Contributors

Schücking, Adrian. Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Pyrmont : G. Uslar, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/q797dmfy

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Das

Wesen der Bleichsucht.

Von

Dr. med. Adrian Schücking

in Phrmont.

Pyrmont 1888. Perlag von G. Uslar's Hofbuchhandlung.

Welen der Bleichstucht.

mails

Dr. med. Rorian Schücking

Innman R. ut

Filtemont 18888

.

Dering von G. Uslar's Bofouchandlung.

herrn Dr. herman Weber in London

gewismet

vom

Derfaffer.

herrn Dr. herman Weber

Digitized by the Internet Archive in 2015

Perfuller.

https://archive.org/details/b21705987

Reanthat und von, ehme flammt auch der und heutesznitter Rann "Eblarow" weld-zösiger gemulich gelb Erit dem Electi ähre die angeleiche Förveredirnaliert spomers wiffen mir verft die griechichen flasserberechnungen fich mit den anferen nur matgel haft delten und formen vur daher auch workt dimetimen, das das

Unfere bisherigen Versuche, das Wefen der Bleichsucht ju ergründen, find nicht unähnlich den Bemühungen des Chemikers, eine chemische Berbindung rein Darzustellen, deren Existenz nicht bezweifelt werden kann, deren Beziehungen zu andern Berbin= dungen jedoch fo innige find, daß es nicht gelingen will, fie von diefen zu spalten. Man kannte die Chlorofe als eine Krankheit, die mit andern Blutkrankheiten, namentlich der Anämie, große Achnlichkeit zeigte, man stellte den Hämoglobinmangel als Charakteriftikum der Affection fest, man wußte, daß das Leiden nahezu ausschließlich an eine bestimmte physiologische Epoche -die weibliche Entwicklungsperiode - geknüpft war und doch wollte es nicht gelingen, die verbindenden Glieder in der Kette der Erscheinungen aufzufinden. Ein helles Licht fchien in das Dunkel zu fallen, als Birchow zuerft feine Beobachtungen über die anatomischen Grundlagen der Chlorofe mittheilte -fehr bald aber erkannte man, daß dieje Beobachtungen nicht all= gemeingültig waren und nur eine Seite der Krankheit zu beleuchten vermochten. Wenn wir in Rachstehendem versuchen werden, die Krankheit dem Verständniß zu nähern, so liegt es in der Art der Untersuchung, daß dies nur an der Hand einer Aufstellung des Gesammtbildes geschehen tann. So nöthigt uns die Eintheilung des Stoffes, unfere eigenen Resultate und Erklärungen nur dort geltend zu machen, wo die Disposition des Themas dies verlangt und uns Wiederholungen vermeiden läßt.

Geschichtliches.

Die Bleichsucht ist nichts weniger als eine moderne Krankheit. Schon Hippokrates gibt uns ein unverkennbares Bild der Rrankheit und von ihm stammt auch der noch heute gültige Name "Chlorose" von zdweck, grünlich gelb. Seit dem Streit über die angebliche Farbenblindheit Homers wiffen wir, daß die griechischen Farbenbezeichnungen sich mit den unseren nur mangel= haft deckten und können wir daher auch wohl annehmen, daß das Wort zdweck nicht allein grüngelb — denn diese Gesichtssfärbung sinden wir nur bei den wenigsten Chlorotischen — sondern auch das sahlweißliche Colorit der meisten derartigen Krauken be= zeichnet. Nebenbei sei bemerkt, daß die jungen Mädchen des alten Griechenlands dunkelblond waren, während die jetzigen Kriechen, die allerdings nach Fallmeraher zum größten Theil aus Slawen bestehen sollen, vorwiegend den brünetten Typus zeigen, daß also nach der Annahme Wun derlichs die Griechinnen zur Zeit des Hippokrates mehr zur Bleichsucht disponirten als dies heutzutage der Fall ist.

Von dem "Vater der Medizin" stammt auch die therapeutische Empschlung her, daß die Erkrankten möglichst bald heirathen möchten "quam primum cohabitent ac copulentur."

Die weiteren Bezeichnungen der Chlorofe von Seiten spä= terer Autoren des Alterthums als morbus virgineus, pallor virginum, foedus virginum, febris virginea, ferner die Be= zeichnungen icterus amantium, febris amatoria beweisen einer= seich, daß auch die Alten die Bleichsucht fast ausschließlich als eine Krankheit des weiblichen Entwicklungsalters betrachteten, andererseits aber, daß sie dieselbe unter eben dem interessanten, aber irrigen Gesichtspunkt ansahen, der noch heute vom großen Publikum mit bemerkenswerther Jähigkeit sestaatten wird — daß es sich nämlich bei der Entstehung der Krankheit vorwiegend um erotische Borgänge handle.

Friedrich Hoffmann war es, der zuerst in seiner dissertatio inauguralis medica de genuina chlorosis indole, origine et curatione (praeside Fr. Hoffmanno autor G. A. Emmrich 1731) die Chlorose als scharf begrenztes Krankheits= bild zum Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung machte.

Allerdings hatte furz vorher 1716 Th. Sydenham ge= zeigt, daß ihm die Erscheinungen der Krankheit durchaus ver= traut waren. Eine kaum zu überschende Literatur folgte der Hoffmann'chen Arbeit. Eigenthümlich ist die Erscheinung, daß, während die Besonderheit der Krankheit durch eine große Reihe von Autoren nachgewiesen ist, immer wieder Andere die Grenzen zwischen Anämie und Chlorose zu verwischen suchten.

Krankheitsbegriff.

Die Chlorofe ift eine Krankheit des Blutes, die vorwiegend im weiblichen Entwicklungsalter auftritt und sich zunächst durch eine Verminderung des Hämoglobingehalts des Blutes charak= terisirt.

Der Weg zur Untersuchung der Blutveränderungen in der Chlorose wurde zuerst durch Foedisch betreten, als derselbe in seiner Arbeit De morbosa sanguinis temperatione etc. 1832 zeigte, daß der Eisengehalt des Blutes Chlorotischer bedeutend herabgesetzt sei.

Diefer Fund wurde durch Höfer, Andral und Ga= varret, Bequerel und Rodier bestätigt, die den Eisen= gehalt des Blutes in der Chlorose bis unter die Hälfte des normalen Gehaltes gesunten sanden. Wenn wir nun auch wissen, daß der Hauptträger des Eisengehalts im Blut (der bei einem Mann von 140 Pfund Körpergewicht 3,077 Gramm beträgt) das Hämoglobin ist, so hätte eine bedeutende Verminderung der rothen Blutkörper ohne Alteration des Hämoglobins im einzel= nen Blutkörper dasselbe Resultat haben können, und so glaubte auch Welcher, als er mit seiner Untersuchungsmethode ledig= lich eine Verminderung des Hämoglobins nachgewiesen hatte, einen Desect an rothen Blutkörpern bewiesen zu haben.

Es war das große Verdienst John Duncans, in Be= stätigung der Popp'schen Beobachtung über die blassere Fär= bung der einzelnen rothen Blutkörper, nachgewiesen zu haben, daß in der That der Hämoglobingehalt in den von ihm unter= suchten Fällen bedeutend gesunken war, während die Blutkörper= zahl völlig normal war. Er hatte also sekteelt, daß es sich in seinen Fällen nicht um eine Oligocythämie, sondern um eine Oligochromämie handelte. Corazza und Subbotin 1871 bestätigten die Hämoglobinabnahme bei Chlorotischen, auch Ouin de tam ju demfelben Resultat und fand dabei, daß der Eisengebrauch den Hämoglobingehalt des Blutes bedeutend ge= steigert hatte. Quinde, der indeß Bahlungen felbst nicht vor= genommen hat, wollte eine Form der Chlorofe mit und eine ohne Abnahme der rothen Blutkörperchen unterscheiden. Sabem war in der Lage, die Angaben Duncans nicht nur bezüglich der Abnahme des Hämoglobingehalts in der Krankheit zu be= stätigen, sondern auch die unverminderte Menge von rothen Blutkörpern beim anfänglichen Auftreten der Chlorofe nachzu= Hayem zeigte, daß die Chlorofe anfänglich zumeift weisen. nur in einer Oligochromämie, einer Abnahme des Blutfarb= ftoffs zu bestehen pflege, daß aber in Folge ungunftiger Gin= flüffe complicirend eine Berminderung der rothen Blutkörper hinzutreten könne. Alls Maximum fand diefer Autor 5,352000, als Minimum 2,500000 rothe Blutkörper im Emm. Capillar= blut. Dabei fanden sich nach ihm bedeutende Formenverschieden= heiten der Hämocyten, die um so bedeutender waren, je länger das Leiden beftanden hatte.

Alehnliche Beobachtungen, wie die von hayem mitgetheil= ten, machten Sörenfen 1876 und Malaffeg 1877, von denen der Erstere die Blutkörper bei unveränderter 3ahl ver= fleinert fand, der Letztere dieselben als vergrößert beschrieb. Leichtenstern und Scherpf benutten zu ihren Unter= suchungen den Vierordt'schen Spectralapparat - auch fie fanden den Hämoglobingehalt des Blutes Chlorotischer ent= sprechend herabgesetzt. Toenissen 1881 theilt 2 Blut= förperchenzählungen mit, in denen die Anzahl der rothen Blut= förper bei ben betr. Patientinnen nach 6tägigem Eisengebrauch nahezu um das Doppelte ftieg. Benzcur constatirte Steige= rung des hämoglobingehalts bei Eisenmedication. In Gram's 7 betr. Fällen war eine beträchtliche Verminderung der 3ahl der rothen Blutkörper nur zweimal festzuftellen; fünfmal war eine geringe Berkleinerung ber rothen Blutkörper nachzuweisen. Laache beobachtete von 24 betr. Fällen 11 mit annähernd normaler Blutkörperzahl und ebensolchem Hämoglobingehalt, 13 mit ausgesprochener Verminderung der genannten beiden Be= standtheile. Graeber 1888 fand in seinen 28 Fällen, daß die Blutkörperzahl sich im Bereich des Normalen bewegte, während der Hämoglobingehalt sehr beträchtlich herabgesetzt war — die rothen Blutkörper ließen dabei in Form und Größe mehr oder weniger ausgeprägte Alterationen erkennen.

Betreffs der kleinen kugelichen, scharf begrenzten Blutkörper, die man als Mikrochten bezeichnet hat und der unregelmäßigen, verzerrten, oft ganz abenteuerlichen Formen, die als Poikilo= chten namentlich von Quincte sehr eingehend beschrieben sind, ist es bekannt, daß beide Arten von Hämochten im Blute Ehlorotischer verhältnißmäßig häufig beobachtet werden. Gram und Graeber erklären die genannten Formen im Gegensach zu Alfanafsiehung entstehen. Graeber solgert aus seinen Beob= achtungen, daß bei wasseramen Blute häufiger Mikrocytose, bei wassereichem Blute Poikilocytose beobachtet wird und nimmt, da er im Blut Chlorotischer vorwiegend Poikilocytose konstatirt, sür dieses ein wassereicheres Plasma in Anspruch.

Eine Beränderung in den weißen Blutkörperchen, sowohl den einkernigen großen und kleinen, als auch den eingebuchteten und mehrkernigen Formen hat man während des Bestehens der Chlorofe nicht nachweisen können. Leichtenstern glaubte eine absolute Bermehrung der Leukocyten in einzelnen Fällen annehmen zu müssen.

Ehrlich und Einhorn behaupteten gewisse Abnormitäten in der Bildung der Leukochten bei der Chlorose beobachtet zu haben. Graeber giebt an, in seinen sämmtlichen Fällen ein normales Verhalten der weißen Blutkörper beobachtet zu haben. Derselbe stellte seine Zählungen unter Annahme der Halla'= schen Regel an, daß die Leukochten dann als relativ vermehrt anzusehen seien, wenn ihr Verhältniß zur Jahl der rothen Blutkörperchen 1 : 400 übersteigt, als relativ vermindert, wenn das Verhältniß kleiner als 1 : 1000 ist.

Dir andern morphologischen Elemente des Blutes, die Erb=

schen Uebergangsformen und die Blutplättchen Bizzozero's, lassen tein besonderes Verhalten bei Chlorotischen erkennen.

Das Blutserum wurde im Blut Chlorotischer durchschnittlich normal gesunden. Bequerel und Rodier fanden die Se= rumalbumine im Blutplasma vermehrt. Immermann macht darauf aufmerksam, daß man über die absoluten Eiweißmengen im Serum aus dem Grunde nichts feststellen könne, da die Schwankungen des absoluten Bolumens der Gesammtblutmasse noch zu wenig bekannt seien; wenn das betreffende Bolumen allerdings auch bei Chlorotischen keine erheblichen Beränderungen zu zeigen scheine.

Graeber findet in seinen Fällen von Bleichsucht eine er= höhte Alkalescenz des Blutes und von Jacksch constatirt in drei Fällen zweimal eine Verminderung, einmal eine Vermehrung der Alkalescenz. — Die Untersuchungen, die Wegner bei Anhydrämie angestellt hat, einer Form von Anämie, wie wir sie in Zuständen von Eindickung des Bluts, nach acuten sieber= hasten Ertrankungen und starken Wasserverlusten beobachten, haben eine Vereicherung des Plasma an Kalisalzen ergeben.

Diese Erscheinung wird in den betreffenden Fällen so er= tlärt, daß die rothen Blutkörper Alterationen in ihrer chemischen Zusammensetzung erleiden und in Folge dessen das Kali in größeren Mengen an das sonst kaliarme Plasma abgeben. Bequerel und Rodier haben nun, wie oben erwähnt, in gewissen Fällen den Gehalt des chlorotischen Bluts an Serum= albuminen erhöht gesunden. Es wäre daher denkbar, daß bei gleichzeitiger Alteration der rothen Blutkörperchen die vermehrte Altalescenz des Blutes sich sür eine Reihe von Fällen aus diesen Verhältnissen deuten ließe. Wir glauben indeß, nach eigenen Untersuchungen, eine bestriedigendere Erklärung dieser Vorgänge geben zu können und werden auf dieselbe, sowie auf unsere eigenen Untersuchungen im Berlauf der Arbeit zurüct= kommen.

Die blutbildenden Organe, das Knochenmart, die Milz und die Lympfdrüfen, die man geneigt fein könnte als den Sitz der Krankheit anzusehn, haben nach dem Resultat der bisherigen Untersuchungen keine Veränderungen nachweisen lassen. Auch betreffs der Leber ist keine Thatsache festgestellt, die für die Actiologie der Krankheit verwerthet werden könnte.

Man nahm früher vielfach an, daß das **Nervenspftem** in beson= derer Weise an der Entstehung der Krankheit betheiligt sei. Die bei der Chlorose bestehende oft sehr hochgradige Nervosität würde sich indeß analog den Erscheinungen, die wir bei Anämien beob= achten, lediglich als eine Folgeerscheinung der Bleichsucht er= klären lassen. – Auf eine anderweitige Betheiligung des Nerven= systems an dem Zustandekommen des Leidens werden wir später= hin zurückgreisen.

Durch gelegentliche Untersuchungen Rokitansty's und von Bambergers und durch eingehendere Studien Birchow's (1872) wurde für gemiffe Fälle von Chlorofe feftgestellt, daß bei ihnen eine angeborene Enge, eine Supoplafie des Gefäßinftems nachzuweisen war. Zugleich wurden in den beobachteten Fällen Beränderungen an den Arterienwandungen und endlich ein Burückbleiben der Entwicklung des Geschlechtsapparats festaestellt. - Unter Berallgemeinerung diefer Beobachtungen suchte Birchow die Supoplasie des Gefäßsuftems als ein wesentliches Rennzeichen der Krankheit und einen Beweis für die constitutionelle Ver= anlagung zur Chlorofe hinzustellen. Nachdem indeß nachge= wiesen ift, daß zahlreiche Fälle ausgesprochener Chlorose ohne eine folche Hypoplasie des Gefäßinftems vortommen, nachdem Fränkel weder Enge des Gefäßinstems, noch ein Burudbleiben der Entwicklung des Geschlechtsapparats in seinen Fällen fest= ftellen tonnte, ift man von der Allgemeingültigkeit der Birchow'= ichen Unficht mehr oder weniger zurückgekommen. Es wäre übrigens nicht unmöglich, daß in manchen Fällen von constatirter Enge des Gefäßinftems die Chlorofe mit einer Verringerung der Gesammtblutmaffe verbunden gewesen wäre und die andauernde Berminderung der Füllung des elastischen Gefäßsyftems eine an= scheinende oder auch allmählich eingetretene thatsächliche Verengerung des Gefäßrohrs bewirkt hätte. - Das Zurüchleiben

der Entwidlung der Geschlechtsorgane ist, wie unsere weiter unten angeführten Fälle ergeben, eine Erscheinung, die nicht so selten bei den Lebenden beobachtet wird.

