Zur Entwicklungsgeschichte der Oxalurie : ein dritter Beitrag zur physiologischen Heilkunde / von Friedrich Wilhelm Beneke.

Contributors

Beneke, F. W. 1824-1882. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1852.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/zk8dtddd

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

Entwicklungsgeschichte

ber

Oralurie.

Ein britter Beitrag

Bur

phyfiologischen Seilkunde.

Bon

Dr. Friedrich Wilhelm Beneke.

Göttingen, bei Bandenhoeck und Ruprecht. 1852.

Entwidlungsgeschichte

235

galue ie.

position where my

120

phyliplugifchen Geillunde.

219.785

Dr. Friedrich Willbeim Beneke,

TO SEE THE SEE SEE SEE SEE SEE SEE

Serrn

Hofrath Dr. Carl Friedr. Theod. Krause, M. D.

Professor ber Anatomie und Physiologie, Mitglied ber königl. ärztlichen Brüfungsbehörde und Landphysikus zu Hannover,

Mitglied der kaiferl. Leop. Carol. Akademie der Naturforscher und der naturforschenden und ärztlichen Gesellschaften zu Erlangen, Göttingen, Halle, Hannover, Wien u. a. m.

hochachtungsvoll gewibmet

vom

Verfaffer.

Berrn

Hofrath Dr. Carl Friedr. Theod. Arause, M. D.

Wrosessor Vnatomie und Physiologie, Mitglieb der königl. ärzilichen Brüsungsbehörde und Landphysstus zu Hannover,

Mitglieb ber faisert. Leop, Carol, Afabemie ber Natursorscher and der natursorschenden und ärztlichen Geschlichaften zu Erlangen, Göreingen, Halle, Hannover, Wilco u. a. m.

hodjadjenngevell gervibmet

nton

Berjaffer.

Sucht man die einzelnen Erscheinungen eines gegebe-Rrantheitszuftandes durch ihre verschiedenen Entwicklungöftufen hindurch zu verfolgen und auf ihre letten Ur= fachen zurückzuführen, fo geht man damit über die Unforberungen der Aetiologie hinaus. Die Lehre von ben nabe= ren und entfernteren Urfachen wird zu einer Lehre von ber Entwicklung, zu einer Entwicklungsgeschichte des Rrantheits= zustandes erweitert. Macht aber ein jeder Rrantheitszustand, bevor er uns zu Besichte fommt, feine bald längere, bald fürzere Reihe von Entwicklungsftufen durch, reiht fich nur langsam Symptom an Symptom, bis endlich einmal bas Rrantheitsbild als ein mehr ober weniger vollendetes daftebt, fo wird die Darftellung einer Entwicklungsgeschichte für je= ben einzelnen Fall eine nur um fo bringendere Aufgabe, als damit allein richtige Anschauungen über das Wesen und die Bedeutung ber einzelnen Erscheinungen felbft, als damit allein Anhaltspunkte für eine rationelle Therapie gewonnen werden fonnen. - 3ch habe es in dem vorliegenden Schrift= den versucht, die einzelnen und verschiedenartigen Entwick= lungsftufen einer einzelnen, oftmaligen Krantheitserscheinung barzuftellen, und aus dem chigen Grunde bemfelben nicht ben Titel eines Beitrages "zur Aetiologie", fondern "zur Entwicklungsgeschichte" ber Dralurie gegeben.

Im Verlaufe auch diefer Abhandlung werden die Berhältniffe der anorganischen zu den organischen Blutbestandtheilen als besonders wichtig hervortreten. Dralurie fann auf Migverhältniffen ber flickstoffhaltigen, auf Migverhältniffen der flickstofffreien, aber eben sowohl auch auf Migverhältniffen der anorganischen Blutbeftand= theile beruhen. Möchte ich in bem Beftreben die hobe Wichtigfeit der lettern gebührend hervorzuheben den treffenben Worten Liebig's einen Beweis der Anerkennung gege= ben haben, daß "die Entwicklung des Gefetes der Abhan= "gigfeit der Funftionen und Beschaffenheit des Blutes von "der Natur und Quantität der unverbrennlichen Beftand= "theile beffelben, ben unterften Stein der Grundlage ber "Medicin und Physiologie bildet, und daß es vollkommen "thoricht ift, vor der Legung Diefes Steins an eine ratio= "nelle Beilmiffenschaft nur zu benfen."

Es steht die vorliegende kleine Arbeit in engster Beziehung zu meinem ersten und zweiten Beitrage zur physioslogischen Heilfunde. Ich übergebe sie der Deffentlichkeit in der Hoffnung auf eine gleich nachsichtige Beurtheilung, wie sie die letztern beiden gefunden haben. — Die Thatsachen, welche ich mittheilte, sind zuverlässig und wahr; ob ich ihnen die richtige Deutung gab, ob ich richtige Schlüsse für die Therapie darauß zog, daß überlasse ich dem reisern Urtheile Anderer.

werden fonnen. - Ich babe es in bem vorliegenben Chriff-

Hannover d. 2. März 1852.

Siefer Alngaben haben in dietern Berbachtengen nur eine Bestätigung gestünden. n Wern ich ichnischen damalo dingusügte, daß die Frage, obgleich in einzelnen Punkten gelöß, burchand noch nicht als erledigt anzugehen seis, is haben iene meitern Westendern obachtungen in der That nicht unr zu Erweiterungen der frühren Ales Almschungen in der That nicht unr zu Erweiterungen der frühren Almschungen der frühren Almschungen von ehrbern Almschungen ber in ber ehrbern

Mit dem Ausdruck "Dralurie" wird passend eine Erscheis nung bezeichnet, welche die verschiedenartigften Rrantheitsproceffe begleitet. Das Wort felbit bedarf feiner weitern Erklärung. Enthält der Urin Dralfaure (oralfauren Ralt), fo nimmt eben Die Dralurie einen Plat in ber Symptomatit Des Krantheitszu= ftandes ein. - Wenn es nun aber wahr ift, daß der phos= phorfaure Kalt ein nothwendiges Requifit für die Bildung der thierischen Belle abgiebt, wenn es ferner wahr ift, daß die Dralfaure ale bas Löfungemittel für ben phosphorfauren Ralf ibetrachtet werden muß und eine retardirte Metamorphofe derfel= iben nicht nur Dralurie, fondern zugleich eine abnorme Husschei= dung bes Ralfes und damit eine Abnahme bes Bellenbildungs= processes bedingt, fo ift die Frage nach den Urfachen diefer Re= Mardation ber Metamorphofe und alfo der Dralurie felbstverftand= lich für Bathologie und Therapie eine überans wichtige. - Gine genügende Reihe von Beobachtungen läßt mich an ber Richtig= feit der beiden obigen Behauptungen nicht zweifeln *); um fo nehr war es daher Aufgabe, der bezeichneten Frage die vollfte Aufmerksamkeit zuzuwenden. Die Darlegung ber Refultate, gu welchen ich babei gelangte, ift ber Zweck ber folgenden Blätter.

Schon in meinem zweiten Beitr. z. physiol. Heilt.: "Bur Physiol. und Pathol. des phosphorf. und oralf. Kalkes" wurde vie Aetiologie der Dralurie in Kürze besprochen. Es wurden vier Punkte als Hauptursachen derselben hervorgehoben, und zwar:

- 1. Migbrauch zucker= und mehlhaltiger Nahrungsmittel;
- 2. Mangel an reiner, frischer Luft;
- 3. eine pathologische Metamorphose der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile; und
- 4. ein vermehrter Alfali = Gehalt des Blutes.

