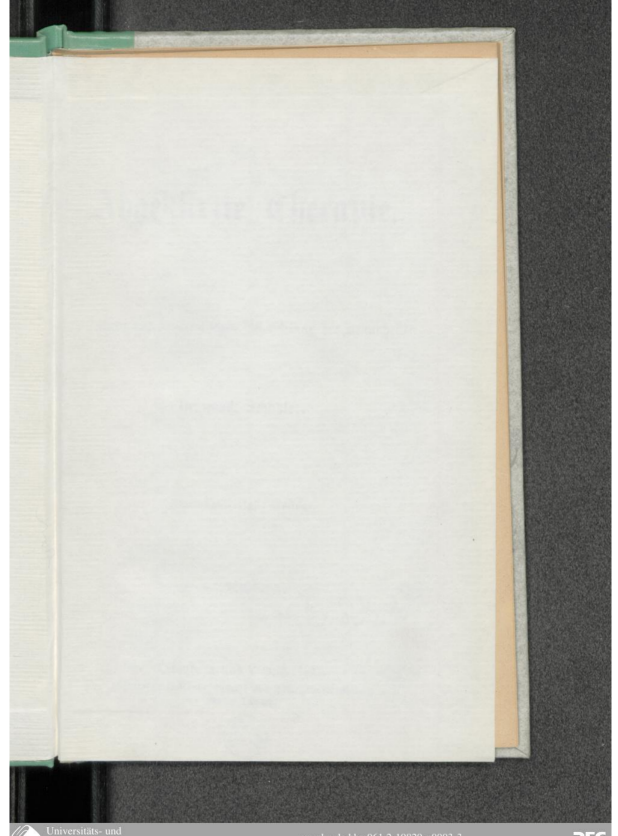




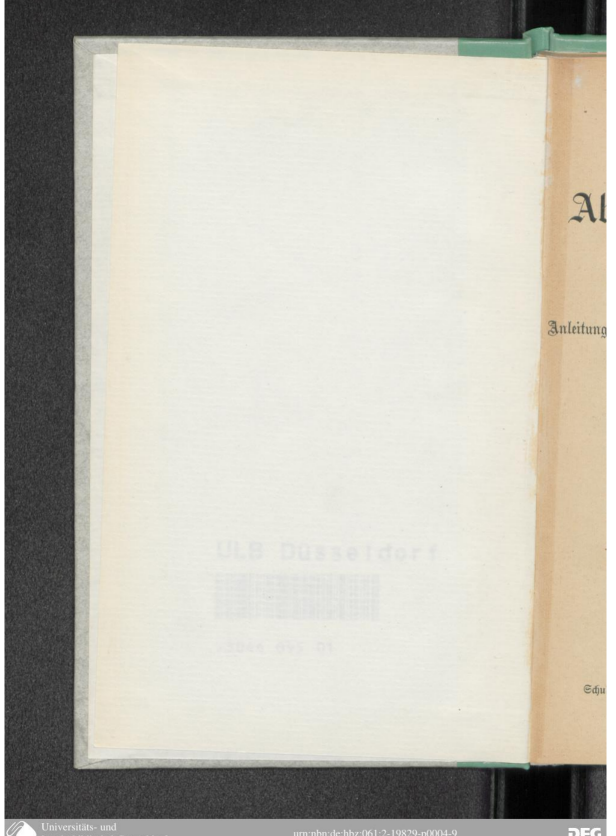
ULB Düsseldorf



+3044 095 01









Gine

Abgekürzte Therapie.

Inleitung gur biochemischen Behandlung der Frankheiten

pon

Dr. med. Schüftler.

Bweiundvierzigfte Auflage.

JV 506242

Oldenburg und Leipzig, 1917.

Schulzesche Hof-Buchdruckerei und Verlagsbuchhandlung. (Rudolf Schwart.)



Alle Rechte vorbehalten.

Jeber Rachbrud

bes Gangen ober einzelner Teile wird gesethlich verfolgt.



die Un wa

ben hoc wi

fpr

me ble far Green Ra

ber

be:

R

Ti leg mi ur

W.

Forwort.

In feinem "Kreislauf des Lebens" fagt Moleschott: "Der Bau und die Lebensfähigkeit der Organe find burch Die notwendigen Mengen der anorganischen Bestandteile bedingt. Und barin ift es begründet, daß die in den letten Jahren erwachte Bürdigung des Berhältniffes der anorganischen Stoffe gu ben einzelnen Teilen des Körpers, die Bürdigung, welche weber hochmütig verschmäht, noch überschwenglich hofft, ber Land= wirtschaft und ber Beilfunde eine glänzende Bufunft ver= fpricht. Es läßt fich angefichts ber eingreifenden Tatsachen nicht mehr beftreiten, daß die Stoffe, die bei der Berbrennung gurudbleiben, die sogenannten Aschenbestandteile, zu der inneren Bufammensehung und damit zu der formgebenden und artbedingenden Grundlage ber Gewebe ebenfo wefentlich gehören, wie die Stoffe, welche die Berbrennung verflüchtigt. Ohne leimgebende Grundlage fein wahrer Anochen, ebensowenig ein wahrer Anochen ohne Anochenerde, ein Anorpel ohne Anorpelfalz, oder Blut ohne Gifen, Speichel ohne Chlor=Ralium.

Aus Luft und Erde ist der Mensch gezeugt. Die Tätigkeit der Pflanzen rief ihn ins Leben. In Luft und Asche zerfällt der Leichnam, um durch die Pflanzenwelt in neuen Formen neue

Kräfte zu entfalten."

Die obigen Worte haben mich veranlaßt, eine biochemische Therapie zu gründen. Das vorliegende Werkchen enthält die Darslegung derselben. In meinem biochemischen Heilversahren kommen nur 11 Mittel in Anwendung, und zwar solche, die den im Blute und in den Geweben des menschlichen Organismus enthaltenen unorganischen Stoffen homogen sind.

Aus Gründen, welche der Leser auf Seite 9 u. f. dieses Berkchens angegeben finden wird, muffen die Mittel in kleinen

Gaben verabreicht werben.

Wer von kleinen Gaben reden hört, denkt gewöhnlich sofort an Homöopathie; mein Heilverfahren ift aber kein homöopathisches, denn es gründet sich nicht auf das Aehnlichkeitsprinzip, sondern auf die physiologischemischem Borgänge, welche im menschlichen Organismus sich vollziehen. Durch mein Heilverfahren werden Störungen, welche in der Bewegung der Woleküle der unorganischen Stoffe des menschlichen Organismus entstanden sind, mittels homogener Stoffe direkt ausgeglichen, während die Homöopathie ihre Heilzwecke mittels heterogener Stoffe indirekt erreicht.

Gegner haben behauptet, daß diejenigen von meinen Mitteln, welche vor Begründung der Biochemie bereits ärztlicherseits in Anwendung gebracht worden, z. B. Silicea, Calciumphosphat 2c., nicht biochemische Mittel seien. — Mit gleichem Rechte oder vielmehr Unrechte könnte auch behauptet werden, daß alle vor Hahnemann gebrauchten Arzneien ausschließlich der Allopathie angehören.

Die Sache verhält fich aber fo:

Der Grundsaß, nach welchem ein Mittel gewählt wird, drückt diesem sein Gepräge auf. — Ein nach dem Alehnlichkeitsprinzip gewähltes Mittel ist ein homöopathisches, ein Mittel aber, welches den Mineralstoffen des Organismus homogen ist, und dessen Answendung sich auf die physiologische Chemie gründet, ist ein diochemisches. — Ein Homöopath, welcher Silicea anwendet, verfährt undewußt diochemisch. Die Silicea kann in gesunden Verfährt undewußt diochemisch. Die Silicea kann in gesunden Verfahrt undewußt diochemisch. Die Silicea kann in gesund dem Aehnesichkeitsprinzip gegen Krankheiten angewandt werden könnte. Die Homöopathen wählen sie auf Grund empirisch gewonnener Heilspunptome. So verfahren sie auch bezüglich der anderen Bellensalze, die sie vor Begründung der Biochemie angewandt haben.

Oldenburg, im Marg 1898.

Dr. med. Schüfter.

Die Bestandteile des menschlichen Organismus.

Das Blut besteht aus Baffer, Buder, Fett, Giweifftoffen, Chlornatrium (Rochfalz), Chlorfalium, Fluorcalcium, Riefelfäure (Silicea), Eisen*), Ralf, Magnesia, Natron und Rali. Die lets= teren find an Phosphorfaure, respetfive Rohlenfaure und Schwefel= fäure gebunden.

Natronfalze find im Blutwaffer, Ralifalze in den Blutförperchen

porherrichend.

Bucker, Fett und die Giweißstoffe find die f. g. organischen, Baffer und die oben genannten Salze die anorganischen Beftandteile des Blutes.

Bucker und Gett find aus Rohlenftoff, Wafferftoff und Sauer= ftoff Busammengesett; Die Gimeifftoffe bestehen aus Rohlenftoff,

Sauerftoff, Bafferftoff, Stickftoff und Schwefet.

Das Blut enthält das Material zu fämtlichen Geweben, rejp. Zellen des Körpers. Das Material gelangt durch die Wandungen der Rapillaren in die Gewebe, um die Berlufte gu beden, welche die Bellen beim Stoffwechfel erleiben.

Schwefel, Rohlenftoff und Phosphor find im Organismus nicht frei, sondern als integrierende Teile organischer Berbindungen

vorhanden.

Schwefel und Rohlenftoff tommen im Giweiß, Rohlenftoff in den Kohlehydraten (3. B. Zuder, Stärfemehl) und in Berwand=

lungsproduften organischer Gubftangen bor.

Phosphor ift in ben Lecithinen und Rucleinen enthalten. Der Schwefel bes Eiweißes wird durch ben eingeatmeten Sauer= ftoff zu Schweselfaure orygiert, welche mit ben Basen ber tohlenfauren Salze, unter Ausscheidung ber Rohlenfaure, zu ichwefel= fauren Salzen fich verbindet.

Innerhalb ber Gewebe fpaltet fich burch ben Ginfluß bes Sauerftoffes bas für ben Aufbau neuer Bellen bestimmte Gimeiß. Die Produtte ber Spaltung find: Mustelftoff, Rervenftoff, leim=

gebenbe Substang, Schleimftoff, Reratin und Claftin.

^{*)} Mangan ift ein nicht fonstanter, bennach für die Zellenbildung bedeutungslofer Bestandteil des Blutes.

Die leimgebende Substanz ist sür das Bindegewebe, die Knoschen, die Knorpel und die Bänder bestimmt; der Schleimstoff, der Muskelstoff und der Nervenstoff sür die Schleims, resp. die Muskels, die Nervens, die Gehirns und Nückenmarkzellen; das Keratin sür die Haare, die Nägel, die Epidermiss und die Spitchelzellen; das Elastin sür das elastische Gewebe. Bei der Spaltung werden Misneralstoffe frei. Diese dienen dazu, Desekte zu decken, welche die Zellen durch ihre Junktion oder durch pathogene Keize erlitten haben; auch dienen sie, namentlich der phosphorsaure Kalk, zur Anregung der Zellenbildung.

Diejenigen Mineralstoffe hingegen, welche infolge ber rückschreitenden Zellenmetamorphose frei werben, verlaffen als Baufchutt

auf den Ausscheidungswegen den Organismus.

Bei der rückschreitenden Metamorphose der Zellen werden die organischen Stoffe derselben schließlich in Harnstoff, Kohlensaure und Wasser umgewandelt. Indem diese Endprodukte mit den freizgewordenen Salzen die Gewebe verlassen, machen sie den, auf einer niedrigeren Verwandlungsstuse stehenden organischen Stoffen Platz, damit auch diese ihr Endschicksal erreichen.

Die Erzeugnisse der Kückbildung werden mittels der Lymphgefäße, des Bindegewebes und der Benen zur Gallenblase, zu den Lungen, zu den Nieren, zu der Harnblase, zu der Haut geschafft und mit Urin, Schweiß, Fäces zc. aus dem Organismus entsernt.

Ueber die Bedeutung des Bindegewebes (Bindeftoffes) fpricht

Moleschott sich folgendermaßen aus:

"Es gehört zu den schönsten Errungenschaften der neueren Zeit, zu deren Erwerdung Virchow und von Recklinghausen den Weg gebahnt, daß jener Vindestoff aus der gleichgültigen Neben-rolle, die man ihm ansangs zugewiesen, zu einer nicht geahnten fruchtbaren Tätigkeit erhoben ist. Was früher nur zur Ausfülsung oder zu schönstener Decke bestimmt schien, erscheint uns nun als das Bett der geheimsten Saftströmchen vom Blute zu den Geweben und aus diesen zurück in die Blutgefäße, und zugleich als eine der wichtigsten Brutstellen junger Zellen, die aus der unentwickelten Jugendgestalt zu den eigenartigsten Gebilden des Körpers sich erheben können."

Wenn mittels der Speisen und Getränke, die der Mensch genießt, auf dem Berdanungswege dem Blute ein Ersat für die Berluste geliesert wird, welche es durch Abgabe von Ernährungsmaterial an die Gewebe erseidet; wenn in den Geweben das Ernährungsmaterial in ersorderlichen Duantitäten und an den richtige

ber

îtöi

nor

im

Ru

ab

ihr

pa

ein

111

fite

0

gu ft

tigen Stellen vorhanden ift, und feine Störung in der Bewegung der Molefüle eintritt, so gehen der Anbau neuer und die Ber= ftorung alter Bellen, fowie die Abfuhr unbrauchbarer Stoffe normal von Statten, und bas betreffende Individuum befindet fich im Buftande ber Gefundheit.

Wenn ein pathogener Reiz eine Zelle berührt, fo wird ihre Funttion badurch aufangs verstärtt, weil fie fich bemubt, ben Reiz Berliert fie infolge biefer Tätigkeit einen Teil ihrer mineralischen Funttionsmittel, so ist sie pathogen verändert ("bas Wesen ber Krantheit ift bie pathogen veranderte Zelle", fagt

Birchow).

Bft das Funktionsmittel, welches fie im Rampfe mit bem pathogenen Reize verloren hat, z. B. Chlorkalium, so hat fie auch ein entsprechendes Quantum Faserstoff verloren, weil Chlorfalium und Faserstoff in physiologisch-chemischer Beziehung zu einander stehen. Sat die Zelle im Kampfe mit dem pathogenen Reize Calciumphosphat verloren, jo hat fich auch ein entsprechendes Quantum Giweiß verloren, weil Calciumphosphat und Giweiß fich ju einander verhalten wie Chlorfalium jum Faferftoff. Gin Fafer= ftoff=Crindat fest daher ein Defizit an Chlorfalium, ein Giweiß= Ersudat ein Defizit an Calciumphosphat in ben Zellen voraus, die in der unmittelbaren Rahe des betr. Exfudats fich befinden.

In Betreff ber übrigen Bellen-Mineralien lefe man weiterhin

die bezüglichen Charafteriftifen.

Die pathogen veränderten Zellen, b. h. die Zellen, welche ein Defizit an einem ihrer Mineralien erlitten haben, bedürfen einer Dedung mittels eines homogenen Mineralftoffes.

Gine folche Deckung fann fpontan, b. h. burch das Beil= bestreben der Natur sich vollziehen, indem aus den Zwischenräumen ber Bellen die erforderlichen Stoffe in die Bellen eintreten.

Bögert die spontane Seilung, so ift eine therapeutische Sulfe notwendig. Zu diesem Zwecke verabreicht man die betr. Mineral= ftoffe in Molekularform. Die Moleküle treten durch das Epithe= lium der Mund= und Schlundhöhle in das Blut und biffundieren nach allen Richtungen. Diejenigen Molekule, welche in den Rrant= heitsherd gelangen, vollziehen baselbst eine lebhafte Molekular= bewegung, in welche gleichartige Stoffe aus der Nachbarschaft tre-Diese Stoffe gelangen in die pathogen veranderten Zellen, und somit kommt eine Heilung zu stande. Die in integrum restituierten Bellen sind dann wieder im ftande, sich selbsttätig zu bewegen und auf folche Weise Fremdartiges, überhaupt Neber=

ir

ie

211

ir

ie

ce

flüssiges, also auch Exsudate, wenn solche vorhanden find, abzu= stoßen.

Die Konstitution der Zelle ist durch die Zusammensetzung ihres unmittelbaren Nährbodens bedingt, wie das Gedeihen der Pflanze durch die Beschaffenheit des im Bereiche ihrer Burzelsfasern befindlichen Bodens.

Der Agrikulturchemiker spricht vom "Gesetz des Minimum", nach welchem der im Boden im Minimum vertretene Pflanzen-nährstoff als Dung angewendet werden muß. Der Agrikulturschemiker braucht nur drei Dungstoffe: entweder gebundenen Sticksftoff (Ammoniak) oder Calciumphosphat oder Kali. Die übrigen Nahrungsmittel der Pflanzen sind im Boden in genügenden Mengen vorhanden.

Das "Gefet des Minimum" ift auch auf die biochemischen Mittel anwendbar.

Ein Beispiel: In dem Nährboden der Anochen eines an Mhachitis leidenden Kindes ist in Folge einer Bewegungsstörung der Moleküle des phosphorsauren Kalkes ein Manco an diesem Salze entstanden. Das sür die Knochen bestimmte Duantum phosphorsauren Kalkes, welches seinen Bestimmungsort nicht erreichen kann, würde im Blute einen Ueberschuß bilden, wenn es nicht mit dem Harn ausgeschieden würde; denn die Nieren haben die Aufgabe, für die richtige Zusammensehung des Blutes zu sorgen, also jeden fremdartigen Stoff und jeden überschüsssissigen Bestandteil zu entsernen*).

Nachdem die Molekularbewegungsstörung in dem betreffenden Nährboden mittels minimaler Gaben phosphorsauren Kalkes aussgeglichen worden, kann der überschüssige phosphorsaure Kalk in die normale Strömung gelangen, und die Heilung der Rhachitisdemgemäß sich vollziehen.

Das biochemische Seilversahren liefert dem Seilbestreben der Natur die demselben an betreffenden Stellen sehlenden natürlichen

Mitt

bie a mens errei

> reich fomi went heite

chem und müß Ind und ihre

oder erze eine pat

gew

Me fich

gan best in ber uni

fta:

^{*)} Die Leber hat mit den Nieren die gemeinsame Aufgabe zu erfüllen, für die konstante Zusammensehung des Blutes zu sorgen.