Entstehung der Krankheit.

Unter den prädisponirenden Momenten der Chlorofe spielt die wichtigste Rolle das Geschlecht. Die Bleichsucht ist nahezu ausschließlich eine Krankheit des weiblichen Geschlechts. Das Leiden ist bei jungen Männern eine große Seltenheit, sodaß sogar einzelne Autoren ein solches Vorkommniß geradezu ge= leugnet haben und die betreffenden bei jungen Männern beob= achteten Fälle den Anämien glaubten zuzählen zu dürfen.

Die Chlorofe ift ferner vorzugsweise eine Krankheit des weiblichen Entwidlungsalters. Gie pflegt fast ausschließlich zwischen dem 14. und 24. Lebensjahr aufzutreten. Allerdings alauben manche Beobachter die Bleichsucht verhältnißmäßig häufig ichon im Rindesalter beobachtet zu haben (Bouchut, Förfter). In zwei von mir beobachteten berartigen Fällen, in denen ich die Patienten noch längere Zeit unter Augen hatte, stand die Krankheit offenbar ichon mit den Entwicklungsvor= gängen im Zusammenhang. Es handelte sich um zwei Mädchen von 8 und 9 Jahren. nachdem bei der Erften das Leiden nach furzer Behandlung völlig geschwunden schien, trat es im 12. Lebensjahr wiederum ziemlich hochgradig auf. Es wurde wieder= um eine entsprechende Therapie eingeleitet, die sehr bald ein günstiges Resultat zur Folge hatte, worauf dann auch die erste Menstruation sich einstellte. Die Krankheit recidivirte dann nicht weiter. Im zweiten Fall war von einer völligen auch nur zeitweiligen Beseitigung der Krankheit nicht die Rede. Nach jett fünfjähriger Beobachtung find leichte Symptome von Bleich= sucht bei der Patientin nun ganz geschwunden. Die Pubertät ift bei derselben noch nicht eingetreten. - Es ift zu bedauern, daß uns bezüglich des Auftretens der Chlorofe im Rindesalter tein größeres Material von Blutuntersuchungen vorliegt. Beim Auftreten der Krankheit in ipäterem Lebensalter ift die Diganofe besonders sorgfältig zu stellen, denn, wenn auch Recidive der Ehlorose späterhin häufig vorkommen, so ist doch ein erstmaliges Auftreten des Leidens in höherem Lebensalter so gut wie aus= geschlossen.

Eine Anämie, die ein Lungen= oder Nierenleiden oder auch ein Magengeschwür begleitet, könnte bei flüchtiger Untersuchung in solchem Falle immerhin mit einer Chlorose verwechselt werden.

Junge Mädchen von zarter, schwächlicher **Constitution** werden weit häufiger von der Krankheit befallen als kräftige Individuen. Bei solchen Kranken, die voll und üppig entwickelt sind, pflegt man meist einen schlaffen torpiden Habitus zu beobachten. Nach Bunderlich disponiren **Blondinen** mehr zur Chlorofe als **Brünette**, eine Annahme, die ich nach meinen Ersahrungen unterstüchen kann.

Unfere Kenntniffe bezüglich der geographischen Verbreitung der Krankheit, die namentlich durch die Arbeit von Hirsch eine bedeutende Bereicherung erfahren haben, laffen die Be= völkerung von Schweden, England, Holland, Norddeutschland, Italien, Centralamerika und der vereinigten Staaten gegenüber Frankreich, Spanien und der Schweiz als besonders disponirt zur Chlorose erscheinen. — Was die zeitliche Verbreitung der Chlorose betrifft, so läßt sich sagen, daß die Krankheitssfälle sich gegen früher stetig vermehrt haben, namentlich ist dies von Schweden erwiesen.

Daß erbliche Verhältnisse zur Bleichsucht disponiren, ist un= bestreitbar. Es giebt Familien, in denen seit Generationen saft ausnahmslos jedes weibliche Mitglied im Entwickelungsalter von Bleichsucht befallen wird. In den meisten Fällen ist natürlich der heriditäre Einfluß nicht so augenfällig. Ich habe hierbei in einzelnen Fällen einen gewissen Atavismus nachweisen können die Krankheit war von der Großmutter auf die Enkelin über= gesprungen. Es wäre von Interesse sestiellen, ob es sich in derartigen erblichen Fällen auch um eine Hypoplasse des Gesäß= systems und des Genitaltractus handelt.

Bon den besonderen bestimmenden Urjachen werden häufig ungünftige Wohnungsverhältniffe und schlechte Rahrung als besonders wichtig in den Vordergrund gestellt. Wir sehen indeß, daß unter der armen Landbevölkerung und dem Proletariat kleiner Städte, sofern nur für genügende Bewegung in frischer Luft gesorgt ist, die Chlorose verhältnißmäßig selten auftritt. Etwas Anders ist es, wenn junge Mädchen in seuchten und übersüllten Wohnungen und Fabriken zu einer sitzenden Lebens= weise gezwungen sind. Das Auftreten der Chlorose ist unter solchen Verhältnissen auffallend häusig. Hin und wieder werden indessen hier vorübergehende Anämien sür chlorotische Zustände gehalten. — Ein plötzlicher Uebergang von einer verhältnismäßig gesunden Lebensweise zu ungünstigeren Existenzbedingungen scheint den Ausbruch der Krankheit besonders zu besördern.

Wir feben, daß Mangel an Bewegung in gang hervor= ragender Weise geeignet ift, ein schädliches disponirendes Moment abzugeben. Es tritt daher in fast allen Fällen von Berkrüppe= lungen oder sonstigen dauernden Bewegungsstörungen die Krantheit fehr hartnäckig und intensiv auf. Bei den beffer situirten Be= völkerungsklaffen ift häufig die fehlerhafte Erziehungsmethode mit der Entstehung der Krankheit in urfächlichen Zusammen= hang zu bringen - es ift bier besonders auf das stundenlange Hoden in den Klassenzimmern höherer Töchterschulen, die nicht allzu felten halbe Tage dauernde musikalische Uebungsftunden, die Ueberhäufung mit häuslichen nachftudien hinzuweifen. Die übrig bleibende freie Beit wird unter folchen Berhältniffen oft noch mit dem Lefen ungefunder Journal= und fonftiger Unter= haltungslectüre ausgefüllt. Wenn der Staat überhaupt das Recht in Anspruch nimmt, die Erziehung der Jugend zu über= wachen, so wäre es seine unabweisbare Pflicht und würde er in seinem wohlverstandenen Interesse handeln, wenn er aller Orten Turnübungen auch für die weibliche Jugend als obligatorisch einführte. Unter den jetzt obwaltenden, häufig sehr traurigen Zuständen wird in vielen Fällen das bis dahin wohl entwickelte, blühende und mit reichen geiftigen Anlagen ausgestattete Rind mit 6 Jahren zur Schule geschickt, um dieje mit 16 Jahren mehr oder minder geiftig und förperlich verfrüppelt zu verlaffen. Wir haben uns leider an diese Zuftände so gewöhnt, daß wir nichts Auffallendes mehr in denselben erblicken und eine wahr= heitsgetreue Schilderung der Sachlage als Uebertreibung anzu= sehn geneigt sind. Ich möchte an dieser Stelle die Ausmerksam= teit noch auf die sog. Pensionate lenken, in denen die jungen Mädchen nicht nur unterrichtet, sondern auch verpflegt (!) werden. Da die Eltern der Zöglinge sich leider häusig nicht genügend über die Kost und die ganze Lebensweise in diesen Instituten vorher orientiren und sich vielleicht nur von der Billigkeit leiten lassen vor vertrauenerweckendsten Referenzen gesührten Anstalten wahre Entwicklungsstätten sür Chlorose, Phtise, Magengeschwür u. s. w. — Zu den eben aufgesührten ursächlichen Momenten müssen auch Ueberanstrengungen, die durch ein lebhastes ge= jelliges Treiben veranlaßt werden, gerechnet werden.

Geiftige und gemüthliche Erregungen, Lefen zweifelhafter Lectüre, erotische Aufregungen und Masturbation werden wohl die sich entwickelnde Chlorofe verschlimmern oder ihren Eintritt beschleunigen können - diefelben hervorzurufen dürften fie wohl nicht ausreichend fein. Schädlicher könnten diese Ein= wirtungen fich gestalten, wenn fie von regelmäßiger Lebensweise und genügender Bewegung abhielten. Die Wirtung ftarter pinchifcher Ginfluffe deprimirender Urt - Seimweh, Sorgen, Liebestummer, Aerger, Angft und Schrecken - pflegt die Ent= ftehung der Krankheit in ganz besonderer Weise zu begünftigen. Namentlich ift dies der Fall bei schon bestehender Empfindsam= feit, die etwa durch eine verkehrte Erziehung noch mehr zur Entwicklung gebracht ift. Aber auch in derartigen Fällen werden wir eine bereits vorhandene Disposition zur Krankheit annehmen und die eben ermähnten Einflüffe nur als lettes auslösendes Moment zum Ausbruch der Krankheit ansehn. Nach meinen Erfahrungen findet man auffallend häufig bei jungen Mädchen, die zur Chlorofe disponiren, eine bald mehr bald minder aus= gesprochene Nervosität, die, obgleich fie der Bluterkrantung vor= hergeht, nicht als Urjache derfelben angesehn werden tann. Auf ihre Bedeutung werden wir späterhin zurücktommen.

Wenn wir uns zur Untersuchung des Zusammenhanges

wenden, der zwischen dem weiblichen Geschlechtsleben und der Entstehung der Bleichsucht obwaltet, so gelangen wir damit zu einem Gebiet, das für die Kenntniß unserer Krankheit eine ganz besondere Wichtigkeit beanspruchen darf. — Es besteht ganz offen= bar eine sehr intime Wechselwirkung zwischen der Chlorose und dem Entwicklungsprozeß der weiblichen Sexualorgane.

Durch die Vorgänge bei der Menstruation, der Gravidität, der Entbindung, der Lactationsperiode werden ohne 3meifel An= sprüche an die Blutbildung beim weiblichen Geschlecht gestellt, die zeitweise nicht unbedeutend find. Die Menftruation würde, wenn sie nicht fehr profus ausfällt, in diefer Beziehung nicht von großer Bedeutung sein. Der jedesmalige Blutverluft beim Eintritt der Menfes schwankt zwischen 50 und 250 Gramm und würden daher aus diefer Beranlaffung teine übermäßigen Un= forderungen an die Blutbildung refultiren. Etwas Anderes ift es natürlich, wenn eine fehr rasche förperliche Entwicklung mit dem Eintreten der geschlechtlichen Reife Sand in Sand geht. Auch die Ansprüche, die durch die Schwangerschaft an die Körper= ökonomie gestellt werden, sind nicht gerade ungewöhnlich große. Wenn das Gewicht des neugeborenen im Durchschnitt 3 1/4 Kilogramm beträgt, die Placenta nebst Eihäuten etwas über 1/2 Rilo wiegt, wenn ferner die Differenz zwischen bem Gewicht des virginellen Uterus und dem diefes Organs am Ende der Schwangerschaft auf etwa 2/3 Kilo angenommen wird, so er= halten wir als Gesammtbetrag ber Differenz ein Gewicht von ca. 4 1/2 Kilo. Wenn wir nun annehmen, daß die Anfprüche, die durch die Gravidität in den eben angeführten Verhältniffen an die Blutbildung gestellt werden, in Parallele zu stellen seien mit den Ansprüchen, die eine Bermehrung des Körpergewichts der Mutter außerhalb der Zeit der Gravidität im Berlauf von ca. 9 Mondmonaten bedingen würde, so könnten wir eine solche Leiftung in der angegebenen Zeit nicht so übermäßig groß finden. Allerdings handelt es fich bei einer Bermehrung des Körpergewichts des Erwachsenen in der Mehrzahl der Fälle nur um einen erhöhten Fettansatz, während der Aufbau des fötalen Organismus vorwiegend den Anfatz von Eiweißstoffen beanfprucht

und würde daher die eben angeführte Parallele nur unter Be= rücksichtigung dieses Umstandes als zutreffend angesehn werden können. — Bekannt ist es, nebenbei bemerkt, daß eine gewisse Hydrämie während der Schwangerschaft sast in allen Fällen be= obachtet wird.

Recht beträchtlich ift häufig der Blutverluft während der Entbindung. Die einzige Beobachtung, die hierüber vorliegt und die ich selbst angestellt habe, ergab vom Beginn der Geburt bis zur Ausstoßung der Placenta einen Berlust von 420 Gramm Blut. Nun ist es aber ganz unmöglich sestzustellen, welche Quan= tität Blut hier dem sötalen Placentargebiet zugehörig gewesen ist. Weiterhin wird durch den Fortsall des sötalen und placen= taren Kreislaufsgebiets, sowie durch die Beschränfung des uterinen Gesäßschstems in Folge der Involution des Uterus die Blutbahn selbst eingeschränkt. Relativ ist der Blutverlust für die Mutter also möglicherweise ein sehr geringer.

Am Ausgiebigsten erscheinen die Leistungen des mütterlichen Organismus während des Stillungsgeschäftes. Es wird an= genommen, daß das Kind nach vier Monaten doppelt so schwer als nach der Geburt ist. Die Gewichtszunahme des Neu= geborenen beträgt in dieser Zeit also ungesähr das Doppelte der Gewichtszunahme des Fötus zur Zeit der Gravidität — während welcher allerdings auch die beträchtliche Vermehrung der Uterus= substanz und die Vildung der Placenta vor sich geht. Nun ist aber darauf hinzuweisen, daß für die Bewegung, Athmung und Wärmeabgabe des Kindes eine nicht unbedeutende Nahrungs= zusucht nothwendig ist, während diese Ausgaben für den Fötus innerhalb des mütterlichen Organismus kaum ins Gewicht fallen.

Wir haben vorstehende Untersuchungen angestellt, um zu constatiren, ob die uns bekannten physiologischen Vorgänge, die sich in der weiblichen Sezualsphäre abspielen, besondere Ansprüche an die Neubildung von Blut stellen und ob diese Verhältnisse geeignet sind uns nähere Aufschlüsse über die Entstehung der Chlorose zu geben.

Wir haben indeß gesehen, daß die gestellte Vorfrage in dieser Allgemeinheit nicht bejaht werden kann — und müffen

2

ferner sagen, daß das Auftreten der Chlorose im Großen und Ganzen unabhängig von der Intensivität der anämisirenden Einflüsse zu sein scheint. Die Zeit der Entwicklung, die häufig an den weiblichen Körper durchaus keine übermäßigen Ansprüche stellt, ist sogar die Zeit des häufigsten Auftretens der Krankheit, während wir in der weit anstrengenderen Lactationsperiode wohl Recidive der Chlorose aber verhältnißmäßig selten den erst= maligen Eintritt des Leidens beobachten. — Dagegen stellen sich besonders häufig Krankheiten, die wir als Folge von Blustverlusten und erschöpfenden Einstlüssen keinen gelernt haben, z. B. pro= gressive perniciöse Anämie, sowie auch Phtise zur Zeit der Lactationsperiode ein.