^{*)} C. meinen erften und zweiten Beitrag zur phnfiolog. Seilfunde. Got= ngen. 1850.

Diese Angaben haben in weitern Beobachtungen nur eine Bestätigung gefunden. Wenn ich jedoch damals hinzusügte, daß die Frage, obgleich in einzelnen Punkten gelöst, durchaus noch nicht als erledigt anzusehen sei, so haben jene weitern Besobachtungen in der That nicht nur zu Erweiterungen der frühern Ansichten, sondern namentlich auch zu Berichtigungen der theosretischen Erklärung einiger Facta geführt. Es wurde damit eine neue Bearbeitung des Gegenstandes erforderlich.

Das zunächst die Dralurie im Allgemeinen anbetrifft, so hat sie, um es zu wiederholen, in einer Störung, und zwar in einer Retardation der Stoffmetamorphose ihren Grund*). Der normale Urin enthält keine Dralfäure. Wenn man mehrfach behanptet hat, sie komme auch im Urin gesunder Personen vor, so hat diese Behanptung nur in dem unbegränzten Begriff der "Gesundheit" ihren Grund. Aus ihrem tausendfältigen Vorkomsmen im Urin leicht und schwer erkrankter Individuen muß dages gen mit Bestimmtheit geschlossen werden, daß die Dralsäure

processes begingt, ifo the vie Frage mach ben Urfachen biefer Nie-

Das Bort felbft bebarf leiner weitern Erffarung.

^{*) 3}d laffe hier die in Folge bes Benuffes gemiffer Begetabilien entftebenbe Dralurie unberndfichtigt. Die Thatfache bes Ericbeinens oralfaurer Ralfcryftalle nach bem Genuffe von Rheum, Dralis-Arten u. f. w. ift befannt, wenn auch noch nicht hinreichend erflart. Die reichlichen Quantitaten oralfauren Ralfes im Pferbeharn fchreibt B. Birb auf Rechnung bes fiets mit bem ben gemischten Rlees. - Ueber bas Erfcheinen ber Ernftalle im Urin nach bem Benng von Allium porrum, portugiefifchen Bwiebein, Dohren, rothen Ruben , Blumenfohl , Spargel , Repfeln , Apfelfinen und Trauben ftellte E. B. Rofe (London Med. Gaz. 1850. August 23) Untersuchungen an; nach Genuß ber erftern beiben fcheint fich ftete Dralurie einguftellen; nach bem ber lettern waren bie Refultate ungewiß. - Rach Rhabarber habe ich felbft oft große Mengen oralfauren Ralfes in meinem eigenen Urin beobachtet, allein gut febr verschiebenen Beiten nach bem Genuß; balb fruber, balb fpater. Er barf beshalb bei berartigen Untersuchungen nicht unterlaffen werben , ben Urin mehrmals in ben bem Genuffe folgenben 24 Ctunden 311 prafen. - Richt zu überfeben ift die Bemerfung Lehmann's (Physiol. Chem. I. pag. 50. 1850), bag bie Quelle bes oralfauren Ralfes im Urin in biefen Fallen wohl nicht lediglich in ben praformirten oralfauren Galgen, fonbern in bem Behalt ber fraglichen Rahrungsmittel an pflanzenfauren Alfalien, "wels "de für fich auch eine Bermehrung bes Ralforglate bedingen," gu fuchen fein burfte.

ein ftetiges Produkt der Stoffmetamorphofe im menichlichen Drganismus ift, und bag fie fofort im Urin ericheint, wenn ihre normale Drybation gu Roblenfaure in irgend welcher Weife beeinträchtigt wurde *). Ich muß zugeben, daß ihr directer nachweis im Drganismus, in specie im Blute, fehlt. Die einzelne Beob= achtung Garrod's ift noch nicht entscheidend, wenn Golding Bird derfelben auch eine fchlagende Gultigfeit vindicirt **). Die Bermuthung Prout's, daß die Dralfaure im Blute in Berbin= dung mit Haruftoff ober Ammoniat vorkomme und in Diefer Form in ben Dieren ausgeschieden werde, ift eben nichts, als eine Bermuthung ***). Allein ich glaube schwerlich , daß es leicht und oft gelingen wird, die verhältnigmäßig febr geringe Quantität Dralfaure im Blute nachzuweisen, wenn es faum ein= mal gelingt, Die bei Weitem beträchtlichern Mengen Sarnftoffs aufzufinden. Die Unzugänglichkeit ber Mittel = und Endglieder ber einzelnen Reihen ber Stoffmetamorphofe, fo lange fie fich im Organismus felbft bewegen, wird leider bem rationellen Schluß noch lange, wenn nicht immer, einen Plat offen laffen muffen. Findet man aber Dralfaure bei Individuen jeden Alters, jeder Conftitution und wird ihr Erscheinen bei ben verschiedenartigften Rrantheitsproceffen beobachtet, fo fann fie ihre Produttion un= möglich einzelnen bestimmten pathologischen Buftanden verdanken, fie muß vielmehr immer im Organismus producirt werden und nur ihr Erscheinen im Urin ift abhängig von biefen ober jenen Rrantheitszuftanden.

In welcher Weise kommt nun jene Störung oder Retardation der Stoffmetamorphose zu Stande? — Wie eine jede, so muß auch sie ihren Grund entweder auf Seiten des zu metamorphosirenden Materiales oder auf Seiten der das Material in Angriff nehmenden Agentien, der atmosphärischen Luft und dem belebten Organ, oder auf Seiten beider gleichzeitig haben. — Wir wenden uns zunächst der Betrachtung des erstern zu und sprechen also

^{*) 1} At. Oralfaure = C2 03;

¹ At. Dralfaure + 1 At. 0 = C2 O4 = 2 At. Rohlenfaure.

^{**)} Siehe "Urinary deposits" 1851. pag. 223.

^{***)} Siehe "Stomach and renal diseases" 1848. pag. 564.

1. Von den Störungen des Nahrungs: oder Bildungsmaterials des Organismus als letten Urfachen der Ogalurie.

Unsere Nahrungsmittel bestehen aus stickstoffhaltigen, sticksstofffreien und anorganischen Verbindungen. In Mißverhältzuissen eines seden dieser drei Componenten kann die Ursache der Drahmie liegen. — Was

1. Die ftiefftoffhaltigen Berbindungen

anbetrifft, fo ift die Diöglichkeit des Bervorgebens der Dralfaure aus ihnen ichen lange befannt. - Liebig und 23 öhler wiefen die rafche Unnvandlung der Barnfaure zu Dralfaure, Barnftoff und Allantoin in Folge einer Sauerftoffanfnahme aus fauerftoff= reichen Berbindungen nach *); durch Aufnahme von 4 2tt. 2Baffer und 3 At. Orngen verwandelt fich ein Atom Barnfäure in 2 21t. Harnstoff und 3 21t. Dralfanre **); Die Thatfache, baß ber in Amerika verladene Gnano oft arm an Barnfaure, aber reich an Dralfaure in England anlangt, fpricht entschieden dafür, daß die Barnfaure unter Cauerftoff= und Wafferaufnahme außer= halb des Organismus in Dralfaure und Baruftoff zerfällt; bie Möglichkeit eines gleichen Borganges im Drganismus ift einleuchtend. - Allein es fehlte noch immer ber Beweis, daß ein foldes Berfallen innerhalb bes Drganismus auch wirklich Statt habe, bis derfelbe vor Rurgem von Bohler und Frerichs beigebracht ift. 29. u. F. fütterten fowohl Sunde mit Barnfaure, als auch inficirten fie ihnen diefelbe in die Benen. In beiden Fällen wurde im Urin eine Bermehrung bes Barnftoffs und Dralfaure gefunden ***). Es fomite Diefe Dralurie in

