Ueber Arzneikunde auf Kriegsschiffen, Akklimatisation in den Tropenländern nebst nosologischer und therapeutischer Uebersicht der vorzüglichsten Tropenkrankheiten / von S. Friedmann.

Contributors

Friedmann, Sigmund. London School of Hygiene and Tropical Medicine

Publication/Creation

Erlangen: Ferdinand Enke, 1850.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vkvzg9ec

Provider

London School of Hygiene and Tropical Medicine

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by London School of Hygiene & Tropical Medicine Library & Archives Service. The original may be consulted at London School of Hygiene & Tropical Medicine Library & Archives Service. 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





LIBRARY

Date 30 OCTOBER 1950

Class Mark * EX Accession No. 37/147





2 一次色

Arzueikunde

auf Kriegsschiffen,

Akklimatisation in den Tropenländern

nebft

nosologischer und therapeutischer Uebersicht

ber

vorzüglichsten Tropenkrankheiten

non

G. Friedmann,

Med. et Chirurg. Doct. Du. R. Niederlandischer Gesundheitsoffizier und Marinearzt.

Grlangen,

Berlag von Ferbinand Ente.
1850.



Einleitung.

Indem der Verfaffer aus ber Quelle vielfahriger, in verschiedenen Erdzonen gemachten Erfahrungen hiemit einige Rotizen veröffentlicht, wird zugleich ein fast noch unbetrete: ner Weg ber Deutschen medizinischen Literatur eröffnet. Denn obwohl bereits viele Deutsche Die Tropenlander ber alten und neuen Welt in naturhistorischer und ethischer Sinsicht bereift, und ihre Beobachtungen zum Beile ber Wiffenschaft veröffentlicht, ja selbst einige obwohl nicht sehr originelle Werke über Tropenfrantheiten in ber beutschen Literatur existiren, so ift der flimatische Ginfluß jener Länder auf den von Europa fommenden Ginwanderer boch felten einer nähern wiffenschaftlichen Betrachtung unterworfen, und Die Beränderungen weniger beachtet worden, welche ber Bewoh: ner des Nordens nach langem Aufenthalte in den Tropen: ländern in somatischer und psychischer Sinficht erfährt. Da aber aus einer gehörigen Bürdigung Diefer Berhältniffe nicht nur die Grundfage fliegen, auf welche Die Lehre Der Affli: matisation gestütt fein muß, sondern auch die Rosologie und Beilung ber gewöhnlichsten Tropenfrantheiten aus ben: felben abgeleitet werden fonnen und muffen, fo ift es be: greiflich bag eine tiefere Ginficht in Die Lehre von den Atflimatisations: und den Tropenkrankheiten so lange nicht möglich ift, bis nicht ber Unterschied zwischen bem bereits afflimatisirten Guropaer, und bem erft neulich Gingewander: ten in Sinsicht feiner geistigen und forperlichen Organisation genau bestimmt ift.

Eben so wichtig, ja von noch überwiegenderem Interresse sind die sanitätischen Verhältnisse des Seesoldaten, welscher einen großen Theil seines Lebens auf dem Ocean zus bringen muß. Der Seesoldat und der Matrose, seiner eigensthümlichen Lebensweise auf dem schwankenden Fahrzeuge gemäß ohnehin an tausend Entbehrungen gebunden, des Entbehrens seiner Freiheit nicht zu gedenken, theilt auch bei seinem Erkranken keineswegs jene Vortheile und Vequemslichkeiten, welcher der Bewohner des sesten Landes in der Regel sich erfreut *). Um so mehr ist es nöthig, und Pflicht des Arztes und Menschenfreundes, wenigstens alle jene Mittel auf die zweckmäßigste Weise zum Vortheile der Erkrankten zu verwenden, welche das rauhe Element und die vorhandenen beengendeu Verhältnisse noch übrig lassen.

Eine ganze Menschenklasse, die in manchen Staaten eine sehr bedeutende, und überdieß oft seine festeste Stütze ist, sordert vom Arzte besondere Bewachung seiner Zustände und Verhältnisse, so wie möglichst bequeme Situation und prompte Hüse beim Erfranken. Nicht aber vom theoretisschen Standpunkte auß läßt sich hierin etwaß bestimmen, die Erfahrung allein, und aufrichtiges Verlangen, den hohen ärztlichen Pflichten auf eine würdige Weise nachzukommen, kann Regeln aufstellen, die den Marinearzt einigermaßen leiten können.

Zwar ist die Zahl deutscher Seeleute bis jest noch gering; aber Verhältnisse der verschiedensten Art lassen es

^{*)} Matrosen altern überhaupt sehr schnell. Nicht nur ihre ermüdende und eigenthümliche Lebensweise, der schnelle Wechsel der Temperatur und des Klimas, dem sie beständig ausgesetzt find, sondern vorzüglich auch die Ausschweifungen denen sie sich hingeben, wenn ihnen einmal einige Freiheit am Lande gegeben ist, sind daran schuld.

hoffen und wünschen, daß ber wehrlose Buftand bes beut: fchen Bolfes zur Gee nicht mehr fehr lange mahren möchte. Gine Marine ift für einen Staat, mas Die Extremitaten ben Thieren sind. Go wie lettere burch ihre Gliedmaßen einen freien Spielraum nach allen Richtungen haben, fo ift auch der Staat ohne die Rraft, eine bewaffnete Macht burch ben Deean nach allen Richtungen binzuschiefen nur ein fehr mehrlofer in Bergleichung mit ben großen Geemach: ten, mag auch feine innere Rraft noch fo groß fein. tirt sich boch auch ber Wiederanfang ber Gultur und ber Wiffenschaften von ber Entdedung Amerikas, und zum Theil Durch Diefelbe. Und welche Staaten maren es, weld,e sowohl durch Gründung großer Reiche in jener Welt und im fünften Welttheile, fo wie burch Colonisation, Sans Del und Berkehr mit denfelben und den beiden Indien auch Die alte Welt materiell und geistig bereicherten? Es waren Diejenigen, welche mit bewaffneten Fahrzeugen ben Dcean Durchfurchten, welche ihre schwimmenden Festungen nach allen Ruften ber Welt fandten, und bem erstaunten, harmlosen Gingebornen der fernen Strande Macht und Runft euro: paifcher Bolfer in furchtbarer Weise vor Augen bielten.

Es ist schmerzlich daß gerade jenes ausgebreitete Bolk, das so großen Ueberfluß von Bevölkerung hat, dem transe atlantische Besitzungen so sehr nöthig sind, dessen Stamme verwandte einer Seite die neue Welt entdeckten, und andrer Seite die größte Seemacht der Erde besitzen, dessen Grenzen endlich zwei Meere bespülen, noch immer sich wie die Schnecke in sein Gehäuse zurückzieht, und die deutsche Fahne nicht auf zahlreichen Linienschiffen weit und breit auf dem Erdball wehen läßt. Die in aller Welt zahlreich verbreitesten deutschen Auswanderer müssen, wie Bettler an fremden Thüren klopsen, werden nicht selten der Verhöhnung und

Unterdrückung Preis gegeben, so lange sie noch in ihrer Sprache und ihren Sitten eine Spur ihres edlen deutschen Ursprungs tragen, bis es endlich ihnen geglückt ist, in Charafter und Aeußerlichkeiten sich den fremden Schugherren ganz ähnlich gemacht zu haben.

Wie ganz anders würde sich's aber verhalten, wenn eine deutsche Marine mit deutschen Colonieen bestünde, wo man der Muttersprache sich nicht zu entledigen brauchte, wo Deutschlands wißbegierige Jugend hinströmen könnte, um entweder dort in der Sprosse des Mutterlandes, ein wirkliches Vaterland zu finden, oder reich an Erfahrungen und Kenntnissen und mit freieren Ansichten über die Natur und den Menschen in's Geburteland zurückzukehren!

Mögen indessen Deutschlands Hoffnungen sich realisiren, oder nicht, es schadet nicht, wenn Erfahrungen in einem Gebiete des ärztlichen Wissens erworben werden, die sedens falls für den Wisbegierigen von Interesse sind, und die

medizinischen Renntniffe überhaupt bereichern.

Wenn einerseits der vorliegenden Schrift — weniger dem Verfasser, welchem auf seinen entlegenen Reisen die Gelegenheit zum Nachlesen vieler Schriften sehlte — der Vorwurf trifft, daß die auf unsern Gegenstand bezüglichen englischen Schriften nicht genugsam benütt wurden, so möchte vielleicht gerade darin ein Vorzug liegen, daß die hier aufgestellten Sätze als reines Ergebniß eigner Erfahzrung und der aus derselben aufgestellten allgemeinen Schlüsse zu betrachten sind, und die deutsche Literatur auch in diezsem Zweige der medizinischen Wissenschaften aus einheimizschem Kerne emporkeimt, und der im Auslande gekeimten Samenlappen zu ihrer fernern Entwickelung nicht bedarf. —

Inhalt.

Seite	
Erste Albtheilung.	
Medizinische Praxis auf Kriegsschiffen.	
Erstes Rapitel.	
Das Kriegeschiff in sanitätischer Sinsicht	
Zweites Kapitel.	
Ausübung der ärztlichen Praris auf Kriegsschiffen	
Drittes Kapitel.	
Einiges über die nöthigen sanitatischen Ginrichtungen auf Rriegeschiffen . 6	
Zweite Abtheilung.	
Ueber den Einfluß des Tropenklimas auf den Europäet.	
Viertes Kapitel.	
Ueber Afflimatisation in den Tropenlandern im Allgemeinen 12	
Fünftes Rapitel.	
Physische und psychische Beränderungen welche ber Europäer in ben	
Tropenlandern erfährt	
Sechstes Kapitel.	
Allgemeine Diatetik für die Tropenländer	
Siebentes Rapitel.	
Allgemeiner Ueberblick ber ben Tropenlandern eigenthumlichen Rrankheiten	
und ihre Behandlung	

VIII	
Dritte Abtheilung. Sein	te
Nähere Beschreibung einiger Krankheiten.	
Achtes Kapitel.	
Ueber Cholera asiatica	1
Neuntes Kapitel.	
Febris intermittens apoplectica Sumatrae	0
Zehntes Kapitel.	
lleber Seefrankheit. (Nausea marina)	1
100	
Amital title units and the same of the sam	
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	
Jilyan taliya	
A Commence of the second of the second secon	
A The	
The state of the s	
suite on Ciefus tes Annichities est ten Supplier.	
Altered Springs	
of maintages are considerable and at extraording the	
AND	
that of responds the beautiful from the description for being	
The state of the s	
De	
- Children to The Control of the Con	

ca gentlessell and our

.

Erfte Abtheilung.

Medicinische Pragis auf Kriegsschiffen.

Erftes Rapitel.

Das Rriegsschiff in fanitätischer Sinficht.

Ein auf ber Reise sich befindendes Rriegeschiff ift einer fdwimmenben Festung zu vergleichen, ba alle Umftanbe und Folgen, bie beim Busammenleben vieler Menschen in einem engen Raume Statt finden, auch bier in Betracht fommen. Wenn man bebenft, baß 3. B. in einer Fregatte von 60 Ranonen, bie eine Lange von ungefähr 150 Rug bat, alfo einem mittelmäßigen Gebäude am Lande gleich fommt, über 300 Mann bausfesten, bag ber Raum für die Kanonen stets frei sein muß, bag ein Pulver- und Waffen= magazin, Baffer, anbre Lebensmittel und Brennmaterialien für feche Monate vorhanden fein muffen, fo wird man fich einen Be= griff machen fonnen, mit welcher Sparfamfeit und Gorgfalt jeber fleiner Raum auf einem Rriegsschiffe benügt werben muß. Go wie ber Solbat auf einer Festung fo ift auch ber Seemann bisweilen genöthigt, fich mit ichlechteren und fparfameren Lebensmitteln gu begnügen, bas Waffer auf langen Geereisen fann fich mit organi= ichen Stoffen erfüllen bie es jum Genuffe weniger tauglich machen Friedmann, Tropenfrantbeiten.

(obschon dieß burch geborige Sorgfalt beinahe immer verhindert werden fann), die übrigen Lebensmittel find nicht nur ebenfalls ber demischen Bersetzung unterworfen, sondern wie in einer belagerten Festung fann bei unberechnet langen Reifen ihre Quantitat bis jum Mangel und ber Sungerenoth fich vermindern. Andrerseits wirfen aber auf ben Geeman Ginfluffe, bie beim Golbat in einer Festung nicht in Betracht fommen. Die an Chlor und Job reiche und babei fauerftoffarmere und feuchtere Geeluft übt einen wichtigen Einfluß auf ben menschlichen Rorper, gemäß welchem manche Rrant= beiten, wie bie entzündliche Reigung ber Lungen und bes Bergens faum gum Borfchein fommen, und bie bereits vorhandenen eine gunftigere Wendung nehmen, babingegen Rheumatismus und bie ihm verwandten Kranfheiten überhand nehmen. Der wichtigfte beim Seemann in Betracht fommente Umftant ift aber bag er Reisender ift. Die Festung verandert ihren Drt. Bon ber ge= mäßigten Bone richtet fie ihren Lauf balb nach ben beißen Regionen bes lequators, bald wieder nach ber südlichen Bamisphare, wo winterliche Ralte ben Umfegler bes Cap Borns erwartet, um von ba wieder ber brennenden Conne bes indischen Archivels ent= gegen zu fegeln. Dber fie fteuert nordwärts, bis bas ichrage Sonnenlicht nur wenig Warme mehr zu entwideln gestattet, und riefenhafte Gisberge bas Schiff ju gerschmettern broben. Bei einem folden Driswechsel erfährt ber Reisende Die verschiedenften flima= tifden Beränderungen in verhältnigmäßig febr furger Beit. Wer gur Beit bes europäischen Winters eine Reise nach Offindien um bas Cap horn unternimmt, burchläuft in einem Zeitraume von 4-5 Monaten zweimal bie winterliche Ralte, um zweimal wieder bis zur äußersten, in Europa faum gefannten sommerlichen Sige zu flimmen. Wenn bei folden Geereifen auch viele Erfdeinungen und Beranderungen im gestirnten Simmel, im Laufe bes Gewölfes, in ber Temperatur und Milbe ber Luft, fo wie endlich im Deean felbst ben Reisenden auffallen und bisweilen wohlthätig auf fein Gemuth wirfen, fo ermangelt eine Geereise boch großentheils jener Reige, Die ben Reifenden zu Lande ergögen und geiftig und for= perlich ftarfen. Gine Mannichfaltigfeit von fremben Ginbruden entrudt Letteren ben fleinlichen Berhältniffen ber Beimath, und

erbeitert fein Gemuth. Der Anblid bes balb flachen, fteppenartigen, bald bugligen und bergigen Landes, bie Berfchiebenheit ber Bebirgsformationen und ber Begetation, ber Umgang mit einer viel größeren Ungabl Menfchen, ber Unblid ihrer Probufte in inbuftrieller und artistischer Sinsicht, alles bieg verleiht einer Reise bas Anziehende, und alles bieg muß ber Reifende zur Gee entbehren. Letterer begegnet mabrend feiner großen Trajefte von einem Welt= theile zum andern feine andern Menschen, als diejenigen mit welchen er bie Reise begonnen, er nimmt fein Saus und feine Um= gebung mit fich, er verandert wohl die Luft und bas Klima, aber feine übrigen Berhältniffe bleiben Diefelben, und eingeschloffen im engen Schiffsraume fühlt er bie Freiheit nicht, die ben auf Gottes Lande Wohnenden erheben und verjungen. Wochen, Monate ver= geben, ohne bag er ein lebenbes Wefen außer ben Schiffsbewohnern gewahrt. Nur bie blaue Salbfugel bes himmelgewölbes, Scheinbar auf ber grunlichen Wafferscheibe rubend, in beren Mitte ber einsame Segler schaufelt, ift ber monotone Anblid, ber ihn bes Morgens begrüßt, ben er bes Abends verläßt. - Webe, wenn auch bie Sehnsucht nach ben beimatlichem Boben und ben bort Burudgelaffenen auftaucht, in einsamen Stunden machft, bas Bemuth überwältigt, und zur Berzweiflung reißt! Ber foldem Gefühle ben mindeften Raum geftattet, und es nicht beim erften Reime zu überwinden sucht, wird bald als Beute beffelben unter= liegen. Denn gur Gemuthsfrantheit gefellen fich forperliche Leiden, Sypochondrie, und alle aus träger Cirfulation hervorgehenden Krankheiten, ohnehin burch ben Mangel an Bewegung und frischer Nahrung begunftigt, vollenden ben Untergang, und fpottend überfpulen die Wellen ben Schwächling, ber, ohne fich genugsam geftartt zu haben, ihrem weiten Reiche fich anvertraut.

Eigenthümlich ist daher das Leben des Schiffsbewohners, und es ist besonders Aufgabe des Arztes, diesem Verhältnisse seine

Aufmerksamkeit und sein Nachdenken zu schenken.

Bweites Kapitel.

Ausübung ber ärztlichen Pragis auf Rriegsschiffen.

Da es bie Bestimmung bes Arztes ift, bem Menschen überall, in allen Ständen, Lagen und Berhaltniffen zu folgen, und jedem feine hülfreiche Sand zu bieten, fo folgt baraus bag er fich binsichtlich ber praftischen Ausübung ber Beilfunde nicht mit ben Renntniffen begnügen barf, bie er fich bei ber Rlinif in Bofpi= talern erworben, fondern er muß fich je nach feiner weitern Be= ftimmung nicht nur mit ben Eigenthumlichfeiten jener Rlaffe von Menschen befannt machen, mit welchen er in feiner Praris vorzuglich in Berührung fommt, fondern auch bie Mittel, bie Lofalität und andre Berhältniffe feines Wirfungefreifes erwägen, um wo möglich in eigenthümlichen, felbft beschränften Lagen nicht minder feinen 3med erreichen zu fonnen. Er wird oft bie Erfahrung machen bag nicht nur in der Medizin, sondern auch in der Chirurgie und operativen Chirurgie ein großer Apparat von Beilmitteln, Ber= banden und Maschinen vorhanden sind, die fich, so nicht als über= fluffig, boch ficher als entbehrlich erweisen. Er wird fich ferner überzeugen, daß die Berbefferung ber Therapie überhaupt nicht in ber Ausbreitung bes Beilapparates, fondern in ber richtigen Un= wendung einer beschränften Angabl wirffamer und gut erhaltener Beilmittel bestebt.