Trop normaler Konstitution des Blutes kann aber in dem unmittelbaren Nährboben eines Zellenkomplexes, d. h. in der zwischen den Zellen besindlichen Ernährungsstüssigkeit ein Desicit an einem Salze mit konsekutiver Störung der Molekularbewegung vorhanden sein. Diese Störung kann den Sintritt eines Ergänzungssalzes aus dem Blute in die betr. Intercellularräume verhindern.

Mittel: die anorganischen Salze. Die Biochemie bezweckt die Korrektion der von der Norm abgewichenen physiologischen Chemie.

Die Biochemie erreicht direkt ihr Ziel: Deckung eines Deficits; die anderen Heilmethoden, welche Mittel anwenden, die den, den menschlichen Organismus konstituierenden Stoffen heterogen sind, erreichen das Ziel indirekt.

Wer dies Ziel und die Mittel und Wege, auf denen es erreicht wird, unbefangen sich veranschaulicht, wird zu der Erfenntnis fommen, daß die biochemischen Mittel, nach richtiger Wahl angewendet, zur Heilung aller durch innerliche Mittel heilbaren Krankheiten genügen.

Einige Aerzte haben die Behauptung aufgestellt, die bivschemischen Mittel müßten an gesunden Personen geprüst werden, und aus den mittels solcher Prüsungen gewonnenen Symptomen müßten die Indisationen sich ergeben. Das ist grundfalsch. Die Indisationen der biochemischen Mittel müssen aus der physiologischen und pathologischen Chemie hergeleitet, resp. durch die Ergebnisse ihrer Anwendung gegen Krankheiten bestimmt werden.

Wer wird glauben, daß man mittels Zellensalze, in großen oder kleinen Gaben gesunden Personen gereicht, Krankheitszustände erzeugen könne, die mit einem Puerperaksieber, einem Typhus, einem Gesenkrheumatismus, einem Wechselsieber, einem Hygroma patellae usw. usw. Achnlichkeit haben?

Die biochemischen Mittel werden in minimalen Gaben an-

gewendet. Die Wirkungsmöglichkeit kleiner Gaben ergibt sich aus dem folgenden:

Die Natur arbeitet nur mit Atomen und Atomgruppen ober Molekülen. — Das Wachstum der Tiere und Pflanzen vollzieht sich, indem neue Atome oder Atomgruppen zu bereits angehäuften Molekular=Massen treten.

Daß verschwindend kleine, unwägdare Stoffteilchen im Draganismus wirken können, läßt sich angesichts der Taksache nicht bestreiten, daß Lichtwellen, welche doch ebenfalls unwägdar sind, in lebenden grünen Pflanzenteilen Stoffbewegungen veranlassen, in deren Folge Kohlensäure in Kohlenstoff und Sauerstoff zerlegt wird, und daß sie auf der Platte der Photographen, sowie in dem Schpurpur der Nethaut Molekularbewegungen erregen, die das Zusstandekommen eines Bildes zur Folge haben.

Die Anwendung kleiner Gaben behufs Heilung von Krankheiten auf biochemischem Wege ist eine chemisch-physiologische Rot=

ng

er

=12

11=

r=

811

n

11

wendigkeit. Will man g. B. Glauberfalz ins Blut gelangen laffen, fo erreicht man diesen Bred nicht durch Berabreichung einer ton= gentrierten Lösung. Diese wirft nur innerhalb des Darmrohres; fie erregt einen wässerigen Durchfall und verläßt mit den bezüg= lichen Entleerungen den Organismus. Gine verdünnte Glauber= falzlöfung gelangt von der Mundhöhle und dem Schlunde aus ins Blut und in die übrigen Intercellularfluffigfeiten, und bewirft vermöge ber mafferanziehenden Eigenschaft bes Salzes ben Uebertritt überschüffigen Baffers aus den Beweben in das venöse Blut und eine Bermehrung der Harnabsonderung.

Jedes biochemische Mittel muß fo verdünnt sein, daß die Funktionen gefunder Zellen nicht gestört, vorhandene Funktions=

störungen ausgeglichen werden fönnen.

In gefunden Menschen, Tieren und Pflanzen find die Salze in Berdunnungsverhältniffen enthalten, welche ungefähr der dritten, vierten und fünften decimalen Arzneiverdünnungsftufe entsprechen. Dies zeigt in Bezug auf den menschlichen Organismus die folgende Blutzellen=Unalnse:

In 1000 Gramm Blutzellen find an anorganischen Stoffen

enthalten: Eisen 0,998 schwefelsaures Rali . . 0,132 Chlorfalium . . . 3,079 phosphoriaures Rali. . 2,343 " · Natron . Matron 0.344 phosphorfaurer Ralt. . 0,094 phosphorfaure Magnesia. 0,060 (Vide Bunges Lehrbuch der physiologischen und

pathologischen Chemie, Seite 219.) In 1000 Gramm Intercellularfluidum (Plasma) find an unorganischen Stoffen enthalten:

> schwefelsaures Kali . . 0.281Chlorfalium 0.359 Chlornatrium . . . 5,545 phosphorsaures Natron . 0,271 Natron 1,532 phosphorsaurer Ralt 0.298 phosphorsaure Magnesia. 0,218

(Vide Bunge, 1. c.) Außerdem enthält das Intercellularfluidum Glauberfalz in geringer Menge, nebst Fluor und Silicea.

Stoff

ber

nesia Die nann

> flein C. 6 eines Gra

mat eine in (

Wo

bar beth Roc mai mir

Die

Der mil Mit obigen Analysen vergleiche man die ber Milch.

Ein Liter (1000 Gramm) Milch enthält an anorganischen

Stoffen: Rali . . . 0,78 Gramm

Phosphorfaure 0,47 Chlor . . 0,44

(Vide Bunges Lehrbuch, Seite 97.)

Die Milch enthält außerdem Spuren von Fluor und Silicea. Ein Liter Milch ift das tägliche Koftmaß eines Sänglings,

ber ungefähr 6 Kilogramm ichwer ift.

Wenn 6 Centigramm Magnesia genügen, das tägliche Magnesia-Bedürsnis eines Säuglings zu decken, wie klein darf dann die Magnesia-Gabe sein, mittels welcher man eine Neuralgie kurieren will, die durch ein verschwindend kleines Desicit an genanntem Salze in einem winzigen Teile des Nervengewebes bedingt ist?

Der Gehalt einer Zelle an Mineralstoffen ist verschwindend klein. Durch Wägung, Messung und Berechnung hat der Physiologe E. Schmidt ermittelt, daß eine Blutzelle etwa den billionten Teil eines Grammes Chlorkalium enthält. Der billionte Teil eines

Grammes entspricht ber 12. Decimalverdunnungsftufe.

Auch allopathische Mittel find in fleinen Gaben wirksam.

Professor Dr. Hugo Schulz in Greisswalde sagt: "Der Sublimat bedingt in einer Berdünnung von 1:600,000 bis 800,000 eine ganz gewaltige, weit über die Norm hinausgehende Gärung in einer mit Hefe versehenen Traubenzuckerlösung."

Beiteres hierüber findet man in der Berliner flinischen

Wochenschrift vom 4. November 1889.

Bei der Bestimmung der Dosis eines biochemischen Seilmittels darf das Duantum eines Krankheitsproduktes nicht als maßgebend betrachtet werden, denn es kann z. B. ein winziges Manco an Rochsalz in den Zellen der Epithelschicht eines serssen Sackes eine massenhaste, sersse Exsudation zur Folge haben, und ein dem winzigen Manco entsprechender Ersat an Kochsalzmolekülen kann die Resorption des Ergusses bewirken.

Auf Grund der oben angegebenen quantitativen Verhältnisse der Zellensalze möge jeder Arzt, der biochemische Mittel anwenden

will, nach feinem Ermeffen die Dofis mahlen.

ien,

111 =

es:

iiq=

er=

aus

DC=

den

iöse

Die

113=

alze

ten,

ien.

nde

rren

an

in

In meiner Praxis wende ich durchschnittlich die 6. Decimals Berreibung an*). In akuten Fällen nehme man stündlich ober zweiskündlich, in chronischen drei dis viermal täglich ein erhsens großes Quantum von der Verreibung, entweder trocken oder in einem Teelössel voll Wasser gelöst.

Ein Milligramm Stoff soll durchschnitlich 16 Trillionen Moleküle enthalten, demnach enthält die 6. Decimal-Verreibung deren ungefähr sechszehn Billionen. Diese Summe ist mehr als hinreichend, um Molekularbewegungsstörungen in den Geweben

auszugleichen.

Es könnte der Einwurf gemacht werden: die Moleküle der als Arznei veradreichten Salze vereinigen sich mit den im Blute enthaltenen homogenen Salzen, und dadurch werde der beabsichtigte Heilzweck ein illusvrischer. Dagegen ist aber hervorzuheben, daß die befürchtete Bereinigung sich nicht vollzieht, weil die im Blute vorhandene Kohlensäure den Molekülen der Salze als isolierendes Medium dient.

Die anorganischen Stoffe, welche den Pflanzen als Nutritionsresp. Funktionsmittel dienen, werden von denselben auch nur in
minimalen Quantitäten aufgenommen. Liebig sagt: "Die stärkste
Düngung mit phosphorsauren Erden in grobem Pulver kann in
ihrer Birkung kann verglichen werden mit einer weit kleineren
Menge in einem unendlichen Justande der Verteilung, welche bewirkt, daß ein Teilchen derselben sich in allen Teilen der Ackerkrume besindet. Eine einzelne Burzelsafer bedarf von dem Orte
aus, wo sie den Voden berührt, unendlich wenig an Nahrung,
aber zu ihrer Funktion und zu ihrem Bestehen gehört, daß dieses
Minimum gerade an dieser Stelle vorhanden ist." (S. Liebigs
chemische Briese, Band II, Seite 295.)

Die in dem Nährboden der Pflanzen enthaltenen, in Baffer unlöslichen Mineralftoffe muffen von dem fauren Safte der Burzelfafern gelöft werden, bevor sie in den pflanzlichen Organismus ge-

langen fonnen.

Ein Mineralstoff, der in den Magen eines Menschen gelangt, wird der Einwirkung der im Magensafte enthaltenen Salzsäure ausgesetzt. Ist der betr. Mineralstoff z. B. ein Eisenfalz, so entsteht im Magen ein Eisenchlorid, resp. ein Eisenchlorür. Will man pathogen veränderten Zellen ein Eisenphosphat (Forrum

phos gelang Mitte burch Speif treten

die werd dinn

man

Rild weld bioch

flein nesia säure

man

das Org viels

giin in i die wöh stan

dar die der

In

Mi

^{*)} Ferrum phosphoricum, Silicea und Fluorcalcium verabreiche ich in der 12. Berreibung.

phosphoricum) zuführen, so barf basselbe also nicht in ben Magen Deshalb ift eine minimale Gabe erforderlich: bas gelangen. Mittel muß fo verbunnt fein, daß feine freigewordenen Molefüle durch bas Spithelium der Mundhöhle, bes Schlundes und der Speiferohre und durch die Wandungen der Rapillaren in bas Blut treten fonnen.

Alle in Baffer unlöslichen Stoffe muffen bis auf mindeftens Die fechfte Stufe ber becimalen Berdunnung S-Stala gebracht werden; die in Baffer löslichen konnen auch in niedrigeren Ber= bünnungen burch die erwähnten Gpithelzellen treten.

In ber 3. Auflage bes Bader-Allmanachs pro 1886 finbet

man auf Seite 121 die folgende Bemerfung:

"Rach den Erfolgen und der bestehenden Analyse enthält das Mildinger Waffer hauptfächlich auch diejenigen Beftandteile, mit welchen man jest nach Dr. Schufflers abgefürzter Therapie auf biochemischem Wege alle heilbaren Krantheiten heilt."

Im Rilchinger Waffer find einige Mineralstoffe mittels fo fleiner Duantitäten vertreten, daß z. B. Die phosphorfaure Magnefia der 8., das Chlorfalium ungefähr der 5. und die Riefelfäure ungefähr der 6. Decimalverdünnung entsprechen.

In den balneologischen Briefen des Professor Benete fann

man Folgendes lefen:

"Auf ein Berhaltnis ift dabei insonderheit Gewicht gu legen: bas ift ber Grab ber Konzentration, in welchem Salzlöfungen bem Organismus bargeboten werben. Ich bin ber Ueberzeugung, bag viele ber berühmteften Beilquellen gerade badurch fo besonders günftige Resultate liefern, daß die wirtsamen-Beftandteile in ihnen in ftarfer Berdunnung gereicht werben, und es scheint mir eben die Erfahrung eine fehr wesentliche, daß wir mit nach unseren gewöhnlichen Begriffen fehr geringen Dofen von wirtfamen Beftandteilen oft die ausgezeichnetften Erfolge erreichen *)."

Die Dofis eines zu biochemischem Zwecke verordneten Salzes darf eher zu flein, als zu groß fein. Ift fie zu flein, fo führt Die Wiederholung berfelben jum Biele; ift fie ju groß, fo wird ber beabsichtigte Zweck gang verfehlt.

Der Sat "Biel hilft viel" beruht auf einem trabitionellen Brrtum, welcher mittels feiner Ronfequenzen verberblich werben

der

en=

nen

als

ben

der

lute

daß

lute

des

119=

in

fite in

ren

be=

ng,

ejes

ngs

ffer

zel=

ge=

ngt,

ure

ent=

eiche

in

^{*)} Bom biochemischen Standpunft aus fann aber ber Bebrauch von Mineralwäffern nicht empfohlen werden. Die biochemischen Mittel find einzeln zu verabreichen; Gemische find nicht ftatthaft.

kann; große Dosen Gisen z. B. gehen, nachbem sie den Magen verdorben haben, mit den Fäces unbenutt ab, ohne die Krankheit, die mittels Gisen geheilt werden soll, berührt zu haben.

Diejenigen Aerzte, welche glauben, daß große Gaben notwendig sind, zugleich aber eine schlechte Meinung von ihren Meditamenten haben, nehmen im Fall einer Selbsterkrankung keine Medizin ein. Indem sie ihre Pillen und Mixturen nicht sich, sondern anderen Leuten gönnen, erinnern sie an jenen Arautjunker, welcher sagte: "Bei mir zu Hause wächst eine samose Mübe; genießbar ist sie zwar nicht, sie ist aber eine gute Kost für das Gesinde."

Charafteristifen der biochemischen Mittel.

Das Gifen.

Das Eisen und die Eisensalze haben die Eigenschaft, Sauersstoff anzuziehen. Das in den Bluttörperchen enthaltene Eisen nimmt eingeatmeten Sauerstoff auf, mit welchem alsdann alle Gewebe des Organismus versorgt werden. Der Schwefel des in den Bluttörperchen und in anderen Zellen enthaltenen schwefelssauren Kalis beteiligt sich an der Uebertragung des Sauerstoffes auf alle Zellen, welche Sisen und Kalisulphat enthalten.

Wenn die in Mustelzellen enthaltenen Eisenmoletiile durch einen fremdartigen Reiz eine Bewegungsstörung erlitten haben, so erschlassen die betr. Zellen. Betrifft eine solche Afsettion die Ringsasern der Blutgesäße, so erweitern sich diese; demzusolge bermehrt sich ihr Blutinhalt. Ein solcher Zustand wird Reizungshyperämie genannt. Eine Reizungshyperämie bilbet das erste Stadium der Entzündungen. Sind die betr. Zellen durch die Wirtung des therapeutisch angewandten Eisens (Eisenhosphates) auf ihren Normalzustand zurückgeführt worden, so sind sie befähigt, die Erreger der Hyperämie abzustoßen, welche alsdann von den Lymphgesäßen behuss Elimination aus dem Organismus aufgenommen werden.

Haben die Mustelzellen der Darmzotten Gifenmoleküle verloren, so sind die Zotten funktionsunfähig: es entsteht Durchfall.

Haben die Mustelzellen der Darmwandung Cisenmoleküle verloren, so verlangsamt sich die peristaltische Bewegung des Darm-rohres; demzusolge entsteht Trägheit in der Entleerung der Fäces. Aus Obigem ergeben sich die Indistationen des Cisens. neuen her: i Maß, Hoper zufolg

4

wegu

Mus und

Stör mun ober bund Wär versc

mag ftral Dri von

Krai frai

"S

Bibt man ben burch Gifenverluft erichlafften Mustelzellen neuen Erfat, fo ftellt fich bas normale Spannungsverhältnis wieber her: Die Ringfasern ber Gefage verfürzen fich auf bas richtige Maß, bas Lumen ber Gefäße wird wieder ein normales und bie Speramie wird ausgeglichen, das Entzundungsfieber hort demzufolge auf.

Das Gisen heilt:

1. bas erfte Stadium aller Entzundungen;

2. Schmerzen, bie burch Syperamie bedingt find;

3. Blutungen,

4. frifche Bunden, Quetichungen, Berftauchungen 20., indem es die Syperamie tilgt.

Die bem Gifen entsprechenden Schmerzen werben burch Bewegung vermehrt, durch Ralte gebeffert.

In den Mustelzellen tommt das Gifen als Phosphat vor; baher ift Ferrum phosphoricum therapeutisch anzuwenden*).

Phosphorfaure Magnefia.

Phosphorfaure Magnefia ift in ben Blutforperchen, in ben Musteln, im Gehirn und Rückenmart, in ben Rerven, Knochen und Bähnen enthalten.

Wenn die Bewegung ihrer Molefule in ben Nerven eine Störung erleidet, fo entstehen Schmerzen, refp. Krämpfe, auch Lahmungen. Die betr. Schmerzen find gewöhnlich bligartig ichiegend oder bohrend, oft mit dem Gefühl des Zusammenschnürens ver= bunden ober wechselnd; fie find manchmal wandernd. Barme und Drud werben fie gebeffert, durch leife Berührung verschlimmert.

Die phosphorfaure Magnefia heilt Ropf=, Gefichts=, Bahn= und Gliederschmerzen von der oben beschriebenen Urt, ferner Magenframpf, Bauchschmerz, gewöhnlich von der Nabelgegend auß= ftrahlend, durch beiße Getrante, durch Zusammenfrummen, durch Drud mit ber Sand auf ben Bauch erleichtert, manchmal begleitet von mäfferigem Durchfall.

Sie heilt Rrampfe verschiedener Art: Stimmrigenframpf, Rrampfhuften, Rinnbadenframpf, Babenframpf, Schluchfen, Starrframpf, Beitstang, frampfhafte Barnverhaltung 2c.

Beiteres über bie phosphorsaure Magnesia findet man unter "Strofuloje und Tubertuloje".

igen

neit,

not=

ren

ung

richt

nut=

nofe

Rost

ter=

ifen

alle

in

fel=

ffes

urch

fo.