^{**) 1} At. Harnfäure $= C_{10}N_4H_4O_6$ 1 At. Drygen $= C_{10}N_4H_4O_6$ 2 At. Dralfäure. 3 At. Washer $= H_3O_3$ $= C_{10}N_4H_7O_{11}$ $= C_{10}N_4H_7O_{11}$ $= C_{10}N_4H_7O_{11}$ $= C_{10}N_4H_8O_4 = C_{10}N_4H_8O_4$ $= C_{10}N_4H_8O_4$ $= C_{10}N_4H_8O_4$ $= C_{10}N_4H_8O_{13}$ $= C_{10}N_4H_8O_{13}$

^{***)} Annalen b. Chem. n. Pharmac. Bb. 65. G. 338-342.

nichts anderm, als dem Genuf ober ber Jujection ber Barufaure ibren Grund haben, und wir miffen fchliegen, dag die lettere innerhalb des Drganismus durch Aufnahme von Waffer und Sauerftoff in ähnlicher Weise in Barnftoff und Dralfaure gerfällt, wie es beim Guano augerhalb beffelben ber Fall ift. - Sit um aber die Barufaure ein ftetiges Produtt der Metamorphofe unferer flickstoffhaltigen Blutbestandtheile und fchließen wir aus bem taufendfältigen Bortommen der Dralfaure im Urin mit Recht, daß fie ebenfalls ein ftetiges, aber nur unter pathologi= fchen Berhältniffen als folches im Urin erscheinendes Brodutt ber Stoffmetamorphose ift, fo birfen wir nicht anfteben auch bier auf die Barnfaure zu recurriren und in ben ftickftoffhaltigen Blut= bestandtheilen die Quelle der Dralfaure zu fuchen. Wir muffen annehmen, daß überall, wo in Folge irgend welcher Berhältniffe die Quantitat der harnfaure im Organismus vermehrt, wo die Detamorphofe Der flickstoffhaltigen Blutbestandtheile retarbirt ift, ffich ein gleiches Refultat herausstellt, wie in ben Experimenten won 29 öhler und Frerich 8, daß, mit andern Worten,

in der Vermehrung oder der retardirten Me= tamorphose der stickstoffhaltigen Blutbestand= theile die Hauptursache der Dralurie liegt.

Gegen die Richtigkeit dieser Annahme a priori ift nichts einzuwenden. Aber es fehlt auch nicht an hinreichenden Beweisen für dieselbe, und zwar entnehme ich diese:

- 1. aus der Beobachtung, daß die Dralurie fast immer von Erscheinungen begleitet ist, welche mit Bestimmtheit eine Vermehrung oder eine Retardation der Metamorphose der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile darthun;
- 2. aus der Erfahrung, daß die Dralurie entschieden nach der Verringerung des stickstoffhaltigen Nahrungsmateriales abnimmt; und
- 3. aus der Beobachtung, daß die beschleunigte Metamor= phose der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile zur Abnahme oder zum Schwunde der Dralurie führt.

Bei biefen Gagen muffen wir einen Augenblick verweilen.

ad 1.

In allen Beobachtungen, welche ich über die Verhältniffe es vralfauren Kalkes im Urin auftellte, habe ich der Quantität

bes Uring, feinem Gauregrade und feinem fpecififchen Gewichte immer, dem Barnfauregehalt meiftens, bem Schwefelfaure- und Barnftoffgehalt mehrfach und unter ben unorganischen Beftand= theilen, den Erdphosphaten ftets besondere Aufmertfamteit gu= gewandt. In manden Fällen reihten fich Diefen Beobachtungen oberflächliche Blutuntersuchungen an. Faffe ich die Ergebniffe fury zusammen, fo ftellte fich überall, wo die Dralurie eine nur einigermaßen beträchtliche Gobe erreicht hatte, auch eine gleichzeis tige Bermehrung fticfftoffhaltiger Barn= ober Blutbeftandtheile beraus. - Die der lettern wurde birect nachgewiesen bei chro= nischen Gelenkrheumatismen und bei f. g. Samorrhoidalleiden, welche mit Syperamicen ber Leber, Stuhlverftopfungen u. f. w. einhergingen. - Der Fibringehalt bes Blutes war bier faft burchgebends vermehrt, eine Beobachtung, mit der alle frühern Blutanalpfen von Undral, Becquerel und Rodier u. f. w. übereinstimmen. Das Blut tuberfulofer Individuen, welche an Dralurie litten, habe ich nie untersucht; andre Beobachter wol-Ien in demfelben aber ziemlich conftant eine Bermehrung der Albuminate gefunden haben. - Die Untersuchungen bes Urins andrerfeite ergaben fast immer eine Bermehrung des Sarnfaureund oft auch des Baruftoffgehalts; es durfen baraus Rückschluffe auf bas Berhalten ber ftiefftoffhaltigen Blutbeftandtheile gemacht werden. - 3ch muß bier die Bemerfung Golding Bird's wie berholen, daß der Barnftoffgehalt des oralfauren Ralt haltenden Urins oft felbft bedeutend größer ift, ale man aus dem fpecifi= fchen Gewichte fchliegen follte, ja bag er in 85 Fallen von Dralurie 24mal fo groß gefunden wurde, daß bei einfachem Bufat von Acid. nitric. eine Ernstallifation bes falpeterfauren Barnftoffs erfolgte. - Diefe Beobachtungen habe ich einige Dale beftätigt gefunden. Bei dronifden Rheumatismen, bei Leberhyperamicen und chronischen Dyspepsieen, bei fcrophulofen Rindern und Erwachsenen habe ich in vielen Fällen ein fehr hohes specifisches Gewicht des Urins (1025 - 1030) ohne erhebliche Quantitateabnahme, mehrmale vermehrten Barnftoffgehalt, faft immer oralfauren Ralt, und nicht felten Barngries ober Gedimente von harnfauren Galzen (lettere namentlich bei fcrophulos fen Kindern) gefunden, fo daß ich fast behaupten möchte, ber oralfaure Ralt findet fich nicht ohne gleichzeitige Bermehrung irgend eines flickstoffhaltigen Bestandtheils des Urins in demfelben

vor *). Gin Jeder wird fich leicht und bald von ber Richtigkeit Diefer Behauptung überzeugen konnen und find Die flichftoffhalti= gen Blutbestandtheile Die Quelle ber Dralfaure, fo muß und fann es auch nicht anders fein **). Es fcheinen Diefelben in der Dorm ihre Metamorphofe in ber Weife gu burchlaufen, bag ein Theil in Barnfaure, ein Theil Diefer Barnfaure aber wie= ber in Baruftoff und Dralfaure umgewandelt wird; dag bie Dralfaure, ju Roblenfaure orydirt, ben Drganismus verläßt, ber Barnftoff aber (zum Theil vielleicht auch fcon weiter ger= fallen) nebft bem nicht metamorphofirten Theile ber Barnfaure im Urin entleert wird. - Wird min die Metamorphofe ber flickstoffhaltigen Blutbestandtheile nicht in normaler Weise zu Ende geführt (retarbirt), fo wird nicht mir die Dralfaure gum Theil nicht zu Rohlenfaure orydirt, fondern es wird auch ein größerer Theil der Barnfaure einem weitern Berfallen in Dralfaure und Sarnftoff entzogen, - man findet Barngries und oralfauren Ralt im Urin; ober es wird ber aus ber Sarnfaure hervorgehende Baruftoff, ohne weiterer Umwandlung zu unterlie= gen, fofort nebft ber Dralfaure entleert, - man findet vermehrten Barnftoffgehalt und oralfauren Ralt neben normaler Quantitat Barnfaure; ober es ift endlich die Dletamorphose in ber Weife retardirt, daß ein Theil der Barnfaure gwar in Barn= ftoff und Dralfaure zerfällt, Diefe aber fofort entleert werben; ein ander Theil der Barnfaure bagegen , und zwar ein größerer als im Normalguftande, ungerlegt bleibt und neben Sarnftoff und oralfaurem Kalt als Harngries im Urin erscheint. — In

^{*)} Dillie in feinen "Urinary diseases" fagt: "The circumstances, "that may be supposed likely to lead to the state of urine, in which "oxalic acid is thrown down in combination with an earthy base, and "that consisting of lime, are in all probability intimately connected with "those, which lead to the deposition of lithic acid."