Schon oben haben wir die Beobachtungen Rotitansty's, Bambergers und Birchow's erwähnt, nach denen mit der Sypoplafie des Gefäßsyftems auch fehr häufig eine Supoplafie der Serualorgane verbunden fein foll. Dieje Augaben tonnen wir durch eine Reihe flinischer Erfahrungen unterftüten. Es gehören zwei Fälle hierher, in denen die geschlecht= liche Entwicklung sich mehrere Jahre über die normale Durch= schnittszeit verzögert hatte, bevor die Chlorofe auftrat. Die auf bringendes Ersuchen der Angehörigen angestellte apnäkologische Untersuchung ließ dann beide Male im fechszehnten Lebensjahre der Betreffenden mehr oder minder infantil gebliebenen Uterus. verfümmerte Ovarien u. f. w. nachweisen. In einem Fall im sechszehnten, im andern im siebzehnten Lebensjahre trat bann unter den geschilderten Verhältniffen erft die Chlorofe auf -die Krankheit war in diesen Fällen jedesmal eine fehr intenfipe, In einem Falle endigte die Chlorofe im 21. Lebensjahre mit zeitweifer Ausheilung und gleichzeitig mit dem Gintritt einer spärlichen Menftruation. Der zweite Fall, in dem die chlorotijchen Erscheinungen nahezu völlig geschwunden schienen, ift erft im verfloffenen Jahr zu meiner Kenntniß gekommen und habe ich teine weitere nachricht über diefelben. Fünf Fälle find zu meiner Beobachtung gelangt, in denen eine zurückgebliebene Ent= wicklung ber Sexualorgane nachweisbar war und in benen un= gefähr zur Zeit, in der die Menstruation einzutreten pfleat,

die Bleichsucht, die auch hier ausnahmslos ziemlich hochgradig war, sich einstellte. Wir können durch die aufgeführten Fälle einen klinischen Beitrag für die Annahme Virchow's liefern, wonach es wahrscheinlich sei, daß der zeitliche Eintritt der Regel, sowie ihre Reichlichkeit sich nach der anatomischen Ausbildung der Genitalien richte. Ein Zurückbleiben der Entwicklung ohne gleichzeitiges oder späteres Auftreten der Chlorose ist häufiger beobachtet worden — ich selbst erinnere mich nur eines der= artigen Falles.

Weiterhin sehen wir Chlorose sehr häufig in Fällen auf= treten, in denen ein ungewöhnlich frühzeitiges Erscheinen der ersten Menstruation beobachtet wird.

Hier kann es fich nun entweder um eine vorzeitige Ent= widlung des ganzen Körpers oder auch der Serualorgane allein handeln oder endlich wir haben es mit Formen zu thun, in denen bei einer Entwicklung, die nach beiden Richtungen bas Durchschnittsmaaß nicht übersteigt, ein frankhafter Reizzuftand der noch nicht völlig ausgebildeten Serualorgane vorhanden ift. Ift ein pathologischer Zuftand des Genitaltractus vorhanden, jo wird sich derselbe auch häufig durch fluor albus äußern. Gine menorrhagijche und eine amenorrhoifche Form ber Chlorofe aufzustellen, wie dies geschehen ift, halte ich für zwedlos. Nach den Mittheilungen von S. Schulze waren bei 64 Chlorotischen 59 nicht normal menstruirt; Amenorrhoe war in 10 Fällen vorhanden, 7mal war die Menstruation früher regelmäßig gewesen und wurde dann nach dem Eintritt ber Krankheit abnorm, 3mal traten Menorrhagien und häufiger Eintritt der Regel auf; 4 Kranke waren überhaupt noch nicht menstruirt - in den meisten Fällen wurden die Menfes im Lauf der Krankheit spärlicher.

Die Beobachtungen H. Schulze's regten mich zu einer gleichartigen Untersuchung an, die sich über 105 Fälle erstreckte und über deren Resultate ich in einer besonderen Arbeit Bericht erstatten werde. Ich will hier nur kurz bemerken, daß die Menstruation in 83 Fällen Unregelmäßigkeiten auswies. In 21 Fällen war die Menstruation vor dem Eintritt der Krank-

2*

heit ziemlich regelmäßig gewesen und wurden erft nach dem Er= scheinen ber ersten chlorotischen Symptome abnorm. Zeitweises Ausseken der Menses wurde in 54, totale Amenorrhoe in 12 Fällen beobachtet. Ich rechne zu letzteren Fällen nur folche, in denen die Kranken längere Zeit beobachtet werden konnten. In 21 Fällen zeigten fich Menorrhagien, die in 5 Fällen mit fpar= licher Menstruation abwechselten. In 40 Fällen war die Men= struation spärlicher aufgetreten. 11 Kranke waren überhaupt noch nicht menstruirt - hierzu gehören die 7 oben citirten Fälle, in denen die Untersuchung eine Sypoplasie der Sexualorgane nachweisen ließ. Die hier nur in Umriffen gegebenen Refultate einer derartigen Untersuchung hängen natürlich wesentlich bavon ab, welche Definition bem Begriff Menftruationsanomalie ge= geben wird. Ferner wird es von bedeutendem Einfluß auf die betr. Statistik sein, ob sie von der Clientel eines Gynäkologen ober eines inneren Klinikers gewonnen wird. - Wir erfehen jowohl aus den Schulze'ichen, wie aus meinen Beobachtungen, daß der Ausspruch Trouffeau's ... La chlorose domine la pathologie de la femme, et le médecin, qui ne saura pas reconnaître cette affection, échouera souvent dans le traitement des maladies des femmes" - cin wohlmotivirter war. Einer Erscheinung, die man bisher entweder übersehen oder vielleicht der Beachtung nicht für werth gehalten hat, möchte ich an Diefer Stelle eine furze Bemertung widmen. Bei manchen zarten senfitiven Virgines mit durchaus gesunden Sernalorganen jecerniren die Schleimhäute des Genitaltractus nach ichwächenden irritirenden Einflüffen, törperlichen und geiftigen Anftrengungen und aufregenden pfychischen Momenten vorübergehend nicht unbeträchtliche Schleimmengen; es handelt fich alfo teinesweas um gewöhnlichen sog. Fluor, der in pathologischen Zuständen der Schleimhaut seine Erklärung findet. Der Zustand dauert oft nur turge Beit, meift nicht länger als einige Stunden an. Sein Analogon würde er in der durch die libido bewirkten Bermehrung ber Schleimfecretion finden, aber feinenfalls mit derfelben zu identificiren fein. Der Hinmeis auf die Beein= fluffung ber Drüfensecretion auf vasomotorischem Wege liegt nahe. Dieje Berluste führen, wenn sie häufiger werden, zu einer nicht zu unterschätzenden Schwächung des Körpers und können bei vorhandener Disposition zur Chlorose leicht ein veranlassen= des Moment zum Ausbruch der Krankheit darstellen. Treten die geschilderten Zustände während des Bestehens der Krankheit auf, so sind sie sehr geeignet, eine Verschlimmerung der Bleich= such herbeizuführen.

Krankheitsbild.

Die Patientinnen waren in der größeren Anzahl der Fälle ichon vor Beginn der Krankheit, namentlich bei schweren und hartnäckig auftretenden Formen der Chlorofe zart und ichmäch= lich; recht oft aber handelt es sich um früher gesunde und blühende junge Mädchen. Die erste Klage der Patientinnen pflegt jich häufig auf leicht eintretendes Mindigkeitsgefühl zu Die Kranken haben meift ein vermehrtes Schlaf: beziehen. bedürfniß, find unluftig zur Urbeit, lieben es, längere Beit un= thätig auf einem Fleck zu fiten und pflegen auch bald in ihrer Stimmung eine gewiffe Gereiztheit und Berdroffenheit an den Tag zu legen. Als weiteres Anzeichen der Krankheit tritt dann Bergflopfen und Athemnoth ichon nach geringen Unftrengungen, Besteigung von Treppen und leichten Unhöhen auf. Als hervorstechendstes und zunächft ins Auge fallendes Symptom beobachten wir dann die blaffe Färbung der haut und fichtbaren Schleimhäute. Die fahle Färbung der haut, die in der Berab= jetzung des Hämoglobingehaltes des Bluts (bis zu 1/4 des nor= malen Gehalts) ihre Erklärung findet, zeigt mannigfache Farben= nüancen. Bei Blondinen fehen wir an den Schläfen und auf ber Stirn häufig einen zarten gelblich=grünen Schimmer, bei Brünetten dagegen vorwiegend graue, oft mißfarbig verwaschene Tone. nicht allzu selten, bei der sogenannten blühenden Bleichsucht (chlorosis rubra) finden wir die Wangengegend lebhaft geröthet. Dieje Erichei= nung beruht auf einer Erweiterung der oberflächlichen Saut= capillaren bei garter durchscheinender Saut. Ein dem Publitum fehr bekanntes Symptom ift das mächferne Aussehen der Ohr=

läppchen. Die Schleimhäute der Conjunttiva, der Lippen, der ganzen Mundhöhle pflegen äußerst blaß auszusehen. Uebrigens giebt es Personen, die, ohne an Anämie oder Chlorose zu leiden, zeitlebens eine etwas blaffe Färbung der genannten Schleimhäute zeigen. — In den meisten Fällen ist bei den Kranken die **vasomotorische Innervation der Hautcapillaren** in der Weise beeinflußt, daß schon nach geringen Anstrengungen und bei den unbedeutendsten Gemüthsbewegungen sich eine fliegende Röthe zeigt, die ebenso schnell schwindet, wie sie ge= kommen ist.

Die Sclera ber Augen ift von rein bläulichem Glanz, die Secretion ber Thränendrüfen ift vermehrt, woburch das Auge, stärker als normal im Thränenwasser schwimmend, häufig einen ichmachtenden Ausbruck erhält. Zuweilen ichwindet das Pigment der haut und auch die haare werden heller, - indeß könnte die hellere Färbung der Haare auch von der mangeln= den Secretion der zur Einfettung der haare dienenden Talgdrüfen herrühren, wie aus demfelben Grunde auch die Saut häufig trocken und glanzlos ift. Wiederholt habe ich ein starkes Ausfallen ber haare während der Krankheit beobachtet. Das Fettpolfter pflegt nicht abzunehmen - im Gegentheil ift bei den Rranken häufig ein vermehrter Fettanfatz zu beobachten. Dieje Erscheinung ift aus der in Folge Mangels an Sämoglobin verminderten Sauerstoffaufnahme und der badurch behinderten Orydationsvorgänge, während der Eiweißgehalt des Serums nicht vermindert ift, ju erflären. Gin Schwinden des Fettpolfters, das allerdings auch in langandauernden ichweren Fällen von Chlorofe vorkommen tann, muß immer ben Berbacht auf ein anderes Organleiden, Phtije, Nerventrantheiten zc. lenfen. Der ftärkere Fettanjatz verbunden mit der tiefen Sautbläffe tann bei flüchtiger Beobachtung den Eindruck von hydropischen Er= guffen machen. Dedeme find indeß bei ber Chloroje fehr felten und wenn sie vorkommen, jo werden sie fast ausschließlich an ben Füßen, den Knöcheln, zuweilen auch an den Augenlidern beobachtet und find vorübergehend, hauptfächlich am Abend auf= tretend (oedema fugax). nach der Cohnheim=Licht=

8

heim'schen Theorie, die indeß nicht ganz unansechtbar erscheint, sollen derartige Dedeme von Veränderungen in den Wandungen der Capillaren herrühren.

Das Nervensystem ist fast ausnahmlos durch die Krankheit mehr ober weniger in Mitleidenschaft gezogen. Immermann macht darauf aufmertsam, daß in Folge des Sämoglobinmangels die Nervensubstanz eine hochgradig verminderte Widerstands= fähigkeit gegenüber erregenden Einflüffen zeigt. In Folge deffen fetzen namentlich senfible Erregungen, die der Gesunde kaum wahrnimmt, bei den Patientinnen einen starten centralen Er= regungszustand, der zugleich mit einer centralen Irradiation verbunden zu fein pflegt. Go werden Luft=, Unluft= und Schmerzgefühle, welche bei Gefunden erft bei größerer Stärke des jenfiblen Reizes wahrgenommen werden, bei den Kranten schon sehr leicht erwedt. Die Patientinnen empfinden auch in Folge deffen nur ichwache Erregungen (gedämpftes Licht, leife Musit) angenehm, ftärkere Reizungen, die bei Gefunden eine Steigerung des Luftgefühls erregen würden, erwecken im Rran= ten aber, als zu heftig empfunden, Unluft und geradezu Schmerg= gefühl. Die Superäfthesie und Superalgesie erftreckt fich auch auf die Apparate, deren Senfibilität fehr gering zu fein pflegt. So entstehen unbestimmte, unangenehme und felbit ichmerzhafte Senfationen im Innern des Körpers, die von den Kranken verschieden gedeutet werden. Leichte Reizungen in Folge wechselnden Drucks, geringer Lageveränderungen u. f. m., welche von den betroffenen fenfiblen Nervenenden aus nach dem trant= haft gereizten Centralorgan geleitet werden, können bort fehr intenfiv empfunden werden. Auch die Reuralgien verdanten diefen Verhältniffen bei den betr. Kranten ihren Uriprung und tommen neuralgische Zustände bei Chlorotischen gang außer= ordentlich häufig vor. - Dieje gesteigerte senfible Erregbarteit erstreckt sich auch auf sogenannte Gemeingefühle, wie das Müdigkeitsgefühl in den Muskeln, das fich zu völliger Ab= geschlagenheit, den Hunger, der sich zur Gier steigert, Wolluft, Etel, Schwindel zc. Sehr bald folgt diefen Buftanden indeß eine ichnelle und vorzeitige Erichopfung ber Erregbarteit.

Beiterhin müffen wir im Auge behalten, daß das weibliche Ge= ichlecht ohnehin mehr zur Nervosität oder zu "reizbarer Schwäche" neigt. Endlich fällt die Chlorofe in die weibliche Entwicklungs= periode, also gerade in einen Zeitabschnitt, der ohnehin durch die in den Sexualorganen fich abspielenden physiologischen Bor= gänge zu einer abnormen Berfaffung Beranlaffung zu geben pflegt. Immermann macht mit Recht barauf aufmertfam, daß noch ein anderer Abschnitt, in dem eine größere physio= logische Umwälzung vor sich zu gehen pflegt - die Gravidität fehr häufig mit nervöfen Störungen verbunden ift. - Dieje abnorme Verfassung des Nervensyftems, die wir auch jo häufig bei gesunden jungen Mädchen in der Beit der Entwicklung beobachten, kann natürlich durch die chlorotische Blutbeschaffen= heit und die hieraus refultirende mangelhafte Ernährung des nerveninftems bedeutend gesteigert werden. Die Ropfichmerzen, bie fehr häufig, zuweilen halb=, oft auch beiderseitig auftreten, rühren ebenfalls von der geftörten Ernährung der Hirn= fubstang ber. Werden Krämpfe beobachtet, jo handelt es fich häufig um Formen ausgesprochener Syfterie.

Die Mustulatur ift meift ichlaff -- indeffen pflegen die Rranken auf einen plötklichen Impuls hin oft noch fehr respectabele Kräfte zu entwickeln. Ein derartiger Aufschwung ift aber meift nur von furger Dauer, ba die Kranken rafch zu ermüben pflegen. Bielleicht ift dies Berhalten aus den chemischen Prozeffen zu erklären, die fich bei der Mustelbewegung ab= spielen - da es sich hier zunächst nicht um Orydationsprocesse, fondern um Spaltungsproceffe handelt. Die im Muskel por= handene inogene Substanz spaltet fich unter Kraftentwicklung in Myofin, Fleischmilchfäure, Kohlenfäure und einige andere nebensächlichere Substanzen. Die Mustelthätigkeit ift also an fich zunächst unabhängig von dem Sauerstoffgehalt des Bluts wohl aber wird der Sauerstoff, fowie eine fticfftofffreie Substanz des Blutes nothwendig zur Restitution des Myofins. Ferner hat das Blut die für den Muskel schädlichen Spaltungsprodukte fortzuschaffen. Letteren Aufgaben aber gerecht zu werden ift bas hämoglobinarme Blut nur unvollkommen im Stande.

Bielleicht ist es aber auch die erhöhte Sensibilität, die ein lebhafter auftretendes Müdigkeitsgefühl im Muskel bedingt.

Auf die Wirkung der Schlaffheit und raschen Ermüdung der Mustulatur hat man auch die Wirbelverfrümmungen, namentlich die Stoliose bezogen, die so häufig bei Chlorotischen beobachtet wird.

