluß, daß die kosmetischen Wünsche der Patienten im allgemeinen Erhaltung des Normalen bzw. Wiedererlangung desselben, und Herausschiebung der Erscheinungen des Seniums betreffen. Hiermit gelangt die Kosmetik auf ein gänzlich anderes Niveau und rechtfertigt auch die Beschäftigung des ernsten Arztes mit ihr. Betrachten wir das uns hier interessierende Gebiet des Haarausfalls, so unterliegt es keinem Zweifel, daß der Haarausfall normalerweise eine Erscheinung des Greisenalters ist, und wenn bei einem jungendlichen Individuum Haarausfall auftritt,

so bedeutet das, daß Erscheinungen irgendwelcher Funktionen pathologischer Art vorliegen müssen, welche zu einem, wenigstens in dieser Beziehung, vorzeitigen Senium führen. Gerade wie auch die Haut. z. B. im Gesicht, bei verlebten Individuen, nach schweren Krankheiten, im kachektischen oder marastischen Zustande Erschlaffung, Runzelbildung, die sich dem Status der senilen Greisenhaut nähert, aufweisen kann. können wir auch bei vorzeitigem Haarausfall von einer pathologischen Störung eines bestimmten Hautgebiets, bzw. einer bestimmten Funktion derselben, bzw. einem lokalen Senium sprechen. Sehen wir von den Fällen ab, bei denen z. B. durch Parasiteninfektion (Favus usw.) Haarausfall eintritt, so wird es Aufgabe des Arztes sein, in den anderen Fällen nach der speziellen Ursache des Haarausfalls zu forschen. Wir haben schon im Anfang erwähnt, daß psychische Einflüsse zum Haarausfall oder zu pathologischen Veränderungen der Behaarung führen können. So ist es gar nicht zu leugnen, daß plötzliches Ergrauen oder Weißwerden der Haare durch einen schweren psychischen Insult auftreten kann. Mir ist auch der Fall eines jungen Mädchens bekannt. welches im Kriege viele Monate auf der Flucht und in dauernder Gefahr war, bei dem während dieser Monate und unmittelbar darnach ein hochgradiger Haarausfall einsetzte, und in einem anderen Falle hatte die Furcht vor einer Operation, der sich ein Patient in einigen Wochen unterziehen mußte, zu einem plötzlichen sehr starken Haarausfall geführt, der nach der Operation sich noch erheblich verstärkte, wobei wohl als wesentlicher ätiologischer Faktor die überstandene Aufregung und Angst zu betrachten ist, während als mögliche Nebenursache für die Verstärkung des Haarausfalls nach der Operation noch eine größere Menge Kokain anzuschuldigen ist, die bei der etwa 11/2 Stunden dauernden, unter Lokalanästhesie ausgeführten Operation zur Anwendung gelangte. Wir hätten es also hier mit einem psychogenen und toxischen Trauma zu tun. In anderen Fällen spielt die Autointoxikation. bzw. der gestörte Stoffwechsel, eine große Rolle. Patienten, die infolge chronischer Obstipation an intestinaler Autointoxikation leiden, klagen häufig über Haarausfall. Auch bei Hirschsprungscher Krankheit habe ich wiederholt das gleiche gesehen. Störungen der Zirkulation, insbesondere des allgemeinen Hautturgors, wie wir sie bei jugendlichen, an Herzfehlern leidenden Patienten, so wie auch bei älteren Leuten häufig sehen, können ebenfalls zu Ernährungsstörungen der Haarwurzel und damit zum Haarausfall führen. Natürlich spielt in allen Fällen individuelle Disposition eine große Rolle, insofern ja an sich die Anlage zum mäßigen oder stärkeren Wachstum gegeben sein kann. Hierbei kommt bei Frauen die virile, bei Männern die feminine Veranlagung wesentlich in Betracht, welche für das Haarkleid als sekundäres Geschlechtsmerkmal entscheidend ist.

