Die Naturheilmethode : Geschichte, Bedeutung, Technik, Anwendung, Heilwirkung, etc. / von Carl Reiss.

Contributors

Reiss, Carl.

Publication/Creation

Berlin: Steinitz, 1892-1905.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/abjf6d6u

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



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

Rdgar 7. agraf

BIBLIOTHEK DER GESAMTEN RATURHEILKUNDE.

Dr. CARL REISS.

DIE

Natur-Keilmethode

GESCHICHTE, BEDEUTUNG, TECHNIK, ANWENDUNG, HEILWIRKUNG, ETC.



ALLGEMEINER TEIL:

Einleitung — Die Diätetische Behandlung — Luft- und Atmungs-Therapie Atmiatrie und Pneumato-Therapie — Das Wasser-Heilverfahren Hydro-Therapie und Wasserkuren — Die Bewegungskur Massage und Heil-Gymnastik.



VERLAG HUGO STEINITZ.
1892.

M17607

2 Mark.



Die Naturheilmethode.

Allgemeiner Teil.

Zaturh befdichte, Bedeutur Heilm Dr. 11 Mign Berlag &

Maturheilmethode.

Geschichte, Bedeutung, Technik, Anwendung, Heilwirkung etc.

von

Dr. med. Carl Reiß, Berlin.

Allgemeiner Teil.



Berlin SW. Verlag Hugo Steinis. 1892. 303950

M17607

WEL	LCOME INSTITUTE
Coll	welMOmec
Coll	
Na	W13.8/35
	18/12-
	R37n

Inhalts-Verzeichnis.

Einleitung.	Die Naturheilkunde, ihr Wert und ihr Ber= hältnis zur wissenschaftlichen Medizin Tendenz und Bestimmung der "Bibliothek der Natur= heilkunde."
I. Zeil. Die bid	itetische Behandlung.
1. Abschnitt	t. Einleitung. Die wichtigsten Grundsätze der Nahrungsmittellehre und der Physiologie der
2. Abschnitt	Ernährung
	a) Diät Zuderkranker
	b) Diät Gichtkranker
	c) Diät Nervenleidender 13
	d) Diät Fiebernder
	e) Diat herzkranker 17

	3. Abschnitt.	Diätetische und diätetisch=physikalische Kur= methoden.	Seite
		a) Entziehungsturen	19
	4. Abschnitt.	b) Kräftigungs= und Mästungskuren	30
		oder Gruppen von Nahrungsmitteln.	
		a) Milch= und Molkenkuren	38
		b) Rumys= und Refirturen	43
		c) Trauben= und Obstturen	46
		d) Begetarianische Diätkur	50
п.		nd Atmungstherapie. Atmiatrie und atotherapie.	
	1. Abschnitt.	Freiluftbehandlung	55
	2. Abschnitt.	Atemgymnastik. Atmiatrie	60
		Atmung in fünstlich verdünnter und vers dichteter Luft. Preumatotherapie 18portable ttransportable	61
ш.	Teil. Das	Wafferheilverfahren. Sydrotherapie Bafferfuren.	
		Geschichtliche Entwicklung des Wasserheils verfahrens	71.

	Seite
2. Abschnitt. Technik des Wasserheilverfahrens. Methodik	
und Wirkung der einzelnen Prozeduren	74
Innerliche Wafferverwendung.	
Lavement.	
Magenausspülung	
Kühlsonden und Kühlapparate.	
Vollbäder, Halbbäder, Sigbäder 2c.	
Übergießungen.	
Einpackungen.	
Abreibungen und Abwaschungen.	
Brausen und Douchen.	
Schwißverfahren.	
Cajibrigott jugitin.	
IV. Teil. Die Bewegungstur. Maffage und Beilgymnaftif.	
1. Abichnitt. Geschichtliche Entwidlung ber Bewegungstur.	91
Im Drient.	
Bei Griechen und Römern.	
Im Mittelalter.	
Ambroise Barée.	
Megger.	
Moderne Bewegungskur.	
2. Abschnitt. Die Technik und Anwendungsweise der Be-	
wegungskur (Massage und Gymnastik)	95
Allgemeine Methodit	
Spezielle Methodik der Massage.	
Gymnastif.	
Aftive Bewegungen.	
Passive Bewegungen.	
3. Abschnitt. Die physiologische Wirkung der Massage und	
der gymnastischen Bewegungen	107

Drud von Otto Road & Co., Roisich.

Einleifung.

Die Naturheilkunde, ihr Wort und ihr Verhältnis zur wissenschaftlichen Medizin.

Tendens und Bestimmung der "Bibliothef der Maturfeilaunde."

Die Behandlungsmethoden der wissenschaftlichen Medizin haben in diesem Jahrhundert bedeutende Wandlungen durchsgemacht, und gewiß muß es eine lohnende und dankbare Arbeit für einen Geschichtsschreiber kommender Tage sein, die verschiedenen Heilbestrebungen vom Ansange bis an das Ende des neunzehnten Jahrhunderts mit allen ihren Schwankungen, Wandlungen, Irrtümern ze. in eingehender Weise darzustellen.

Alls man zu Anfang dieses Jahrhunderts durch die epochemachenden Arbeiten der Wiener Schule eine tiesere Einsicht gewann, in die anatomischen Beränderungen, welche den verschiedenen Organerkrankungen zu Grunde liegen und das Wesen der Arankheiten genauer ersorschen lernte, da verzweiselte man an der Heilbarkeit derselben, und ein Schlendrian und Nihilismus machte sich in der praktischen Medizin geltend, der alles was man wohl früher empirisch oder auf irgend eine Theorie gestützt mit Nutzen angewendet zu haben glaubte, verwarf, als nutzlose sogar schädliche Quälerei absertigte, den Aranken sich selbst und der heilenden Araft der Natur überließ. Diese traurige Epoche der Medizin ist zum Glück überwunden, die notwendige Reaktion machte sich gar balb in einem übers

mäßigen Handeln, in einem hastigen Treiben auf dem Gebiete der Therapie bemerkbar, welches seit einer Reihe von Jahren fast mit jedem Tage neue Heilmittel und Beshandlungsmethoden entstehen ließen.

Aber was alle neuen Bestrebungen auf therapeutischen Gebiete kennzeichnet, ist die Erkenntnis, daß nicht die Arzneien und Droguen der Apotheken allein eine langswierige Erkrankung zu beseitigen imstande sind, daß ihre Wirkung nur eine verhältnismäßig beschränkte ist, daß der Schwerpunkt der Behandlung immer in der Anwendung der Naturheilkräfte zu suchen ist. "Dem therapeutischen Nihilismus ist es zu verdanken, daß die große Macht der Naturheilkraft, die Widerstandsfähigkeit und Reaktionsmacht des Organismus ihre Anerkennung gefunden hat."

Der moderne Arzt ist in der That Naturarzt oder wie ein hervorragender Kliniker auf dem letten internationalen medizinischen Kongreß zu Berlin bie moderne im Gegensatz zu ber früheren Medizin charakterisierte: "Heute sind wir nicht mehr Allopathen, wie wir nicht Homoopathen fein können. Aber wir find auch nicht mehr Nihilisten: wir sind einfach Natur= ärzte!" Alle Naturfrafte, Baffer und Luft, Barme und Kälte, Gleftrizität und Magnetismus 2c. find hilfsmittel ber allgemeinen und speziellen Therapie geworden, bas früher ausschließlich von Laien angewendete sogenannte Naturheilverfahren, ift in seiner wissenschaftlichen und technischen Ausbildung und Bervollkommnung Allgemeingut ber ärztlichen Welt geworden und wird in der Hand des Arztes mit bem beften Erfolge gegen die verschiedenartigften Erfrankungen in Anwendung gezogen.

So sehr die genannten Heilkräfte an Wert und Bedeutung die Medikamente der Apotheken übertreffen, so sind die letzteren doch für den Arzt unentbehrlich geblieben,

und es hieße in der That das Rind mit den Babe aus= schütten, wollte man die ganze Apotheke über Bord werfen und auf die Hilfe der Medizinen gang und gar verzichten. Man mag den letteren gegenüber noch so vorsichtig und praktisch sein, man wird doch nicht in Abrede stellen können, daß sie der leidenden Menschheit vielfach Rugen und Er= leichterung bringen, daß mit ihrer Hilfe mancherlei läftige Krankheitssymptome wie Schmerzen, Schlaflosigkeit Fiebererscheinungen prompter, bequemer und zuverläffiger beseitigt werden fonnen, als wenn wir nur auf die physikalischen Beilmittel und die Diatetif angewiesen waren. Bom Standpunkte der Linderung einzelner Krankheitssymptom find daher die Arzneien dem Arzte auch heute noch un= entbehrlich, als eigentliche Heilmittel aber, welche chronische, frankhafte Zustände zu beseitigen imftande find, dienen ihm vor allem die verschiedenen Behandlungsmethoden, die wir unter den Namen des Naturheilverfahrens zu= fammenfaffen.

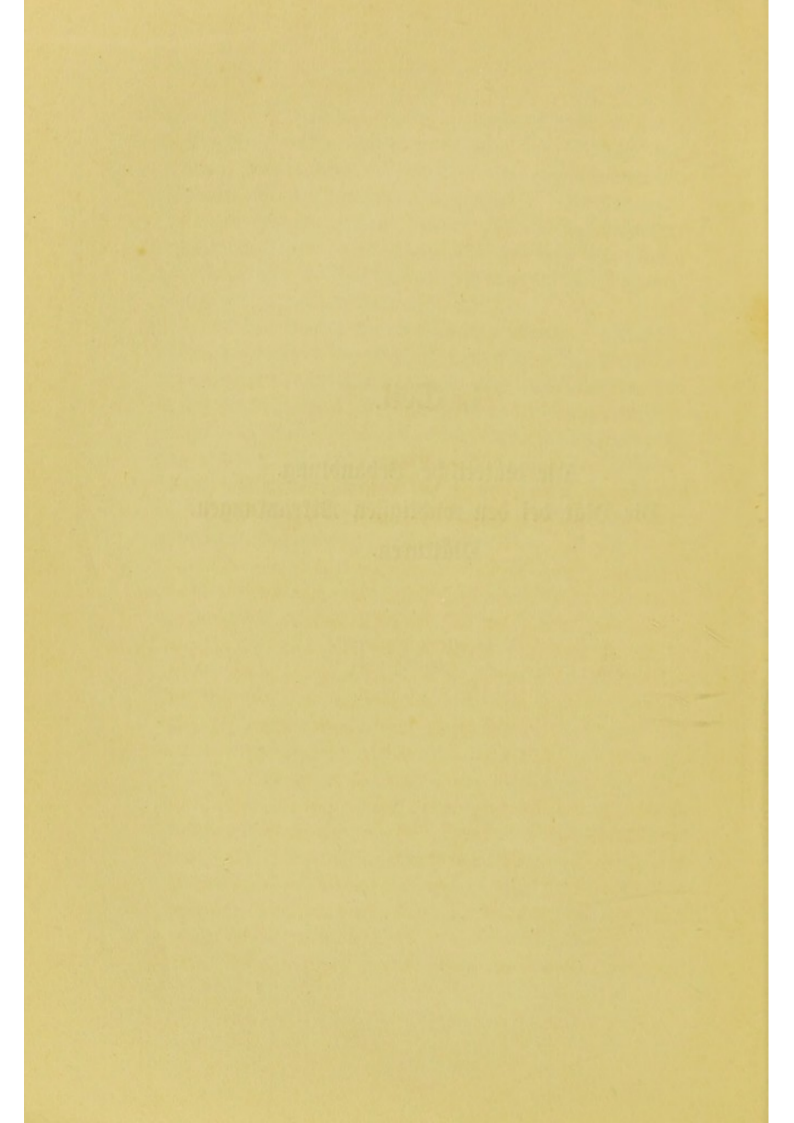
Das Naturheilverfahren, wie es sich im Lichte der modernen wissenschaftlichen Medizin darstellt, im Allgesmeinen und in seiner Anwendung bei den verschiedensten Erkrankungsformen eingehend zu schildern, ist die Bestimmung unserer Bibliothek, die mit diesem ersten Bande eröffnet wird, welcher sich mit dem Naturheilversahren im Allgemeinen beschäftigt und die wichtigsten diätetischen und physikalischen, mechanischen Methoden der Therapie behandelt. Dabei ist der Begriff Naturheilversahren möglichst weit gesaßt; er erstreckt sich auf alle medizinischen Behandlungsmethoden, abgesehen von der rein medistamentösen und der chirurgischen. Wenn wir die elektrische Behandlung nicht in den Kreis unserer Besprechung gezogen haben, so geschah dies deshalb, weil wir den Gegenstand als solchen für eine allgemeinverständliche Albs

handlung nicht geeignet fanden; natürlich aber wird die Elektrizität in den folgenden Bänden, die sich mit der speziellen Behandlung der verschiedensten Krankheiten beschäftigen, die gebührende Würdigung sinden. Dasselbe gilt von einer Anzahl anderer neuerer Behandlungsmethoden, wie Suspensionsbehandlung, Hypnotismus und Suggestion, Metallotherapie 2c. Wir müssen auch hier auf die folgenden Bände der Sammlung verweisen.

Was die Anlage des vorliegenden Bandes anbelangt, so ist in demselben der Diätetik gegenüber der physikalisch= mechanischen Behandlungsmethode ein unverhältnismäßig großer Raum eingeräumt. Es geschah dies einerseits des= wegen, weil grade dieser Gegenstand dem Verständnis und dem Interesse der Laienwelt an nächsten liegt, andererseits, weil in diesem Abschnitte gleichzeitig eine Anzahl von Kuren zur Besprechung kommen, in welchen mechanische mit diätetischer Behandlung kombiniert ist.

I. Teil.

Die diätetische Behandlung. Die Diät bei den wichtigsten Erkrankungen. Diätkuren.



I. Abschnitt.

Ginleitung.

Die wichtigsten Grundfätze der Nahrungsmittellehre und der Physiologie der Ernährung.

Schon lange bevor die Wiffenschaft einen Einblick gewonnen hatte in die normalen Borgange bei der Ber= danung, und bevor man sich über die Art der Ernährung, wie fie die Entwicklung und der Beftand des Organismus erfordert, Klarheit verschafft hatte, war man zu der Ueber= zeugung gelangt, daß eine vernünftige Diat bei ber Behandlung der Krankheiten von unschätbarem Werte ist, daß ohne richtige Diät Niemand wieder gefund werden fann, ja, daß viele Kranke einzig und allein durch die strenge Befolgung der richtigen Diät ohne weitere Arznei die Gefundheit wieder erlangen. Moses erteilte bereits eine Menge vernünftiger Vorschriften über die Lebensweise, und verständige Arzte haben seit den Zeiten des Sippokrates stets bei der Behandlung von Kranken eine geeignete Diät neben den Medikamenten vorgeschrieben. Sippokrates selbst hat bereits in seiner vortrefflichen Schrift "Über

die Diät" sehr beherzigenswerte Ratschläge für Gesunde und Kranke erteilt.

Aber erft im letten Jahrzehnte unseres Jahrhunderts, nachdem durch die Fortschritte der Chemie und der Physiologie die Erkenntniß des normalen Geschehens im Körper und der frankhaften Abweichungen von demfelben angebahnt war, konnte man dazu gelangen, in methodischer Weise eine bestimmte Diat von verschiedenen Gesichts= punkten ausgehend für gang bestimmte Gruppen von Rrankheiten festzusetzen und erfolgreich anzuwenden. Go ent= standen in den letten Jahren eine ganze Anzahl sogenannter Diatkuren, welche im Allgemeinen barauf hinausgehen, ben Störungen im Organismus entsprechend, das eine Mal die Menge der zur Erhaltung des Stoffwechsels not= wendigen Nahrungsmittel herabzuseten oder zu erhöhen, das andere Mal wieder einzelne Nahrungsstoffe zu ver= mindern oder gang zu verbieten, manche zu bevorzugen ober ganz ausschließlich anzuwenden. Im Folgenden wollen wir versuchen, in übersichtlicher Beise und in gedrängter Rürze die einzelnen eingebürgerten und wiffenschaftlich anerfannten diätetischen Rurmethoden zu besprechen und fritisch zu würdigen.

Vorher aber wird es nothwendig sein, daß wir uns bestannt machen mit den wichtigsten Grundsätzen aus der Physiologie der Ernährung und der allgemeinen Diätetik.

Wie immer sich das Chaos unserer Speisen zusammenssehen mag, stets lassen sie sich in einsache Grundstoffe zerlegen, die dem Körper alle zu seiner Erhaltung nötigen Elemente zusühren. Solche Nährstoffe sind neben den anorganischen — dem Wasser und den Salzen — die Eiweißkörper oder Proteïne, die Fette und die Kohlehydrate oder die stärkes mehlhaltigen Substanzen. Alle diese Stoffe sinden sich sast ausnahmslos in jedem unserer Nahrungsmittel, nur ihre

jeweilige Menge schwankt in den größten Differenzen. Das eine Mal überwiegen die Giweißstoffe ober die stickstoff= haltigen Bestandteile, so namentlich in der animalischen, bem Tierreiche entnommenen Roft, das andere Mal die stickstofflosen, die Rohlehydrate und Fette. Es wäre nun gang falsch, wollte man ben Wert einer Nahrung für ben Organismus einzig und allein nach dem mehr oder minder hohen Gehalte an einem dieser Nährstoffe bemeffen; nicht die große Menge von Eiweißstoffen, Kohlehndraten oder Fetten bedingt den höheren Nährwert, sondern einzig und allein die relative Mengenzusammensetzung diefer ver= schiedenen Nährstoffe. Die Erfahrung lehrt, daß diejenige Nahrung als die günstigste und dem Organismus zu= träglichste bezeichnet werden muß, in welcher die stickstoff= haltigen (Eiweiße) und stickstofflosen (Rohlehydrate und Fette) Bestandteile so gemischt sind, daß auf einen ber ersteren 31/2, höchstens 41/2 ber letteren fommen.

Wenn der oberschlesische oder der irländische Arbeiter fast ausschließlich von Kartoffeln lebt, die wesentlich aus Kohlehydraten bestehen — das Verhältnis von stickstoffhaltigem zu stickstofflosem Material ist 10:86 — so muß er, um sein Eiweißbedürfnis zu decken, ganz ungeheuere Mengen der Nah= rung seinem Körper zuführen, wobei er seinen Berdauungs= schlauch mit einem Ballast von Kohlehydraten beschwert, der gar nicht verarbeitet werden kann und ungenützt wieder den Körper verläßt. Das ist natürlich schädlich und irrationell. Aber ebenso irrationell wäre es, wollte man einen Menschen lediglich mit Fleisch ernähren; er würde ein Übermaß von Eiweißstoffen verarbeiten müffen, das in gleicher Weise überflüssig, resp. nachteilig wäre, wie im anderen Falle die Kohlehydrate. Auch die Kuhmilch, die man gewöhnlich als Prototyp einer vollkommenen Nahrung hinzustellen pflegt, genügt durchaus nicht allen Anforderungen, die man an

eine solche stellen muß, denn es kommen darin auf 10 Teile Eiweißstoffe ctwa 10 Theile Fett und 20 Theile Zucker. (Kohlehydrat.)

Im Großen und Gangen sind es nur fehr wenige Nahrungsmittel — eigentlich nur die Frauenmilch und das Weizenmehl - welche im Bereiche der oben postulierten normalen Mischungsverhältniffe liegen. Gine rationelle Ernährungsweise muß daher barauf hinausgehen, durch Zusammensetzen mehrerer Nahrungsstoffe mit einander im annähernd richtigen Mischungsverhältnis eine passende Kost herzustellen. Die tägliche Erfahrung hat längst schon diese Thatsache bem Bolksbewußtsein eingeprägt, und unbewußt hat die Rochfunft nach diesen Prinzipien ihre Speisen ausgewählt und zusammengesett. Wir wissen, daß zum Fleisch Kartoffeln ober Brot gehören und etwas fühlende Salze in Gestalt von Salat oder irgend einem Kompot; wir effen Milch mit Giern, Butterbrot mit Rafe, Sulfenfrüchte mit Speck, und wir bereiten unsere Bürfte und Saucischen, wie jedes Kochbuch lehrt, aus 1/3 Fett und 2/3 magerem Fleisch.

Die wohlstuirten Klassen der Bevölkerung werden sich naturgemäß bei Auswahl ihrer Speisen wenig um die angeführten physiologischen Gesetze kümmern; hier wird nur Instinkt, Gewöhnung, Eigenwille und der Gaumen ausschlaggebend sein. Anders, wo es darauf ankommt, einer größeren Gemeinschaft in öffentlichen Anstalten, in Bolksküchen, Gesängnissen, Kasernen zc. mit möglichst wenig Material eine möglichst ergiebige und nahrhafte Kost zu bieten. Hier sommt es stets darauf an, in erforderslicher Menge ein Gemisch von Eiweißstoffen, Fetten und Kohlehydraten im richtigen Verhältnis herzustellen. In der englischen und französischen Armee, weniger strupulös im deutschen Heere, richtet man sich schon lange bezüglich

der Kost nach den physiologischen Grundsätzen einer rationellen Ernährung.

Viel wichtiger und bedeutungsvoller noch ist die richtige Anwendung dieser Prinzipien für die praktische Heilkunde, welche bekanntlich in dem gleichen Maße, als die arzneiliche Behandlungsweise bei chronischen Krankheiten an Boden verliert, die physikalischen und speziell die diätetischen Heilmethoden mehr und mehr bevorzugt.

II. Abschnitt.

Diatetische Behandlung bestimmter Erfrantungsformen.

a) Diat Zuckerkranker.

Bei der auf einer Störung im Stoffwechsel beruhenden Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) liegt der Schwerpunkt der Behandlung in einer passend gewählten Diät. Wir besitzen eine ganze Anzahl spezieller Vorschriften zahlreicher Autoren, die allesammt darauf hinauslausen, durch Beschränstung in der Zusuhr von Kohlehydraten dem gesteigerten Zuckerzerfall in den Geweben Rechnung zu tragen, dabei aber auch den allgemeinen Kräftezustand zu heben, resp. im Gleichzewicht zu erhalten und durch möglichst große Abwechslung und Auswahl im Menü diätetischen Erzessen von Seiten des Patienten vorzubeugen, die gewöhnlich weit unheilvoller wirken, als das Leiden an sich.

Wir besprechen im Folgenden die anerkannten und wichtig= sten diätetischen hierher gehörigen Kuren:

Vielleicht die rigoroseste von allen Diätvorschriften ist diejenige, welche Cantani seinen Kranken erteilt, welche

bei allen Mahlzeiten, wenigstens während der erften Monate der Behandlung, ganz ausschließlich Fleisch und Fett erhalten. Das Fleisch darf in der verschiedenartigsten Weise zubereitet fein, es kann geräuchert ober gesalzen sein, aber es barf niemals mit Gewürz, Bucker ober Mehl zubereitet werden. Das Fleisch darf dem gesamten Wirbeltierreiche entnommen fein; mit Ausnahme ber Leber sind auch die Eingeweibe, ebenso alle Arten Hummern und Fische gestattet. Fett, so= weit es überhaupt vertragen wird, darf in großer Menge genoffen werden; ftreng verboten ift die Butter wegen ihres Buckergehaltes, während tierisches Fett, sowie reines Olivenöl erlaubt ift. Als Getränk gestattet Cantani nur reines Waffer oder Soda-Waffer, allenfalls Waffer mit 10 bis 30 Gramm rektifizierten Alkohols für 24 Stunden. In leichten Fällen giebt er auch Gier und verdünnten Rotwein, sowie fleine Mengen Kaffee ober Thee ohne Zucker.

In viel weiteren Grenzen bewegen sich die diätetischen Vorschriften, die Bouch ard at seinen Patienten giebt. Neben Fleisch und Sahne gestattet er auch solche Vegetabilien, die wenig stärkemehlhaltig sind; Fleisch giebt er in jeder Form, natürlich immer ohne Zucker und auch ohne Mehl zubereitet, ebenso Fische, Austern, Krebse, Schnecken und Sier. Was die Vegetabilien anbelangt, so erlaubt er Spinat, Spargel, Kohl, Artischoken, grüne Bohnen 2c. Unter den Früchten empsiehlt er namentlich Pfirsiche und Erdbeeren. Milch ist verboten, nur die Sahne darf genossen werden.

Ein sehr reichhaltiger Speisezettel ist berjenige, welcher von Seegen aufgestellt wird. Er gestattet in jeder beliebigen Menge ohne Einschränkung: Fleisch, Fische, Austern, Krebse, Hummern, Gallerte, Eier, Butter, Speck, Käse, Salate, Gurken, Spinat, Spargel, Blumenkohl, Pilze, Nüsse. Unter den Getränken sind erlaubt: Bordeauxs, Rheins und Mosels Weine, Kasse, Thee, Sodawasser. In mäßiger Menge ers

laubt er: Mohrrüben, grüne Bohnen, Mandeln, Apfelsinen, Johannisbeeren, Himbeeren, Erdbeeren. Nur in ganz gestingen Mengen darf genossen werden: Milch, Bier, Limosnade ohne Zucker. Nur ausnahmsweise: Brot, Keis, Karstoffeln, Mehlspeisen, Hülsenfrüchte, grüne Erbsen, süßes Obst. Ganz verboten ist seinen Patienten der Genuß von Champagner, süßem Bier, Obstwein, Most, Liqueur, Fruchtsäften, Kakao und Chokolade.

Die Diat von Düring's.

1. Frühstück: Milch mit etwas Kaffee ohne Zucker, altes Weißbrot. Zur Abwechslung Grützsuppe, Reissuppe ohne Butter.

2. " Butterbrot von gutem Weizenbrot, auch ein wenig gekochtes Ei, dazu ½ Glas guten Rotwein mit Wasser oder dafür eine große Tasse Reis= oder Griessuppe mit und ohne Milch.

Mittagessen: Suppe von Cerealien, 250 Gramm Fleisch; als Braten, Wild, Schinken oder Rauchssleisch (möglichst entsettet), dazu etwas Kompot von getrockneten Üpfeln, Pflaumen oder Kirschen, auch Spargel, Karotten, Blumenkohl, Schnittbohnen, Kohl, voraussgeset, daß diese Gemüse nicht mit Fleischsbrühe oder Fett bereitet, sondern nur in Salzwasser gekocht werden. — Als Dessert etwas rohes Obst (Üpfel, Kirschen) und ein Glas verdünnten Kotweines.

Abendessen: Reis- oder Griessuppe ohne Butter, unter Umständen mit Milchzusatz.

Getränt: Waffer, Gismaffer.

Die Diät Pavy's. Pavy gestattet alle Fleischsorten (mit Ausnahme der Leber) und zwar in beliebiger Zube=

reitung oder auch geräuchert, gesalzen oder getrochnet. Gleiches gilt für alle Arten von Fischen. Außerdem sind erlaubt: Suppen ohne vegetabilische Ginkochungen, Gier, Käse, Butter, Sahne und Brod aus Mandeln oder Gluten, sowie Kleienbrot; von grünen Gemusen: Spinat, Artischofen, Kreffe, Gurken, Lattiche, Endivien, Radieschen, Sellerie, Pilze, nicht verfüßte Fruchtgelees; nur in kleinen Quantitäten follen genoffen werden: Rüben, grüne Bohnen, Blumenkohl, Spargel, Rohl, Ruffe aller Art, mit Ausnahme von Raftanien, Oliven. Erlaubt ift auch Crême aus Sahne und Eiweiß, aber nicht aus Milch. Als Getränke können genoffen werden: Thee, Kaffee, Sodawaffer, verschiedene Weine und andere spirituose Getranke, die nicht verfüßt find, auch bitteres Ale in mäßiger Menge. Bu vermeiden sind unter allen Umständen: Zucker jeglicher Art, Weizen= brod und Bisquits, Reis, Sago, Tapiofa, Maffaroni, Rudeln, Kartoffeln, Karotten, Erbsen 20.; ferner alle Sorten von frischen und eingebackenen Früchten und alle Mehl= speisen. Milch barf nur in geringer Menge genossen werben, ebenfo Portwein; verboten find die fugen Biere und ftart zuckerhaltige Weine, sowie die Liqueure.