Die Athmung pflegt vermehrt zu fein. Die Uthemzüge find dabei oberflächlicher und ichon nach mäßigen Unftrengungen fommt es leicht zu trampfhaften Unfällen von Uthemnoth. Alle dieje Erscheinungen laffen fich einestheils aus einer gesteigerten Reizbarkeit des Athemcentrums, anderntheils aus einer über= mäßigen Kohlenfäureanhäufung im Blut erklären. In Folge des Mangels an Sauerstoff=Sämoglobin tann die Rohlenfäure nicht in genügendem Maaße ausgetrieben werden, wird im Ueber= maaße angehäuft und müffen nun durch Bagusreizung frequentere Respirationsbewegungen ausgelöft werden. Andererseits tann Folge rasch eintretender Ermüdung des herzens die in Blutcirculation in den Lungen ftoden und werden wir die hoch= gradigsten Erscheinungen von Athennoth in den Fällen beob= achten, in denen beide Urfachen zusammenwirten, wie nach ftar= teren törperlichen Unftrengungen.

Sehr häufig ift der **Kehlfopf** der Patienten angegriffen. Die Kranken empfinden ein unbestimmtes Gefühl von Druck und Trockenheit, haben nicht selten Reiz zum Hüsteln und sprechen heiser. Die so häufig vorhandene Nervosität läßt sie diese Reize noch bedeutend stärker empfinden, als dies unter andern Ber= hältnissen der Fall sein würde. Statt des von der Patientin supponirten schweren Organleidens ergiebt die Untersuchung in solchen Fällen meist nur Blässe und Trockenheit des Kehlkopfs. Auch sind Schwächezustände der Kehlkopfsmuskeln nicht selten.

Die Herzthätigkeit pflegt beschleunigt und außerordentlich variabel zu sein. Als Ursache dieser Erscheinung ist unzweisel= haft zunächst der Sauerstoffmangel als Folge der Oligochromämie zu bezeichnen. Es werden sowohl die wesentlichen, durch die Herzthätigkeit verbrauchten Stoffe nicht restituirt, als auch wird es zu einer behinderten Fortschaffung der in Folge der Herz=

mustelaction erzeugten schädlichen Spaltungsprodukte tommen. Ferner bewirkt die Neurafthenie, daß häufig in raschem Wechsel Erregungszuftände des Bergens von Depreffionszuftänden deffelben abgelöft werden. - Mehrere Beobachter nehmen nun auf Grund ber Birchow'schen Mittheilungen an, die Serzthätigkeit der Chlorotischen werde wesentlich durch den Umftand beeinflußt, daß ein unvermindertes Blutvolumen in dem hypoplastischen Gefäßinstem circulire. Wenn dem Bergen in der That dadurch eine übermäßige Aufgabe erwüchse, daß dieses eine relativ zu große Blutmaffe durch ein verengtes Gefäßinstem zu treiben hätte, fo würden uns dieje Verhältniffe allerdings das häufige Auf= treten von Druck, herzklopfen, rafcher Ermüdung des Bergens, weiterhin von Herzhypertrophie und endlich von Blutungen (Magenblutungen, Metro= und Menorchagien) genügend er= flären. Es ift indeß fraglich, ob ein derartiges Migverhältniß zwischen dem Lumen der Gefäße und ihrem Inhalt in der That besteht. Sier würden erft zahlreiche Untersuchungen der Blut= maffe Chlorotischer vorliegen müffen, um über diefen Gegen= ftand mehr als hypothetische Folgerungen ziehen zu dürfen. Die Berzdämpfung ift häufig vergrößert. Bahrend von einigen Beob= achtern eine Dilatation des linken Bentrikels als häufig an= gegeben wird, glauben andere wieder eine leichte Dilatation des rechten Bentrikels als Begleiterscheinung der Krankheit beobachtet ju haben. Birchow nimmt an, daß die linksseitige Berg= hypertrophie sich vorzüglich unter solchen Verhältniffen ausbilde. in benen günftige Ernährungsbedingungen und in Folge beffen reichlicher Eiweißgehalt des Serums und reichliche Blutmenge vorhanden seien. Es ift indeffen fraglich, ob reichlichere Er= nährung auch Vermehrung ber Blutmaffe zur Folge haben muß. lleber ben herztlappen findet man häufig fuftolische jog. ana= mische ober Blutgeräufche, feltener Ratenschwirren. Wie Eich = horft meint, tann man fast immer bei sorgfältiger Auscultation den fuftolischen Ton neben dem Geräusch herauserkennen.

Dieses Geräusch soll durch unregelmäßige Schwingungen des Herzmuskels veranlaßt sein, die wieder ihren Grund in den trankhaften Veränderungen fänden, denen der Herzmuskel in Folge der abnormen Blutbeschaffenheit unterliegt. Die Annahme einer relativen Infufficienz der Mitralflappen zur Erklärung des syftolischen Geräusches ift als unbegründet wohl ziemlich allgemein verlaffen. Das suftolische Geräusch ift nicht nur auf den herzklappen, sondern meift auch auf der Carotis und der Cubitalarterie zu hören. Bon den Erscheinungen an den Ge= fäßen ift am Hervortretendsten und namentlich in früheren Beiten als fehr wichtig angesehn, das jog. Nonnengeräusch, bruit de diable (Nonne franz. diable = Brummtreifel, be= tanntes Rinderspielzeug, das einen ähnlichen fingenden Ton er= zeugt). Das Geräusch ift zu finden zwischen den beiden Partieen des Ropfnickers über dem Sternoclaviculargelent. Das Blut fließt aus dem engeren Benenlumen in den weiten Bulbusraum, deffen Wandungen, da sie allseitig ftarr angeheftet sind, nicht jusammenfallen tönnen. Nach physitalischen Gesetzen geräth da= durch das Blut in eine Wirbelbewegung, die sich entweder bei der Bunahme eben diejes Migverhältniffes oder der Schnellig= feit der Blutbewegung steigert. Wir sehen daher auch bei Druck auf die Bene, bei Bewegung des Ropfes nach der andern Seite, bei der Inspiration, bei aufrechter Stellung, bei ftärkerer Bul= fation der Carotis das Geräusch stärker auftreten. Dieselbe Er= scheinung und entsprechende anatomische Berhältniffe finden wir unter dem Poupart'ichen Ligament an ber Einmündung der vena saphena in die vena cruralis. Hier wird, wie zu er= warten steht, das Geräusch bei der Expiration stärker.

Wenn wir die Erscheinungen an den Arterien Chloro= tischer untersuchen, so beobachten wir zunächst häufig ein starkes Carotidenklopfen. Der Puls ist meist unregelmäßig und klein, oft auffallend weich, auch nicht selten dicrot, sehr variabel und auf die geringsten psychischen oder körperlichen Beeinflußungen reagirend. — Ein bekanntes Symptom der Bleichsucht, das wir ichon oben erwähnten, ist das Herzklopfen, das zuweilen spontan, sast regelmäßig aber schon nach mäßigen Anstrengungen oder nach Gemüthsbewegungen aufzutreten pflegt. Ob es in der That ein subjectives Herzklopfen giebt, das sich häufig in quälender Weise bei Chlorotischen einstellen soll — ist schwer zu entscheiden, da wir durch unfere physikalischen Untersuchungs= methoden nicht immer im Stande sind, alle subtileren Bewegungs= erscheinungen, die am Herzen vorkommen, zu controliren.

Eine Vergrößerung der Schilddrüse während der Krankheit ift nicht selten beobachtet worden, auch sind Fälle mitgetheilt, in denen zugleich Glotzauge vorhanden war. Eine Unterscheidung dieser Zustände von den Anfangsstadien der Based ow'schen Krankheit wird immerhin Schwierigkeiten bieten.

Sonderbare Eßgelüste, unter dem ehrwürdigen Namen der Picae in der medicinischen Literatur eingebürgert, sind ein häufig beobachtetes Symptom der Chlorose. Diese Picae treten übrigens, wie befannt, in der Entwicklungszeit auch bei Nichtchlorotischen auf. Kreide, Tinte, Essig, Bleististe, Schiefer und andere angenehme Dinge werden von den Kranten nicht selten mit Vor= liebe genossen. Nebrigens habe ich in Analogie dieser Erscheinung einen ausgesprochenen Kalkhunger wiederholt bei kleinen Kindern beobachtet.

Der Magen ber Rranten ift fast immer in Mitleidenschaft gezogen. Foetor ex ore, Appetitlosigkeit, vorzeitiges Gefühl der Sättigung, Magendruck, felbst Cardialgien find nicht felten. Seit dem Erscheinen der Bunge'ichen Arbeit über die Be= ziehungen zwischen Berdauungsstörungen und dem Entstehen der Bleichsucht hat man dem Zustande der Verdauungsorgane eine erhöhte Aufmertfamkeit zugewendet und werden wir zum Schluß Gelegenheit nehmen, die Bunge'sche Theorie eingehend zu würdigen und ihre Bedeutung für unfere Unschauung festzuftellen. Charakteriftisch ift es und zur Unterscheidung von Magener= frankungen dienlich, daß der Magendruck vorzugsweise bei nüchternem Magen, 3. B. in der Morgenfrühe aufzutreten pflegt, während bei nachweisbaren Magenerkrankungen, namentlich beim runden Magengeschwür, Drudgefühl und tardialgische Buftande vornehmlich nach Mahlzeiten aufzutreten pflegen. - Auch die Darmthätigfeit pflegt teine regulare ju fein. Diarrhöen wechfeln mit oft fehr hartnächigen Berftopfungen, fei es weil die Reiz= barkeit des Darms erhöht ift, sei es weil durch die Oligochro= mämie die Darmmustulatur in ihrer Ernährung leidet.

Auf die Nierenausscheidung pflegt die Krankheit keinen erheblicheren Einfluß auszuüben. Der Harn ist meist blaß, ent= hält also weniger Urobilin, das ja dem Blutsarbstoff seine Ent= stehung verdankt. Es erhellt hieraus die wichtige Thatsache, daß bei der Chlorose ein vermehrter Zerfall der rothen Blutkörperchen nicht stattsindet. Das spezisische Gewicht des Harns ist verhält= nißmäßig gering und der geringere Gehalt an Harnstoff und Harnsäure beweist, daß stickstoffhaltige Bestandtheile des Körpers in geringerm Maaße umgesetzt werden. Jedoch nicht immer ist der Harnstoff vermindert, es kommen auch Fälle von Vermehrung des Harnbestandtheiles bei Chlorotischen vor und handelt es sich hier wahrscheinlich um ein Absterben und den Zersall kleinster Gewebspartikel als Folge der mangelhasten Beschaffenheit des Bluts. — Eiweiß ist sehr selten im Urin vorhanden.

Die Geschlechtsorgane find nur in feltenen Fällen von trankhaften Erscheinungen frei. Wenn wir von den eben be= iprochenen Entwicklungsstörungen absehen, die sich nicht als eine Folge der Chlorofe darstellen und auch diejenigen Menorrhagien bei Seite laffen, die als Urfache der Krankheit angesehen wer= den könnten, sofern sich die Krankheit nach ihrem Auftreten entwickelt hat, so wird der Typus der Menstruationen fast immer in auffallendfter Beije von dem Auftreten der Krankheit beein= flußt. In welcher Beije und welchem procentualischen Berhält= niffe diefer Einfluß fich geltend macht, haben wir bereits oben unter Anführung der Schulze'ichen und meiner Beobachtungs= refultate erörtert. - Auch dysmenorrhoifche Buftande werden häufig beobachtet. Sier können die Urfachen indeß verschiedene fein. Entweder beruhen diefelben auf einer Endometritis für Falle, in denen vorher ein oder mehrere Male die Men= struation ceffirt hatte, erinnere ich an die Brennede'iche Theorie der ovariellen Endometritis - in andern Fällen icheint man auch hier die erhöhte Sensibilität und reizbare Schwäche als Urfache ansprechen zu muffen; endlich muffen wir auf eine Categorie von Fällen aufmertfam machen, deren Besonderheit ich durch zahlreiche Untersuchungen festgestellt habe. Es handelt fich um porübergehende Syperamien und Reizzuftande im Bereich

der Uterusschleimhaut, die in Folge von Anftrengungen, aber auch von pinchischen Erregungen eintreten können. Auch bei solchen Chlorotischen, deren Serualorgane im Übrigen ganz gesund find, treten plöglich Rreuzichmerzen, Drud und Schwere im Unterleib mit oder ohne Fluor auf. Diefer Buftand dauert nicht länger als Stunden - auch wohl einen ober zwei Tage. Bei der Untersuchung findet man in solchen Fällen an der Baginalichleimhaut außer mäßiger Bläffe nichts Abnormes. Der Uterus ift taum vergrößert und durch Druck etwas empfindlich. Sehr ichmerzhaft aber pflegt die Sondirung ber Uterushöhle, namentlich in der Gegend des inneren Muttermundes zu fein. - Der hier beschriebene Buftand ift von mir nur bei Chlo= rotischen beobachtet worden und möchte ich zur Erklärung der= felben Anomalien der vasomotorischen Innervation der Uterus= ichleimhaut annehmen. Dieje Annahme würde es begreiflich machen, daß die betreffenden Erscheinungen in geschilderter 2Beife am gang gesunden Uterus auftreten und verhältnißmäßig fo ichnell wieder verschwinden. In der Müchtigkeit der Erscheinung finden dieje Borgange, die fich ausschließlich am Uterus absvielen, ein Analogon in der oben von uns mitgetheilten Beobachtung über hochgradig vermehrte Schleimfecretion des Genitaltractus auch bei nicht chlorotischen jungen Madchen.

Ich finde bei verschiedenen Beobachtern die Angabe, daß abnorme Lageveränderungen des Uterus bei Bleichsucht häufig seien. Daß eine Erschlaffung der Ligamente oder der Becken= muskulatur bei einem chlorotischen jungen Mädchen ohne Wei= teres eine Netroslexio herbeizuspühren im Stande sei, ist nicht wohl anzunehmen. Etwas Anderes würde essein, wenn anderweitige trankhafte Veränderungen an den Sexualorganen vorlägen. Eine gewisse Möglichkeit ist ja allerdings vorhanden, daß in den Fällen von zurückgebliebener Entwicklung, die bei der Ehlorose nicht so selten sind, auch häufiger Lageanomalien vor= tommen; sei es, daß die genannten Momente in einem ausführ= lichen Zusammenhang zu einander stehn, sei es, daß sie beide einer gemeinschaftlichen Endursache ihre Entstehung verdanken. Bielleicht muß hier dem Umstand Rechnung getragen werden, daß bei einer bestehenden Chlorose häusiger der Zustand der Sezualorgane untersucht wird als sonst und angeborene Lage= anomalien, die sonst nicht zur Kenntniß des Arztes gekommen wären, in Folge dessen entdeckt werden.

Man könnte geneigt sein, die außerordentliche Säufigkeit des Bortommens von Catarrhen der Scheiden: und Uterus: ichleimhaut während der Bleichsucht ausschließlich aus dem Ge= sichtspunkt zu erklären, daß durch die Chloroje die Widerstands= und Restitutionsenergie der Kranken soweit herabgesetst sei, daß auf Grund diefer allgemeinen Schwäche bei dem Hingutritt einer nähern Beranlassung die Krankheit sich leichter entwickeln könne. Wir tonnen indeß unzweifelhaft in gablreichen Fällen von chro= nischen Catarrhen der Schleimhäute des Genitaltractus eine ver= anlaffende Schädlichkeit nicht nachweisen und müffen daher an= nehmen, daß der Einfluß der Chloroje allein genügt, um (even= tuell auf Grund einer vorhandenen lokalen Disposition) die Ber= anlaffung ju den genannten Erfrantungen abzugeben. Gemiffe Formen von Endrometritiden beobachtet man fast ausschließlich bei chlorotischen und anämischen Zuftänden. Etwas anderes ift es mit der Entstehung der während der Chlorofe auftretenden Metritiden und Perimetritiden. Sier handelt es fich meift um die Entstehnna der Affection aus dem Wochenbett oder wir können eine fonftige bestimmte Nore nachgewiesen, und verschulden es bann die ungünftigen Einflüffe der Chloroje, daß die lokale Erkrankung nicht zur Ausheilung tommt.