Wenn solche Erfahrungen jedem aufrichtig und eifrig handelnsten Arzte sich aufdringen, so ist dem Marine Arzt außerdem noch nöthig wegen der die gehörige Untersuchung und Behandlung der Kranken hindernden Verhältnisse auf Mittel zu denken, den Mangel an Hülfsmitteln zu ersetzen, und die nicht zu ändernden Hindernisse möglichst zu umgehen.

Man muß es bekennen, man hat selbst auf großen Kriegs=
schiffen — auf kleinen noch viel mehr — in Vergleichung mit einem Hospitale am Lande bei der Behandlung der Kranken mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen, und nicht zu billigen ist jene gewiß unwahre Behauptung mancher Marineärzte, daß sie ihre Kranken am Bord zur See eben so bequem behandeln können, als der

Hospitalarzt die seinigen am' Lande. Solche Behauptungen geschehen gewöhnlich in der eitlen Absicht um die Praxis der Marineärzte als rivalisirend mit jener der Armee zu erheben. Aber indem man die Hindernisse verkleinert, die sich der Praxis entgegenstellen, verringert man auch das Verdienst bessenigen, der sie siegreich aus dem Wege räumt, und um letteres zu erreichen, muß man die vorhandenen Schwierigseiten erst wohl kennen und genau erwägen. Wir wollen einige derselben erwähnen:

- a) Der Raum. Der zur Verpslegung ber Kranken am Bord ber Kriegsschiffe bestimmte Plat, gewöhnlich im Vorbug zwischen Deck, ist in der Regel viel zu klein, um nur die in gewöhnlichen Umständen zu behandelnden Kranken zu bewahren. Vermehrt sich ihre Anzahl, so ist man sedenfalls genöthigt, sie in Hängematten unter der gesunden Mannschaft zu lassen. Unter solchen Umständen ist aber nicht der nöthige Zwischenraum von einer Hängematte zur andern, so daß nicht nur die Ausdünstungen eines Kranken auf den andern und die Gesunden nachtheilig wirken, sondern auch der Arzt nicht gehörig in Gelegenheit gestellt wird, den Leider genau zu untersuchen.
- b) Luft und Licht. Dhne bie allgemeinen, in ben meiften Fällen nicht nachtheiligen Eigenschaften ber Geeluft bier in Un= merfung zu nehmen, wollen wir blog einen Blid werfen auf bas gur Berpflegung ber Rranten auf Rriegsschiffen bestimmte Lofal. Daffelbe fteht immer burch febr fleine, jur Gee beständig gefchloffene Fenfterchen mit ber freien Luft in unmittelbarer Berbindung, fo bag bie Lufterneuung nur langfam und mittelbar Statt finden fann. Dazu fommt, bag bei ber täglich mit einem reichlichen Wafferstrome Statt findenden Reinigung bes Schiffes bie Luft außerft feucht wird und ben genannten Mangel an gehörigen Luftburchzug noch Schädlicher macht. Da bie Fenfterchen, beren bide Glafer von faum einigen Bollen Durchmeffer nur wenigen matten Lichtstrahlen ben Durchzug gestatten, beinahe bie einzige Licht = Quelle ber Rranken= fafüte ift, fo reicht felbft am bellen Mittage bas Licht bafelbft nicht bin, um ein Recept zu schreiben, so bag man ftets genöthigt ift fich zur Untersuchung ber Kranken sowohl, als zur Berfertigung ber Medizinen einer Lampe ober bes Kerzenlichtes zu bedienen. Wie

sehr ber Mangel an gehörigem Lichte bie genaue Untersuchung eines Kranken, so wie die Berrichtung chirurgischer Operationen erschwert, ist jedem Arzte bekannt. Ich erinnere mich eines an Ikterus leis denden Kranken, bei welchem die meisten Symptome anfangs uns deutlich waren, und die gelbe Färbung der Haut und der Conjunktiva mir beim Kerzenlichte wenig aufsiel. Ich ließ den Kranken am folgenden Tage an einen hellen Platz kommen, wo mir beim ersten Anblicke die gelbe Hautsärbung deutlich wurde, und die Diagnosis keinem Zweisel mehr unterlag.

c) Die schaufelnde Bewegung des Schiffes, obwohl den meisten Schiffsbewohnern wenig nachtheilig, ist dennoch bei vielen Kranken wegen Beförderung der Congestion nach dem Kopfe äußerst lästig, ohne noch von der bei schlechtem Wetter und heftigem Winde Statt

findenden ungeftumen Bewegung gu fprechen.

d) In der Umgebung des Kranken kann man nicht für die nöthige Stille und Ruhe sorgen. Nicht nur daß in gewöhnlichen Zeiten ein großer Lärm herrscht, sondern es geschieht öfters daß mit Ankerketten u. dgl. gearbeitet wird, welches mit einem selbst für Gesunde unangenehmen Geräusch gepaart ist.

e) Es gehört endlich zu den Beschwerlichkeiten der ärztlichen Pravis auf Kriegsschiffen, daß Diätsehler der Kranken nicht leicht verhindert werden können, da die kranken Mannschaften sehr leicht im Stande sind, von ihren gesunden Kameraden gewöhnliche, aus gesalzenem Fleische und dergleichen bestehende Schiffskost, statt ihrer Krankenkost zu erhalten.

Diese und ähnliche Umstände erschweren im Allgemeinen die Behandlung der Kranken auf Kriegsschiffen, und es folgt daraus nichts anders, als daß der Arzt mit verdoppeltem Eiser für die seiner Sorge anvertrauten Leider wachen muß.

Drittes Rapitel.

Einiges über bie nöthigen fanitätischen Ginrichtungen auf Rriegsschiffen.

Es liegt besonders auf Kriegsschiffen dem Arzte ob, nicht nur die vorhandenen franken Individuen der ärztlichen Behandlung zu

und den diätetischen Einrichtungen. Wenn lettere zweckmäßig und energisch gehandhabt werden, wobei man freilich oft mit dem Eigenssinn und Aberglauben mancher unwissender Offiziere zu fämpfen hat, so erspart man sich oft die Behandlung eingetretener Krantsbeiten. Es ist jedoch nicht möglich, die in allen Klimaten, Ländern und Berhältnissen nöthigen sanitätischen Maßregeln auf Kriegsschiffen anzuführen, es muß dieß vielmehr dem Urtheile des Arztes überlassen bleiben. Nur einige allgemeine Bemerkungen und Nathsgebungen mögen hier ihren Platz sinden.

Rein Stand in der menschlichen Gesellschaft ist so sehr dem Temperaturwechsel, dem Einfluß der Kälte, der Nässe und wieder der ercessiven Size bloßgestellt, als der Seemann. Es ist daher von großer Wichtigkeit, zu sorgen daß er wenigstens zur Nachtzeit stets in einem möglichst trocknen und vom Luftzuge befreiten Schlafsplaße sich besinde. In dieser Hinsicht muß auf zwei Dinge besonders

aufmertfam gemacht werben:

1) Es ift bodft nachtheilig für bie Mannschaften, mabrenb bes Nachts auf bem Berbede zu schlafen. Rur zu häufig geschicht es bag besonders in beißen Ländern bie Matrofen ihr Nachtlager auf ben meift feuchten Brettern bes Berbedes aufschlagen. Die Racht aber ift die Erzeugerinn ber meiften Krankheiten in ben Tropenlandern. Die biliofen und putriden Fieber, die Dyfenterie, bie Cholera asiatica felbst baben febr oft ihr Entstehen ben nächtlichen Ausbunftungen organischer Stoffe gu banken. Insbesonbere ift bieg in feuchten und moraftigen Gegenden ber Tropenlanber, wo bie genannten Rrantheiten fich vorzüglich zeigen, nach= juweisen. Bei Tage nämlich werben burch bie fraftige Wirfung ber Sonnenftrablen die thierifden und pflanglichen Ausdunftungen fogleich in ihre Elemente zerlegt, eine reichliche Entwicklung von Gauerstoffgas verbeffert beständig ben Buftand ber Luft, mabrend bie Pflanzen ben Roblenftoff und bas Waffer affimiliren. Racht hingegen bleiben biefe Musbunftungen ungerfest, und wirfen besonders auf Schlafende als gefährliche Krantheitsteime, indem fie Blut und Nerve vergiften, und zu Wechsel= und putriden Fiebern Beranlaffung geben. Traurig ift in tiefer Beziehung bie Erfahrung

bei der Blockade von Batavia auf das Eiland Edam übergebracht wurden, und die fast alle an den dort herrschenden biliösen Fiebern starben. Die Kranken waren nämlich in den schlechten und wenig geschlossenen Gebäuden den Ausdünstungen des dicht bewachsenen und sehr feuchten Grundes ausgesetzt, während auf der Fregatte Dädalus zur selben Zeit und an demselben Orte nur wenige Tos desfälle vorkamen, da die Kranken am Bord in den hängematten im Zwischendeck gehalten wurden.

Man hat auf dem Eilande Coração in Westindien einige Male das gelbe Fieber auf den im Hafen stationirten Schiffen bemerkt, ohne daß die Einwohner der Insel von der Krankheit befallen wurden. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der nachtheilige Einsluß der Nachtluft auf die auf dem Verdecke schlafenden Mannschaften die Ursache ihrer Erkrankung war. Nach dem Zeugnisse englisscher Schriftsteller entsteht Cholera auf Ceplon sporadisch bei Seesleuten, und zwar nach dem Schlafen während der Nacht auf dem Vertecke.

Da in ben vom Aequator entferntern Tropenländern fich eine Berschiedenheit ber Jahreszeiten zeigt, fo bag bie Wintermonate in einer geographischen Breite von 18-24 Graben einen bebeutenben Unterschied ber Temperatur mit ber ber Sommermonate barbieten, fo wie auch bie Rachte in biefen Regionen bebeutend falter finb, fo ift bie Belegenheitsurfache gur Entstehung von Dyfenterien in biefen ganbern viel mehr als in ben bem Mequator naber gelegenen gegeben. Wirklich findet man Dyfenterien baufiger noch in Bengalen, fo wie in Canton, Mafau, als auf Java, Sumatra und bem übrigen indischen Archipel, wozu bie leichte Rleibung in jenen Ländern mabrend ber Wintermonate, bas Schlafen in offenen Bimmern, und in Schiffen auf bem Berbede nicht wenig beitragen. Es fann baber nicht genug empfohlen werben, zu forgen bag bie Mannschaften in ihren Sangematten im Zwischenbed ichlafen. Die angenehme Ruble ber Tropennachte, ber brennenden Tagesbige folgend, ladet einen jeden gum Schlafe im Freien ein, und bedenft man noch bag bie Matrofen im Allgemeinen ziemlich forglos auf ihre Gefundheit find, fo läßt fich leicht begreifen, bag man öftere felbst zu strengen Mitteln seine Zuflucht nehmen muß, bamit sie bas momentan Angenehme ihrem fünftigen Wohle aufopfern.

2) Es ist ferner von Wichtigkeit daß nach dem Reinigen bes Schiffes, vorzüglich in dem Zwischendeck für schleunige und vollstommene Austrocknung gesorgt werde. Auf manchen Kriegsschiffen wird als eine zu weit getriebene Reinlichkeitsmaßregel das Schiff beinahe täglich mit einem reichlichen Wasserstrome durchgespült. Da aber der Raum im Zwischendeck nur mittelbar mit der äußern Luft in Berührung steht, so bleibt er mit Dämpfen des ohnehin schwer trocknenden Secwassers erfüllt, so daß dieser Platz ungesunder wird, als ob die Reinigung nicht geschehen wäre. Es ist daher nöthig nach der stattgesundenen Reinigung im Zwischendeck sogleich durch mehrere sogenannte Kühlsegel einen starken Luftstrom durch dens selben zu bringen.

Was die Luftverbesserung auf Kriegsschiffen durch andere Mittel anbelangt, so wird bei der Niederländischen Marine zu diesem Zwecke ein Gemenge von Mangansuperoryd mit Küchensalz von der Regierung mitgegeben. Dieses Pulver wird beim Gebrauche mit Schwefelsäure übergossen, wodurch Sauerstoff und Chlordämpfe sich entwickeln. Auch kann man, was wohl der obigen Mengung vorzuziehen ist, Essigdämpfe entwickeln, indem man Essig auf glüshendes Eisen gießt, was besonders zur Zerstörung miasmatischer Stoffe dienlich ist. Die beste Luftreinigung ist aber ohne Zweifel öfteres Lüften durch Kühlsegel, wie bereits erwähnt.

Die Speisen der Matrosen zur See bestehen in der Regel aus gesalzenem Rind = und Schweinesseische, Hülsenfrüchten, Gerste und Zwiedack. Wenn diese Substanzen in guter Qualität für eine Reise mitgenommen und auf trocknen Pläten bewahrt werden, so können sie 1—2 Jahre lang genießbar bleiben. In Bezug auf das gesalzene Fleisch muß jedoch aufmerksam gemacht werden, daß dasselbe nur zu oft nach jahrelangem Aufenthalte sich zu zersetzen beginnt, und einen äußerst starken Geruch nach Schweselwasserstoffgas entzwickelt. Die Ursache davon liegt meistens darin daß die zur Aufsbewahrung dieses Fleisches bestimmten Fässer nicht luftdicht gesschlossen, und die Zersetzung dadurch begünstigt wird. Denn die fäulnißwehrende Kraft des Einsalzens ist vorzüglich der Verbindung

der Salzfäure mit den organischen Basen zuzuschreiben, wodurch die äußere Obersläche der Fleischstücke sich inkrustirt und der Zutritt der athmosphärischen Luft abgehalten wird. Jemehr also durch luftdicht geschlossene Gefäße diese Wirkung unterstützt wird, desto frischer wird das Fleisch auch nach langer Ausbewahrung bleiben. Sobald jedoch das Schiff auf einer Rhede des In= oder Auslandes angekommen ist, so gebietet die Sorge für die Gesundheit der Mannschaft, daß ihnen frische Nahrung statt der Seekost verabreicht werde. Nicht zu billigen ist daher die oft noch übliche Gewohnheit, auch auf einer Rhede oder in einem Hasen Seekost zu geben, um so weniger, da der Preis der frischen Kost in der Negel geringer ist als der der erstern.

Das Trinkwasser wird am Besten in großen eisernen Tonnen bewahrt, in welchen es sehr lange frisch bleibt, da das darin bisweilen schwebende Eisenoryd unschädlich ist. Durch schütteln mit Braunstein oder Kakk und nachheriges Durchseihen kann unreines Wasser geklärt werden.

Außerbem erhalt bie Mannichaft auf Rriegeschiffen bei fast allen Nationen täglich noch eine Quantität gegobrnen ober bestillirten Betrantes. Bei ber frangofischen Marine wird rother Wein verabreicht, bei ber englischen Grog, bei ber niederlandischen Genever, b. i. eine Urt Branntwein. Seitbem man aber in ben meiften Ländern den Genug ber ftarten Getrante zu vermindern ober auf= juheben gesucht bat, ift auch burch bie nieberlandische Regierung ein Schritt bagu gemacht, indem bie bis zum vorigen Jahre verabreichte tägliche Ration Genever für jeden Mann auf Die Sälfte reduzirt ift, und bafür Raffee gegeben wirt. Der allgemeine und tägliche Gebrauch bes Lettern ift aber aus manchen Grunden auch nicht empfehlenswerth, fo bag in jenen Lanbern, wo ber Wein wegen bes hohen Preises nicht als tägliches Getranf ben Matrosen gegeben werden fann, ein gut gegobrnes Bier am beften fich bagu eignet. Daffelbe enthalt nabrende Beftandtheile, wirft belebend auf die Berdauungsorgane, mabrend bie warmen Getrante bie entgegengesette Wirfung haben, bedarf auch feiner weitern Bereitung am Bord und zeigt fich am geeignetsten burch einen tag=

lichen mäßigen Genuß ben Migbrauch bes Branntweins ober Ge=

nevers zu entfernen.

Bei dem großen Wechsel des Klimas dem die Seeleute untersworfen sind, muß auf eine passende Kleidung besonders acht gesgeben werden. Man muß hiebei auch berücksichtigen, daß der Mastrose auch die Wassen sühren und nach oben klimmen, so daß ihm die Kleidung bequem anliegen muß. Weiße linnene Kleidung, nämlich Pantalon und Jäckhen eignet sich besonders in den Tropensländern, und ähnliche von Tuch in den kältern Zonen. In den letztern ist zu jeder Zeit, und in den Tropenländern bei nassem Wetter das Tragen von wollenen Hemden anzuempsehlen, die sich als sehr nüßlich, und Krankheiten vorbeugend bewährt haben.

Für Ropfbebedung eignen fich Mügen mit breitem Schirm

jur Beschattung bes Gefichtes in ben Tropenlanbern.

So wie bei ber Landmacht, so sind auch bei den Seesoldaten und Matrosen häusige gymnastische und Schwimmübungen vorzusnehmen. Besonders ist in den Tropenländern, wenn dazu Gelegensheit sich darbietet, und dasselbe gefahrlos geschehen kann, das tägsliche Baden und Schwimmen im süßen oder Seewasser von großem Nußen. Weniger rathsam aber ist das Baden im halbsüßen Wasser, das man an der Mündung der Flüsse sindet, so wie der Genußeines solchen Wassers erfahrungsmäßig das sicherste Mittel ist, gestährliche intermittirende und biliöse Fieber unter der Mannschaft zu verbreiten.

Es ist nöthig öfters Visitationen unter der Mannschaft anzusstellen, um etwa vorhandene Sphilis und Scabies, in ihrem Keime zu unterdrücken. Auffallend ist es, wie sehr durch Beobachtung gehöriger diätischer Vorschriften der Gesundheitszustand der Seesleute verbessert werden kann. Während meines zehnjährigen Aufentshaltes bei der niederländischen Marine sind mir unter andern kaum 4—5 Fälle von wirklichem Skorbut vorgekommen, eine Krankheit, die noch von Vielen als den Seeleuten vorzüglich eigen, betrachtet wird.

Bweite Abtheilung.

Ueber den Einfluß des Tropenklimas auf den Europäer.

Viertes Kapitel.

Heber Afflimatisation in ben Tropenlanbern im Allgemeinen.