^{**)} Ungern vermißt man bei Golding Bird's Bemerfung eine Angabe über die Quantitäten des entleerten Urins. Es darf dieselbe nie fehlen. Es findet sich eben bei an Oxalurie leidenden Individuen die Urinquantität sehr häufig verringert, man beobachtet bei Zusatz von Acid. nitric. die Bildung von Harnstoffernstallen, aber die absolute Quantität des in 24 Stunden entleerten Harnstoffs ist bennoch nicht vermehrt, wie denn überhaupt eine solche Bermehrung seltner vorzusommen scheint, als man oft annimmt. G. Bird's Bemerfungen dürsen deshalb nur mit größter Vorsicht aufgenommen werden.

Mällen, wo burch die mannigfachften Erscheinungen eine Retar= dation der Metamorphofe der flickstoffhaltigen Blutbestandtheile erwiesen werden konnte, habe ich nicht felten gleichzeitig mit Bermehrung ber Barnfaure neben bem oralfauren Ralt auch Giweiß (burch Ac. nitric. und Rochen erwiesen) im Urin gefunden, eine Beobachtung, welche mit unfern vorherigen Angaben in vollstem Ginklange fteht. Diefe temporare ober momentane 211= buminurie findet fich durchaus nicht felten bei Individuen, Die weder an Bergleiden, noch an Morb. Bright, bochftens an leichtern Sinderniffen im venöfen Rreislauf, als Leberhyperämicen u. f. w. leiden, beren Blut aber burch einen abnormen Gehalt an Albuminaten ausgezeichnet ift. Gie wird meiftens überfeben ; Dies aber nur beshalb, weil man nur die 24ftundi= gen Gefammtquantitäten prüft und in diefen die Quantitäten bes Gimeifies zu gering find, als daß fie durch unfere bisberigen Methoden mit Gicherheit nachgewiesen werden fonnten. Cobald man die einzelnen zu verschiedenen Tageszeiten gelaffenen Urine befonders untersucht, wird man oftmals der bezeichneten Albumimurie begegnen. Go fand ich u. 21. bei einem an dronischer Duspepfie und Stuhlverftopfung, dronifden Rheumatismen und hppochondrer Gemuthoftimmung leidenden Sofpitalpatienten, ber am 15. Gept. um 71/2 Uhr Morgens fein Frühftick (Thee und Butterbrod), um 121/2 Uhr fein Mittageeffen (Rindfleisch und Blumentohl) und um 71/2 Uhr fein Abendeffen (Thee und But= terbrod) befam, folgende Berhältniffe :

Beit.	Quantität	auß. phyfit. Befchaffenheit.	Spec.Gew.	Säuregrab	Dralf.Rall
7 u. 30 M.	12 Ungen	mittel=goldgelb.	1019	+ 26	0
9 " 10 "	31/2 "	to fead tob the state	1023	+ 34	zieml. viel.
11" 45 "	21/2 "	in combinion with a	1021	+ 45	fehr viel.
3 " —	3 "	(enthält Eiweiß.) gologelb; fehr leichtes Sediment von harnfan-	1026	+ 64	0
	o stalier .	ren Salzen. goldgelb; starkes Sedi=- ment von harnsauren	1032	+ 54	The Princip
11" 30 "	71/2 "	Salzen. golbgelb, flar.	1028	+ 38	māßig viel.

Un einem andern Tage, dem 23. Gept. , wurden bei demfelben

Patienten, während er Morgens 7 Uhr sein Frühstück (Thee und Butterbrod), Mittags 2 Uhr gekochtes Obst und Brodpudding und Abends 7 Uhr ein reichliches Abendessen mit Fleisch und Wein genoß, folgende Verhältnisse beobachtet:

Beit.	Quantifat	auß, phyfif. Beschaffenheit.	Spec.Gew.	Säuregrab	Dralf.Kalf
6 u. 30 M.	8 Ungen	tiefgoldgelb, flar. (Spur von Bucker.)	1022	+ 27	fehr viel.
8 " 45 "	and the second second	do. (fcwache Spur von Buder.)	1027	officencia	wenig.
111" 45 "	and the same of	do. (fein Buder.)	1021	+ 30	viel.
15) yourn o		do. (fein Bucker, aber Albumen.)	1021,5	+ 46	fehrviel,
	8 "	do. (fein Bucker.)	1027	+ 32	fehr viel.

Ich zweifle nicht, daß fich berartige Berhältniffe, Die mit Sicherheit auf eine Bermehrung oder Retardation der Metamor= whose der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile himveisen, stete da machweifen laffen, wo Dralurie Statt hat. Die quantitativen Berhältniffe ber Barnfaure und bes Barnftoffs find in Diefer Begiebung besonders auffällig und intereffant, und das zeitweilige Erscheinen von Giweiß im Barn wird nicht lange mehr als Geltenheit betrachtet werden. - Wenn wir aber weiterhin wiffen, bag bei an Dralurie leidenden Individuen die oftmalige Bildung won Forunteln, Ecthyma u. f. w. eine ber gewöhnlichften Gr= cheinungen ift, follten wir nicht auch diefe als einen Beleg für Die retardirte Metamorphose ber Albuminate des Blutes betrach= en dürfen? Liefern diefe Produtte, die nothwendiger Weife in einer Bluterfrankung ihren Grund haben muffen, nicht einen Beweis für das Borhandensein überschüffiger Albuminate, für vie Retardation der Metamorphofe derfelben? Berechtigen nicht ene maffenhaften Ablagerungen in ben Driffen , jene Impetigi= nes u. f. w. ferophulofer Rinder zu einer gleichen Unnahme? Daß fich jene Produtte nicht organifiren, daß fie in Giter ger= allen, hängt nicht von einem Mangel an einveiffartigen Berbinungen ab; es scheint biefe Organifationsunfähigkeit vielmehr on dem mit der Dralurie verbundenen Berluft an Erdphospha= m, von einem Mangel an dem fur ben Zellenbildungsproces othwendig erforderlichen phosphorfauren Ralf bedingt zu werden, nd von ihr erleidet die obige Unnahme fomit feinen Gimvurf.

no cr Morgent T illir will ad a mind (The

Es bedarf kaum der Bemerkung, daß bei der Benrtheilung der von mir aufgefundenen Verhältnisse der Oralsäure im Urin die sedesmalige Diät, so wie die Medicamente der Patienten in Anschlag gebracht wurden. Die Resultate, welche sich dabei hers ausstellten, lassen sich in Kürze dahin zusammenfassen, daß sich die Oralurie in manchen Fällen beim Gebrauch von Mineralsäusren, in manchen beim Gebrauch des Eisens, in manchen durch Aufenthalt an der Seeküste u. s. w. besserte; der entschiedenste und fast allgemein gültige Einfluß wurde sedoch durch eine geeigenete Beränderung der Diät, insonderheit durch Verminderung der stickstofshaltigen Bestandtheile des Nahrungsmateriales ausges übt. — Zunächst, statt vieler, eine einzelne Beobachtung.