Daß andauernde Empfindlichkeit und Schmerzen in der Ovarialgegend bei der Chlorofe nicht selten beobachtet werden, steht jedenfalls mit der Häufigkeit des Vorfommens von Neu= rofen während der Krankheit im Zusammenhang. Schmerzen in der genannten Gegend von mehr vorübergehender Art sind wohl am häufigsten als Theilerscheinungen der bestehenden all= gemeinen Hyperäschesse und Hyperalgesie aufzufassen. Vom Genitalschlauch auf die Ovarien fortgeleitete Entzündungsvor= gänge gehören natürlich nicht in das Krankheitsbild der Chlorofe als solcher. Nach meinen Beobachtungen glaube ich indeß das häufigere Vorfommen einer "oophoritis amenorrhoica" bei der Chlorofe annehmen zu können, eines mehr oder weniger stark entwickelten Reizzustandes der Ovarien als Folge des periodischen Blutandranges zu den Genitalien, ohne daß die Congestion ge= nügend wäre, um die den Sexualapparat entlastenden Men= struationsvorgänge auszulösen. Die Atiologie siele also mit der der ovariellen Endometritis zusammen.

Complicationen.

Es ist bekannt, daß fieberhafte intercurrente Erkrankungen von längerer Dauer zur Zeit des Bestehens der Chlorose eine immerhin bedenkliche Prognose stellen lassen.

Eine recht häufige Begleiterscheinung unferer Krankheit ift das runde Magengeschwür. Die alte Erklärung, daß als Folge mangelhafter Ernährung der Magenichleimhaut durch das frant= haft veränderte Blut der Bleichfüchtigen - eine Urt Gelbftver= danung der Magenwand an einzelnen Stellen eintrete, an benen fich das Geschwür dann entwidle, können wir wohl fallen laffen. Ob eine partielle Necroje durch Thrombenbildung in den Ar= terien, die wiederum durch Beränderungen, refp. Berfettung ber Intima verursacht ift, das Geschwür bedinat - oder ob die Entartung der Gefäßwand eine leichtere Zerreißlichkeit derfelben jur Folge hat und eine nachfolgende hämorrhagische Infiltration der Mucoja die Grundlage für die Entstehung des ulcus rotundum abgiebt, ift ichwer zu entscheiden. - Eine Verforativ= peritonitis als Folge eines Magengeschwürs und ein hierdurch bedingter tödtlicher Ausgang ift zum Gluck nicht fehr häufig. -Rommen Magenblutungen zur Beobachtung, fo müffen wir uns immer baran erinnern, daß nicht immer ein Magengeschwür die Blutung bedingt und daß bei der Bleichsucht Flächenblutungen auf die unverlette Magenschleimhaut nicht jo felten find. --Die Unterscheidung zwischen einer mit dem Magengeschwür zu= jammenhängenden Gaftrodynie und einer chlorotischen Gaftral= gie tann Schwierigkeiten bereiten, namentlich ba bei beiden Bu= ftänden Erbrechen eintreten tann.

In jedem Falle von Chlorofe ift es eine unabweisbare Pflicht, den Lungen genügende Aufmerksamkeit zu schenken, denn

die **Phthise** fordert leider sehr häufig ihre Opfer unter den Bleichsüchtigen. Man muß annehmen, daß die chlorotische Blutbeschaffenheit den Ausbruch der Tuberculose bei bereits vor= handener Disposition zur Krankheit entschieden begünstigt. Es würde von hohem Interesse sein festzustellen, welchen Procent= satz die Chlorotischen in einer Statistik der Phthise einnähmen.

Birchow macht darauf aufmertfam, daß Bleichfüchtige zu endocarditischen Proceffen disponiren und werden derartige Vorgänge nach ihm vorzugsweise an den Mitral= und Aorten= flappen beobachtet, während das Endocard des rechten Herzens speciell die Tricuspidalis sehr selten afficirt werden. nament= lich foll das Eintreten von Gravidität und Puerperium für Frauen mit hypoplastischem Gefäßapparat, die ichon länger an Chlorofe gelitten, in diefer Beziehung gefährlich fein. Birchow findet den Grund der Krankheit in den abnormen Druck- und Zerrungsverhältniffen, welchen vornehmlich bestimmte Stellen der Mitralis bei Enge der Norta und hypertrophischem linken gerzen erponirt feien. In feltenen Fällen ift Thrombenbildung in den großen Benenstämmen während der Chlorofe beobachtet und wohl auf Gefäßveränderungen zurückzuführen. Ein derartiges Vortommniß ift felbstverständlich stets fehr ernst zu nehmen.

Gehirnblutungen sind nur ausnahmsweise bei der Krank= heit beobachtet und hat ein solches Ereigniß dann sast-immer zu einem tödtlichen Ausgang geführt. Ein derartiges Vorkomm= niß würde zu den wenigen Fällen zählen, in denen Gehirn= hämorrhagien im jugendlichen Alter vorkommen. Als Ursache dieser Blutungen könnte man ebenso, wie bei den Magen= und Gebärmutterblutungen entweder Veränderungen in den Gesäß= wandungen als Folge der abnormen Beschaffenheit des Blutes oder unter Verücksichtigung des früher Gesagten einen erhöhten Druck in den peripheren Gesäßen oder eventuell auch ein Zusam= menwirken beider Momente annehmen.

Leichtere nervöse Störungen und auch Neurosen find von dem Krankheitsbilde der Chlorose unzertrennlich und daher schon früher von uns besprochen worden. Wir beobachten nicht selten

3

Fälle von schwerster Hyfterie als Complication der Bleichsucht und handelt es sich hier zunächst wohl immer um eine bestehende Disposition, auf deren Grundlage pathologische Zustände in der Genitalsphäre die hysterischen Erscheinungen zum Ausbruch ge= bracht haben. Offenbar wirken chlorotische wie anämische Zu= stände sehr ungünstig auf die mit dem Sammelwort "Hysterie" bezeichneten psychischen Alterationen ein und ist daher auch in der Behandlung dieser Complication zunächst gegen die trank= haste Blutbeschaffenheit vorzugehen. Ich will selbstverständlich damit nicht etwa der Vernachlässigung der gynäkologischen Be= handlung das Wort reden. Bin ich doch selbst nach Hes und Kaltenbach der Erste in Deutschland gewesen, der wegen einer Ovarialneuralgie eine Castration vorgenommen hat.

Chorea wird häufiger, vornehmlich dann bei der Bleichsucht beobachtet, wenn Erscheinungen von kleinem Beitstanz ichon früher, namentlich zur Zeit der zweiten Jahnbildung bestanden haben. Auch Epilepsie tritt hin und wieder während der Chlo= rofe auf — war die Fallsucht schon früher vorhanden, so pflegt fie mit dem Eintritt der Chlorofe an Seftigkeit zuzunehmen. Die Bajedow'iche Krankheit gehört als nicht jo feltene Complication zu den Krankheiten, deren wir an diefer Stelle Erwähnung zu thun haben. Der innere Zusammenhang zwischen diefer Affection und ber Chlorofe ift indeß noch ein fehr dunkler und ift jedenfalls der Umftand mit zu berückfich= tigen, daß die Basedow'sche Krankheit überwiegend häufig beim weiblichen Geschlecht und ferner mit Vorliebe in den Entwicklungsjahren auftritt. - Ganz unzweiselhaft ift eine entsprechende Eisentherapie in vielen Fällen hier von entschiedenem Nuten gewesen.

Anatomischer Befund.

Wir werden bei diesem Abschnitt nicht vermeiden können, auf manches schon Gesagte wieder zurückzugreifen. Die Ge= jammternährung der Chlorotischen läßt häufig nichts zu wünschen übrig, das Fettpolster ist meist reichlich, oft auffallend reichlich, das Fett am Herzen und im Gekröse vermehrt. Dürf= tige verkümmerte Gestalten sind allerdings im Ganzen auch nicht selten.

Über die **Blutbeschaffenheit** bei der Bleichsucht haben wir die wichtigsten Untersuchungsresultate in Vorstehendem bereits zusammengestellt und werden auf dieselben zum Schluß noch einmal zurücktommen.

Die Gigenfärbung der Gewebe tritt sowohl an der Haut als auch an den übrigen Organen stärker hervor, da der Blut= farbstoff mehr oder weniger mangelt; andererseits werden dort die Farbenunterschiede undeutlicher, wo ein Plus oder Minus des Blutfarbstoffes die Grenzen der Organtheile charakteristisch bezeichnete.

Das Herz kann normale Größe, aber auch Zwergwuchs haben, recht oft findet sich Hypertrophie der Kammern mit gleichzeitiger Hypoplasse der Gefäße. In anderen Fällen ist mäßige Dilatation der Herzkammern, vorzugsweise der rechten, beobachtet. Fettmetamorphose des Herzsleisches wird von Virchow als häufig vorkommend bezeichnet. Die **Uorta** und die größeren Arterienskämme sind oft bedeutend enger als sonst; die Wandungen, namentlich die Intima und Media sind zugleich dünner als normal.

Die Aorta zeigt in solchen Fällen einen höheren Grad der Dehnbarteit — an der Intima bemerken wir nicht selten eine gittersörmige etwas erhabene Zeichnung, die sich von dem ge= sunden Gewebe abhebt. Auch ist die Intima häusig Sitz einer settigen Degeneration, die sich übrigens nicht ausschließlich auf die Intima beschränkt, sondern in allerdings selteneren Fällen auch in die Media versolgen läßt. Die versetteten Stellen zeigen sich häusig in Form von streisen= und fleckensörmigen Usuren und treten, wie schon erwähnt, vorzugsweise an solchen Stellen des Gesäßinstems auf, die einen besonderen Anprall des Blutstroms auszuhalten haben. — Weiterhin werden Anomalien im Ab= gang der größeren Arterienstämme beobachtet, namentlich liegt häusig ein unregelmäßiger Abgang der Intercostalarterien von der Aorta thoracica ascendens vor.

In nieren und Leber finden wir meift mehr oder minder

3*

deutliche Spuren von Fettentartung der Parenchymzellen. Milz, Lymphdrüfen und Knochenmark zeigen fast immer einen ganz negativen Befund.

Wir bemerkten schon, daß meift, aber nicht immer mit der Hypoplafie des Gefäßinftems auch eine Hypoplafie der Genitalien verbunden fei, daß ferner andererseits nicht felten Fälle vor= tommen, in denen eine trankhafte und vorzeitige Entwicklung des Serualapparates beobachtet werde - ein Zuftand, mit bem bann eine entsprechende Lebhaftigkeit und ein frühes Eintreten ber physiologischen Functionirung verbunden fei. - Ein gesets= mäßiges Wechselverhältniß zwischen Hypertrophie des Herzens und einer regeren Entwicklung der Genitalien und entsprechende Beziehungen bei Hypoplasie der betr. Organe habe ich nach meinen Wahrnehmungen nicht bestätigen können. - Beim 3u= rüchleiben der sexuellen Entwicklung pflegt der Uterus infantil und der Cervix ftärker ausgebildet als das Corpus zu fein, welches letzteres auch während der übrigen Lebenszeit feine ver= fümmerte Gestalt beibehalten tann. Auch die Ovarien find unter folchen Umftänden in ihren Verhältniffen, Größe, Follikel= gehalt u. f. w. zurückgeblieben.

Erkennung der Krankheit.

Man pflegte die Diagnose auf Bleichsucht früher im Wesent= lichen auf dem Wege der Ausschließung zu stellen.

Man sagte: eine Krankheit, deren Auftreten in das weib= liche Entwicklungsalter zu fallen pflegt, die im Großen und Gan= zen die Erscheinungen der Anämie darbietet, bei der indeß voraus= gegangene starte Blutungen, Erkrankungen von Lungen, Nieren, Magen, Darm und Lymphdrüsen, so wie Fieberzustände aus= zuschließen sind, — eine Krankheit, die dabei zu einer hoch= gradigen Blässe der Haut und Schleimhäute und zu gewissen functionellen Störungen, in der Regel aber nicht zu einer Min= derung des Fettpolsters sührt — diese Krankheit ist Bleichsucht. — In der Prazis stehen wir im Wessentlichen auch heute noch auf demfelben Standpuntt - es follte indeß unfer Streben fein, die Feststellung ber Blutveränderungen immer mehr, wenn auch nicht zur Grundlage, so boch zu einem der wichtigften Be= ftandtheile der Untersuchung zu machen. 20as wir von einer berartigen Untersuchung erwarten und welche Blutbeschaffenheit wir als beweiskräftig für das Vorhandensein einer Chlorofe betrachten, werden wir zur Vermeidung von Wiederholungen im Schlußabsatz besprechen. Wir haben jedenfalls die Beschaffen= heit der vorhin erwähnten Organe in keinem Fall von an= scheinender Chlorofe aus dem Auge zu verlieren, namentlich bann, wenn eine Abmagerung des Patienten während der Krankheit eintritt. - Vornehmlich find es die Lungenspiten, deren 3u= ftand wir in solchem Fall mit der größten Sorafalt zu con= trolliren haben werden. Auch das Alter der Kranken verdient besondere Aufmerksamkeit, da die Chlorofe in späterem Alter nur recidivirend aufzutreten pflegt. Die äußerft seltenen Falle, in denen die Chlorofe bei männlichen Individuen beobachtet wird, haben nach manchen Beobachtern das Eigenthümliche, daß die Kranken einen auffällig weiblichen Habitus zeigen.

Schwere Formen von Bleichsucht, die mit hochgradiger Hautblässe einhergehn, machen zuweilen die Unterscheidung von progressiver perniciöser Anämie schwierig. Indeß wird der ra= pide Berlauf der Krankheit, die Entstehung nach Durchfällen und anhaltendem Erbrechen, die Wirtungslosigkeit der Eisen= und robo= rirenden Therapie, der allgemeine, wenn auch vielleicht mäßige Hy= drops, die verbreiteten Hämorrhagien, endlich die relabirenden Fiebererscheinungen genügen, um in den meisten Fällen das Vor= handensein der letztgenannten Krankheit nachzuweisen. Eich= horft hält zwar die Unterscheidung für sehr schwierig, eventuell unmöglich. Im Besonderen wird die Blutuntersuchung bei per= niciöser Anämie eine extreme Oligocythämie und meist auch hochgradige Poisilocytose, wie auch Mitrocythämie seftstellen lassen.

Der von den meisten Autoren für die perniciöse Anämie angenommenen Oligochromämie stellt Graeber eine relative Vermehrung des Hämoglobins bei dieser Krankheit gegenüber.

Vorhersage.

Ob wir eine Ausheilung der Krankheit zu erwarten haben oder nicht und ob die Vorhersage in Bezug auf das Leben der Kranken günftig oder ungünftig zu stellen ift, hängt ganz davon ab, ob die Krankheit als einfache leichte, als schwere rückfällige oder endlich mit dem Gefolge einer oder der andern Compli= cation auftritt. Nur in leichter auftretenden Fällen, in denen eine energische Behandlung - die sich nicht ausschließlich auf Eisenverordnung beschränkt - gehandhabt wird, beobachten wir eine völlige Ausheilung des Leidens. In allen länger andauern= den, mit größerer Intensivität der Erscheinungen auftretenden Fällen, - wenn zugleich das ganze Aussehn der Kranken große Bartheit und Schwächlichkeit verräth, ift trotz richtiger Behandlung boch meift ein Rückfall nach fürzerer oder längerer Zeit zu er= warten. In fehr hartnäckigen Fällen steht sogar nicht einmal ein völliges zeitweises Berschwinden, sondern vielleicht nur ein Nachlassen der Erscheinungen bevor. Complicirende und inter= currente Krankheiten können die Vorhersage nicht nur guoad valetudinem, sondern auch quoad vitam ungünstig stellen lassen. Die Möglichkeit des Eintritts solcher Complicationen fordert uns auf, auch den leichteren Fällen von Bleichsucht nicht gleichgültig gegenüber zu stehen, sondern, sobald wir die Krankheit erkannt haben, ohne Säumen eine ernftliche Behandlung gegen diefelbe einzuleiten.

Behandlung.