Wenn ber Bewohner ber nördlichen faltern Bone ben Bohn= plat feiner Geburt und feiner Jugendfahre mit einem Tropenlande verwechselt, fo üben in diesem neuen himmeleftriche fogleich eine Menge Umftande einen bedeutenden Ginfluß auf fein forperliches und geistiges Besteben aus. Die Luft, Die Sauptquelle unfres irdischen Wohls und Webs, bie nicht nur bie Ursache unfrer beitern ober betrübten Gemuthöstimmung ift, fondern auch je nach ihrer größern ober geringern Dichtheit, ber Beranderung ihrer Tem= peratur und andern Eigenschaften in gleichem Dage auf Blut und Nerve wirft, somit die Anlage zu Kranfheiten bestimmt und selbit ber Träger vieler Krantheitestoffe ift, diese Fluffig= feit in ber wir athmen und leben, findet fich auffallend in ben Tropenlanden verändert. Weder minterlicher Frost, noch die ange= nehme Temperatur unfred Frühlings und Berbftes, ein beständiger Sommer, und mit ihm freilich auch immergrunente Palmen und Balber finden fich in diefen himmelsftrichen, nud felbft diefer Sommer gleicht jenem bes mittlern Europas nicht. Denn an ben meiften Rüsten bes indischen Archipels sinkt ber Thermometer selbst tes

Morgens vor Sonnenaufgang nicht unter 79-800 F., fleigt bes Mittage im Schatten auf 85-95, und finft bes Abende im Schatten auf 830. (Die mittlere Temperatur ber Rhebe von Batavia ift nach meinen im Jahre 1840 und 1843 angestellten Beobachtungen 820,3, die ber Rhebe von Sournbann 820,2 F.). Indeffen muß man hiebei noch in Unmerfung nehmen, bag bie brennenten Gonnenstrahlen, in welchem ber Thermometer wohl bie doppelte Bahl ber Grabe erreicht, die Sige empfindlicher machen, als bei gleicher Schattentemperatur burch bie allmählige Erwärmung ber langen Sommertage hervorgebracht. Auch in ben gemäßigten Bonen, felbft in bedeutender nördlicher Breite, fann bie Temperatur im Schatten ju bedeutender Sobe fteigen. Der Unterschied aber zwischen ber Temperatur im Schatten und jener in ber Mittagfonne ift bier bei weitem nicht so groß als in ben Tropenlandern, so wie auch ber himmel in ber gemäßigten Bone öfter bewolft ift, mas gerade bas Charafteristische bes Tropenflimas bilbet, bag nämlich in ben relativ furgen Tagen burch eine viel größere Quantitat Barmeftoff biefelbe Schattentemperatur hervorgebracht wird, welche in ben gemäßigten Bonen burch bie langfame Erwärmung mabrent ber langen Soms mertage entsteht, so bag in ben Tropenlanden bie Temperatur in ber Sonne bei einer größtentheils unbewolften Luft viel bober ift. So findet man auch in ben gemäßigten Bonen, bag zwei Plage von ungefähr gleicher mittlerer Jahrestemperatur bennoch ein fo verschiedenes Klima besigen können, daß in dem einem der Weinftod gur Reife gelangt, am anbern nicht, wovon ber Grund im Unter= fchiebe ber Commertemperatur, fo wie vorzüglich in ber Menge ber hellen, unbewolften Tage ju fuchen ift. (Giebe 21. v. humbolbt's Rosmos G. 349.) Um baber über bie Temperatur ber Tropenländer ein Urtheil zu fällen, ift es unzureichend, ben im Schatten beobachteten Thermometer gu Rathe gu gieben, fonbern bas ungleich intensivere Sonnenlicht, fo wie bie Menge ber unbewolften Tage machen ben Unterschied bes entwidelten Barmeftoffs in ben Tropenlandern mit jenem ber gemäßigten Bonen viel größer.

Die Wirfung der erhöhten Temperatur der Luft aber ist Bof lumsvermehrung derselben, so daß in einer bestimmten Zeit eine geringere Quantität eingeathmet wird, als von einer fältern, und baher bichtern Luft. Eine unmittelbare Folge bavon ist, daß auch das Llut in den Lungen unvollkommen oxydirt (verarbeitet) wird, und eine relativ größere Duantität Kohlenstoff behält. Daraus entsteht Anhäufung von Blut in den Hohladern und den Pfortadern, vermehrte und veränderte Gallenabscheisdung, plethora abdominalis, der Anfang und die Duelle aller den Tropenländern eigenthümlichen Krankheiten). Schon vor langer Zeit war es mir wahrscheinlich, daß die verminderte Lungenthätigkeit Ursache ist der Abdominalkrankheiten in den Tropenländern. Ueberzeugend aber wird diese Lehre durch die Untersstudungen von Seguin, durch welche bewiesen wird, daß bei seder Erhöhung der Temperatur um einen Grad R. von einem erwachssenen Menschen um 10 Cubiszoll Sauerstoff weniger in einer Stunde eingeathmet wird.

Der geringern Drydation des Blutes in einer wärmeren Athemosphäre sucht die Natur durch vermehrte Gallensekretion und Hautausdünstung das Gleichgewicht zu halten, wodurch das Blut ebenfalls einen Theil des überstüssigen Kohlenstoffs verliert. Wenn daher Johnson **) sagt: "Es ist dem Umstande, daß bei allen Menschenklassen, und selbst in allen Klimaten die erhöhte Lustwärme eine vermehrte Aftion der Leber hervordringt, keine Erklärung zu geben", so können wir als hinlängliche und deutliche Ursache dieser Erscheinung die verminderte Bildung arteriösen Blutes angeben, die bei der erwärmten und daher verdünnten Lust vorkommt, in dessen Folge Anhäufung des venösen Blutes in der Hohl= und Pfortader Statt sindet. Swaviny ***) sucht eine andere Erklärung

^{*)} E. S. Schult (Berjüngung des menschl. Körpers, Berlin 846) scheint die Häufigkeit der Leberleiden in den Tropenländern dem Einflusse der Feuchtigkeit der Luft zuzuschreiben, wodurch sich der Farbstoff des Blutes auflöse, und ein biliöser Zustand desselben entstehe. Diese Erklärung erweist sich aber schon dadurch als ungenügend, da bei weitem nicht alle Tropenländer eine im Allgemeinen feuchte Athmosphäre besigen, und bennoch ist der Grundcharakter fast aller Tropenkrankheiten der biliose.

^{**)} De invloed der Keerkrings luchtstreken op Europische gestellne Amst. 824.

^{***)} Natuur ex geneesk. Archiv 1 Jaarg. S. 90.

ber Wirfung ber erwärmten Luft auf ben thierischen Organismus ju geben. Er fagt, baß bie Warme bie Capillaratern ber Lungen ausbehnt, fo bag fie auf bie Lungenzellen bruden, und eine gerin= gere Quantitat Luft in biefelben zu bringen geftatten. Es ift in= beffen nicht einzusehen, warum nicht auch bie Luftzellen burch bieselbe Warme ausgebehnt werben. Auch mußte man nach biefer Boraus= segung in ben Tropenländern im Allgemeinen viel mühsamer athmen als in ben faltern Landern, wovon gerade bas Entgegengefette Statt findet. Catarrhe ber Respirationsorgane fommen viel feltner vor und bas Athmen geht im Allgemeinen viel leichter. Auch ift Diese Sypothese burch feine Thatsache bestätigt. Man hat burch mitrosfopische Meffungen noch nicht erwiesen, bag bie Capillarabern in ben Tropenländern eine größere Ausbehnung haben als in ben faltern Regionen. Ferner mußte bie burch Erweiterung ber Benen entstehende Congestion nach biefer Erflärung vorzüglich ober we= nigstens eben fo in ber Bruft als in andern Drganen bemerkbar fein; aber man findet in den Tropenlandern eine Menge Krant= beiten aus plethora abdominalis abstamment, bis man eine findet, beren Urfache fich von Ueberfüllung ber Bruftorgane mit Blut berschreibt. Go wie bie nördlichen, vorzüglich bie bober gelegenen Länder zu Lungenfrantheiten bisponiren, und zwar wegen ber fraf= tigern Bilbung bes arteriofen Blutes, wodurch bas Entstehen aftiver Entzündungen aller Organe, vorzüglich aber jenes mit ber athmos= pharischen Luft in unmittelbare Berührung fommenben Organes begunftigt wird, eben fo find in ben Tropenlandern die Rrantheiten ber Unterleibsorgane einheimisch, und zwar weniger wegen Ausbehnung ber Capillarabern ber Lungen, als ber Ausbehnung ber Luft felbft, wodurch bie Lungen in geringere Thatigfeit gefest werben.

Aber nicht nur die Temperatur der Luft, auch ihre Schwere findet sich in den Tropenländern verändert. Das unsern Erdball umgebende Luftmeer ist am Aequator am tiefsten, und dennoch steht der Barometer im Allgemeinen tiefer, so wie sein Stand eine große Regelmäßigkeit darbietet.

Ferner verdient der bis jett noch wenig beachtete Umstand einige Aufmerksamkeit, daß ein Bewohner des Aequators oder der

Nähe besselben in Folge ber täglichen Rotation unsres Planeten eine viel größere und schnellere Bewegung macht, als der Bewohner der höhern Breitegrade. Während nämlich am Aequator täglich ein Raum von 5400 deutschen Meilen abgelegt wird, durchtäuft der Bewohner des 50sten Breitegrades nur 3472 Meilen (dem Gesetz gemäß, daß die Längegrade im Verhältnisse des Cosinus der Breite abnehmen), welches einen Unterschied von 1928 Meilen täglich, oder 5261 Fuß in einer Sekunde giebt. In wie ferne diese größere Schnellheit der planetaren Bewegung auf den Organismus Einsluß hat, ist noch unbekannt, verdient jedoch sicherlich in Anmerskung genommen und einer weitern Untersuchung unterworfen zu werden.

Berschieden ist auch die den Bewohner der Tropenländer ums gebende Begetation, welche macht, daß seine Nahrung eine andere als in den gemäßigten Zonen ist, und wenn er wohl thut, vorszüglich aus Pflanzenkost besteht. Der Mangel an Abwechslung der Jahreszeiten macht ihn mehr gleichgültig für die Schönheiten der Natur, er fühlt die Begeisterung nicht, die der Bewohner gesmäßigter Zonen beim wiedererwachenden Frühlingsleben empfindet.

Alle genannten Ginfluffe bes Tropenklimas, beren Angahl fich noch febr vermehren ließe, bringen bei bem vom Norden fommenden Fremdling nach einem mehrjährigen Aufenthalte, fo wie noch mehr bei feinen Nachkommen im zweiten und britten Befdlechte eine folche Beränderung im phyfifden und pfydifden Leben gu Stande, bag biefes endlich in Uebereinstimmung mit bem Klima bes Landes gebracht wird. Im Allgemeinen find aber bie Beranberungen bes leiblichen und geiftigen Lebens, welche ber Europäer erfährt, um bem Tropenländer endlich abnlich ju werben, feineswegs ber Urt, bag fie feinem phyfifchen und pfychifchen Befteben einen höbern Schwung verleiben. Die ift und wird bie Bilbung, bie Begeifterung für bas Eble, Erhabne, in einem Tropenlande eine folche Energie erreichen, als wir bieg in ben gemäßigten Zonen im Allgemeinen bemerfen. Wie ber Ranal im Bergleich mit bem fliegenben Ge= mäffer wenig Beränderungen erleidet, zwar nie zerftorend feine Ufer überschwemmt, aber auch nicht ben Gegen und bie Gefundheit feinen Uferbewohnern bringt, fo bleiben auch bie Tropenvölfer beharrlich auf einer Stufe ber Eultur, wenigstens die Phasen ihrer Eulturveränderungen sind in viel langsameren Zeiträumen gegeben als es bei den Nationen der gemäßigten Zone gefunden wird. Ihre Nevolutionen sind Erhebungen einzelner Anführer gegen ihre Herrsscher, aber es strahlt in denselben keine höhere Idee sür Freiheit durch. Ihre Geschichte zählt weniger schauderhafte Ereignisse, aber auch selten sindensich großmüthige Handlungen in derselben aufgezeichnet. Es ist nicht zu läugnen daß die niedrigen Stände der Javanen Sumatranen und der Chinesen gesitteter und anständiger sind, als im Allgemeinen das Arbeitervolf in Europa; aber die höhern Stände erreichen auch nicht sene Gesittung, sene wissenschaftliche und geistige Bildung, die wir unter europäischen Bölkern sinden. Die Natur scheint, so wie die Tage und Nächte im heißen Erdgürtel wenig Beränderungen ihrer Länge erleiden, auch den Tropenländer von allen Extremen seiner geistigen Anlage entsernt gehalten zu haben.

Der Nebergang des körperlichen Zustandes und des Temperamentes so als derselbe in den gemäßigten 30= nen war, in jene Zustände, wie sie sein müssen, um allen Einflüssen des Tropenklimas zu widerstehen, ist Akklismatisation.

Um aber diesen Uebergang ohne große Störung zu bewirken, ist eine gewisse Methode nöthig, deren Prinzipien aus dem folgenden hervorgehen.

fünftes Rapitel.

Physische und psychische Beränderungen bes Europäers in ben Tropenländern.

Jede Afflimatisation muß aus demselben Gesichtspunkte bestrachtet werden als der Uebergang einer Lebensperiode in die ansdere. Eben als bei einem solchen Uebergange viele körperliche und geistige Beränderungen Statt sinden, so auch bei der Afflimatisastion; ebenso wie dort die Beränderungen nie ohne einige Störung des Organismus, und vorzüglich bestimmter Organe Statt sinden, so auch hier; so wie dort manche Individuen bei den Statt sindensden Beränderungen unterliegen, so auch hier; so wie es beim Friedmann, Tropenkrankheiten.

Uebergang in eine andre Lebensperiode nöthig ift, bie vorzüglich bedrobten Organe vor jedem ju großen Reige ju fcugen, um fo ben Drganismus glüdlich über ben gefährlichen Beitpunft zu bringen, fo auch hier. Diefer lebergang aber ift im Allgemeinen nichts andres als eine Unnäherung gur Ratur bes Gingebornen, und bevor wir naber bie Art ber babei Statt findenden forperlichen und geiftigen Beranderungen untersuchen und bie Mittel angeben, wodurch sie auf die gelindest mögliche Beise regiert mer= ben können, ift es nöthig eine Thatsache anzuführen, auf welche diese Untersuchungen vorzüglich gestütt find. Die Natur hat näm= lich die Bewohner ber verschiedenen Simmelsftriche binfichtlich ihrer förperlichen und geistigen Unlage fo geformt, wie es für ihr We= burteland gerabe am paffenbften ift, fo bag bas Klima bes legtren in genauer Beziehung zu ben erftern fteht. Wenn g. B. bie Saut eines Menfchen mit einer ftarten Pigmentbildung verfeben ift, fo bag fie gur Absorption ber Lichtstrahlen und zur Isolation berfelben paffend ift, fo fann man baraus ichließen, bag er ein Bewohner ber beißen Bone ift. Denn bamit bie eigenthumliche thierische Wärme ihre Norm behalte, und burch Aufnahme von Wärmestoff von Außen ihre Grenzen nicht überschreite, ift an ber Grenze bes Körpers eine folche Schutmauer nöthig.

Ein Bolf das sehr ersindungsreich, arbeitsam und kraftvoll ist, gehört-in die kältern, gemäßigten Jonen. Denn die dort wesniger verschwenderische Natur, die erst nach vieler Mühe und Arbeit diesenigen Produkte liesert, welche sie in den Tropenländern von selbst in Fülle darbietet, nöthigt den Menschen auf Mittel zu sinnen, seine Arbeit durch künstliche Werkzeuge und Maschinen zu erleichtern, und sich überhaupt der Arbeit mehr zu widmen. Umgesehrt wird ein Land, dessen heises Klima nicht zu viel Bewegung in den brennenden Sonnenstrahlen erlaubt, nicht allzuaktive, sondern mehr phlegmastische Bewohner ersordern, damit kein Misverhältniß zwischen der Beschaffenheit des Landes und dem Charafter des Bolkes entstehe. In der That sehen wir, besonders wenn der Bolkscharafter nicht durch Zwang und Tyrannei entstellt und verzerrt wurde, im Allsgemeinen eine große Uebereinstimmung desselben mit der Beschafsfenheit des Landes. Man könnte beinahe alle geistigen und sörperscheit des Landes.

lichen Eigenschaften, in so fern sie sich als nationale Merkmale ganzer Bölker zeigen, in Uebereinstimmung mit der Beschaffenheit des betreffenden Landstriches bringen, und diese Untersuchung würde kein andres Resultat geben, als die Befestigung der allgemeinen Wahrheit, daß die Natur überall in jeder Hinsicht eine bewuns derungswürdige Harmonie zeigt, und daß allein durch Beobachtung ihrer Wege der Mensch zu einiger Kunde gelangen kann. — Die Beränderungen, welche der Europäer nach einem langen Aufenthalte in den Tropenländern erfährt, sind im Allgemeinen die folgenden:

a) Die Plaftigitat bes Blutes vermindert fich. Reine Entzündungen fommen in ben Tropenlandern verhaltnigmäßig felten vor, und ber synochale Charafter ber Fieber zeigt fich ebenfalls viel feltner als bieg in ben gemäßigten Bonen ber Fall ift. Wun= ben bei welchen ber europäische Arzt eine große allgemeine Reaftion erwartet, verlaufen meiftens mit febr geringer Entzundung. Gin großer, barter und voller Puls gebort bei ben Gingebornen ber Tropenlander gut ben Geltenheiten. Gin jeber fann nach mehr= fährigem Aufenthalte in ben Tropenlandern an fich felbft bie Beob= achtung machen daß ber Puls fleiner und weicher geworben ift als bieg in Europa ber Fall war. Damit hängt zusammen bie Erscheinung daß bei jenen Personen, bei welchen aus verschiedenen Urfachen nur eine theilweise Afflimatifation Statt gefunden bat, bas Benen = und Lymphfystem abnorm bervortritt. Außer Sa= morrhoiden und andern Unterleibsfrantheiten finden fich baufig Blennorrhöen, was befonders beim weiblichen Geschlechte in bem febr baufigen Borfommen bes fluor albus fich zeigt. -

Als Folge der qualitativen Veränderung des Blutes muß be= trachtet werden

b) Eine Beränderung der Hautfarbe. Obwohl man bei den Creolen, wenn sie unvermengt mit den Eingebornen gestlieben sind, selbst nach verschiedenen Generationen feine schwarze Hautfarbe wahrnimmt, so erleidet bei ihnen die Haut doch in so ferne eine Beränderung, daß die Nöthe des Gesichtes verdrängt wird durch eine gelbliche Bleichheit. Merkwürdig ist daß in den wenigen, 4—5000 Fuß über der Obersläche des Meeres erhabenen Plateau's, wo ein vollkommen gemäßigtes Klima herrscht, und man

mit Recht sagen kann: hie ver aeternum, die bort wohnenben Europäer und Ereolen meistens rothe Wangen haben.