Das Regime Rollos.*) Danach erhält der Kranke zum Frühstück 1½ Liter Milch, mit ½ Liter Kalkwasser verdünnt, hierzu ein wenig Brod und Butter; zum Mittagessen: wenig zartes Fleisch, Würstchen, bestehend aus Blut und Fett, das möglichst rasch ranzig wird, damit es der Magen gut verträgt. Zum Abendessen sollte das Gleiche genossen werden, wie Mittags. Als Getränk war Wasser mit Schweselammonium empsohlen.

Methode von Dickinfon.

No. of Street, or other teams

Erlaubte Speifen: frisches Fleisch ohne Ausnahme:

^{*)} Daffelbe wird wohl nur noch sehr selten praktisch zur Answendung kommen; wir geben es nur der Bollständigkeit wegen.

Pökelfleisch, Rauchfleisch, soweit sie nicht mit Zucker ober Honig präpariert sind; Geslügel aller Art; Fisch, frisch und geräuchert; Suppe, die ohne Mehl und verbotenes Gewürz gemacht ist; ungezuckertes Jus, Schmalz und Del, Butter, Käse, Sahnenkäse, Sahne, Duark. Bon grünen Gemüsen: Blumenkohl, Spinat, Brokkoli, Rosenkohl, Kohlerabi, grüne Bohnen und die grünen Enden vom Spargel. Grüne Gemüse, nur angekocht: Lattich, Wasserkresse, Endivien, Kopfsalat, Kettig, Kleberbrot, Kleien-Mandelbrod (Pavy), Mandeln, Nüsse, Gewürze.

Erlaubtes Getränk: Wasser, Soda-, Selters- und alle Mineralwässer. Thee, Kassee, Kakao. Alle ungesüßten Spirituosen: Cognac, Rum, Whisky, Sherry, Bordeaux, Burgunder, Chablis, Rheinweine, Moselweine, ausgegohrene Biere.

Verbotene Nahrung: Zucker, Honig, gewöhnliches Brod und Mehl. Mehlspeisen: Arrowroot, Sago, Tapioka, Hasers und Gerstenmehl. — Die Wurzelgemüse: Mohrrüben, weiße, rothe und gelbe Küben, Zwiebeln, Kadieschen, Sellerie, Rhabarber, Gurken, Schoten, Kastanien; alle süßen und eingemachten Früchte; ferner Milch, Molken, abgerahmte Milch, Chocolade, Vier, Champagner und moussirende Weine und Liqueure.

Eventuell sind erlaubt: geröstetes Brod (Toast), Milch, Bitterbier.

In neuerer Zeit wurde die Anwendung der Milchkur bei Diabetes von Donkin eindringlich empfohlen. In den ersten Wochen der Kur sollen alle anderen Nahrungsmittel mit Ausnahme der abgerahmten Milch ausgeschlossen sein, und zwar sollen die Kranken je nach Maßgabe der individuellen Verhältnisse 5 bis 10 Pinten abgerahmter Milch tägslich zu sich nehmen. Über die Resultate der Fleischdiät bei der Diabetesbehandlung lauten die Urteile verschieden,

indem in manchen Fällen Besserung, in anderen aber Versschlimmerung wahrgenommen wurde.

b) Die Diät Gichtfranker.

Die Gicht, eine konstitutionelle Erkrankung, die fast ausnahmslos ihren Ursprung von diätetischen Erzessen hersleitet, ist naturgemäß nur unter einem rationellen diätetischen Regime der Behandlung zugänglich. Man wird hierbei sein Augenmerk weniger auf die Qualität als auf die Menge der eingeführten Nahrungsmittel zu richten haben. Da die meisten Sichtkranken gleichzeitig fettleibig sind, so wird man schon aus diesem Grunde am besten thun, ihnen eine Entziehungskur in dem Sinne vorzuschreiben, wie essiür die Fettleibigen zu geschehen pflegt (s. u.).

Nicht mehr als dem Normalquantum entspricht und als zur Stillung des Hungers gerade ausreicht, soll als Nahrung genossen werden. Dabei muß die Nahrung natürlich auch hier eine gemischte bleiben und aus Eiweißkörpern, Tetten und Kohlehydraten bestehen. Aber die Eiweißzussuhr ist heradzusehen, um die Harnsäure, deren übergroße Bildung das hauptsächliche Kennzeichen der Krankheit absgiebt, zu vermindern, und ebenso sind die Tette und Kohleshydrate zu beschränken, um eine möglichst vollkommene Versbrennung des Siweißes zu erzielen und den weiteren Tettsansah nach Möglichkeit zu verhindern. Auch die sauren Speisen tragen zu einer erhöhten Ausscheidung der Harnssäure bei und müssen deshalb vom Speisezettel gestrichen werden.

Die Kost soll demnach vorzugsweise bestehen aus magerem Fleisch, Fleischbrühe, Fisch, grünem Gemüse, aus geringen Mengen von Milch, Eiern und Brod. In mäßiger Menge ist auch Obst gestattet, während, wie bereits ans geführt, sette Fleischkost, süße Mehlspeisen, Kartoffeln und

alle sauren Gerichte auf das strengste gemieden werden sollen. Bezüglich der Getränke ist ebenfalls die Auswahl eine sehr beschränkte: Wasser soll nicht in zu großer Duantität genossen werden, und eine große Zusuhr alko-holischer Flüssigkeiten kann von den nachteiligsten Folgen begleitet sein.

Beispiel eines Rüchenzettels (vegetarianische Diat):

Frühstück: Schrotmehlsuppe (Weizenschrot) oder Kakao, Schrotbrot und Obst oder Obstmus.

Mittagessen: Suppe, Gemüse (Hülsenfrüchte, Rüben, Kohl, Spargel, Kartoffeln, Reis, Graupen), Mehl= speisen, Obst und Brot.

Abendessen: Schrotbrot mit Obst, Suppe. Getränke: Wasser und Himbeerwasser.

c) Die Diät bei Mervenleiden.

Bei denjenigen Erkrankungen, die nicht sowohl auf einer organischen Läsion beruhen, als vielmehr durch rein nervöse Störungen hervorgerusen sind, pflegt man in neuerer Zeit die Ernährungsweise nach durchaus anderen Prinzipien zu regulieren, als es früher der Fall war.

Bis vor nicht langer Zeit hatte man es als Maxime aufgestellt, bei nervösen Leiden eine möglichst vorsichtige, mehr animale Diät von geringerem Volumen, wie Milch, Eier, leicht verdauliche Fleischkost, anzuwenden und dabei möglichst alle vegetabilische Kost, speziell Gemüse, Kartosseln, alle gährungerzeugenden Speisen 2c. zu vermeiden. Man schränkte im Allgemeinen die Quantitäten der Mahlzeiten nach Möglichseit ein, so daß unter solcher Diät das Gewicht des Patienten schließlich sich verringern, die Fett= und Blut= bildung in hohem Grade leiden mußte.

Die Erfahrungen der letten Zeit haben im Gegensat

hierzu den deutlichen Beweis geliefert, daß ein großer Teil ber nervösen Verdauungsstörungen eine fräftige, dreifte, reich= liche Kost animalischer und vegetabilischer Art, besonders auch ein größeres Volumen ber eingeführten Speifen gut vertrage. Im Gefolge einer solchen Rur beffert sich die Fettbildung und die Blutbeschaffenheit unter Zunahme bes Rörpergewichtes, während die örtlichen Beschwerden verhältnis= mäßig schnell nachlaffen. Wie berichtet wird, schaden in solchen Fällen sogar selten Nahrungsmittel, die man zu den schwer verdaulichen rechnen muß, so daß man solche Patienten vielfach fette Speisen, Rafe, blabende Nahrungsmittel ober folche, welche die Gährung unterftüten, Salat 2c. gang gut vertragen fieht. Bezüglich der Getränke ift in folchen Fällen entschieden Vorsicht zu raten; starke Biere und Weine sollten dem Nervenschwachen untersagt und nur in kleinen Quantitäten, nicht zu fonzentrierte Getränke besonders während der Mahlzeit gestattet werden.

Worin die erfahrungsmäßig günstige Ginwirfung einer berartigen reichlichen, voluminösen Rost bei nervösen Verdauungsftörungen im Gegenfate zu ben Entziehungsfuren beruht, bas läßt sich im Augenblick nur vermuthen nicht aber mit Bestimmtheit angeben. Sicherlich ist in diesen Fällen ber psychische Ginfluß der Behandlung von überaus großer Bebeutung, denn die an und für sich hypochondrisch angelegten Magenleidenden besitzen ohnehin vielfach erhebliche Ungstlich= feit vor dem Effen. Manche bilden fich ein, daß der Magen nichts mehr vertragen fann, fie schränken die Ginführung ber Speisen auf ein möglichst geringes Maß ein, und schließlich kommt es in hochgradigen Fällen der Erkrankung soweit, daß der Patient vor Angst fast nichts mehr genießt. Gine ängstliche Überwachung ber Diat, eine einseitige Ernährung, bas Berbot gewiffer Speifen, überhaupt jede Ginschränfung des Speisezettels wird notwendiger Weise diese frankhaften Vorstellungen steigern, während die dreiste möglichst uneinsgeschränkte Kost den Muth des Kranken heben und ihm die Angst rauben wird. Aus eben demselben Grunde soll man es in solchen Fällen auch durchzusetzen suchen, daß die Kranken möglichst alles genichen, denn, wie oben bemerkt, trifft man gerade bei derartigen Kranken oft auf sonderbare und verkehrte Geschmacksrichtungen; manche haben einen direkten Ekel und Widerwillen gegen Fleisch, andere wieder ebenso unwiderstehliche als unverständliche Neigungen zu den absurdesten Sachen. Durch die energische Bekämpfung solcher salschen Neigungen wird aber die Widerstandssähigkeit und die Willenskraft des Patienten gestärkt und damit die hauptsfächlichste Ursache, die seinem vielgestaltigen Leiden zu Grunde liegt, aus dem Wege geräumt.

d) Diät bei fieberhaften Erkrankungen.

Die diätetische Behandlung bei den fieberhaften Gr= frankungen wird ebenfalls gegenwärtig nach durchaus anderen Prinzipien geleitet, als es in früherer Zeit der Fall war. Während man nämlich bis vor Kurzem der Ansicht war, daß die eiweißhaltigen Nahrungsstoffe, speziell Fleischspeisen, dem Fiebernden schädlich seien, weil sie die Körpertemperatur erhöhen, bevorzugt man dieselben gegenwärtig, wo es angeht, da sie am besten geeignet sind die Körperkräfte des Patienten zu erhalten. In akuten Fällen mit hohem Fieber allerdings thut man am besten nur flüssige Kost zu verabfolgen, wenn es sich aber um langwierige, fieberhafte Erfrankungen handelt mit freien, fieber= losen Intervallen, fann man unbedenklich dem Kranken eine möglichst nahrhafte gemischte Kost darreichen. Aller= bings muß dieselbe möglichst leicht verdaulich sein, und man pflegt daher in solchen Fällen besonders gern die fünft= lichen Präparate zu verabfolgen, welche dem Kranken in

möglichst geringem Volumen eine nahrhafte und dabei leicht assimilierbare Nahrung darbieten. Im Folgenden seien die wichtigsten derselben zusammengestellt.

I. v. Liebig's Fleischertraft. Dasselbe stellt ein auf Extrakt-Konsistenz in weiten Schalen im Wasserbade einsgedampste, setts und leimfreie, aus sein zerhacktem Ochsensoder Schaffleisch (in den fleischreichen Gegenden Südsamerikas und Australiens) bereitetes Fleischpräparat vor. Durch Auslösen in Wasser kann aus ihm leicht eine billige Fleischbrühe erhalten werden: Ein Theelöffel voll entspricht einem Pfunde Ochsensleisch. Durch Auskochen der Lösung mit Knochen (Leim) etwas Kindsett, Suppenkräutern und Zusatz von Salz, gewinnt man ein, die frische Brühe völlig ersetzendes Getränk.

Die im Handel vorkommenden sogenannten Bouillonstafeln bestehen fast ganz aus getrocknetem Leim, der aus den im Papin'schen Topse unter hohem Drucke ausgekochten Knochen zu etwa 28% gewonnen wird. Allein können sie, im heißen Wasser gelöst, die Fleischbrühe nicht ersetzen, eignen sich aber als Zusatzum Liebig'schen Fleischextrakt.

I. v. Liebig's kalt zubereiteter Fleischaufguß (Infusum carnis frigide paratum) wird in der Weise gewonnen, daß man sein zerhacktes Fleisch in 1 pro mille Salzsäure (1 cm rauchende Salzsäure auf 1000 cbm Wasser) aufsichwemmt, oft umrührt und nach Stunden auspreßt. Das außer den Bestandteilen der Brühe zugleich eiweißreiche Fluidum ist sadeschmeckend und wird nicht lange vertragen.

Leube und F. Rosenthal ließen ein derartiges Fleisch= Salzsäuregemisch in luftdicht verschlossenen Gefäßen unter hohem Druck erhitzt in einen peptonartigen Zustand über= gehen; sie nannten ihr Präparat, das sich bei Magen= schwäche sehr nütlich erweist und mit Vorteil angewendet wird "Fleischsolution." Die Flaschenbouillon von Uffelmann, ein sehr nahrsteiches Präparat, wird nach dessen Angaben in der folgenden Weise dargestellt: 300 Gramm frisches fettloses Fleisch werden in kleine Würfelchen zerschnitten und ohne jeglichen Zusatz in eine reine, mit weiter Öffnung versehene Flasche gethan. Dann korkt man letztere lose zu, stellt sie in ein Gefäß mit warmem Wasser, erhitzt langsam und läßt etwa 20 Minuten lang sieden. Nimmt man nunmehr die Flasche heraus, so sieht man in ihr eine bräunliche oder gelbliche trübe Brühe, etwa 90—100 gr. Diese Flaschenbouillon, die man nicht durchseiht, sondern einfach abgießt, hat einen sehr kräftigen Bouillongeruch und angenehmen, anregenden Geschmack. Man nimmt die Bouillon in kurzem Zwischensräumen "eßlösselweise."

Der gegenwärtig auch in Deutschland gebräuchliche Beef-tea wird nach Vorschrift der Engländer und Amerikaner in der folgenden Weise hergestellt: Ein Pfund mageres Ochsensleisch, möglichst fein zerhackt, wird mit kaltem Wasser angerührt, eine Stunde lang in Papin'schen Topf auf einer mäßig hohen Temperatur von etwa 75° C. erhalten, dann durchgeseiht; der seine Bodensaß muß mit der Flüssigkeit getrunken werden.

Diat Bergfranter.

Bei den durch Krankheiten des Herzens hervorgerufenen Störungen im Blutumlauf muß sich die Ernährungsweise nach dem zu Grunde liegenden Leiden, nach dem Stadium der Krankheit, der Konstitution zc. richten. Für Fettleibige, die an Fettherz leiden, kommen die weiter unten besprochenen Erziehungskuren in Betracht; für viele Kranke eignen sich besonders die Vorschriften nach Dertel (s. u.).

Im Allgemeinen sind die reizend und erregend auf den Herzmuskel wirkenden Speisen und Getränke zu verbieten.

Dahin gehören besonders Alkohole. Mur wenn man feststellt, daß auf Genuß eines kleinen Glases Wein oder Bier keine Steigerung des Blutdruckes, keine Beschleunigung der Herzethätigkeit erfolgt, so kann man sie ausnahmsweise gestatten. Besonders sind jene Weine zu untersagen, welche die Herzethätigkeit heftig erregen, wie Champagner und die alkoholereichen Weine. Dasselbe gilt auch von Kaffee und Thee; in kleinen Duantitäten gestattet ist Kakao und Chokolade. Ferner sind zu untersagen die kohlensäurehaltigen Gewässer: Biliner, Gießhübler, Selters, Apollinaris 2c. wegen der erregenden Wirkung der Kohlensäure auf das Herz. Die Gestränke reduzieren sich also auf Wasser, Milch und Limonade.

Ein weiteres Genußmittel, welches auf das entschiedenste zu untersagen ist, ist das Rauchen. Fehlt dem Kranken die nöthige Willensenergie, um sich das Rauchen zu enthalten, so gestatte man ihm nikotinfreie Zigarren. Besonders ist schließlich auch darauf zu achten, daß die Kranken nichts Heißes genießen, weil die erhöhte Temperatur auch die Herzthätigkeit steigert.

Beifpiel eines Speifczettels:

Morgens 8 Uhr: 150 bis 200 Kubikentimeter Milch oder Kakao, 2 bis 3 Zwiebäcke.

10 Uhr: 1 oder 2 weichgesottene Gier.

1 Uhr: Wenig Suppe, 50 bis 100 Gramm Fleisch mit 2 oder 3 Kartoffeln, 120 Blumenkohl, 150 Gramm Rostbeef mit etwas grünem Salat, etwas Kompot (wenig gezuckert), 1 bis 2 Glas leichten Wein (Khein= oder Moselwein).

Nachm. 3 bis 4 Uhr: 80 bis 100 Kubikcentimeter Thee mit Milch.

6 Uhr: Belegtes Brod (50 Gramm) mit Zunge ober Schinken ober 2 Eier.

Abends 8 Uhr: Lendenbeefsteak (100 bis 150 Gramm) mit 1 oder 2 Glas Wein.

Sehr schwachen Patienten verabfolge man Vormittags ca. 80 Kubikentimeter Portwein oder 20 bis 30 Kubikcentimeter Kognak.

III. Abschnitt.

Diatetifche und diatetifch=phyfitalifche Aurmethoden.

a) Entziehungsfuren.

(Ruren nach Banting, Ebstein, Dancel, Dertel, Joh. Schroth, Steinbacher, Tuffnell.)

Man bezeichnet mit dem Namen, "Entziehungskuren" eine Reihe diätetischer Behandlungsmethoden, welche alle darauf hinauslausen, durch vollständige Entziehung oder mehr oder minder große Beschränkung einer oder der anderen Gruppe der Nahrungsstoffe den Stoffwechsel des Organismus in bestimmter Weise zu regulieren. Es handelt sich dabei fast ausschließlich um konstitutionelle Erkrankungen, bei denen der gesammte Stoffumsah in mehr oder weniger hohem Grade gestört ist.

Die erste und wichtigste Erkrankung, bei welcher diese Methode in Anwendung gezogen wurde, stellt die ersworbene Fettleibigkeit dar, jene Ernährungsstörung, welche sich auf der Grundlage einer gewöhnlich ererbten Disposition in Folge einer zu reichlichen oder falschen und unzwecksmäßigen Ernährungss und Lebensweise entwickelt. Die Aufgabe, welche die diätetische Behandlung in allen Fällen von übermäßigem Fleischs und Fettansatzu erfüllen hat, ist

eine ungemein schwierige, da die Behandlung in erster Reihe das Fett zum Schwinden bringen soll, ohne doch dabei einen Schwund der übrigen Gewebe zu veranlassen, da die Behandlung serner von dem Kranken keine unnüßen und weitgehenden Entsagungen verlangen und ihm nicht besonders schwere Opfer auserlegen darf, da sie schließlich nicht bloß für eine gewisse Zeit fortgesetzt werden darf, sondern so beschaffen sein muß, daß sie während der ganzen Lebensdauer inne gehalten werden kann, damit der einmal gewonnene Vorteil durch neue Fehler in der Diät und in der Lebensweise nicht verloren gehe.

In erster Reihe, und das hat man schon frühzeitig eingesehen, ist es nothwendig, in irgend einer Weise die bisherige überreichliche Einführung von Nährmaterialien, wenn auch ganz allmählich, auf ein geringeres Maß zu beschränken. Der Fettleibige soll sich selbst und sein tägliches Nahrungsquantum wiegen, und so lange er eine Abnahme seines Gewichtes nicht konftatieren kann, sein Rahrungs= quantum reduzieren, bis esungefähr die Größe der Normaldiät erreicht. Leute, die arbeitsfähig sind, gebrauchen nach den Bestimmungen von Voit u. A. 156 Gramm Gi= weiß, 43 Gramm Fett, 114 Gramm Rohlehydrat. Mit Recht fagt Brillat-Savarin in seiner bekannten Physiologie des Geschmacks, daß jede Behandlung der Fettleibigkeit mit folgenden drei Borichriften beginnen muffe: Mäßigkeit im Effen, Enthaltsamkeit im Schlafe, Bewegung zu Fuß ober zu Pferde. Mit einer Einschränkung des Nährmaterials beabsichtigt man heutzutage eine gleichmäßige Verminderung fämmtlicher Nahrungsstoffe und Nährmittel, während man bie fog. Fettentziehungsfuren, bei welchen der Genuß von Fett übermäßig eingeschränkt wird, als durchaus falsch und unphysiologisch verwirft.

Die bekannteste und verbreitetste Methode, welche auf

die lettere Weise bem Leiden beizukommen suchte, ist die eine zeitlang auch bei uns mit uneingeschränktem Lobe aufgenommene Banting = Rur. Nachdem schon früher in Frankreich von Léon, in London von Th. Chambers derartige Ruren erprobt und empfohlen worden waren, fam durch Banting eine Methode der Behandlung in Aufnahme, durch welche er felber vorher von übermäßigem Fettanfat durch seinen Arzt Dr. Harven befreit worden war. Kur liegt das Vorurteil zu Grunde, daß alles Fett, was man genießt, auch wieder Fett bilde und somit die Fettleibigkeit steigere. Dementsprechend schreibt die Rur eine der vegetarischen Rost durchaus entgegengesetzte Diat vor, in welcher Fett und Kohlehydrate auf ein möglichst geringes Maß herabgesett sind, und der Fleischgenuß einseitig be= vorzugt wird. Heut, wo wir wiffen, daß aus jedem ber drei Nährstoffe, dem Eiweiß, Kohlehydrat und Fett unter Umständen Körperfett entstehen kann, ist natürlich dieser Art der Behandlung der Boden entzogen. Die Erfahrung hat gelehrt, daß thatsächlich eine solche Kurmethode, wie überhaupt jede einseitige Ernährungsweise bei strifter und andauernder Befolgung der Kurvorschriften die bedenklichsten Folge-Erscheinungen nach sich ziehen kann, daß sie große Schwäche, üble Zufälle von Seiten des Herzens, erhebliche Verdauungsbeschwerden im Gefolge haben fann, daß fie, mas zum Glück gewöhnlich gewaltsam zu einer vorzeitigen Unterbrechung der Kur zwingt, einen unüberwindlichen Wider= willen gegen ben Fleischgenuß nach einiger Zeit hervorruft.

Im Gegensatz zu Banting verlangt Ebstein in seiner 1883 veröffentlichten Kurmethode ganz besonders von seinen Patienten den Genuß von Fett in irgend welcher Form, natürlich in einer Menge, die nicht über das Quantum, welches die Normaldiät vorschreibt, hinausgeht. Er betont als einen Vorzug des Fettgenusses die dadurch bewirkte

Beschränkung des Hungergefühls, die schon Hippokrates gekannt hat, welcher ben fetten Leuten riet, wenn sie mager werden wollten, fett zu effen, da sie sich auf diese Weise am leichtesten sättigen werben. Im Übrigen fußt seine Ernährungsweise, wie diejenige alle anderen neueren Autoren auf der von Pettenkofer und Voit erwiesenen Thatsache, daß nicht, wie man früher nach v. Liebig annahm, die Fette und stärkemehlhaltigen Stoffe, sondern gerade bie Giweißtörper den eigentlichen Fettbildner vorstellen, und daß nur die Verwandlung von Eiweiß in Fett wesentlich befördert wird durch eine gleichzeitige reichliche Aufnahme der beiden anderen Nahrungsbestandteile. Als gang besonderen Vorzug dieser wie der andern neuen Behandlungs= methoden gegenüber den alten muß man hervorheben, daß sie das ganze Leben hindurch befolgt werden können, und daß sie nicht im Mindesten Nachteile für die Gesundheit im Gefolge haben. Bezüglich bes Waffergenuffes giebt Sbstein feine bestimmten Borschriften, er hebt nur hervor, daß durch Befolgung seiner Kur in Folge des reichlichen Fettgenuffes bas Wafferbedürfnis ein geringeres wird, und ber Durst sich nach berhältnismäßig kurzer Zeit schon weniger fühlbar macht. Die einzelnen Vorschriften von Ebstein bezüglich der Menge und der Art der Nahrungs= stoffe, sowie ihre Verteilung auf die verschiedenen Tages= zeiten ergiebt fich aus folgender Tabelle:

- 1. Erstes Frühstück. Im Winter um 7½ Uhr, im Sommer um 6 oder 6½ Uhr. Eine große Tasse (250 Gramm) schwarzen Thees ohne Milch und ohne Zucker.
- 2. Mittagessen: Zwischen 2—2½ Uhr, Suppe (häufig mit Knochenmark), Fleisch 120 bis 180 Gramm gebraten oder gekocht mit fetter Sauce.

Gemüse, mäßig, bevorzugt Legu= minosen und Kohlarten, verboten: Rüben und Kartoffeln.

Nach Tisch etwas frisches Obst. Kompot: Salat, gelegentlich Backobst ohne Zucker.

Getränke: 2-3 Gläser leichten Weißweines.

Bald nach Tisch: Große Tasse schwarzen Thees ohne Milch und ohne Zucker.

3. Abendessen (7½—8 Uhr). Große Tasse schwarzen Thees ohne Milch und ohne Zucker (im Winter regelmäßig, im Sommer gelegentlich). Ein Ei oder etwas Braten oder beides, oder etwas Schinken mit Fett, Cervelatwurst, gesäucherter oder frischer Fisch.

Weißbrod (ca. 30 Gramm) mit viel Butter, gelegentlich etwas Käse und frisches Obst.

Eine Anzahl neuer Gesichtspunkte sind während der letten Jahre von Professor Dertel in München in die Beshandlung der Fettleibigkeit eingeführt worden, durch welche dieselbe zwar beträchtlich komplicirter, dafür aber auch ersfolgreich geworden ist, selbst in Fällen, in denen es sich nicht bloß um einen einfachen, unkomplizierten Fettansat, sondern auch um dadurch bedingte hochgradige Störungen lebenswichtiger Organe handelt. Während man früher darauf ausging, in einer oder der anderen Weise die sesten Bestandteile der Nahrung zu beschränken oder auszuscheiden, ist das Bestreben Oertels darauf gerichtet, die Menge der im Körper enthaltenen Flüssigkeit nach Mögs

lichkeit herabzusetzen. Zu diesem Behufe beschränkt er in erster Reihe die Aufnahme von Flüssigkeit durch die Nahrung und durch Getränke. Schon im Alterthum sind ähnliche Versuche angestellt und beschrieben worden, wenigstens empfiehlt Plinius ber Jüngere bereits solchen Bersonen, welche mager werden wollen, nicht etwa weniger zu effen, sondern sein Rat geht lediglich dahin, daß sie während des Effens dursten und nachher möglichft wenig trinken sollen. Vor etwa einem Vierteljahrhundert hat sich ein französischer Arzt mit Namen F. Dancel dieselbe Methode zu eigen gemacht, und hat damit so günstige Erfolge er= rungen, wie er sie mit anderen diatetischen Borschriften vergebens erstrebt hatte. Dancel gestattete seinen Kranken tags über nicht mehr als 800 Gramm Flüssigkeit, welche er in Form von Wein und Waffer in zusagendem Ber= hältniß gemischt, empfiehlt. Bezüglich der übrigen Diät sett er seine Kranken vorzüglich auf Fleischkost, giebt ihnen als Gemüse besonders wasserarme Vegetabilien, erlaubt seinen Kranken in reichlicher Menge Brod und Kartoffeln, beschränkt aber den Fettgenuß auf das nothwendigste Maß.

Die in den Körper aufzunchmende Flüssigkeit soll nach Dertel pro Tag auf folgendes Quantum beschränkt werden: 1 Tasse Thee, Kassee, Milch oder andere Flüssigkeit = 150 Gramm. Morgens und Abends 3/8 Liter Wein = 375 Gramm und vielleicht noch 1/4 bis 2/3 Liter Wasser nebst der in der Naherung selbst enthaltenen Flüssigkeit, wozu Mittags je nach dem Zustande des Patienten ein kleiner Teller Suppe (ca. 100 Gr.) noch beizurechnen ist, oder wie es wohl meistens der Fall ist, es muß dies gänzlich verboten werden. Kleine Änderungen in der Quantität des Wassers können eintreten je nach der Temperatur der Jahreszeit, sowie nach dem Besinden des Kranken. Handelt es sich bloß um Fettleibigkeit und Fett=

herz, nicht um tiefere Störungen, so kann die Flüssigkeits= zufuhr größer sein. Bier ist in keinem Falle erlaubt.