Es braucht wohl nicht besonders erwähnt zu werden, daß die Behandlung der Bleichsucht in jedem einzelnen Fall ein wohl= durchdachtes planmäßiges Vorgehen erfordert und daß nicht etwa mit der Verordnung irgend eines ferrum=Präparates schon das Wesentlichste geschehen ist.

In erster Linie sind für den behandelnden Arzt die all= gemeinen äußeren Verhältnisse der Kranken ins Auge zu fassen. — Es ist für eine gesunde Wohnung, für gut gelegene, genügend große Schlafräume mit ausreichender Bentilation, für zweckmäßige Diät, Vermeidung anstrengender Arbeit in sitzender Körperhaltung - wie Nähen, Sticken, Klavierspielen - Sorge zu tragen. Bie wir später zeigen werden, find alle Beschäftigungen, die ein regelmäßiges tiefes Uthemholen behindern, für Bleichfüchtige besonders schädlich. Aus eben diesem Grunde ift auch die Aufmersamkeit auf beengende Kleidung und übermäßig langes Schlafen zu richten. Ferner ift täglich ein mehrstündiger Aufenthalt in frischer Luft erforderlich, und sobald die Kräfte es erlauben, ift ein regelmäßiger ausgiebiger Spaziergang auch bei ichlechtem Wetter von höchfter Wichtigkeit. Man muß sich indeß wohl hüten, hier im Anfang zu große Leiftungen zu verlangen, da jede Ueberanftrengung der Kranken schaden kann. Wirthschaftliche Thätigkeit in haus und Garten ift in einzelnen Fällen fehr empfehlenswerth - ich habe einen ziemlich hartnäctigen Fall von Bleichsucht ausheilen gesehen, als die Familie des jungen Mädchens längere Zeit ohne Hausmädchen geblieben war und die Patientin beren Stelle ausfüllen mußte. In jenen Fällen, in denen eine geistige oder förperliche Ueberanstrengung vorgelegen hat, ift felbstverständlich für Ruhe und Erholung Sorge zu tragen. Namentlich ift der Kranken die Vermeidung größerer geselliger Beranstaltungen zu empfehlen. Emotionen jeder Art find bei folchen Gelegenheiten unausbleiblich, während der Magen häufig mit schwerverdaulichen Speisen überladen wird. - Daß bei derartigen Maffenunterhaltungen Verstand und Gemüth zumeift ohne Be= frachtung bleiben und häufig nur die liebe Eitelkeit ihre Rechnung findet, ift eine Seite diefer Vergnügungen, beren Betrachtung den jungen Mädchen die ihnen auferlegte Abstinenz erleichtern möge.

Die Diät enthalte genügend Fleisch, aber eine ausschließliche Fleischkost ist wiederum nicht rathsam. Man vergesse nicht, daß wir Chlorose auch bei vorwiegender Fleischkost entstehen sehen und daß nach den vorliegenden Erfahrungen eine einseitige Fleisch= diät in gewissen Fällen Veranlassung zu prosuser Menstruation zu geben scheint. — Etwas Anderes ist es, wenn im Beginn der Behandlung hochgradige Appetitlosigkeit, Verdauungsschwäche oder selbst ein ausgesprochenes Magenleiden vorliegt - hier ift natürlich bie Diat den Verhältniffen entsprechend einzurichten. -So günftig auch fleine Gaben Wein meift wirten, jo muffen wir boch vor bem Genuß größerer Beinquanten bringend warnen. Diefelben hinterlaffen Depreffionszuftände, die auf das nerven= suftem besonders nachtheilig wirken. Wahrscheinlich hängt die Temperaturherabsekende Wirkung größerer Altoholdofen mit einer Berabsekung der Orydationsprozeffe im Körper zusammen - die ohnehin bei der Chlorofe eine Minderung erfahren. Aus ähn= lichen Gründen ift vor dem dauernden Gebrauch von Chinin und Arfen während der Krankheit zu warnen. - nach den Bunge'ichen Ausführungen müßten wir auf die Beseitigung von Verdauungsftörungen ein besonderes Augenmert richten. Wie wir indeß in den Schlußbetrachtungen glauben nach= weisen zu können liegen die Dinge nicht fo, daß die Dus= pepfie die Oligochromämie verurfacht, fondern wir müffen vielmehr die Oligochromämie als die Ursache der chlorotischen Dyspepsie ansehen.

In hohem Grade wichtig ift die Hautpflege - doch ift vor ju lang dauernder und zu kalter Application des Baffers dringend ju warnen. Die Gefahren eines hochgradigen Barmeverluftes find bei den Kranken um so größer als durch die chlorotische Blutbeschaffenheit die Fähigkeit der Bärmeerzeugung mehr oder minder herabgesett ift. Die häufig beobachtete Thatsache, daß burch den Migbrauch von Fluß= und Seebädern der Ausbruch der Chlorofe veranlaßt wurde, mahnt gewiß zu noch größerer Borficht. Wir werden felbftverftändlich nicht dem Ertrem huldigen, ju dem Dusourd mit den Worten gelangt: "Il faut ne jamais toucher d'eau froide jusqu'à parfaite guérison." Bei nervöfen Buftänden und bei Schlaflosigkeit find 3. B. flüchtige talte 216= reibungen ohne zu heftiges Frottiren der haufig von vor= züglichem Erfolg begleitet. — Mäßig warme, nicht zu lang andauernde Bafferbäder, noch weit beffer Gool= und tohlenfäure= haltige resp. Stahlbäder von 25 bis 27° R. und zehn bis dreißig Minuten Dauer erweisen fich in den meisten Fällen als fehr nütlich.

Gewiß ift ein Aufenthaltswechsel sehr empfehlenswerth. Die Gesichtspunkte, die uns hierbei zu leiten haben, würden etwa folgende sein. — Die Patientin soll in ihrem neuen Aufenthaltsort eine möglichst reine Luft athmen, sie soll dort vor Allem aus= reichende Gelegenheit zu abwechslungsvollen und besonders nicht zu anstrengenden Spaziergängen finden, sie muß endlich eine möglichst gesund und frei gelegene Wohnung, eine gute, nicht zu einseitige Verpflegung und ausreichenden Comfort finden — zum Mindesten muß sie sich an ihrem neuen Aufenthaltsort behaglich fühlen.

Wenn wir unfer Urtheil über den Aufenthalt an der See fällen follen, jo muffen wir Gichhorft beipflichten, ber hervor= hebt, wie an der Meerestüfte das Müdigkeitsgefühl zuzunehmen pflege und dabei Aufgeregtheit und Schlaflosigkeit eintrete. Auch Balentiner bemerkt nach seinen Rieler Erfahrungen, daß der günftige Erfolg, den er fich von den Seebadern versprochen habe, . nicht eingetreten sei. - Ein Aufenthalt im Gebirge ober in einer Sommerfrische wird häufig gewiß ein recht günftiges Resultat erzielen laffen - nur haftet demfelben der große Uebel= ftand an, daß in den meiften Fällen dort ein bestimmtes Pro= gramm für die Lebensweise des Kranken fehlt. Es hängt zu fehr von dem Belieben des Patienten ab, wann er aufftehen, effen, spazieren geben, fich zur Ruhe begeben und wann er ben besonderen Rurvorschriften nachkommen foll. Es finden fich in Sommerfrischen Leidende aller Urt mit Gesunden zusammen. Lettere find geneigt Unbequemlichkeiten und Entbehrungen, die nicht felten durch die ländlichen Verhältniffe der Sommerfrische bedingt find, mit guter Laune zu ertragen - während der Kranke fich unbehaglich und unglücklich fühlt, wenn Lebensweise und Umgebung fo wenig feinen Gewohnheiten entsprechen. Budem verführen ihn die von den rüftigen Mitgliedern der Gesellschaft veranstalteten Ausflüge und Märsche zu Ueberanstrengungen, nach denen dann häufig die Kranke in das entgegengesetzte Extrem absoluter Ruhe fällt. Auch ift weniger darauf zu rechnen, daß die Kranken das ihnen verordnete Eisenpräparat regelmäßig nehmen, da fie weniger durch das Beispiel Anderer dazu an=

gehalten werden. — In einem, wohlorganifirten Bade stehen die Verpflegungsanstalten den betreffenden städtischen Einrichtungen gleich — im Tagesprogramm findet jede Stunde ihre rationelle Ausnutzung. In der Lebensweise, sowie im Trinken des Eisen= wassers befolgt der Eine des Andern Beispiel und da durch Er= sahrung die Gelegenheit reichlich geboten war, an einem solchen Orte die zwecknäßigsten Kurprinzipien sestzustellen, so ist auch damit die größere Wahrscheinlichkeit eines günstigen Resultats gegeben. Um einen immerhin bemerkenwerthen Nebenumstand zu erwähnen, so wird in den Eisenbädern — in denen sich soviel Leidensgenossen Verhaltungsmaßregeln auch streng befolgt werden. Die Kranken üben hierdurch einen nicht zu unter= schätenden moralischen Einsluß auf einander aus.

Man hat wiederholt den Versuch gemacht, die Bleichsucht ausschließlich auf diätetischen Wege zur Ausheilung zu bringen und hat in solchen Fällen fast immer das Augenmert zunächft auf die Verordnung eines Aufenthaltes auf dem Lande, im Gebirge oder an der See neben gleichzeitigem confequenten Gebrauch von Bädern, Abwaschungen und zumeift auch von Milchkuren gerichtet. Ueber die erstgenannten Factoren haben wir bereits das Nothwendige gesagt; bezüglich der Milchkuren hat die Erfahrung ergeben, daß diefelben zur Unterstützung der Behandlung fehr nütlich fein können, indeß eine Eifen= behandlung nie überflüffig machen werden. 2Bir möchten gleich an diefer Stelle bemerken, daß eine ausschließliche Berordnung von Milch, bei der kein anderes Nahrungsmittel nebenbei erlaubt wird, für Chlorotische nicht rathsam erscheint. Bunächst wird bie Milch von vielen Bleichfüchtigen überhaupt nicht vertragen, dann treten bei einer sogenannten großen Milchkur durch die mangelnde Füllung des Diddarms, ebenjo wie bei ausschließlicher Fleischkoft, leicht Unregelmäßigkeiten im Stuhlgang neben Reizzuftänden der betreffenden Darmpartie ein, die recht ftorend werden können. Es empfiehlt fich daher, den Genuß von leichtem Gemufe, weißem Brod ze. in derartigen Fällen nicht gang zu unterfagen. Eine Behandlungsmethode, die neuerdings vielfach bei Neurafthenie, Hyfterie und auch Anämie angewandt ift — die Weir Mitschellt'sche Mast= und Knetkur — ist nach meinen Er= fahrungen für Chlorotische nicht zu empschlen. Die betreffenden Kranken hatten sogar während der Dauer dieser von anderer Seite eingeleiteten Behandlung Rückschritte gemacht — indeß ist es ja nicht unmöglich, daß ein größeres Beobachtungsmaterial andere Resultate liefert. Unseres Erachtens wird die angeführte thera= peutische Methode ebenso wie eine andere neuerdings vielgenannte Behandlungsweise, die sog. Dertel=Kur, bald wieder der Bergessen= heit anheimfallen.

Im Anschluß an die vorstehenden Ausführungen über die Allgemeinbehandlung der Chlorofe möchten wir einen Gesichts= punkt berühren, der für die Praxis nicht ohne besonderes Intereffe ift. Sehr häufig wird von den Angehörigen der Kranken die Frage an den Arzt gestellt, ob es gestattet und gerathen sei, die Patientin sich verheirathen zu lassen. Es bedarf immerhin einigen Tactes und auch einer gemiffen Menschenkenntniß, um in einer so heiklen Angelegenheit das Richtige zu treffen. Sandelt es fich um junge Madchen, in deren Augen die Schließung eines alücklichen Ehebundes das hauptziel ihres Lebens bildet, fo erfolgt die Consultirung des Arztes wohl immer zwar bona fide und in dem Gefühl einer ernften Pflicht - wir tonnen indeß von vorn= herein gewiß fein, daß, abgesehen von schwereren Krankheitsfällen, der Gott mit Stab und Schlange nicht Einfluß genug haben wird, dem Genius mit Fackel und Schleier das Feld ftreitig zu machen. Und im Grunde dürfte der Arzt mit diefer Sachlage nicht unzufrieden sein, denn er könnte es späterhin als eine schwere Bürde empfinden, die Verantwortung für ein in den Augen der Patientin verfehltes Leben zu tragen; zumal der erreichte Vortheil für ihre Gesundheit ihr nachträglich nicht so unbestritten erscheinen möchte. Da es übrigens Jahre dauern tann, bis die chlorotische Disposition geschwunden ift, so halten wir die Verurtheilung der Schließung eines Connubiums, sobald das Leiden zeitweise beseitigt ist oder falls es sich nicht um schwere Formen handelt, nicht für gerechtfertigt. Allerdings sind

die Aufregungen des Berlobtenstandes und nach vollzogener Ber= mählung Gravidität, Wochenbett und Lactation geeignet, eine bestehende Chlorose nicht unerheblich zu verschlimmern und bei abgelausener Krankheit Recidive zu veranlassen. Auch ist die Möglichkeit von Complicationen und accidentellen Erkrankungen nicht aus dem Auge zu verlieren. Anderseits wieder übt die psychische Anregung, das Gesühl innerer Befriedigung in der neuen häuslichen Thätigkeit sehr häussig einen außerordentlich günstigen Einfluß auf die Patientin aus. Etwas Anderes ist es allerdings, wenn die Che nicht so günstig aussällt — für den Durchschnitt wird man indeß vielleicht berechtigt sein zu sagen: Heirathen ist schlimm — Nichtheirathen ist schlimmer. —

In der Lactationsperiode ist es, falls hlorotische Disposition und zugleich hereditäre phthisische Anlage vorliegt, — eine Coincidenz, zu derem häufigsten Vorkommniß wir späterhin den Schlüssel zu geben gedenken, jedenfalls geboten, die Wöchnerin davor zu warnen, das Kind selbst zu stillen.

Wenn wir uns nun zur specifischen Behandlung der Chlorofe wenden, so brauchen wir bei den Heilwirkungen der Einathmung tomprimirter Lust, sowie der Inhalationen von Ozon wohl nicht länger zu verweilen. Allerdings ist ein ausgiebiges regelmäßiges Functioniren der Lungen, wie wir noch sehen werden, von ganz besonderer Wichtigkeit für die Kranken — es ist aber nicht wohl anzunehmen, daß ein Einathmen von komprimirter Lust sür turze Zeit im Stande ist, einen dauernden Einfluß auf die Chlorose auszuüben. Außerdem würde diese als Unterstügungsmittel vielleicht ganz nützliche Behandlungsmethode den Gebrauch von Eisen keineswegs überflüssig machen.

Auch der Versuche, die Bleichsucht mit Mangan, Salzfäure, Schwefel zu behandeln, wollen wir nur registrirender Weise Er= wähnung thun.

Das Eisen, das specifische Heilmittel der Chlorose, nimmt unter den Medicamenten einen ganz besondern Platz ein. Da dasselbe einen nothwendigen Bestandtheil zum Aufbau des Körpers bildet, so könnte es strenge genommen außer zu den Heilmitteln auch zu den Nährmiteln gezählt werden.