Es ift bier ber Drt, Giniges über bie öfters aufgeworfene Frage zu fagen, ob bas Rlima allein binreichend fei, bie Beranberungen in der Sautfarbe und ber Organisation ber Menschen überhaupt bervorzubringen, wie wir fie bei ben verschiedenen Menschenracen bemerken. Johnson (l. c.) beantwortet bie Frage be= jahend, indem er glaubt bag eine veranderte und vermehrte Gal= lensefretion und allmählige Störung berfelben bie Bestandtheile bie= fes Gefrets unter ber Epidermis erscheinen läßt, fo bag bie Saut erft eine gelbliche Farbe annimmt, die fich burch viele Generationen hin immer mehr verdunfle, und endlich jener ber Gingeborenen gleich fomme. Auch Dr. Smith ift ungefähr biefer Meinung. Dagegen aber ift zu bemerken bag ein Uebergang ber weißen Farbe bes Europäers in die vollkommne ichwarze burch Bermittlung ber Galle fich nicht genugsam aus physiologischen Bergangen erflaren läßt, viel= mehr ift biefe Erflärung nach bem jegigen Standpunfte ber Bif= fenschaft febr unphysiologisch, noch spricht die Erfahrung zum Bortheile diefer Sypothese. Denn die Creolen in Dft= und Westin= bien, beren Eltern und Ureltern bis zu mehreren Generationen hinauf in ben Tropenlandern einheimisch maren, zeigen noch im= mer, wenn sie unvermengt mit ben Inlandern geblieben find, bie nur wenig verdunkelte weiße Sautfarbe. In ben Niederländischen Besitzungen Westindiens befinden sich Colonien portugiesischer 38= raeliten feit dem Anfange bes fiebzehnten Jahrhunderts, und ob= wohl in neuerer Zeit Bermengungen mit ber Regerrace bie und ba vorfamen, fo ift biefen Colonisten boch bie unveränderte Saut= farbe der faufasischen Race geblieben. Gegen die obige Sypothese fpricht ferner ber Umftand bag Länder von nur geringem flimati= fchen Unterschiede febr verschiedene Menschenracen zu ihren Ureinwohnern gablen. Die Länder am Mequator in geringer Ausbehnung nach Nord und Gud gablen in Afrifa bie Reger, Die Da= layen und Alfuren im indischen Archipel, in Reuholland die Pa= pus, endlich in Westindien die Indianer ber amerikanischen Race ju ihren Ureinwohnern. Dieselbe Berfchiedenheit ber Menschen= racen findet fich auch in bobern Breitegraden bei ungefähr gleichem Klima. In den weit an die gemäßigte Zone sich erstreckenden Ländern am Cap der guten Hoffnung sindet man Ureinwohner der äthios pischen Nace, während auf denselben Parallelen ein beinahe weis ser Volksstamm die südamerikanischen Landstriche bewohnt. Umzieht man die Erde am dreißigsten Norder Breitegrade, so begegnet man auf diesem Ringe beinahe allen Hauptracen des Menschenges

fdlechtes.

Roch eine Erscheinung muß man in's Auge faffen, um eini= germaaßen einen Schluß in ber vorliegenben Untersuchung machen ju fonnen. Manche große Infeln nämlich werben in ben Central= theilen von Menfchen mit ichwarzer Sautfarbe bewohnt, mabrend an den Ruften ein Menschenstamm von viel hellever Farbe und edlern Gefichtegugen gefunden wird, ohne bag geschichtliche Rach= forschung ober die Renntnig ber umliegenden gander und Bolfer= ftamme auf eine Statt gefundene Ginwanderung ber gegenwärtigen Ruftenbewohner ichließen läßt. Go fieht man bie Ruften bes icho= nen Gilandes Lucon von einem wohlgestalteten, gutmuthigen Den= ichenftamme von lichtbrauner Farbe bewohnt. Derfelbe fann im Allgemeinen zu ber malapischen Race gezählt werben, unterscheibet fich aber von ben Malayen auf Sumatra und Malacca, fo wie von den Alfuren auf Borneo und Celebes durch die spizige Nase und bas mehr ovale Geficht, fo bag biefe Barietat ber malavifchen Race einzig auf den Philippinen, und nirgends wieder gefunden wird. Im Innern bes landes aber findet man ein Bolf von ichwarger Sautfarbe, mit wilden, haflichen Gefichtegugen, abnlich ben Papus in Auftralien. Es ift mahrscheinlich, bag bie Ruftenbewohner eben fo gut als bie Bewohner bes Centraltheiles ber Infel ju ben Ureinwohnern gerechnet werden muffen, und bag vielleicht burch Bereinigung von unter fich ähnlichen Individuen im Laufe von Jahrtaufenben eine folche Beredlung biefes Stammes Statt gefunden bat. Ueber bie Möglichfeit einer folden Beredlung fann nicht gezweifelt werben, wenn man bebenft bag bei allen Menfchenracen einzelne Individuen gefunden werden, die fich andern Racen etwas nähern. Bereinigen fich nun folche abnliche Individuen un= ter fich, fo wie die Sprößlinge berselben wieder unter fich, fo wird endlich ein bleibender Typus bas beständige Kennzeichen eines folden Stammes fein.

Aus dem Angeführten scheint hervorzugehen daß klimatische Einsflüsse, wiewohl Vicles zur Entstehung der Menschenracen beitras gend, dennoch nicht der einzige Grund derselben sind und daß vielsleicht eine Veredlung des Menschengeschlechtes überhaupt aus innern Ursachen Statt sindet, vermöge welcher es zur höhesten Entwickelung strebt und eine Race aus der andern hervorgeht. Nach dieser Annahme wären die schwarzhäutigen Menschenracen die älteren, aus welchen die mit hellerer Farbe in dem Lause vieler Jahrtausende hervorgegangen, und sie wären als Monumente der Urwelt zu betrachten, die einst untergehen werden, um den jüngern, edlern Racen Platz zu machen. Obwohl die dunklere Hautsarbe zu den nothwendigen Eigenthümlichkeiten der Tropenländer gehört, wie aus Obigem hervorgeht, so scheint doch die hellere Hautsarbe der Malayen und Indianer in Osts und Westindien als jüngere Nace der alten äthiopischen gesolgt zu sein.

c) Die Lunge respirirt leichter. Menschen, die zu Catarrs hen der Lustwege disponirt sind, verlieren diese Anlage in den Trospenländern, wo überhaupt Lungenfrankheiten seltner sind als in den kalten Zonen. Desto tadelnswerther ist es daher, Lungenfranke von Indien nach Europa zu schicken, in der Hossnung daß hier die Krankheit eine günstigere Wendung nehmen werde, da man dort im Allgemeinen gewohnt ist, schwer zu heilende Kranke nach Europa mit Urlaub zu senden. Kaum aber erreichen solche Individuen während einer mühsamen Reise die Breiten der gemäßigten Zone, so übt das kältere Klima seinen nachtheiligen Einsluß auf sie aus und der Ocean verschlingt ihren Cadaver.

d) Die Verdauung wird etwas schwächer. Besonders fette Speissen wirken in den Tropenländern nachtheilig auch bei Jenen, welche dieselben in Europa ungestraft genießen konnten. Die Exfremente sind auch bei relativ gesunden Menschen dunkler und mehr Galle enthaltend.

e) Es ist größere Trägheit, verminderte Lust zu Bewegungen vorhanden. Das thätige, arbeitsame Leben bes Eurpäers erschlafft

allmählig, ein klimatischer Einfluß, der bei Bielen nur allzudentlich seigt, da sie unter den betäubenden Dämpfen der Manillacigar= ren und in Schwelgerei ihre Tage und Jahre zubringen.

Die förperlichen Beränderungen gehen, wenn auch nicht bei demselben Individuum, doch gewiß nach einigen Generationen in psychische Beränderungen über, eine gewisse Gleichgültigkeit bemächtigt sich der Seele, die Begeisterung für das Hohe und Wahre erschlafft, und obwohl auch die Leidenschaften sich vermindern, so schwinden mit ihnen auch die heroischen Tugenden. So sehen wir schon eine bedeutende körperliche und geistige Beränderung im Bergleiche mit dem Europäer bei jenen auf dem indischen Archipel wohnenden Creolen, deren Eltern und Großeltern ebenfalls in diessen Hingen der Portugiesen. Wer sollte in den in Makau, Batavia und andern Pläßen Oftindiens wohnenden Portugiesen, senen kraftlosen, seigen und schwelgerischen Menschen, die Abkömmlinge der kühnen Weltumsegler suchen, wovon die Geschichte so ruhmvoll spricht?

Bewiß Scheint es, bag bie Natur bem Bewohner ber Tropen= länder einen Charafter und ein Temperament gegeben, welches bas Gepräge bes Phlegma an fich trägt. Defhalb werben auch biefe Länder leichter von europäischen Mächten unter 3wang gehalten, und nicht wohl werden fie Energie und Rraft genug erhal= ten, ihre Unabhängigfeit gegen europäische Kriegsfunst und Tapfer= feit behaupten zu können. Die wenigen Ausnahmen, welche bie Beschichte liefert, besonders in der neuen Welt, thun diefer allge= meinen Wahrheit feinen Gintrag. Welche Colonien haben fich besonders emporgeschwungen, und wetteifern in Rultur nicht nur mit ben Mutterlandern, fondern übertreffen fie noch in ben me= fentlichften Bedingungen berfelben? Es find bie unter gemäßigten himmelsstrichen angelegten, biejenigen, beren Klima mit jenen Europas am nächsten fommt. Go feben wir bie vereinigten Staaten Nordamerifas bevölfert und civilisirt, wie man vor wenigen Jahrhunderten faum batte erwarten fonnen. Go bemerfen wir auch am Cap ber guten Soffnung volfreiche Statte, eine wohlge=

ftaltete gefunde und arbeitfame Bevölferung von europäifcher 216= funft, die bier eben fo gut als im Mutterlande gebeiht, und fobin ein mahres Baterland gefunden bat. Go find auch viele Ruften Reuhollands, fo wie Reufubwallis bereits von europäischen Colo= niften bewohnt, bie bort icone Stabte erbaut, worin enropaische Rultur herricht, und ber aus Europa gefommene Landmann bepflugt ben fruchtbaren Boben feiner neuen Welt mit eben fo gutem Erfolge als im Mutterlande. Auch biefe Colonisten tragen ben Reim ihrer funftigen Große in fich, und vielleicht ift fein Jahr= hundert mehr nöthig, um fie auf bie Stufe ber Bewohner Nordamerifas zu bringen. Bergleichen wir aber bie in ben Tropenlanbern, besonders ber alten Welt angelegten Colonien mit jenen ber gemäßigten Bonen ber nördlichen ober füdlichen Bemisphare. Die wird bie Rultur in ben erstern auf eigener felbstftanbiger Bafis gegründet werden fonnen, wenn auch bie Rommunifation mit Guropa noch fo viele Jahrhunderte unterhalten wird. 3mar findet man auch bier volfreiche Stabte mit vielen zierlichen Saufern, felbft Pallaften, und beinahe alle Gegenstände bes Lurus, welche Europa liefert; indeffen wenn man biefe Stabte naber betrachtet, fo findet man nach Abrednung ber inländischen Bevölferung, beren Lebensweise fich wenig von ber früherer Jahrhunderte unterscheibet, bag ber Ueberreft nur eine temporelle Niederlaffung europäischer Fremblinge bilbet, bie meiftens nach Erreichung ihres 3medes in's Baterland gurudfebren.

Nur da, wo der Europäer selbst das Land bebauen kann, und sich wohl dabei besindet, wo Ackerbau, diese Grundlage der sozialen Verhältnisse von ihm getrieben werden kann, nur da kann auch die europäische Menschenrace gedeihen, nur da kann europäische Rultur wurzeln. Ich bin überzeugt daß wenn alle Europäer plöglich Ostindien verlassen würden und es kämen nach zwei Jahrshunderten wieder einige Abentheurer in diese Länder, sie würden keine Spur der einstigen europäischen Bildung mehr sinden, und die Bevölkerung vielmehr in jenem Zustande antressen, wie sie die ersten europäischen Entdecker gefunden haben. Was die höhere Kultur der Hindus im Alterthum anbelangt, so war dieselbe von einer andern,

ihrem Klima mehr entfprechenden Art, verschieden von der Kultur europäischer Bölker. Auch wohnten sie großentheils schon in der gemäßigten Zone.

Sedftes Kapitel.

Allgemeine Diatetit für bie Tropenlander.

Da im Allgemeinen unvollkommne arterielle Bildung und relastives Uebergewicht des Rohlenstoffes im Körper die Basis und die Ursache bildet aller somatischen Beränderungen in den Tropenlänsdern, und zugleich disponirende Ursache der diesen Zonen eigensthümlichen Krankheiten ist, so entspringen daraus auch für die Diät zwei Hauptregeln:

1) Bermeidung aller, die Bildung bes Kohlenstoffs begünstis

genben Ginfluffe;

2) Beforderung ber Sauerftoffbilbung im Rorper.

Diefe zwei Momente muffen um fo mehr in's Auge gefaßt werden, ba fie auch als therapeutische Grundfage bei ber Behand= lung vieler Kranfbeiten ber Tropenlander angenommen werben muffen, und barauf allein eine rationelle Behandlung geftutt mer-Denn bie fo baufig vorfommenben Symptome von plethora abdominalis, felbft ber Sypertrophie ber Leber und Milz erforbern für ihre Behandlung wenig mehr, als bie genaue Beobachtung ber biatetischen Regeln. Biele vollblütige Menschen, besonders diejenigen, welche eine ziemliche Quantität alfoholischer Getrante zu fich nehmen, verfallen balb nach ihrer Unfunft in ben Tropenländern in einen soporofen Buftand, ber endlich in eine maligne Sirn = ober Ganglienfrantheit mit Borberrichen ber biliofen Symptome enbet. Golde Individuen find genothigt, gleich bei ihrer Ankunft in ber beißen Bone gur Aber gu laffen, und biefe allgemeine Blutentziehung, wenn fie ihre frühere Lebensweise beibehalten, häufig zu wiederholen, wodurch die Unlage zu Sybropfien gegeben ift.

Es ist oben angegeben, daß das arterielle Blut in den Tropenländern vermindert und der Puls im Allgemeinen kleiner wird. Diese Thatsache widerspricht der hier angegebenen keineswegs, und die lettere erhält ihre Erklärung besonders darin, daß in der kälztern Zone durch die mehr thätige Respiration die Bildung des arsteriellen Blutes befördert, und der überflüssige Kohlenstoff ausgesschieden wird, während bei verminderter arterieller Bildung und der Erkretion von Kohlenstoff derselbe im venösen Blute sich aus häuft, und so soporösen Zustand durch seinen Einfluß auf's Geshirn, so wie abdominelle Plethora hervorrust. Diesen Uebeln aber kann durch eine passende Diät, deren Basis die angegebenen Grundsäße sein müssen, großentheils vorgebeugt werden.

Dem erften ber angegebenen biatetischen Grundfage entsprechen

etwa folgende Regeln;

a) Verminderung der Fleischspeisen. Zu viele animalische Rost in den Tropenkändern ist wegen der Säurebildung nachtheislig. Der Inländer in Ostindien lebt meisteus von Pslanzenkost, welche das Blut stickstoffärmer macht, was gerade Zweck der Nastur in den Tropenländern ist.

b) Berminderung der Dantität der Speisen. Die Bewohner der heißen Zone nehmen im Allgemeinen viel weniger Nahrung zu sich, als die Europäer. In der That wird hier ein Diätsehler in dieser Beziehung viel eher geahndet werden als in

ben fältern Ländern.

o) Der Genuß bes Weins scheint bem Bewohner der Trospen weniger anzurathen zu sein, als jenem bes gemäßigten Klimas. Die Natur selbst hat dem Ersteren den Wein versagt; er vermehrt die Blutmasse, die wegen der geringen Energie der Lungen nicht so leicht entsohlt, und in die arterielle Cirkulation gebracht wers den kann. Es ist in sedem Falle sehr mäßiger Genuß desselben anzurathen.

d) Alle Nareotica üben in den Tropenkändern durch die hier weit früher eintretende Zersetzung des Blutes einen nachtheiligern Einfluß auf den Körper aus als dieß in den kältern Ländern der Fall ist. Deßhalb muß auch die Nicotiana, besonders die auf Java allgemein verbreiteten Manilla=Eigarren, die penetranteste

Tabafforte, nachtheilig wirfen.

e) Mögliche Vermeidung einer schwülen und feuchten Luft. Was die fühle Morgenluft betrifft, so wirkt sie gewöhnlich äußerst wooltbatig auf ten Rorper, fo bag bas frube Auffteben, und Bewegung mabrent ber Morgenstunden, b. i. von 5-8 Uhr, als eines ber wirffamften Mittel zur Erhaltung ber Gefundheit in ben Tropenlandern betrachtet werben fann. Weniger wohlthätig und angenehm find in vielen Orten bes Tropenflimas die Abendftun= ben, wegen ber mit thierischen Ausbunftungen und vielen fleinen Inseften besonders Mustiten geschwängerten Luft. Doch ift bas Berweilen in ber nachtluft in nicht sumpfigen Gegenben, wenn basselbe mit einiger Bewegung verbunden ift, nicht nachtheilig, wenn man nur bas Schlafen im Freien meibet. Während bes Schlafes nämlich ift bie Nervenfraft viel unwirtfamer, bie Reaftion gegen außere Ginfluffe baber viel geringer, und jebe Schablichfeit findet ben Korper mehr unbewacht, und ihrer Ginwirfung Preis gegeben. Eine etwas feuchte, und in Bergleichung mit ber Tages= bise felbft falte Luft fann einem Luftwandler, ober auch bem vor feinem Bambushaufe Gigenben ziemlich unschädlich feyn, mabrend berjenige, ber bie Racht über in einer folden Luft fchlaft, feinen Leichtsinn mit catarrhalischer Affektion bes Darmfanals, mit Dyfen= terie, oter, was mir felbft geschehen ift, mit intermittirentem Fieber bugen muß.

f) Sehr nütlich ist die Beförderung der Exfretion des Kohlen=

ftoffes burch Bilbung von Roblenfaure.