Die Vermehrung der Wasserausscheidung, welche gleichsfalls daneben zu erstreben ist, wird am besten hervorgerusen durch förperliche Bewegungen, entweder in Gestalt von Terrainfuren oder weniger zweckmäßig durch Dampsbäder, irischsrömische Bäder, die von Zeit zu Zeit mehrmals im Jahre 4 bis 5 Wochen hindurch und etwa 2 Mal in der Woche anzuordnen sind. Auch bei diesen Methoden der Wasserausscheidung durch die Haut ist häusiges Spazierensgehen und auch größere körperliche Anstrengung erforderslich. Flüssigseit darf jedoch in den Körper nicht mehr aufsgenommen werden, als oben angegeben ist.

Das genauere Verhalten für berartige Kranke mit Kreislaufstörungen und beren Folgen zeigt das nachstehende von Professor Dertel gegebene Schema:

Morgens: 1 Tasse Kaffee oder Thee mit etwas Milch und 75 Gramm Brod.

Mittags: 100 Gramm Suppe, 200 Gramm gesottenes oder gebratenes Kindsleisch, Kalbsleisch, Wildpret oder nicht zu fettes Geslügel, Salat oder leichtes Gemüse nach Beslieben, ebenso ohne viel Fett zubereitete Fische, 25 Gramm Brod oder zeitweise Mehlspeisen höchstens bis 100 Gramm. Als Desser: 100 bis 200 Gramm Obst, am besten frisches, oder auch eine kleine Quantität eingemachtes. Getränk wird Mittags am besten gemieden. Nur bei heißer Jahreszeit und bei Mangel an Obst kann vielleicht 1/8 bis 1/4 Liter leichten Weines genossen werden.

Nachmittags wieder dieselbe Quantität Kaffee oder Thee, höchstens mit 1/6 Liter Wasser, Brod nur ausnahms= weise ca. 25 Gramm.

Abends: 1 bis 2 weiche Eier, 150 Gramm Fleisch, 25 Gramm Brod, vielleicht ein kleines Schnitzchen Käse, als Getränk regelmäßig ½ bis ¼ Liter Wein und vielleicht ½ Liter Wasser dazu.

Nächstdem hat Dertel bei seinen Kurvorschriften sein Augenmerk barauf gerichtet, eine möglichst weitgehende Rräftigung des Herzmuskels, welcher in den meisten Fällen in Mitleidenschaft gezogen ift, zu erzielen. Diese Seite der Behandlung ist fast ausschließlich eine mechanisch= physikalische. Eine genauere Beschreibung berselben liegt uns daher an dieser Stelle fern, wir wollen nur furg er= wähnen, daß Dertel sein Ziel auf naturgemäßem Wege durch körperliche Bewegung und zwar durch die einfachste bes Gehens zu erreichen strebt. Die Bewegungen werben bem Patienten, je nach seinem ursprünglichen Kräftevorrat vorgeschrieben und werden an den eigens hierzu eingerichteten Terrainfurorten bald in horizontaler, bald in geneigter, leicht ansteigender Ebene vorgenommen, jedenfalls nicht länger, als bis sich eine Übermüdung des Herzens durch Bergklopfen fundgiebt.

Überblicken wir jetzt noch einmal kurz die zahlreichen Diätvorschriften, die im Laufe der Zeit gegen die Fett-leibigkeit in Vorschlag gebracht waren, um uns darüber klar zu werden, was eine jede leistet, und unter welchen Umständen sich ihre Anwendung besonders empfiehlt.

Die Banting = Aur ist zwar an sich eine erfolgreiche Entsettungskur, aber sie wird nur in wenigen Fällen gut vertragen, sie kann unter Umständen hochgradige Schädigungen des Organismus hervorrusen, ihre Anwendung während der ganzen Lebensdauer, wie wir sie von einer idealen Entsettungskur verlangen müssen, ist unmöglich; man wird daher im Großen und Ganzen davon abstehen, dieselbe heute noch in Anwendung zu ziehen.

Das neuerdings von Ebstein und Dertel vorgeschlagene Heilverfahren entspricht vollkommen allen Erfordernissen,

bie wir, nach dem, was am Eingang unserer Besprechung gesagt wurde, verlangen dürfen. Das einfachere Versahren nach Ebstein empfiehlt sich in allen den Fällen, wo es sich um eine einfache, nicht komplizierte Fett-Ablagerung handelt. Die Kur nach Dertel hingegen ist überall da am Plaze, wo sich im Gesolge der Fettleibigkeit bereits mehr oder weniger hochgradige Störungen, besonders von Seiten des Herzens und der Blutzirkulation, asthmathische Beschwerden ze. heraussgebildet haben. Die von ihm vorgeschriebene Beschränkung der Getränk-Zusuhr wird dem Patienten zwar gewöhnlich sehr schwer, sie ist hart, aber doch rationell. Im Übrigen muß die ganze Kur mit großer Vorsicht geleitet und überwacht und unter steter Kücksichtnahme auf die übrigen Organe, auf den Kräftezustand und die Leistungsfähigkeit des betreffenden Individuus gehandhabt und geregelt werden.

Was schließlich noch die Behandlung mit Medikamenten und mit Mineralwassern anbelangt, so ist dieselbe zu widersrathen, zum Mindesten ist diese Art der Behandlung entbehrlich, häufig wirkungslos, in einer ganzen Keihe von Fällen aber mit Gefahren für Leben und Gesundheit verbunden.

Bei der von Vincenz Prießnit inaugurierten Wasserscheilmethode, wie wir sie späterhin besprechen werden, war neben der äußeren Anwendung des Wassers auch der innersliche Gebrauch desselben ein überaus reichlicher. In naiver Unwissenheit hatte sich Prießnit und seine Schüler vorzestellt, daß der Körper gleichsam einen Schwamm vorstelle, der durch Füllen mit frischem Wasser und nachherige entzleerende Prozeduren ausgewaschen und gereinigt werden könne. Gleichzeitig mit Prießnitz begründete in dessen uns mittelbarer Nähe, nämlich in dem Dorfe Lindewiese ein sog. Naturarzt eine andere Anstalt mit der Absicht die von Prießnitz mit kaltem Wasser überschwemmten und oft sogar

nierenkrank und wassersüchtig gewordenen Patienten durch eine von ihm ersundene "Durstkur" wieder auszutrocknen. Es war dies der Bauer und Fuhrmann Iohann Schroth, und seine Kur ist die vielsach gerühmte Semmelkur. Die Kur, welche je nach der Eigenthümlichkeit der zu behandelns den Krankheit natürlich mehr oder weniger verändert werden muß, zerfällt der Hauptsache nach in die vorbereitende, in die strenge Kur, den Trinktag, die Pause und in die Nachkur.

Während der vorbereitenden Kur läßt man den Kranken gewöhnlich des Morgens eine Tasse Milch, Kakao, Hafersgrüße, Gerstenschleim oder sonst ein reizloses Getränk zu sich zu nehmen; zu Mittag ein dick in Wasser eingekochtes Gemüse, Keis, Gräupchen, Gries, Sago, Nudeln u. s. w., nachmittags etwa zwei Glas reinen oder mit Wasser versdünnten Wein und Abends ein Stück Schrotbrod und etwas Obst genießen, während man die Nacht über den Patienten in einer Rumpspackung liegen läßt. Nachdem letztere früh abgenommen, wird der Kranke unmittelbar darauf seucht und dann trocken abgerieben. Diese vorbereitende Kur ersstreckt sich auf mehrere Tage, während welcher Zeit das Obst allmählich in Wegsall kommt.

Die strenge Kur besteht zunächst in einer Veränderung der Kost insosern, als jetzt dem Patienten jeden Morgen ½ Glas heißer Wein und Schrotbrod oder altbackene Semmel gereicht werden. Mittags erhält er einen dick einzgekochten Brei von Reis, Gries, Hirse oder Gräupchen u. s. w. mit etwas Salz und Butter angemacht; Abends ½ Glas heißen Wein und Schrotbrod oder Semmel; und Nachts etwa 5 bis 6 Stunden lang eine Dreiviertelpackung mit möglichst starkem Feuchtigkeitsgehalte, damit während der Packung seine Austrocknung möglich werden kann. Nach der Abnahme der Packung erfolgt dann wieder eine seuchte Abreibung und Abtrocknung.

Die strenge Kur dehnt man, weil sie sehr angreift, anfangs höchstens auf zwei, später aber auf drei und noch mehr Tage aus. Um Abende jedes letzten Trockentages gestattet man dem Patienten zwei Gläser heißen gefüßten Weines.

Der nun folgende Trinktag bietet dem Kranken geswissermaßen eine Erholung, da er des Morgens 1 bis 2 Glas Wein und Schrotbrod oder altbackene Semmel, Mittags versschiedene Gemüse, Kompot und 2 bis 3 Glas Wein, Nachsmittags bis zu einer halben Flasche Wein und endlich Abends ein Glas Wein und Schrotbrod genießen darf. Die Nacht wird wiederum wie gewöhnlich mit. dem Liegen in einer Dreiviertelpackung ausgefüllt, der man eine Absreibung folgen läßt.

An den Trinktag reiht sich wieder eine mehrtägige strenge Kur, an diese wieder ein Trinktag, und das in einem länger andauernden Wechsel fort.

Wie aus unserer Darstellung hervorgeht, ist die Kur nicht bloß eine Entziehungs- sondern auch eine Entsagungskur im vollsten Sinne des Wortes, welche bei dem Patienten eine Willenskraft, Energie und Ausdauer voraussetzt, wie sie von keiner andern Kur auch nur annähernd verlangt wird. Abgesehen hiervon, kann sie aber auch direkt schädigend auf den Organismus einwirken, und die Kur ist deshalb, so großer Beliebtheit sie sich auch in Laienkreisen erfreute und noch erfreut, von der Wissenschaft doch niemals anerkannt worden.

Eine modificirte Schroth'sche Kur führte Dr. Steinbacher in seiner Anstalt zu Brunnthal bei München durch. In ihrer allerstrengsten Form sind die bezüglichen Vorschriften die folgenden: dem Patienten wird Abends und Morgens leichter Wein gereicht — zusammen 1/4 bis 1/2 Liter. Im Übrigen nimmt er drei Tage lang weder Speise noch Trank außer beliebig vielen Semmeln zu sich. Am 3. Tage Abends erhält er zwei Gier; erfrischende Bäder beseitigen während dieser drei Tage das Gefühl der Ermüdung und lindern den Durst. Am 4. Tage erfolgt dann früh eine ziemlich reichliche Zusuhr von Getränken, dann ein substanzielles Frühstück und ein reichliches aber leichtverdauliches Mittagsessen und entsprechendes Abendessen. So geht es in einem einwöchentlichen Turnus einen Monat fort.

Eine Methode der Behandlung, welche mit den gesichilderten diätetischen Kuren große Ühnlichkeit besitzt, und welche ebenfalls den Zweck verfolgt durch möglichst wenig Nahrung und möglichst geringe Flüssigkeitszusuhr bestimmte Wirkungen im Blutgefäßsystem zu erzielen, ist die unter dem Namen der Tuffnell'schen bekannten und namentlich in England gebräuchliche. Sie besteht darin, den Patienten bei absolut ruhiger Lage auf ein minimales Maß der Ersnährung (120 Gramm Flüssigkeit, bestehend in Milch, Kakao und 150 bis 180 Gramm seste Nahrung) zu setzen. Allein hierdurch hat Tuffnell wiederholt die Plussfrequenz von 104 auf 60 Schläge per Minute d. i. um ca. 50 000 Schläge per Tag herabgedrückt.

b) Kräftigungs- und Mästungskuren.

(Rur nach Beir=Mitchell=Blanfair, Debove.)

Für die Behandlung solcher Kranken, die durch mannigsfache, schädigende Einflüsse mit oder ohne jede Veranlagung in ihrer Gesammternährung und ihrer nervösen Leistungssfähigkeit herunter gekommen sind, ganz besonders auch für die nervösen Magenleiden, die zu einer hochgradigen Absmagerung und zur Schwächung des ganzen Körpers geführt haben, ist neuerdings von einem amerikanischen Arzte mit Namen Weir Mitchell in Philadelphia ein Kurversahren ausgebildet worden, welches in England durch Plansair

verbreitet wurde, und welches nach diesen beiden Männern als Mitchel-Playsair'sche Kur ober einfach als Mastkur bezeichnet wird. In der That besteht auch das Versahren in einer systematisch betriebenen Mästung, welche bezweckt, in den kranken Funktionen der verschiedenen Körperorgane innerhalb kürzester Zeit einen Umschwung zum normalen Verhalten hervorzurusen. Das Versahren hat auch bei uns in Deutschland sehr bald eine große Verbreitung gefunden, namentlich durch die Bemühungen von Vinswanger, Leyden und Burkard. In Wirklichkeit handelt es sich nicht um eine neue Art der Behandlung, sondern das Verdienst Mitchell's besteht darin, die verschiedenen Heilmethoden, wie wir sie im Folgenden noch besprechen werden, kombiniert und systes matisch verwertet zu haben.

Die Kur ift nicht eine rein diatetische, sondern gleich= zeitig auch eine psychische und eine mechanisch=physikalische. Der Kranke soll den gewohnten schädigenden häuslichen Einflüssen und allen den ungünstigen Momenten, welche die gewohnte Umgebung und der Gang des täglichen Lebens auf ihn ausüben, entzogen, soll isoliert, in fremde Berhält= nisse versetzt werden, damit er unbedingt dem Willen des Arztes unterworfen und genötigt ist, alle seine Anordnungen selbst in den unscheinbarsten Punkten auf das Genaueste zu befolgen. Diese Loslösung von den alten Schädlichkeiten verlangt aber eine Übersiedelung der Kranken in ein ge= eignetes Krankenhaus, welches eigens zur Pflege und Behandlung solcher Kranken eingerichtet ist, in welchem die ärztlichen Anordnungen ohne Rücksicht auf den eigenen Willen der Kranken oder benjenigen ihrer Angehörigen erfüllt werden können. Diese Art der Isolierung muß mit aller Energie speziell bei den Kranken (es handelt sich gewöhnlich um Mädchen und Frauen) durchgesetzt werden, die durch übergroße schlecht angebrachte und falsch verstandene Liebe

und Sorgfalt ihrer Angehörigen verzogen und überreizt find, welche im Laufe der Zeit schließlich ihre ganze Willens= fraft verloren haben und sich dem Gefühle unaufhaltbaren Siechthums hingeben. Sier fann die angegebene Trennung von der gewohnten Umgebung, die Versetzung in geordnete vernünftige Verhältniffe, die unerschütterliche Energie des Arztes schon an sich Wunder wirken. Weniger rigoros wird man schon bei benjenigen Rranken verfahren können, beren förperliche und psychische Rrantheitszuftande burch nervose Überreizung, wie sie im Gefolge unserer modernen sozialen Verhältnisse so gar leicht aufzutreten pflegt, herbei= geführt sind. Hier wird wohl auch die Isolierung schon insofern gunftig wirken, als sie eine absolute geistige und förperliche Ruhe bedingt und jede Erregung des ohnehin erschöpften Gehirns fernhält, aber man wird doch gelegent= liche Freiheiten gestatten können und weniger peinlich jede andere Pflege als die geschulte der Anstalt vermeiden. Bei ben erst angeführten Fällen, namentlich wenn sie schwer und veraltet find, bedarf es zum Erfolge ber Rur eines tüchtig geschulten, verständnisvollen, energischen und hin= gebenden Pflege= und Warte=Personals.

Der zweite Faktor, welcher noch zum psychischen Teil der Behandlung gerechnet werden kann, ist die unbedingte Ruhe, d. h. die Bettruhe, deren solche erschöpfte, körperlich und geistig heruntergekommene Kranke unbedingt bedürsen. Gewöhnlich allerdings wird man nicht die Kranken während der ganzen Dauer der Behandlung, welche durchschnittlich sechs Wochen umfaßt, im Bette liegen lassen, sondern man wird die absolute Bettruhe auf zwei dis drei Wochen beschränken. Bei ganz leichten Formen kann man dem Kranken sogar bezüglich dieses Punktes noch besondere Freiheiten gestatten; doch giebt es im Gegensat hierzu auch besonders langwierige Fälle, in welchen man die Bettruhe auf sechs

bis 8 Wochen ausdehnen muß. Jede aktive Muskelsbewegung ist dabei untersagt; alles Lesen Schreiben, laute Sprechen, jede heftige Körperbewegung ist im Anfangestreng zu verbieten.

Während die geschilderte psychische Behandlung darauf gerichtet ist, den überreizten und erschöpften Organismus zu entlasten und die Erregungsvorgänge im Gehirn auf ein möglichst geringes Maß herabzusezen, strebt die diätetische Seite der Behandlung darnach das stark herabgesetzte Körpergewicht auf ein möglichst hohes Maß zu steigern. Die Diät beginnt in den ersten Tagen mit der regelmäßigen Darreichung von Milch in kleinen Quantitäten in der Beise wie wir es genauer bei Besprechung der "Milchkuren" schildern werden. Von Tag zu Tag wird die Wenge der zugeführten Nahrung gesteigert, wobei man allmählich auch zur gemischten Kost übergeht. So konnte Dr. Burkard eine Patientin bereits am 15. Behandlungsztage die folgenden Speisen verabsolgen:

7 Uhr Morgens: 1/2 Liter Milch (innerhalb 30 Minuten zu trinken).

8 Uhr Morgens: 1 fleine Tasse Kaffee mit Sahne, 80 Gramm kaltes gebratenes Fleisch, welches zur Er-

leichterung des Kauaktes grob gehackt serviert wurde: 3 Schnitten Weißbrot mit Butter,

1 Teller voll geröfteter Kartoffeln.

10 Uhr Morgens: 1/3 Liter Mild mit Zwieback.

12 Uhr Mittags: 1/2 Liter Milch (innerhalb 30 Minuten zu

trinfen).

1 Uhr Mittags: Grünkornsuppe, 2>100 Gramm Fleisch (Braten und Geflügel), Kartoffelbrei; Gemüse;

125 Gramm Pflaumenkompot; füße Mehlipeife.

3¹/₂ Uhr Nachmittags: ¹/₂ Liter Milch (innerhalb 30 Minuten zu trinken)

5¹/2 Uhr Nachmittags: ¹/3 Liter Milch, 80 Gramm kaltes gebratenes Fleisch; 2 Schnitten Weißbrot mit Butter.

8 Uhr Abends: 80 Gramm gebratenes Fleisch, 4 Zwieback;

1/2 Liter Milch (während und nach der übrigen Mahlzeit zu trinken)

91/2 Uhr Abends: 1/2 Liter Milch und 2 Zwieback.

In einem Falle, wo die Verdauungsorgane intakt und deshalb eine Vorbereitungskur unnötig war, gab Dr. Burkard folgende spezielle Vorschrift:

- 1. Tag. 7½ Uhr Morgens ½ Liter Milch. Die Kranke hat die Weisung, die Milch in kleinen Portionen, schluckweise dem Magen zuzusühren und 30 bis 45 Minuten Zeit für die Einverleibung eines halben Liters zu verwenden; 10 Uhr Morgens ½ Liter Milch, 12½ Uhr eine Suppe mit Ei, 50 Gramm gebratenes Fleisch, Kartoffelpüree; 3½ Uhr ½ Liter Milch; 5½ Uhr ½ Liter Milch; 8 Uhr ½ Liter Milch, 50 Gramm kaltes Fleisch, Weißbrot, Butter.
- 2. Tag. Derfelbe Speisezettel, nur erhält die Kranke 5 Zwieback mehr verabreicht.
- 5. Tag. Mit diesem Tage beginnt die Massage und mit derselben eine besondere Steigerung der Nahrungszusuhr; Morgens 7½ Uhr ½ Liter Milch und 2 Zwieback; 8½ Uhr Kassee und Sahne Weißbrot und Butter; 10 Uhr ½ Liter Milch und 2 Zwieback; 12 Uhr ½ Liter Milch; 1 Uhr Suppe mit Ei, 100 Gramm Fleisch, Kartosselbrei, 75 Gramm Pslaumenkompot; 5½ Uhr ½ Liter Milch, 2 Zwieback; 8 Uhr ½ Liter Milch, 60 Gramm Fleisch, Weißbrot, Butter; 9½ Uhr ½ Liter Milch, 2 Zwieback.
- 7. Tag. Die Kranke erhält als Zulage um 8½ Uhr Morgens 80 Gramm Fleisch.
- 8. Tag. Abgesehen von den übrigen Diätverordnungen werden am Mittag und um 1 Uhr im Ganzen 150 Gramm Fleisch und 125 Gramm Pflaumenkompot verabreicht.

Am 9. Tage. Patientin erhalt Mittags 1 Uhr 200 Gramm

Fleisch und Abends 8 Uhr 80 Gramm Fleisch.

Am 12. Tage lautete die Liste der verzehrten Nahrungsmittel wie folgt: $7^{1/2}$ Uhr Morgens $^{1/2}$ Liter Milch, 2 Zwieback; $8^{1/2}$ Uhr Kaffee mit Sahne, 80 Gramm Fleisch, Weißbrot, Butter, geröstete Kartoffeln; 10 Uhr $^{1/4}$ Liter Milch, 3 Zwieback; 12 Uhr $^{1/2}$ Liter Milch; 1 Uhr Suppe mit Si, 200 Gramm Fleisch, Kartoffelbrei, Gemüse, 125 Gramm Pslaumenkompot, süße Mehlspeise; $3^{1/2}$ Uhr $^{1/2}$ Liter Milch; $5^{1/2}$ Libr $^{1/2}$ Libr $^{1/2}$ Liter Milch; $5^{1/2}$ Libr $^{1/2}$ Libr $^{$

Dieser Diätzettel blich bis zur Beendigung der Kur d. h. bis zum 43. Tage in Kraft. Die Gewichts= zunahme betrug während dieser Zeit 13 Kilogramm. Andere Autoren haben von der übermäßigen Nahrungs= zufuhr, mit welcher man häufig bei den Patienten auf den größten Widerspruch stößt, abgesehen und haben die ursprüngliche diätetische Kur, wie sie die Amerikaner ver= ordnet haben, sehr wesentlich modifiziert. So entwirft Binswanger für die Dauer der Kur den folgenden Speisezettel:

Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Quantitäten der ersten 14 Tage, die übrigen Ziffern die der vollen Ernährung (in der 3. bis 6. Woche).

7 Uhr: 250 Gramm Cacao (mit Milch gekocht) ober Milch (125 Gramm) und 2 Cakes.

9 Uhr: 1 Tasse Bouillon, 50 Gramm Fleisch, 40 Gramm Grahambrot, 15 Gramm Butter, (1 Tasse Bouillon, 20 Gramm Fleisch, 30 Gramm Grahambrot, 10 Gramm Butter).

11 Uhr: 1 Weinglas voll Ungarwein und 1 Eigelb.

1 Uhr: 250 Gramm Suppe, 80 Gramm Braten, 50 Gramm Kartoffelbrei, 35 Gramm frisches Gemüse, 70 Gramm süße Speisen, 50 Gramm Kompot (80 bis 100 Gramm Suppe, 50 Gramm Braten 10 Gramm Kartoffeln, 7 Gramm Gemüse, 20 Gramm Keisspeise).

4 Uhr: 260 Gramm Cacao oder Milch, 2 Cates (1/4 Liter Milch).

6 Uhr: 100 Gramm Braten, 50 Gramm Brot, 15 Gramm Butter, (20 Gramm Fleisch, 10 Gramm Brot, 5 Gramm Butter).

8 Uhr: 250 Gramm Suppe (mit 20 Gramm Butter und Eigelb verrührt) Compot (1/4 Liter Suppe mit Eigelb).

91/2 Uhr: 1/4 Liter Milch.

Die diätetische Behandlung, in welcher der Schwer=

punkt der ganzen Kur ruht, und deren Durchführung nach dem, was wir erfahren, entschieden die größten Schwierigskeiten bietet, muß notwendiger Weise unterstützt werden durch das mechanische Heilberfahren. Um nämlich dem zur absoluten Ruhe verurteilten Patienten einen Ersatzu bieten für die behinderte aktive Thätigkeit der Muskeln und um die durch die Ruhe bedingten, vielsach ungünstigen Folgen abzuwenden, ist es notwendig, die passive Beswegung, das Streichen, Kneten und Klopfen an Haut und Muskeln oder mit einem Worte, die allgemeine Körpersmassage anzuwenden.

Die Maffage foll nach Binswanger schon am ersten Tage der Kur in Unwendung gezogen werden und zwar zuvörderst an den unteren Gliedmaßen, dann allmählich aufsteigend an Rücken und Bauch, Bruft und Hals, zulett an den Armen. Jeder Körperteil wird bei voller Maffage 10 Minuten bearbeitet, so daß die ganze Ausführung mehr als eine Stunde in Anspruch nimmt. In derselben Weise, wie die Massage sollen während der Kur die aktiven und passiven anmnastischen Übungen wirken, welche entweder gleichzeitig mit der Massage oder von anderen Autoren als selbstständiger Teil der Behandlung geübt werden. Die Massage=Behandlung wird ferner noch wesentlich unter= stütt vom Beginn der Kur an durch die Eleftrizität und durch die Wafferbehandlung. Die Eleftrizität wird in verschiedener Form und in verschieden ausgedehntem Grade angewendet, je nach den individuellen Gigenschaften des Kranken und nach den einzelnen Störungen, gegen welche dieselbe herangezogen wird. Die Wasserbehandlung besteht schließlich in einfachen, warmen Bollbäbern, leichten, fühlen Übergießungen, in Soolbadern und feuchten Ginpackungen des ganzen Körpers. Natürlich muß auch hier ungemein vorsichtig und der Konstitution des Körpers entsprechend

verfahren werden. Die Elektrizität hat man in neuerer Zeit sehr zweckmäßig mit den Vollbädern in Form der sogenannten elektrischen Bäder verbunden, welche in fast allen größeren Anstalten eingeführt sind und sich sehr günstig bewährt haben.

Es giebt unzweifelhaft Kranke, die aus Appetitmangel oder wegen Widerwillen gegen jede Nahrungsaufnahme die Nahrungszufuhr geradezu auf ein Minimum beschränken. Dabei muß durchaus nicht in jedem einzelnen Falle der Mangel des Appetits mit einer Erkrankung oder Unthätigsteit der Verdauungsorgane Hand in Hand gehen, und es kann bisweilen eine immerhin ausreichende Verdauungskraft auch bei sehlendem Appetit vorhanden sein.

In solchen Fällen, in welchen es trot aller Bemühung und Anleitung des Arztes nicht gelingen will, durch bloßes Zureden und durch die moralische Beeinflussung den Kranken zur Nahrungsaufnahme zu bewegen empfiehlt sich eine Beschandlungsmethode, welche sich vollkommen von dem Willen des Patienten frei zu machen sucht, und welche als foreirte Ernährung oder als Alimentation forcée (Debove) beszeichnet wird.

Die Behandlung versucht sich unabhängig zu machen von den subjektiven Empfindungen des Patienten; man erreicht dies dadurch, daß man die Nahrungsmittel mittels einer Schlundsonde direkt in den Magen einführt. Die Art der Nahrungsmittel kann dabei eine sehr verschiedene sein, doch wird man natürlich diejenigen unter ihnen besonders bevorzugen, welche leicht verdaut und resordiert werden können. Hierzu gehören: Milch, Bouillon, Eiweiß, Peptone in Bouillon, (Weyl'sches Caseinpepton, Kemmerichssches, Koch'sches Pepton).

Von verschiedenen Seiten sind günstige Erfahrungen mit dieser Methode der Ernährung veröffentlicht worden bei den mannigfachsten Erfrankungsformen mit Schwund der Aräfte, bei denen es in erster Reihe darauf ankam, eine Aufsbesserung des Körpergewichtes und der Widerstandsfähigkeit des Organismus zu erzielen. Gerade auch bei den nersvösen Verdauungsstörungen, die mit andauernder, nicht zu überwindender Appetitlosigkeit verbunden sind, seiert die Behandlung oftmals große Triumphe; das Körpergewicht nimmt zu, und mit der Ausbesserung des Ernährungszustandes schwinden die hervorstechendsten Krankheitsersscheinungen. Aber gerade bei den Verdauungsstörungen wird doppelte Vorsicht mit der Anwendung des Verfahrens geraten sein; nur wenn die Diagnose vollkommen sicher gestellt ist, darf bei andauernder Kontrolle auf einige Zeit die Ernährung in der geschilderten Weise geleitet werden.