Dieser Gesichtspunkt führt uns auf das für die Anomalien der Be-

haarung wahrscheinlich wichtigste Gebiet, nämlich der endokrinen Störungen, oder, was damit im engsten Zusammenhang steht, der trophischen Einflüsse und der des autonomen Nervensystems. Hier bieten sich der klinischen Beurteilung außerordentlich große Schwierigkeiten. Diese sind vor allem in dem so hochgradig komplizierten Mechanismus des Zusammenwirkens der einzelnen Teile des endokrinen Systems begründet. Wir wissen über die Ätiologie der Störungen der inneren Sekretion zurzeit noch außerordentlich wenig. Es ist zwar sicher, daß ein Gleichgewicht normalerweise zwischen den einzelnen Inkreten besteht. Wir wissen auch, daß die Hypersekretion einer Drüse eine vikariierende Hypofunktion einer in ähnlicher Richtung funktionierenden anderen und eine Hemmung einer entgegengesetzt gerichteten verursachen kann, und entsprechend eine primäre Hypofunktion entsprechende Hyper- oder Hypofunktionen. Es ist aber keineswegs gesagt, daß die mono- oder pluriglandulären Störungen wirklich die primäre Ursache der Aufhebung des endokrinen Gleichgewichts sind. Vermutlich wissen wir über die wirklich primäre Ursache zurzeit noch so gut wie gar nichts. Ich erinnere nur an den Basedow, bei dem die Schilddrüsenfunktion lange Zeit als alleiniger ätiologischer Faktor galt. während wir heute schon eine ganze Anzahl klinischer und experimenteller Gründe haben, an der alleinigen Ätiologie der Schilddrüsenstörung zu zweifeln, während wir andererseits noch nicht wissen, welche Ursache die Dysfunktion der Thyreoidea bewirkt. Ich erinnere nur an das nicht seltene gleichzeitige Vorkommen von Basedow und Myxödemsymptomen.

Es würde an dieser Stelle zu weit führen, wenn wir die ganzen Beziehungen von Haarschwund zu endokrinen Störungen hier ausführlich erörtern würden. Es genügt, an dieser Stelle darauf hinzuweisen, daß die normale Behaarung wie der Bestand jeder einzelnen Körperzelle der Kontrolle der trophischen Zentren, sei es direkt, sei es auf dem Umwege über die endokrine Sekretion, unterliegt.

Ich möchte daher am Schlusse dieser Abhandlung noch einige kurze Bemerkungen über diesen Punkt anfügen, damit klar erkannt wird, daß mit der Anschaffung einer Lampe und der schematischen Bestrahlung irgendeines Haarausfalls in manchen Fällen allein kein Erfolg erzielt werden kann, und vor allen Dingen ein Dauerresultat gefährdet wird, das bei genauer diagnostischer Erforschung des Falles und dementsprechender sonstiger Behandlung erzielbar ist.

Sehen wir von den Fällen (die allerdings sehr häufig sind) von Haarausfall nach Grippeerkrankung ab, bei denen die Haarregeneration durch roborierende Diät, Eisen- und Arsentherapie neben der Quarzbestrahlung wesentlich beschleunigt und gefördert werden kann, so interessieren uns hier besonders die ganz schweren Fälle von Alopecia areata maligna, die wegen ihrer Neigung zum Weiterumsichgreifen und

zur Vernichtung des Haarwuchses auf dem ganzen Kopf auch decalvans genannt wird, und die manchmal der Strahlenwirkung allein nicht weichen will. Untersucht man solche Fälle genauer, so kann man feststellen, daß sie häufig mit Vitiligo kombiniert sind, und daß die klinische und Stoffwechseluntersuchung eine Herabsetzung der Schilddrüsenfunktion bis zum Myxödem ergibt. Hier kann unter dem Einfluß einer einige Wochen durchgeführten Kur mit Thyreoidin Merck, etwa 3mal täglich 1 Tablette von 0,1 g, allmählich unter ärztlicher Kontrolle steigernd, ein schneller Umschwung herbeigeführt und die Quarzlampenbestrahlung mit einemmal wirksam gestaltet werden. Andererseits sehen wir auch bei Basedowkranken sehr häufig einen erheblichen Haarausfall, allerdings mehr diffuser Form, auftreten, bei dem wir durch Röntgenbestrahlung der Schilddrüse neben der lokalen Quarzbestrahlung der Haare nicht nur schnelles Wachstum der Haare, sondern Besserungen, ja Heilungen selbst schwerster Basedowfälle beobachten.

Dann gibt es Fälle von Haarausfall, speziell von Alopecia areata, die anscheinend mit der Ovarialfunktion in näherem Konnex stehen. So wachsen zwar bei jungen Mädchen, die daran leiden, nach Höhensonnenbestrahlung die Haare nach, um jedoch nach einiger Zeit wieder auszufallen, und erst, wenn diese Frauen heiraten, tritt in der Gravidität ein spontanes Wiederwachsen der Haare ein, so daß während dieser ganzen Periode keine Nachbestrahlung erforderlich ist. Tritt aber einige Zeit nach der Entbindung Menstruation wieder auf, so fallen die Haare wieder aus. Vielleicht stehen derartige Störungen im Zusammenhang mit einer Störung des endokrinen Gleichgewichts, das bei Hyperfunktion der Ovarien eine Unterfunktion der Thyreoidea und damit den oben geschilderten Symptomenkomplex hervorruft.