Außer mäßiger Bewegung ist ber Genuß Kohlensäure entwischelnder Getränke hiezu bienlich. Sehr zu empfehlen ist ein Braussetrank aus bicarbonas Sodae und Limonsaft bestehend, während bes Aufbrausens zu trinken.

g) Bermeibung bes zu vielen Schlafens.

Eine beinahe allgemein übliche Gewohnheit in den Tropenlanstern ist das Schlafen während der Mittagstunden. Obschon es besser ist, während dieser Zeit sich der Sonnenhise nicht auszusetzen, so kann bennoch ein Schlaf während des Tages nur dazu beitragen, die venöse Vollblütigkeit und anormale Blutmischung zu versmehren. Es ist bei weitem besser, während der Mittagstunden sich im Hause leichten und zerstreuenden Beschäftigungen hinzugeben.

Das zweite oben genannte Moment kann ungefähr durch fol-

gente Dinge erreicht werben:

a) Durch ben mäßigen Genuß fauerftoffreicher Speifen, befonbers ber burch Buderftoff in ihrer Wirfung gemäßigten Früchte. Die Natur bat für folde Nabrungsmittel in ben Tropenlanden mit verschwenderischer Freigebigfeit gesorgt, und es ift unwidersprechlich baß sie bem Menschen bort bie Früchte als vorzügliche Nahrung angewiesen bat. Gang ungegrundet ift baber ber üble Ruf, ben fich bie fo wohlschmedenben und erquidenben Baumfrüchte in ben Tropenländern bei manden bort wohnenden Europäern erworben haben. Man hat bem Genuffe berfelben bas Entfteben von Eran= themen und Absceffen zugefdrieben, felbft fabelhafte Wirfungen er= wartet bie Unwiffenheit und ber Aberglaube von ihnen, - Richt nur, bag bie Baumfruchte ber Tropenlanter bie Benofitat bes Blutes vermindern, find fie auch vermöge ihres reichlichen Gehal= tes an Buder und Schleim leichtverdauliche Nahrungsmittel. Aller= binge ift einige Borficht bei ihrem Genuffe nothig. Diefe find: 1) Allmähliche Angewöhnung an ihren Genuß. Menfchen, bie in Europa wenig Früchte genoffen haben, und mabrend einer langen Reise bie frifden Speisen meiftens entbebren mußten, werben fich nicht ungestraft plöglich bem reichlichen Genuffe ter Pifang, Unanas, Pumpelmuse ic. hingeben. 2) Berminderung ihres Genuffes bei catarrhalem Buftande bes Darmfanals, in welchem Falle fie aber gefocht febr wohlthätig wirfen, fo wie in typhosen Buftanden und Reigung zu Putreszeng ber ausgepreßte Gaft ber Citonsfor= ten ungemein wohlthätig wirft. 3) Bermeibung ber falten Ge= tranfe unmittelbar nach bem Benuffe ber Früchte.

Mit Beobachtung der angeführten Regeln können die Früchte genossen werden, und werden selbst in den meisten Krankheiten gesgeben werden können. Der abgekochte, mit Zucker und Wasser vermengte Limonsaft oder der auf dieselbe Weise bereitete Saft der Ananas würde für viele Kranke ein zweckmäßigeres Getränk seyn, als der in den Ostindischen Hospitälern allgemein einges

führte Thee und Caffee.

Das reine Duell = ober Regenwasser, die Limonaden ein Gesmenge von Wasser und Wein, so wie nicht starker Thee und Cafsfee sind in den Tropenländern hinreichende und einzig zu empfehslende Getränke, und die Schädlichkeit derselben, besonders des

reinen Wassers, und die Nothwendigkeit bes Genusses starker Gestränke ist gewöhnlich die Behauptung sener Personen, deren Lebenssweise durch die Annahme der entgegengesetzten Regel zu sehr im Widerspruche sein würde.

2) Durch Hautkultur. Es ist eine wohlthätige und nothwens dige Sitte in Indien, sich täglich zu baden. In den meisten Fälsten, besonders wenn man ein Seisenbad nimmt, schützt dasselbe vor dem sehr lästigen Eranthem, Lichen tropicus, oder dem ros

then Sund.

Es wird häufig die Frage aufgeworfen, ob der Genuß der scharf aromatischen Kräuter, besonders die Schoten von Capsicum annuum für die Gesundheit zuträglich seien. Die allgemeine Sage der Laien daß diese Pflanzen fühlend, d. i. entzündungswidrig auf den Körper wirken, verdient nicht den mindesten Glauben. Es wirken vielmehr alle diese Pflanzen, wie die scharf aromatischen Kräuter im Allgemeinen irritirend, sie sind daher in allen entzündlichen Krankheiten zu meiden, und ihr Genuß erfordert selbst bei Gesunden Vorsicht und Mäßigung. Indessen ist der Gestunde nicht nachtheilig und verbessert selbst die Rährungsfähigkeit des stickstossen Reises.

Siebentes Kapitel.

Allgemeiner Meberblick ber ben Tropenländern eigenthümlichen Rrankheiten und ihrer Behandlung.

Man muß unter ben Krankheiten ber Tropenländer vor Allem

zweierlei unterscheiben:

1) Krankheiten, deren disponirende Ursachen aus der Nastur und Beschaffenheit der Tropenländer allein hervorgehen, die also den oben genannten Eigenthümlichkeiten der Temperatur, des Luftdruckes, und andren allen Tropenländern gemeinsamen Einsstüffen ihr Entstehen verdanken.

2) Krankheiten, welche in verschiedenen Modifikationen in vielen Tropenländern gefunden werden, die aber ihren Ursprung nicht nur aus der allgemeinen Beschaffenheit des Tropenklimas nehmen, sondern außerdem noch aus lokalen Ursachen, als stills stehendes Wasser, Sumpfluft, jährliche Ueberschwemmung hervors gebracht werden. Auch diese Krankheiten können in der Art, wie sie sich zeigen, nur in einem Tropenlande vorkommmen, aber das Tropenklima drückt diesen Krankheiten nur den eigenthümlichen perniciösen Charakter auf, während ähnliche Krankheiten bei gleischen lokalen Ursachen auch in den gemäßigten Zonen sich vorsinden.

Rur die erfte Rlaffe von Krantheiten ift in biefem Abschnitte Gegenstand ber Untersuchung. Es foll in einem allgemeinen Ueber= blide gezeigt werben, wie burch bie oben genannten Ginfluffe bes Tropenflimas auch bie Sauptfrantheiten besfelben hervorgebracht werben. Es gilt indeffen im Allgemeinen bie Regel, bag bas Tropenflima allein, ohne bag lofale ichatliche Ginfluffe bingufom= men, nicht leicht Rranfheiten bervorbringt, benen nicht burch Beobachtung einer geborigen Diat vorgebeugt werden fonnte. Berfchie= ben aber ift ber Ginfluß bes Tropenflimas auf verschiedene Conftitutionen. Da bort bas arterielle Guftem im Allgemeinen mehr gurudtritt, und eine größere Reigung zu venöfer Plethora fich zeigt, fo werben bie zu aftiven Entzundungen geneigten Personen, nach einem langen Aufenthalte in ben Tropenlandern, im Falle fie burch feine zu große biatetische Fehler fich benachtheilen, ihren Gefundbeitszustand verbessern. Das llebergewicht nämlich bes arteriofen Suftems wird burch ben Ginflug bes Tropenflimas gurudgebrängt, und bas geborige Gleichgewicht wieder hergestellt. Da= gegen werben bidleibige, fette, zu venofen Congestionen geneigte Personen sich weit übler in ben Tropenlandern als in Europa befinden, und leicht von biliofen Fiebern, Leber = und Milgfrant= beiten befallen werben.

Wenn aus den im vierten Kapitel erörterten Ursachen eine Blutanhäufung im Pfortaderspstems und der vena cava Statt sin= det, so wird die Leber, als eine secennirende Drüse, diese ange= häufte Blutmasse für ihr Sekretum zu verwenden suchen, es wird ein sekretorischer Reiz entstehen, vermehrte Gallensekretion wird die unmittelbare Folge davon sein, ohne daß jedoch noch ein krankhafter Zustand der Leber oder des Organismus überhaupt vorhanden ist. Zugleich mit der vermehrten Gallensekretion zeigt

fich eine vermehrte Sautausbunftung, schon von felbft burch bie bobe Temperatur ber Luft begunftigt. Denn man fann im Allgemeinen die für die Behandlung ber Tropenfrantheiten wichtige Regel aufftellen, bag bie Sautsefretion im genauen Bufammen= bange mit ber ber Galle ftebt, fo bag ein regelmäßiger Buftanb ber ersteren auch auf die Normalität ber letteren schließen läßt. Daber eintretente Ralte ber Extremitaten bei vielen Rrantheiten mit geftorter Gallenfefretion ale ein gefährliches, felbft lethales Symptom zu betrachten ift. Gehr oft indeffen bleibt es nicht bet bem fefretorischen Reize, Die allgemeinen flimatischen Ginfluffe bauern fort, begleitet vielleicht von andern fchablichen Ginfluffen, als Genug von fpirituofen Getranten, Erfaltung, unterbrudte Sautausdunftung, Schlafen im Freien. Das Ubergewicht bes venofen Blutes im Rorper erreicht barauf einen boben Grab, es zeigt fich Unschwellung ber Sypochondrien, Anschwellung ber Benen, Tragbeit und Schläfrigfeit, und wird auch bann ben fortidreiten ben schädlichen Ginfluffen fein Ginhalt gethan, fo ift bie Pforte geöffnet gur Entstehung verschiedner Rrantheiten je nach ber eintretenben Gelegenheitsurfache.

Immer beinahe wird unter ben angeführten Berhältniffen nach eintretender Erfältung Dyfenterie Die Folge fein. Go wie nam: lich bie Sautausdunftung mit ber Gallenfefretion in gleichem Schritte geht, fo fteht fie im Antagomismus mit ber Gefretion ber Darmidleimhaut. Unterbrudte ober unregelmäßige Sautausbuns ftung bat in ben Tropenlanden febr baufig fefretorischen Reig ber Darmichleimhaut zur Folge, bie Gallenfefretion aber ift zugleich mit ber Sautausbunftung vermindert und baber qualitativ veran= bert, fo bag bie Galle auf ben ohnehin gereitten Darm irritirend wirft, welches vermehrte Stublausleerung, Stublzwang burch bie frampfhaft zusammengezogene Mustelhaut zur Folge bat. Da bie Galle ein vorzüglicher Regulator ber periftaltischen Bewegung bes Darmfanals ift, indem ihr Reiz ihn bagu bestimmt, fo finden nach fehlerhafter Gallenabscheidung ober nach bem Stillftande biefes wichtigen Gefrets auch immer große Störungen in ber Bewegung bes Darmfanals fich vor. Daber bas Erbrechen, Die Dbftruftionen, ober Diarrhoe bei allen Tropenfrantheiten, beren Urfache in ber

Leber zu suchen ist. Daher auch das unaufhörliche Erbrechen und häusige Stuhlgänge bei der Cholera Asiatica, eine Kransheit, bei welcher die Gallensefretion beinahe gänzlich stille steht. Durch die venöse Ueberfüllung des Darmfanals und des vorhandenen Reizes zerreißen hie und da Rețe der Capillaradern unter dem Epithelium der Darmschleimhaut, deren Blut sich mit den Erfrementen vermengt, und den blutigen Stuhlgang erzeugt. Die Drüsen des Darmfanals gehen in Entzündung und Eiterung über und bilden zahlreiche Geschwüre. Zede Nahrung, wenn ste nicht aus einer kleinen Duantität indisserenter Stoffe besteht, wirst als neues Irritament für den franken Darmfanal, der nicht mehr im Stande ist, gut bereiteten Chylus dem Blute zuzusühren, und tritt keine frästige und passende Behandlung ein, so erfolgt endlich alls gemeine Entkräftung und Abdominalphtiss.

Gutartiges biliöses Fieber hingegen tritt mehr nach diätetischen Fehlern, und Hepatitis nach Mangel an Bewegung und nach zu vielem Schlafen ein. Auch findet sie sich häufiger in der trocknen Jahreszeit. Wenn nämlich bei vorhandener Plethora abdominalis große Duantitäten oder schwer verdauliche Nahrungs-mittel in den Magen gelangen, so wird eine reichliche Gallener-gießung in den Zwölffingerdarm erfolgen. Im Falle aber die vorhandene Masse für die Verdauungsapparate zu groß, und die Galle selbst schon qualitativ verändert war, so wird die Schleim-haut des Magens und Dünndarms erkranken, Galle wird in den Magen treten, und alle Symptome des biliösen Fiebers werden erfolgen.

Die vorhandene Plethora abdominalis steigert sich mehr und mehr, aus der Stockung des Blutes entspringt ein pseudoplas stischer Prozeß, und es ist Lebers oder Milzentzündung oder Hy-

pertrophie biefer Organe vorhanden.

Intermittirende Fieber mit lokalem Milz= und Le= berleiden, so wie maligne biliose Fieber verdanken ihren Ursprung meistens athmosphärischen und miasmatischen Einslüssen. Die Wirkung der seuchten, mit ten Ausdünstungen der in Zersseung übergegangenen organischen Stoffe erfüllten Athmossphäre äußert sich vorzüglich im Ganglienspstem durch Erzeugung von intermittirendem Fieber mit lokaler Affektion ber Leber und Milg.

Ein Beispiel solchen Fiebers aus den genannten Ursachen ersteugt, lieferte bei der Niederländischen Marine vor kurzer Zeit ein Schiff, welches mit einer ganz gesunden Mannschaft eine kleine Reise von Paramaribo nach der Mündung des Flusses Coppename unternehmen mußte. In Folge von Bernässung, nicht gehöriger Kleidung und des Genusses halb füßen Wassers, so wie endlich durch seuchte, mit organischen Stoffen erfüllte Luft entstanden intermittirende Fieber mit Anschwellung der Leber und Milz, und obwohl das Schiff sich nur wenige Wochen auf diesem Plate aushielt, so unterlagen dennoch einige Personen den Fieberanfällen, während Andere Milz und Leberverhärtungen behielten.

Gin Beifpiel endemifden, intermittirenden Fiebers mit biliofem Charafter liefert bas fogenannte Bataviafche Fieber. Die Ur= fache biefes Riebers liegt jum Theil in ber Befchaffenheit bes bei Batavia fich ausbreitenben Alluvialgrundes, welcher mabrend ber trodnen Mouffon (trodne Jahredzeit, von Mai bis Oftober bauernt) mit Gumpfen erfüllt ift. Während ber Regenzeit fchwellen biefe Sumpfe gum Gee an, fo bag bie Urfache ihrer Schablichfeit verfdmindet. Die biliofen und tophofen Fieber vermindern fich gu biefer Beit, baufige Gewitter tragen gur Reinigung ber Luft bei, und es zeigen fich mehr gutartige catarrhale Affettionen. Gin an= berer, gegenwärtig größtentheils nicht mehr bestebenber Grund ber endemischen biliofen Fieber in Batavia lag in ben gahlreichen Ranalen, welche bie Stadt in verschiebenen Richtungen burchfreugten. Stillftebendes, übelriechendes Waffer gebort zu ben Gigenthumlichfeiten vieler hollandischer Stadte. Die erften Grunder Batavias wollten biefe Gewohnheit auch bei einer Tropenstadt in Ausführung bringen, und es wurde ber fleine Fluß Titarum, ber Un= fange bie Stadt in lebhafter Strömung in zwei Balften theilte, genöthigt, fein Baffer in gablreiche Ranale zu ergießen, bie bann als trage Waffermaffe mit ihren von vegetabilischen und thierischen Heberreften gefdmangerten Ausbunftungen bie Luft vergifteten, und zu gablreichen putriben und biliofen Fiebern Unleitung gaben. Dem von ber Natur gegebenen Uebel, nämlich bem feuchten Allu-Friedmann, Tropenfrantheiten. 3

vialboben, fügten bie Grunder Batavias noch ein viel größeres durch die Runft hervorgebrachtes bei. Diefelbe Einrichtung ber Städte hat ohne Zweifel auch in Europa nachtheilige Folgen; ba aber bier ber Schabe nicht fo auffallend in's Auge fällt, fo tagt man bie gute alte Gitte noch immer besteben und man bat in ben Städten beinahe eben fo viele Ranale (Grachten) von halb - gefale genem übelriechenden Waffer, als es Strafen giebt. Balb aber faben die Bewohner Batavias fich genöthigt, vor ihrem eigenen Machwerke zu flüchten, indem die Sterblichkeit unter ihnen furcht= bar wurde, und fie machten endlich ihren Ranalen und Graben Plat, ungefähr wie die Abderiten ihren Frofden. Es gelang nam= lich in diesem Jahrhunderte ben Bemühungen bes General = Gous vernöre Daendels, eines Mannes von einem fraftigen Willen, aber bespotischem Geifte, bag Batavia bergestalt umgeschaffen wurde baß es an Gesundheit ben übrigen Ruftstädten ber Tropen= länder gleich zu ftellen ift. Die lokalen franfmachenden Urfachen nämlich wurden hinweggeschafft, die Ranale gedämmt, die beengen= ben Mauren ber Stadt gerffort, und bie Wohnungen ber Europäer in einem freiern bem Klima angemeffenen Style zu Weltereben ungefähr eine halbe Stunde von ber alten Stadt entfernt, auf einem höher gelegenen Grunde mit reichlichen Zwischenräumen und Garten verfeben, angelegt.

Achnlich dem Batavia'schen Fieber ist das Bengal'sche Fieber, in den ausgestreckten Flächen Bengalens einheimisch, und von der austrocknenden durch die jährliche Ueberschwemmung des Tigris hervorgebrachten Gewässer entstehend, gleich das erstere durch die

Austrodnung ber angesammelten Regenguffe.