IV. Abschnitt.

Diätkuren mit speziellen Nahrungsmitteln oder Gruppen von Nahrungsmitteln.

a) Milch= und Molkenkuren.

Die ausschließliche ober vorzugsweise Benutung der Wilch als Nahrungsmittel bei den verschiedenfachsten Erstrankungen ist von alters her in Gebrauch. Bei der Milchstur kann die Milch in jedem Zustande genossen werden, doch empsiehlt es sich, sie regelmäßig abzukochen, um jede Insektion durch irgend welchen Ansteckungsstoff zu versmeiden. Wird die Milch trot vorsichtiger Einverleibung nicht gut vertragen, so kommt man durch Zusätze, die dem

Geschmack und der jeweiligen Indikation entsprechen, gewöhnslich zum Ziele. Man kann der Milch etwa ½ kaltes Wasser, einige Theelöffel Cognak oder Kirschwasser, ¼—½ Eichelscacao, kohlensaures Wasser, Gerstenschleim, selbst Salz oder jüße Weine zusehen.

Auch ist es durchaus nicht notwendig, daß die Milch stets für sich allein als einziges Nahrungsmittel konsumiert wird, sondern man fann sie in Berbindung mit anderen Stoffen als Milchsuppe mit Weizenmehl, als Milchhirse, Milchgrics, Milchreis, Milchgelee 2c. genießen laffen. Besser noch als die Kuhmilch entspricht die Eselinnenmilch den physiologischen Anforderungen. In bemittelten Kreisen wird man ihr deshalb auch vor der Kuhmilch den Vorzug geben, während umgekehrt, wo der Gebrauch der Ruhmilch ein zu kostspieliger ist, die Buttermilch in Anwendung ge= zogen wird. Die Buttermilch ift eine nach Abschäumung des Fettgehaltes der Milch, der Butterfügelchenschicht teils spontan, teils durch fünstliche Bewegung, durch sogenanntes Buttern erhaltene, meist schwachsaure Flüssig= feit. Sie enthält außer geringen Mengen Butterfett, welche zufällig zurück bleiben, den vollen Gehalt an dem Eiweißstoffe der Milch, dem Casein, sehr viel Milchzucker und Salze. Der Gehalt an letzteren bedingt die leichte Verdaulichkeit des Eiweißes, da sie das feste Zusammen= ballen desselben verhindern.

Die Ziegenmilch bietet eine fast ebenso konzentrierte Milch wie die Kuhmilch; sie ist neben der Schafmilch die eiweißreichste, daher eine ganz vortrefflich nährende. An den unangenehmen Geruch der Ziegenmilch gewöhnt man sich schnell. Die Schafmilch ist eine ungemein reiche und nahrhafte, für die Hebung der Kräfte bei heruntergestommenen Individuen ganz vortrefflich zusammengesetzte Milch.

Der direkteste Gegensatz ber Schafmilch findet sich in der Eselinnenmilch, sie ist die die relativ wasserreichste. Ihr geringer Caseingehalt, ihr noch geringerer Buttergehalt bei relativ hohem Gehalt an Milchzucker und Salzen weisen ihr den bescheidensten Plat als Nährmittel an, sichern ihr aber in der Therapie eine hervorragende Stelle. Leicht verdaulich, den Stuhlgang milbe fördernd, relativ arm an Giweißstoffen und Rohlehydraten, paßt sie besonders gut bei chronischen Brustleiben mit häufigen akuten Steige= rungen und Neigung zu habituellem Fieber. Die Stutenmilch ist die gehaltreichste der fünf Milcharten, sie übertrifft an füßen Stoffen die Schafmilch, ift verhältnismäßig sehr eiweißarm, jedoch die butterreichste Milch, wie sie auch die anderen durch ihren hohen Gehalt an Milchzucker und Salzen übertrifft. Ihre Zusammensetzung macht es mahr= scheinlich, daß sie bei den Erkrankungen der Atmungs= organe eine hervorragende Stellung einnehmen fann.

Wenngleich sich nicht leugnen läßt, daß die Milch ein ebenso leicht verdauliches, als für den Stoffwechsel ausreichendes Nahrungsmittel darstellt, deffen systematischer und ausschließlicher Gebrauch bei Blutarmut, bei Magenschwäche und bei Ernährungsftörungen seit alten Zeiten mit Recht empfohlen wird, so stehen doch auf der anderen Seite ber ausschließlichen Anwendung der Milchkur, besonders bei Erwachsenen, gewisse Schwierigkeiten entgegen, die eine spezielle Beachtung verdienen. Es ift nämlich durchaus nicht richtig, wenn, wie es so häufig geschieht, die Milch gleichsam als Prototyp eines Nahrungsmittels auch für Erwachsene hingestellt wird. Die Milch enthält zwar alle für den Bestand des Organismus notwendigen Nahrungsstoffe. Aber die stickstofflosen und stickstoff= haltigen Nahrungsstoffe sind in der Milch nicht in dem= jenigen Mischungsverhältnisse vorhanden, welches sich unter

gewöhnlichen Bedingungen am zweckmäßigsten erwiesen hat; dazu kommt noch, daß die Ausnutzung der Milchbestandsteile im Darmkanal des Erwachsenen nicht so günstig ist, als die anderer animalischer Nahrungsmittel.

Eine zweite Schwierigkeit bei Durchführung der Milchkur liegt in dem unüberwindlichen Widerwillen vieler Patienten gegen die Milch bei längerem Gebrauch. Wir haben zwar oben erwähnt, daß man durch geeignete Zufäße und durch passende Zubereitung dem Patienten in dieser Hinsicht dis zum äußersten Grade entgegenkommen kann, und es gelingt auch häufig bei gutem Willen und einer gewissen Selbstüberwindung etwa 4—5 Wochen ausschließelich von Milch zu leben. Aber oft genug nötigt doch ein akuter Magene und Darmkatarrh, ein unüberwindlicher Brechreiz beim Wilchgenuß, die Kur vorzeitig abzubrechen. Wan wird daher jedesmal zunächst einen vorsichtigen Versuch machen müssen, von dessen Auskall es abhängen wird, ob man in methodischer Weise die Milchkur brauchen fann oder nicht.

Was die Methode der Ernährung anbelangt, so giebt es mehrere Verfahren. Dr. Karrell (Petersburg), der sich um die methodische Durchführung der Milchtur große Versdienste erworben hat, macht hierüber die folgenden Vorsschriften: Der Kranke erhält dreimal täglich in streng zu beachtenden Intervallen ½—1 Glaß (160—180 gr) guter, frischer, abgerahmter Kuhmilch von der ihm angenehmsten Temperatur. Im Winter wird die Milch in heißem Wasser erwärmt gegeben, im Sommer von Zimmertemperatur. Das Trinken muß langsam geschehen. Allmählich wird mit der Menge gestiegen. Auf der Höhe der Kur wird von 8 Uhr an viermal in vierstündigen Zwischenräumen gestrunken. Die Kur wird fast stets gut vertragen, wenn man nur die Wilch im Ansang nicht in zu großer Menge

und in regelmäßigen Zwischenräumen nehmen läßt. Co= bald wie möglich wird mit der Dosis der Milch gestiegen, stets aber eine gehörige Pause eingehalten. Tritt, wie es gewöhnlich geschieht, zuerst Verstopfung ein, so werden Klystiere oder milde Abführmittel gegeben. Ift sie hart= näckig, so setzt man ber Milch etwas Raffee hinzu ober gut gekochte Pflaumen. Vorhandenes Fieber schließt den Gebrauch der Kur nicht aus. Bei großem Durfte läßt Karrell gewöhnliches ober Selterwaffer trinken und bei besonderem Appetit in der zweiten oder dritten Woche etwas altbackenes Weißbrot mit Salz ober etwas Hering genießen, statt der reinen Milch auch einmal des Tages eine Suppe aus Milch und Gries. Nach 4 bis 6 Wochen fann man nach Umftänden eine paffende Speife zufügen und die reine Milchgabe weglaffen. Bei Durchführung einer Milchfur sollte man, wenn irgend möglich darauf fein Augenmerk richten, daß die Milch immer von derfelben Ruh entnommen wird. Diesem Umstande verdankt wohl bie seit langer Zeit aufgestellte Behauptung eine gewiffe Richtigkeit, daß der Kranke den besten Erfolg erzielt, wenn er die Milch selbst im Stalle trinkt. So entgeht er aller= bings auch am sicherften ber Gefahr, durch Berfälschung der Milch betrogen zu werden.

Die Methode der Milchernährung nach den Vorschriften von Weir=Mitchell haben wir bereits im Vorher= gehenden zu besprechen Gelegenheit gehabt.

Auch die Molken sind schon im Altertum in ähnlicher Weise wie die Milch verwendet worden. Die Molken enthalten fast ausschließlich nur noch den Milchzucker und die Mineralsalze. Deshalb können sie selbstverständlich nicht mehr als Nahrung dienen, doch wendet man sie namentlich in Badeorten zum kurgemäßen Gebrauch an, ohne daß man sich indessen über eine direkte Wirkung auf den Organismus vollkommen im Alaren ist. Bemerkenswert ist nur die leicht abführende Wirkung der Molke, welche ihre Anwendung bei Verdauungsstörungen mit gleichzeitiger Stuhlverstopfung gerechtfertigt erscheinen läßt.

Was die Herstellungsweise der Molke anbelangt, so wird dieselbe im Kleinen entweder von den aus Lab bereiteten Molkenessen, welchen man lauwarme Milch hinzusügt, oder noch besser aus den sogenannten Molkenspastillen (Trochisci seripari) deren jede 0,3 Weinsteinsäure enthält und auf ½ Duart Milch berechnet ist, gewonnen. Die Pastillen werden in die eben auftochende Milch gesworsen, und die Molke wird dann durch Filtration von dem ganzen Niederschlage besreit. Hat die Molke dann noch etwas säuerlichen Geschmack, so kann man eine Messerspitze kohlensaures Natron zusetzen. Will man den Eiweißgehalt der Milch bewahren, so darf man die Milch nicht über 40° erhitzen. Die Dosis der Molke richtet sich nach der Individualität und schwankt zwischen 200 bis 1000 Gramm als höchste Tagesgabe.

Wie bemerkt, wird die Molke an einzelnen Plätzen kurgemäß verabfolgt. Unter ihnen sind die bedeutendsten in Österreich und der Schweiz: Aibling (Oberbahern), Appenzell (Schweiz), Ausse (Steiermark), Badenweiler (Baden), Charlottenbrunn (Schlesien), Engelberg (Schweiz), Gais (Schweiz), Gleichenberg (Steiermark), Geisweiler (Rheinpfalz), Interlaken (Schweiz), Ischl (Österreich), Meran (Tirol), Obersalzbrunn (Schlesien), Reichenhall (Oberbahern) u. a.

b. Kumys- und Kefirfuren.

Der Kumys ist ein alkoholhaltiges Getränk, welches durch Vergähren der Milch gewonnen wird. Der Gebrauch

desselben ist uralt, und schon bei Herodot, dem ältesten Arzte, sinden sich Andeutungen, daß die Senthen mit der Milch der Steppenstuten Manipulationen vorgenommen haben, ähnlich denen, welche bis in die Jetzzeit die russischen Steppenskirgisen zur Bereitung ihres Kumps anwenden.

Was den Rumys als ein Volksmittel bei den Bölkerschaften in den Steppen Nordasiens besonders Sibiriens seit den ältesten Zeiten erhalten hat, ist entschieden nicht allein und zum wesentlichen Teil die berauschende Wirkung des Getränkes, denn hierzu ift fein Alkoholgehalt viel zu gering; jedenfalls ist er nicht ausreichend, um sich zur Sinnlosigkeit zu übernehmen. Bielmehr muß man es nach seinen Bestandteilen in erster Reihe als ein Nahrungsmittel von hohem Nährwert ansehen, welches vor den meisten anderen den angenehmen erfrischenden Geschmack inne hat. Den Steppenvölkern dient er darum auch zur Zeit als das alleinige Nahrungsmittel; die Rirgifen trinken den Rumps in großen Quantitäten und rühmen seine außerordentlich günstige Wirkung auf den geschwächten Organismus. Bei feinem Gebrauche zeigt sich auch ein nicht unerheblicher Fettansatz, den wir nach Bing wohl auf den Alkoholgehalt des Kumps zurückführen muffen, welcher die Bersetzungsprozesse der Giweißkörper hindert und dadurch Fettansatz begünftigt.

Das Getränk wird bei den Steppenvölkern in der Weise bereitet, daß sie frisch gemolkene Stutenmilch in große Schläuche oder hölzerne Gefäße gießen, in welche ein Ferment gebracht wird, welches die Weingeistige Gährung einleitet. Bei der Gährung wird der in der Kuhmilch besonders reichlich enthaltene Milchzucker in Traubenzucker verwandelt. Dieser letztere spaltet sich bei weiterer Gährung in Alkohol und Kohlensäure. Mit der

zunehmenden Gährung steigt der Gehalt an Alfohol und Milchsäure, während der Kohlensäuregehalt etwas abnimmt.

Um die außerordentlich nährende Kraft des Rumps zu verwerten, hat man ursprünglich den Versuch gemacht, Rumpsstationen in der Steppe selbst zu errichten und schwache Individium dorthin zu schicken, um an Ort und Stelle die Vorteile des Kumps oder der Weinmilch zu verwerten. In der That stellte es sich auch heraus, daß demselben auffallende Resultate bei ber Beilung ber Schwindsucht und anderer Krankheitsprozesse, die mit Erschöpfung und Konsumption einhergehen, jugeschrieben werden muffen. Man hat beshalb auch in Betersburg und Moskau Anstalten errichtet, in benen der Rumps rationell zubereitet und kurgemäß gebraucht wird. Aber alle diese Einrichtungen hatten mit großen äußeren Schwierigkeiten zu fämpfen, besonders machte sich der Nachteil geltend, daß die Stutenmilch nur schwer zu beschaffen ift, daß die Weinmilch nur während der ersten Tage ihres Entstehens und im frischen Zustande brauchbar ist und ihre therapeutischen Wirkungen entfaltet.

Dieser Umstand hat der weiteren Verbreitung dieses wertvollen Nahrungsmittels sehr im Wege gestanden. Man begnügt sich daher gegenwärtig damit, in Deutschland und der Schweiz Kumyssurrogate aus Kuh-, Eselinnen- und Ziegenmilch zu bereiten. In der Kuranstalt Schoenborn am Rellersee bei Eutin (Ostholstein) wird die Milch rationell zubereitet und im Verein mit anderen hygienischen Maßnahmen kurgemäß gebraucht.

In viel größerem Umfange als der Kumys kommt gegenwärtig bei uns in Deutschland der Kefir zur Answendung. Derselbe ist ebenfalls ein Gährungsprodukt der Milch und wird nach verschiedenen Methoden dargestellt, die man nach Sadowen in 2 Typen teilen kann. Der sog. "Burdjuck-Kefir" wird nach der Methode der Bergvölker bereitet in der Weise, daß je ein Glas frischer Kesirpilzmassen mit einem Glase Milch in einem Schlauche von Ziegenhaut (Burdjuck) gemischt und bei einer Temperatur von 13—16° R. gehalten wird; von Zeit zu Zeit wird die Flüssigkeit umgeschüttelt. Nach 24 Stunden ist der Kesir sertig. Zur Bereitung des "Flaschen-Kesir" wird ein Teil sertigen Kesirs auf zwei Teile Milch berechnet und in einer Flasche bei 13—14° R ausgestellt; ansangs häusiger, später in 3 stündigen Pausen wird die Flüssigkeit geschüttelt. Nach 24 Stunden ist ein schwacher Kesir sertig; mit jedem folgenden Tage wird der Kesir stärker, die Wenge der Wilch und der Kohlensäure nimmt bei der Gährung von Tag zu Tag zu, am 4. Tage macht sich ein starkes Mussiren bemerkbar.

Der Geschmack des Kefirs gleicht dem eines Gemisches von saurer Milch und Buttermilch mit einem nach der Dauer der Gährung verschieden hohem Kohlensäuregehalte. Der im Handel vorkommende Kefir ist oftmals schlecht gegohren oder gar ein verfälschtes Produkt, welchem die Eigentümlichkeit der Kefirwirkung abgeht.

c) Trauben- und Obstkuren.

Von alters her sind Trauben, in mäßiger Menge und sustematisch genommen bei verschiedenen Störungen des Allgemeinbesindens erfolgreich in Anwendung gezogen worden. Natürlich handelt es sich dabei wesentlich um die Wirkung des Traubensastes, da ja die Hülsen und Kerne als unverdaulich für gewöhnlich nicht genossen werden. Die Wirkung beruht im Wesentlichen auf dem großen Gehalt an Wasser (760 bis 840:1000) und an Traubensaucker (106 bis 330), welcher den hervorragendsten und wichtigsten Bestandteil des Sastes darstellt. Der Gehalt

an Traubenzucker schwankt je nach den Gegenden, in welchen die Trauben wachsen, und nach den Witterungs= verhältnissen, unter denen sie reisen. Da aber die Menge des Traubenzuckers, wie wir sehen werden, sehr wesentlich in Betracht kommt bei der Verwendung der Trauben in dem einen oder anderen Sinne, so geben wir in folgendem eine Zusamenstellung der Zuckermengen in den verschiedenen Traubensorten. Nach Moleschott enthalten auf 1000 Teile Saft die Weine in:

Rust (Ungarn) 301, Sübfrankreich 240, Steiermark 215, Zell a. d. Mosel 214, Worms 201, Adlersberg (Ungarn) 193, Nähe von Stuttgart 190, Böhmen 185, Heidelsberg 180, Neckar 139 Teile Zucker.

Aus zahlreichen Stoffwechselversuchen weiß man, daß ein niederer Betrag an Fleisch mit einem höheren an Traubenzucker Zunahme an Körpergewicht erzeugt, während eine größere Menge Fleischnahrung mit geringeren Mengen Traubenzucker im umgekehrten Sinne wirkt. sprechend wird die Traubenkur in zweifachem Sinne ange= wendet: Entweder in der Absicht, um abführend zu wirfen und die Ernährung des ganzen Körpers herabzu= setzen — man beschränkt dann nach Möglichkeit die Zufuhr anderweitiger Nahrung — oder in der Absicht das Körper= gewicht zu steigern und die Gesamternährung zu erhöhen. In letterem Falle wird man die Trauben nur in mäßigen Gaben genießen laffen (burchschnittlich 2 Rilo täglich), dazu aber eine reichliche Fleischkost; man wird sorgfältig die Verdauungsorgane beobachten, damit sie den erhöhten Anforderungen gewachsen bleiben, und man wird schließlich nur solche Traubensorten wählen, die säurearm sind und sich durch ihren hohen Gehalt an Traubenzucker auszeichnen (vergl. Tab.). Gine in dieser Weise durchgesetzte diatetische Rur mit Trauben in geringen Quantitäten eignet sich für

alle mageren, in ihrer Ernährung heruntergekommenen Individuen, für Rekonvalescenten nach Fieber, Gäftever= lusten aller Art, bei Blutarmut, Bleichsucht 2c. wird in solchen Fällen gelegentlich durch reicheren Fett= genuß (Leberthran 2c.) die Wirkung zu erhöhen suchen. Im Gegensatz hierzu verordnet man den reichlichen Benuß von Trauben (durchschnittlich 4 Kilo täglich) wo es wentlich darauf ankommt, die lösende und die Darm= thätigkeit anregende Wirkung zu verwerten, also in den Fällen von Blutstauung in den Unterleibsorganen, Hämorrhoidalleiden, chronischer Stuhlverstopfung, Hypochondrie, allgemeiner Fettsucht (als Nachfur in Marienbad, Riffingen, Homburg 2c.). Man wählt in folchen Fällen eine Sorte Trauben, die faurereich ift und giebt bazu eine möglichst milde, blande Diät, in welcher Fett nach Möglichkeit vermieden wird. Der erfahrungsgemäß fehr günftige Gin= fluß der Traubenkur (etwa 3 Kilo pro Tag) auf die Nieren, welche zu vermehrter Thätigkeit angeregt werden, rechtfertigt auch den Gebrauch derselben bei der Gicht, bei Stein=, Blasenfrankheiten 2c. Wenn die Rur auch heute noch vielfach bei Lungenschwindsucht in Anwendung kommt, fo dürfte fie hierbei eber Schaden anrichten, als Nugen ftiften. Die Verdauung kann beeinträchtigt, der Kräftezustand durch Diarrhöen herabgesett werden, und schließlich fann sich im Gefolge der Kur ein höchst gefahrdrohender Blutsturg einstellen.

Was die Methode der Traubenkur im Einzelnen ansbelangt, so beginnt man gewöhnlich mit ½ bis 1 Kilo Trauben und steigt entsprechend der Individualität und dem Krankheitszustande (vergl. oben) bis auf 2, 3 bis 6 Kilo täglich. Dabei ist eine reichliche Bewegung in freier und gesunder Luft unbedingt notwendig. Die zu verbrauchende Duantität Trauben soll in drei verschiedenen Portionen

genossen werden. Des Morgens auf nüchternen Magen nimmt der Patient die Hälfte der Tagesmenge Trauben; eine Stunde später nimmt er ein leichtes Frühstück aus Brot, Thee, Kaffee, dünner Chokolade, leichter Suppe. Werden die Trauben auf nüchternen Magen nicht vertragen, so kann der Kranke dazu etwas Brotrinde genießen oder eine Stunde vorher sein Frühstück einnehmen, die zweite Portion Trauben — ein Viertel der Tagesmenge — wird Vormittags eine Stunde vor dem Mittagessen, die dritte Portion — das letzte Viertel — im Laufe des Nachsmittags, spätestens eine Stunde vor dem Abendessen verzehrt.

Bei der schnellen Kommunikation, mit welcher reife Trauben bei uns aus allen Gegenden eingeführt werden, fönnen sie natürlich auch im Hause des Patienten selbst furgemäß genoffen werden. Man wähle hierzu Trauben mit bunner Schale, wenigen und fleinen Kernen, mit nicht zu kleinen Beeren, angenehm aromatischem Geschmack, mög= lichst schleimigem, dickem Saft. Die günstigen klimatischen Berhältniffe, sowie die sonstigen Heilmittel, welche in den meisten Traubenkurorten zur Verfügung stehen, laffen aller= dings die Rur daselbst aussichtsvoller erscheinen, als im eigenen Hause. An allen Orten, wo sie frisch gepflückt werden in Meran, Bogen, am Genfersee, Dürkheim, Grüneberg, werden meift im Berbst 4 Wochen lang Trauben zur Kur genoffen. Biele Orte in Ungarn, auch in den Weingegenden von Bayern, Württemberg, Thüringen eignen sich ebenfalls zum systematischen Gebrauch ber baselbst gepflückten Trauben.

Sbenso wie die Weintrauben hat man noch andere Obstsorten zu diätetischen Kuren verwendet. Doch nur die Kirschen und einige Sorten Keine = Clauden, die sich bezüglich ihres Zuckergehaltes den Trauben nähern, können

hinsichtlich ihrer Wirkung mit den letzteren wetteisern. Bei allen übrigen Obstarten kann nur die freie Säure in Betracht kommen, und thatsächlich eignen sich auch die an Säure reichsten Obstarten, die Waldhimbeeren, Johannissbeeren, Erdbeeren, zu den hier und da üblichen abführenden Obsts oder Blutreinigungskuren. Man genießt pro Tag durch mehrere Wochen hindurch ½ bis 1 auch bis 2 Kilo.

d) Degetarische Diatfur.

Die Kur besteht darin, daß die animalische Kost vom Speisezettel gestrichen wird, ausgenommen Milch, Butter, Käse, Eier. Ebenso müssen Genußmittel, speziell alkoholische Getränke, Kassee, Thee, Gewürze, vermieden und vorwiegend Pflanzenstosse genossen werden. Eine streng durchgeführte vegetarianische Kost verzichtet sogar auf den Genuß von Milch, Butter, Käse, Eier. Demnach soll die Kost der Begetarianer bestehen aus Weizen= oder Roggenschrotbrot (Eier, Butter, Käse) Hülsensrüchten, Wurzelgewächsen, Kartosseln, Obst in geringen Mengen, Milch und Kakao. Begetarianer strenger Observanz leben ausschließlich von Schrotbrot, Gemüsen, Obst und Kakao.

Die ganze Einrichtung des menschlichen Verdauungs= apparates mit seinen zum Mahlen, Beißen und Schneiden eingerichteten Zähnen und dem entsprechenden Kiefergelenk, seinen einfachen mit einem Blindsack versehenen Magen, seinen bezüglich der Länge die Mitte zwischen Fleisch= und Pflanzenfresser haltenden Darme, weist darauf hin, daß eine gemischte, dem Pflanzen= und Tierreiche entnommene Nahrung für den Menschen die einzig zutressende ist. Dazu kommt, daß auch die Chemie der Nahrungsmittel und die Physiologie der Verdauung in Verbindung mit zahlreichen Erfahrungen des gewöhnlichen Lebens die ganze Haltlosigkeit des sogenannten Vegetarianismus klarlegen,

jener Lehre, nach welcher der Mensch seine Nahrung einzig und allein der Pflanzenwelt entnehmen foll. Ebenso scharf als treffend zieht der auf dem Gebiete der Nahrungsmittellehre unsterbliche Physiologe Moleschott gegen die schon im grauen Alterthum von Phthagoras empfohlene Irrlehre zu Felde: "Kaum follte man glauben, so äußert er sich hierüber, daß angesichts einer durch wissenschaftliche Begründung ebenso, wie durch die Erfahrung von Jahr= hunderten in ihrer Herrschaft befestigten Sitte, die Berteidiger ausschließlicher Pflanzenkoft sich zu einer Begetarier= sette aufwerfen könne, wenn man nicht wüßte, daß bis auf einen gewiffen Grad die Abenteuerlichkeit eines Einfalls und jener Fanatismus, welcher Setten schafft, mit ein= ander Schritt zu halten pflegen. Phyfiologie, Chemie und hygienische Erfahrung liefert dem Begetarier keine stich= haltigen Gründe für die Verbreitung seiner Ansicht."

So wenig wir nach alledem der vegetarianischen Ernährungsmethode bei gesunden Menscheu, an deren Arbeitsleistung mehr oder minder hohe Ansprüche gestellt werden,
das Wort reden können, so kann auf der anderen Seite
auch nicht in Abrede gestellt werden, daß bei gewissen
krankhaften Störungen des Organismus eine derartige
Diätkur mit Ersolg angewendet wird. Die vegetarianische
Diätkur empsiehlt sich besonders bei Leuten, die an allgemeiner
Blutübersüllung leiden, bei Herzkranken, Sichtleidenden, bei
Fällen von übergroßer Nervenschwäche und bei Katarrhen
der Geschlechtsorgane. Ihre Bedeutung liegt darin, daß
sie eine ziemlich reizlose, blande Diät vorstellt. Aber auch
in diesen Fällen sollte man die Kur nur zeitweilig in
Unwendung ziehen und, sobald ein Ersolg erreicht ist, immer
wieder allmählich zu der gemischten Kost übergehen.

Nach allem, was wir über die Anforderungen an eine physiologische Ernährungsweise, die Wirkung und den Wert der verschiedenen Nahrungsmittel erfahren haben, werden wir ohne Weiteres den Wert dieser Behandlungsmethode in allen den Fällen, wo der krankhafte Zustand des Organismus eine möglichst reizlose Kost erfordert, verstehen können, wir werden aber auf der anderen Seite auch einssehen, daß der normale und gesunde Mensch namentlich bei angestrengter körperlichen Arbeit auf die Dauer der Zeit nur unvollkommen dabei bestehen kann.

II. Teil.

Luft= und Athmungstherapie. Atmiatrie und Pneumatotherapie.

I. Abschnitt.

Freiluftbehandlung.