Die

olge

igs=

rite

Die

ites)

jigt,

ben

om=

ver=

fiile

rm= ces.

M.

^{*)} In Betreff ber Dofis vide die Unmerfung unter ber 12. Geite.

Phosphorfaurer Kalk.

Phosphorsaurer Kalk ist in allen Zellen enthalten; am reichlichsten ist er in den Knochenzellen (Knochenkörperchen) vertreten. Er spielt bei der Reubildung von Zellen die Hauptrolle; darum dient er als Heilmittel anämischer Zustände und als Restaurationsmittel der Gewebe nach dem Ablauf akuter Krankheiten. Ganz besonders anwendbar ist er in den Fällen, wo die Knochenbildung zögert, also dei Rhachitis, Kraniotades; bei mangelhafter Berknöcherung eines Seitenwandbeines, dei zu langem Offenbleiben der Fontanellen zc. Er fördert die Callusbildung nach Knochenbrüchen und beschleunigt die Dentition. In letztere Beziehung konkurriert er mit Fluorcalcium.

Wenn die Molekularbewegung des phosphorsauren Kalkes in den Epithelzellen der serösen Säcke gestört ist, so erfolgt ein seroalbuminöser Erguß in die betr. Säcke. Auf solche Weise entstehen das Hygroma patellas, der Hydrops genu 2c. Ersett man die betr. Berluste mittels minimaler Gaben phosphorsauren Kalkes, so werden die Ergüsse resorbiert.

Wenn die Epidermiszellen phosphorsauren Kalk verloren haben, so tritt Eiweiß an die Obersläche und vertrocknet daselbst zu einer Kruste, deren Absallen therapeutisch mittels Darreichung von Calciumphosphatmolekülen bewirkt werden kann.

Ist das Epithelium einer Schleimhaut durch Calciumphosphats verluft erkrankt, so erfolgt ein albuminöses Secret, welchem Calciums phosphat als Heilmittel entspricht.

Das Calciumphosphat heilt auch Krämpfe und Schmerzen, die durch Anämie bedingt find. Die betr. Schmerzen find von Kribbeln, Taubheits= oder Kältegefühl begleitet.

Phosphorsaures Kali.

Phosphorfaures Kali ift in den Gehirn-, Nerven-, Muskelund Blutzellen (Blutkörperchen), sowie im Blutplasma und den übrigen Intercellularslüfsigkeiten enthalten.

Eine Störung in der Bewegung seiner Moleküle hat zur Folge:

1. im Denkzellengebiete: Zaghaftigkeit, Aengstlickeit, Schreckhaftigkeit, Weinerlickeit, Heimweh, Argwohn, Agoraphobie, Gedächtnisschwäche und ähnliche Verstimmungen:

2. in den vasomotorischen Nerven: Buls zuerst flein und frequent, später Berlangsamung desselben; 4.

preffi

ftimm bingt faulig frebs adyn Wag Tafer (nich) area

> steht Setr das ange schen zünd

Mol Maj Belo web betr liche

in

3. in ben Gefühlsnerven: Schmerzen mit Lähmungsgefühl;

4. in ben motorischen Rerven: Mustel= und Nervenschwäche

bis zur Lähmung;

5. in den trophischen Fasern des Nervus sympathious: Berlangsamung der Ernährung bis zum gänzlichen Aushören derselben in einem beschränkten Zellengebiete, daher Erweichung und Zersall der betr. Zellen.

Alle Befindensveränderungen haben den Charafter der De=

pression.

ich=

en.

um

ns= anz

ing

ben

en=

ing

fes

ein

nt=

ett

ren

en, ner

noon

nat=

ım=

en,

non

fel=

den

zur

eck= bie,

re=

Das phosphorsaure Kali heilt Depressinszustände des Gemüts und des Körpers: hypodondrische und hysterische Berstimmungen, Reurasthenie, nervöse Schlassossieit, Krämpse, bedingt durch sogenannte irritabele Schwäche; ferner Lähmungen, saulige Zustände, septische Blutungen, Mundfäule, Storbut, Wasserfreds, phagedänischen Schanker, Karbunsel, Typhus und typhöse, adynamische Zustände; progressive Muskelatrophie; das runde Magengeschwür, weil dieses durch eine Funktionsstörung trophischer Fasern des Sympathisus bedingt ist; ferner die Alopecia areata (nicht zu verwechseln mit Herpes tonsurans). Auch der Alopecia areata liegt eine Funktionsstörung trophischer Sympathikus-Fasern zu Grunde.

Chlorkalium, K Cl.

(nicht zu verwechseln mit Kali chloricum, K Cl. O 3).

Das Chlorfalium, welches in fast allen Zellen enthalten ist, steht zum Faserstoff in Beziehung. Es löst weiße oder weißgrane Sekrete der Schleimhäute und plastische Exsudate. Darum ist es das Heilmittel von Katarrhen, wenn die Absonderung wie oben angegeben beschaffen ist, und das der kroupösen und diphtheritischen Exsudate. Es entspricht auch dem zweiten Stadium der Entzündungen der serösen Häute, wenn das Exsudat ein plastisches ist.

Wenn Epidermiszellen in Folge eines Reizes Chlorfalium-Molefüle verlieren, so tritt Faserstoff als weiße oder weißgraue Masse an die Obersläche. Vertrocknet bildet er einen mehlartigen Velag. Hat der Reiz das unter der Epidermis besindliche Gewebe getrossen, so treten Faserstoff und Serum aus, wodurch die betr. Epidermisstelle bläschenförmig emporgewöldt wird. — Nehnliche Vorgänge können in und unter Epithelzellen sich vollziehen.

Kochsalz.

Das Wasser, welches als Getränk und mittels ber Speisen in das Berdanungsrohr eingeführt worden, tritt durch die Epithels zellen der Schleimhaut in das Blut, und zwar durch Vermittelung des in den genannten Zellen und im Blute enthaltenen Kochsalzes, welches bekanntlich die Eigenschaft hat, Wasser anzuziehen.

Das Waffer hat die Bestimmung, alle Gewebe, resp. Bellen

an durchfeuchten.

Jede Zelle enthält Natron. Mit diesem verbindet sich naszierendes Chlor, welches vom Chlornatrium der Intercellularslüssig= feiten abgespalten worden ist.

Das in der Zelle durch die erwähnte Verbindung entstandene Chlornatrium zieht Wasser an. Demzusolge vergrößert sich die

Belle und teilt fich.

Nur auf folche Weise können Zellenteilungen behufs Zellen=

vermehrung fich vollziehen.

Bilbet sich in den Zellen kein Kochsalz, so bleibt das für sie bestimmte Durchsenchtungswasser in den Intercellularslüssigseiten. Demzusolge entsteht eine Sydrämie. Die betr. Kranken haben ein wässerig gedunsenes Gesicht; sie sind matt und schläfrig und zum Weinen geneigt. Sie sind frostig, leiden an Kälte der Extremitäten und verspüren ein Kältegesühl längs des Kückgrats. Dabei haben sie ein großes Verlangen nach Salzgenuß. (Die kochsalzarmen Zellen schreien nach Kochsalz.) — Das Kochsalz, welches sie in verhältnismäßig großen Wengen genießen, heilt ihre Krankheit nicht, weil die Zellen Kochsalz nur in sehr verdünnter Lösung aufenehmen können.

In Intercellularsstüsseiten vorhandener Kochsalz-Ueberschuß kann bewirken, daß die betr. Kranken häusig einen salzigen Geschmack empfinden (Reizung des Norvus glossopharyngeus und des N. lingualis) und daß pathologische Sekrete der Schleimhäute

oder wunder Sautstellen ätzend find (Salgfluß).

Das in den gesunden Spithelzellen der serösen Säcke funktionierende Kochsalz regelt den Durchtritt von Wasser aus dem arteriellen Blute in die genannten Säcke. Gine Funktionsstörung der betr. Kochsalz-Moseküse hat einen Erguß von Wasser in die Säcke zur Folge.

Wird die genannte Störung mittels minimaler Kochfalz-Gaben therapeutisch ausgeglichen, so werden dadurch die Zellen befähigt,

das ergoffene Waffer zu resorbieren.

Eine Störung in der Bewegung der Kochfalz-Moleküle des Spitheliums der Tränen= oder der Speicheldrüfen hat Tränen= resp. Speichelkluß zur Folge.

Ift ein Reiz, welcher einen Dentalzweig bes Trigeminus ge-

troffer thikus mit d Kochsie Speid

> vermi Wasse Funkt mung zufolg Schle miger

Schli Rochi absor

> Roch Rohl fich wäh Waf War fäur ber ein

fanr

find nich Der

auf

rest vor Så troffen hat, durch Bermittelung sekretorischer Fasern des Sympathikus auf die Epithelzellen der Speicheldrüsen übertragen worden, mit der Wirkung, daß in den genannten Zellen die Funktion der Kochsalzmoeküle gestört ist, so entsteht ein Zahnschmerz mit

Speichelfluß.

Die Spithelzellen der Schleimhaut des Darmrohres vermitteln vermöge ihres Kochsalzes den Eintritt des als Getränk genossenen Wassers in das Blut der Pfortaderzweige. Eine Störung ihrer Funktion durch einen fremdartigen Reiz hat eine umgekehrte Strömung zur Folge. Es tritt Blutwasser in das Darmrohr; demzusolge entsteht ein wässeriger Durchsall. Hat der Reiz auch die Schleimzellen des Darms getroffen, so entsteht ein wässerigeschleismiger Durchsall.

Das Mucin der Schleimzellen tritt als glafiger, durchsichtiger Schleim an die Oberfläche. Haben die Schleimzellen zu wenig Kochsalz und zu wenig Mucin, so ist die naturgemäße Schleim=

absonderung unter die Norm herabgestimmt.

Von dem in den Epithelzellen der Labdrüsen enthaltenen Kochsalz wird durch die Massenwirkung der im Blute enthaltenen Kohlensäure Chlor abgespalten; das freigewordene Ratron verdindet sich mit der Kohlensäure und diese Verbindung gelangt ins Blut, während das abgespaltene Chlor, mit Wasserstoff verbunden und in Basser gelöst, als Salzsäure in den Magen gelangt. — Benn bei Mangel an Kochsalz in den Epithelzellen der Labdrüsen seine Salzsäure sich bildet, so vermehrt sich der von dem Oberstächen-Spithel der Magenschleimhaut abgesonderte alkalische Schleim: es entsteht ein Magenkatarrh, eventuell mit Schleimerbrechen.

Infolge einer bedeutenden Störung der Kochsalz=Funktion kann Blutserum in den Magen transsudieren; dann entsteht Wasser=

brechen (Wafferfolf).

Hat eine Partie Zellen, die unter der Epidermis sich befinden, kein Kochsalz, so können sie das für sie bestimmte Wasser nicht aufnehmen; dasselbe wöllt die Spidermis bläschenförmig empor. Der Inhalt der Bläschen ist wasserhelt.

Alehnliche Bläschen fonnen in Folge einer ähnlichen Urfache

auf der Augenbindehaut entstehen.

Es können gleichzeitig, doch örtlich verschieden, verminderte, resp. vermehrte Absonderungen infolge gestörter Kochsalfunktion vorkommen; z. B. Magenkatarrh mit Erbrechen von Wasser oder Schleim, dabei gleichzeitig Stuhlverstopfung, wegen verminderter Schleimabsonderung im Dickdarm.

11=

in

111

ei

te

it

ıß

10

te

m

ije

Phosphorfaures Natron.

Phosphorsaures Natron ist in den Blutkörperchen, in den Muskel-, Nerven- und Gehirn-Zellen, sowie in den Intercellularsküssigigkeiten enthalten. — Durch die Gegenwart des phosphorsauren Natron wird Milchsäure in Kohlensäure und Wasser zerlegt. — Genanntes Salz besitzt die Fähigkeit, Rohlensäure zu dinden, und zwar nimmt es auf je einen Bauteil Phosphorsäure, die es enthält, zwei Bauteile Kohlensäure auf. Hosphorsäure, die es enthält, zwei Bauteile Kohlensäure auf. Hosphorsäure, die es enthält, zwei Bauteile Kohlensäure auf. Der in die Lungen einströmende Sauerstoff besteit die nur locker an das phosphorsaure Natron gebundene Kohlensäure, die letztere wird ausgeatmet und gegen Sauerstoff bertauscht, welcher von dem Eisen der Blutkörperchen ausgenommen wird.

Das phosphorsaure Natron ist das Heilmittel derjenigen Krankheiten, welche durch einen Ueberschuß an Milchsäure bedingt sind. Es entspricht demnach Krankheiten kleiner Kinder, welche, nachdem sie mit Milch und Zucker übersüttert worden, an überschüssisser Säure leiden. Die betr. Symptome sind: Saures Aufstoßen, Erbrechen saurer, käsiger Massen; gelblich-grünliche, sog. gehackte Durchfälle; Leibschmerz, Krämpse mit Säure.

Durch zwei Faktoren, die Blutwärme und das phosphorsaure Natron, ist die Harnsäure im Blute gelöst. Wenn in den Gelenken oder in der Nähe derselben die Harnsäure aus ihrer Lösung wegen eines Manco an genanntem Salze gefällt wird oder sich mit der Basis des kohlensauren Natron zu harnsaurem Natron, welches unlöslich ist, verbindet, so entstehen Podagra resp. akuter Gelenktheumatismus. Während eines akuten Podagra-Ansalkes ist die Harnsäureausscheidung im Urin um so viel vermindert, als davon an den erkrankten Stellen zurückgehalten wird.

Das phosphorsaure Natron dient auch zur Verseisung von Fettsäuren; es heilt daher diejenigen dyspeptischen Beschwerden, welche nach Fettgenuß entstanden sind, oder sich verschlimmert haben.

Weiteres über das phosphorsaure Natron findet man unter "Strofulose und Tuberkulose".

Calciumfluorid, Eluorcalcium.

Fluorcalcium ist in der Oberfläche der Anochen, im Schmelz der Bähne, in den elaftischen Fasern und in den Epidermiszellen enthal tonseti

2

3.

b

Mögl

Falle der

gewo

ben

enthalten. Gine Störung in der Bewegung seiner Molekuse mit konfekutivem Berluft hat zur Folge:

1. ein hartes, höckeriges Exsudat auf der Oberfläche eines

Anochens;

2. eine Erschlaffung elastischer Fasern; daher Gefäßerweiterungen, Hämorrhoidalknoten; Erschlaffung und Lageberänderungen des Uterus, Erschlaffung der Bauchdecken, Hängebauch; mangelnde Nachwehen oder auch Gebärmutterblutungen;

3. Austritt von Neratin*) aus den Spidermiszellen. Das Exfudat vertrocknet sofort und wird eine sest anhastende Kruste, welche z. B. in den Handssächen vorzukommen pflegt. Beim Gebrauch der erkrankten Hände entstehen Schrunden und Nisse in den Krusten.

Das Fluorcalcium heilt außer den oben erwähnten Krankheiten: a) das Kephalämatom, indem es die Resorption des knöchernen

Balles bewirft:

b) verhärtete Exsudate, 3. B. in Brustdrusen, Hoden 2c. In Betreff der Resorption verhärteter Exsudate find zwei

Möglichkeiten benkbar:

a) Durch den Druck des verhärteten Exsudates haben die in der Nähe befindlichen elastischen Fasern ihre Funktionssähigkeit verloren. Zugeführte Fluorcalcium-Moleküle restituieren die betr. Fasern in integrum, dadurch werden die lehteren befähigt, das Exsudat abzustoßen. Dasselbe wird alsdann von den Lymphgefäßen resordiert.

Burch die Massenwirfung der im Blute enthaltenen Kohlenjäure wird vom Fluorcalcium ein Teil des Fluor abgespalten; der abgespaltene Teil verbindet sich mit naszierendem Wasserstoff zu Fluorwassersschoffsaure; diese bewirkt allmählich molekelweise die Lösung des Exhadates, welches dann von den

Lymphgefäßen aufgenommen wird.

Die Rolle der Kohlensäure kann in dem in Rede stehenden Falle die Schweselssäure übernehmen, welche bei der Oxydation der Eiweißkörper entsteht **).

Kieselsäure, Silicea.

Die Kieselsäure ist ein Bestandteil ber Zellen bes Bindegewebes, der Epidermis, der Haare und der Nägel.

11

^{*)} Keratin ober Hornstoff ist in der Epidermis, in den Haaren und ben Rägeln enthalten. **) In Betreff der Dosis vide die Anmerkung unter der 12. Seite.

Sat in einer entzündeten Bindegewebs= oder Sautpartie ein

Eiterherd fich gebildet, so ift Silicea anwendbar.

Nachbem durch eine Zufuhr von Silicea-Molekülen die durch den Druck des Eiters verminderte Funktionsfähigkeit der Bindes gewebszellen in integrum restituiert worden, sind die lehteren im stande, Feindliches (den Eiter) abzustoßen; demzusolge wird der Eiter entweder mittels der Lymphgesäße resorbiert, oder er wird nach außen gedrängt; im lehteren Falle vollzieht sich ein s. g. sponstaner Durchbruch des Eiterherdes.

Die Silicea kann auch bewirken, daß ein in einem Gewebe befindlicher Bluterguß mittels der Lymphgefäße resorbiert wird.

Wenn die Resorption eines in einem serösen Sacke besindlichen servalbuminösen Exsudates mittels Calcarea phosphorica nicht bewirtt werden kann, so ist Sisicea anwendbar, weil die Berzögerung der Resorption auch durch ein Manco an Sisicea in dem subserösen Bindegewebe bedingt sein kann.

Die Silicea heilt auch chronische gichtisch-rheumatische Affettionen, indem sie mit dem Natron des harnsauren Natron eine lösliche Verbindung (Natronsilikat) bildet, welche von den Lymphgefäßen aufgenommen und fortgeführt wird. Aus gleichem Grunde

ift fie auch gegen Rierengries anwendbar.

Die Silicea kann auch unterdrückten Fußschweiß wieder hervorrufen und somit ein indirektes Heilmittel der nach Fußschweißunterdrückung entskandenen Krankheiten (z. B. Amblyopie, Katarakt,

Lähmungen 2c.) werden.

Bird eine Partie Bindegewebszellen allmählich arm an Silicea-Molekülen, so atrophieren sie. Eine solche Krankheit beobachtet man nicht selten im äußeren Gehörgange alter Leute. Die betr. Gehör= gänge sind erweitert und trocken*).

Die schwefelsauren Salze.