Im Allgemeinen können die im vierten Kapitel genannten Momente als disponirende Ursache der genannten Tropenkrankheiten betrachtet werden, während noch eine Gelegenheitsursache zu ihrer

Entstehung nöthig ist.

Da alle so eben genannten Krankheiten aus einer Duelle ih=
ren Ursprung nehmen, und eigentlich nur Arten einer Krankheits=
gattung ausmachen, so läßt sich im Boraus schon bestimmen, daß
auch bei der Behandlung aller dieselben therapeutischen Prinzi=
pien zu Grunde liegen müssen. Beförderung der Gallen=,

Ses und Exfretion, Beförderung einer gleichmäßigen Sautausdunftung nach Sinwegnahme ber entzündlichen Symptome und ber Congestion in einzelnen Organen sind die allen genannten Krankheiten zum Grunde liegenden Sauptsindisationen.

Congestionen in einzelnen Organen bes Unterleibes, lofaler Schmerz und allgemeine Plethora muffen in ben Tropenlanbern ebenfo als in Europa burch allgemeine und örtliche Blutentziehungen beseitigt werben, und gang und gar verwerflich ift bie Behaup. tung mancher Merzte, bag man in ben Tropenlandern nie ober bochft felten gur Aber laffen burfe. 3m Gegentheile werben Aber= laffe febr oft mit bem beften Erfolge bei Leber = und Milgentzun. bung, bei Dyfenterien und andern Tropenfrantheiten angewendet. Wenn auch aftive Entzündungen in ben Tropenlandern fich relativ feltner zeigen, (obwohl fie bisweilen boch vorfommen) fo ift boch eine Aberläffe bas befte Mittel, lofale paffive Entzundungen gu befeitigen, bie allgemeine venofe Plethora zu verminbern, mehr Thatigfeit in die trage Cirfulation zu bringen, und fo ben Weg ju einem weitern therapentischen Berfahren gu bahnen, bas ohne porausgegangene Blutentziehung erfolglos ober viel ichwieriger und langfamer gefcheben mußte.

Unter den die Gallensekretion befördernden Mitteln ist als das erste und vorzüglichste das Calomel zu nennen. Dieses bei den meisten Krankheiten der Tropenländer ganz ausgezeichnete Mittel kann auf zweierlei Weise gegeben werden, nämlich in großen Dossen, auf einmal, und in kleinern, öfters zu wiederholenden Dosen, in der Absücht, Salivation zu erregen. Im ersten Falle giebt man es zu einem Skrupel bis eine halbe Drachme alle 2—3 Tage, in dringenden Fällen täglich, und es wirkt in diesem Falle gelinde abführend, es erfolgen nämlich 2—4 Stühle, und in biliösen und putriden Fiebern sind dieselben gewöhnlich, von besonders üblem Geruche, und es erfolgt ein Gefühl von großer Erleichterung. Wenn jedoch, was bisweilen der Fall ist, nach 8—10 Stunden kein Stuhlgang erfolgt, so läßt man noch eine Unze Oleum Ricini nehmen. — Eine weitere Wirkung des Calomels ist die Beförderung einer heilsamen Hautausdünstung, die Haut wird nach dem

Gebrauche bieses Mittels duftig, und das Allgemeinbesinden des Kranken verbessert sich augenscheinlich. Man zaudre nicht, in Dysfenterien, im Falle die Stuhlausleerungen nicht allzukopiös sind, (wo dann das Calomel in kleineren Dosen zu geben ist) dieses Mes dikament in genannter Dosis anzuwenden, ich habe davon noch nie

nachtheilige Folgen gefeben.

In öftern kleinern Gaben bringt das Calomel tiefer in die Organisation des Körpers, alle Se und Extretionen befördernd. Denn was ist Salivation anders als die erhöhte Absonderung alster Drüsen, und sichtbarlich der Speicheldrüsen? Daher die ershöhte Empsindlichkeit der Salivirenden gegen athmosphärische Einsstüffe, da alle Hautdrüsen in einem Zustande der Neigung sich bessinden. In Fällen, wo man Salivation ersparen, und man durch große und seltne Gaben Calomel seinen Zweck erreichen kann, was sehr häusig Statt sindet, wird man die letztere Unwendungsweise der Erregung von Salivation vorziehen, besonders wenn das thesrapeutische Berfahren durch noch mehr Mittel unterstüßt wird. In Fällen von schon lange bestandener Dysenterie aber ist häusig die Salivation nöthig, und der Kranke genest in der Regel nicht vor dem Eintritte derselben.

Den zweiten Platz unter ben die Gallensekretion befördernden Mitteln behauptet das Rheum in kleinen Dosen, ein ebenfalls sehr gutes Mittel in Fällen wo die Reizung des Darmkanals durch

ein tonicum nicht fontraindicirt ift.

Dpium besonders mit Ipecacuanka als Dowers Pulver leisstet als besänftigendes, die Hautausdünstung beförderndes Mittel ebenfalls gute Dienste in den oben genannten Krantheiten. Besons dere Rücksicht verdient die Kleidung der Kranken, und die Sorge für gut geschlossene Zimmer und Bedeckung während der Nacht. In der Meinung, daß die warme Temperatur der Luft die weitere Sorge für gleichmäßige Hautausdünstung unnöthig mache, läßt man in Ostindien öfters die Kranken mit sehr wenigen dünnen Kleidungsstücken in den Hospitälern in den ziemlich kalten, öfters dem Luftzuge ausgesetzten Gängen, selbst während des Abends herumgehen. Ein solches Bersahren kann nicht anders als vers derblich für den Kranken sein. Besonders aber ist bei Dysentes

rien, welche ihr Entstehen febr oft ber unterbrudten Sautausbunftung zu banken haben *), und beren Seilung ohne bie antagonis ftisch auf ben Darmfanal wirfende ununterbrochene Transspiration ber Saut nicht wohl möglich ift, bie Gorge für ben geregelten Ber= gang biefer Funktion unumganglich nöthig. Warme Rleibung ber Rranfen, und felbst bas Tragen von Flanell ift meines Erachtens in ben meiften Fällen in ben Tropenländern eben fo zuträglich als in bem faltern Rlima, und bient auch bort als Prafervativ gegen Rrantheiten verschiedner Art. Denn es ift nicht bie absolute Temperatur ber Luft, ber niebrige Thermometerstand, welcher bie warme, und besonders wollene Rleidung nothweudig macht, fonbern bie lettere bient vorzüglich gur Berhütung bag nicht ein schnel= ler Temperaturwechsel die Hautfunktion ftore, und die Ableitung ber innern Eleftrizität hindere. Geringe Gorge für geregelte Saut= funftion ift in ber That auch in vielen Fallen bie Urfache ber er= folglosen Behandlung ber Dysenterien, als beren Opfer so Biele fallen.

Brechmittel, vorzüglich aus Ipecacuanha sind ferner bei biliösen Fiebern und Dysenterien nach Beseitigung der entzündlischen Symptome dienlich, und müssen zu den Hauptmitteln bei der Behandlung dieser Krankheiten gerechnet werden. Aus diesem Grunde ist auch eine kurze Seereise für Menschen die der Seestrankheit unterworfen sind, zuträglich und verhindert oft den Aussbruch einer Unterleibskrankheit.

Beränderung des Klimas, Gebrauch mineralischer Heilsquellen, sind endlich in vielen chronischen Unterleibskrankheiten den Tropenländern oft die einzig hülfreichen Mittel. Zu langwierig aber und zu mühsam ist zu diesem Zwecke die Zurückreise nach Europa. Bei weitem vorzuziehen ist für solche Leider ein Aufents halt in den gebirgigen Gegenden Javas oder Sumatras. Es läßt sich von selbst schon vermuthen, daß in Ländern, die so reich an noch thätigen Bulkanen sind, auch heiße Duellen sich vorsinden. In der That ist auf Java Uebersluß an warmen Schwesels und Cisenquellen, von denen Mehrere sowohl wegen ihrer Lage in schös

^{*)} Die meiften Dyfenterien entflehen mahrend ber Regenzeit.

nen und gefunden Gegenden, als auch wegen ihres chemischen Behaltes und ihrer Temperatur für allgemeine Baber eingerichtet werden fonnen, von welchen man aber bis jest nicht jenen Rugen gezogen bat, ben fie für viele Leiber gewähren murben. Wenn ein an einer langwierigen Abdominal = Rrantheit leibenber Euro= paer nach einem vielmonatlichen Aufenthalte in ben Sospitalern weber aufgerieben, noch geheilt murbe, fo erhalt ein folder Leiber gewöhnlich einen Urlaub von zwei Jahren, um in Europa feine Gefundheit wieder zu erlangen. Abgefeben aber, bag ein foldes Individuum nach erhaltenem Urlaube fich felbft überlaffen, und nicht felten ber nöthigen ärztlichen Gulfe beraubt ift, raubt auch bie fo beschwerliche und unangenehme viermonatliche Reise nach Europa bem Rranken bie noch übrigen Rrafte, fo bag er gewöhnlich bas Biel feiner Reise nicht einmal erreicht, und im Drean fein Grab findet. Es ift fur folde Perfonen meines Erady= tens viel munschenswerther, sie in ein hospital oder eine Beilan= ftalt Javas, 3-4000 Fuß über bie Meeresfläche gelegen, zu fen= ben. Gie find bort von einer angenehmen, gemäßigten Tempera= tur umgeben, ihre Gemuthoftimmung wird frober, ichon burch ben verminderten athmosphärischen Drud, und fie ersparen eine lange und mühfelige Reife, um zum Orte ihrer Bestimmung zu fommen. Dabei fommt, bag auch bie Roften für bie Regierung viel geringer find, wenn die Kranken in eine auf Java bestehende Beilanstalt geschickt werben, als wenn sie nach Europa reisen, wo auch ihr Dienft im Falle von Genefung viel längere Zeit unterbrochen wird. Gewöhnlich wird bei einem folden Borfchlage bie Einwendung gemacht, daß die boch gelegenen Plage Javas wenig geeignet feien jum Aufenthalte franker Personen, ba es baselbit nicht nur viel regnet, sondern auch eine viel größere Abwechslung der Tempera= tur herrsche, so daß auf warme Tage gewöhnlich falte Rächte folgen, welcher schnelle Temperaturwechsel nachtheilig auf die Kran= fen wirke. Wenn auch biese ungunstigen Erscheinungen sich wirk= lich in manchen Bergstrichen Javas vorfinden, so thut dieß boch im Ganzen feinen Rachtheil, und erfordert nur einige Borficht, bie man ja auch in Europa, felbft in noch viel boberem Grade ge= brauchen muß. Wer fennt nicht bie nachtheiligen Ginfluffe, bie ber Frühling und Berbft Europas burch ihren ichnell aufeinander folgenden Temperaturwechsel und burch bie feuchte Luft hervorbrin= gen ? Und um wie viel nachtheiliger muffen biefe Umftande auf einen Menschen einwirfen, ber nach vielfährigem Aufenthalte in ben Tropenlanden frant und fraftlos zurudfommt! Sicherlich fonnen bie genannten Ginfluffe in ben boch gelegenen Landstrichen Javas burch bie gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln, bie in Europa überall üblich find, unschädlich gemacht werben. Diefe Dagregeln aber bestehen in bem Erbauen eines steinernen, wohleingerichteten Hospitals, im Gebrauche wollener Deden und warmer Rleidung für bie Kranken, und ber Ginrichtung bag mit bem Gintritte bes Abende alle Kranke in ihrem Zimmer fein muffen, und biefelben bis jum folgenden Morgen nicht verlaffen burfen. Die oftindischen hospitäler, besonders auf fleinen Plägen des indischen Archipels, find häufig aus Bambus erbaut, und gewähren nicht genugsamen Schutz gegen Wind und Feuchtigfeit. Die Rranten, in weißen Linnen gefleidet, und ohne Strumpfe geben nicht nur ben gangen Tag, fonbern auch nach eingetretener Racht im Sofraume und an andern Plagen berum, wo fie nicht felten in Gelegenheit find, gegen bie vorgeschriebene Diat bedeutend zu fündigen. Wenn nun auch die leichtere Kleidung in den niedriger gelegenen Orten und bas Berweilen im Freien in ben Abenbstunden für manche Kranke nicht nachtheilig fein mag, so ift bieg boch in ten bober gelegenen Orten schädlich. Da bas Klima baselbst sich so febr bem europäi= fchen nähert, fo muffen auch bie Beilanftalten biefelben Ginrichtun= gen haben als in Europa, wenn man anders auch bie Bortheile eines gemäßigten Klimas genießen will. Mehrere Perfonen, welche Jahre lang an dronischen Leber = und Milgfrantheiten, fo wie an Dyfenterie gelitten, und burch ben blogen Aufenthalt in ben ber= gigen Gegenden Java's genafen, fonnen einen Beweis liefern von dem wohlthätigen Ginfluffe biefer Drte auf bie burch Rrant= heiten ber Tropenlander gefdmächten Individuen. Bas ben Gebrauch ber natürlichen Thermen, besonders ber zahlreichen Schwe= felbaber anbelangt, fo fonnen biefe burch ben bestehenden Untago= nismus zwischen ber außern Saut und bem Darmfanal nicht anbere als wohlthätig auf bie Krankheiten bes lettern wirfen. Die

eisenhaltigen Bäber muffen ebenfalls vortreffliche Dienste bei ben durch lange Krankheiten bes Unterleibes geschwächten Personen leisten.

An vielen Pläßen Javas, besonders an den Abhängen und den Gipfeln der Bultane steigen aus den Rissen des Bodens heiße Schwefeldämpfe, Schwefelwasserstoffgas und schweflichte Säure ents haltend auf, durch deren beständige Einwirfung hie und da ganze Felsenmassen erweicht, und in eine zerreibliche Masse verwandelt werden. Auch diese Dämpfe können als Heilapparate benütt wers den. Ferne von vulkanischen Bergen sindet man kohlen und salzsfaure Duellen in mehr tiefer gelegenen Pläßen. Ihre Nüglichkeit als Heilquellen würde sich bei typhösen Krankheiten erproben.

Dritte Abtheilung.

Nabere Befchreibung einiger Rranfheiten.

Achtes Rapitel.

Heber Cholera asiatica.

Es schließt sich biese Krankheit an die Reihe ber oben in allgemeinen Zügen angeführten Tropenkrankheiten, so wie sie die
wesentlichen Eigenthümlichkeiten derselben theilt. Nur ist sie zur
größeren Entwicklung gekommen, so daß sie nicht nur durch Generatio aequivora bei einzelnen Individuen entsteht, sondern auch
ihren Samen als flüchtigen Stoff in die Luft verbreiten, und auf
andere dazu disponirte Individuen übertragen kann.

Der Name Cholera ist beinahe so alt, als unsre Medizin. Man sollte glauben daß man schon in frühester Zeit mit der Nastur dieser Krankheit bekannt war; allein die Erfahrungen bei diesser epidemischen Krankheit in Europa, und ihre Beobachtung in ihrem Heimathlande lehren, daß wohl der Name längst bekannt war, unter der Sache aber andere Krankheitszustände verstanden wurden als die wir stets auf dem indischen Archipel unter dieser Benennung zu sehen Gelegenheit hatten.

Es ist zuvörderst zu bemerken, daß die Krankheit sich in jenen Ländern beinahe unter benfelben Symptomen zeigt als sie in ben

dreißiger Jahren in Europa vorkam, weßhalb auch an eine Berstennung dieser durch ihre charafteristischen Symptome ohnehin besteichnete Krankheit nicht zu denken ist. Die Uebereinstimmung der Krankheit in Oftindien mit ihrem epidemischen Auftreten in Eurospa aber zeigt sich nicht nur in der Symptomenreihe der befallenen Individuen, sondern auch in ihrer Verbreitung. Auch auf dem Indischen Archipel befällt die Krankheit nicht leicht nur ein einziges Individuum, sondern eine größere Menschenmasse, sie zeigt sich auch dort in kleinen Spidemien und macht Pausen von mehreren Jahren. So wie hier keine unbedingte Contagiosität Statt sindet, so auch dort. Nur erhält die Krankheit in Bezug auf Symptome und Behandlung einige wenige Modisikationen bei den Negern und Malaven.

Es ergeben sich aus einer Reihe von Beobachtungen zwei Arten von Cholera, die sich durch die Schnelligkeit des Berlaufes

und die heftigkeit ber Symptome unterscheiben.

Erfte Art: Cholera acutissima *).

Gewöhnlich bisher gang gefunde Individuen werden plöglich von der Krankheit in der Art befallen, daß sie heftige Krämpfe am gangen Körper, besonders aber in ben Waden empfinden; Die Rranten fallen nieder, find nicht im Stande zu geben, ba bie Dusfeln schmerzhaft find, bas Aussehen ift febr leibend, bie Saut ift (bei Europäern) venos = blau gefärbt, fühlt fich falt an, hat ihre Clastizität größtentheils verloren, fo bag eine Falte in berfelben gemacht, einige Zeit bleibt; ber Radialpule ift entweder außerft flein, fabenförmig, ober er fann nicht mehr gefühlt werden und nur ber Bergichlag verfündigt noch bie Anwesenheit ber Cirfulation; Die Stimme ift eigenthumlich beifer; Die Rranken erbrechen febr baufig, zuerft ben Reft ber genoßenen Speisen, bann aber eine blaggraue, flodige Maffe, fie fühlen fich burch bas Erbrechen nicht erleichtert, eben fo wenig burch bie baufigen Stublgange, wobei eine ähnliche Maffe als burch ben Mund entleert wird, bie aber weder das Aussehen, noch ben Geschmad, noch die Bestandtheile

^{*)} Bon anderen weniger bezeichnend, apoplectica, s. asphyetica genannt.

ber Galle befigt. Wenn alfo Sippofrates von Cholera fprechenb, fagt: Bilis sursum ac deossum abit, fo fann man baraus er= feben, bag er eine andre Krantheit, als bie unfrige beschrieb. Es fehlt ben Kranfen auch ber bittere Gefdmad, ber braungelbe Bun= genbeleg, die Aufgetriebenheit ber Sppochondrien, welche Gymp= tome ben biliofen Buftant charafterifiren. Der Bauch ift eingetrie= ben, baufig ift ein Schmerz quer über bem Bauche vorhanden, beim Drude ift ber Unterleib etwas ichmerzlich; ber Krante zeigt Berlangen nach faltem Baffer.