Unter diejenigen Maßregeln, welche nach physiologischer Erfenntnis und flinischen Erfahrungen geeignet sind, ben Organismus wiberftandsfähiger zu machen gegen die Gefahren bestimmter Erkrankungen, und die andererseits die natürliche Heilungstendenz erfrankter Organe anzuregen im Stande find, gehört in erfter Reihe die Lufttherapie im weitesten Sinne des Wortes. Frische, reine Luft, einerlei wo sie zu finden ist, muß auf das Ausgiebigste benutt werden. Man wird baher Kranke, wo es angeht, an solche Ortschaften zu versetzen suchen, die über eine reine, möglichst gleichförmig temperierte, von schädlichen Beimengungen freie Luft verfügen, die dem Zugwinde nicht ausgesett sind, und in denen die Industrie mit ihren Luft und Boden verderbenden Ginfluffen, sowie eine dichte Bevölkerung fehlt. Wir wiffen erfahrungsgemäß, daß Gebirgs= und Seeluft, felbft die freie Luftbehandlung an bestimmten Punkten unseres Klimas, daß der im Wesent= lichen als Luftkur anzusehende Aufenthalt in Höhen= und füdlichen Kurorten, auf der Gee, ja felbst in unseren

Sommerfrischen bei vielen Krankheitsfällen eine entschiedene Besserung herbeizuführen im Stande ist.

In Bezug auf die Art der Behandlung an verschiedenen Orten und Anstalten sprechen wir heute von einer südlichen Klimatotherapie, einer Sommertherapie in offenen Kurorten, einer Höhentherapie und einer streng klinischen Anstaltzbeshandlung. Wollten wir auf die Wertschätzung dieser verschiedenen Arten der Behandlung, auf ihre Bedeutung für die hierher gehörigen Erkrankungen, auf die Einrichtung und Indiskationen der Kurpläße, Anstalten u. s. w. näher eingehen, so wären wir genötigt, nahezu den größten Teil der Bäderlehre oder Balneotherapie zu besprechen; dieser Gegenstand fällt aber bereits außerhalb unserer Darstellung, seine Bessprechung würde uns zu weit führen, und wir verweisen deshalb auf die in gleichem Verlage erschienene Schrift: "Diät und Wegweiser für Lungenkranke" von Dr. Werner.

Bei der Besprechung der uns hier interessierenden Freiluftbehandlung folgen wir der Darstellung, die Dettweiler in Falkenstein, der sie in seiner Anstalt im ausgedehntesten Maßstabe anwendet, von ihr giebt. Nach ihm ift das beste Mittel für die Gewöhnung an irgend ein Klima, den Kranken liegend an die Luft zu bringen. Es wird dadurch die erforderliche gleichmäßige Bedeckung ermöglicht, und die Abkühlung eines großen Teiles des Körpers vermieden. Bu diesem Zwecke sind in den eigens bazu eingerichteten Anftalten gedeckte, vorne offene Hallen, Beranden, Balkone und Pavillons vorhanden, außerdem bequeme, leicht transportable Liegesessel mit leichter Polite= rung und Hängematten. Schwächere Kranke und nament= lich Fiebernde läßt man unter allen Umftänden so lange an der Luft liegen, bis die Kräfte sich gehoben haben und das Fieber geschwunden ist. Solchen Kranken ist nur die notwendigste Bewegung gestattet. Sie sollen bas Bett

hüten, aber nicht im Zimmer, fondern in freier Luft. Die Erfahrung zeigt, daß die Kranken sich schon nach ver= hältnismäßig furger Zeit an den Genuß der freien Luft gewöhnen, daß ihre Beschwerden nachlaffen, ihr Behagen wächst. Dettweiler erzählt, daß es ihm gelungen ift, trop Regen, Rebel, Wind und Schnee, trop Raltegrad über - 120 mit Ausnahme ber Bettlägerigen seine Kranken 7 bis 10, ja 11 Stunden, einen sogenannten jour medical, an der freien Luft zu halten. Dem Patienten ist dabei Lesen, Schreiben, einfaches, nicht aufregendes Spiel und Conversation gestattet. Unter bem günftigen Ginfluß der freien Luft pflegt sich der Appetit, die Berbauung und der Schlaf zu beffern, das Fieber finkt, die Athembewegungen werden leichter, und der Sustenreiz ver= mindert sich in auffallender Weise. Mit Recht legt Dettweiler einer solchen Art der Behandlung den Namen einer Dauerluftkur bei. Unzweifelhaft liegt gerade in dieser Art der Behandlung, welche den Kranken allmählich an den Genuß der freien Luft gewöhnt, die ihn abhärtet, und welche ihn lehrt, auf stärkere Abkühlungsquellen in vernünftiger Weise zu achten, dieselben rechtzeitig bemerken, ein großer Vorzug gegen die Behandlung in füdlichen Klimaten; denn es ift erfahrungsgemäß festge= stellt, daß ein im Guben lange verweilender Rranter ver= wöhnt, und zurückgekommen in seine rauhe heimath gegen die Unbilden der Witterung doppelt empfindlich wird; im Höhenklima gewöhnten sich Lungen und Herz an eine erhöhte Funktion, worauf der Kranke fehr bald nach feiner Rückfehr zu vergeffen pflegt.

Es wäre ein niederdrückendes und entmuthigendes Gefühl, wenn wir uns sagen müßten, daß wir die Segnungen der Behandlung, die in erster Reihe im Genuß einer geeigneten Luft bestehen, nur denjenigen Kranken zu

Teil werden lassen können, welchen ihre äußeren Vershältnisse und ihre günstige pekuniäre Lage den Aufenthalt an geeigneten Orten gestattete. "Vor dem Bacillus sind alle gleich" sagt Sée, und es wird daher darauf ankommen müssen, nach Mitteln und Wegen zu suchen, um jener Mehrzahl der Kranken, die zu den doppelt unglücklichen Urmen gehören, in wirksamer Weise zu Hülfe zu kommen. Zum Glück kann guter Wille und energisches Eingreisen auch hier viel Gutes stiften.

Wenn der Kranke über einen an seine Wohnung grenzenden Garten zu verfügen hat, fo kann man bafelbft in einfacher Weise eine geräumige hölzerne Baracke errichten, die auf der einen Seite völlig wandlos und nur Nachts, ober bei ungünstigem Wetter am Tage burch ein bickes Segel abgeschloffen wird. hier kann bann ber Kranke sich während ber wärmeren Jahreszeit bis tief hinein in ben Spätherbst gang seinen individuellen Bedürfnissen entsprechend tagsüber aufhalten, auf seinem Bette ruhen und daselbst auch Nachts schlafen. Die Folgen werden auch hier zufriedenstellend sein, und wenn auch nicht wirkliche Heilung, so wird sehr bald wesentliche Befferung erzielt werben. Wenn bas Schlafen im Freien, wie wir es geschildert haben, nicht möglich ist, bann empfiehlt es fich fehr, die Rranken sowohl im Sommer als auch im Winter bei offenen, burch Vorhang geschützten Fenstern schlafen zu laffen. Wenn der Krante fich vorsichtig baran gewöhnt, so wird ihm die beständige Ventilation auch während der Nacht von großem Vorteil sein. In einigen unferer Babeorte hat man fogar ben Bersuch ge= macht, die Kranken während der Nacht im Freien, natür= lich unter ben nötigen Vorsichtsmaßregeln, schlafen gu laffen.

Übrigens sind wir auch in der Lage denjenigen

Rranten, welchen ihr Beruf und ihre fonstigen Berhältniffe den Aufenthalt in klimatischen Kurorten und Anstalten nicht gestattet, den tonsequenten Genuß von frischer und reiner Außenluft zu gewähren. Es gelingt bies mit Sulfe eines Apparates ben die Firma Julius Wolf in Gr. Gerau bei Darmftadt in den Sandel gebracht, und der auch ärztlicherseits vielfach Empfehlung gefunden hat. Der ein= fache Apparat besteht aus vier Theilen, von denen der äußere durch eine einfache Anbohrung des Fenfterrahmens die Außenluft in das Innere des Wohnhauses hineinleitet. Daran schließt sich ber Filtrierapparat, ber mit chinesischen Florpapier versehen alle Verunreinigungen der Luft auf= fängt und die so gereinigte Luft in einen leicht verfürz= baren und fehr biegfam gewellten Schlauch hineinleitet. Bon hier gelangt bann die Luft mittelft eines Nafenftuckes in die Athmungsorgane des Kranken. Auf diefe Weise wird es ermöglicht, dem Patienten, wenn er genöthigt ift, sich im Zimmer aufzuhalten, permanent frische und reine Außenluft zuzuführen. Der Apparat, der sich übrigens auch des Nachts ohne nennenswerte Beschwerden benuten läßt, ift, wie bemerkt, vielfach empfohlen worden und foll wefentlich zur Befferung des Befindens und zur Be= feitigung mannigfacher Beschwerden beitragen.

Wir sehen also, daß wir im Stande sind, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, die Segnungen einer freien Luftbehandlung selbst unter verhältnismäßig ungünstigen Bedingungen allen Kranken zukommen zu lassen.

II. Abschnitt.

Athemaymnaftif. Atmiatrie.

Gine sehr wichtige Behandlungsmethode bei ben verschiedensten Erfrankungsformen, besonders benen ber Bruftorgane bildet die Athemgymnastif, meift in Berbindung mit Körperbewegung b. h. mit Beh= und Steigübungen. Auch bei dieser Behandlungsmethode ist die peinlichste Überwachung von Seiten des Arztes unbedingt notwendig. Sebe Überanftrengung muß vermieden werden, und bas geringste Anzeichen von Bruftschmerzen, Schwindel, Erschöpfung und Herzklopfen muß als Beweis gelten, daß man bereits zu weit gegangen ift. Im Allgemeinen follte jede sportsmäßige Leibesübung, die eine richtige Dosierung der Arbeit faum ermöglicht, ganz ausgeschloffen werden. Nahe Spaziergänge, vorsichtiges Bergsteigen, Symnastif im Freien find hingegen befonders empfehlenswert. In den geschlossenen Anstalten, so namentlich in der von Dr. Brehmer und Rümpler in Görbersdorf, find in den an die Anstalt stoßenden Parkanlagen besondere Wege angelegt, welche es ermöglichen, daß der Patient ganz langsam und allmählich ansteigend je nach seinem Kräftezustand den ihm vorgeschriebenen Weg zurücklegt. Auch in den neuerdings vielfach eingerichteten Terrain-Rurorten nach dem Prinzip von Dertel finden sich ähnliche Vorkehrungen getroffen, die zwar in erster Reihe ber Behandlung von Bergfrantheiten gewidmet sind, aber geeigneten Falles auch von Lungen= leidenden in berfelben Weise mit Vorteil benutt werden fönnen.

Man wird zuvörderst den Patienten daran gewöhnen müssen, daß er lernt, durch die Nase zu athmen, man wird ihm dann bei ruhigen, gleichmäßigem Gehen alle 100 bis 150 Schritte 5 bis 6 tiefe Athemzüge machen lassen. Wenn der Patient noch, wie es am Ansange der Kur notwendig ist, an der Luft liegt, dann läßt man ihn alle 5 bis 10 Minuten 10 bis 12 tiefe Athemzüge machen. In diesem Falle wird die mangelnde aktive Bewegung in sehr günstiger Weise ersetzt durch die Massage.

Der günstige Einfluß der Athemgymnastik äußert sich in der verschiedensten Weise. Die Lungenspiken, der gestährlichste Punkt des ganzen Athmungsapparates, werden stärker ausgedehnt, die Herzaktion wird eine regere, der lästige Hustenreiz beim stärkeren Aufblähen der Lunge stumpft sich durch die Übung bald ab. Zu dieser Art der Behandlung gehört auch die methodische tiese Einathmung, sowie die Inhalation komprimierter und sich stets ersneuernder Luft. Wir werden auf diesen Punkt der Beschandlung in dem nächsten Kapitel ausführlicher zu sprechen kommen.

III. Abschnitt.

Athmung in fünstlich verdünnter und verdichteter Luft. Pueumatotherapie.

In den letzten Jahren ist allmählich eine neue Art der Behandlung chronischer Lungenkrankheiten ausgebildet worden, die im wesentlichen den Zweck hat, eine abgeschlossene Menge Lust unter bestimmten, von dem der Atmosphäre nach aufswärts oder abwärts abweichenden Druck mit der athmenden

Lunge in Berbindung zu setzen. Zu diesem Zwecke sind eine Anzahl sehr sinnreich konstruierter Apparate angegeben worden, welche man als pneumatische oder Athmungs apparate bezeichnet, und unter denen man zwei große Gruppen unterscheidet, nämlich die transportablen Apparate und die pneumatischen Kabinette, auch pneumatische Glocken oder Kammern genannt. Für den praktischen Gebrauch kommen wesentlich die ersteren mit ihrer viel einfacheren Konstruktion in Betracht. Außerdem wirken diese ersteren direkt anf das Innere der Lusthöhle und erst in zweiter und dritter Linie auf den übrigen Organismus; die Kabinette hingegen wirken auf den ganzen Körper, und der Einfluß auf die Eingeweide in der Brusthöhle wird durch die Einwirkung auf die anderen Körperteile modissiziert, unterstützt oder beeinträchtigt.

Die Wirfung aller dieser Apparate ift im wesentlichen eine mechanische. Waldenburg, der durch seine Arbeiten wesentlich zur Förderung der Pneumatotherapie beigetragen und bahnbrechend auf diesem Gebiete gearbeitet hat, fonnte direkt nachweisen, daß bis zu 2500 Rubikcenti= meter mehr in verdünnte Luft (1/80 Atmosphäre Druck) ausgeathmet ober aus der komprimierten Luft (1/4 Atmo= sphäre) des Apparats bis zu 2100 Kubikcentimeter mehr eingeathmet wurde, als bei dem gewöhnlichen Druck der Außenluft. Wenn wir nun bedenken, daß unter dem Ginfluß gewiffer Lungenerfrankungen, namentlich bei ber übermäßigen Lungendehnung (Emphhsem der Lungen) die Ausathmung in mehr oder minder hohem Grade behindert und geftort ift, fo werden wir ohne Weiteres erfennen, bag es ein durchaus rationelles Berfahren ift, ben Kranten in die fünstlich verdünnte Luft des Apparates ausathmen zu laffen.

Waldenburg hat ferner gezeigt, daß der pneumatische

Apparat auch über die Lunge hinaus seine Wirkung auf die Kreislaufsorgane erstreckt, daß durch die komprimirte Luft der Lungenkreislauf entlastet, durch die verdünnte eine stärkere Füllung desselben herbeigeführt wird. Diese Wirkung des Apparates kann nicht bloß bei den Erskrankungen der Lunge, sondern auch bei sämmtlichen Kreisslaufsstörungen, speziell in den Lungen, im günstigen Sinne verwerthet werden.

Schließlich übt auch der Apparat unzweiselhaft als ein mächtiges Reizmittel auf die Lungen eine Wirkung, die durch die Reibung der kräftig ein= und ausströmenden Luft und durch die wiederholten Schwankungen in Druck und Füllung der Lungengefäße hervorgerusen wird. Wahrscheinlich beruht hierauf der günstige Erfolg bei allen versalteten entzündlichen Prozessen, wie sie bei überwiegender und alleiniger Ausathmung in verdünnte Luft oder auch bei wechselnder Anwendung verdichteter und verdünnter Luft häusig erreicht wird.

Der günstige Einfluß auf die Lungenventilation, die vermehrte Sauerstoffzufuhr bedingt bei längerem Gebrauch der pneumatischen Kur auch eine sehr günstige Allgemein-wirfung; nicht bloß die Lunge funktionirt vollkommener, sondern auch der Appetit wird gesteigert, die Ernährung und Blutbildung gebessert, das Aussehen gesünder.

Streng ausgeschlossen von dieser Art der Behandlung sind alle akuten entzündlichen Prozesse in den Lungen und in den Lustwegen, da hier der starke Reiz nur ungünstig einswirken kann. Hingegen spielt die Behandlung im gewissen Sinne eine wichtige Rolle bei der Lungenschwindsucht. Die komprimierte Lust vermag die schmale Brust im Lause der Zeit auszudehnen, die energische Anstrengung bei Einsathmung der verdünnten Lust eine Krättigung der schwachen Athem-Muskulatur herbeizusühren. Dazu kommt, daß man

durch diese Art der Behandlung auch die Blutcirkulation in den Lungen im günstigen Sinne zu beeinflussen vermag, daß man im Stande ist, bald auf entzündete Stellen eine blutentlassende Einwirkung auszuüben, bald, wo es Not thut, eine reichlichere Blutdurchströmung und Ernährung des Lungengewebes herbeizuführen. Indessen Worsicht die Fälle auszuwählen, die sich für die mechanische Behandlungs-weise eignen.

Die besten Erfolge verspricht sie entschieden in allen den Fällen, wo man es mit einer angeborenen oder ersworbenen Anlage zur Schwindsucht zu thun hat. Hier wird man im Stande sein, durch die Erweiterung des Brustkorbes, durch Stärkung der Athemkraft, in wirksamer Weise dem Ausbruch der Krankheit entgegen zu treten. Was die Methode anbelangt, so beginnt man mit Einsathmung verdichteter Luft allein und schließt daran, wenn der Hustereiz nachgelassen hat, Sinathmung verdünnter Luft, auf die man dann Ansangs noch eine kurze Sinathmung schwach komprimierter Luft folgen läßt.

Es sei an dieser Stelle erwähnt, daß es vielfachen Bestrebungen in neuester Zeit geglückt ist, Apparate zu konstruiren, die selbst kleine Kinder in den ersten Jahren künstlich athmen zu lassen gestatten. Es ist dies entschieden ein bedeutender Schritt vorwärts, weil gerade im kindlichen Alter vielsach unvollkommene oder gestörte Athmung unter dem Sinslusse häusiger Kinderkrankheiten sich entwickelt, bei welcher entschieden die Pneumatotherapie günstige Resultate verspricht. Daß auch der angeborene schwindssüchtige Bau des Brustkorbes, die Prädisposition zur Schwindssucht durch eine frühzeitige Behandlung im sindlichen Alter günstig beeinflußt werden wird, läßt sich wohl mit Bestimmtheit erwarten.

Bei allen Katarrhen der Luftwege befördert die Beschandlungsmethode den Auswurf und beeinflußt durch ihre reizende und zirkulationsbefördernde Einwirkung das Leiden im günstigen Sinne. Man hat bei diesen Fällen die einstretende Luft auch zum Träger flüchtiger Medikamente gemacht, um diese möglichst tief in das Lungengewebe einsdringen zu lassen.

Die gewöhnliche Anwendung eines Apparates gegen Katarrhe besteht in der Sinathmung komprimierter Luft Wo es nötig ist, verbindet man damit Ausathmung in verdünnte Luft, auf die man dann, um die Blutüberfüllung in den Lungen auszugleichen, eine kurze Sinathmung schwach komprimierter Luft folgen läßt.

Daß die Anwendung des pneumatischen Apparates auch bei Lungenüberdehnungen und der dadurch bedingten Athennot eine durchaus rationelle ift, haben wir bereits angeführt. Ja gerade bei der Behandlung der Emphysems hat die mechanische Behandlung die allgemeinste und weiteste Verbreitung gefunden, und steht unter allen Seilmitteln als das wirksamste obenan. Die Methode ber Anwendung ist hier eine sehr verschiedenartige, je nach dem Krankheits= zustande, nach der Reizbarkeit der Lungen 2c. Im Allge= meinen läßt man entweder verdichtete Luft einathmen und dann hinterdrein in verdünnte ausathmen, ober man läßt durch Kombination zweier Apparate beides neben einander vornehmen. Man beginnt mit Sitzungen von 10 Minuten Dauer, die man bis zu 1/2 und felbst ganzen Stunde steigert und läßt diese Sitzungen täglich 2 bis 3 mal wiederholen.

Auch bei dem Asthma ist diese Art der Behandlung in neuerer Zeit vielfach angewendet worden. Die Wirkung hierbei ist jedoch noch eine unsichere, und den Erfolgen stehen ebenso viele Mißerfolge gegenüber. Man wendet das Verfahren sowohl außerhalb des asthmatischen Anfalles an, um einem neuen Anfalle vorzubeugen, als auch während des Anfalles selbst, wo man durch Ausathmung in verdünnte Luft gelegentlich den Anfall zu lindern im Stande ist.

Es sei nur noch kurz erwähnt, daß bei gewissen Störungen, namentlich Verwachsungen, die nach akuten Entzündungen in der Lunge zurückbleiben können, die mechanische Behandlungsweise ebenfalls günstig einwirkt.

Ein abgeschlossenes Urteil über den Wert der pneumatischen Behandlung im Allgemeinen zu geben, ist vor der Hand kaum möglich; dazu ist die Methode noch zu jung und in der Anwendungsweise noch zu unsicher. Wir wollen nur hervorheben, daß sie in allen den Fällen mit aller Entschiedenheit widerraten werden muß, wo eine Neigung zur Lungenblutung vorhanden ist und ebenso bei allen floriden Entzündungen der Lunge und der Lustwege und ferner, daß die Behandlung, wie schon Waldenburg vorgeschrieben hat, nie länger als höchstens 2 bis 3 Monate ohne Unterbrechung sortgesetzt werden soll.

Was nun die Apparate selbst anlangt, so sind eine ganze Anzahl, nach verschiedenen Prinzipien konstruierter im Sebrauch. Der erste Apparat, der Vorgänger aller übrigen, ist der veraltete von Hauke, dem das Verdienst gebührt, die neue Methode ersonnen zu haben. Am meisten in Gebrauch, wenn auch weniger vollkommen als die neuen Apparate ist gegenwärtig wohl der nach dem Prinzip des Gasometers gebaute von Waldenburg. Bei weitem der vollkommenste, freilich auch theuerste und schwerfälligste aller transportablen Apparate, ist der sogenannte Schöpfrad-Ventilator von Geigel und Mahr.

Was nun die pneumatischen Kabinette anbelangt, so gestaltet sich hier, wie bereits bemerkt, die mechanische Luft=

wirfung wesentlich anders, denn sie beschränkt sich nicht nur auf die Lungen, sondern verbreitet sich außerdem auf die ganze Körperfläche. Meist fommt in den Kabinetten nur verdichtete Luft zur Anwendung, so daß die Kranken sowohl komprimierte Luft einathmen, als auch in selbige Die Patienten halten fich Anfangs eine, ausathmen. bann 11/2 bis 2 Stunden in dem als Zimmer einge= richteten Innern des Apparates auf. Die pneumatischen Rabinette sind in der letten Zeit namentlich durch die Bemühungen von v. Liebig wesentlich vervollkommnet worden. In Petersburg ist ein steinerner Apparat gebaut worden, der sich kaum von einem gewöhnlichen Hause äußerlich unterscheidet. Mit der höheren Vervollkommnung wachsen natürlich, wie es schon oben hieß, sehr beträchtlich die Herstellungskoften. Deshalb sind auch pneumatische Rabinette verhältnismäßig felten und finden sich nur in größeren Städten und an frequenten Kurpläten. Es giebt pneumatische Kabinette in Berlin, Hannover, Dresden, Hamburg, Frankfurt a. M., Andreasberg im Barg, Wiesbaben, Baben-Baben, Wien, Reichenhall, Meran, Stuttgart, Schöneck an Vierwaltstädter See, Nizza, Lyon, Stockholm, St. Betersburg u. f. w.

→>()C+

III. Teil.

Das Wasserheilverfahren. Hydrotherapie und Wasserkuren.

I. Abschnitt.

Beschichtliche Entwidlung des Bafferheilverfahrens.

Das Wafferheilverfahren ober die Verwendung von warmen und kaltem Waffer zu Heilzwecken ift so alt als die Heilfunde felbst; wir wissen daß bereits vor 2000 Jahren Sipokrates Wafferkuren angewendet hat, und daß er und seine Schüler in durchaus rationeller Weise bei Lähmungen und Rheumatismus falte Bäder verordneten und auch Fieberfranke frisches Wasser trinken ließen. Mit dem Rückgang der naturwiffenschaftlichen Renntniffe hatte allmählich auch ber Gebrauch des Waffers an Ausdehnung abgenommen, und es gab Beiten, in benen bie Wafferbe= handlung geradezu verpönt war. Im vorigen Jahrhundert wurde das Wafferheilverfahren von Dr. Siegmund Sahn, (Arzt zu Schweibnig) um das Jahr 1750, in England von Dr. James Currie (1787) von neuem wieder eingeführt. Mit dem medizinischen Nihilismus, welcher zu Anfang dieses Jahrhunderts von der berühmten Wiener Schule ausging, die alles, was man wohl früher empirisch, oder auf irgend eine Theorie gestütt, mit Nuten angewendet zu haben glaubte, verwarf und als nutlose, sogar schädliche

Duälerei bezeichnete, kam auch die Wasserheilmethode wiederum in Mißfredit, und es bedurfte erft eines ein= fachen, aber für seine Verhältnisse gebildeten und mit natürlichem, glücklichem Instinkt ausgestatteten Bauers= mannes, Namens Vincenz Priegnit (zu Gräfenberg), um der Lehre von der Naturheilkraft des Waffers zu erneutem Ansehen und zu allgemeiner Verbreitung zu verhelfen. Gelegentlich einer Rippenverletzung von den Arzten, die fein Arzneimittel fannten, im Stiche gelaffen, hatte ber junge Bauer sich mit Wasserumschlägen, die er bei seinem Bieh in Fällen von Duetschungen, Gelenkleiden u. f. w. mit gutem Erfolg angewendet hatte, rasch geheilt. Bald mehrten sich seine Patienten und damit auch sein Gesichts= freis. Von den Umschlägen kam er zu den Bädern, die er bei hitigen Krankheiten mit großem Glück verwertete, von da zu den Wickelungen des Gesamtkörpers, durch die er stubenhockenden Hypochondern ihre Hartleibigkeit vertrieb, und so ergab sich schließlich eine hydropathische Prozedur nach der anderen. Die Arzte waren unklug genug, eine lebhafte Agitation gegen ihn einzuleiten, die natürlich nur als Reflame für ihn wirkte. Im Jahre 1830 erhielt er die Konzession zur Errichtung einer Wasserheilanstalt, die er mit 45 Kranken eröffnete. Im Jahre darauf hatte er bereits 1576 Patienten aus allen Weltgegenden, und 1852 starb er als mehrfacher Millionär — freilich erst 53 Jahre alt, und wahrscheinlich als Opfer seiner einseitigen, am eigenen Körper angewandten Lebensweise, zu der das über= mäßige Trinken falten Waffers gehörte.

Den großen Erfolgen Prießnit, gegenüber mußte schließlich auch das Mißtrauen und die Verachtung der Arzte schwinden; eine Reihe hervorragender Kliniker suchte die Wirkung des Wassers bei verschiedenen Erkrankungen gesnauer zu erforschen, und gegenwärtig stellt das Wasserheils

verfahren eine wissenschaftliche Methode der Behandlung dar, die nicht mehr im Dunkeln umhertappt, sondern auf wohlstudierten physiologischen Grundlagen beruht, die nach ganz bestimmten Vorschriften und nach feststehenden Versfahren sowohl im Hause des Patienten, als ganz besonders in den Vasserbeilanstalten zur Anwendung kommt.

Die größte Wandlung, welche das Wafferheilverfahren allmählich durchgemacht hat, liegt darin, daß man von allen gewaltsamen Ruren abgekommen ift und das Waffer nur noch in erträglichen lauen bis fühlen Temperaturgraben anwendet. Bährend man früher nach dem Borgange von Priegnit bei ber Wafferfur Die außere Saut burch trockene und feuchte Ginpackungen, durch die starke Fallbouche, durch alle Arten von Bädern den ganzen Tag hindurch so lange malträtierte, bis ein sog. fritischer Hautausschlag zu Tage trat, wobei man gleichzeitig Magen= und Darmschleimhaut durch überreichliches Trinken von kaltem Waffer bis zur Erschlaffung behandelte, ift die heutige Wissenschaft von allen derartigen hervischen Kuren abge= kommen und ist bestrebt, ohne jedes Gewaltmittel, wie Fallbouche und eiskaltes Waffer, lediglich durch die Behandlung mit warmen, lauem und fühlem Waffer eine Umftimmung in der Thätigkeit der Gewebe zu erzielen. Wir kennen heute nur noch Wafferheilanftalten, faum noch Raltwafferanstalten.

II. Abschnitt.

Technik des Wasserheilverfahrens. Methodik und Wirkung der einzelnen Prozeduren.