Gin 30jähriger Dann, Fintenftein, von robuftem Rorperban, frifchem Colorit, aber melancholischem Temperamente, ein Glafer, litt feit langer Beit an dronifdem, intenfivem Gelentrheumatismus. Ericheinungen bedeutender Leberhpperamie maren jugegen. Er war mabrend ber Monate September, Detober und November im Sofpital. Im September und Detober (bis jum 17ten) genoß er täglich 12 Ungen Brod, 6 Ungen Fleifch, 12 Ungen Gemufe, 1 Quartier Thee (aus etwa 11/2 Drachmen) und 1/2 Quartier Milch. Allein Rheumatismus und Magencatarrh befferten fich mabrend biefer Beit trot aller angewandten Beilmittel auch nicht im Geringften. Ritrum, Coldieum, pflanzenfaure Galze, Calomel, fcwefelfaure Galze, Chinin u. f. w. Alles wurde vergeblich versucht. Gein Urin enthielt täglich eine beträchtliche Quantität vralfauren Raltes, eine entsprechende Quantitat von Erdphosphaten , nicht felten Gedimente von Barns faure und harnfauren Galgen und hatte einen hohen Grad von Acidität. Bom 17. Detob. an wurde das Fleifch ausgesetzt und ftatt ber bisherigen 12 Ungen 16-24 Ungen vegetabilifche Rahrungsmittel gegeben. Die übrige Roft blieb diefelbe. 21m 24. Detob. bemerkte ich zum erften Dale eine Abnahme der Dralate und, bon dem Tage an, verringerte fich ihre Quantitat mehr und mehr, ohne daß irgend weitere Beränderungen vorgenommen wurden. 2m 14. November fehlten Die Drafate zuerft gang. Der Rheumatismus befferte fich während diefer Beit entschieden, und am 15. Nov. wurde Patient in bedeutend gebeffertem Bus stande entlaffen. Gegen Ende November aber fehrte er gurud.

Er hatte einen neuen Anfall von Gelenkrheumatismus ohne acute Erscheinungen. Sein Urin enthielt wieder eine geringe Quantität valsauren Kalkes. Bei einer fast ausschließlich vegetabilischen Mittagsmahlzeit, dem täglichen Genuß von 16 Unzen Brod und 1½ Quartier Thee, besserten sich jedoch die Erscheinungen auch diesmal und kehrten nicht wieder bis zu Aufang Januar, wo der Patient als genesen entlassen wurde. Während dieser ganzen Beit fanden sich nur höchst selten vereinzelte vralsaure Kalk-Erysstalle, und die Quantität der im Urin enthaltenen Erdphosphate überstieg die normale nicht. Arzneimittel wurden nicht angeswandt, außer vielleicht einmal eine Pil. Rhei c. alos, oder eisnige Eslössel Bittersalzlösung. Die möglichste Beschränkung stickstossiehen Nahrungsmaterials führte zum Schwunde einer ausgeprägten Dralurie *).

Nach dieser und ähnlichen ersten Beobachtungen richtete ich insonderheit auf die Berminderung des Stickstoffgehaltes des Mahrungsmaterials bei den betreffenden Patienten meine Aufmerksamkeit. Entweder wurden ihnen nur eine geringe Quantität Fleisch und daneben Gemüse und wenig mehl= und zuckerhaltige Nahrungsmittel erlaubt, oder es wurde — je nach dem vorliezienden Falle — das Fleisch durchaus gemieden und der Patient auf eine fast rein vegetabilische Diät gesetzt. Die Resultate waseen erfreulich. In manchen Fällen und zwar namentlich in solthen, wo keine beträchtliche Störungen des Nervensystems und deine bedeutende anatomische Läsionen einzelner Organe vorlagen, wo die Constitution im Allgemeinen nicht geradezu schwächlich var, wurde oft ein gänzlicher Schwund der Oralurie beobachtet, sast in allen aber bei consequent sortgesetzter Behandlung eine Albnahme derselben erreicht. — Es blieb mir zulest kein Zweisel

^{*)} Die Untersuchung auf vralsauren Kalk wurde stets der Art vorgenommen, aß ein Theil des Urins eines Tages in einem Probirgläschen hingestellt und 1ach 24 Stunden ein Tropfen seines Sedimentes, nach vorsichtigem Abgießen er darüber siehenden Flüssigseit bis auf etwa 6 zurückbleibende Tropfen, mit inem Deckblättchen bedeckt, unter das Mikrostop gebracht wurde. In Bezug 11 die sanduhrsörmigen Crystalle muß ich eines, im Laufe des 2ten Halbjahrs 850 in der London med. Gazette erschienenen Aufsahes von Golding Bird rwähnen. Es wird in demselben mit großer Wahrscheinlichteit dargethan, aß diese Crystalle aus Harnstoff in Berbindung mit oralsaurem Kalk bestehen. 3. Bird neunt sie: "oxalurates of lime."

übrig, daß die Verringerung des stickstoffreichen Nahrungsmates rials von dem wesentlichsten Ginfluß auf die fraglichen Zustände war, und daß dieselbe in der Therapie der Oralurie den ersten Platz behaupte.

Ge lag nach diefen Erfahrungen nur zu nabe, zu fragen, ob fich benn nach Migbranch ftietstoffhaltiger Dahrungsmittel Die Dralurie auch vermehre? Ich felbst habe die Frage leider bis dahin nicht genügend lofen fonnen. - Behmann ftellt die Behauptung Bird's, daß flichftoffreiche Nahrungsmittel Diederschläge oder auch nur eine Bermehrung von Kalforalat bedingten, in Abrede *). Allein es bedarf zur Entscheidung Diefes wichtigen Gegenstandes weit genauerer Untersuchungen, als fie bis dabin angeftellt find. Die einfache Megation eines Factums genügt nicht, ohne die gleichzeitige Angabe des Weges, auf welchem man zu ihr gelangte. - Es ift febr wohl möglich , daß nach einem ein= oder mehrmaligen Genuß flicfftoffreicher Gubftangen teine Bermehrung oder fein Auftreten von Dralfaure im Urin beobachtet wird. Allein der Schlug, daß folder Genug feinen Unlag geben fonne zur Dralurie, ift bennoch nicht gerechtfertigt. - Um ein ficheres Resultat zu gewinnen, muß, wie oben angebeutet, genau bezeichnet werden, was der Patient ober das betreffende Individuum neben den ftiefftoffhaltigen Gubstangen genoß. - Berringert man neben dem reichlichen Genuffe Diefer Die Quantität des ftiefftoffarmen Rahrungematerials, fo fann Die Metamorphofe jener vollkommen zu Ende geführt werden; es wird allerdings mehr Dralfaure im Organismus gebildet werden, aber die fammtliche Quantitat wird dennoch prydirt, es erscheint feine Dralfaure im Urin. Berringert man dagegen neben dem Genuffe großer Quantitäten fticfftoffreichen Dahrungs= materials die des ftickstoffarmern nicht, fo muß, wenn die fruhern Gefammtguantitäten ben Anforderungen bes Organismus genügten und unter übrigens gleichbleibenden Lebensverhältniffen, auf alle Falle eine Störung ber Stoffmetamorphofe refultiren, und ich glaube a priori annehmen zu können, daß Dralurie ein Symptom Diefer Störung fein wird. - Man mußte alfo Berfuche der Art anftellen, daß man einem nicht oder nur in geringem Grade an Dralurie leidenden Individuum neben gang uns