Die bei der Drydation der Eiweißförper entstehende Schweselssäure würde die Gewebe zerstören, wenn sie nicht im Zustande des Werdens mit Basen kohlensaurer Alkalien (Kali und Natron), unter Ausscheidung der Kohlensäure, sich verbände.

Schwefelsaures Natron.

Die Wirkungen des Natriumsulphates sind denen des Chlorsnatriums entgegengesetzt. Beide haben zwar die Eigenschaft, Wasser

anzu

zieht

foll; Belle

fcheil

erfor

ausa

fall.

fulp)

und

Epit

dari

231a

der

Der

ana

Ma

für

ent

nii

DE

ei

(8

^{*)} In Betreff ber Dofis vide die Anmerkung unter ber 12. Geite.

anzuziehen, doch zu entgegengesetzten Zwecken. Das Chlornatrium zieht das Waffer an, welches im Organismus verwertet werben foll; das Natriumsulphat zieht das in Folge der rückschreitenden Bellenmetamorphofe entstehende Waffer an und bewirft die Ausicheibung besselben aus bem Drganismus.

Das Chlornatrium bewirft die gur Bermehrung ber Bellen erforderliche Teilung berfelben; das Natrium sulphat entzieht den ausgedienten Leucocyten Waffer und veranlagt dadurch deren Ber= fall. Es ift daher das Beilmittel der Leutämie. Das Natriumsulphat reigt, wie im Folgenden näher angegeben, Gpithelzellen

und Rerven.

Infolge der burch Natriumsulphat angeregten Tätigkeit der Spithelzellen ber Harntanälchen tritt überschüssiges Waffer mit ben darin gelösten, resp. suspendierten Produtten des Stoffwechsels in die Rieren, um als Sarn durch ben Weg der Harnleiter und der Blafe ben Organismus zu verlaffen.

Indem das Natriumsulphat die Spithelzellen ber Gallengänge, der Pankreasgänge und bes Darms reigt, bewirft es die Absonde=

rung ber Setrete ber genannten Organe.

Das Natriumfulphat hat auch die Aufgabe, die Funktionen der Nerven des Gallenapparates, des Pantreas und des Darmes

anzuregen.

Werben bie fenforischen Rerven ber Harnblase nicht durch Natriumfulphat gereizt, fo kommt das Bedürfnis, Harn zu laffen, der betr. Person nicht zum Bewußtsein: daher erfolgt ein unwill= fürlicher Abgang bes Sarns (Bettnäffen).

Werben bie motorifchen Nerven des Detrufors nicht ge=

reizt, fo entsteht Sarnverhaltung.

Infolge einer unregelmäßigen Ginwirfung bes Natriumsulphates auf die Epithelzellen und die Nerven des Gallenapparates entsteht eine Berminderung refp. eine Bermehrung der Gallen-Geund Extretion.

Werben die motorischen Nerven des Dickbarms nicht in ge= nügendem Mage vom Natriumsulphate beeinflußt, fo entftehen Ber=

ftopfung und Blähungskolik.

Wenn infolge einer Störung in der Bewegung ber Natrium= fulphat-Molefile die Elimination des überschüffigen Baffers aus ben Intercellularräumen zu langfam von Statten geht, fo entfteht eine Sydramie. Die Sydramie, resp. Die Funktionsftorungen im Gallenabsonderungsapparate find die Bedingungen für das Ent= ftehen folgender Krankheiten:

ein

rch de=

im

Der

ird

1111=

ien

be=

ing 16=

ef=

16=

ide

or=

113=

itt,

ea=

or=

des ter

Dr=

fer

Wechselfieber, Gallenfieber, Influenza, Diabetes, Galleerbrechen, gallige Durchfälle, Debem, ödematöse Rose; auf der Haut Bläschen, welche gelbliches Wasser enthalten; nässende Flechten, Ringslechten, sykotische Auswüchse, Katarrhe mit gelbgrünem oder grünem Sekrete 2c.

Das Befinden der Personen, welche an Hydrämie leiden, versichlimmert sich bei seuchtem Wetter, in der Nähe von Gewässern und in dumpsen, seuchten Kellerwohnungen; es bessert sich unter entgegengesetzen Bedingungen.

Schwefelsaures Kali.

Schwefelsaures Kali, welches in Wechselwirkung mit Eisen bie Uebertragung des eingeatmeten Sauerstoffes auf alle Zellen vermittelt, ist in allen eisenhaltigen Zellen enthalten.

Bei einem Manco an schweselsaurem Kali können, je nach Dertlichkeit und Größe des Desicits, solgende Symptome entstehen: Gesühl der Schwere und Mattigkeit, Schwindel, Frostigkeit, Herzeschopfen, Aengstlichkeit, Traurigkeit, Jahne, Kopfe und Gliederschmerzen. Diese Beschwerden verschlimmern sich dei Ausenthalt der betr. Personen in geschlossenen Känmen, in der Wärme und gegen Abend, sie bessern sich in freier, kühler Luft.

Es entstehen Abschuppungen von Epidermis- und Epithelzellen, welche in ihrem Berbande sich gelöst haben, weil sie nicht gehörig mit Sauerstoff versorgt wurden. — Die Abschuppung der Epithelzellen hat Katarrhe zur Folge, deren Sekret gelbschleimig ift.

Therapeutisch entspricht das schweselsaure Kali dem Abschuppungsprozesse, welcher nach dem Ablause des Scharlachs, der Massern, der Gesichtsrose z. sich vollzieht.

Es heilt auch Katarrhe des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Augenbindehaut, der Nasenschleimhaut zc., wenn das Sekret die oben erwähnte Beschaffenheit hat; auch einen Magenkatarrh, wenn die Zunge gelblichsschleimig belegt ist; ferner Wittelohrkatarrh und Nierenkatarrh.

Das schwefelsaure Kali vermittelt den Zutritt von Sauerstoff und dieser beschleunigt die Bildung neuer Spidermis= und Spithel= zellen, durch welche die in ihrem Verbande gelockerten Zellen ab= gestoßen werden.

Auch in der unbelebten Natur dienen Sulphate und Eisen als Sauerstoffüberträger. Kommen in der Rinde der Erde gleich=

zeitig in Ze geben Dieses den, stehen übert

ist de Wert schau

Chen schwe Anal

"Han förpe weißi ftufe bund zu b

Erde

(Eite ange in d er v

in g

Sto

zeitig ein schweselsaures Salz und Eisenoryd, resp. Eisenorydul mit in Zersetzung begriffenen organischen Substanzen in Berührung, so geben sie ihren Sauerstoff ab und es bildet sich Schweseleisen. Dieses kann durch Zutritt neuen Sauerstoffes wieder zerlegt wersden, so daß Schweselsäure und Eisenoryd oder Eisenorydul entsstehen, welche unter geeigneten Bedingungen wieder Sauerstoffs überträger werden.

Schwefelfaurer Kalk.

In Moleschotts "Physiologie ber Nahrungsmittel" ift der schwefelsaure Kalk als Nahrungsstoff aufgeführt. Das betr. Berk ist im Jahre 1859 erschienen. — Seitdem hat manche Ansichauung eine Berichtigung ersahren.

In Bunges Lehrbuch ber physiologischen und pathologischen Chemie, welches im Jahre 1887 erschienen ist, sindet sich der schwefelsaure Kalk nur in Gallenanalysen, und zwar nur in zwei Analysen, in zwei anderen nicht (Seite 189 u. 190).

Auf Seite 23 seines Lehrbuches sagt Bunge vom Schwesel: "Hauptsächlich in der Form des Eiweißes gelangt er in den Tiersförper und geht dort aus der Spaltung und Oxydation des Giweißes zum größten Teil wiederum in der höchsten Oxydationsftuse als Schweselsäure hervor. In dieser Form an Alkalien gebunden verläßt es den Tierkörper, um den Kreislauf aufs Neue zu beginnen."

An "Alkalien", d. i. an Kalium und Natrium, also nicht an Erden: Calcium und Magnesium, ist die Schwefelsäure im Organismus gebunden.

Der schweselsaure Kalk ist zwar gegen manche Krankheiten (Eiterungsprozesse, Haut- und Schleimhaut-Affektionen) mit Erfolg angewendet worden; da er aber, wie aus obigem ersichtlich, nicht in die konstante Zusammensetzung des Organismus eingeht, so mußer von der biochemischen Bilbsläche verschwinden.

Statt seiner kommt Natrum phosphoricum resp. Silicea in Betracht.

Die im Blute und in den Geweben vertretenen anorganischen Stoffe genügen zur Heilung aller Krankheiten, welche überhaupt beilbar sind.

ten:

crhe

er=

iter

len

ach

n:

r3= er=

alt

110

el=

cht

er

10=

er

nie

m

10

Siechtümer, welche burch den Mißbrauch von Arzneien: China, Duecksilber 2c., bedingt find, können durch minimale Gaben von Zellensalzen geheilt werden.

Die Symptome bestimmen die Bahl ber Mittel.

Während die oben erwähnten Arzneikrankheiten mittels Zellensalze heilbar sind, müssen selbstwerständlich akute Arsenik-, Phosphor- 2c. Vergistungen nach den bekannten bezüglichen Grundsäßen behandelt werden.

Von mehreren Aerzten ift die Behauptung aufgestellt worden, die im menschlichen Organismus enthaltenen organischen Berbinsbungen müssen auch in die biochemische Therapie aufgenommen werden. Eine derartige Ansicht beruht auf einem Frrtum, wie ich nachzuweisen versuchen werde.

Die biochemische Therapie ist, wie bereits angedeutet worden, ein Analogon der Agrikultur-Chemie. Besitzt eine Pslanze die ihr von Natur gebührenden anorganischen Stosse, so ist sie im stande, alle organischen Berbindungen, deren ihr Organismus bedars, sich selbst zu bilden. — Man düngt die Pslanzen nicht mit Chlorophyllkörnern, um das Ergrünen der Blätter zu bewirfen; denn man weiß, daß das in den Pslanzen enthaltene Eisen für das Entstehen des Blattgrüns sorgt. — Man düngt nicht mit Lecithin, Nuclein 2c., um die Pssanzen mit diesen phosphorhaltigen Berbindungen zu versorgen; man düngt, wenn nötig, mit phosphorfaurem Kalk. Die Pssanze entnimmt dem Calciumphosphat die Phosphorfäure und verbindet diese mit den übrigen, zur Konstitution des Lecithin, Nuclein 2c. gehörenden, in ihr vorhandenen Stossen.

Wenn mal jemand die Behauptung aufstellte, die Agrikulturzesp. Hortikulturzchemifer seien im Frrum, indem sie glauben, daß drei Dungstoffe genügen, man müsse alle in Pflanzen verstretenen organischen Stoffe als Dungmittel in Betracht nehmen, z. B. eventuell Chlorophyll, Gummi, Harz, Del, Stärkemehl, Traubenzucker, Apfelsäure 20., so würde man einen solchen weisen Daniel belächeln.

Enthält der menschliche Drganismus organische Nährstoffe: Eiweiß, Fett und Kohlehydrate nebst den ihm gebührenden anorganischen Zellensalzen in genügenden Quantitäten an den richtigen Stellen, so müssen durch den Einfluß des Sauerstoffes und insolge von Spaltungen und Synthesen alle notwendigen organischen Bersbindungen entstehen, und das betr. Individuum muß sich demnach im Zustande der Gesundheit befinden.

legiu

in n gehör weil there orgat find fich dune felbe webe

> Gen teile schre bint im Oxt sie mit für

Bal

gefi den Ch nat Kn

Ei Ei an sch di jii w

eien: daben

ellen= 3hv3= jähen

rbin= imen wie

den, die im smus mit cfen;

für mit igen hos= die

tur= ben,

nen, iehl,

offe:
nor=
igen
olge
der=
nach

Synthesen, welche man früher als ein ausschließliches Privilegium der Pflanzen betrachtete, vollziehen sich auch im menschlichen und tierischen Organismus.

Bu benen, welche glauben, daß die organischen Stoffe auch in mein biochemisches Heispstem ausgenommen werden müssen, gehört Dr. Ring in Wards Island, Newyork. Dieser tadelt mich, weil ich die organischen "Urverbindungen" nicht in mein therapeutisches System ausgenommen habe. Er sagt u. a.: "Die organischen Substanzen, wie Keratin, Tyrosin, Kreatin, Kreatinin zc. sind normale Bestandteile derzenigen Gewebe, in und auf welchen sich Kredsgeschwülste bilden, und wir sind deshalb berechtigt, anzunehmen, daß bei richtiger Zubereitung und richtiger Wahl dieselben eine spezissische Wirtung auf die ihnen verwandten Geswebe aussüben werden."

Das ist zum Teil wahr, zum größten Teil aber unwahr. Bahr ist, daß das Keratin ein normaler Bestandteil einiger Gewebe ist; unwahr ist aber, daß Kreatin und Kreatinin Bestandteile der Gewebe sind; sie sind darin als Produkte der rückschreitenden Zellenmetamorphose enthalten. Alle organischen Berstindungen, welche wie Kreatin, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure ze. im normalen Harn außgeschieden werden, sind als die Endstusen der Orydation der organischen Kährstoffe zu betrachten. Man kann sie in Betress ihrer Außlosigkeit für den menschlichen Organismus mit dem Harz vergleichen, welches von einigen Pflanzen als ein sier sie nußloses Produkt außgeschieden wird.

Die Idee, ein erkranktes Gewebe mit einem ihm verwandten gesunden Gewebe zu kurieren, ist seltsam. Das Knorpesgewebe ist dem Schleimgewebe verwandt. Das Funktionsmittel beider ist Chlornatrium. Wird man einen Schnupsen, eine mittels Chlornatrium heilbare Krankseit des Schleimgewebes, mit präpariertem Knorpel heilen wollen?

Schon vor X Jahren ist Dr. Constantin Hering auf den Einfall gekommen, das Horngewebe als Heilmittel zu versuchen. Er und seine Freunde haben Castor equorum, die Hornwarze an den Beinen der Pferde, präpariert und an Pferden und Mensschen geprüft. In dem betr. Symptomen-Berzeichnisse sindet man die Angade: "Ein altes, gebrechliches Pferd ist um 20 Jahre singer geworden." Trop dieses vielversprechenden Symptoms, welches Castor equorum zu einem Analogon der Weiber-Berzüngungs-Wühle stempelt, ist das Mittel in Vergessenheit geraten.

Dr. Ring und Genoffen laffen bie von ihnen in Ausficht genommenen Stoffe praparieren, um fie an gefunden Personen gu prüfen. Ihr Unternehmen wird das Entstehen von Symptomen= Fabrifen zur Folge haben. Bermutlich wird man hochft jurige Symptome zu lefen befommen.

Wenn die demisch-physiologischen Anschauungen der genannten herren ein wenig flarer waren, fo wurden fie einsehen, daß ihr

Unternehmen eine nuplose Spielerei ift.

Benn fie 3. B. Lecithin anwenden, fo konnen fie weiter nichts, als höchstens die Wirfungen eines Phosphates, wenn fie Reratin, welches fehr schwefelreich ift, anwenden, so konnen fie weiter nichts, als hochstens die Wirkungen eines Sulphates er= zielen. Barum in die Ferne schweifen, wenn schon die Biochemie 5 Phosphate und 2 Sulphate bietet?

Wenn ein anorganisches Salz im Neberschuß im harn ausgeschieden wird, fo ift infolge einer Moletularbewegungsftorung ein Defizit an dem gleichnamigen Salze im unmittelbaren Rabr= boden eines Bellengebietes vorhanden, und ein homogenes Salg ift als Heilmittel indiziert (vide Rhachitis, Seite 7). - Gin, in einem Nährboden enthaltenes Minimum betrifft ftets ein Bellen= falg, niemals eine organische Substang; barum find organische Subftangen als Beilmittel ausgeschloffen.

Wer dies bezweiselt, moge versuchen, ob irgend welche Krantheiten mittels Molefüle von Leimftoff, Schleimftoff, Tyrofin, Claftin, Bucker, Fett 2c. furiert werden fonnen. Das Regultat

wird ein negatives fein.

Bum Aufban und zur Erhaltung bes menschlichen Drganis= mus find folgende Stoffe erforderlich: Sauerstoff, Gett, Gimeiß, leimgebende Substanz, Schleimftoff, Reratin, Glaftin, Sämoglobin, Lecithin, Ruclein, Cholefterin, Baffer und anorganische Galge.

Das Ciweiß bilbet ben Hauptbestandteil bes Blutplasmas und der Lymphe; es ift in den Mustelfafern, den Agencylindern der Mervenfafern und im Protoplasmaleib aller Bellen enthalten. Mus leimgebender Substang besteht bas organische Geruft ber Anochen, Anorpel, Bander und Bindegewebe. Der Schleimftoff ift in ben Epithelzellen der Schleimhäute enthalten. Das Reratin ift Die organische Grundlage ber Spidermis, ber haare und Rägel; bas Claftin die der elaftischen Fafern.

Die leimgebende Substang, der Schleimftoff, bas Reratin und das Claftin find Produtte ber unter bem Ginfluffe des Sauer-

ftoffes fich vollziehenden Spaltungen des Gimeifes.

(Fimei

Phosp

Bauft

ber

werde

gehör

dufter

quelle

mit 1

ber 6

Beat

Rera

Teuch

ein

Das Hämoglobin der Blutzellen ift die Berbindung eines Eiweißförpers mit einem eisenhaltigen Körper, dem Hämatin.

Lecithin und Auclein entstehen aus Eiweiß, Gett und einem

Bhosphate infolge einer Umlagerung ber Molefüle.

Was außer den obengenannten organischen und anorganischen Baustossen in den Geweben gesunden wird, das sind Produkte der rückschreitenden Zellenmetamorphose und des Zerfalles des Eiweißes: Stoffe, welche durch die Tätigkeit der Zellen eliminiert werden müssen.

Zu den Produkten der rückschreitenden Zellenmetamorphose gehören, wie bereits gesagt, Kreatin, Kreatinin 2c., zu den Produkten des Zerfalles der Eiweißstoffe gehören Throsin, Leucin 2c.

Die Eiweißstoffe und die Tette sind Ersatmittel und Krastquellen; Sauerstoff, Kohlehydrate und Leim (nicht zu verwechseln mit leimgebender Substanz) sind Krastquellen; die anorganischen Salze sind Ersatmittel und Regulatoren der Funktionen.

Ausgleichung von Funktionsftörungen ift mit Wiederherstellung ber Gesundheit gleichbedeutend. Dieser Zweck wird auf biochemischem

Wege nur burch anorganische Salze erreicht.