Der Gebrauch bes Wassers zu Heilzwecken ist teils ein innerlicher teils ein äußerlicher. Die erstere Urt der Unwendung ist grade in den letten Jahren außerordentlich eingeschränkt worden, während wie wir oben erfahren haben Priegnit und feine Unhänger die Schleimhaut bes Magen= und Darmrohrs durch überreichliches Trinken bis zur Erschlaffung traktierten. Die gewöhnlichste Form bes innerlichen Gebrauchs ist das Trinken von Waffer und zwar kalten Waffer. Seine Anwendung ist überall ba am Plate, wo es darauf ankommt temperaturherabsetzend, schmerzlindernd oder blutstillend zu wirken; hierbei soll das Waffer speziell durch seinen Kältereiz beruhigend die Nervenendigungen beeinfluffen, einen entzündlichen Reiz herabsehen und die Blutgefäße zur Zusammenziehung bringen. Dementsprechend wird man in folchen Fällen bas Waffer in möglichst fleinen Quantitäten und eisfalt genießen laffen; am paffenbften wählt man bagu fleine Eisftücken, die man in Form von "Gispillen" den Kranken schlucken läßt.

Die innerliche Anwendung des Wassers verwandt und zu dieser gerechnet ist die Benutzung des Wassers zu Ausspülungen der verschiedenen Körperhöhlen.

Die ausgiebigste Anwendung findet wohl das Wasser bei den Ausspülungen des unteren Darmendes in Form von Alhstieren oder Lavements. Das große Publikum hat nicht die mindeste Vorstellung von der vielseitigen Wirkung und Heilanzeige dieser Art der Wasseranwendung und ist der Meinung, daß dieselbe immer nur den Zweck versolgt angesammelte Kothmassen rasch aus dem Dickdarm zu entsernen. Wir wollen kurz die Wirkungsweise der Klystiere soweit sie bei den hier vorliegenden Störungen in Betracht kommen besprechen, um zu zeigen, daß ihre Answendung viel häufiger angezeigt ist als man gemein ansnimmt.

Durch die Waffermaffen, welche in das Darmrohr eingetrieben werden wird das Darmrohr angefüllt und ausgebehnt, die Muskulatur des Darmfanals zur Zusammenziehung angeregt. Die Maffe des Waffers ift hauptfächlich wirtsam bei den entleerenden Klystieren indem der Darm gegen das Waffer wie gegen einen anderen fremden Rörper reagiert. Aber die eingespritte Flüssigfeit wirft nicht bloß durch ihre Masse, sondern auch durch ihren Temperatur= grad. Rühles und faltes Waffer in ben Darm eingespritt regt die peristaltische Bewegung mächtig an. Dies lehrt das physiologische Experiment und wird auch in jedem einzelnen Falle dadurch bewiesen, daß die Gase nach oben und unten abgehen. Unzweifelhaft wird aber dadurch die Fortbewegung des Darminhalts im hohen Grade befördert. Weiterhin wirken aber auch die Klustiere auf die Blutzirkulation in ben Gefäßen bes Magens und bes Darms, badurch unmittelbar auf die Ausscheidung der Berdauungs= fafte speziell der Galle, die ihrerseits wiederum die Darm= bewegung befördert. Das laue Waffer wirkt wahrscheinlich hauptsächlich durch die Aufweichung und Lösung des Darminhaltes, der auf diese Weise leichter hinausbefördert werden kann. Sehr wichtig ist auch die Herabsetzung der Rörpertemperatur durch die Ginführung falter Waffer= mengen in den Darm. Die Temperatur im Magen kann burch die Einspritzung von kaltem Waffer in den Mastbarm um 0,90 finfen.

Die Auswaschung resp. Ausspülung des Magens ist

eine der neueren Zeit angehörende Behandlungsmethode des Organs, welche hauptsächlich den Zweck verfolgt, den Magen von stagnierenden Speiseresten zu befreien und das durch Sährungss und Zersetzungsvorgänge zu verhindern resp. hintenanzuhalten. Es sei noch kurz erwähnt, daß man den Ausspülungen vielfach auch Arzneimittel zusetzt in der Absicht, die kranke Magenschleimhaut direkt mit den entsprechenden Medikamenten zu behandeln.

Bas das Berfahren selbst anbelangt, so hat man neuerdings alle fomplizierten und schwerfälligen Apparate, wie sie früher vielfach in Anwendung tamen, fast vollständig aufgegeben. Wenn man im Publikum das Verfahren gewöhnlich noch als ein "Auspumpen" des Magens bezeichnet, so liegt dies daran, daß in der That die älteren Instrumente burch Saugfraft eine Entleerung des Magens herbeizuführen suchten. Diesem Pringip entsprechend mar die früher vielfach angewendete Magenpumpe fonstruiert. Indem wir von einer genaueren Beschreibung des Apparates, welcher auch nur noch historisches Interesse besitzt, absehen, erwähnen wir nur furz, daß der Mageninhalt durch Un= gieben eines Stempels heraus und durch Gindrücken des Stempels wieder in ben Magen guruckgepreßt werden fonnte. Indem man aber durch Druck auf einen Bebel und durch Loslaffen desfelben abwechselnd das Mageninnere oder die Außenwelt mit dem Bumpenftiefel in Berbindung fette, lich fich einerseits die Pumpe als Saugapparat andererfeits als Drucksprige für den Magen verwenden.

Das Verfahren, wie es heut ziemlich allgemein in Anwendung steht, ist außerordentlich vereinsacht und kann ohne jeden komplizierteren Apparat mit Hilse der Magensonde und eines Trichters jederzeit ausgeführt werden. Die Kranken schlucken den Magenschlauch ungefähr 60 cm lang in der Weise, wie wir es im vorigen Kapitel be-

schrieben haben. Mittels eines Trichters ober eines Irrigators wird burch ben Schlauch ein halber Liter Flüffigkeit in ben Magen eingegoffen; fenkt man jest ben Trichter nach abwärts, so fließt das Waffer und gleich= zeitig der Mageninhalt in Schlauch und Trichter, und der Mageninhalt wird auf diese Weise durch Heberwirkung entleert. Wenn die Entlecrung durch Druck ober Berftopfung des Schlauches stockt, so macht man mit dem Schlauch einige furze Bewegungen oder fordert den Patienten auf, die Bauchpresse in Thätigkeit zu setzen, wodurch der Druck im Magen beträchtlich gesteigert und das Sindernis sehr bald entfernt wird. Indem man nun zu wiederholten Malen den Trichter hebt und fenkt, kann man soviel Flüffigfeit in ben Magen hinein= und herausfließen laffen als notwendig ift d. h. so lange bis die Flüssigkeit aus dem Magen völlig rein und flar abfließt. Als Aus= spülungsflüffigkeit wählt man Brunnenwaffer, bas bei bleichsüchtigen Patienten auf Lauwärme temperiert wird.

Die Kranken lernen sehr rasch die Prozedur selbst auszusühren. Zur Selbstaushebung wird der Magenschlauch mit einem gläsernen T.-Rohr verbunden, dessen einer Schenkel durch einen Schlauch mit eingesetztem Hahn von Hartgummi mit einem Frrigator verbunden, auf dessen anderen ein Gummischlauch von circa 1 m Länge aufgesetzt ist. Der Patient setzt sich neben den gefüllten und in entsprechender Höhe aufgehängten Frrigator, sührt sich bei geschlossenem Hahn den Schlauch ein, komprimiert mit den Fingern der einen Hahn das abführende Ende, öffnet mit der anderen den Hahn zum Frrigator und kann nun durch wechselndes Zudrücken des einen oder des anderen Schlauchendes das Einlausen und Abhebern leicht und ohne weitere Hisse bewerkstelligen. Manche Patienten erlangen eine große Routine in dieser Technik und können sich nicht

genug damit thun, sodaß fie schließlich geradezu Migbrauch bamit treiben. Die Literatur, besonders die frangösische,

hat eine ganze Bahl folcher Fälle aufzuweisen.

Der Eingießung bes Waffers in Körperhöhlen nahe verwandt ist die Anwendung von Kühlsonden und ähnlichen Rühlapparaten. Die Kühlsonde ist ein Katheder mit doppeltem Trichter ohne Fenster, so daß also das einge= führte Waffer nur in ber Sonde felbft, nicht aber im Körper zirkulieren fann. Durch den Rältereiz, der selbst bei den mäßigen, nicht ohne Grund zu verändernden Temperaturen von + 10 bis 12° R. recht energisch ist, wird die Blutfüllung und die nervoje und mustuläre Grregbarkeit der betreffenden Teile sehr vorteilhaft beein= flußt und manche Entzündung ober auch reizbare Schwäche gehoben.

Für den After und für die Scheide bedient man fich ähnlicher, nur nach ben entsprechenden Organen zweckmäßig geformter Apparate. Man fann mit den Afterfühlern auch die benachbarten Teile, und namentlich die Vorsteherbrufe fehr gut beeinfluffen.

Berwandte Apparate find: Die Leiter'ichen Röhren, Binnröhren in benen Waffer zirkuliert und die auf einen beliebig großen oder über den ganzen Körper appliziert werden fonnen, um namentlich bei lang dauernden fieber= haften Erfrankungen eine permanente Abfühlung zu erzielen. Ferner der Chapman'sche Beutel, welcher sich namentlich bei acuten Entzündungen der Rückenmarkshäute gut bewährt und schließlich die Berzflasche, welches aus Metall ober aus Gummi hergestellt wird. Mit faltem Baffer ober Gis gefüllt, fann diefelbe bei Erregungszu= stände der Herzens auf das Organ äußerlich appliziert werden, um durch die Raltewirfung eine Beruhigung des Bergmustels zu erzielen.

Der Schwerpunkt der Hydrotherapie liegt in der äußerlichen Anwendung des Wassers. Die zuletzt besprochenen Methoden bilden bereits den Übergang von den innerlichen zur äußerlichen Behandlungsmethode. Wenn wir uns nunmehr der Besprechung der letzteren zuwenden, so wird er für uns von nur untergeordneten Interesse sein, die verschiedenen Einzelwirkungen des Wasserstheoretisch zu erläutern, wir wollen vornehmlich die Technik der wichtigsten Wasserkurch besprechen, wobei zusgleich das Wissenswerteste über die Wirkungsweise, die Erfolge 2c. der einzelnen Prozeduren mitgeteilt werden soll.

Rach bem Stile ber Grafenberg'ichen Anftalt find in allen geeigneten Punkten des Landes Wafferheilanstallten entstanden, in welchen noch sehr verschiedenen Methoden und in abweichender Form das Wasser zur Anwendung gelangt. Bis zu einen gewiffen Grade die abweichenden Methoden nach bestimmten Geschäftspunkten geordnet, und eine gewisse Übereinstimmung berbeigeführt zu haben, ift das große Verdienst von Winternit (in Wien). Es fann natürlich nicht unsere Aufgabe sein, alle möglichen Methoden der Wafferanwendung, wie sie in den einen und andern Wafferheilanftalten ausgeübt werden, zu besprechen; wir werden uns baran genügen laffen muffen dieselben nach bestimmten Gesichtspunkten zu ordnen und hauptfäch= lich diejenigen Prozeduren einer ausführlichen Besprechung zu unterziehen, deren Ausführung möglichst einfach ist, und deren Anwendung auch in der eigenen Häuslichkeit des Patienten besondere Schwierigkeiten nicht im Wege stehen.

1. Vollbäder, Halbbäder, Sitbäder, Fußbäder; die Temperatur schwankt zwischen 19—30° R.; der Aufenthalt dauert in den warmen Bädern 25—30, bei Bädern unter 20°, in welchen Bewegungen notwendig werden, nur kurze Zeit, etwa 3 Minuten. Die Bäder können natürs

lich kombiniert werden mit anderen Prozeduren. Man hat neuerdings die Wirkung des Wassers mit derjenigen der Elektrizität verbunden in den sogenannten elektrischen Bädern, welche in nahezn allen größeren Städten eingerichtet sind. Vielsach wird auch die Massage ausgeführt, während der Patient sich im Bade besindet oder unmittels dar nachdem er aus dem Bade gestiegen ist. Auch andere hydrotherapeutische Prozeduren läßt man gern nach oder im Bade vornehmen. Hierzu gehören namentlich die Abreibung, über deren Technik wir bald sprechen werden, sowie die Übergießung im Halbade, deren Methode wir im folgenden nach Löwenfeld (Mänchen) wiedergeben.

"Die Bademanne wird nur bis zu folcher Sohe mit Waffer gefüllt, daß basselbe dem Batienten im Gigen bis an die Magengrube reicht. Nachdem der Patient in der Wanne Plat genommen hat, wird demfelben von dem Badediener das Bademaffer über den Rücken gefpült, während er die gleiche Prozedur vorne ausführt. Sodann nimmt ber Patient selbst eine Frottierbürste oder ein rauhes Frottiertuch und frottiert sich die gange Borderfläche des Rumpfes, worauf der Badediener den Reft des Körpers vornimmt. Man fann namentlich bei sehr erregbaren und leicht er= schöpfbaren Individuen auch das Frottieren dem Bade= biener ganglich überlaffen. In Fällen, in welchen besondere Schwäche in den Beinen besteht, laffe man das Frottieren dieser durch Maffage ersetzen. Nach Beendigung bes Frottierens erfolgt ein furzes Gintauchen des Gefamt= förpers in das Bad, worauf die Prozedur mit einer Begiegung des Rückens vermittelft eines Eimers ober einer Sprigkanne aus mäßiger Sohe beschloffen wird. In den Fällen, in welchen das Salbbad ohne vor hergehende fünftliche Erwärmung angewendet wird, verwende ich lediglich Temperaturen zwischen 24 und 180 R., je nach dem Er=

nährungszustande des Patienten, der Gewöhnung fühlere Bader und ben vorhandenen nervösen Erscheinungen, Bäber von 23-22° find nach meinen Erfahrungen bie am meiften verwendbaren. Die Rückenbegießung laffe ich in ber Regel mit Waffer vornehmen, deffen Temperatur 3º R. niedriger ift als die des Bades. Die ganze Badeprozedur darf die Zeit von 6 Minuten nicht übersteigen. Auch bei Halbbädern ist durch die zunächst eintretende Kontraktion ber Hautgefäße die Möglichkeit von Kongestionen nach bem Ropfe gegeben. Dieser Umftand erheischt wenigstens in vielen Fällen die Unwendung derfelben Vorbauungsmaßregeln, wie sie auch für den Abreibungen und feuchten Ginpackungen gelten b. h. vorgängige falte Waschung des Gesichts, Halfes 2c. und Applikation eines kalten Tuches auf den Ropf.

2. Einpackungen, trockene und feuchte. Auch hierbei wird der Patient in ein seiner Körpergröße entsprechendes leinenes Laken eingehüllt, das vorher in kaltes Waffer getaucht wurde, und um welches 1-2 wollene durchwärmte Decken herumgelegt werden. Der ganze Körper verweilt vollkommen ruhig in dieser Einpackung bis zum Ausbruch eines reichlichen Schweißes, etwa eine Stunde. Hierauf folgt ein warmes Bad, Brause, Douche, eventuell auch Abreibung. Je nach der Ausdehnung und dem Umfang der Einpackung unterscheidet man die Boll- und Gangpackungen, die Dreiviertelpackungen, die Halbpackungen 2c. Bei ersteren wird der ganze Körper bis an den Hals in feuchte Tücher eingehüllt, bei den Dreiviertelpackungen bleiben Arme und Beine frei 2c. Als eine besondere Form der Einpackung bezeichnet man diejenige um den Unterleib als Reptungürtel. Zu den Einpackungen gehören auch die lokalen Umschläge, die Priegnitischen Umschläge und Kompressen.

Unter den lokalen Umschlägen seien kurz die folgenden

am meisten angewendeten erwähnt:

Gegen Kopf= und Stirnschmerz, Migräne und ähnliche Zustände empsiehlt sich der kalte Kopfumschlag. Ein leinenes Tuch wird 6—8 mal zusammengelegt, in kaltes Wasser getaucht und ganz naß wie eine Kappe um den Kopf gelegt, wobei das Bett durch eine Wachstuchunterlage geschützt wird. Um eine besonders starke Wirkung zu erzielen kann der Umschlag durch eine aufgelegte Eisblase kühl erhalten werden.

In ähnlicher Weise wie die früher erwähnten Einspackungen und zu einem entsprechenden Zwecke kommen die sogenannten Stammumschläge vielsach zur Anwendung. Die Methode ist folgende: Von zwei mehrsach gefalteten Leinstüchern, die $1^1/_2$ mal den Körper einhüllen, wird das eine trocken quer über das Bett gelegt, das andere im kalten Wasser ausgerungen und über das trockene ausgebreitet. Der ganze Stamm des Patienten wird in das nasse Tuchseingeschlagen, das trockene darüber besestigt; die Gliedmaßen bleiben frei.

Der Longetten-Verband. Kurze Bindenstücke aus alter, seinfädiger, nicht appretierter Leinwand werden seucht in ein= bis zweisacher Lage um den erkrankten Körperteil glatt angelegt. Die Temperatur des Wassers schwankt je nach der beabsichtigten Wirkung zwischen 8—14° C. Der Verband kann über längere Zeit liegen bleiben, indem er durch Aufträufeln von frischem Wasser permanent seucht erhalten bleibt.

Wohl die am häufigsten angewendete Form des lokalen Umschlages ist die nach Prießnitz benannte, der sos genannte Prießnitz'sche Umschlag. Derselbe wird meist auf Hals Brust und Leib appliziert, doch auch auf die Gliedmaßen, um eine entzündungswidrige oder ableitende Wirkung zu erzielen. Man wählt hierzu ein Tuch; je nach dem Körperteil und dem Alter ein Taschentuch, eine

Windel, ein Haltes eventuell laues Wasser windet es gut aus, so daß er nur seucht ist und legt es glatt und ohne Falten um den betreffenden Körperteil herum. Das seuchte Tuch wird bedeckt mit einem impermeablen Stoff, Wachstuch und ähnlichem, und dieser wiederum von einer wollenen Binde oder einem Tuch. Jeder einzelne Teil muß glatt, faltenlos und sorgfältig umgelegt werden, und zwar so daß die einzelnen Bestandteile sich je um mehr als Fingerbreite dachziegelsörmig überragen. Die Zeitdauer, welche ein solcher Verband liegen bleiben soll, schwankt je nach der Wirkung, die man beabsichtigt zwischen einer und mehreren Stunden; des Nachts läßt man ihn gewöhnlich so lange liegen, als der Patient schläft.

Nächst den Abreibungen finden die Einpackungen eine weit ausgedehnte Anwendung in der Behandlung sehr vieler Krankheiten. Ihre Wirkung besteht einmal in einer Erweiterung der Hautgefäße und im Zusammenhange dasmit in einer kollateralen Verengerung der Blutgefäße in den inneren Organen, besonders auch im Centralnervensystem, und ferner in einer Beruhigung der peripherischen Nervensendigungen, die sich dann von der Peripherie zum Centrum verbreitet.

3. Abreibungen und Abwaschungen. Kalte Abreibungen werden gewöhnlich am Morgen, unmittelbar nach der Bett-wärme vorgenommen und in der Weise ausgeführt, daß der Abreiber ein grobes Laken in Wasser taucht, dieses langsam einige Minuten abtröpfeln läßt und es dann ganz seucht um den Körper schlägt und kräftig so lange reibt, bis das Laken trocken und die Haut des Abgeriebenen gerötet ist. Die Abreibungsprozedur hat besonders in der Beshandlung der Nervenkranken eine große Bedeutung, weil das Wasser mit seiner niedrigen Temperatur einen außer-

ordentlich fräftigen Reiz auf das Nervensystem ausübt, und weil sich die Abreibung überall aussühren läßt, auch in der Privatpraxis und selbst bei der ärmeren Bevölkerung, ohne besondere Kosten zu verursachen. Natürlich wird man hier, wo es im wesentlichen darauf ankommt, eine Reizwirkung auf die Haut und auf das Nervensystem hers vorzurusen, die Prozedur modifizieren.

Unter einer feuchten resp. kalten Abreibung verstehen wir eine Prozedur, bei welcher zunächst der ganze Körper mit Ausnahme des Kopfes in ein mit Waffer von bestimmter Temperatur befeuchtetes Leintuch von genügender Größe eingehüllt wird. Diefes Ginhüllen muß des Morgens beim Aufstehen, unmittelbar nach dem Verlassen des Bettes vorgenommen werden und in wenigen Augenblicken vollzogen sein. Nach dem Einhüllen des Körpers wird das befeuchtete Tuch sofort durch die Hände des Bedienenden rasch an den verschiedenen Körperpartien und zwar in bestimmter Reihenfolge stärker angedrückt (Abflatschung) oder mit fräftigen Strichen verschoben (eigentliche Abreibung). Die Prozedur darf im Ganzen nicht viel mehr als eine Minute in Anspruch nehmen. Nach dem Abnehmen des feuchten Tuches erfolgt eine Abreibung mit einem trockenen, unter Umständen auch gewärmten Tuche. Man darf sich nicht, wie das noch oft geschieht, das Gin= schlagen des ganzen Körpers in das feuchte Tuch als eine hervische Prozedur vorstellen, die nur Wenige ertragen. Die Wirkung der Abreibung läßt sich außerordentlich modifizieren, sowohl durch Verwendung verschieden temperierten Waffers, als durch stärkere oder geringere Befeuchtung und gröbere oder feinere Beschaffenheit des verwendeten Leintuches. Je gröber und feuchter das letztere und je niederer die Temperatur des verwendeten Waffers, um so intensiver fällt der mechanische und thermische Reiz

aus, der durch das Verfahren ausgeübt wird. Wo es sich um Herbeiführung gelinderer Wirkungen handelt, muß demnach feines, gut ausgewundenes Linnen und höher temperiertes Wasser verwendet werden. Man kann derart die Abreibung so gestalten, daß sie auch zarten, reizbaren Naturen zusagt. Die benütharen Wassertemperaturen liegen nach meinen Beobachtungen zwischen 22° und 8°.

Im allgemeinen empfiehlt es sich, nicht sogleich mit niederen Temperaturen zu beginnen, sondern erst successive zu solchen überzugehen. Bei einigermaßen schwächlichen und für thermische Reize sehr empfindlichen Personen thut man gut, partielle Abreibungen (mit einem befeuchteten Handtuche) den totalen vorauszuschicken, und bei letzteren nicht unter 16° herabzugehen.

4. Brausen und Douchen. Nachdem die Douchen lange Zeit bei Ürzten und Publikum in Mißkredit gestanden hatten wegen der augenfälligen schlimmen Folgen, welche ihre geradezu barbarische Anwendung unter Prießnit in Gräfensberg veranlaßt hatte, sind sie neuerdings wieder in umfangereichem Maße aufgenommen worden, natürlich nur in milder Form und sinden in verschiedener Applikationsweise auch bei nervösen Störungen eine weitgehende Anwendung. Die Temperaturgrade und die Stärke des Strahles können jedesmal verschieden gewählt werden; ältere Leute sollten sie weder längere Zeit gebrauchen, noch zu hohe Kältegrade answenden.

Der Gebrauch und die Wirkungsweise der Douche ist eine verschiedene; sie dient zur allmählichen Abkühlung nach wärmeren Bädern, die längere Zeit gedauert haben (protahierte Bäder), nach Teilbädern 2c. Die douche filisorme d. h. die Douche mit starkem Wasserdruck und seinlöcheriger Brause, sindet Anwendung, wenn es darauf ankommt, eine kräftige Reizwirkung zu erzielen, von einer energischen Kötung bis zu einer Blasenbildung auf der Haut. Die sog. schotstische Douche gestattet jeden Augenblick, ohne Unterbrechung des Strahles, die Temperatur desselben durch Wechselscheiben zu verändern. Sie ist am Plate bei sehr vielen quälenden, nervösen Leiden und besonders auch da, wo man einen versmehrten Blutzufluß zu einzelnen Körperteilen erzielen will.

Was die äußere Form der Douchen anbelangt, so ist dieselbe außerordentlich mannigfach, man unterscheidet zwecksmäßig zwischen beweglichen und unbeweglichen Brausen und zwischen Strahlens und Fächerdouchen; die Erklärung ergiebt

sich von selbst aus der Bezeichnung.

5. Das Schwitzversahren. Den besprochenen Proceduren reihen sich schließlich noch diejenigen an, welche eine Ershöhung der Körpertemperatur und Feuchtigkeitsabgabe erzielen. Hierzu gehören neben den heißen Bädern, den seuchten und trockenen Einpackungen, deren Besprechung wir überzgehen können, die Heißluftbäder und die Dampsbäder; beide werden in Anstalten verabsolgt, können aber auch in der eigenen Häuslichkeit der Patienten improvisit werden.

Das römisch-irische Bad, wie es in den Anstalten genommen wird, beansprucht längere Zeit, eine Stunde und
darüber. Zunächst weilt der Badende etwa 10 Minuten
in einem durch erwärmte Luft auf etwa 40° temperierten
Raum, dem sog. Trepidarium. Bon hier begiebt er sich
unmittelbar in den eigentlichen Schwizraum (Sudatorium),
in welchem eine Temparatur von etwa 55—60° herrscht;
hier hält er sich 5 Minuten und länger auf. Darauf solgt
in einem besonderen Raume (Lavarium) Waschen, Abreiben,
Massieren. Den Beschluß bildet das Frigidarium, ein Raum,
in welchen die atmosphärische Luft Zutritt hat, und in
welchem der Badende eine halbe Stunde und länger ruhig
liegen bleibt, damit der Körper abdunsten kann.

Im Dampfbad (ruffisches Bad) befindet fich der Badende

in einem mit Dampf geschwängerten Raume, und erhöht durch das Einatmen der heißen Dämpfe seine Körpertemperatur soweit, bis reichlicher Schweißausbruch erfolgt. Auch hier folgt nach längerem Verweilen im Schwitzraume Abreiben nebst Brausen und Douchen 2c.

So vielfach günstig auch die besprochenen Proceduren unter den verschiedensten Umständen einwirken, so haben doch auch die Damps und Heißlustbäder in großen Räumen eine Reihe von Übelständen, die die Bemühungen nach einfacheren und in der Häuslichkeit der Patienten durchführbaren Answendungsmethoden rechtsertigen. Diese Übelstände sind darin zu suchen, daß viele Patienten, hierzu gehören vor allem die bettlägerigen, die Anstalt überhaupt nicht aufssuchen können, daß die Kosten erhebliche sind, daß die außereichende Bentilation und eine sorgfältige Reinlichkeit in großen, vielbesuchten Anstalten auf erhebliche Schwierigkeiten stößt, daß die Lust im Baderaume nicht überall gleichmäßig erwärmt ist, sondern an den Wänden sich häufig viel kälter als im Innenraum erweist.