Bur Erklärung ber Eisenwirkung erscheint es nothwendig, die chemischen Borgänge zu besprechen, die fich bei der Berdauung des Eisens abspielen. Indem wir Bernatit's Darftellung wiedergeben, beziffern wir den täglichen Bedarf an Eifen für einen Körper von 140 Pfund und bei einem durchschnittlichen Eisengehalt des Blutes von 3,077 Gramm auf 0,059 bis 0.061 Gr. Bei der Einführung von Eisen liegen Die Berhältniffe zunächft fo, daß fich im Magen die Magenfäure unter Bafferstoffentwicklung mit dem metallischen Gifen verbindet, wobei sich Eisenchlorür (Fe Cl2) bildet. Der freigewordene Wafferstoff veranlaßt das Aufsteigen von Ructus, welche eine unangenehme Geschmacksempfindung verurjachen, wenn das Gifen Rohlenstoff=, Schwefel= oder Phosphorhaltig war. Es erscheint die Wahl der Eisenpräparate daher von nicht gerade maßgebender Wichtigkeit, da sie zunächst mehr oder minder in Eisenchlorür verwandelt werden. Die in den Magen gebrachten oder daselbst entstandenen löslichen Eisenfalge treten mit den dort befindlichen Substanzen, namentlich mit den Albuminaten und mit Sauerstoff in chemische Beziehungen, wodurch sie neuen Beränderungen unterliegen. Bei der innigen Berwandtichaft der Eisenfalze zu den Eiweißstoffen verbinden sich dieje alsbald mit den Orydul= falgen zu im fauren Magenfafte löslichen Ferroalbuminaten, während die Orydjalze im Baffer unlösliche Ferroalbuminate von gelbröthlicher Farbe liefern, welche in altalischen Flüssigkeiten (phosphorjauren Alkalien) lösliches Alkali = Gijenalbuminat als neue Berbindung bilden, die in verdünnten Säuren wie auch im Magenfaft doch nicht ohne Zersetzung löslich ift. Mit Peptonen giebt Eisenchlorid keinen Niederschlag. Bei Neutrali= fation der Mischung wird jedoch neutrales Eisenpeptonat ab= geschieden. Die Ferroalbuminate orydiren sich bald durch den mit Speifen und Speichel eingeführten Luftfauerstoff höher und veranlaffen nach Untersuchungen an Thieren eine gelbbraune Färbung des Duodenalinhalts, wenn durch den Zutritt der Galle und des pankreatischen Saftes die Reaction eine alkalische ge= worden, indem bei Gegenwart freier Alkalien die Ferroalbuminate energisch Sauerstoff an fich ziehen (Buchheim, Mayer). 3m

weiteren Verlauf des Darmkanals färben sich die entstandenen Eisenverbindungen noch dunkler und ertheilen schließlich im untern Abschnitt des Dickdarms dem Kothe neben Abnahme des Geruchs eine schwärzliche Färbung in Folge der Bildung von Schwesel= eisen. Eine Ausnahme hiervon machen start durchglühte, sowie die natürlichen Oryde (Blutstein), welche vermöge ihrer Dichte im Magen ganz oder größtentheils ungelöst bleiben, dann solche leicht diffundirbaren organischen Eisenverbindungen, z. B. Ferro= cyankalium, die an den Organismus kein Eisen abgeben und als Ganzes den Körper in kurzer Zeit mit dem Harn wieder ver= lassen.

Wir wollen zunächst davon Abstand nehmen, zu untersuchen, auf welchem Wege sich die Beziehungen zwischen Blutbildung und Eisenzusuchr entwickeln und nur daran festhalten, daß unter dem Gebrauch von Eisenmitteln die Hämoglobinmenge des Bluts sich vermehrt.

Bir faffen lediglich den Einfluß des Gifens auf die Samo= alobinbildung im Blute ins Auge, da es fraglich erscheint, ob die ausschließliche Zufuhr von Eisen auch die Blutkörperzahl zu steigern vermag. Da nun die Fälle, in denen eine Oligocythämie beobachtet wird, die schwereren Formen der Chlorofe darftellen, fo würde eine ausschließliche Eisenbehandlung vielleicht nur in den leichteren Fällen von vorübergehendem Erfolg fein können. Um einen dauernden Erfolg zu erzielen und namentlich bei vor= handener Oligocythämie würde sich außer der Eisenbehandlung eine Allgemeinbehandlung zur Beförderung ber Bildung rother Blutkörperchen als unumgänglich nothwendig erweisen. Warum diejes der Fall ift, werden wir im Schlußabsatz begründen. -Neben der Beseitigung der Oligochromämie und gegebenen Falls auch der Oligocythämie würde uns bei der Therapie der Bleich= sucht noch eine dritte Aufgabe zufallen und zwar die Verhütung von Recidiven oder wenigstens Bewahrung vor denfelben auf längere Zeit.

Bei der Wahl des Eisenmittels wollen wir zunächst den Gesichtspunkt hervorheben, daß die Wahl des Eisenpräparates, wie wir oben zeigten, nicht von so erheblichem Belang ist, daß vielmehr andere Umstände, die man häufig als nebensächlich anzusehn geneigt ist, eine wichtige Rolle spielen. Blaud'sche Pillen in Niemeyer'scher Modification erfreuen sich einer besonderen Vorliebe und sind auch bei verhältnißmäßig wenig alterirter Verdauung ganz vorzüglich, aber sie eignen sich nur für einen nicht allzu großen Bruchtheil der Kranken.

Die harten fest zusammengebackenen Billen werden ebenso wie die Eisenoryde im Magen nicht gelöft und habe ich dem= entsprechend wiederholt den ziemlich unveränderten Abgang der Pillen in den Faces constatirt. Die Clientel der staatlichen Kliniken, die vorwiegend mit diesen Billen Betanntschaft macht, besitzt indeß zumeist gute Verdauungsorgane - ferner hat es zur Einführung des Mittels gedient, daß bei der Niemeyer'schen Berordnung 11/2 bis 2 Gramm ferrum sulphuricum täglich verbraucht werden, während bei den gebräuchlichen Eisentincturen nur ungefähr der zehnte Theil des Gifenquantums gegeben wird, der in den Blaud'schen Pillen eingeführt wird. Fernere gebräuchliche Gifenmittel, die wir nach ber Eichhorft'ichen Scala aufführen, jind ferr. hydrogenio reductum, ferr. lacticum, ferr. oxyd. sacchar. sol., limatura ferri, pilul. ferrat. Valetti, tinctur. ferr. pomat., tinct. ferr. acet., tinct. ferr. chlorat., tinct. ferr. chlorat. aether, Gijenalbuminat mit fleinen Mengen Phosphor nach Friefe, Bromeifen nach Garnier und Prince, arfenfaures Gifen nach Nartowsti, ferr. peptonat. dialysat., liquorferr. albuminat., Drees'iche Lösung, Sämoglobinpastillen zc. Auch hat man jub= cutane Injectionen von Eisenpräparaten angewandt und hierzu ferr. oxydat. dialys., ferr. pyrophosphor. c. natr. citric. (1:30 bis 1:6), ferr. pyrophosphor. c. Ammon. citr. $(1:5^{1}/_{2})$ - 1 Sprike) gebraucht. Die Lösungen zur subcutanen Injection müffen frisch zubereitet fein, da fie andernfalls durch Schimmel= bildung verderben können.

Endlich giebt es im Handel noch zahlreiche Präparate, in der Zusammensetzung als Eisenweine, Eisenchokoladen, Eisenmalz= extracte u. s. w. Pyrophosphorsaures Eisenwasser wurde eine Zeit lang viel empfohlen und gebraucht, wie denn überhaupt die Eisenpräparate nicht weniger als andere Medicamente vielfachen Modeschwankungen unterworfen gewesen sind:

Wenn wir zu den natürlichen Eisenwässern übergehen, so haben wir zu unterscheiden zwischen der einfachen Consumption eines Eisenwassers und dem Gebrauch einer Trink= und Badekur in einem Eisenbade.

Die bekanntesten Eisenwässer sind die von Pyrmont, Driburg, Schwalbach, Elster, Franzensbad und St. Moriz. In alpha= betischer Reihenfolge würden wir etwa folgende Eisenwässer auf= zuzählen haben: Alexisbad im Harz, Antogast in Baden, Barl= seld in Ungarn, Brückenau in Bayern, Cudowa in Schlessen, Driburg in Westtfalen, Elster in Sachsen, Fideris in Graubünden, Franzensbad in Böhmen, Griesbach in Baden, Imnau in Preußen, Langenau in Schlessen, Liebenstein in Thüringen, Lobenstein in Thüringen, St. Moriz in Graubünden, Pyrmont in Waldeck, Reinerz in Schlessen, Rippoldsau in Baden, Schwal= bach in Nassa, Spaa in Belgien, Steben in Bayern.

Die Analyfen ber ftärtften Gifenwäffer differiren bezüglich ihres Gehaltes an tohlensaurem Eisenorydul nur um ein Geringes. Risch bemerkt, daß die absolute Menge des Eisengehaltes zwischen 0,01 bis 0,08 in 1000 Theilen Baffer ichwanke: wo die Eisenmengen mit mehr als 0,08 in 1000 Theilen Baffer angegeben würden, erschienen die chemischen Analysen zweifelhaft; zumeift rührten fie dann aus älteren Beiten ber. Außerdem unterliegen die betreffenden Quellen, wie aus den zu verschiedenen Malen angestellten Analysen ersichtlich ift, gemiffen Schwankungen. beren Urfachen in den lokalen Bobenverhältniffen zu suchen find. Man nimmt häufig irrthümlicherweife an, daß die Kranken beim Gebrauch eines Eisenwaffers verhältnißmäßig nur fehr wenig Eifen zugeführt erhalten. Eine einfache Berechnung läßt indeß nachweisen, daß bei dem Quantum, das man in den Gifenbädern ju trinken pflegt, die gebräuchliche Dofis der beliebteren Gifen= tinfturen und Lösungen noch erheblich überichritten wird. Uebrigens giebt es fehr viele Chlorotische, denen mit der sofortigen Berordnung einer ftarken Gifenquelle durchaus nicht gedient ift, ba ihnen folche zunächft Magendruck und Berdauungsstörungen

bereitet. Die Eisenbehandlung führt in solchen Fällen nur dann zu einem Resultat, wenn im Beginn der Kur ein schwächeres und leichter verdauliches Eisenwasser gegeben wird, wenn also beispielsweise in Pyrmont nicht sofort die den größten Eisen= gehalt ausweisende Hauptquelle, sondern zunächst die etwas schwächere Helenenquelle getrunken wird.

Wenn wir nunmehr zur Besprechung des Gebrauchs einer Kur in einem Eisenbade übergehn, so müssen wir zum Theil auf Dinge zurückgreifen, deren wir bei der Allgemeinbehandlung der Chlorose schon Erwähnung gethan haben.

Bunächft werden durch die Entfernung aus den gewohnten Berhältniffen alle jene Uebelstände - nachtheilige Lebensgewohn= heiten, geiftige und förperliche Ueberanftrengung, Aufregungen jeder Art u. f. w. - beseitigt, die den Ausbruch der Krankheit hervorgerufen haben. Die besuchteften Gifenbäder, wie Pyrmont, Driburg, Schwalbach, St. Moriz liegen in bergiger bewaldeter Gegend und bieten daher auch bezüglich der Luft= und Boden= verhältniffe günftige Bedingungen. Sind die Patienten an vertrauenswürdiger Stelle untergebracht, fo ift anzunehmen, daß Diät und Lebensweise nach bewährten Regeln geleitet werden. Es ift ferner in Rechnung zu ziehen, daß die zahlreichen Leidens= gefährtinnen an dem betreffenden Ort die Kranke dazu anhalten werden, die vorgeschriebene Kurmethode confeguent und auch lange genug durchzuführen. - Die Trinktur bringt es mit fich, daß den Verdauungsorganen neben einer entsprechenden Eisenquantität nicht unbeträchtliche Waffermengen zugeführt werden. Durch die Verdünnung der Ingesta sowohl wie der Verdauungsfäfte und die sonstigen Bestandtheile des betreffenden tohlensauren Eifen= waffers ift Gelegenheit zur Ausheilung atonischer mit überschüffiger Bildung von Magenfäure einhergehender Verdauungsftörungen gegeben und können nicht nur etwa vorhandene Catarrhe der Digestionsorgane, sondern auch pathologische Zustände anderer Schleimhäute eventuell durch die Trinktur beseitigt werden. Sierzu tritt noch die Wirfung der tohlenfauren Bäder, die erforderlichen Falls in gemiffen Rurorten wie 3. B. Phrmont noch mit Soolbädern combinirt werden können. Der Reiz, den die Hautcapillaren

4

durch die Bäder erfahren und die gesteigerte Drüfenthätigkeit ber Haut ift erfahrungsmäßig geeignet, ein fehr wirtfames Unter= ftützungsmittel für die Ausheilung der Bleichsucht abzugeben. Besonders find die Soolbader durch ihren beruhigenden und Schlaf herbeiführenden Ginfluß ein werthvolles Mittel, um vorhandene Schlaflosigkeit und neurafthenische sowie Erregungs= zuftände bei der Chlorofe zu befeitigen. Für bas nervenfyftem der Kranken ift außerdem ichon die absolute geiftige Ruhe von höchft wohlthätigem Einfluß. Bu alledem tritt hinzu die Wirkung der regelmäßigen und allmählig immer etwas weiter auszudehnenden Spaziergänge. Eine gemiffe regelmäßige Be= wegung bringt auch ohne besondere Berordnung ichon die Trink= fur mit sich. Natürlich muß bei der Trinktur auf den Zuftand ber Verdanungsorgane Rücksicht genommen werden. Falls Patientin nicht im Stande ift, ichon bald eine entsprechende Menge von Eifenwaffer zu fich zu nehmen oder sobald die zu= läffige Quantität des Waffers noch nicht zu einer genügenden Reforption von Eisen zu führen scheint, so ist es natürlich indicirt, neben dem Eifenwaffer noch ein leicht verdauliches Eifenpräparat zu geben und damit die Zufuhr des erforderlichen Gesammt= quantums von Eifen zu ermöglichen. - Selbstverständlich ift es nothwendig, daß die Aerzte in den Eisenbädern, die übrigens durch die große Anzahl der sie consultirenden Bleichsüchtigen sozusagen zu Specialisten für Chlorofe ausgebildet werden, auch individualisiren und nicht die Krankheit, sondern die Kranken behandeln.

Für Fälle, die während der Eifenbehandlung zur Verstopfung neigen, sind die pil. aloët. ferrat. recht beliebt. Im Uebrigen suche man die Verdauungsstörungen Bleichssüchtiger weniger durch Medicamente als durch die Diät zu beseitigen. In Kurorten pflegt man den Gebrauch leicht abführender Wässer z. B. in Phrmont die dortigen Salzquellen mit Vorliebe zu verordnen. Bei scrophulösen Bleichsüchtigen ordne man Soolbäder an, even= tuell Jodeisen, sowie Leberthran resp. Jod= oder Eisenleberthran. – Bei trankhaften nervösen Erscheinungen, Aufregungszuständen u. s. w. werden außer der Allgemeinbehandlung und der Eisen= medication auch Brompräparate, selbst Narcotia zeitweise am Platze fein. Für complicirenden Beitstanz find Specifica wie Urfen nicht zu vernachläffigen. Syfterische Lähmungen erfordern den electrischen Strom - bei Wirbelfäulenverkrümmung wird man Turnen, Maffage, paffive Bewegungen, plaftische Corfets neben Hautreizen und hydrotherapeutischer Behandlung nicht ent= Die trankhaften Erscheinungen auf Seiten behren wollen. der Sexualorgane machen, falls es fich nicht um einfachen sympto= matischen Fluor handelt, eine entsprechende lokale Behandlung nothwendig. Fast immer zu verwerfen ift die Application von Sebeln und Stützen bei Lageveränderungen der Gebärmutter, da gerade Bleichfüchtige beim Tragen von Peffarien fehr bald Baginal= und auch Uteruskatarrhe zu aquiriren pflegen, falls diese Affectionen noch nicht bestanden. Meine Methode ber Beseitigung der Retroflerio hat mir bei bleichfüchtigen jungen Frauen die besten Dienste geleistet. - Chlorotische junge Mädchen follten, so lange etwa nur ein leichter Fluor und nicht Anzeichen einer ernftlichen Ertrankung der Sezualorgane vorliegen, ein Noli me tangere für den Gynäkologen fein, damit er nicht für noch ungewisse annäkologische Resultake eine ziemlich sicher veraussehende Schädigung des Nervensuftems eintausche. - Immer wieder ift aber zu warnen vor allen therapeutischen Magnahmen, die zu angreifender natur find, da man nicht vergeffen darf, daß wir es bei der Bleichsucht mit einem wenig widerstands= fähigen Organismus zu thun haben.

Das Wesen der Krankheit.