Die Hoffnung des Dr. King und Genossen, mittels Tyrosin, Keratin, Kreatin ic. Krankheiten heilen zu können, stüßt sich auf ein Trugbild, welches verschwindet, wenn es physiologisch besteuchtet wird.

ficht

311

ten=

rige

iten

ihr

iter

fie

er=

nie

113=

mg

in

111=

16=

it= in, tat

er 18

11

Spezielle Anleitung zur Anwendung der biochemischen Mittel.

Das Fieber.

Das Fieber hat den Zweck, die Ausscheidung der Erreger und der Produkte der Krankheit zu bewirken.

Während des Fiebers ist der Stoffwechsel der Gewebe vermehrt. Mittels der aus der rückschreitenden Umwandlung der Zellen hervorgehenden Trümmer (Schlacken) gelangen die Erreger und die Produkte der Krankheit aus den Geweben in die Ausscheidungswege.

Auf solche Weise kann eine Naturheilung fich vollziehen. Sie erfolgt aber nicht in allen Fällen; beshalb sind therapeutische Hülfen zwecknäßig.

Wer aber mittels Antipyrin, Antisebrin, Chinin zc. ein Fieber herabdrückt, verzögert dadurch den Stoffwechsel und demzusolge die Heilung.

Biele Aerzte tun es aber. Ihr bezügliches Handeln ist naturwidrig. Der Umstand, daß trot einer naturwidrigen Behandlung viele Personen mit heiler Haut davonkommen, beweist, daß viel dazu gehört, einen kranken Menschen kunstgerecht umzubringen.

Zuweilen geht es freilich schief. In einer süddeutschen Zeitung las ich vor kurzem, ein an einer leichten Lungenentzundung Erstrankter sei gestorben, nachdem sein Vieber mittels einer zu großen Dosis Chinin herabgedrückt worden.

Dieser Fall, der an das Opium erinnert, welches der Sohn des Küsters von Dideldum nicht verdanen konnte, beweist, daß die Epigonen des Doktor Eisenbart noch nicht ausgestorben sind. entsp diese fiebe Seit

afute wie pho

Ka

lich fich Fäl Du

geb

Was die biochemische Behandlung des Fiebers betrifft, so entspricht dem Entzündungsfieder Forrum phosphoricum, weil dieses die Reizungshyperämie heilt, durch welche das Entzündungsfieder bedingt ist. (Vide die Charafteristif der Eisen-Wirfungen, Seite 14.)

Das Fieber, welches den Typhus, das Puerperalfieber, den akuten Gelenkrheumatismus begleitet, vermindert sich in dem Maße, wie die genannten Krankheiten unter dem Einslusse von Kali phosphoricum, Natrum phosphoricum 2c. in Heilung übergehen.

Ersudate und Transsudate.

Mustritt von Faserstoff: Kalium chloratum.

" Ciweiß: Calcarea phosphorica.

" hellem Baffer: Natrum muriaticum. " gelblichem Baffer: Natrum sulphuricum.

" Schleim: Natrum muriaticum.

Wird das Exsudat schmierig, stinkend: Kali phosphoricum. Wird ein Schleim-Cxsudat gelblich (gelbschleimig), so paßt

Kali sulphuricum.

Eine phlegmonöse Entzündung der Haut oder des unterhautlichen Bindegewebes ersordert Natrum phosphoricum. Bildet sich ein Siterherd, so ist Silicea anzuwenden, welche in einigen Fällen die Resorption des Siters, in den meisten Fällen aber den Durchbruch des Siterherdes nach außen und dadurch Heilung bewirkt.

Wird der Eiter übelriechend, so ist Kali phosphoricum zu geben; bleiben Verhärtungen zurück, so ist Fluorcaleium answendbar.

Entzündung der ferofen Sante.

Meningitis, Pleuritis, Pericarditis, Endocarditis, Peritonitis.

der

und

ber=

der

eger

lus=

Sie

Ifen

eber

Die

ift

Be= eift,

311=

ung Fr= Ken

die

Lungen- und Lungen-Ripbenfell-Entzündung.

Stadium ber Syperamie: Ferrum phosphoricum. das Weitere vide "Exsudate".

Gelenk-Rheumatismus, Podagra, Gicht.

Natrum phosphoricum nimmt die an den betr. Stellen angesammelte Sarnfäure in sich auf und macht fie dadurch unichablich. Allsbann verläßt es mit ber aufgenommenen harnfäure auf dem Wege bes Stoffwechfels ben Organismus.

Ablagerungen harnfaurer Salze erforbern Silicea. Vide

die Charafteriftit der Silicea, Seite 22.

In Betreff des Mustelrheumatismus verweise ich auf das unter ber Ueberichrift "Uachen- Ruchen- und Gliederschmerzen" Ungegebene.

Nierenfrankheiten.

Der Nierenentzundung entsprechen Ferrum phosphoricum, Kalium chloratum und Natrum phosphoricum.

Dem Gimeigharnen entsprechen Kali sulphuricum, Calcarea phosphorica, Kali phosphoricum und Natrum muriaticum.

Die begleitenden Symptome und die tonftitutionellen Berhältniffe ber betr. Kranken muffen bei ber Wahl ber Mittel ben Ausschlag geben.

Das Eiweißharnen nach Scharlach erfordert Kali sulphu-

ricum.

Die gefunden Spithelzellen ber Barntanälchen leiften bem Drude des Blut-Ciweißes Widerfland; nur die erfranften Bellen laffen Eiweiß in die Harnkanälchen treten.

Das betr. Epithelium fann erfranten wegen mangelhafter Sauerstoffzufuhr, ober wegen zu frühzeitigen Berfalles ober wegen verzögerter Teilung und Reubildung von Bellen.

Die Silicea verhindert die Bildung von Rierengries.

Rindbettfieber.

Das spezifische Mittel dieser Krankheit ist Kali phosphoricum.

Landesbibliothek Düsseldorf

Bei

(Dit

Ka

chen

gell

mer

Sd

3101

Ei

Typhus.

Das spezisische Mittel des Typhus ist Kali phosphoricum. Bei tieser Betäubung ist Natrum muriaticum als Nebenmittel angezeigt.

Typhöse, adynamische Symptome.

Wenn bei einer akuten, von Fieber begleiteten Krankheit (Diphtherie, Scharlach, Pocken usw.) Sopor, Zungentrockenheit, wässeriges Erbrechen z. sich einstellen, so nützt Natrum muriaticum. Bei braunem Belag der Zähne, aashaft stinkenden Entsteerungen, septischen Blutungen paßt Kali phosphoricum.

Diphtherie.

Der am häusigsten vorkommenden s. g. katarrhalischen Form mit geringer Geschwulft und einem grau-weißen Exsudat entspricht Kalium ehloratum. Bei bedeutender Geschwulft und einem massenhaften weißen Exsudate, welches häusigenfalles auch das Zäpfschen bedeckt, paßt Calcarea phosphorica. Mandelgeschwulst mit gelbem Belage: Natrum phosphoricum.

Stellt sich Brand ein, so ist Kali phosphoricum anzuwenden. Dies Mittel heilt auch die nach dem Ablause der Diphtheritis auftretenden Lähmungs-Erscheinungen: näselnde Sprache, Schielen 2c.

Verwerslich ist der Nebengebrauch von Kalkwasser, Eis, Karsbol 2c., verwerslich ist nicht minder das Einwickeln in nasse Tücker zwecks Schweiß-Herverbringung. Dadurch werden die Kräfte der Kranken erschöpft. Die Kinder können an Schwäche sterben, wie bezügliche Ersahrungen gelehrt haben.

Croup.

Dem falschen Eroup entspricht Kalium chloratum, bem echten: Calcarea phosphorica.

Vermöge der spezifischen Beziehung der Calcarea phosphorica zum Eiweiß verbinden Moleküle dieses Phosphates sich mit Eiweiß-Molekülen der unteren Fläche des der Schleimhaut an-

3

6

Für

tellen

1111=

fäure

Vide

das rzen"

pho-

Cal-

iria-

Ber=

ohu-

Sem

ellen

after

egen

um.

Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf haftenden croupösen Exsudates. Insolge dieses Vorganges vollzieht sich eine Ablösung des Exsudates von der Schleimhaut. Man kann diese Trennung des Exsudates von der Schleimhaut dadurch beschleunigen, daß man abwechselnd mit Calcarea phosphorica Kali sulphuricum verabreicht. Letteres vermittelt den Zutritt von Sauerstoff aus dem Blute (vide Seite 25) und der Sauerstoff sördert die Vildung neuer Epithelzellen aus dem vom crouposen Exsudate abgetrennten Siweiß. Die dei diesem Vorgange sich vollziehenden Molekularbewegungen beschleunigen die Abtrenung des Exsudates.

Eine Bechselanwendung von Calcarea phosphorica und Kali sulphuricum ist bei Diphtherie mit weißem Exsudate auch statthaft.

Ruhr.

Ferrum phosphoricum und Kalium chloratum genügen

in den meisten Fällen.

Stellen sich Delirien, Bauchauftreibung ein, haben die Abgänge einen aashaften Geftank, so paßt Kali phosphoricum. Dies Mittel paßt auch, wenn ohne Zeichen der Fäulnis reines Blut in Menge abgeht.

Krampshafte Bauchschmerzen, welche durch Drücken und Zusammenkrümmen erleichtert werden, ersordern Magnesia phos-

phorica.

Scharlach.

In leichten Fällen genügen Ferrum phosphoricum und Kalium chloratum.

Unter Berückfichtigung des unter "Diphtherie" und "Typhöse, adynamische Symptome" Gesagten wird man das den schweren Fällen entsprechende Mittel finden.

Der nach Scharlach fich einstellenden Wassersucht entspricht

Kali sulphuricum.

Blattern, Poden.

Zuerst ist Kalium chloratum anzuwenden. Werden die Pusteln eiterhaltig, so past Natrum phosphoricum. Treten

Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf we ph

Sinn

Kal

ber

Fer

(V:

In

war

sul

mer

W.

ch

me

K

pl

Shmptome der Adhnamie und der Blutzersehung ein, so gebe man Kali phosphoricum. Natrum muriaticum paßt bei Konfluenz der Pusteln.

Majern.

Die begleitenden Symptome indizieren das Heilmittel. — Ferrum phosphoricum, Kalium chloratum, Kali sulphuricum und Natrum muriaticum fommen vorzugsweise in Betracht.

Influenza.

Das Heilmittel ber Influenza ift Natrum sulphuricum.

(Vide die Charafteriftif biefes Salzes, Seite 23.)

Die mittels Natrum sulphuricum von mir behandelten Influenza-Fälle blieben ohne Nachkrankheiten. Die Nachkrankheiten ber von andern Aerzten mit anderen Mitteln behandelten Fälle waren von der Art, daß sie von dem Wirkungskreise des Natrum sulphuricum gedeckt wurden; mit diesem Mittel daher geheilt werden konnten.

Ropf- und Gesichtsschmerzen.

Stechen oder Drücken oder Klopfen, verschlimmert durch Schütteln des Kopfes, durch Bücken, überhaupt durch jegliche Bewegung: Ferrum phosphoricum.

Schmerzen mit Sige und Rote des Gesichts: Ferrum

phosphoricum.

Schmerzen mit Erbrechen von Galle: Natrum sulphuricum. Schmerzen mit Erbrechen von durchsichtigem Schleim ober Basser: Natrum muriaticum.

Schmerzen mit Erbrechen von Speisen: Ferrum phospho-

ricum.

Schmerzen mit Auswürgen von weißem Schleime: Kalium chloratum.

Lebhafte, schießende, stechende Schmerzen, welche Pausen machen und die Stelle wechseln: Magnesia phosphorica.

Schmerzen bei blaffen, empfindlichen, reizbaren Personen:

Kali phosphoricum.

Schmerzanfälle mit nachfolgender großer Schwäche: Kali phosphoricum.

noricum.

=Mor

Nan urch

nca

:DII=

mge

cen=

gen

200=

Bu=

und

ife.

ren

3*

Schmerzen, welche in warmer Stube und abends sich versschlimmern, in freier, fühler Luft sich bessern: Kali sulphuricum.

Schmerzen mit gleichzeitigem Auftreten fleiner erbsengroßer

ph

M:

De

ge

Anötchen auf dem Haartopfe: Silicea.

Schmerzen bei hellschleimig belegter Zunge und trägem Stuhlsgange: Natrum muriaticum.

Schmerzen mit reichlichem Flusse scharfer Tränen: Natrum muriatioum.

Berlarvtes Wechselfieber, als Kopf= oder Gesichts-Neuralgie auftretend: Natrum sulphuricum, event. Natrum muriaticum.

Schmerzen mit Kribbeln, Kältes ober Taubheits-Gefühl: Calcarea phosphorica.

Die Kopfichmerzen der Kinder werden in der Regel durch Ferrum phosphoricum rasch geheilt.

Haartopf.

Gegen den Schinn und gegen das Haarausfallen nützt die äußerliche Anwendung von Natrum muriatioum.

Alopecia areata: Kali phosphoricum. Herpes tonsurans: Natrum sulphuricum.

Gehirnerschütterung.

Kali phosphoricum ist das entsprechende Mittel. Bleiben Sehstörungen zurück, so ist Magnesia phosphorica indiziert.

Subrocephaloid: Calcarea phosphorica.

Chronischer Wassersops: Calcarea phosphorica.

Cephafaematom: Fluorealeium. Araniotabes: Calcarea phosphorica.

Zu langes Offenbleiben der Fontanellen: Calcarea phosphorica.

Ist bei einer dieser Krankheiten ein aashast stinkender Durchstall vorhanden, so muß Kali phosphoricum als Zwischenmittel gegeben werden.

Schlagfluß: Silicea.

Säufer Delirium.

Die meisten Fälle werden mittels Natrum muriaticum rasch geheilt. Wenn setzeres den Dienst versagt, gebe man Kali phosphoricum.

Schwindel.

Durch Blutandrang bedingter wird durch Ferrum phosphoricum, nervöser durch Kali phosphoricum geheilt. Sind gastrische Beschwerden dabei, so muß der Zungenbelag berücksichtigt werden.

Ohren.

Durch Syperamie bedingte Schmerzen, Dhrgeräusche oder

Schwerhörigteit erfordern Ferrum phosphoricum.

Gegen nervoje Affettionen wähle man individualisierend Magnesia phosphorica, resp. Calcarea phosphorica, Kali phosphoricum.

Entzündliches Verschwollensein des äußeren Gehörganges:

Silicea.

Ausfluß bünner, gelber Flüssigteit: Kali sulphuricum. Ausfluß biden Eiters: Silicea, Natrum phosphoricum. Schwerhörigteit, bedingt durch Berschwellung und Katarrh der Eustachschen Röhre und der Pausenhöhle: Kalium chloratum, Natrum muriaticum.

Ift Grund zu der Annahme vorhanden, daß eine Schwershörigkeit durch verhärtete Exsudate im inneren Dhr bedingt ist, so

gebe man Silicea und Fluorcalcium.

Mumps: Kalium chloratum, und bei reichlichem Speichelfluffe: Natrum muriatioum.

Zahnschmerzen.

Schmerz mit Speichels ober Tränenfluß: Natrum muria-

Schmerz mit Geschwusst des Zahnsleisches und der Bace: Kalium ehloratum; genügt Kalium ehloratum nicht: Silicea; ist die Geschwusst knochenhart: Fluorealcium.

Schmerz, welcher rasch die Stelle wechselt, Paufen macht und

burch Warme gelindert wird: Magnesia phosphorica.

Schmerz, welcher durch Drud gebeffert, durch leife Berührung

verschlimmert wird: Magnesia phosphorica.

Schmerz, welcher in warmer Stube und abends sich verschlimmert, in freier, fühler Luft sich bessert: Kali sulphuricum.

101=

Ber

al-

irch

ben

OS-

ch=

ali

Backenhiße, Berschlimmerung des Schmerzes durch warme, Linderung durch kalte Getränke: Forrum phosphoricum.

Wenn das Zahnfleisch blutet oder einen hellrötlichen Saum

hat: Kali phosphoricum.

Wenn der schmerzhafte Zahn lose, und die Oberfläche desselben gegen die leiseste Berührung empfindlich ist: Fluorealeium.

Beschwerden beim Zahnen der Rinder.

Calcarea phosphorica und befonders Fluorcalcium be=

fördern den Durchbruch der Bähne.

If Fieber vorhanden: Ferrum phosphoricum, Arämpse mit Fieber: Ferrum phosphoricum, Arämpse ohne Fieber: Magnesia phosphorica und Calcarea phosphorica. — Augenentzündung: Ferrum phosphoricum, — Calcarea phosphorica. — Geisen: Natrum muriaticum. — Rehstopsframps: Magnesia phosphorica. Arampshusten: Magnesia phosphorica. Blasenstramps: Magnesia phosphorica. Durchsall vide "Nurchsall".

Augen.

Blepharitis ciliaris: Kalium chloratum, Natrum phosphoricum.

Gerstenförner, Knötchen, Berhärtungen ber Liber: Silicea,

Fluorcalcium.

Hyperämie der Bindehaut ohne Absonderung: Ferrum phosphoricum.

Absonderung weiß, weißgrau: Kalium chloratum.

wäfferig=schleimig: Natrum muriaticum.

" gelbschleimig: Kali sulphuricum.

" bict, gelb, eiterig: Natrum phosphoricum, eventuell Silicea.

gelblich-griin: Natrum sulphuricum. rahmähnlich: Natrum phosphoricum.

Augenentzündung der Neugeborenen: Hauptmittel: Natrum phosphoricum, andere biochemische Mittel nach Maßgabe der Beschaffenheit des Sekretes (innerlich und zum Einsprißen).

Augenentzündung der Strofulösen, Hauptmittel Natrum phosphoricum, Magnesia phosphorica,

Trachom: Kalium chloratum.

weiß

phos

ticu

mu

pho

Hornhautentzündung: Kalium chloratum, wenn bas Erfubat weißgrau, Calcarea phosphorica, wenn es weiß, Natrum phosphoricum, wenn es gelb ift.

Bläschen auf der Hornhaut: Natrum muriaticum.

Flaches Gefdwür: Kalium chloratum.

Tiefes Geschwür: Silicea.

Hornhautflede: Mit einer Berdunnung von Natrum muriatieum ist ber Fleck mehrere Male täglich zu bespritzen. Moletiile des Natrum muriaticum, welche an ber betr. Stelle haften bleiben, bewirten burch ihre feuchtigkeitanziehende Rraft eine allmähliche Durchfeuchtung und demzufolge eine Schmelzung bes Fleckes.

Supopyon: Silicea. Regenbogenhautentzundung: Kalium ehloratum, Natrum

muriaticum.