Ilm in der eigenen Häuslichkeit mit möglichster Umsgehung der angeführten Übelstände einen ähnlichen Effekt zu erzielen, sind verschiedenartige Apparate hergestellt worden, unter denen wir den Fulpius'schen Phönix und das Faust'sche Patent-Schwizbad erwähnen. Man kann aber auch ohne Weiteres sich eine ausreichende Vorrichtung improvisieren, um den Kranken im Bette schwizen zu lassen, etwa in der folgenden Weise: Eine chirurgische Reisenbahre, wie sie als Schuzvorrichtung für die Bettdecke im Gebrauch ist, wird in zwei seitliche Holzschienen der Bettstelle soweit eingelassen, daß sie den Kranken von den Füßen etwa dis zur Brustwarzengegend reicht. Sie ist am Fußende und ebenso über den Drahtbögen mit Wachstuch überzogen. Unter ihr wird am Fußende des Kranken eine Spirituslampe aufgestellt und

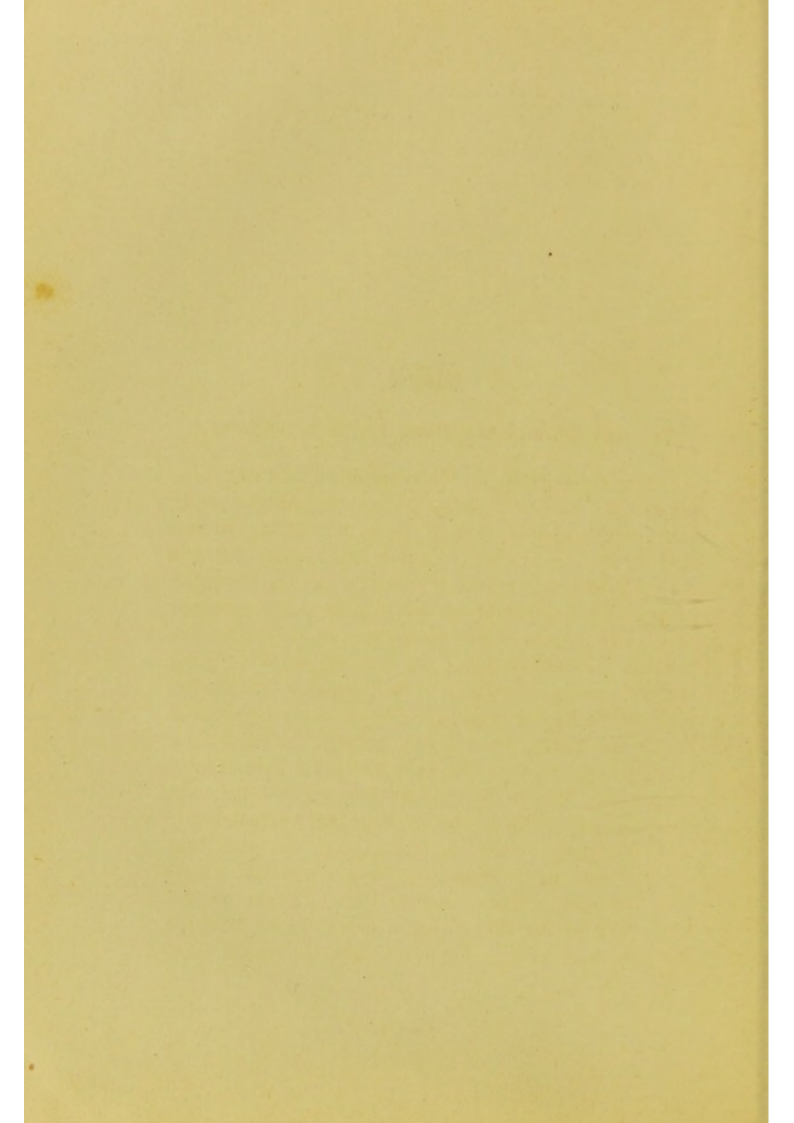
auf einem Holzgestell sicher befestigt; über der Flamme wird ein Schutzdach von Blech angebracht, damit nichts Feuer fangen kann. Das hölzerne Brett mit der Spirituslampe wird mittes Dfen und Bändern an dem Bette befestigt. Der Patient wird in Wolldecken gehüllt und so in den Kasten gelegt, daß die Spirituslampe zwischen seinen Beinen steht. Die Lampe wird angezündet und der ganze Apparat außen mit Wolldecken überdeckt, die zugleich den Kranken bis zum Halse einhüllen. Die Innentemperatur im Raften steigt schnell auf 50-55° C. Der Patient beginnt bald zu schwigen, und man fann bas Schwigbad bis zu einer Stunde und länger fortsetzen. Der Schweifausbruch halt noch einige Zeit an, wenn der Kranke aus bem Schwitz= kasten befreit ist. — In ähnlicher Weise kann man auch ben Kranken im Sitzen schwitzen laffen. In einen am Halse eng anschließenden Mantel oder in ein Laken gehüllt, sitt der Patient auf einem Seffel mit Rohrgeflecht, unter welchem eine Spiritusflamme angezündet wird.

Als weiterer Ersat für die Dampsbäder haben sich die Kastenbäder in verhältnismäßig kurzer Zeit eine ausgedehnte Geltung verschafft. Sie können ebenfalls im Hause des Patienten verabsolgt werden, indem der Kasten neben dem Bette des Patienten aufgestellt wird. In einem neben dem Kasten stehenden Kessel wird Wasserdamps durch Spiritussslammen entwickelt und durch eine biegsame Rohrleitung in den Kasten geleitet. Die Temperatur schwankt zwischen 35 bis höchstens 45° C. Der Patient bleibt Ansangs 15 später in allmählicher Steigerung bis 30 Minuten in dem Kasten. Nach dem Bade ersolgt Einpackung in wollene Decken und Bestopfung mit Betten.

Unter den fäuflichen Badeapparaten haben sich besonders die von Moosdorf & Hochhäusler (Berlin), Knocke & Dreifler (Dresden), A. Grawert (Berlin) bewährt.

IV. Teil.

Die Bewegungstur. Massage und Beilgymnastit,



I. Abschnitt.

Die geschichtliche Entwidlung der Bewegungsfur.

Von der Geschichte der Bewegungskur gilt dasselbe mas wir von den übrigen Methoden der Naturbehandlung gesagt haben, daß fie schon in früheften Zeiten und bei den älteften Bölfern in Gebrauch war, ja man fann fagen, daß fein anderes Heilmittel der gesamten Medizin auf ein gleich ehr= würdiges Alter zurückblickt, keines so volkstümlich geworden ist als die Bewegungsfur insbesondere ihr wichtigster Be= standteil, die Massage. Für den Menschen im Urzustande, dem anderweitige Instrumente und technische Hilfsmittel nicht zur Berfügung stehen, ift eben die Sand naturgemäß das einzige Mittel, beffen er fich inftinktiv zur Beseitigung von Schmerzen bedient. Es kann uns daher nicht Wunder nehmen, daß schon in den ältesten Schriften und Urkunden die einzelnen Handgriffe der Massage sich erwähnt finden als ein Mittel, welches zu hygienischen, therapeutischen, mitunter auch wollusterregenden Zwecken gebraucht wurde.

Besonders in China und in Indien wurde die Beswegungskur in den ältesten Zeiten sowohl von den Priestern als auch in eigens dazu angelegten mechanischsgymnastischen

Schulen ausgeführt, zu benen die Rranten aus allen Teilen des Reiches zusammenströmten. Wie sehr die Maffage bei ben indischen Brahmanen im Schwunge war, ersehen wir aus zahlreichen Berichten, unter anderem aus der Geschichte des Feldzuges Alexanders des Großen. Als Alexander der Große im Jahre 327 v. Chr. nach Indien vordrang, hatte feine Armee, so erzählt Mr. Dally, viel an Schlangenbiffen zu leiden, gegen welche die griechischen Arzte ein Beilmittel nicht finden konnten. Alexander versammelte um sich die geschicktesten Arzte Indiens und ließ in seinem Lager verfünden, daß jeder, von einer Schlange gebiffene Soldat fich in das königliche Zelt begeben folle, um dafelbst behandelt zu werden. Die Bewohner Indiens nämlich, wenn sie frank werden, pflegen zu ihren Sophisten oder Brahmanen fich zu begeben, welche durch "bewunderungswürdige und nicht menschliche Mittel" heilen. Daß aber unter den letteren vicle Manipulationen ber heutigen Maffage, ober Sham= poving, wie sie sie nannten, einen wesentlichen und wichtigen Bestandteil ausmachten, beweisen die medizinischen Schriften, die neuerdings in Alt-Indien entdeckt murden, und beren hygienische Vorschriften es einem Jeden aufs Wärmste ans Berg legen, morgens früh aufzustehen, sich den Mund zu reinigen, den Rörper zu salben, ihn dann zu üben und dem Shampoving d. h. der Maffage zu unterziehen. Auch auf ben indischen Inseln wird die Bewegungsfur weit und breit als Bolksmittel angewendet.

Von Indien mag die Kunde nach Griechenland gestommen sein, wo ebenfalls schon sehr frühzeitig die Massage wenigstens zu hygienischen Zwecken in Gebrauch war. Die alten Griechen hatten ihre Bäder dem Herkules geweiht, ein Beweis dafür, daß diese stets in Verbindung mit körperslicher Bewegung sowohl als Gymnastik und Massage benutzt wurden.

Bei den europäischen Arzten des Mittelalters ging allmälig das Verständnis für die einfache und vorzügliche Heilfraft der Massage verloren. Man benutzte sie wohl noch als eine hygienische Maßregel, welche geeignet schien, die Gesundheit und Kraft zu erhalten und den Körper zu verschönern, aber wir sinden nicht mehr die Gymnastik und Massage nach den Vorschlägen des Hippokrates als wichtiges Heilmittel angewendet. Die Ärzte selbst machten keinen Gebrauch mehr von der Bewegungskur; sie wurde schließlich ein willkommens Ausbeutungsmittel für Wundermänner, Hirten, Einrenker und alte Weiber.

Erst in neuerer Zeit wieder ist die Massage aus der Vergessenheit emporgetaucht, und zwar wurde sie von Ambroise Parée, dem wissenschaftlichen Begründer der Chirurgie in Frankreich, gegen Ende des 16. Jahrshunderts genauer beschrieben und nach ihren verschiedensartigen Wirkungen geordnet. Eine sichere wissenschaftliche Grundlage fand dieses Heilmittel allerdings erst Jahrshunderte später, erst als nach dem Wiederausblühen der Wissenschaften das Studium der Anatomie und Physiologie besördert und aus diesen Fundamenten eine seste Basis für die Betrachtungen der Lebensvorgänge gewonnen worden war.

Sedoch wurde trothem die Masse, nicht Gemeingut der ärztlichen Welt in dem Masse, wie sie es zu werden verdiente. Es mußten erst größere Erfolge mit ihr erzielt werden, welche die Augen der bedeutenderen Klinifer auf sich lenkten. Dieses erreicht zu haben ist das Verdienst von Dr. Mezger in Wiesbaden, und er mit seinen Schülern ist der eigentliche Begründer dieser Methode, indem er sie auf physiologischer Basis aufbaute und sie in ein sestes System brachte. Seine außerordentlichen Erfolge auf diesem Gebiete verschafften ihr immer zahlreichere Anhänger. Ürzte aus Holland, Dänemark, Schweden, Frankreich und später auch

deutsche Arzte beschäftigten sich mit ihr und bestätigten die außerordentliche Wirkung durch Veröffentlichung zahlreicher geheilter Fälle. Freilich war eine Zeit lang die Ausübung dieser Methode in allen Ländern Europa's mit Ausnahme vielleicht von Schweden in den händen einzelner Arzte, die fie als ihr Spezialfach ausübten; jedoch mußten die glanzenden Resultate dieser Behandlungsweise, besonders in schweren chirurgischen Fällen, allmählich auch die Aufmerk= samkeit der die Wissenschaft repräsentierenden Männer auf sich ziehen. In den bedeutendsten Kliniken fing man auch an, dieselbe auszuführen und die Anzahl der günstigen Resultate steigerte sich immer mehr. Endlich erschienen auch wissenschaftliche Arbeiten, in welchen versucht wurde, die Wirkung dieser Heilmethode mit den physiologischen Thatfachen ber Ernährung und bes Stoffumfates in Ginklang zu bringen und durch an Tieren angestellte Experimente die Beweise für solche Anschauungen vor Augen zu führen. Die rohe Empirie verschwand und gestützt auf wissenschaftliche Grund= lagen arbeiteten Männer von hervorragender Bedeutung an dem Ausbau dieser Behandlungsweise. Das Interesse an ihr mehrt sich von Sahr zu Sahr, und die Einrichtung heil= gymnastischer Institute, sowie die an unseren größten Kliniken ihr eingeräumte Stellung legen ein beredtes Zeugnis davon ab, welche Anerkennung sie sich sowohl bei den Männern der Wissenschaft als auch in Laienkreisen zu erfreuen hat. Klinifer wie Billroth, Esmarch, von Mosetig, Winiwater, Thiersch, von Bergmann haben die Mechonatherapie genugsam empfohlen und ihr in ihren Anftalten eine bauernde Stätte der Pflege und Weiterbildung zu Teil werden laffen. Und nicht allein der große Erfolg ist es, der dieser Disziplin eine so schnelle Verbreitung geschaffen hat. Es ist überhaupt der große Umschwung in der gesamten modernen Beilfunde, der ihr einen fruchtbaren Boden bereitete.

Heutzutage besteht die Massage als ein gleich berechtigter Faktor neben ben übrigen mechanisch = physikalischen Beil= agentien, neben der Behandlung mit Waffer, Luft, Glektrizität. Es dürfte kaum ein Krankenhaus existieren, in welchem nicht in mehr ober minder ausgebehntem Mage die Maffage als Beilmittel herangezogen wurde, und fein Argt durfte auf diese Behandlungsmethode verzichten, wenn es sich um die Beseitigung einer großen Anzahl von Krankheiten handelt, die allen übrigen therapeutischen Magnahmen meist schwer oder gar nicht weichen. Es giebt keinen Zweig der modernen Medizin, in welchem nicht die Massage zur Anwendung ge= langt, und es giebt wohl auch keine Krankheit, bei welcher fie nicht von der einen oder der andern Seite empfohlen worden wäre. Wenn tropbem die Massage nicht Gefahr läuft zu einem Universalheilmittel begradiert zu werden und badurch eine Schädigung ihres so wohl begründeten An= febens zu erleiden, fo liegt dies daran, daß die Maffage gegenwärtig nach ganz bestimmten wissenschaftlich begründeten Pringipien und Methoden ihre Anwendung findet, daß fie nicht ziel= und planlos von ungeschulten Händen, sondern nach wissenschaftlichen Methoden mit der nötigen technischen Durchbildung ausgeführt wird. Die Massage ist nicht mehr eine bloße Runft, sondern sie ist ein auf wissenschaftlicher Basis beruhendes zuverlässiges heilmittel.

II. Abschnitt.

Die Technik und Anwendungsweise der Bewegungskur. (Massage und Chmnastik.)

Für die Ausübung der Massage sind eine große An= zahl von Anwendungsweisen aufgestellt, und besonders die

Franzosen haben sich darin gefallen, für jede Manipulation einen eigenen Namen zu erfinden. Go hört man von Hacken, Schüren, Rneten, Reiben, Streichen, Walten 2c., obgleich man mit viel weniger Methoden auskommt und den haupt= fächlichsten Wert nur auf die Art und Weise der Ausführung zu legen hat. Grade die Mannigfaltigkeit und Kompliziert= heit der von vielen Sachverständigen beliebten Methoden und Ausdrücke sind vielleicht das größte Hindernis für die allgemeine Verbreitung diefer fo nütlichen Beilmethode gewesen. Roßbach fagt in seinem Lehrbuche der physikalischen Heilmethoden sehr richtig: "Wie aus dem physiologischen Teile ersichtlich ift, handelt es sich eigentlich uur ganz einfach um Fortschaffung von Blut, Lymphe und Exsudat von der Peripherie gegen das Zentrum, da ift denn doch das Streichen, Reiben, Aneten und Klopfen hinlänglich, um alles zu er= reichen, was überhaupt mit dieser Methode zu erreichen ift, und dürste deshalb an die geistreichen Erfinder neuerer Unter= methodden die dringende Bitte gerichtet werden, ihre Er= findung lieber für sich zu behalten". Die neuen Autoren find deshalb auch davon zurückzukommen, die für jeden Anfänger so umständlichen und zugleich auch unverständlichen Ausdrücke noch zu vermehren und haben versucht, alle Sand= griffe nach gewissen Gesichtspunkten hin zu ordnen und zu flafsifizieren. Bon neueren Schriftstellern ift es besonders Schreiber, der diese Aufgabe sehr gut gelöst hat. Nach ihm unterscheidet man hauptsächlich zwischen stabilen und fortschreitenden Eingriffen, obgleich man wohl in manchen Fällen feine genauen Grenzen zwischen beiden ziehen kann. Bu ben stabilen wären: Drücken, Sacken, Rlopfen, Aneifen, gu den fortschreitenden: Streichen, Reiben und Aneten zu rechnen.

Ferner sind in diese Methode noch die Passiv= und Aktivbewegungen einzureihen, die zum Teil ein eganz bes sondere Stellung einnehmen.

Bevor wir auf die eigentliche Technik der Massage näher eingehen, besprechen wir im Folgenden die wichtigsten allgemeinen Regeln und Bedingungen, die bei jeder Massagebehandlung Berücksichtigung finden müssen.

Der zu massierende Körperteil und der Patient übers haupt muß so gelagert werden, daß sich der Hand ein möglichst günstiger Angriffspunkt bietet, daß nicht Kraft verschwendet wird, und daß weder der Kranke noch der Arzt vorzeitig ermüdet.

In langwierigen Behandlungsfällen ist Ausdauer und Geduld von seiten des Patienten sowohl als des Masseurs unbedingtes Erfordernis; nur langsame Fortschritte, ansfänglich selbst scheinbare Verschlimmerungen dürsen nicht abschrecken.

Alle mechanisch zu behandelnden Körperstellen vorher einzuölen ist nicht notwendig, häusig sogar hinderlich; in jedem einzelnen Falle bleibt die Entscheidung offen, ob man trocken oder mit eingesetteten Händen massieren soll. Entscheidend ist allein die Art der Manipulationen, die Beschaffenheit der Haut, die Empfindlichkeit 2c.

Die Nägel des Masseurs müssen gehörig beschnitten sein, um Läsionen der Haut zu vermeiden; ist die Haut des zu massierenden Körperteils stark behaart, so rasiere man vorher.

Kleidungsstücke, sowie alle Hindernisse für den nach dem Centrum hinströmenden Blut= und Lympsstrom, wie Schnürapparate, Bänder 2c. müssen vorher entsernt werden; alle Manupulationen sollen nur an unbedeckten Körper= teilen ausgeführt werden.

Für die Dauer der einzelnen Massagesitzungen lassen sich allgemein gültige Vorschriften nicht geben; das Alter, der Kraftzustand, die Widerstandsfähigkeit des Patienten, der zu erzielende Effekt, die Möglichkeit größere oder

geringe Kraft anzuwenden, trocken oder geölt zu massieren, find hier maßgebend.

Es ist entschieden empsehlenswert, wo es angängig ist, vor der Massagesitzung ein Bad nehmen zu lassen und zwar entweder ein allgemeines oder ein lokales, da nach dem Bade die Haut und der ganze Organismus für eine energische Wirkung der Massage am günstigsten vorsbereitet ist.

Man wird dem Kranken viele Schmerzen ersparen und den Heilungsprozeß entschieden beschleunigen, wenn man die Manipulationen nicht sofort an der eigentlich erkrankten Stelle des Körpers beginnt, sondern zuvörderst als Einleitungsmassage die nach dem Centrum zu gelegene scheinbar gesunde Umgebung massiert.

Alle die zahlreichen zur Massagebehandlung empsohlenen Apparate sind zum mindesten überslüssig. Gesunde Hände, namentlich wenn sie stark sind, dicke Finger und dabei eine weiche Haut bleiben immer das vorzüglichste Instrument für die Massage; sehe magere und knochige Hände sind hingegen weniger geeignet.

Am einfachsten ist es entschieden, die mannigfachen Handgriffe, welche teils einzeln für sich, teils kombiniert mit einander zur Anwendung kommen, nach dem Vorgange von Mezger (Wicsbaden) und seiner Schüler in 4 Hauptsgruppen einzuteilen, an welche sich dann als 5. Gruppe die aktiven und passiven Bewegungen anschließen.

I. Das Streichen (Effleurage, Friction douce), ein zartes, sanftes Gleiten der Hohlfläche der Hand und der Finger über die zu behandelnden Teile. Der Handgriff wird von W. Mosengeil folgendermaßen beschrieben:

Wir legen die eine Hand unterhalb der franken Stelle so an, daß die Handfläche der Finger und die beiden Ballen der Hand dem Gliede flach anliegen. Darauf schiebt man diese Hand streichend in die Höhe, setzt die andere Hand in gleicher Weise auf und läßt sie der ersten folgen. Dieses Verfahren wiederholt sich abwechselnd: während die eine Hand sich auf dem Körper nach oben bewegt, kehrt die andere durch die Luft nach unten zurück. Handelt es sich um die Effleurage kleinerer beschränkter Hautpartien, so kann man sich statt der flachen Hand der oberen Daumenglieder bedienen. Wo es möglich ist, geht der Strich vom Gesunden durch das Gebiet des Kranken hindurch wieder in das Gesunde, dabei ist der Druck ein gleichmäßiger oder man wechselt in der Stärke desselben und übt bald leichteren, bald stärkeren Druck aus. Das Maximum des bei dieser Mesthode ausgeübten Druckes darf nie größer sein, als die Wucht der gleitenden Hand.

II. Das reibende Streichen (Massage à friction). Der handgriff besteht in freisförmigen oder vielmehr elipsoiden Reibungen mit den Fingerspiten der einen Hand, welche mehr oder minder senkrecht zur Längenachse des Gliedes nebeneinander aufgesett werden, während die Fingerspiten der anderen Hand parallel der Längsachse sich von unten nach oben bewegen. Die Ausführung dieses Handgriffes ift schon schwieriger und erfordert eine größere Ubung, als bas einfache Streichen. Die kombinierte Arbeit der beiden Sände hat den Zweck, mit der einen Hand das fortzuschaffen, was die andere vom frankhaften Gewebe zerquetscht hat, es wird daher diese Methode besonders dann ausgeführt, wenn es sich darum handelt, frankhafte Gebilde durch Druck zur Zer= teilung und Zerkleinerung zu bringen und gleichzeitig bie fein zerriebenen Partifel in den Säftestrom zur Fortleitung zu schaffen.

III. Das Kneten (Pétrissage, Malaxation). Der Handgriff besteht in einem mit einzelnen Fingern oder mit der ganzen Hand geübten starken Zusammenpressen der Haut-

beden und der Musteln. Mit beiden Sänden arbeitend hebt man mittelft der gespreizten von einander gehaltenen Finger, zwischen dem Daumen einerseits, den 4 Fingern andererseits, das betreffende Gewebe ab, indem man es in die Sohe zieht, bewegt dasselbe hin und her und brückt, fnetet, walkt dabei. Natürlich kann man diesen Handgriff nur an Körperteilen anwenden, wo die Möglichkeit vorliegt, ben zu massierenden Teil gut und bequem zu fassen und von seiner Unterlage abzuheben, namentlich an den oberen und unteren Gliedmaßen. Man hat für diesen Handgriff zwei Modifikationen: Das Drücken geschieht mit dem Daumen und den 4 Fingerspißen, die wie eine Zange arbeiten, ober der Daumen und die Finger wirken mit den ganzen Gliedern und dem Ballen. Um eine möglichst intensive Kraftentfaltung zu erzielen, müffen die Finger aneinandergelegt sein und sich mit ihren Innenflächen berühren. Für die Höhe ber bei dieser Methode anzuwendenden Kraft giebt es keine andere Grenze, als die Kraft des Maffeurs. Die ganze Manipulation läßt sich mit dem Aneten des Teiges ober mit dem Ausdrücken eines fich fortwährend vollsaugenden Schwammes vergleichen.

IV. Das Alopfen (Tapotement). Man versteht darunter eine plötliche, momentan nur sich abspielende Einwirkung, die man durch Alopfen und Stoßen vermittelst der Finger oder der ganzen Hand vollführt, und zwar geschieht das Alopfen in der Weise, daß die Bewegungen der klopfenden Hand im Handgelenk ausgeführt werden, während beim Stoßen die gestreckte Hand fiziert ist und die Bewegungen im Ellenbogen und Schultergelenk von statten gehen. Man wendet diese Methode hauptsächlich da an, wo man Essekte in der Tiese erzeugen und durch größere Muskelspartien hindurch wirken will.

In diese Rategorie gehört auch das Mustelhacken, das

man je nach der angewandten Stärke entweder mit der Schneide der Finger oder mit der ganzen Hand ausübt. Auch mit den flachen Händen (Klatschen) wird das Tapotement ausgeführt, sowie mit einem oder mehreren zusammensgelegten Fingern, wobei es dann weniger darauf ankommt, große Kraft anzuwenden, als die Bewegungen leicht und geschmeidig zu machen, indem man sie im Handgelenk entsstehen und in möglichst raschem Tempo auseinander solgen läßt. Gerade das Tapotement macht dem Anfänger große Schwierigkeiten, es erfordert viele Übung dis die Beswegungen elastisch werden und leicht aus dem Handgelenk kommen. Der Klavierspieler wie der Masseur müssen dieselbe Mühe auswenden, um die nötige Leichtigkeit und Lockerheit im Handgelenk sich anzueignen.

Die geschilderten Sandgriffe können nun entsprechend der vorliegenden Indifution in der mannigfachsten Weise fombiniert werden. Go würde sich 3. B. die Maffage des gesamten Körpers (massage général) in der folgenden Weise gestalten: Der zu Massierende nimmt die Bauchlage ein; der Maffeur beginnt damit, daß er mit den vorher erwärmten Sänden den Nacken beffelben fanft reibt, fnetet drückt — alles ohne Schmerz zu verursachen. Dieselben Manipulationen werden nun der Reihe nach auf den Schultern, Ober-, Unterarmen und Händen ausgeführt. An letteren werden außerdem die einzelnen Finger gebrückt, gepreßt, gezogen. Hierauf wird ber Rücken teils mit geballten Fäuften gefnetet, teils größere Sautpartien beffelben auf eine Weise gefaßt und zusammengebrückt, wie man einen vollgesogenen Schwamm, ben man ausbrücken will, zu fassen pflegt. Ist der Rücken genügend geknetet und gedrückt worden, wird mit den vorher ein wenig befeuchteten Daumen vom Hinterhaupt angefangen bis zum Steißbein hinabgleitend, auf beiben Seiten und längs ber

Wirbelfäule ein ziemlich fester Druck ausgeübt. Ebenso werden dann Anetungen und Pressungen der Oberschenkel, der Waden 2c. vorgenommen.

Gine Schwesterkur der Massage, die auf das engste mit derselben verknüpft ist, stellt die Symnastik dar. Dieselbe ergänzt die Massage in ihrer Wirkungsweise so wesentlich, daß es bei den meisten Massagekuren not= wendig ist, um einen raschen und vollkommenen Ersolg zu erreichen, gleichzeitig gymnastische Übungen vorzunehmen. Sine Besprechung der Massagetechnik ersordert daher unde= dingt auch ein gleichzeitiges Singehen auf die Art und Weise, in welcher aktive Bewegungen zur Erreichung eines bestimmten Heilzweckes und im Anschluß an die Massage ausgeführt werden müssen.

Unter Symnastik im Allgemeinen versteht man die Runft durch Leibesübungen, die nach bestimmten Regeln ausgeführt werden, dem Körper die zur Erhaltung seiner Gesundheit notwendige Gelenkigkeit und Kraft zu ver= schaffen, (hygienische, prophylaktische Gymnastik). Daneben hat die Gymnastik als sogenannte Heilgymnastik die Aufgabe, den erfrankten Körper oder franke Körperteile wieder zur Gefundheit zurückzuführen. Demnach unterscheibet man eine gewöhnliche Gymnastik, das Turnen, wozu auch alle möglichen Körperarbeiten gerechnet werden können, und die Vornahme gang bestimmter, unter speziellen Indikationen vorgeschriebener Körperübungen zur Erreichung eines Beilzweckes. In letzterem Sinne erstrebt die medizinische oder Heilgymnastik ihre Erfolge entweder nach deutscher Methode durch (aftive) Zimmergymnastik (Richter, Schreiber, Fromm, Saetherburg u. A.) oder durch die schwedische (passive) Heilgymnastik, welche im 17. Jahrhundert durch den schwedischen Fechtlehrer Peter Henrik Ling begründet wurde. Hands und Zimmergymnaftit besteht in aktiven

Bewegungen, die von dem Patienten selbst nach bestimmten, seinem Krankheitszustande entsprechenden Regeln ausgeführt werden; bei der schwedischen Heilgymnastik werden die Übungen nicht von dem Kranken allein ausgeführt, sondern den beabsichtigten Bewegungen desselben wird jedesmal ein entsprechender, genau dosierter Widerstand entgegensgesetzt.

Wir geben im folgenden eine kurze Zusammenstellung der aktiven Bewegungen, wie sie Reibmaher bei den verschiedenartigen Erkrankungen seinen Patienten vorschreibt.

- I. Gruppe: Sie umfaßt diejenigen Bewegungen, welche angezeigt sind bei rheumatischen und entzündlichen Erfrankungen der Hals- und Nackenmuskeln, bei leichten Lähmungen, Nervenreizungen zc. in dieser Gegend.
 - 1. Ropfwenden nach rechts und links,
 - 2. Ropfniden nach vorn und rüchwärts,
 - 3. Ropfnicken nach vorn rechts und rückwärts links,
 - 4. Ropfneigen nach rechts und links,
 - 5. Ropffreisen nach rechts und links,
 - 6. Schulternheben einseitig,
 - 7. Schulternheben beiderseits.