Diefer plögliche Unfall fann gleich einem Bligftrahl ober einer Birnfommotion ber beftigften Urt augenblidlich tobten. Saufiger aber fommen bie Falle vor, wo ber Rrante noch mehrere Stunden lebt. Wenn man nach einem folden Anfall bie Armvene öffnet, so tropfelt gewöhnlich ein febr bunfles halb geronens Blut aus, und nur felten fommt es zu einem continuirlichen Strome, mas ein febr gunftiges Beichen mare, und bei fortgefester zwedmäßiger Behandlung ben Rranfen rettet. Es fommen auch Fälle vor, wo alle genannten Symptome, mit Ausnahme bes Erbrechens und ber Diarrhoe vorhanden find, und bie ale eine Barictat berfelben Urt betrachtet werben fann.

3meite Art. Cholera morbus (mitior).

Sie unterscheibet fich von ber vorigen Art, bag bie Cymp= tome nicht plöplich, sondern allmählig eintreten, bisweilen felbst mit einem Stadium prodromorum verseben find, bestebend in Mangel an Efluft, Gefühl von Ralte, Buden in ben Waden und ben Fingern, worauf bie andern in ber vorigen Rrantheitsart ge= nannten Symptome folgen. Die Rrantheit befällt mehr fcwach= liche Menschen, besonders folde, die öfter an Unterleibsfrantheiten gelitten haben, und fie verläuft in zwei Stabien. Das erfte Sta= bium, stadium cholericum, 2-4 Tage bauernb, burchläuft bie oben beschriebene Symptomenreihe, und wenn die Krantheit feinen tödtlichen Ausgang nimmt, fo geht fie in bas stadium febrile über. Während bei ben meiften andern Rrantheiten bie Reaftion bes Centralnervenspftems in ben Aften bes Rranfheitsverlaufes Statt findet, trifft man bier ben entgegengesegten Fall, bas Fieber erfolgt, nach bem Ablaufe bes ersten Stadiums, und kann ben erethischen, seltner ben synochalen, häufig aber ben tropiden ober putriden Charafter haben, ja es kann sich ein förmlicher typhus abdominalis ausbilden. Im allgemeinen verläuft dieses Stadium viel günstiger, wenn im ersten Stadium eine Aberlässe vorausging, als wenn diese unterblieb.

Anatomische Pathologie. Deffnet man bei einem an Cholera Berftorbenen die Hirnhöhle, fo findet man gewöhnlich die sinus mit Blut überfüllt, bas fich, wie überhaupt bas Blut folder Leichname burch feine bunfle Farbe, auszeichnet. Macht man einen queren Durchschnitt in ber hirnmaffe, fo quellen an vielen Punften dunfle Blutstropfen bervor; im llebrigen ift bie Birnmaffe weiß und nirgends begenerirt. Der Augapfel ift ebenfalls mit venösem Blute überfüllt, er ift an vielen Stellen wie inficirt, fo bag man Aberneze mit blogem Augen feben fann, bie fonft nur burch Injeftion ober bem bewaffneten Auge fichtbar werden. In ber Brufthöhle findet man bie Lungen von venöfem Blute über= füllt, bisweilen auch bas rechte Berg, und im pericardium eine etwas größere Menge Waffer als gewöhnlich. Die Contenta bes Magens find gewöhnlich Stoffe, abnlich jenen mabrent bes Lebens ausgeworfenen. Die Schleimhaut bes Magens, im Gangen blaf= fer als gewöhnlich, zeigt bie und ba dunkelrothe Streifen und blaue Fleden, welche fich baufig bis jum Duobenum erftreden. Die Gallenblafe ift von einer bidlichen Galle erfüllt, ber ductus choledochus häufig verengt, bie Leber substang nicht verändert, aber mit Blut überfüllt. Die Arterien leer, Die Benen ziemlich gefüllt, bie Musteln buntelroth.

Im bas Gesagte über den Befund der Leichen der Cholerastranken zusammenzufassen, so bemerkt man in allen Organen des Körpers eine venöse Neberfüllung. Dieß zusammengefaßt mit der Erscheinung bei Cholerakranken, daß aus der angestochenen Bene das Blut anfangs nur tropfenweise, und in halbgeronnenem Zustande ausläuft, so sieht man, daß hier eine Stockung in der Cirkulation Statt sindet, die sich bis zum Stillstande derselben steigern kann. Deßhalb die Kleinheit des Radialpulses und sein gänzliches Berschwinden während der Krankheit. Ohne aber nach

Art ber ältern Pathologen nach ber nächsten Ursache ber Krantheit als die Duelle aller Symptome suchen zu wollen, ba bas Wesen der Krantheiten vielmehr in dem Complex aller nosologischen Bersänderungen zu suchen ist, so lassen sich bennoch alle Symptome mit Leichtigfeit aus einer verhinderten Gallenabscheidung mit frampshafter Verengung der Gallengänge erklären.

Wenn nämlich ben Darmen ber natürliche Reig ber Galle fehlt, fo wird auch ihre Bewegung eine unregelmäßige fein, woher bas baufige Erbrechen und baufiger Stublgang, fo wie bie Sefretionen bes Darmfanals fich qualitativ veranbern. In Folge verhinderter Gallenabscheidung wird ferner ber Blutlauf in ber Pfortater unmittelbar gehemmt fein, woher bie Congestion in ben verschiedenen Organen bes Unterleibes. - Bermoge bes verminderten Blutzufluffes nach bem Bergen wird eine allgemeine Stagnation bes Blutes, eine Unthätigfeit ber Cirfulation Statt finden, woher ber fleine fabenformige Pule, ber fich balb in ber Rabialarterie gang verliert. Die Stagnation in ber Blutcir= fulation beraubt bie Nervenfafern bes natürlichen Reiges, woher bie Rrampfe in ben verschiedenen Theilen ihre Erflarung fin= ben, fo wie endlich bie Ralte und Starrbeit ber Saut aus berfelben Stagnation bes Blutlaufes und aus ber Sympathie mit ber Gallenabsonderung ihre natürliche Erflärung findet. Man fann baber eine verbinderte Gallen = Exfretion als die primitive Urfache ber Cholera betrachten, fo bag biefe Rrantheit, als eine ben Tropenlandern eigenthumliche, ober von bort wenigstens zuerft ausgegangene, bie allgemeine Quelle ber Tropenfrantheiten theilt, nämlich verhinderte und qualitativ veränderte Gallenabsonderung. Daß nicht Unbamie bie Urfache bes fleinen Pulfes bei biefer Rrant= beit fei, zeigt bie leberfüllung ber Benen bis in bie Capillarabern, zeigt bie Urt wie bas Blut aus ber angestochenen Bene läuft, zeigt endlich bie blaue Sautfarbe, bie gang verschieden ift von ber Blaffe aus Blutarmuth. Die Temperatur ber Cholerafranten weicht bebeutend von ber Rorm ab, bie Rranfen empfinden nicht nur Ralte, fondern ihre Daut fühlt fich wirklich falt an, was eine nothwendige Folge ber tragen Cirfulation ift.

Es werden bisweilen Fälle bemerft, wo cholera ähnliche Un-

fälle ben Tertiantypus einhalten. Der Kranke fühlt nämlich Kälte und zugleich Zudungen in den Waden, worauf bald Erbrechen und Diarrhöe erfolgt; doch nach Verlauf von einigen Stunden cessiren die Erscheinungen, der Puls wird voller, die Haut beginnt auszusdünsten, geräth in Schweiß, es tritt Schlaf ein, und am folgensten Tage befindet sich der Kranke ziemlich wohl. Allein am dritten Tage wiederholt sich der Anfall, und endet wieder nach einigen Stunden. Diese Fälle aber dürsen nicht für reine Cholera gehalsten werden, es sind vielmehr intermittirende Fieber, die eisnige Aehnlichkett mit Cholera zeigen. Wenn nämlich in einem Schisse oder einer Stadt oder einem Landstriche Cholera herrscht, so participiren fast alle Kranken mehr oder weniger davon, die Krankheiten nehmen den cholerischen Charakter an, ohne daß sedoch alle Erkrankten an Cholera leiden.

Musgange. Die Rranfheit fann in Genefung enbigen, entweder ohne Krifis, indem die Sant an Turgor gewinnt, marmer wird, und ausdunftet, ber Pule fich bebt, und bas Erbrechen aufhört, ober mas am häufigsten ber Fall ift, es tritt Schweiß ein, und zugleich fritische, bunfelgefarbte, febr übel riechenbe Stublgange, ober endlich ber Rrante fällt in Schlaf, ber 24-36 Stun= ben mabren fann. Die Cholera fann aber auch in ein typhoses Fieber endigen, besonders wenn die Gallenerfretion burch fein paffentes Berfahren befördert wurde, fo wie endlich in den Tob. Letterer erfolgt entweder im erften Falle ber Krantheit, wenige Stunden nach bem Anfalle, ober am zweiten und britten Tage, ober er erfolgt burch ben llebergang in Typhus. Die Krankheit foll nach ben Angaben englischer Aerzte in Ceylon ihren Concentrationspunkt haben, und fich von ba ftrahlenförmig nach ben übris gen Inseln bes indischen Archipels und nach bem festen Lande Affens verbreiten. Ceylon ift außer ben Ruften wenig bewohnt, und bas Innere bes landes bebeden undurchbringliche Urwälber, beren Grund felbft bie fenfrecht einfallenden Sonnenftrablen nur an wenigen Punften burchdringen, fo bag bie üppig wuchernte Begetation eine fehr feuchte und fühle Luft zwischen fich einschließt. Die Folge bavon ift, bag ber Abende von biefen Balbern nach ben wärmern Ruften webende Landwind eine fehr feuchte und verhältnigmäßig febr falte Luft anbringt, bie mit ber Sige und Trodenheit ber Luft mabrent bes Tages einen bebeutenben Contraft bilbend, Anleitung gur Entstehung ber Krantheit giebt. Daber bient ber Rrantheit als Gelegenheitsursache vorzüglich bas Schlas fen im Freien sowohl megen ber gur nachtzeit mebenben Land: winde, als auch wegen bes leichten Buganges fchablicher Ginfluffe mabrent bes Schlafes. Es fcheinen aber nicht blog Ceylon, fondern uperhaupt alle feuchten Ruftenlander Offindiens bie Cholera enbes mifch zu befigen. Wenigstens find bie genannten lofalen Berhaltniffe noch auf vielen andern Infeln bes indischen Archipele und am Festlande gegeben. Alls wir im Jahre 1841 mit ber Corfette Boreas lange ber Weftfufte Sumatras fegelten, und bis vor Sinfel, einem wegen ber bort berrichenden Sige und Feuchtigfeit febr ungefunden Forte famen, nahmen wir von bort funfzig Mann afrifanische Solbaten an Borb, um fie nach Pabang überzubringen. Wahrend ber 14tägigen Reife befamen mehrere von ihnen beftige Choleraanfalle, von welchen ber größte Theil genas, feche aber ftarben, und einige ale Reconvaleszenten bem Sospitale gu Pabang übergeben murben. Aber auch von ber Schiffsmannichaft erfrankten mehrere Personen an bemselben Uebel, wovon brei als Opfer fielen, obwohl vor und nach biefer Zeit feine Spur mehr von diefer Krantheit im Schiffe war. Es war in diefem Falle beutlich und außer Zweifel gefest, bag wir auch mabrent jener Beit von Cholera frei geblieben maren, hatten und nicht bie funf= gig Afrifaner biefelbe gebracht. Die Krantheit fann offenbar fowohl fpontan, als burch Contagium ober Mittheilung burch bie Luft entstehen, und ber Streit über bie Contagiofitat ober Richtcontagiosität ber Rranfheit ift nichtig, wie alle Dispute, wo beide Partheien einen Theil ber Wahrheit besigen. Wir finden im Allgemeinen bei ben Kranfheitsprozeffen einen Uebergang von ber spontanen Genefis bis zur Contagiositat, und bas Contagium, Unfangs febr flüchtig, und bie fpontane Genefis nicht ausschließend, condensirt sich allmählich, verliert die flüchtige Natur, und wirft endlich nur burch unmittelbare Berührung bes franken Individuums. Bon diefer letten Art find 3. B. Die Syphilis und Die Peft, Rrant: beiten, welche mahrscheinlich fcon feit Jahrtaufenden am menfchli=

den Geschlechte baften. Denn bie Rrantbeiten icheinen burch ibr Alter an Gelbstftanbigfeit ju gewinnen. Bon ben nun burch uns mittelbare Berührung fich fortpflangenden Rrantbeiten bis gu jenen, von welchen bis jest nie eine andere als fpontane Genefis bemerkt wurde, bestebt eine große Rette von Zwischengliebern, fo bag es Rrantheiten gibt, bei welchen bie Contagiofitat febr bedingt ift, nur bei folden Menfchen wurzelt, bei welchen fie eine große Dis= position antrifft, und fich auch fpontan erzeugen fonnen. Bon bie= fer Art aber ift bie Cholera. Gie ift contagios, eine Menge Thatfachen machen es unleugbar; aber bie Contagiofitat ift bei weitem nicht unbedingt, ba eine besondere Disposition gur Uffigi= rung, und eine befondere Gelegenheitourfache gum Ausbruche no= thig ift. Es wird aber bei ber größten individuellen Disposition, und vielfach gegebenen Gelegenheiteursache boch bie Krantheit nicht ausbrechen, wenn nicht ihre Entstehung burch bie Rabe jener Lanber, in welchen man fie enbemisch findet, ober burch Contagium und Luftinfektion begunftigt wird. Auf Java weiß man feit mehres ren Jahren nichts von biefer Kranfheit. Epidemifch mar fie im Jahre 1821 auf biefer Infel, mo eine große Angahl Menfchen bin= weggerafft murben. In Samarang, einer Stadt an ber Rufte Java's von ungefähr 40000 Ginwohner ftarben zu jener Beit in einem Zeitraume von 12 Tagen 1255 Menschen an Cholera. Gi= nige Jahre früher hatte biefe Krantheit in Bengalen gewüthet (1817-1819), von wo aus fie fich mehr westlich verbreitete, und bis Matagastar Isle de France, Jsle de Bourbon fich aus= ftredte, und manden Streit über bie Natur und Behandlung ber Rrantheit zwischen frangofischen und englischen Merzten verurfachte. Lettere ftellten unter anderen bie ichon von Sybenham ausgesprodene Behauptung auf, bag bie Entstehung ber Rrantheit burch Effluvien, Die aus bem Boben ausgehaucht werben, bewertstelligt werbe. Da aber niemand bis jest biefes zu beweisen im Stante war, fo fieht es Jedem frei, tiefer Sypothese Glauben gu ichenken, ober nicht. Wichtiger ift bie auf Erfahrung geftütte

Behandlung der Cholera. Die Indicatio prophylactica besteht wie bei allen Tropenfrankheiten in den in der Diätetif ans gegebenen Regeln, insbesondre in Bermeidung von Erkältung, Bernässung und eines starken Temperaturwechsels. Besonders ist das Schlafen im Freien, in Schiffen auf dem Berdecke äußerst nachtheilig, und wird in den meisten Fällen Krankheiten, und zur Zeit der Cholera Epidemie diese Krankheit erzeugen. Ganz grunds los ist der Einwurf daß es Seefahrer gibt, die Jahre lange ohne zu erkranken die Nacht hindurch auf dem Berdecke geschlafen hätsten. Es sind auch Fälle bekannt, daß starke Brantweintrinker ein hohes Alter erreicht haben, ohne daß man daraus den Schluß ziehen kann, daß der übermäßige Genuß alkoholischer Getränke unschädlich sei.

Indicationes morbi find zwei aufzustellen:

1) Wiederherstellung der Cirfulation des Blutes und Entleerung des aus der Cirfulation getretenen halb

geronnenen Blutes.

2) Wiederherstellung ber Gallen= und Sautfefre= tion. Man fonnte noch eine britte Indifation aufftellen, namlich: Befänftigung ber Bauchnerven und Wiederherstellung ber periftaltischen Bewegung; allein burch Erfüllung ber beiben genanns ten Indifationen boren bas Erbrechen und bie Stuhlgange von felbst wieder auf, ba ihre Urfache beseitigt ift. Ueberdieß üben bie für lettgenannte Indifation gewöhnlich angewandten Mittel, wenn fie in die Cirfulation aufgenommen und affimilirt werben, burch Begunstigung ber Bersetzung bes Blutes eine nachtheilige Wirfung aus, ba ohnehin bie Cirfulation ichon trage ift. Der erften Indifation wird Genuge geleiftet burch eine Benafeftion. Es ift aber bier nur venofe Congestion, und Stockung ber Cirfula. tion, feineswegs Entzündung, ober aftive arterielle Congestion gu befämpfen, so baf fie nicht zu reichlich fein barf. Wenn nämlich bes Anfangs fehr bidfluffiges Blut ausgetröpfelt, und ein gehöriger Strom, ber einen rothen Streifen auf bas bereits ausgetröpfelte, viel bunflere Blut im untergehaltenen Befäße bilbet, fich einge= ftellt bat, fo läft man nur noch 5-6 Ungen berauslaufen, bamit bie nun erft eintretenbe falutare Reaftion vollbracht werben fonne. Gewöhnlich aber bleibt es Anfangs bei bem Auströpfeln eines febr bunfeln, gestodten Blutes, und ber regelmäßige Strom will nicht folgen. In biefem Falle tauche man ben Arm in beißes Waffer, Friedmann, Tropenfrantheiten.

reibe ihn mit einem heißen Schwamme, während man ben ganzen Körper in warme Decken hüllt. Tritt demungeachtet der Blutstrom noch nicht ein, so schließe man provisionell die Ader und schreite zur Erfüllung der zweiten Indisation.