Nethautentzündung: Ferrum phosphoricum.

Nephautersudat: Kalium chloratum.

Lichtschen nach Ueberreizung, ohne sonstige Symptome: Kali phosphoricum.

Juntensehen: Natrum phosphoricum, Magnesia phos-

phorica.

Rrampshastes Schielen: Magnesia phosphorica, Bürmer bedingt: Natrum phosphoricum.

Schielen nach Diphtheritis: Kali phosphoricum. Ufthenopie, nervoje: Kali phosphoricum.

hudramiiche: Natrum muriaticum.

Heftige, bohrende Schmerzen im Auge, als rein nervoje Uffettion: Magnesia phosphorica; als rheumatische Uffettion: Natrum phosphoricum; als gichtijche: Silicea.

Täglich zu bestimmter Beit auftretende Augenschmerzen mit

Tränenfluß: Natrum muriaticum.

Mundhöhle.

Katarrhalische Entzundung der Schleimhaut, welche ben beweglichen Gaumen, die Mandeln und den Schlund bedeckt.

Wenn Rote und heftiger Schmerz vorhanden: Forrum

phosphoricum. Wenn weißes Exfudat: Kalium chloratum.

Benn goldgelb: Natrum phosphoricum.

Wenn durchsichtiger, blafiger Schleim: Natrum muriaticum.

me,

e3=

m.

pfe

er:

=119

ca.

sia en=

ea,

m,

er

Der Angina tonsillaris entspricht Natrum phosphoricum, ber chronischen Mandelgeschwulft Magnesia phosphorica.

Entzündung des Zäpfchens: Natrum muriaticum.

Entzündung der Junge. Ist die Zunge stark geschwollen und dunkelrot: Ferrum phosphoricum. Tritt Eiterung ein: Silicea. Gegen Verhärtungen: Fluorcaleium.

Mundfäule und Scorbut: Kali phosphoricum.

Jahnsteisch. Ist das Zahnsteisch blaß, so paßt vorzugsweise Calcarea phosphorica; hat es einen hellroten Saum, so ist Kali phosphoricum indiziert. Letteres paßt auch bei Zahnsteischblutungen.

Jungenbelag: Bei weißer, nicht schleimiger Schicht paßt Kalium chloratum. Bei schleimiger Schicht und wenn an den Zungenrändern kleinblasiger Speichelschleim: Natrum muriaticum.

Zunge rein und feucht: Natrum muriaticum.

Zunge schmutig, bräunlich grünlich belegt, dabei Bitter= geschmad: Natrum sulphuricum.

Bunge wie mit fluffigem Senf überftrichen, dabei Mund=

gestant: Kali phosphoricum.

Belag goldgelb und feucht: Natrum phosphoricum. Zunge gelbschleimig belegt: Kali sulphuricum.

Der wahlbestimmende Einfluß des Zungenbelags erstreckt sich nicht auf die Affektionen aller Gewebsgebiete. Er ist aber in den Fällen zu berücksichtigen, wo ich in dieser Schrift darauf hingewiesen habe. — Wenn jemand, der an einem chronischen Magenstatarrh leidet, dazu noch eine andere (akute) Krankheit erwirdt, so wird sein Zungenbelag nicht immer die Beschaffenheit haben, welche dem gegen die akute Krankheit anzuwendenden Wittel entspricht.

Spricht sich eine — vorzugsweise chronische — Krankheit durch unbestimmte Symptome aus, dann kann in den allermeisten Fällen der Zungenbelag zur Wahl des richtigen Mittels führen.

Aphthen und Soor: wenn weiß oder weißgrau: Kalium chloratum; wenn gelb: Natrum phosphoricum; wenn ein hellroter Rand vorhanden: Kali phosphoricum.

Moma: Kali phosphoricum.

Erbrechen.

Erbrechen von Speisen: Ferrum phosphoricum. Erbrechen von Speisen nebst saurer Flüssigkeit: Ferrum phosphoricum. m G

phoric

phosp.

sulph Mittel chlora

benen

Symp

und i fonder phos

phos

phor

mur

gange

Erbrechen von Galle allein: Natrum sulphuricum. Erbrechen von langziehendem, durchsichtigem Schleime: Natrum muriaticum.

Erbrechen von wässeriger Flüssigkeit: Natrum muriaticum. Erbrechen von Blut: Ferrum phosphoricum, Kali phosphoricum und Natrum phosphoricum.

Auswürgen weißen Schleims: Kalium chloratum.

Erbrechen saurer Flüssigteit oder käsiger Massen: Natrum phosphoricum.

Erbrechen während der Dentition: Calcarea phosphorica, Fluorcalcium.

Sectrantheit: Natrum phosphoricum.

Gelbsucht.

Gegen jeden Fall von Gelbsucht wende man dunächst Natrum sulphuricum an. In den meisten Fällen wird man mit diesem Mittel die Heilung bewirken. — In zweiter Reihe stehen Kalium ehloratum, Kali sulphuricum und Natrum muriaticum, welche nach Maßgabe der Nebensymptome zu wählen sind.

Schmerzen im Magen und Bauch.

Akute Magenentzündung mit heftigem Schmerz der aufgetriebenen Magengegend, Erbrechen und Fieber: Ferrum phosphoricum.

Wenn bei einem zu spät in Behandlung gekommenen Falle Symptome des Kräfteverfalles, Trodenheit der Zunge 2c. vorshanden, so wird Kali phosphoricum zu geben sein.

Akute und dronische Magenschmerzen, welche nach Speisegenuß und bei Druck auf die Magengegend sich verschlimmern, und besonders wenn Speiseerbrechen sich einstellt, verlangen Ferrum phosphorieum.

Krampshaste Magenschmerzen bei reiner Zunge: Magnesia phosphorica.

Gefühl frampshaften Zusammenschnürens: Magnesia phos-

Magenschmerz mit Basserzusammenlausen im Munde: Natrum

Magenschmerz mit Schleimerbrechen bei Trägheit des Stuhlsganges: Natrum muriaticum.

um,

und

cea.

fo

den

110=

fich in

en=

che

eit

in

m

Wenn gegen den zuletzt genannten Magenschmerz Natrum muriatioum nicht vollständig genügt, so ift in der Regel ein Bungenbelag vorhanden, welcher Kalium chloratum resp. Kali sulphuricum verlangt.

Druck und Dollheitogefühl mit gelbichleimigem Bungenbelag:

Kali sulphuricum.

Rneipen im Magen mit Aufstoßen von Luft in kleinen, keine Erleichterung verschaffenden Portionen: Magnesia phosphorica.

Schmerzen, burch Windeftanung im Dickbarm bedingt: Na-

trum sulphuricum.

Rolif in der Nabelgegend, zum Krümmen nötigend: Mag-

nesia phosphorica.

Blahungsfolifen fleiner Kinder mit Angiehen ber Beine, mit oder ohne Durchfall: Magnesia phosphorica. Ift Saure= Heberschuß vorhanden, so gebe man Natrum phosphoricum.

Bei den von Erbrechen begleiteten Magenschmerzen indiziert

Die Beschaffenheit bes Erbrochenen bas Mittel.

Gaftrifche Beschwerden mit borwaltender Säure (Sobbrennen): Natrum phosphoricum; nach Fettgenuß: Natrum phosphoricum, welches bie Tettfäure berfeift.

Magengeschwür: Das runde Magengeschwür, welches durch eine Funktionsftörung trophischer Fasern des Sympathikus bedingt

ift, erfordert Kali phosphoricum.

Windfolit mit Berftopfung, bei Erwachsenen: Natrum sulphuricum.

Bleifolif: Natrum sulphuricum (2. Berdunnung).

Gallensteinkolik (Ginklemmung eines Steins im Ductus choledochus): Magnesia phosphorica.

Natrum phosphoricum fann die Neubildung von Gallen=

ftein verhüten.

Magenerweiterung: Kali phosphoricum.

Durchfall.

Entleerungen wäfferig, schleimig: Natrum muriaticum.

- aashaft ftinfend: Kali phosphoricum. wäfferig-gallig: Natrum sulphuricum.
- blutig, blutig-schleimig: Kalium chloratum.
- eiterig, blutig-eiterig: Natrum phosphoricum, eventuell Silicea.
 - unverdaut: Ferrum phosphoricum.

Dur phospho Wäi i Magnesi Tho

Na daß es gung für muriati

Da Die Knot ben; be phosph muriati

2 Gin Wirfund jenem @

rum

elag:

feine rica. Na-

Iag-

inre=

ten):

urch

sul-

010-(len=

m.

Durch überschüffige Säure bedingter Durchsall: Natrum phosphoricum.

Wässeriger Durchfall mit Leibschneiden vor jeder Entleerung:

Magnesia phosphorica. Cholerine und Cholera: Natrum sulphuricum.

Würmer.

Natrum phosphoricum nütt gegen Spulwürmer baburch, daß es überschüffige Milchsäure tilgt, welche eine Existenzbedins gung für die genannten Würmer ist; Madenwürmer: Natrum muriatieum.

Hämorrhoiden.

Das Heilmittel ber Hämorrhoiden ift Fluorealeium. Sind die Anoten entzündet, so ist Ferrum phosphoricum anzuwenden; bei hestigen Schmerzen ohne Entzündung paßt Magnesia phosphorica. Den s. g. Schleimhämorrhoiden entspricht Natrum muriaticum.

Harnruhr, Diabetes mellitus.

Das Heilmittel dieser Krankseit ist Natrum sulphuricum.
— Ein scharf hervortretendes Nebensymptom, welches nicht in der Wirkungssphäre des Natrum sulphuricum liegt, kann aber ein jenem Symptom entsprechendes Mittel ersordern.

Schnupfen.

Stockschunpfen: Kalium chloratum; bei Strofulofen:

Natrum phosphoricum.

Fliehichunpfen: Gefret wässerig, hellichleimig: Natrum muriaticum.

, gelbschleimig: Kali sulphuricum.

bid, eiterig: Natrum phosphoricum, resp. Silicea. Gegen Dacena nüben Natrum phosphoricum und Magnesia phosphorica.

Wird ein grüner Schleim abgesondert, so paßt Natrum sulphuricum.

Beiserkeit.

Bei der einsachen, nach Erkältung entstandenen Heiserkeit paßt Kalium chloratum. Selten ist noch Kali sulphuricum ersforderlich. — Ist die Heiserkeit eine Folge von Ueberanstrengung der Stimmorgane (bei Schauspielern, Sängern x.), so nützt Ferrum phosphoricum, eventuell Kali phosphoricum.

Suften.

Der akute, kurze, krampshafte, sehr schmerzhafte Husten erfordert Ferrum phosphoricum, dann Kalium chloratum. Dem wirklichen Krampshusten entspricht Magnesia phosphorica. In Betreff des von Schleimauswurf begleiteten Hustens sehe man "Ichleimhantkrankheiten".

Afthma.

Dem nervösen Afthma entsprechen Kali phosphoricum und Magnesia phosphorica, die setzere bei vorwaltenden Blähungsbeschwerden.

Diejenigen Atmungsbeschwerben, welche mit katarrhalischen Erscheinungen einhergehen, resp. dadurch bedingt sind, indizieren die Mittel, welche der Qualität des Schleimes entsprechen.

(Vide "Shleimhantkrankheiten.")

Reuchhuften.

Dem entzündlich-katarrhalischen Stadium entspricht Ferrum phosphoricum, dem nervösen: Magnesia phosphorica. Gegen das Speiserbrechen nützt Ferrum phosphoricum. Nach Maß-gabe der Beschaffenheit des Schleimes sind Kalium chloratum, Natrum muriaticum und Kali sulphuricum zu wählen.

Ein besonderes Nebensymptom kann den Zwischensgebrauch eines demselben entsprechenden Mittels (etwa Kali phosphoricum, Calcarea phosphorica) notwendig machen.

At fchaumig phories

> Sefrets U

> > g Schlein

fann ;

Heilm

Vide

ricu

agnesia

Vatrum

eit paßt um er= o niist

Dem Sin e man

oricum iltenden

alischen eren die

errum Gegen

n. vischen= phos-

Afutes Lungenödem.

Atemnot, Blane bes Gefichts, Prampfhuften, mobei eine schaumig-serose Masse herausbefördert wird, erfordern Kali phosphoricum und Natrum muriaticum.

Schleimhantfrantheiten.

Bei der Mittel-Bahl find die Konfiftenz und die Farbe des Sefrets maggebend.

Absorberung fibrinös: Kalium chloratum.

albuminös: Calcarea phosphorica. goldgelb: Natrum phosphoricum. gelbschleimig: Kali sulphuricum.

griin: Natrum sulphuricum. hell, durchsichtig: Natrum muriaticum. eiterig: Natrum phosphoricum, Silicea.

sehr stinkend: Kali phosphoricum. wund machend: Natrum muriaticum und

Kali phosphoricum. Auf Grund Dieser Unterschiede mahle man die Mittel gegen Schleimhuften, Beißfluß, Schnupfen, Stirnhöhlenkatarrh ufw.

Polup.

Wenn die leimgebende Subftang, welche die organische Grund= lage ber Binbegewebszellen ift, phosphorsauren Ralf verliert, jo fann eine Lockerung und Wulftung des betr. Gewebes entfteben.

Ift eine Bartie des submucofen Bindegewebes burch Berluft von phosphorfaurem Kalt erfrantt, so bildet fich ein Bolyp, deffen Beilmittel phosphorfaurer Ralt ift.

Blasenkatarrh.

In erster Linie tommt Natrum phosphoricum in Betracht. Vide eventuell "Schleimhautkrankheiten". Dem dronischen Blasenkatarrh entspricht meistenfalls Silicea.

Hypertrophie der Prostata: Magnesia phosphorica.

Barnverhaltung, rejp. Betinäffen.

Mus der Charafteristif der Wirfungen des Natrum sulphurieum (S. 23) geht hervor, daß bies Mittel sowohl eine Barn= verhaltung, als auch unwillfürliches Harnen (Bettpissen) heilen kantt. Ist aber die eine oder die andere der in Rede stehenden Kranksheiten durch eine allgemeine oder eine lokale Neurasthenie bedingt, so ist Kali phosphoricum anwendbar.

Wegen eine durch einen Krampf des Blasenschließers bedingte

Harnverhaltung nütt Magnesia phosphorica.

Bei Kindern, die an Würmern leiden, ist Natrum phosphoricum gegen das Bettnässen indiziert.

Ferrum phosphoricum heilt die mit Hiße verbundene Harnverhaltung kleiner Kinder.

Hautfrankheiten.

Die gegen Schleimhautkrankheiten empfohlenen Mittel entsprechen auch den Hautkrankheiten: Eczem, Flechten usw.

Bläschen mit serofibrinösem Inhalte: Kalium chloratum.

" " albuminösem " Calcarea phosphorica.
" " wasserbellem " Natrum muriaticum.
" " honiggelbem " Natrum phosphoricum.

" gelblid>wäfferigen " Natrum phosphoricum. " eiterigen " Natrum phosphoricum,

resp. Silicea.
" " blutigem, jaudsigem " Kali phosphoricum.
Giterpusteln auf institriertem Grunde: Silicea.

Die nach bem Plagen ber Bläschen entstandenen Schüppchen, Schuppen ober Borken erfordern folgende Mittel:

Mehlartiger Belag: Kalium chloratum, weißgelbliche Kruften: Calcarea phosphorica, weiße Schuppen: Natrum muriaticum, honiggelbe Kruften: Natrum phosphoricum, gelbliche Schuppen: Natrum sulphuricum, gelbe Siterfruften: Silicea,

ftinkende, schmierige Krusten oder Schuppen: Kali phosphoricum.

Reichliche Epidermis = Abschuppung auf klebrigem Grunde: Kali sulphuricum.

Hurcalcium.

Anschwellung der Talgdrüsen: Natrum phosphoricum. Entzündung und Eiterung derselben: Silicea.

Maßgak derunge G

mende r D phoric

phoric stintend

Klede,

sulph

Entzür Zur L

chen Natri muri: (Blase faltige

fo ge weißg Kali Silie

ricu

n kanst. Krank= dedingt,

edingte

phos-

undene

el ent=

m. orica. sum. cicum. cum.

ricum,

ppchen,

phos-

runde:

unden:

n.

Den nässenden Ausschlägen entsprechen die Natronsalse nach Maßgabe der oben angegebenen Farbenunterschiede der Absonderungen.

Gegen Ausschläge, welche nach dem Impfen sich einstellen, wende man Kalium chloratum, resp. Natrum phosphoricum an.

Dem Wundsein kleiner Kinder entsprechen Natrum phosphoricum und Natrum muriaticum. Ift dabei ein aashaft kinkender Durchfall vorhanden, so gebe man Kali phosphoricum.

Neffelausschlag: Kali phosphoricum. Hagnesia phosphorica. Hautschrunden: Fluorealcium. Psoriasis: Magnesia phosphorica.

Krankheiten der Fingernägel: Brüchigkeit, Risse, Gelbwerden, Flecke, Verdickung: Silicoa.

Kose: Die ödematöse, weiche Hautentzündung ersordert Natrum sulphuricum, der infiltrierten Hautentzündung entspricht Natrum phosphoricum.

Gegen Gürtelrose wende man Natrum muriatieum an.

Bei roseartigen Entzündungen fönnen intensive Fiebers und Entzündungs Symptome Ferrum phosphoricum indizieren.— Zur Besörderung der Abschuppung dient Kali sulphuricum.

Pemphigus: Der Pemphigus vulgaris (Blasen und Bläsechen mit wässerigem Inhalt und praller Obersläche) ersordert Natrum sulphuricum, wenn die Flüssigieit gelblich, Natrum muriaticum, wenn sie wasserhell ist. Dem Pemphigus malignus (Blasen und Bläschen mit wässerigsblutigem Inhalt und welker, saltiger Obersläche) entspricht Kali phosphoricum.

Verbrennung und Verbrühung: Hat sich eine Blase gebilbet, so gebe man Natrum muriatieum. Ist eine mit weißem oder weißgrauem Exsudate bedeckte Wundsläche vorhanden, so gebe man Kalium ehloratum. Ist schon eine Eiterung entstanden, so paßt Silicea. (Innere und äußere Anwendung des betr. Mittels.)

Frostbeulen, frische und eiternde: Natrum sulphuricum.

Panaritium: | Silicea.

Rarbuntel: Fluorcalcium, später eventuell Kali phospho-

Wilbsteisch: Kalium chloratum event. Silicea.

Folgen von Insettenstichen: Natrum muriaticum (äußerlich).