^{*)} Physiol. Chem. 1850. Bd. I. pag. 49.

veränderter Diat und unter gang unveränderten Lebensverhalt= niffen in weitester Bedeutung des Wortes, langere Beit bindurch eine erhöhte Quantität ftietstoffreichen Dahrungemateriales bar= reichte und min priifte, ob oralfaurer Ralt im Urin auftritt ober ob fich ber etwa fchon vorhandene vermehrt. - Reine Frage über die Wirfung oder Detamorphofe diefer oder fener Rahrungs= mittel ift zu entscheiden ohne die genaueste Berücksichtigung ber Die einzelnen Reihen ber Stoffmetamorphofe beherrschenden 216= bangigfeitsgesete und ohne Veranschlagung ber fammtlichen Die Metamorphofe bedingenden Agentien. - Der inductive, vollgül= tige Beweiß für die obige Frage fehlt alfo bis dabin. - Dage= gen kann ich mit Beftimmtheit behaupten, daß ein forgfältiges Gramen der an Dralurie leidenden Batienten fast immer Unhalts= puntte für den Rachweis einer directen Bermehrung oder einer retardirten Metamorphofe der ftietstoffhaltigen Blutbeftandtheile auffinden läßt. Läßt man fich von den fraglichen Batienten Die genaueften Ungaben über ihre bisher befolgten diatetischen Daaß= mahmen machen, fo erfährt man in vielen Fällen, daß die Quan= titat des genoffenen flickstoffreichen Nahrungsmaterials (Milch, Bleisch, Gier) eine febr beträchtliche war, und in den meiften Ballen, daß neben einer folden eine ebenfalls beträchtliche Quan= itat füßer oder fetter Diehlspeifen, viel Brod und Rartoffeln, viel Butter oder Bier, oft auch viel Rochfalz genoffen wurde. 56 wurde damit entweder Direct eine Bermehrung ber ftickftoff= saltigen Blutbeftandtheile berbeigeführt, ober es wurde burch eis ien Migbrauch der ftictftoffarmern Rahrungsmittel die Metamor= bhofe ber ftictftoffreichern retardirt (f. n.). Je langer aber Die tiologischen Momente eines Krankheitszustandes vorhanden sind, efto intenfiver find feine Erfcheinungen, befto intenfiver wird ei ben fraglichen Krantheitszuftanben die Dralurie fein. Gine ornibergehende Störung ber biatetifchen Berhaltniffe führt je= achdem nur zu vorübergebenden, oft felbft fchwer nachweisbaren Störungen ber Stoffmetamorphofen, ein Buntt, auf den in detreff der oben proponirten Berfuche über die fünftliche Berbei= ihrung der Dralurie darch Bermehrung der Fleischkoft besondere ückficht genommen werden muß. - Es wird leider in ben Sherigen Anamnesen oder Actiologieen auf die scheinbar unbeutenden Berhältniffe ber Diat wenig Rückficht genommen, und och liegen ohne Frage eben in ber täglichen Wiederholung flein=

ster Mißgriffe die ursächlichen Momente der bedeutendsten Krankheitsprocesse, jener chronischen Zustände, die oft allem Heilverfahren Trot bieten. Ist es anders, als mit Berücksichtigung
der sämmtlichen, auch noch so unbedeutend scheinenden diätetischen Verhältnisse möglich dahin zu gelangen, wohin die Aetiologie des Krankheitsprocesses gelangen muß, zur Darstellung
vollständiger Entwickelungsgeschichten einzelner Krankheitsfälle oder
zusammengehöriger Gruppen von Krankheitszuständen, insonderheit der Blutdyskrasieen? Ist es anders möglich, zu einer rationellen Therapie den Grund zu legen? —

ad 3.

Den britten, vollgültigen Beweis für Die Richtigkeit unferer obigen Unnahme entnehme ich aus dem Unterfuchungerefultate, daß die Dralurie einer beschleunigten Detamorphose ber flichftoff= haltigen Blutbestandtheile ihre Entstehung nicht verdankt. -In einer Reihe von geuten Rrantheitsfällen habe ich bei ber tag= lichen quantitativen Bestimmung Des Schwefelfauregehalts Des Uring die Beobachtung gemacht, daß diefer Gehalt proportional ben Wieberbewegungen qu= und abnimmt, vorausgesett, daß feine fcmefel= ober fcmefelfaurehaltigen Arzueimittel genoffen find. - Es fann nun aber Die Schwefelfaure im Urin in feinen andern Stoffen ihre Quelle haben, als in ben flichftoffhaltigen Blutbeftandtheilen, und ihre Bu= und Albnahme muß und einen Dlaafftab für die größere ober geringere Intenfitat ber Detas morphofe berfelben an die Sand geben. Ich weiß den vermehr= ten Schwefelfauregehalt des Urins in fieberhaften Buftanden baher auf feine andere Weise, als durch eine beschleunigte Detamorphofe jener Beftandtheile zu erflaren. Dun aber wurde ichon in meinem zweiten Beitrag zur phpfiol. Beilfunde erwähnt, daß mit der Dralfaure gerade ein umgefehrtes Berhaltniß Statt hat; - fie nimmt in fieberhaften Buftanden eben ab. Leidet Jemand an Dralurie und wird er von einem acuten Krantheitsvorgange ergriffen, fo findet man ftets entweder einen Schwund oder wes nigftens eine Abnahme der Dralfaure im Urin; eine Beobach= tung, zu der namentlich dirurgische Krankheitsfälle, in benen man den Kranken vor einer etwaigen Operation fennen lernte und nun in einem durch die Operation hervorgerufenen fieberhafs ten Buftande beobachten fann, die befte Gelegenheit barbieten.

Die beschleunigte Metamorphose der stickstoffhaltigen Blutbestand= theile führt also zur Abnahme des Dralfäuregehalts des Urins, und es folgt daraus, daß die Dralurie einer solchen ihren Ur= sprung nicht verdanken kann.

Somit stimmen Theorie, Erperiment und Erfahrung übersein; die Richtigkeit des obigen Satzes, daß eine Vermehrung oder eine Retardation der Metamorphose stickstoffhaltiger Blutsbestandtheile Anlaß giebt zur Dralurie, scheint mir danach keisnem weitern Zweisel zu unterliegen.

Wir kommen

2. zu den stickstofffreien Bestandtheilen des Nahrungsmaterials.

Die Möglichkeit, daß die Dralfäure auch in ihnen eine Quelle hat, ift allerdings vorhanden. - Auf die feste Beobach= ttung geftütt, daß Migbrauch zucker= und mehlhaltiger Nahrungs= mittel Anlag geben zur Dralurie, verleitet ferner durch die große Plaufibilität der chemischen Formeln glaubte ich früher in der That annehmen zu muffen, daß die ftickstofffreien Bestandtheile nes Rahrungsmateriales ebenfowohl, als die flickstoffhaltigen Quelle ber Dralfaure feien. Allein, fo feft auch jene Beobachtung teht, weitere Untersuchungen haben mich eines andern belehrt. Muf Geite 88. meines erwähnten Schriftchens wurde gefagt : Sch habe Batienten, welche wenig ober gar feinen pralfauren Ralf im Urin entleerten, langere Zeit hindurch täglich 1/4 Pfund Rohrzucker nehmen laffen, ohne in ihrer gewöhnlichen Roft eine "Beränderung zu machen; ce ftellte fich während des Gebrauches Dyspepfie, meistens mit faurem Aufstogen und Appetitlofigfeit berbunden, ein. Die Urinuntersuchungen aber ergaben, daß fich während des Gebrauches felbft weniger, nach demfelben aber viel oralfaurer Ralt und dem entsprechend viel Erdphosphate im Urin vorfanden." Der darans gezogene öchluß, daß der Mehrgenuß von Bucker die Urfache zur Er= heinung der Dralfäure im Urin abgab, ift und bleibt richtig. Dann aber hieß es weiter : "Undrerfeits mogen auch die Die Umwandlung des Buckers in Dralfaure und Waffer darftellen= ben Formeln einen Beweis für Die Leichtigkeit abgeben, mit welcher diese Umwandlung (b. i. des Buckers in Dralfaure) erfolgen kann und höchft wahrscheinlich erfolgt"; es wurde alfo die im Urin aufgefundene Dralfäure birect aus dem genoffenen Bucker hergeleitet. Die Formeln felbst lauteten :

00 d 119 110 11 = C10H20O25 = 5 At. Dralft + 10 At. Waffer.