Auch bei psychischen Erkrankungen sehen wir diffuse Alopecien und Alopecia areata auftreten, und es sind Fälle bekannt, bei denen z.B. eine Dementia praecox bestand und mit Besserung der Dementia praecox auch das Haarwachstum wieder einsetzte.

Daß bei Diabetikern, kachektischen Individuen und bei manchen Metallvergiftungen (Thallium) umschriebener und diffuser Haarausfall auftritt, ist ebenfalls bekannt.

Wir sehen also, wie falsch es wäre, den Haarausfall und ebenso die Seborrhöe als ein rein kosmetisches Leiden zu betrachten; denn zweifellos liegt ihm stets irgendwelche dyskrasische, konstitutionelle, oft mit dem vegetativen Nervensystem deutlich im Zusammenhang stehende Erkrankung zugrunde, die eben eine Behandlung dieses Grundleidens viel wesentlicher erscheinen läßt, als die des Haarausfalls, der den Patienten zum Arzt führt. Es ist richtig, daß wir in vielen Fällen die inneren Ursachen des Haarausfalls nicht erkennen können. Um so wichtiger scheint es mir, an dieser Stelle ausdrücklich auf diese Zu-

sammenhänge hinzuweisen, damit die so segensreiche und erfolgreiche lokale Bestrahlung des Kopfes mit Quecksilber-Quarzlichtstrahlen nicht zu einer schematischen Behandlung herabsinkt, sondern in der Hand des gewissenhaften Arztes ihren wissenschaftlichen und praktischen Wert, den sie beanspruchen darf, behält. Weiteren Forschungen wird es vorbehalten bleiben, die bisher noch unklaren Zusammenhänge vieler Fälle von Haarschwund mit tieferliegenden Störungen des Organismus teils allgemeiner, teils lokaler Art aufzuklären.

Lehrbuch der Diathermie

für Ärzte und Studierende

Von

Dr. Franz Nagelschmidt

in Berlin

Dritte, neu bearbeitete Auflage

Mit 190 Textabbildungen

(384 S.) 1926. RM 21.—; gebunden RM 22.50—

Aus dem Inhalt:

Geschichte der Diathermie.

I. Physik und Physiologie der Diathermie. 1. Physik, Erzeugung und Anwendungsweisen der Diathermie. 2. Experimentelle und physiologische Wirkungen. 3. Physiologische Wirkungen der therapeutischen Applikationen.

II. Klinische Anwendung der Diathermie. A. Medizinische Diathermie.

1. Dosierung und allgemeine Technik. 2. Anwendung bei Zirkulationserkrankungen.

3. Erkrankungen der Lunge und Pleura. 4. Erkrankungen anderer innerer Organe.

5. Gelenk- und Muskelerkrankungen. 6. Neuralgien und andere nervöse Erkrankungen. 7. Zentrale nervöse Erkrankungen. 8. Haut-, Ohren-, Augenleiden; Kosmetik. B. Chirurgische Diathermie. 1. Allgemeine Technik. 2. Nachbehandlung.

3. Stellung der Diathermie in der Chirurgie. 4. Vergleich der Diathermie mit Kaustik. 5. Anwendung der Diathermie bei Lupus, chirurgischer Tuberkulose und Tumoren. 6. Die Diathermie im Kriege.

III. 1. Kontraindaktionen. 2. Kombination der Diathermie mit anderen Methoden. 3. Stellung der Diathermie zur Hochfrequenztherapie. Literaturverzeichnis.

Sachverzeichnis.

Die Diathermie. Von Dr. Josef Kowarschik, Primararzt und Vorstand des Instituts für Physikalische Therapie im Kaiser-Jubiläums-Spital der Stadt Wien. Fünfte, verbesserte Auflage. Mit 119 Abbildungen. (246 S.) 1926. Gebunden RM 15.—

Elektrotherapie. Ein Lehrbuch. Von Dr. Josef Kowarschik, Primararzt und Vorstand des Institutes für Physikalische Therapie im Kaiser-Jubiläums-Spital der Stadt Wien. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 274 Abbildungen und 5 Tafeln. (322 S.) 1923. RM 12—; gebunden RM 13.50

Physikalische Therapie innerer Krankheiten. Von Dr. med. M. van Oordt, leitender Arzt des Sanatoriums Bühler Höhe.