Warzen an den Händen: Kalium ehloratum. Man löse ein erbsengroßes Quantum der Verreibung in einem Eflössel voll Wasser und beseuchte einige Mase täglich mit dieser Lösung die Warzen und die umgebende Haut.

Auch Natrum sulphuricum ist anwendbar. Es entzieht der Basis der Warzen Wasser und bewirft dadurch ein Schrumpfen und Absallen derselben.

Bruftdrufenentzundung, Mastitis.

Zuerst ist Natrum phosphoricum anzuwenden, welches, frühzeitig gegeben, die Resorption bewirken kann. Bildet sich ein Eiterherd', so ist Silicea anwendbar. — Berhärtung: Fluorcalcium.

Lymphdriisen.

Vide den Abschnitt "Skrofulose und Tuberkulose". — Eventuell berücksichtige man das a. a. D. über "Eiterung" und "Verhärtung" Gesagte.

Kropf.

Magnesia phosphorica.

Schanker und Tripper.

Der weiche Schanker erfordert Kalium chloratum, der phagedänische: Kali phosphoricum, der harte: Fluorcalcium. — Diese Mittel sind innerlich und äußerlich anzuwenden.

Gegen die chronische Sphhilis wende man Kalium chloratum, Kali sulphuricum, Natrum muriaticum, Natrum sulphuricum, Silicea und Fluorcalcium nach Maßgabe der Spuptome an.

Tripper. Das Hauptmittel ist Natrum phosphoricum. Gegen Blutungen der Harnröhre nützt Kali phosphoricum. Gegen den Nachtripper wende man Natrum muriaticum und Calcarea phosphorica an.

Ist das Setret grünlich ober grün, so gebe man Natrum sulphuricum.

sulphi

phosp

eventu

ftauch phor schwu If i Silic fleisch

Ferr fpäte:

> welch arms zu g zeug habe

chron nach

....

n löse l voll g die

ıtzieht mpfen

elches, ch ein luor-

und

der ium.

chlotrum e der

m. cum.

rum

Feigwarzen erfordern Kalium chloratum und Natrum sulphuricum.

Eine Drhitis erfordert Ferrum phosphoricum, dann Kalium chloratum, eventuell noch Calcarea phosphorica.

Hobenverhärtung: Fluorcalcium.

Scrotalödem: Natrum muriaticum und Bräputialödem: Natrum sulphuricum.

Sicheltripper: Kali sulphuricum; wenn stinkend: Kali phosphoricum (äußerliche und innerliche Anwendung des betr. Mittels).

Sybrocele: Natrum muriaticum, Calcarea phosphorica, eventuell Silicea.

Mechanische Berlehungen.

Duetschungen, Schnitt- und andere frische Wunden, Berstauchungen u. s. w. erfordern gleich ansangs Ferrum phosphoricum. Bleibt nach dem Gebrauche dieses Mittels eine Geschwulft der betr. Stelle zurück, so gebe man Kalium ehloratum. Ist in vernachsässigten Fällen eine Eiterung entstanden, so past Silicea. Berjauchung oder Brand: Kali phosphoricum; Wildsselicisch: Kalium ehloratum.

Anochenbrüche ersordern neben den mechanischen Mitteln zuerst Ferrum phosphoricum gegen die Versetzung der Weichteile, später Calcarea phosphorica zur Beförderung der Callus-Bildung.

Die Tenalgia crepitans (ben knisternden Sehnenschmerz), welche oberhalb des Handgelenks an der Dorsalseite des Unterarms der Tischler und anderer Handwerker entsteht, wenn sie mit zu großer Krastanstrengung den Meißel, resp. ein anderes Berkzeug in halbrotierender Bewegung auf den zu bearbeitenden Stoss haben einwirken lassen, habe ich in zwei Fällen mittels Ferrum phosphoricum rasch geheilt.

Einen dritten Fall, der unter allopathischer Behandlung chronisch geworden war, heilte ich rasch mittels Kalium ehloratum, nachdem Forrum phosphoricum sich wirkungstos erwiesen hatte.

Ganglium tendinosum: Fluorealcium.

Unterschenkelgeschwüre.

Es kommen hier die gegen Haut= und Schleimhautkrankheiten empfohlenen Mittel in Betracht.

4

In erster Linie stehen Natrum muriaticum und Natrum sulphuricum.

Den varicofen Geschwüren entspricht Fluorealeium.

Anochenkrankheiten.

Die Perioftitis mit Tendenz zur Eiterung erfordert Silicea. Harte, höckerige, zackige Erhabenheiten auf der Knochenoberstäche erfordern Fluorealcium.

Besser als Silicea wird dies Mittel gegen die sog. Kopfsblutgeschwulst mit knöchernem Walle auf dem Seitenwandbeine der

Rengeborenen paffen.

Die englische Krankheit erfordert Calcaroa phosphorica. Gesellt sich Atrophie mit stinkendem Durchsall hinzu, so muß dieser Zustand zuerst mittels Kali phosphoricum beseitigt werden. Etwaiger Säure-Ueberschuß muß mittels Natrum phosphoricum getilgt werden.

Dr. Kaffowig in Bien, Professor Sagenbach in Bern u. a.

verordnen gegen Rhachitis Phosphor in minimalen Gaben.

Das bezügliche Rezept lautet:

R. Phosphori 0,01, solve in Ol. amygd. dulc. 10,0, Pulv. gumm. arab., Syr. simpl. āā 5,00, Aqu. destill. 80,0.

Obige Mischung repräsentiert eine vierte Decimasverdünnung des Phosphors; da sie aber teelöffelweise genommen wird, so entspricht die tägliche Gabe ungefähr derzenigen einer üblichen dritten

Decimalverdünnung.

Die Phosphormoleküle verbinden sich im Organismus mit Sauerstoffmolekülen zu Phosphorsäure. Diese verbindet sich mit Molekülen kohlensauren Kalks, unter Ausscheidung von Kohlensäure, zu phosphorsaurem Kalk.

Eine folche Rhachitisbehandlung ftimmt mit der in diesem Buche angegebenen Behandlungsweise quantitativ und qualitativ überein, wenn der phosphorsaure Kalk in dritter Decimalver-

reibung verabreicht wird.

Da ein Teil der Moleküle des Phosphors, resp. der Phosphorsäure auf dem Wege nach ihrem Bestimmungsorte Gelegenheit sindet, sich mit Molekülen des im Blute vorhandenen Natron zu verdinden, so bekommen die betr. Zellen vielleicht nur einen Teil

der für daß da Anspruc den Wei verfährt feine E

ricum

Ferru E

Ferru

phosp © Fluor

chlora

2 23ahl

nesia

fung

lichen phor der für fie befimmten Phosphor-Gabe. - In ber Möglichfeit, daß das Ratron alle Moletille des verabreichten Phosphors in Anspruch nimmt, liegt die Erflärung der manchmal vorfommen= ben Migerfolge. Berabreicht man aber phosphorfauren Ralt, fo verfährt man ficherer, weil diefer mit ben oben erwähnten Salzen feine Berbindungen eingeht.

Süftgelenkentzundung der Strofulofen: Natrum phospho-

ricum und Silicea.

Blutungen.

Blut rot, leicht zu einer gallertartigen Maffe gerinnend: Ferrum phosphoricum.

Blut schwarz, did, zähe: Kalium chloratum.

Blut hellrot oder schwärzlichrot, dabei dunn und wäfferig, nicht gerinnend: Kali phosphoricum und Natrum muriaticum.

Dem Nasenbluten der Kinder entspricht in der Regel Ferrum phosphoricum, ber Anlage zu Nasenblutungen Kali phosphoricum.

Gebärmutterblutungen: vorzugsweise Ferrum phosphoricum,

Fluorealcium und Kali phosphoricum.

Sämorrhoidalblutungen: Ferrum phosphoricum, Kalium chloratum und Fluorealcium.

Menstruation.

Bei Menftruations = Störungen muffen Rebenfymptome bie Wahl des Mittels beftimmen.

Wehen.

Wehenschwäche: Kali phosphoricum; Krampfwehen: Mag-

nesia phosphorica.

Mangelnde Nachwehen: Fluorcalcium, wenn eine Erichlaf= fung ber elaftijchen Fasern bes Uterus, Kali phosphoricum, wenn eine geftorte Innervation zu Grunde liegt.

Menstrualkolik.

Gewöhnlich Magnesia phosphorica; den blaffen, empfinds lichen, reigbaren, weinerlichen Berjonen entspricht Kali phos-

ber

ica.

t. a.

ten

ejem

103=

heit

311 Teil Bei Pulsbeschleunigung und vermehrter Gesichtsröte ist Ferrum phosphoricum zu geben.

Vaginismus: Ferrum phosphoricum, Magnesia phosphorica.

Milchabsonderung.

Natrum sulphuricum vermindert die Milchabsonderung, Calcarea phosphorica vermehrt sie.

Natrum muriaticum ist anwendbar, wenn die Milch wässerig-bläulich ist.

Raden-, Ruden- und Gliederichmerzen.

Schmerzen, die nur während der Bewegung empfunden oder durch Bewegung verschlimmert werden, ersordern Ferrum phosphoricum (als zweites Mittel paßt Kalium chloratum).

Schmerzen, lähmende, die bei mäßiger Bewegung gebessert, durch Anstrengung (zu lange fortgesetzes Gehen) verschlimmert und besonders nach dem Aufstehen vom Sitzen (zu Ansang der Bewegung) am meisten empfunden werden: Kali phosphoricum.

Schmerzen mit Taubheits= oder Kältegefühl oder Kribbeln, schlimmer nachts und in der Rube: Calcarea phosphorica.

Schmerzen, lebhafte, schießende, bohrende, Paufen machende, ben Plat wechselnde: Magnesia phosphorica.

Schmerzen, welche in warmer Stube und gegen Abend fich verschlimmern, in freier, fühler Luft sich bessern: Kali sulphuricum.

Bei Schmerzen, die der Patient nicht genau beschreiben kann, muß irgend ein wahlbestimmendes Nebensumptom: Bläschenaus= schlag, Zungenbelag u. s. w. ermittelt werden.

Şerenjanığ: Ferrum phosphoricum, Natrum phosphoricum.

Hüftschmerzen. Den nervösen entsprechen Kali phosphoricum und Magnesia phosphorica (nach der Art der Schmerzen zu wählen), den entzündlichen: Ferrum phosphoricum, den rheumatisch-gichtischen: Natrum phosphoricum und wenn chronisch: Silicea.

Natrun Silicea

chlora sulphu begleite

> muria Magno ben Cl

Calcar & Baben phosp

> lebera 2

Heilm

muri oder hande

cyten hervo

roten

Das Hygroma patellae und ber Hydrops genu erforbern Natrum muriaticum, Calcarea phosphorica, eventuell ift Silicea anzuwenden.

Krämpfe und andere Nervenaffettionen.

Gegen Berzflopfen find Ferrum phosphoricum, Kalium chloratum, Natrum muriaticum, Kali phosphoricum, Kali sulphuricum u. f. w. nach Maggabe ber jeden einzelnen Fall begleitenden Rebensymptome anzuwenden.

Sauptmittel der Epilepfie find: Kalium chloratum, Natrum muriaticum und phosphoricum, Kali phosphoricum und Magnesia phosphorica. Gie find nach Maßgabe ber betreffen= ben Charafteriftifen zu mählen.

Den nächtlichen Anfällen entspricht Silicea.

Den Krämpfen anämischer und rhachitischer Personen entspricht

Calcarea phosphorica.

Gegen Stimmrigentrampf, Starrframpf, Rinnbackentrampf, Badenframpf, Schreibeframpf, Beitstang ac. nüten Magnesia phosphorica, Calcarea phosphorica und Kali phosphoricum.

Kali phosphoricum entspricht ben Krämpfen, welche nach

Ueberanftrengung der betreffenden Teile entstanden find.

Agoraphobie: Kali phosphoricum.

Wechselfieber.

Natrum sulphuricum und Natrum muriaticum find bie

Beilmittel bes Wechselfiebers.

In erster Linie steht Natrum sulphuricum; Natrum muriaticum pagt, wenn ein Bläschenausschlag an den Lippen oder ein anderes, bem Rochfalz entsprechendes Symptom vor= handen ift.

Natrum sulphurieum heilt, indem es überschüssige Leuco= chten durch Wafferentziehung zerftört, und überschüffiges Waffer, hervorgegangen aus ber rudichreitenden Umwandlung ber Bellen,

aus bem Organismus eliminiert.

Natrum muriatioum heilt, indem es eine Bermehrung ber roten Blutförperchen und die richtige Berteilung des den Geweben nötigen Waffers bewirft.

Bechselfieber-Rrante muffen fetter Speisen fich enthalten.

OS-

lilch

OS-

Der

eln,

ide,

mn,

OS-

OS-

und

Strofuloje und Tuberfuloje.

Es ift bekannt, daß der Milchzucker, welcher ein Bestandteil der Milch ist, durch ein s. g. Ferment in Milchsäure umgewandelt wird, und daß die Milchsäure die Gerinnung der in der Milch enthaltenen Eiweißstoffe bewirkt. — Es ist ferner bekannt, daß Natrum phosphoricum Milchsäure in Kohlensäure und Wasser zerlegt. — Auf Grund dieser Tatsachen erklärt sich die Entstehung von Lymphdrüsengeschwülsten dei Borhandensein von Milchsäure in Lymphdrüsen und die Heilbarkeit von Lymphdrüsengeschwülsten mittels Natrum phosphoricum.

Wenn bei einem Neberschuß an Milchfäure im Organismus ein Teil dieser Säure in Lymphdrüsen gelangt, so vollzieht sich in den betr. Drüsen eine Gerinnung von Eiweißstoffen der Lymphe und demzusolge entstehen Lymphdrüsengeschwülste. Die Geschwülste können, solange sie nicht verhärtet sind, mittels Natrum phosphoricum beseitigt werden, weil dies Salz die Milchsäure tilgt, indem es dieselbe, wie oben gesagt, in Kohlensäure und Wasserlegt. Ist die Milchsäure getilgt, so werden die geronnenen, noch nicht verhärteten Eiweißstosse wieder flüssig und können demznach wieder in den Lymphstrom eintreten.

Da die Lymphe auch Fett enthält, so können die geronnenen Eiweißstoffe verkäsen. Bollzieht sich eine Berkäsung in Drüsen oder an anderen Stellen, so ist Magnesia phosphorica in Answendung zu bringen.

Solange eine Verkäjung nicht erfolgt ift, muß, wie aus Obigem ersichtlich, Natrum phosphoricum verabreicht werden. Der Verkäjungszustand ersordert, wie oben gesagt, Magnesia phosphorica. Diese ist daszenige chemischephysiologische Funktionsemittel, welches die selbsttätige Vewegung aller Zellen vermittelt. — Vermöge ihrer selbsttätigen Vewegung sind gesunde Zellen imstande, Stosse, von denen sie belästigt werden, abzustoßen. Wenn die in der Nähe verkäster Massen befindlichen Zellen zu schwach sind, um die erwähnten Massen defindlichen zu schwach sind, um die erwähnten Massen die detreseische Zurch therapeutische Zusuhr minimaler Duantitäten dieses Salzes werden die betr. Zellen in integrum restituiert und demzusolge befähigt, tuberkulöse Massen allmälig abzustoßen. Die Trümmer des Abgestoßenen

werden nismus

den Li Anwen

Tuberi als Ni Käfe i

Analy faures phorfa

Teilm auf fo

durch ein T fich 1 natrii dadur fich e

behuf Kalk

liche (roter wicht

fann

Rreb

werden auf den gewöhnlichen Ausscheidungswegen aus dem Organismus entfernt*).

Wegen die nicht zu weit vorgeschrittene Tuberkulose und gegen

den Lupus hat die Magnesia phosphorica fich bewährt.

Neben dem Gebrauche von Magnesia phosphorica ist die Anwendung anderer biochemischer Mittel gegen katarrhalische Be-

schwerben, Lungenblutungen u. s. w. erforberlich.

Wie verhalten sich die Bazillen zu der Tuberkulose? Wenn Tuberkeln vorhanden sind, können Bazillen sich einfinden, um sie als Nahrung zu benutzen. Was für die Käsemilben ein alter Käse ist, das sind für die Bazillen die Tuberkeln.

Bleichsucht und andere anämische Buftande.

Die Blutkörperchen enthalten, wie die auf Seite 10 gegebene Analyse zeigt, Eisen, schwefelsaures Kali, Chlorkalium, phosphorsaures Kali, phosphorsauren Kalt, phosphorsaure Magnesia, phosphorsaures Natron und Natron.

Die Bermehrung der Blutkörperchen vollzieht sich durch Teilung derselben innerhalb des Blutstromes; und dies geschieht

auf folgende Weise:

Bon dem in dem Plasma enthaltenen Chlornatrium wird durch die Massenwirkung der im Blute enthaltenen Kohlensäure ein Teil des Chlor abgespalten; der abgespaltene Theil verdindet sich mit dem in den Körperchen enthaltenen Natron zu Chlornatrium. Dieses zieht Blutwasser an und nimmt es in sich auf; dadurch vergrößern sich die Körperchen und demzusolge vollzieht sich eine Teilung derselben.

Die aus der Teilung hervorgegangenen kleinen Zellen nehmen behufs Wachstums Bluteiweiß auf, welches durch phosphorsauren

Ralf organisiert wird.

In dem Bluteiweiß ist das für die Blutkörperchen ersorderliche Eisen in genügender Menge vorhanden: In der normasen (roten) Blutzelle verhält sich das Eisen zu den Zellen dem Gewichte nach wie 1 zu 1000. (Vide Seite 10.)

Wenn in einer Blutzelle Natron im Minimum vorhanden ift, fann sich, wie aus Obigem erhellt, in denselben kein genügendes

Der

bie

bon

fich

10S-

ilat,

nen,

em=

aus

en.

sia

tit=

De

RIL=

nen

311

tr.

en

^{*)} Die Magnesia phosphorica ist vielleicht auch ein Heismittel des Krebses.

Duantum Chlornatrium bilden; der Wassergehalt der Blutkörperschen kann sich demnach nicht bis zu dem zu ihrer Teilung ersforderlichen Grade vermehren.

Ist im Intercellularsluidum phosphorsaurer Kalk im Minimum vorhanden, so kann sich das zum Wachstum der jungen Zellen ersorderliche Quantum Eiweiß nicht organisieren.

In den Fällen, wo Chlornatrium sich nicht in den Blutzellen bilden kann, muß genanntes Salz in minimalen Gaben den betr. Patienten gereicht werden.

Das Chlornatrium des Intercellularfluidums repräsentiert eine Kochsalzlösung, welche für die Zellen zu konzentriert ist; es ist darum eine höhere Verdünnung ersorderlich.