In der That, die Plausibilität dieser Formeln ist so groß, daß sie nur zu leicht zu der obigen Annahme verleiten konnte. Dennoch, die Formeln scheinen nichts weniger zu sein, als der Ansdruck für das factische Geschehen. Es muß hier vor Allem auf den früher geringer geachteten Umstand ausmerksam gemacht werden, daß sich während des Gebrauches des Zuckers selbst weniger, wohl aber nach demselben viel oralfaurer Kalk im Urin fand. Gäbe der Zucker die directe Quelle der Dralfäure ab, so müßte sich eben während des Zuckergenusses mehr Dralfäure im Urin sinden, als nach demselben. Ueber diesen Punkt mußte sedoch erst vollkommne Klarheit herrschen, und es war deshalb nochmals zu untersuchen, in welchem temporäzren Verhältnisse das Erscheinen der Dralfäure im Urin zu dem Mißbrauche zucker= oder mehlhaltiger Nahrungsmittel stehe?

Es fehlt bis dahin durchaus an Untersuchungen, aus denen eine bestimmte Antwort auf diese Frage entnommen werden kann; daher die große Unsicherheit früherer Angaben. Prout, Bence Jones u. Golding Bird haben sich namentlich mit dem Gegenstande beschäftigt. Ihre Resultate sind ebenso different, als unsicher. Prout sagt: "the too free use of sugar gives occasion" ist ein zweidentiger Ausdruck; aus Allem aber was Prout in seinem trefflichen Werke weiter bemerkt, muß ich schlies sen, daß er die Dralsäure aus dem Zucker direct herleitete. Er läßt sich selbst nicht weiter darüber aus; nirgends aber ist der Erklärung, die ich weiter unten als die richtige bezeichnen zu

fonnen glaube, nur gedacht. Bence Jones fagt : "whether sugar gives rise to oxalic acid is far from being determined." Dies "gives rise" bezeichnet die birecte Entstehung. 23. Jones ftellt jedoch nur einen Zweifel an ber frühern Prout'fchen Lehre auf, bringt aber felbft die Frage gu feiner weitern Entscheidung. Golding Bird endlich fagt in feiner neuen, britten Ausgabe ber "Urinary deposits" pag. 220: "I am convinced myself, that the "connection between oxalate of lime and sugar is by no means "a necessary one." Allein, wo es fich um bestimmte Beobach= tungen und Thatfachen handelt, fonnen Ueberzeugungen (convinced) nichts helfen, und der Ausdruck "a necessary connection" ift nebenbei fo unficher, daß mit dem gangen Sate nichts gewonnen ift. - Nach Diefen Vorlagen habe ich die Frage einer weitern Untersuchung unterzogen, und es läßt fich aus berfelben mit bo= iher Wahrscheinlichkeit folgern, daß die nach dem Dehrge= muß mehl = und zuderhaltiger Dahrungsmittel im Mrin aufzufindende Dralfaure nicht birect aus dem Buder und Umplon hervorgeht; daß fie vielmehr ibre Quelle auch bier in den ftidftoffhaltigen Gub= fangen hat und daß die durch einen Digbrauch mehl= und zuderhaltiger Nahrungsmittel retardirte Meta= morphofe diefer lettern in diefem Kalle die Dralu= rie veranlaßt. - Ich fchliege bies :

- 1. aus dem Beobachtungsresultate, daß die Dralfäure selsten während, meistens aber nach dem längern Mißbrauch zuckers oder mehlhaltiger Substanzen im Urin auftritt oder in ihrer frühern Quantität zunimmt; daß sie bei kürzerm Mißbrauch jener Substanzen dagegen mitunter weder während noch nach dem Genuß derselben erscheint;
- 2. aus der unzweifelhaften Thatsache, daß die Dralfäure ein Glied in der Metamorphosenreihe der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile bildet und eine Vermehrung oder retardirte Metamorphose dieser Bestandtheile zur Dralurie führt; und
- 3. aus dem directen Untersuchungsresultate Böcker's, daß der Zuckergenuß in der That die Metamorphose der stick= stoffhaltigen Substanzen retardirt.

ad I.

Was zunächst die Beobachtungen über das Auftreten der Oralfäure im Urin bei Mehrgenuß von Zucker betrifft, so mö-

gen die folgenden furgen Mittheilungen genügen.

1. Abam Müller, 34 Jahr alt, litt feit langerer Beit an einer fehr hartnäckigen Acne mentagra. Er war fcon feit nabe 10 Wochen im Sofpital. Bei ber faft täglichen Unterfuchung feines Uring wurden im Geptember faft immer einzelne, im Detober febr felten vereinzelte Dralate gefunden. - Robufte Conftitution, energifcher Charafter, beitere Gemutheftimmung, ein leicht anaemisches Colorit zeichneten ihn aus. Bon weitern pathologischen Erscheinungen bedarf nur eine anhaltende leichte Duspepfie der Erwähnung. Das Frühftnick des Mannes beftand feit längerer Zeit aus 1/2 Quartier Milch und 6 Ungen Brod; fein Mittageeffen aus 3/4 Pfund Rartoffeln, 1 Pfund grünen Gemüfes und 4 Ungen Brod; fein Nachteffen aus 1/2 Quartier Milch und 6 Ungen Brod. Diefe Diat wurde nach wie vor beibehalten. - Um 4. November wurden vereinzelte Dralate gefunden; dann vom 6. - 17. November täglich 1/4 Pfund Rohrzucker gereicht. Allein obgleich am 8. und 9. November, gleichwie am 4., einige wenige Dralate erschienen, vom 10. an fand ich fie weder bis zum 17., noch nachher bis zum 22. -Der tägliche Genug eines viertel Pfundes Buckers neben der unveränderten frühen, zur Gättigung bes Mannes hinreichenden Quantität von Nahrungsmitteln führte alfo nicht zum Auftreten von Draffaure im Urin, weder während, noch nach bem Buckergenuß. Gegen Ende des lettern fteigerten fich die Erfcheinungen der Dyspepfie beträchtlich; fie fchwanden wieder nach bem Unsfeten bes Buckers.