Sie wird im Allgemeinen burch biefelben Mittel vollbracht, burch welche man überhaupt bei ben Tropenfrantheiten bic Gallen= und Sautsefretion ju beforbern sucht, wobei jedoch zu bemerfen bag die Gabe ber inwendigen Mittel burch bie beständig Statt findende antiperiftaltische Bewegung febr beschränft fein muß, ba man auch im Falle bie Medifamente nicht ausgebrochen werben, nicht wohl auf eine Fortschreitung berfelben in Die zweiten Wege wegen bes franken Buftanbes bes Darmfanals und ber langfamen Cirfulation rechnen fann. Waren inwendige Mittel anwendbar, fo murbe Calomel, ale bas vorzüglichfte Mittel zur Beforberung ber Gallen = und Sautsefretion ben erften Plat behaupten. In Fällen, wo man hoffen fann, bag eine Gabe von einem Strupel Calomel aufgenommen und in die zweiten Wege gebracht werben fann, verfaume man nicht, zur Darreichung biefes fouveranen Medifamentes zu fcreiten. Außerbem veranftalte man fraftige hauteinreibungen mit aromatischen und spirituofen Dingen, als linimentum volatile, Campherspiritus, und bulle ben Rranfen in wollene Deden. Um besten wird innerlich bas Ammonium causticum lig. vertragen, wovon man in einem aromatischen Waffer 10-15 Tropfen alle 5 Minuten geben fann. Dieses Medifament ift in vielen Fällen im Stande, ben turgor in ber Saut wieber berzustellen, und ben Kranken mit Gulfe ber Sautreige in ben Buftand zu bringen, bas Calomel in großen Dofen vertragen gu fonnen. Sat man mit diefem Berfahren 1-2 Stunden zugebracht, fo öffnet man wieder ben Berband am Arme, wo bann häufig bas Blut welches furg zuvor nicht fließen wollte, in reichlichem Strome ausfließt. Barme, gelinde Abführmittel, lofale Blutentziehungen gur Beseitigung bes fich später einstellenden Ropfweh's vollenden bie Behandlung biefes Stadiums.

Im Stadium febrile, bas nach einer vorausgegangenen Benäsettion gewöhnlich sehr gelinde verläuft, und ben erethischen Charafter zeigt, sind gelinde barmausleerende Mittel, Diat, Pflanzenkoft, gleichmäßige Temperatur Mittel zur glücklichen Beenbis

Meuntes Rapitel.

Febris intermittens apoplectica Sumatrae.

Eine perniciöse schnell tödtende Krankheit sindet man in den sumpsigen Gegenden der Oft- und Westsüste Sumatra's, die man am besten mit obigem Namen bezeichnen kann. Sie befällt vorsäglich Menschen, welche schon lange in diesen Stricken sich aufgeshalten, oder solche, die entweder dem Trunke ergeben, oder durch andre Ausschweifungen sich entkräften, und kann, wie die Cholera in zwei Arten abgetheilt werden, wovon die erste sich durch die Hestigkeit des Anfalls und die größere Gefährlichseit, so wie das durch, daß sie kein Stadium prodromorum hat, von der zweiten Art sich auszeichnet, die einen langsamern Berlauf nimmt, und eine günstigere Prognose zuläßt. Glücklicherweise ist diese letztere Art auch die am häusigsten vorkommende, und obwohl die Prognosis Ansangs nie günstig zu stellen ist, so können doch ungefähr die Hälfte der Kranken durch eine passende Behandlung dem Tode entrissen werden. Ich will diese Art zuerst beschreiben:

Stadium prodromorum. Es beginnt mit Kopfweh im ganzen Umfreise des Schädels, Schwindel, verminderte Temperastur der Haut, worauf bald einige Ueblickeit, Neigung zum Ersbrechen, ohne wirkliches Erbrechen, ohne belegte Zunge und ohne bittern Geschmack im Munde folgen. Alle andern Funktionen scheinen im regelmäßigen Zustande zu sein. Der Puls ist nicht beschleunigt, gewöhnlich etwas kleiner als der regelmäßige. Dieses Stadium verläuft ziemlich gleichmäßig, sa es vermindert sich das Kopfweh und die Ueblichkeit einigermassen, und es tritt scheinbare Besserung ein. Ungefähr am 5—6 Tage aber, bisweilen früher, tritt ein Fieberanfall, gewöhnlich des Morgens ein, beginnend mit heftigem Schüttelfrost, welcher ½—1 Stunde dauert, worauf Hiße, Beswüßtlossseit, tiese Respiration, Röcheln eintritt. Der Fieberanfall dauert 1—3 Stunden, worauf der Kranke sich wieder relativ wohl besindet. In der Regel aber stellt sich am folgenden Tage

der Fieberanfall wieder ein, und zwar mit noch heftigern Sympto= men wobei gewöhnlich der Tod während des Anfalls unter Be= wußtlosigkeit erfolgt.

In gunftigen Fällen bleibt bas Fieber entweder ganglich weg,

ober es ift mit einem weniger heftigen Unfall abgethan.

Diagnosis. Es ift von großer Wichtigfeit, Die Rrantheit im Unfange ichon zu erfennen, ba bie Salfte im erften Stabium, (welches beghalb Stadium prodromorum genannt wurde, ba es nicht zum Wefen ber Rrantheit gebort, fo wie jene Falle beweisen, welche gleich mit ben Fieberanfallen beginnen), noch am eheften geleiftet werben fann. Dieses stadium unterscheibet fich von einer gaftrifden Affettion baburch bag bas Ropfweh im gangen Schabel empfunden wird, und mit Schwindel begleitet ift, mabrend beim lettern bas Ropfweh mehr in ber Stirne empfunden wird, und ohne Schwindel verläuft. Gben fo fehlt ber Bungenbeleg, ber pappige ober bittere Gefdmad. Bon einfacher Congestion nach bem Ropfe unterscheibet fich diese Rrantheit burch bie leblichfeit, und Mangel bes Sigegefühls, ba bie Saut mehr falt als warm fich anfühlt. Man fei bei bem Gintritte ber genannten Symptome in jenen ganbern immer barauf bebacht, bag bie fragliche Rrant= beit im Anguge fei.

Die zweite Art dieser Krankheit, die man die acutissima nensnen kann, beginnt ohne vorausgegangene Borläuser mit dem Fiesberanfalle. Der Kranke klagt nämlich eines Morgens über ein Nebelbesinden, von dessen Gefährlichkeit er selbst eine Ahnung hat. Wenige Stunden danach zeigt sich ein Fieberanfall mit Bewußtlossigkeit, während dessen er entweder unterliegt, oder es erfolgt ein zweiter Anfall am folgenden Tage, den er gewöhnlich nicht überlebt.

Als ein lethales Zeichen bei beiden Arten ist die Kälte der Extremitäten in den Intervallen der Fieberanfälle zu betrachten. Der Kranke befindet sich dabei gewöhnlich wohl, bis sich das Fieber einstellt. So lange sich noch keine Kälte der Extremitäten einges stellt hat, ist noch Hoffnung auf Rettung. Ich war nicht in Gelegenheit, Sektionen der an dieser Krankheit verstorbenen Leichen zu machen, was man öfters, besonders auf kleinen Schiffen unterlassen muß, wegen des unangenehmen Eindruckes, den die Leichens

öffnungen gewöhnlich auf bie Mannschaft machen. Singegen weiß ich aus munblichen Mittheilungen meiner Collegen, bag Congestionen in ben Unterleibsorganen, und Anfüllung ber Gallenblafe mit ei= ner biden Galle conftante Erscheinungen bei ben Leichen find. Daraus würde also eine auffallende Aehnlichfet ber anatomischen Pathologie biefer Rrantheit mit jener ber Cholera bervorgeben, und in ber That geboren beide Rranfheiten zu einem Gefchlechte. Go wie bei ber Cholera eine hemmung ber Gallenabscheidung antiperiftal= tifche Bewegungen in bobem Grabe hervorruft, fo ift bier wenig= ftens bas Symptom bes llebelfeins und bes Erbrechens in gerin= gerem Grade vorhanden; fo wie bort eine ausgesprochene bläuliche Sautfarbe jugegen, fo ift auch bier Ralte ber Extremitaten mit etwas bläulicher Farbung anwesend. Rur balt bie Rrantheit bier mehr ben intermittirenden Typus ein, bas Nervenleiden ift alfo mehr ausgesprochen, mabrent bei ber Cholera mehr bas Blutleiben in ben Borgrund tritt und bie befannten Symptome verurfacht.

Therapie. Prophylaktisch wirkt auch in dieser Krankheit Bermeidung von Berkältung, Bernässung, und des Schlases auf dem Berdecke. Besonders nüglich ist das Tragen wollener Kleisdungsstücke bei regnerischem Better. Als wir im Jahre 1842 auf der Rhede von Sinkel lagen, verloren beinahe alle umliegenden Schiffe mehrere Mannschaften an dieser Krankheit, während auf unsrem Schiffe nur Benige erkrankten, die zufällig Alle genasen. Ich schreibe dieses günstige Resultat vorzüglich dem Tragen von wollenen Hemden, der Bermeidung des Schlases auf dem Bersbecke und dem schnellen und energischen Eingreisen bei Erkrankuns

gen gu.

Die indicationes morbi sind mit einigen Modisifationen uns gefähr dieselben, als bei Cholera. Man muß mit einer Abers lässe die Behandlung beginnen, sowohl zur Ableitung der venösen Congestion vom Kopfe, als auch zur Prophylaxis gegen eintretende Apoplexie. Bas Blut ist schwarz, ziemlich wässerig, ohne crusta inflammatoria. Man lasse den Kranken zu Bette gehen, sorge für gute Hauttransspirationen und applicire ein großes Senfpslasster am Nacken, so wie einen halben Tag später eines auf den

Urm, später auf den Unterleib und die untern Ertremitäten. Das bei giebt man inwendig Calomel in kleinen Dosen zur Erregung der Salivation. Lesteres ist hier unumgänglich nothwendig, damit der ganze Organismus fräftig umgestimmt werde. Auch kann man mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß nach Eintritt der Salivastion die Gefahr gewichen ist. Es unterbleibt nämlich in diesem Falle das stadium fedrile. Häusig aber bringt man es nicht zur Salivation, und es überrascht den Kranken der Fieberanfall. Man giebt das Calomel 2—4 Gran pro dosi alle 2 Stunden, dis sich Anschwellung des Zahnsleisches und Salivation zeigt.

Ist es aber nicht geglückt, den Fieberanfall zu verhindern, und hat der Kranke einen Paroxismus durchgestanden, so muß alle Besmühung dahin gerichtet sein, den folgenden Anfall zu verhindern. Das geeignetste Mittel hiezu ist Chinin. Man giebt das Sulphas Chinini in Gaben von einem Strupel in 10 Pulver vertheilt, alle Stunden ein Pulver. Man kann außerdem noch ein Chinadekokt trinken lassen und Friktionen von spirituösen und aromatischen Dingen veranstalten. Durch dieses Verfahren kann bisweilen die Rücksehr des Fiebers verhindert werden, in welchem Falle bei noch sortgesetzter sorgkältiger Behandlung der Kranke gerettet ist. Das Chinin muß in verminderten Gaben noch 5—6 Tage fortgebraucht werden, und der Kranke noch 10—12 Tage unter Behandlung bleiben.

Behntes Rapitel.

Heber Seefranfheit (Nausea marina).

Der Mensch ist, wie alle Landthiere gewöhnt, auf festem Grund und Boden zu stehen, und kann sich daher nur zu Lande in seinem Elemente besinden. Der Aufenthalt zur See, wo eine beständige Bewegung sowohl auf= und abwärts als zur Seite Statt sindet, muß also für seden Menschen ohne Ausnahme nachtheilig wirken. Man bemerkt auch bei manchen Thieren, z. B. Pferden, daß sie auf Seereisen, obgleich wohl genährt, ungemein abmagern, und nicht selten zu Grunde gehen.

Die erfte Wirfung, befonders ber auf= und niedergebenden

Bewegung, scheint sich auf das Centralnervenspstem zu werfen, und von da auf die Ausbreitungen des nervus vagus und sympathicus überzugehen; denn auch Menschen die nicht an Seekranksheit seiden, sind doch zur See häusigen Obstruktionen und Abdomisnalplethora unterworfen. Aber die ausschließlich sogenannte Seestrankheit befällt nur einen Theil jener Personen, die zum erstensmale zur See fahren, obgleich auch die Fälle nicht selten sind, wo vielgereiste Seeleute jedesmal wieder von der Krankheit befallen

werben, fo oft fie fich in bie offene Gee magen.

Es befällt ben Reuling gewöhnlich bei feitlich einfallenbem Winde, wobei eine bedeutenbe Bewegung bes Schiffes nach aufund abwärts Statt findet, eine ber Dhumacht abnliche Ueblichfeit, er wird gleichgültig für alles um ihn Borgebenbe; bas Weficht wird blag, ber Pule flein, weich und langfam, es ftellt fich Rei= gung jum Erbrechen ein, und wenn wirfliches Erbrechen eintritt, fo gefdieht biefes mit großer Erleichterung, benn es ift eine Entlabung der nervofen Spannung, die leblichfeit bort bisweilen für die gange Reife, bisweilen nur fur furge Beit auf, um am folgenben Tage, oder bei wieder fich erhebender hober Gee von Reuem fich einzuftellen. Bisweilen zeigt fich auch Diarrhoe, fo wie überhaupt, je nach ber Beftigfeit und Säufigfeit bes lebels fich mehr, und felbft bedenfliche Symptome bingugefellen fonnen. Unhaltenbe Nervenaufreigung, Blaffe bes Gefichtes, Apetitlofigfeit mabrend vieler Wochen und Monate, Erbrechen bas endlich Degeneration bes Magens befürchten läßt, 216= magerung, alles dieß find Symptome, welche fich bisweilen bei anhaltendem Uebel zeigen und beweisen, bag bie Rrantheit feineswegs fo gang unbedeutend und einer ernftlichen Beachtung um fo eber würdig sei, ba bie Erfüllung ber indicatio causalis baufig in langer Beit nicht möglich ift.

Als Gelegenheitsursache kann Mangel an Bewegung, und Aufenthalt in engen, der frischen Luft entbehrenden Cajüten gestechnet werden. Denn es ist gewiß, daß diesenigen, welche viel auf dem Verdede aufs und niedergehen, der Krankheit leichter entsgehen, oder sich auf dem Verdede ziemlich wohl befinden; sobald sie aber in die untern Räume kommen, von Ueblichkeit befallen wers den. Auch warme Getränke und sette Speisen, besonders aber

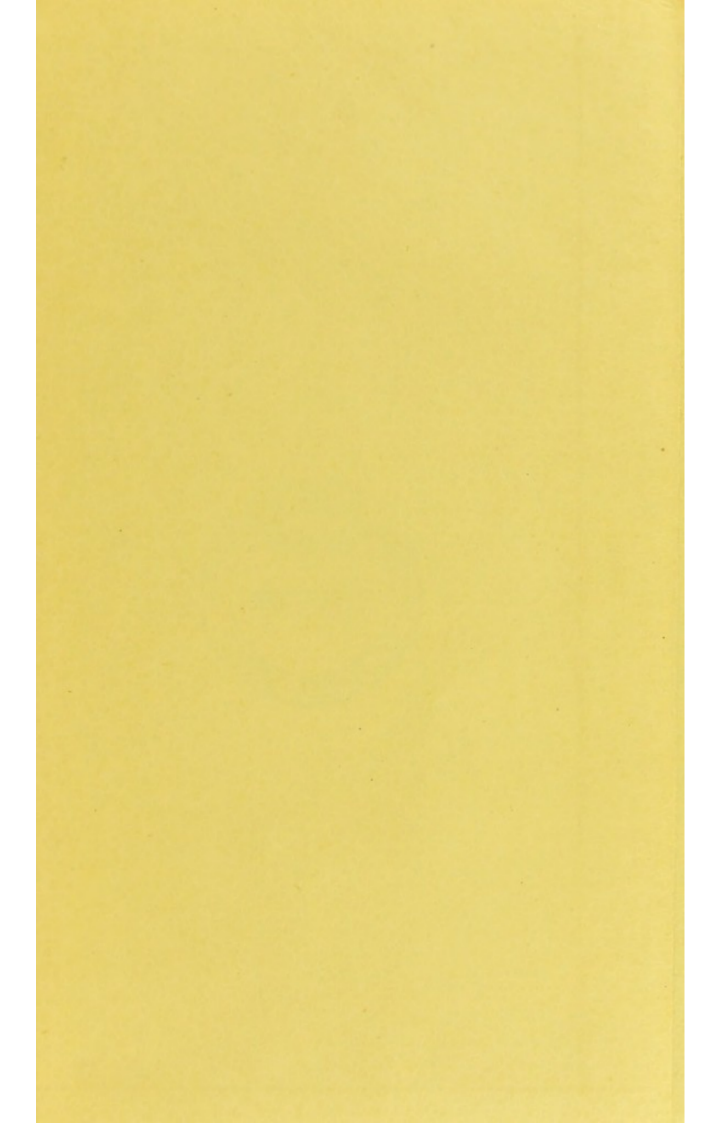
bas Rauchen von Tabaf ober Eigarren find Gelegenheitsursachen ber Geefranfheit. - Außer ber Bermeibung ber Belegenheitsurfachen fann prophylattifd, ober felbft beim Erfcheinen ber Gymp. tome eine Dradme einer aromatischen Tinftur, 3. B. ber Tinetura Chinae composita ober aurantiorum, ober bei Menschen, welche an folche Getränke bereits gewohnt find, einige Tropfen eines atherischen Dels mit Weingeift einen binlänglichen Reis auf ben Magen ausüben, um ben Ausbruch bes Uebels zu verhüten. Ift aber tie Brechneigung icon febr ausgesprochen, fo fuche man fie zu befördern, burch Reigung bes Schlundes, worauf man nach einiger Zeit bie aromatische Tinftur geben fann. Bei manchen Menschen hilft biefes Reigmittel nur für furze Beit, und man muß ju mehr anhaltenden Reigen ber Saut, Synapismen auf bie Magengegend, Cantharidenpflafter, fo wie zu reigenden Fugbabern feine Buflucht nehmen. Das Tragen eines aromatischen Pflafters auf ber Magengegend, von Sufeland empfohlen, gehört in biefelbe Rubrif. Barte, etwas reigende, babei aber boch nicht fcmer ver= dauliche Speisen, als: Zwiebad, mageres, gebratenes Fleisch find guträglich, und fonnen am beften im Magen behalten werben. Bum Getränfe laffe man faltes Waffer, Wein ober Bier gebrauchen, und vermeibe bie warmen, erschlaffenden Abführmittel, (boch feine edelhaften, weghalb Rhabarber nur in Pillenform,) find gur Berbutung eines nächften Anfalls nöthig.

Merkwürdig ist die wohlthätige Wirfung einer nicht zu lange bauernden Seefrankheit in den Tropenländern zur Entfernung der Plethora abdominalis, und zur Beförderung der Gallen = und

Sautabscheidung.

华

18/08/



EX. 1850