Nachdem wir in Vorstehendem ein Gesammtbild der Chlorofe nach unsern jetzigen Anschauungen gegeben und eigene Be= obachtungen an geeigneter Stelle eingeflochten haben, möchten wir versuchen, über das Wesen der Bleichsucht zu einer be= friedigenderen Kenntniß zu gelangen, als sie uns bislang gegeben war. Den Ausgangspunkt unserer Untersuchung wird das Hämo= globin bilden, dessen relativer Mangel das vornehmste Charak= teristikum der Krankheit ist. — Die Constitution des Hämoglo=

4*

bins (C600 H960 N154 Fe S3 O179 Preyer) - wir folgen hier den Ausführungen Bernatit's - ift eine fehr complicirte. Durch chemische Einwirtungen laßt es fich in einen Eiweiß= förper und einen eisenhaltigen Farbstoff, das Sämatin zerlegen, welchem letteren der Eisengehalt ohne Schwierigkeit und ohne Berluft feiner intensiv rothen Farbe entzogen werden tann (Soppe-Seyler). - Ueber das Sämatogen Bunge's find wir noch nicht im Stande nähere Mittheilungen zu machen. -Die Hauptfunction des Hämoglobins, Sauerstoff aufzunehmen, d. h. in Oryhämoglobin überzugehen, hängt wesentlich vom Eisen= gehalt des Blutes ab und sprechen viele Umftände dafür, daß diefelbe proportional zum Sättigungsgrad des Blutes mit Sauer= ftoff ftehe. In dem Maaße als der Inhalt der Blutkörperchen an Hämoglobin bezüglich an Gifen abnimmt, finkt beren Leiftungs= fähigkeit und es kommt zu Störungen des Allgemeinbefindens. Die Eigenschaft Sauerstoff anzuziehen kommt allein bem hämatin ju. Indem der Sauerstoff im Blute mit Sulfe des Sämoglobins in die active Form, d. h. in Ozon überführt wird, erlangt er die Fähigkeit, bei der normalen Körpertemperatur die zum Leben nöthigen Orydationsprozeffe einzuleiten.

Bir sehen also, um die wichtigsten Folgerungen aus Bor= stehendem noch einmal festzustellen, daß von den beiden Bestand= theilen des Hämoglobins, dem Eiweißkörper und dem Hämatin, letzteres allein durch seinen Eisengehalt, das Hämoglobin resp. die rothen Blutkörper besähigt, Sauerstoff aufzunehmen und daß der Eisengehalt des Hämatins geradezu proportional zum Sättigungsgrade des Blutes mit Sauerstoff zu stehen scheint.

Es ist daher wohl der Schluß erlaubt, daß eine mangelnde Zusuhr von Sauerstoff auch eine mangelnde Eisenaufnahme von Seiten des Hämatins bedingt.

Ein allgemeines physiologisches Gesetz läßt beim dauernden Nachlassen der Functionirung auch ein Verkümmern oder eine Atrophie der betreffenden Organe eintreten. Die Function der rothen Blutkörper besteht aber in der Aufnahme von Sauerstoff, weiterhin in der Ueberführung des Sauerstoffs in Ozon und der Abgabe des letzteren zu Orydationsprozessen. Wird nun für die Hämochten die Möglichkeit, diese physiologische Aufgabe zu erfüllen, dauernd eingeschränkt, so wird auch die Aufnahme des Eisens, dessen Anwesenheit zur Sauerstossanhme northwendig war, eingeschränkt werden und serner wird die Bildung von Hämatin resp. Hämoglobin selbst als überslüssisg zurückgehn endlich in vorgeschrittenen langdauernden Fällen wird auch die Neubildung der rothen Blutkörperchen zu stocken aufangen. — Wie wir wissen, entsprechen diese aus physiologischen Gesetzen tonstruirten Verhältnisse durchaus den vorliegenden Ersahrungen. Wir können sagen, daß die angesührten Berhältnisse gegeben sein müssen: 1) bei andauernd oberslächlicher Athmung oder bei anhaltendem Aufenthalt in start verunreinigter Lust, 2) bei ungenügend entwickeltem Lungengewebe, 3) bei angeborener Klein= heit oder mangelnder Energie des Herzens und Hypoplasse des Gesählichtens speciell der Pulmonalarterie.

Aber nicht nur die ausreichende Aufnahme von Sauerstoff ist nothwendig, um eine normale Beschaffenheit der rothen Blut= förperchen aufrecht zu erhalten — es darf auch nicht an entsprechender Gelegenheit zu Orydationsvorgängen im Körper schlen, da die Betheiligung an diesen ja die Aufgabe der Func= tionirung der rothen Blutkörperchen darstellt. Ohne regelmäßige Abgabe von Sauerstoff würde auch bald die Aufnahme stocken.

Sehr wichtig ist hier der Umstand, daß die Steigerung der Orydationsvorgänge auch eine Steigerung der Kohlensäure= anhäufung mit sich bringt. — Die Kohlensäureanhäufung löst wiederum häufigere und tiefere Athembewegungen aus.

Kommen andererseits zu den aufgeführten Bedingungen Verhältniffe hinzu, welche einen übermäßigen Sauerstoffverbrauch veranlaffen — also bei Ueberanstrengungen, Wärmeverluften u. s. w. — so kann das Mißverhältniß natürlich nur gesteigert werden.

Das mildeste Auftreten der Krankheit werden wir bei solchen Formen der Bleichsucht beobachten, die sich in Folge ungenügender, oberflächlicher und unregelmäßiger Athmung oder der andauernden Zufuhr schlechter Luft bei mangelnder Bewegung entwickelt haben. Sobald mit der anhaltenden sitzenden Lebensweise, dem Aufent= halt in ungesunden von vielen Menschen bewohnten Räumen, dem Athmen in start verunreinigter Luft ein Ende gemacht wird und durch ausreichende Bewegung und Aufenthalt in frischer Luft genügend Sauerstoff den Lungen zugeführt wird — sobald ferner durch die Aufnahme überschüffiger Eisenmengen vermittelst der Verdauungsorgane der Anreiz zur Hämoglobinbildung ver= stärkt wird, pflegt die Krankheit sehr bald beseitigt zu sein.

Liegt indeß in Folge hereditärer Einflüffe eine ungenügende Entwicklung der Lungen vor, so werden sich chlorotische Er= scheinungen schon im Kindesalter bemerkbar machen. Im jugend= lichen Alter ist eben das Mißverhältniß noch nicht ausgeglichen, daß durch die spätere Anpassung der Athmungs= und Circulations= organe an die übrige Körperentwicklung ausgeglichen wird. Bei der Unruhe und Beweglichkeit, die dem Kindesalter eigenthümlich ist, treten hier auch viel häufiger Ueberanstrengungen als im späteren Alter ein.

Die Krankheit wird um so hochgradiger auftreten, je größer das Mißverhältniß zwischen der Entwicklung der Lungen und des übrigen Körpers ift. Durch eine spätere Entwicklung des Organs kann sich dieses Mißverhältniß auch wieder mehr oder minder ausgleichen. In Vorstehendem sinden wir die Erklärung der Häufigkeit des Vorkommens von Bleichsucht bei einem mehr oder weniger unentwickelten Thorax. Bei jungen Mädchen kommt eine völlige Ausbildung des Thorax nicht selten erst nach abge= laufener sezueller Entwicklung zu Stande und pflegt dann auch bei sonstigen günstigen Einslüssen der Rrankheit ihr Ende zu erreichen. Kommt es indeß auch später nicht zu einer ge= nügenden Entwicklung der Respirationsorgane, so wird damit auch die Disposition zur Krankheit bestehen bleiben. Immerhin kann zeitweise durch Eisengebrauch der Hämoglobindesect beseitigt werden.

Die schwerften Formen der Krankheit werden wir in den Fällen beobachten, in denen eine angeborene Hypoplasie des Herzens und der Gefäße oder eine mangelnde Energie der Herzaction vorliegt. Es sind dies die Fälle, deren patho= logisch=anatomischen Befund Virchow so eingehend beschrieben hat. Gerade sie halte ich für eine wesentliche Stütze für meine

Erklärung. Auch hier kann dem Blut nicht genügend Sauerstoff zugeführt werden - die Blutmenge, die den Lungenkreislauf paffirt, muß gegenüber der Gesammtblutmaffe eine zu geringe fein. Wir gehen von der Annahme aus, die von vielen Beob= achtern gestützt wird, daß in dem hypoplastischen Gefäßinsteme nicht auch ein vermindertes Blutvolumen circulire. Nebenbei bemerkt giebt ichon die größere Elastizität der hypoplastischen Gefäß= wandungen einen Anhalt dafür, daß die Gefäße eine größere Blutmenge zu faffen pflegen, als dies für normale Falle zutrifft. - Aus letterem Grunde würde immerhin auch eine verengte Pulmonalarterie deren Beschaffenheit für unferen Standpunkt ja viel wichtiger erscheint, als etwaige Beränderungen an der Aorta, eine genügende Blutmenge zu ben Lungen paffiren laffen können. Ift aber ber hypoplastische rechte Bentrikel nicht im Stande, ein ausreichendes Blutvolumen nach den Lungen zu pumpen, jo giebt er dadurch Beranlaffung zu einer langfam eintretenden Sauer= stoffverarmung. Alehnliche Verhältniffe, wie sie zur Bleichsucht führen, beobachten wir auch bei der Entwicklung der Phthise und hat daher die häufige Coincidenz von Phthise und Bleich= fucht nichts Befremdendes mehr für uns.

Daß für die Ursachen zur Bleichsucht die manniafachften Combinationen zwischen den eben aufgeführten drei Gruppen möglich find, ift felbstverständlich. Auch bemertten wir ichon, daß ber habituelle Sauerstoffdefect durch alle Urfachen, die zu einer Bermehrung der Orydationsvorgänge führen, verstärkt werden tann. - In Vorstehendem haben wir bereits den Grund an= gegeben, warum die Bleichsucht vorwiegend eine Krankheit des weiblichen Geschlechts ift. Sitzende Lebensweise und Mangel an Muskelbewegung in der Jugend, Verkümmerung der Anlage von Lungen und Thoray und endlich Hypoplasie des Gefäßsystems finden wir außerordentlich häufig beim weiblichen, felten beim männlichen Geschlecht. Die Athmungscapacität beim männlichen Geschlecht übertrifft im Durchschnitt nicht unerheblich die beim weiblichen Geschlecht und ebenso ift der Verbrauch an Sauerstoff burch die gesteigerte Thätigkeit beim Mann im Durchschnitt bedeutend beträchtlicher als beim Weib. Von größter Wichtigkeit ift daher eine durchgehende Befferung der großen Mängel in der Erziehung der weiblichen Jugend, wenn auch noch viele Generationen darüber hingehen werden, bis die durch Jahr= hunderte lange Anpassung und Gewöhnung verfümmerten Athmungs= und Circulationsorgane, wie sie von der Mutter auf die Tochter vererbt sind, besser entwickelten Organen Platz machen und damit auch für eine bessere körperliche Entwicklung der Nation Sorge getragen ist.

Ein weiterer wichtiger Moment zur Stütze unferer Er= klärung ift die bei Ehlorotischen beobachtete Vermehrung der Alfalescenz des Blutes (Graeber und v. Jatich). Wir wiffen, daß die fest gebundene Rohlenfäure im Blute nur durch die Ein= wirtung einer Säure aus ihrer Verbindung ausgetrieben werden tann und müffen nach Allem das Oryhämoglobin als dieje Säure ansehn. Tritt nun eine Verminderung des Oryhämoglobins ohne Anhäufung von Rohlenfäure ein, jo muß auch die Altales= cenz des Blutes erhöht werden. Es ist nicht die Verminderung des Hämoglobins an sich, sondern nur ein Minus an dem mit Sauerstoff verbundenen Blutfarbstoff, welches die Alfalescenz des Blutes vermehrt. 3ch felbst habe nun in fünf Fällen von Chlo= rofe Untersuchungen über die Altalescenz des Blutes nach bem Candois'ichen Verfahren angestellt und habe in zwei Fallen eine Bermehrung der Alfalescenz nachgemiefen - in drei Fällen tonnte ich eine Abweichung vom Normalen nicht nachweisen. 3ch denke über dieje Untersuchungen an anderweitiger Stelle Bericht zu erstatten. -- Uebrigens halte ich die Anficht Graeber's. der die Chlorofe im Wesentlichen als eine Oligochromämie definirt und bei vorhandener Oligocythämie die Krankheit eine "com= plicirte" Chloroje nennt, für einigermaßen willfürlich.

Wir glauben, daß unfere Erklärung des Wesens der Bleich= sucht sich ziemlich ungezwungen mit allen wichtigern Thatsachen deckt. — Es existirt nun eine andere Erklärung, die, wenn wir sie auch nicht für richtig halten, doch das unleugbare Verdienst hat, unsere Ausmerksamkeit auf eine Seite der Krankheit zu lenken, die bisher etwas vernachlässigt war. Es ist dies die Bunge'sche Annahme — ich gebe sie in der Fassung von Vernatik, der ftets als ein Muster von Klarheit und Knappheit in seiner Darstellungsweise erscheint, - daß nur aus den in der thierischen sowohl als vegetabilischen Nahrung vorhandenen compli= cirten organischen (hämatogenen) Verbindungen des Eifens, welche durch den Lebensprozeß der Pflanzen fich bilden, indem sie resorbirt und affimilirt werden, hämoglobulin sich bilde und daß die bei der Chlorofe gebrauchten Eisenpräparate lediglich vor der Abspaltung des Eifens im Verdauungstanale bewahren. nach hamburgers Untersuchungen werden von den burch ben Mund eingeführten Gifenfalgen nur minimale Mengen aufgenommen. Angesichts des weit ausreichenden Gehalts an Eifen in den Nahrungsmitteln fei die Annahme nicht unbegründet, daß die Chloroje hauptfächlich durch Störungen der Reforptions= thätigkeit (Bander), namentlich durch abnorme Berjetzungsvorgänge im Magen und Darmkanal, welche die Aufnahme hämatogener Eisenverbindungen ins Blut verhindern, bedingt werde (Bunge), daher die Behandlung auf die Hebung jener Störungen vorzugs= weife gerichtet fein müffe.

Nach den Anschauungen Bunge's ift indeß nicht einzusehen, warum nicht nach jedem chronischen Magen= und Darmkatarrh Bleichsucht eintritt. Auch die weiteren Annahmen Bunge's find nicht durch die Erfahrung gestützt. Daß Chlorotische fehr häufig dyspeptische Erscheinungen zeigen, haben wir als eine Folge und nicht als eine Urfache der Krankheit aufgefaßt. Wir sehen ja auch andere Schleimhäute bei der Bleichsucht krankhafte Ber= änderungen eingehen. Wie harmonirt nun die Wirfung des Gifens auf die Chlorofe mit unferer Anficht über das Befen der Krankheit? Wir müffen annehmen, daß unter normalen Berhältniffen die Gifenmenge, die zur Blutbildung erforderlich ift, auch ftets mit der Nahrung ein= geführt und reforbirt wird. - Wird nun noch Eifen in über= schüffiger Menge durch Medicamente eingeführt, fo ift feine Wirkung nicht anders aufzufaffen, als daß es einen specifischen Reiz auf die rothen Blutkörperchen ausübt, ber diefelben ver= anlaßt, den durch einen habituellen Sauerstoffmangel erzeugten Eifen= und hämatin refp. hämoglobindefect auszugleichen. Indeß ift das Gifen allein nicht im Stande, eine Bermehrung der rothen

**

Blutkörperchen herbeizuführen — letztere tritt erst dann ein, sobald durch eine regere Sauerstoffzusucht bei entsprechender vermehrter Gelegenheit zu Orydationsvorgängen eine Steigerung der physiologischen Function der rothen Blutkörper herbeigeführt wird. Nur unter diesen Bedingungen wird auch die Berabreichung von Eisen einen andauernden Erfolg haben können. Der Gebrauch des Eisens ist in gewisser Hinschart dem Gebrauch von Excitantien bei Schwächezuständen vergleichbar. Nur Hand in Hand mit einer zweckentsprechenden Allgemeinbehandlung wird das Eisen seine günstigste Wirfung entsalten. Diese Allgemeinbehandlung aber hat zwei Cardinalaufgaben — Verwehrung der Sauerstoffzusucht und entsprechende Steigerung der Beranlassungen zu Orydationsvorgängen.