Wenn das Kochsalz des Blutes in die — franken und gefunden — Blutkörperchen treten könnte, so würde die Teilung derselben zu früh sich vollziehen; es würden Teilungen auf Teilungen rasch dis zur schließlichen Vernichtung solgen, denn die aus den Teilungen hervorgegangenen kleinen Zellen würden zum Wachsen und Funktionieren keine Zeit haben.

Chlornatrium und phosphorsaurer Kalk find die Heilmittel

der Bleichsucht.

Kann in einem gegebenen Falle nicht genau ermittelt werden, welches von beiden Mitteln indiziert ist, dann ist der abwechselnde Gebrauch beider Mittel statthaft.

Anämische Zustände, welche durch deprimierende Gemütsaffekte veranlaßt worden sind, ersordern zu ihrer Heilung Kali
phosphoricum, weil dies Salz in den Blutkörperchen und im
Plasma der betr. Kranken im Minimum vorhanden ist. — Das
Allgemeinbesinden der Kranken oder wenigstens einige Symptome
haben ihr Spiegelbild in der Charakteristik des Kali phosphoricum. (Vide Seite 16.)

Das Heilmittel ber Leukämie ist Natrum sulphurieum, welches den Zerfall der ausgedienten Leucochten durch Wasserentziehung bewirkt. Darum heilt es auch langwierige Eiterungen bei leukämischen Versonen.

Gedanken über die allopathische Behandlung der Bleichsucht.

Einige Allopathen wenden jetzt gegen die Bleichsucht Kalk an. Dadurch sind sie, ohne es zu wissen, in das Jahrwasser der Bioschemie geraten. Da von Kre fagen: I Natur h

Do Eisen g Mittels Medizin

in Rede und das beweist, befriedig

präpara einem Verbini

werden und poungewiftets al Dryd i gelöft i gewand gleichfonicht o Eisendin an eisen i dunger ebenso förper fäure chlorü

enthal werder liefern Da Bleichsüchtige nicht selten ein Verlangen nach dem Genusse von Kreide — kohlensaurem Kalk — kundgeben, so darf man sagen: Die kranken Zellen schreien nach Kalk. Dieser Stimme der Natur hätte man schon längst Rechnung tragen müssen.

Das Gros der allopathischen Aerzte zieht bekanntlich mit Eisen gegen die Bleichsucht zu Felde. Die Anwendung dieses Mittels gegen besagte Krankheit ist so alt wie die Geschichte der Medizin.

Der Umstand, daß alle bekannten Eisenpräparate gegen die in Rede stehende Krankheit in Anwendung gezogen worden sind, und daß man immer noch nach anderen, besseren Präparaten sucht, beweist, daß alle bezüglichen Heilversuche dis jest noch niemanden befriedigt haben.

Das Verwersen bekannter und das Aufsuchen neuer Eisenpräparate behufs Heilung der Bleichsucht sind Bewegungen in einem falschen Zirkel. Das Eisen und seine künftlich erzeugten Verbindungen treten nicht aus dem Darm ins Blut.

Jedes in den Magen eingeführte Gifenfalz wird zerlegt. "Sie werden alle", fagt Bunge in feinem Lehrbuch ber phyfiologischen und pathologischen Chemie, Seite 91, "in Chlorit und Chlorid umgewandelt. Bei der Berührung mit der Magenwand, welche ftets alkalisch ist burch tohlensaures Natron, wird das Chlorid in Dryd umgewandelt, welches durch bie Anwesenheit organischer Stoffe gelöft bleibt; das Chlorur wird in fohlensaures Gifenorydul um= gewandelt, welches in der Rohlenfäure und den organischen Stoffen gleichfalls löslich ift. — Die Unresorbierbarkeit ift also jedenfalls nicht aus ber Unlöslichfeit zu erflären. Schlieglich werben bie Gifenverbindungen unter ber Ginwirfung ber Schwefelverbindungen und der reduzierenden Agentien — des naszierenden Wafferstoffes und anderer, leicht orydabler Spaltungsprodukte - in Schwefel= eifen übergeführt und mit ben Faces ausgeschieden. Die Berbin= dungen ber Gifenorybe mit organischen Gauren muffen fich gang ebenso verhalten. Bu ben organischen Sauren find auch die Eiweiß= förper zu rechnen. Die Gifenalbuminate werden burch bie Galgfaure des Magenfaftes gleichfalls fofort unter Bilbung von Gifenchloriir oder Chlorid zerlegt."

"Unsere Nahrung nuß also ganz andere Eisenverbindungen enthalten, Berbindungen, die im Verdauungskanale nicht zerstört werden, resordierbar sind und das Material zur Hämoglobinbildung liefern."

per=

um

nde

Aus obigem erhellt, daß das Eisen und die fünftlich erzeug= ten Eisenverbindungen die Bleichsucht nicht direkt heilen können.

Diejenigen allopathischen Aerzte, welche jett Salzsäure gegen die Bleichsucht anwenden, erzielen damit bessere Ersolge als diejenigen, welche auf das Eisen nicht verzichten wollen. Die Salzsäure wirkt günstig auf die Magenverdauung, das Eisen verwürtt den Magen, wenn man es in allopathischen Gaben versabreicht.

Wenn die Labdrusen der Bleichsuchtigen nicht ein genügendes Duantum Salzsäure liefern, wird die Funktion des Magens herabgestimmt.

Bunge sagt Seite 95 seines Lehrbuchs: "Die Hauptbedentung des Magensafts besteht wahrscheinlich in der antiseptischen Wirkung der freien Salzsäure. Ist die Menge der Salzsäure ungenügend, so gelangen Pilze und Vakterien in den Darm, insbesondere auch diesenigen, welche die Buttersäuregärung hervordringen. Bei der Buttersäuregärung aber wird Wasserstoff frei und durch die reduzierende Ginwirkung des naszierenden Wasserstoffes bilden sich aus den Schweselverdindungen der Nahrung Schweselsaftalien. Diese zerstören die organischen Eisenverdindungen. In dieser Hinsicht ist die neuere Angabe beachtenswert, daß Salzsäure ein noch wirksameres Mittel gegen Chlorose sei als

Der Schwefel der Schwefelastalien entzieht den im Darmrohre befindlichen Speisen Eisen, mit welchem es Schwefeleisen bildet. Dieser Eisenverlust hat eine Verminderung des zur Vildung von Hämoglobin ersorderlichen Materials zur Folge.

Wird Eisen in großer Gabe in den Magen, resp. Darm eingeführt, so verbindet dasselbe sich mit dem Schwefel der Schwefelalkalien. Das Eisen der Speisen bleibt von dem Einflusse des Schwefels frei. Demnach kann Hämoglobin sich in genügender Wenge bilden.

Gine durch Gifen bewirfte Heilung der Bleichsucht ist nicht naturgemäß; fie hat selten einen dauernden Bestand.

Wenn man mittels Salzsäure die Funktion des Magens besetrt, so daß keine Schwefelalkalien im Darm sich bilden, und demnach das Material zur Hämoglobindildung nicht vermindert wird, so vollzieht sich eine Heilung, die auch keinen Bestand haben wird, wenn nicht während dieses Vorganges die Epithelzellen der Labbrüsen, welche die Fähigkeit, Salzsäure zu bilden, verloren hatten, diese Fähigkeit wieder erlangt haben.

fäure ve

erhellt

Blutes

Mieren

die Ab

wie zu

Sinne

neue

Weife

erzeug= nen. säure ge als

Die n ver=

gendes herab=

tischen zsäure ins= ervor= f frei lasser= hrung

rohre ildet.

i als

ein= vefel= des ender

nicht bef=

dem= oird, oird, dab= ten, Will man den Magen auf eine naturgemäße Weise mit Salzsäure versorgen, so veradreicht man statt Salzsäure Natrum muriaticum in minimaler Gabe. Dies Mittel bewirft eine Heilung, welche Bestand hat. (Vide die Charasteristit des Kochsalzes, Seite 19.)

Daß das Eisen kein Heinichtel der Bleichsucht sein kann, erhellt aus folgenden Verhältnissen: Das Serum des venösen Blutes enthält Spuren von Eisen, welches, nachdem es aus der rückschreitenden Zellenmetamorphose hervorgegangen ist, durch die Nieren ausgeschieden wird. Das Serum des arteriellen Blutes enthält kein Sisen. Das ist ein Beweis, daß die Natur nicht die Absicht hat, Blutkörperchen mittels Eisen zu slicken oder irgendwie zu beeinslussen. Wer es dennoch versucht, handelt nicht im Sinne der Natur. Den Bleichsüchtigen und Anämischen müssen neue Blutkörperchen auf die im vorigen Abschnitte angedeutete Weise verschafft werden.

Eine Antlik-Diagnostik.

Dwei spanische Studenten, welche von Penafiel nach Salamanca manderten, entdedten in ber Rabe ber Landstraße einen Grabstein, auf welchem die Worte standen: "Aqui está enterrada el alma del licenciado Pedro Garcia". (Sier liegt die Seele bes Licentiaten Beter Garcia begraben.)

Giner ber beiben Studenten ladte, weil er ben Ginn und bie Bedeutung der Grabschrift nicht verftand. Er ging weiter. Der andere blieb gurud; er hob ben Stein und fand barunter einen Bentel, welcher Goldmungen enthielt, Die, wie ein baneben liegender Bettel befagte, für ben beftimmt waren, ber ben Ginn

ber Grabschrift erraten würde.

Der Zwed biefer Wieberauffrischung einer alten Erzählung erhellt aus dem Folgenden, in welchem von einer Antlit-Diagnoftit die Rede ift, die von den Lesern dieser Zeilen verschieden beurteilt werden wird.

Wer nur biochemische Mittel anwendet, fann, falls er feine Beobachtungsgabe üben will, im Laufe ber Zeit die Fähigkeit er= werben, in vielen Fallen von, namentlich dronischen Rrantheiten an ber phyfifchen Beichaffenheit des Gefichts und an dem pfinchischen Ausdrucke besselben zu erkennen, welches biochemische Mittel einem gegebenen Rrantheitsfalle entspricht.

Gine folde Antlig-Diagnoftit barf zwar für fich allein nicht bie Bahl bes anzuwendenden Mittels beftimmen, fie fann aber

bie Wahl erleichtern, refp. beftätigen.

Ber die Antlig-Diagnoftit erlernen will, muß dieselbe auf autobibattischem Bege fich erwerben. Gin Bersuch, fie mittels einer gebruckten Anleitung zu lehren, würde zu Migverftandniffen führen. - Ein Schäfer fennt jedes Individuum feiner Berbe; er ift aber nicht im ftande, die bezüglichen unterscheidenden Mertmale anzugeben.

feine Das & fennen und ? Es w Die be

Die meise

fo b es t

Unt

un

Wer die Antlits-Diagnostik sich zu eigen machen will, schenke seine bezügliche Ausmerksamkeit zunächst einer Antlitz-Gattung. Das Kochsalz-Gesicht — sit venia verbo — ist am seichtesten kennen zu sernen. — Man präge seinem Gedächtnisse Beschaffenheit und Ausdruck der Gesichter derzenigen Personen ein, welche man mittels Natrum muriaticum verhältnismäßig rasch geheilt hat. Es wird sich, wie man zu sagen pslegt, ein roter Faden durch die betr. Eindrücke ziehen.

Hat man das Kochsalz-Gesicht kapiert, so gehe man zu einem anderen Natron-Gesichte über.

Es ift selbstverständlich, daß diesenigen Aerzte, welche die Gewohnheit haben, zwei oder gar noch mehr Mittel im raschen Wechsel zu geben, die Antlitz-Diagnostik niemals erlernen werden. Die Berabreichung zweier Mittel im Wechsel ist nur ausnahmszweise in den Fällen gestattet, wo sie undermeidlich ist.

Wer die in Rede stehende Diagnostif sich wird erworben haben, wird überzeugt sein, daß sie in therapeutischer Beziehung so beachtenswert ist, wie die Seele des Licentiaten Peter Garcia es in pekuniärer hinsicht war.

Denen, welche die Möglichkeit einer Antlitz=Diagnostik bezwei= feln, erzähle ich den folgenden Fall:

In einer Universitäts-Klinik war ein Mann gestorben, ohne daß es dem klinischen Professor und dessen Assisten, trotz Anwendung aller diagnostischen Mittel, gelungen war, die Diagnose des betreffenden Falles zu stellen. — Als dem Prosessor der pathostosischen Anatomie die betr. Leiche überantwortet worden, rief dieser deim Andlick derselben sosort: "Leberkrebs". Diese Diagnose bestätigte sich dei der Obduktion.

Es ist selbstverständlich, daß man ein Antliz-Diagnostiker nicht werden kann, wenn man neben der Biochemie auch Motria treibt, wenn man z. B. nach Berabreichung eines biochemischen Mittels elektrisiert, massiert oder in nasse Tücher wickelt oder gar mittels des s. g. Lebensweckers die Haut des Patienten prickelt und dann s. g. Mückensett einreibt. Wird auf solche Weise ein Patient gesund, so kann niemand wissen, welchem Versahren die Heilung zuzuschreiben ist. Dem Patienten wird es zwar gleichzeilung zuzuschreiben ist. Dem Patienten wird es zwar gleichzeilung zien, welchem Versahren er die Wiedererlangung seiner Gesundheit zu verdanken hat; dem Arzt darf es aber nicht gleichgültig sein: er hat aus dem betr. Falle nichts gelernt.

Sala-

nter-

it Die

und

reben

Sinn

lung

witit

chen

nem

richt

iber

ffen

de:

erf=

Es würde ein Frrtum sein, zu glauben, daß man durch Allotria eine biochemische Kur beschleunigen könne; das Gegenteil ist wahrscheinlich. Bedenkt man, daß die Stoffteilchen eines biochemischen Wittels im Krankheitsherde Wolekularbewegungen vollsühren, in deren Folge pathogen gestörte Wolekularbewegungen geregelt werden sollen, so wird es einem klar, daß die durch jene einwirken werden, wie z. B. die durch den Mechanismus einer Uhr bedingten Pendelschwingungen gestört werden, wenn man sie durch Stöße zu beschleunigen sucht.

Es ift von verschiedenen Seiten behauptet worden, die Bioschemie reiche für alle Fälle nicht aus. Den Betreffenden ruse ich zu: Studiren Sie 'mal gründlich die Anklitz-Diagnostik. Wenn Sie dieselbe kapiert haben werden, kann der Fall eintreten, daß sie sich veranlaßt sehen, z. B. Magnesia phosphorica gegen einen septischen Zustand in Anwendung zu ziehen. — Sie werden demzusolge eine Heilung konstatieren. Der bezügliche Unterschied zwischen dem genannten Wittel und dem Kali phosphoricum läßt sich einstweisen durch Worte nicht genau ausdrücken.

bon s fönner began chen

Span

wähn fation find.

falf fo sæ gegen fich Uebe durch egenteil eines n voll= gungen durch nd auf einer an sie

Bio= fe ich Wenn daß gegen erden ichied

Schlußwort.

Diejenigen Leser, welche die Entwickelung meiner Therapie von Auflage zu Auflage verfolgt haben, werden sich erinnern können, daß ich bemüht gewesen bin, Irrtümer, die ich früher begangen hatte, auszumerzen und neue Indikationen meinem Werkschen einzusügen.

Man hat das lettere vor einigen Jahren ins Englische, ins

Spanische und ins Französische übersett.

In den betr. Büchern befinden sich außer den oben erwähnten Irrtümern viele, von den Uebersetzern herrührende Indikationen und Erklärungen, welche teils nichtssagend, teils falsch sind.

Wenn ein Uebersetzer wegen Mangels an Sachkenntnis seine falschen Anschauungen in der Uebersetzung zum Ausdruck bringt, so schädigt er die Sache und diskreditiert den Verfasser den Lesern gegenüber, welche keine Ahnung davon haben, daß der Uebersetzer sich die Freiheit genommen hat, Erzeugnisse seiner Weisheit der Uebersetzung hinzuzufügen.



Verlag der Schulzeschen Sof-Buchdruckerei und Berlagsbuchhandlung (Rudolf Schwarth) in Oldenburg.

Eine abgekürzte Therapie.

Anleitung gur biochemischen Behandlung der Krankheiten von Dr. med. Schukler.

42. Auflage. Preis 3 M.

Außer den beiden, in Nord-Amerika veröffentlichten Ueberschungen von Dr. Schüßler's "Abgekürzte Therapie" ins Engstische sind zwei Ueberschungen dieses Werkes ins Spanische erschienen: im Jahre 1886 zu Bogatá in der Republik Colombia (Sid-Amerika) und im Jahre 1892 zu Montevideo.

Preise ohne Tenerungszuschlag.

- Allopathie, Biochemie und Homöopathie. Besprochen von Dr. med. Schüpler. 3. Aussage. Preis 50 J.
- Dr. med. v. Viller's Beleuchtung der biochemischen Cherapie. Besproden von Dr. med. Schüfler. Preis 60 g.
- Irrige Auffassungen bezüglich der Biochemie. Richtigstellung berselben von Dr. med. Schüfter. Preis 30 J.
- Dr. med. Queffe's Kritik der Biochemie. Beleuchtet von Dr. med. Schüffer. Preis 30 g.
- Hensel's "physiologisches Backpulver" vor dem Forum der physiologischen Chemie. Bon Dr. med. Schüfter. 2. Auflage. Preis 30 ...
- Benfel's Kritik der Biodemie. Richtigstellung berfelben von Dr. med. Schufter. 2. Auflage. Preis 30 J.
- Die Cholera, vom biodemischen Standpunkte aus betrachtet. Bon Dr. med. Schüfter. Preis 30 J.
- Aneipp's Wasserkur. Gedanken darüber von Dr. med. Schüfter. 2. Ausl. Preis 30 J.
- Die Heilung der Diphtheritis auf biochemischem Wege. Gin Wort an gebildete Laien. Bon Dr. med. Schüfter 2. Auflage. Preis 50 3.
- Das Heilserum und die Diphtheritis=Behandlung. Besprochen von Dr. med. Schühler. 2. Auflage. Preis 30 d.
- Der Einfluß der Umgebung auf die Entwickelung der Menschen und Tiere. Beirachtungen barüber von Dr. med. Schützler. Preis 30 3.

und nburg. kheiten n lleber= s Eng= e erschie= ia (Siid= Dr. med. Bespro= derfelben Dr. med. hnstologi= eis 30 3. Dr. med. et. Von Schüfter. Wort an eis 50 s. chen von schen und c. Preis