II. Gruppe: Bei Erkrankungen der Schultermuskulatur, bei nervösen Affektionen in dieser Gegend, bei Schulters gelenkentzündung und deren Folgen, Gelenksteife, Sehnensverwachsung, bei habituellen Verrenkungen im Schulters gelenk.

- 1. Ellbogen zurück,
- 2. Armfreisen,
- 3. Armrollen,
- 4. Armheben seitwärts,
- 5. Armwerfen nach vorn und rückwärts,

- 6. Armwerfen nach rechts und links,
- 7. Auseinanderschlagen der Arme,
- 8. Sägebewegung.

III. Gruppe: Zur Unterstützung der Massage bei allen Erkrankungen, welche das Ellbogengelenk, die Oberarm= und Vorderarm=Muskulatur betreffen.

- 1. Handrollen,
- 2. Armstoßen nach vorn,
- 3. Armstoßen nach außen,
- 4. Armstoßen nach oben,
- 5. Armstoßen nach unten,
- 6. Armstoßen nach rückwärts,
- 7. Sände rudwärts geschloffen.

VI. Gruppe: Bei Störungen im Mechanismus der Hand, bei Sehnenscheidenentzündungen, bei Verstauchungen der Hand= und Fingergelenke, bei allen Krampf= und Lähmungsformen der Hand.

- 1. Handstrecken und sbeugen,
- 2. Sandabziehen und =anziehen,
- 3. Handfreisen nach rechts und links,
- 4. Achterbewegung,
- 5. Hohlhandübungen,
- 6. Fingerübungen (Strecken und Beugen in fämtlichen Gelenken),
- 7. Einzelne Fingerübungen.

V. Gruppe: Bei Erkrankungen des Hüftgelenks und der dasselbe umgebenden Muskeln und Nerven, namentlich bei der sogenannten Ischias. (Schmerz im Hüftnerven).

- 1. Beinheben feitwärts,
- 2. Beinfreisen,
- 3. Anieheben nach vorn,
- 4. Beinrollen nach innen und außen,

- 5. Beinzusamenziehen,
- 6. Fußschwenken nach vorn und rückwärts,
- 7. Fußschwenken nach rechts und links,
- 8. Forcierte Auswärtsrollung,
- 9. Forcierte Schenkelbeugung.

VI. Gruppe: Bei Erkrankungen der unteren Gliedsmaßen, soweit sie sich zur Massagebehandlung eignen, namentlich bei Affektionen des Kniegelenks, der Obersschenkels und Unterschenkels Muskulatur; bei nervösen Leiden in dieser Gegend, bei Erkrankungen der Gelenke, Sehnen 2c.

- 1. Kniestrecken und sbeugen nach vorn,
- 2. Knieftreden und -beugen nach rudwärts,
- 3. Anieheben nach vorn,
- 4. Niederlaffen.

VII. Gruppe: Bei Fußverstauchung und deren Folgen, sowie den übrigen Affektionen in dieser Gegend.

- 1. Fußstrecken und sbeugen,
- 2. Fußwenden nach innen und außen,
- 3. Erheben auf den Zehenspiten,
- 4. Trittbewegung.

VIII. Gruppe: Bei Unterleibsfrankheiten, namentlich chronischer Stuhlverstopfung, Gelbsucht, Hexenschuß 2c.

- 1. Rumpfbeugen nach vorn und rückwärts,
- 2. Rumpfbeugen feitwärts,
- 3. Rumpftreisen nach rechts und links,
- 4. Rumpfwenden,
- 5. Schnitterbewegung,
- 6. Arthauen,
- 7. Rumpfaufrichten.

Natürlich müssen alle aktiven Bewegungen, sofern sie von Erfolg begleitet sein sollen, vom Patienten mit aller

Energie, mit fraftvoller Anspannung der Musteln, dabei ruhig und so vollkommen wie möglich ausgeführt werden. Je nach der Art des Falles läßt man den Kranken die Übungen täglich ein, bis zwei- und dreimal vornehmen, Sinmal jedenfalls im unmittelbaren Anschluß an die Massagesitzung. Über die Anzahl der einzelnen Bewegungen bei jeder Übung lassen sich bestimmte Vorschriften nicht geben. Man wird namentlich im Ansange ungemein vorsichtig sein müssen; allzuviel ist hier wie überall schädslich. Den besten Maßstad, wie weit man gehen soll, giebt dem erfahrenen Arzt das Gefühl der Ermüdung und der Grad der namentlich im Ansange sehr beträchtlichen Schmerzen ab.

Unter den passiven ober den Funktionsbewegungen (mouvements, functions) verstehen wir solche vorüber= gehenden Attituden und Bewegungen, die nur vom Arzte am Körper bes Patienten ausgeführt werden, während ber lettere selbst sich dabei vollkommen unthätig verhält. handelt sich dabei immer um Bewegungen, die aus irgend einem Grunde von dem Patienten felbst gar nicht ober nur unvollkommen ausgeführt werden können. Meist ift namentlich im Anfange der Behandlung die Schmerzhaftig= feit hierbei eine ziemlich beträchtliche. Man wird baher mit größter Vorsicht verfahren müffen und wird namentlich auf unwillfürliche Muskelkontraktionen achten muffen, die fich unter bem Ginfluffe ber Schmerzen gang unwillfürlich, gleichsam als Schutvorrichtung der Natur, in den gegenwirfenden Mustelgruppen einzustellen pflegen.

Widerstandsbewegungen endlich sind solche bei denen entweder der Patient dem Arzte, oder der Arzt dem Patienten bei der Aussührung einer vorgeschriebenen Bewegung einen Widerstand entgegensetzt. Natürlich darf auch hier der Widerstand nur ein angemessener, nicht über die Körperkräfte des Patienten hinausgehender sein.

III. Abschnitt.

Die physiologische Wirkung der Massage und der gymnastischen Bewegungen.

Der wohlthätige Einfluß der Massage auf den Organismus ist ein aus vielen Ursachen entspringender und macht sich in mannigsacher Beziehung geltend. Wie wir bereits zu bemerken Gelegenheit hatten, bewirkt die Massage eine bedeutende Steigerung in der Funktionssähigsteit sämtlicher Körperorgane; nicht allein die Muskeln, sondern auch die Nerven, Drüsen und die Herzthätigkeit werden angeregt und in ihrer Wirksamkeit verstärkt; der Stoffwechsel wird lebhafter, und die Ausscheidung der versbrannten Substanzen aus dem Körper wird beschleunigt. Bevor wir im einzelnen auf die Virkungsweise der Massage bezüglich der einzelnen Organe eingehen, fassen wir dieselbe kurz in solgenden Punkten zusammen:

Die Wirkung der Maffage befteht:

- 1. In beschleunigter Fortschaffung des venösen Blutes,
- 2. Beschleunigung der Blutzirkulation und der Aufsaugung,
- 3. Verminderung örtlicher Entzündung und Ver= minderung von Ausschwitzungen und Temperatur= erhöhungen,
- 4. In Verminderung von Schmerzhaftigkeit,
- 5. In rascherer Heilung.

Wenn wir nunmehr an die Frage herantreten, wie dieser Einfluß der mechanischen Behandlungsmethode zu erklären ist, so müssen wir zuvörderst die Wirkung derselben auf dasjenige Organ, welches in erster Reihe bearbeitet wird, auf die allgemeine Körperdecke oder auf die Haut heranziehen. Bekanntlich geht der Atmungsprozeß nicht

allein durch die Lungen von statten, sondern auch die Haut, welche von der Außenluft gleichsam umflossen ift, vermittelt den Gasaustausch zwischen dieser und den im Innern des Körpers gelegenen Organen. Die Haut ift also neben ihren sonstigen Funktionen auch ein wesent= liches Unterstützungs= und Aushülfs=Organ für die Lungen, und wie diese tritt sie auch aus dem angeführten Grunde in die engste sympathische Verbindung mit den anderen Organen des Körpers. Alles mas imftande ist, den Bestand und die Funktionen der Haut im günstigen ober im ungünstigen Sinne zu beeinfluffen, wird daher auch auf die Dtonomie bes ganzen übrigen Organismus in genau entsprechender Beise einzuwirken imstande sein. Wie ungemein wichtig die Haut in ihrer Eigenschaft als Atmungsorgan für ben Rörper, für den Bestand bes Lebens überhaupt ift, bas geht schon aus der einen experimentellen Thatsache hervor, daß Tiere, deren Haut mit Firniß oder sonst einem bebeckenden Material überzogen wird, bei denen also die Atmung durch die Haut und die Ausdunstung durch dieselbe aufgehoben ist, elendiglich zu Grunde gehen. Nun ist auch unsere Haut im normalen Zustande, gewöhnlich von einer überdeckenden Schicht, die aus den ausgeschiedenen Fettstoffen, den ausgestoßenen Schuppen ber Oberhaut u. f. w. besteht, überzogen, und diese Schicht wird wenigstens bis zu einem gemiffen Grade, wie wir ohne weiteres einsehen, ein hindernis für die so ungemein wichtige physiologische Funktion der haut abgeben. Die Sauerstoff-Ginnahme und Rohlenfäure-Abgabe einerseits, die Absonderung der Schweiß= und Talgdrufen in der Haut andererseits, wird behindert und die übrigen Organe fehr bald in Mitleiden= schaft gezogen.

Die erste Wirkung der Massage ist nun eine rein mechanische, sie besteht in der energischen Fortschaffung und

Beseitigung jenes störenden Überzuges; die haut wird gereinigt, sie wird zugleich zarter, elastischer, dünner und schmiegsamer. Aber gleichzeitig wirkt auch die Massage auf jene feinsten Nervenendigungen, wie sie in bem Sinnesorgan des Gefühls in unübersehbarer Menge fich vorfinden; der Blutkreislauf in der Haut wird beschleunigt, die Ernährungsvorgänge werden lebhafter, die Ausscheidungen gehen in erhöhtem Maße von statten. Wenn aber die Haut in Stand gesetzt wird lebhafter, als es für gewöhnlich der Fall ist zu funktionieren, so werden daburch gleichzeitig auch die übrigen Organe des Körpers, die Lungen, die Nieren 2c. in wirtsamfter Weise entlastet. Es wird uns baher vom physiologischen Standpunkte durchaus nicht befremden, wenn einstimmig berichtet wird, daß sich unmittelbar nach der Allgemein = Massage des Rörpers ein vorzügliches Wohlbehagen einstellt, eine bisher nie empfundene Leichtigkeit bes Atmens, eine Anregung der Phantasie, eine Lebhattigkeit der geistigen Vorstellung, furg, ein Buftand, in welchem "die Engel des himmels an unferer Seite zu wandern scheinen."

Aber das Reiben, Ancten, Drücken, und alle die übrigen Manipulationen, welche unter den Begriff der Massage fallen, wirken nicht blos oberflächlich auf unsere Hautdecke, sondern ihr Einfluß erstreckt sich auch tieser auf einen anderen nicht minder wichtigen Apparat unseres Körpers, auf die Muskeln. Ieder Muskel stellt eine Maschine dar, welche ihr Heizmaterial durch die Versbrennung von Nährsubstanzen, namentlich der stärkemehls haltigen Bestandteile unserer Nahrung erhält, und welche durch ihre Thätigkeit diese Substanzen wiederum in andere Stoffe umsetzt, die unbedingt entsernt werden müssen, soll die Maschine nicht in ihrer Funktion gestört werden. Diese Abfallstoffe, welche sich bei der Thätigkeit der

Musteln bilden, sind vornehmlich Säuren und zwar sowohl Milchsäure, als Kohlensäure, die sowohl frei als an versschiedenen Stoffe in Form von Karbonaten gebunden, sich im Mustel nach langdauernder Thätigkeit nachweisen lassen. Häusen sich diese Säuren in den Musteln an, so wirken sie in der Weise, daß sie seine Kraft schwächen; man nennt diesen Zustand Ermüdung.

Die Erholung beruht nun darauf, daß diese für die Kontraktion der Muskeln schädlichen Stoffe entsernt werden, und zwar geschieht es dadurch, daß sowohl der Blut- wie der Lymphstrom dieselben wegschwemmt und frisches Nähr- material an ihre Stelle bringt, das von neuem dem Ver- brennungsprozesse anheimfällt. Man sieht leicht ein, daß die Erholung desto rascher vor sich gehen wird, je rascher die Säuren entsernt und je mehr frisches Material zuge- sührt wird. Die Natur hat sich in der Weise geholsen, daß, je stärker eine Muskel sich zusammenzieht, er auch desto mehr für Blut durchgängig wird, daß also der Blutstrom im arbeitenden Muskel beschleunigt wird. (Ludwig) Hierauf werden wir noch später bei Besprechung der wohlthätigen Wirkung der Symnastik zurücksommen.

Noch viel energischer und beschleunigter wird die Zirkulation der Säfte durch die Massage. Es sind hauptsfächlich die nach dem Zentrum, dem Herzen, zugerichteten Streichungen und Knetungen, welche das in den Venen aufgestaute Blut und die in den Lymphgesäßen sich bewegende Lymphe in beschleunigtem Maße forttreiben und dadurch den Stoffwechsel steigern. Und nicht allein, daß die verbrauchten Substanzen weggeschafft werden: an ihre Stelle müssen neue rücken, weil es den weggedrückten Sästen vermöge der nur nach dem Herzen hin sich öffnensden Klappenvorrichtungen nicht möglich ist, nach der Peripherie zurückzuströmen.

Außer der rein mechanischen Wirkung hat das Streichen und Kneten noch einen anderen Einfluß auf die Beschleunigung des Blut- und Lymphstromes. Man sicht wie eine Hautpartie sich bei der mechanischen Beschandlung rötet. Es rührt daher, daß durch den Reiz soswohl direkt als reslektorisch die seinsten Blutgefäße ersweitert werden. Dasselbe Resultat sindet man auch in den dem Auge nicht sichtbaren Geweben, und die Folge dieser Erweiterung ist eine verstärkte Blutzirkulation wegen des geringeren Widerstandes.

Alle diese Resultate, die durch physiologische Experimente an Menschen und Tieren bewiesen und erklärt worden sind, geben uns einen Aufschluß über die wunderbare Heilwirkung der Massage.

Durch die raschere Fortbewegung der Lymphe und des Blutes kann man also erstens bei Entzündungen von Drganen die starke Ansammlung von Ausschwitzungen uns möglich machen, oder falls dieselben schon bestehen, ihre raschere Aussaugung und Fortschaffung erzielen.

Mit der Abnahme krankhafter Ausschwitzungen und Schwellungen hört aber auch der gesteigerte Druck auf die Empfindungsnerven in den entzündeten Teilen und damit der heftige Schmerz auf. Man kann dieses den Patienten besonders angenehme Resultat schon nach ganz kurzer Zeit bloß durch Streichen erreichen, welches von der Umgebung der entzündeten Stelle aus nach dem Zentrum hingerichtet ist. Diese Manipulation entspricht der Einleitungsmassage, bei der man die erkrankte Partie vorläufig noch ganz unsberührt läßt. Von viel größerer therapeutischer Wirksamskeit ist natürlich die Massage des betrossenen Teilessselbst.

Mit dem Zurückgehen der Geschwulft läßt auch die Hitze in den entzündeten Teilen bald nach, und so bethätigt

sich die Massage auch in dieser Hinsicht als ein außerordentlich wirksames entzündungswidriges Mittel.

Das Klopfen wirkt unter allen Manipulationen am energischsten auf das Nervensystem. Zuerst beobachtet man eine Erregung, der aber eine Abnahme der Erregung folgt, welche endlich einer völligen Erschlaffung und Lähmung Platz macht. Dieser Einfluß ist hauptsächlich am Gefäßsystem zu beobachten, das ja ganz von nervösen Apparaten beeinflußt wird. Man bemerkt zuerst in dem betreffenden Körperteil eine Abnahme der Blutmenge, entsprechend dem Erregungszustande der die Blutgefäße zum Zusammenziehen bringenden Nerven, darauf aber eine Blutüberfüllung, entsprechend der Lähmung dieser Nerven.

Auch bei den Gefäßnerven zeigt sich dieselbe Wirkung. Klopft man bei einer Neuralgie den betreffenden schmerzshaften Nerven, so zeigt sich zuerst eine Zunahme der Empfindlichkeit, eine Erhöhung des Schmerzes, die jedoch nach kurzer Zeit nachläßt, um einer völligen Gefühlslosigsteit Platzu machen.

Was nun die Wirkung der ghmnastischen Übungen, welche als wesentliche Unterstützungsmittel im Anschluß an eine Massagesitzung ausgeführt zu werden pflegen, ansbelangt, so betrachten wir zuvörderst die Wirkungsweise aller jener Manipulationen, die wir unter dem Namen "passive Bewegungen" zusammengefaßt haben.

- 1. Die Muskeln und Sehnen, welche bei Steifigkeit der Gelenke zusammengezogen und unbrauchbar geworden sind, werden durch passive Bewegungen allmählich gestreckt, gedehnt und können später bei den folgenden aktiven Bewegungen wieder die nötige Übung und Kraft erlangen.
- 2. Die unter dem Einflusse der verschiedenen krank= haften Prozesse innerhalb der Gelenke abgelagerten Krank= heitsprodukte werden gedrückt und zerrieben, indem die

Sehnenbänder, zwischen denen sie eingelagert liegen, gegen einander gepreßt werden; durch nachfolgende Massage können dann zerkleinerte Massen leicht aufgesaugt werden.

- 3. Auch die Lymph- und Blutgefäße werden durch das gewaltsame Strecken der Muskeln zusammengepreßt, und es wird hierdurch die oben gekennzeichnete Massages wirkung in Bezug auf die Beschleunigung des Säftestromes sehr wirksam unterstützt.
- 4. Gleichzeitig werden auch die Nervenenden durch die passiven Beugungen und Streckungen gedehnt; dadurch wird vor allem eine Herabsetzung der Schmerzhaftigkeit erzielt, indem eine derartige Nervendehnung, wie sie oft auch auf blutigem Wege ausgeführt wird, wahrscheinlich auf die seinsten Elemente der Nervensubstanz "umstimmend" bei den verschiedensten schmerzhaften Nervenaffektionen einwirkt.
- 5. Endlich wirkt auch die passive Gymnastik als Einsleitungskur zu den aktiven Übungen psychisch sehr günstig auf den Kranken ein. Die aktiven Bewegungen wirken bei verschiedenen Affektionen, namentlich bei Neuralgien und Rheumatismen außerordentlich schmerzhaft; der Kranke wird sich unbedingt leichter zu denselben entschließen, er wird die Schmerzen standhafter überwinden, wenn erst durch die passiven Bewegungen der höchste Grad von Empfindslichkeit abgestumpft ist, und wenn er zu der Erkenntnis gelangt ist, daß ihm die Bewegung durch die Hand des Arztes zwar Schmerz bereitet, gleichzeitig aber sein körpersliches Besinden vorteilhaft beeinflußt.

In noch höherem Grade als die passiven wirken die aktiven Bewegungen, die Ghmnastik im eigentlichen Sinne des Wortes, auf die verschiedensten Körperfunktionen.

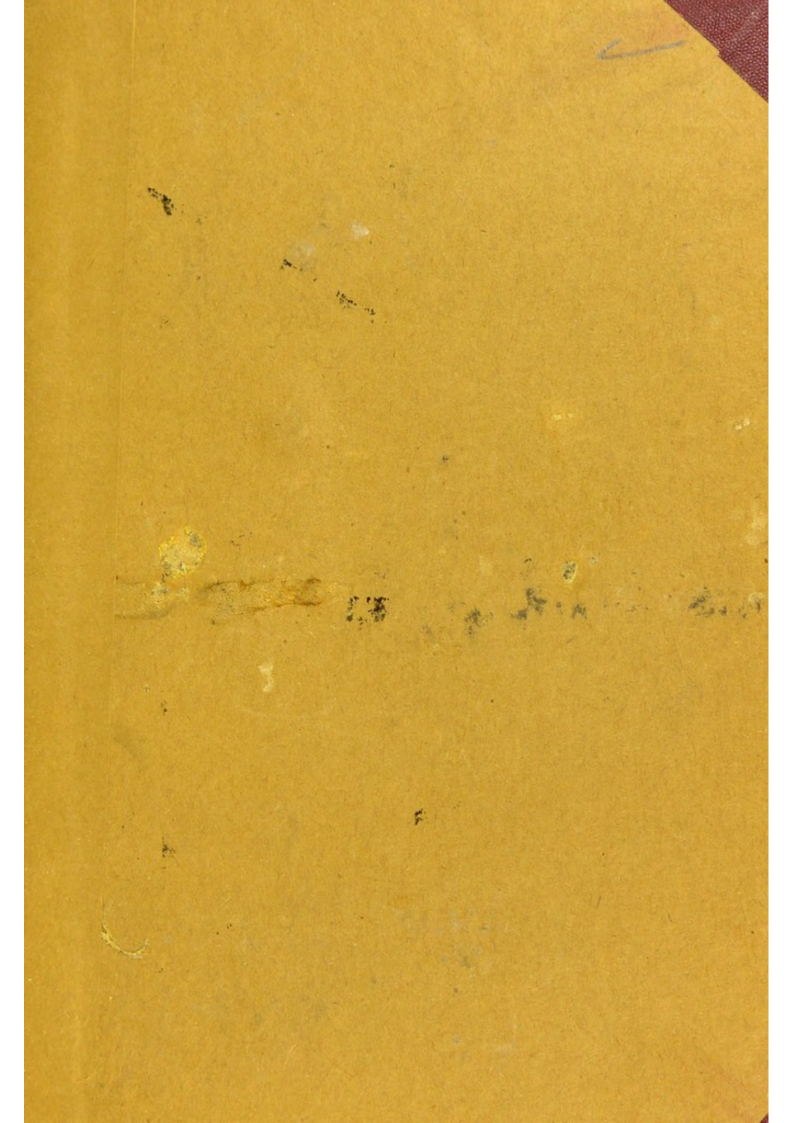
Was die Einwirkung der Gymnastik im Allgemeinen auf den Charakter und das Gemüt betrifft, so gehört es

wohl faum in die Grenzen biefes Buches, fie des Näheren zu besprechen. Indessen soll darauf hingewiesen sein, daß die Symnastik ebenso wie den Körper in hervorragender Weise auch den Geist übt und erzieht und eine Reihe von moralischen Tugenden erweckt und in uns befestigt, die wiederum in der gunftigften Beife den Rorper und fein Befinden beeinfluffen. Geiftesgegenwart, Mut, Energie, Besonnenheit und vor allen Freude an der Vervollkommnung bes eigenen Körpers befördern die Thatkraft und die Sitt-Das in uns wohnende Kraftgefühl wird in naturgemäße Bahnen gelenkt und zu einer höheren körperlichen Entfaltung benutt, statt daß es in Ausschweifungen aller Art vergeudet wird. Der Schlaf wird ein regelrechtes Bedürfnis, wird tief, ruhig, ohne wolluftige Traume und erfrischt Körper und Geift, so daß das Erwachen des Morgens ein erquidendes wird.



Sammlung			
moderner medizinischer Behandlungs = M	etho	Sen.	
Rur für Magere nach diätetischen Grundsäten. Ursachen, Beien und Behandlung ber Magerkeit und ber damit	ciqo		
Jie Elektrizität in der Heilfunde. Anwendung und	Mt.	1,50	
Birkung der Elektrizität in der Medizin. Wit Ab- bildungen und Beschreibung der dazu nötigen Apparate.		2.00	
Bon Dr. R. Wichmann	"	2,00	
gestellt von Dr. Arno Krüche. 3. Tausend	"	1,50	
Diatfuren und diatetische Seilmethoden bei Rerven= und Magenfrankheiten, Fettsucht, Gicht, Zuder= frankheit, Hämorrhoidalleiden ze. von Dr. A.		1 80	
Die Massage und Massageturen. Technik, Anwendung	"	1,50	
und Wirfung, Maffagekuren bei Nerven=, Magen= und Darmleiden, Frauenkrankheiten, Krämpfen, Lähmungen 2c. von Dr. Carl Werner, 10. erweiterte, vollständig umgearbeitete Auflage, mit zahlreichen Holz=			
schweningerfur. Diätetische und Entfettungs=	"	2,00	
furen v. Professor Dr. Dertel in München. Wesen und Ursachen der Fettsucht. Von Dr. D. Maas. 21. Tausend	"	1,50	
Die Terrainturen. Reue Beilmethode für die Behandlung bon Rreislaufftorungen, besonders bei Fettsucht,			
herz= und Lungenkrankheiten. 6. Taufend	"	1,50	
Schlaflosigkeit und Schlafmittel von Dr. Karl Werner. Für Ürzte und Laien	,,	1,50	
Sammlung medizinischer Gesundheitsbücher.			
Die Nervenschwäche (Neurasthenie). Wesen, Ursachen und Behandlung. Von Dr. Paul Berger. 9. Tausend. Die Historie. Ihr Wesen und ihre Behandlung von	Mt.	1,50	
Dr. J. Ruhemann. 2. Tausend	"	1,50	
Öppochondrie und eingebildete Krankheiten. Für Urzte und Laien. Von Dr. R. Weber. 2. Tausend .	"	1,50	
Die Rüdenmarts-Krantheiten und ihre Behandlung. Bon Dr. Carl Friese. Mit Zeichnungen	и.	1,50	
Saut und Saare. Die Krankheiten der Haut und der Haare, ihre Pflege und Behandlung. Bon Dr. C. Friese.	"	1,50	
Die männliche Impotenz und deren radikale Heilung durch ein rationell kombiniertes Naturheilverfahren dars gestellt von Dr. J. Steinbacher, Hofrat 2c		4,00	
of an in an or arrive major / Woleme ter	"	-100	

verlag von Hugo Steinith, Berlin SW., Charlotten	-Stra	Fe 2.
Die Elektrizität in der Medizin. Ihre Anwendung bei Gehirn=, Rückenmarks=, Nervenleiden 2c. von Dr. W. Fechner. 2. Tausend.	902#	1,50
Die Harnbeschwerden. Ihre Entstehung, Berlauf und Behandlungsweise von Dr. med. Letzel, prakt. Arzt; Badearzt in Krankenheil-Tölz		
Die Arantheiten der Lebemanner von Hofrat Dr. med. J. Steinbacher, w. Gigentümer ber Kuranftalt	"	1,50
Brunnthal-München	"	2,00
Physikus a. D. 3. vermehrte und verbesserte Auflage. Croup und Diphtherie , deren Wesen, Auftreten und Seilung. Auf Grund vierzigjähriger Erfahrung von	"	3,00
Dr. Ferdinand C. Leonhardi, Medizinalrat	n	1,50
von Dr. Georg Bauer	"	1,50
gestellt von Dr. Ludwig Löwe. Mit Holzschnitten . 200 Augenspenden in Wort und Bild von Dr. Kat,	"	1,50
Rgl. San. Rat., Augenarzt in Berlin. 2. Auflage	"	2,00 3,00
Die Krebstrantheit. Ursachen, Wachstum und Berlauf von Dr. med. Pinner		
Wie fcutt man fich bor Infeftionsfrantheiten? Bon	"	1,00
Dr. med. F. Messner. 2. Tausend	"	1,50
Thoidalleiden. Bon Dr. med. W. Fechner 3. Taufend Das Weib als Gattin und Mutter, seine naturgemäße Bestimmung und seine Pflichten. Ein medizinisches	"	1,50
Handbuch mit vielen Holzschnitten. Bon Dr. med. Richard Weber, Frauenarzt in Berlin. Ein starker		
Band mit zahlreichen Abbildungen . Preis Mt. 3,50, elegant gebunden		4,50
Sammlung	"	1,00
medizinischer Diät und Wegweiser	fiin .	
Magenfrante. Bon Dr. J. Boas, Spezialarzt für	1	
Magentrantheiten in Berlin. Mit Holzschnitten 3. verb.		2,00
Darmleidende. Bon Dr. 3. Boas. Mit Solgichnitten	"	2,00
Rrüche	"	2,00
Bergfrante. Bon Dr. A. Lange	"	1,00



Die weiteren Bände der Bibliothek der Gesamten Natur-Heilkunde werden enthalten:

Band II: Die Natur-Heilmethode bei Nervenund Rückenmarks-Krankheiten.

Band III: Die Natur-Heilmethode bei Verdauungs-Störungen (Magen- und Darm-Krankheiten).

Band IV: Die Natur-Heilmethode bei Asthma und Herzleiden.