Erster Band: Die Behandlung innerer Krankheiten durch Klima, spektrale Strahlung und Freiluft (Meteorotherapie). Mit 98 Textabbildungen, Karten, Tabellen, Kurven und 2 Tafeln. (Aus »Enzyklopädie der klinischen Medizin«, Allgemeiner Teil.) (576 S.) 1920. RM 18.—

Kosmetik. Ein Leitfaden für praktische Ärzte. Von Dr. Edmund Sanlfeld, Sanitätsrat in Berlin. Sechste, verbesserte Auflage. Mit 20 Abbildungen. (140 S.) 1922. RM 4.—

Ärztliches Handbüchlein für hygienisch-diätetische, hydrotherapeutische, mechanische und andere Verordnungen. Eine Ergänzung zu den Arzneivorschriften für den Schreibtisch des praktischen Arztes. Von Sanitätsrat Dr. med. Hermann Schlesinger, praktischer Arzt, Frankfurt a. M. Zwölfte Auflage. (216 S.) 1920. RM 3.75

- Die Radium- und Mesothorium-Therapie der Hautkrankheiten.

 Ein Leitfaden. Von Professor Dr. G. Riehl, Vorstand der Universitätsklinik für Dermatologie und Syphilidologie in Wien, und Dr. L. Kumer,
 Assistent der Universitätsklinik für Dermatologie und Syphilidologie in Wien.

 Mit 63 Abbildungen im Text. (86 S.) 1924.

 RM 4.80
- W Physik und Chemie des Radium und Mesothor für Ärzte und Studierende. Von Privatdozent Dr. phil. Albert Fernau, Leiter der Physikalischen Abteilung der Radiumstation im Allgemeinen Krankenhaus in Wien. Mit einem Vorwort von Professor Dr. Gustav Riehl, Vorstaud der Universitätsklinik für Dermatologie und Syphilidologie in Wien. Zweite, wesentlich vermehrte Auflage. Mit Textabbildungen. (108 S.) 1926.
 - Röntgen-Hauttherapie. Ein Leitfaden für Ärzte und Studierende. Von Professor Dr. L. Arzt und Dr. H. Fuhs, Assistenten der Klinik für Dermatologie und Syphilidologie in Wien. (Vorstand: Professor Dr. G. Riehl). Mit 57 zum Teil farbigen Abbildungen. (162 S.) 1925. RM 9.60; gebunden RM 11.—
 - Lehrbuch der Röntgendiagnostik. Bearbeitet von zahlreichen Fachgelehrten.

 Herausgegeben von A. Schittenhelm, Kiel. Mit 1032 Abbildungen und
 3 Tafeln im Text. Zwei Bände. (Aus: > Enzyklopädie der klinischen Medizin. «
 Allgemeiner Teil.) (1298 S.) 1924. RM 74.—; gebunden RM 78.—
 - Röntgentherapie. Oberflächen- und Tiefenbestrahlung. Von Dr. H. E. Schmidt. Sechste, umgearbeitete und erweiterte Auflage. Herausgegeben von Dr. A. Heßmann, dirigierendem Arzt der Röntgenabteilung des Krankenhauses am Urban-Berlin. Mit 103 Abbildungen. (306 S.) 1923. (Verlag von August Hirschwald, Berlin.)

 RM 8.—; gebunden RM 9.50
 - Taschenbuch der Röntgenologie für Arzte. Von Dr. med. Henri Hirsch,
 Facharzt für Strahlentherapie in Hamburg, leitender Arzt der Röntgentherapeutischen Abteilung am Städtischen Krankenhaus in Altona, und Dr.
 med. Rud. Arnold, Facharzt für Röntgenologie in Hamburg, früher leitender
 Arzt der Staatl. Untersuchungsstelle in Bad Ems. Mit 62 Textabbildungen.
 (115 S.) 1922. RM 2.50
 - Röntgentherapeutisches Hilfsbuch für die Spezialisten der übrigen Fächer und die praktischen Ärzte. Von Dr. Robert Lenk, Assistent am Zentral-Röntgenlaboratorium des Allgemeinen Krankenhauses in Wien. Mit einem Vorwort von Professor Dr. Guido Holzknecht. Zweite, verbesserte Auflage. (80 S.) 1922. RM 2.—
 - Gesetzbuch und ärztlicher Röntgenbetrieb. Von Dr. Franz M. Groedel, Bad Nauheim, Privatdozent für Röntgenkunde an der Universität Frankfurt a. M. und Frtiz Klopfer, Banksyndikus in Frankfurt a. M. vormals Rechtsanwalt am Land- und Oberlandgericht Augsburg. (60 S.) 1925.

 RM 2.40
 - Die Heliotherapie der Tuberkulose mit besonderer Berücksichtigung ihrer chirurgischen Formen. Von Dr. A. Rollier, Leysin. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 273 Abbildungen. (254 S.) 1924. RM 15.—; gebunden RM 17.40