2. Ein anderer Patient, Johann Schmidt, 36 Jahr alt, litt seit langer Zeit an chronischer Dyspepsie und chronischem Gelenkrheumatismus. Allgemeine Schwäche und Abmagerung, schlaffe Muskulatur, ein kleiner weicher Puls, deprimirte Gemüthöstimmung, hohe Jrritabilität des Nervensustems bildeten Hauptzüge des Krankheitsbildes. Auch er hatte schon längere Zeit im Hospital unter meiner Aufsicht gestanden. Sein Urin, der täglich untersucht wurde, enthielt stets beträchtliche Quantitäten vralsauren Kalkes und von Erdphosphaten; letztere oft zu dem Betrage von 40 — 60 Gran in 24 Stunden. Es lag hier

ein erquifites Beispiel jenes Buftandes vor, den Prout als "oxalie acid diathesis" bezeichnete. Die Diat bes Batienten war folgende : jum Frühftück : 1/4 Quartier Milch und 6 Ungen Brod; gu Mittag: 4 Ungen Bleisch, 8 Ungen Kartoffeln und 4 Ungen Brod : ju Racht : 1 Quartier Graupen= oder Gerftenfuppe und 6 Ungen Brod. Täglich 1 Unge Butter. Argneimittel wurden, außer täglich 3 Deffertlöffel voll Ol. jecor. Asell., nicht genom= men. Berfuchs halber erhielt nun Patient vom 7. - 19. April täglich 1/4 Pfund Bucker neben ber angegebenen Quantität Dab= fungemittel. Die Erscheinungen ber Dyspepfie fteigerten fich während Diefer Beit; ber Appetit nahm ab; ftarte Gaurebildung im Magen ftellte fich ein, und ber Allgemeinzustand war weit entfernt von irgend welcher Befferung. Bahrend bes Buckerge= nuffes fand jedoch vom 7. - 12. April eine entschiedene Abnah= me ber Dralate im Urin gegen fruher Statt; am 13., 14. und 15. fanden fich mehr, als in ben erften Tagen, aber auch noch entschieden weniger, als früher; am 16., 17., 18. u. 19. ftand ibagegen die Quantitat ber vor bem Buckergenuß beobachteten gleich und zwei Tage lang nach bem Aussetzen bes Buckers nahm ffie noch beträchtlich zu. Bei ber mitroftopischen Untersuchung fand fich in den letten 4 Tagen das gange Gefichtsfeld mit Ery= ftallen überfact, und während fich früher nur felten Die f. g. fanduhrformigen Eruftalle fanden, waren diefelben jett in reich= licher Menge mit ben Octaebern vermischt. Die quantitativen Berhältniffe ber Erdphosphate liefen durchaus parallel mit denen bes oralfauren Raltes. - Bemerkt mag auch werden, bag fich am 21. April ein Sediment von Barnfaure und harnfauren Galgen vorfand, ohne daß in ber Quantitat ober Aciditat bes Urins eine Beranderung eingetreten ware. - In einem Individuum ufo, das längere Beit hindurch beträchtliche Quantitäten pralauren Raltes im Urin entleerte, nahm die Quantitat beffelben vährend des täglichen Genuffes von 1/4 Pfund Bucker neben un= veranderter früherer Diat anfangs beträchtlich ab, bann etwas u, erreichte die frühere Sohe und überftieg diefe endlich fowohl sährend der letten Tage des Buckergenuffes, als auch in den riten Tagen nach bemfelben.

3. Johann Hustamp, 24 Jahr alt, Buckerbäcker, litt an !ungentuberkulose. Er hatte vor kurzer Zeit eine acute Tuberkel= lblagerung in der obern linken Lungenspitze überstanden. Die

acuten Erscheinungen waren geschwunden; die der chronischen Lungentuberkulose lagen vor. Der Urin des Patienten enthielt am 17., 18., 19. u. 20. April sehr viel Dralate, eine entspreschende Quantität von Erdphosphaten, hatte bei der Quantität von 50 — 60 Unzen ein specif. Gewicht von 1026 — 1025 und einen sehr hohen Säuregrad (+ 40 — + 48). Seine Diät bestand auß täglich 6 Unzen Fleisch, 16 Unzen Brod, 1 Unze Butter, 16 Unzen Gemüse und 1 Quartier Milch. Daneben erhielt er täglich 1½ Unzen Leberthran und dreimal eine Messerssielt er täglich 1½ Unzen Leberthran und dreimal eine Messerssielt voll phosphorsauren Kalk. Vom 23. April bis 9. Mai wurde neben der bezeichneten Diät täglich ¼ Pfund Zucker gezgeben. — Der Urin zeigte während dieser Zeit folgende Veränzberungen:

vom 24. 28. April fiel die Quantität von 50 bis auf durchschnittlich 40—45 Ungen. Das spec. Gew. sank auf 1021, am 28. sogar auf 1014. Am 24. — 25. fanden sich noch Sedimente von harnsauren Salzen; am 26., 27. u. 28. dagegen sehlten dieselben, der Urin war klar, behielt aber seine sehr dunkle, tiefrothe Färbung. Der Säuregrad verminderte sich von + 48 auf + 24; die Dralate vermehrten sich nicht, vermins derten sich dagegen an demselben Tage, an welchem die harns

fauren Sedimente nicht erfchienen;

vom 24. April bis 10. Mai verminderte sich die durchschnitts liche 24stündige Quantität bis auf 30 - 35 Unzen. Das specif. Gew. schwankte zwischen 1016 u. 1022. Besonders bemerkensswerth waren die in dieser Periode erscheinenden Sedimente reiner Harnsäure. Die tiefe, dunkel zoldgelbe Färbung blieb; der Säuregrad schwankte zwischen + 15 und + 36; er lief parallel mit den Schwankungen des specifischen Gewichtes. Die Dralate sehlten nie; ihre Quantität war aber an einigen Tagen absolut geringer, und niemals größer als vor der Zeit des Zuckergenussies; die Erdphosphate zeigten dem entsprechende Schwankungen;

vom 10.—16. Mai endlich, also nach der Zeit des Zuckersgenusses blieb die Quantität des gelassenen Urins meistens unversändert, nur am 16. erreichte sie die Höhe von 50-60 Unzen. Das specif. Gew. aber nahm wieder zu; es stieg auf 1020-1024-1026; die Sedimente von reiner Harnsäure sehlten; nur leichte Sedimente von harnsauren Salzen erschienen. Die Farbe blieb tiefrothgelb. Der Säuregrad stieg wieder auf +36-+48.

Die Quantität der Dralate war constant eine bedeutende. — Das Allgemeinbesinden des Patienten erlitt in dieser Zeit wenig Beränderung. Ein mäßiger Husten ohne Answurf war zugegen. Der Digestions = Apparat war bis auf den 5. und 6. Mai, an denen ein Magencatarrh auftrat, frei von Krankheitserscheinun= gen; im Circulationsapparat wurden keine Störungen wahrge= nommen. Nur bildete sich in dieser Periode mehr und mehr ein chlorotischer Zustand hervor und Patient magerte dabei ab.

Die Bestimmung ber Quantitat bes oralfauren Raltes burch's Mifroffop fann einer eracten Forschung nicht genügen. Dennoch läßt fie bei tagtäglicher Bornahme, bei ber Beobachtung burch= weg gleicher Maagregeln, bei gehöriger Gorgfalt und langerer Uebung allgemeine Schlüffe gu, welche zuverläffig find. Wer fich nur die Mühe geben will, tagtäglich die Gedimente einer größern Angahl von Urinen (24ftundige Gefammtquantitäten) in ber angegebenen Weife zu untersuchen, wird fich alsbald von ber großen Differeng ber Quantitäten pralfauren Raltes überzeugen, und das Aluge reicht bin, um approximativ zu bestimmen, was burch die Waage faum mit größter Mile und unendlichem Beitaufwand ermittelt werden tann. Für die Praris ift es aber irrelevant, ob man weiß, wie viel 1/10 oder 1/100 Gran oral= fauren Raltes im Urin enthalten find; es genügt zu wiffen, ob fehr viel, viel, wenig oder gar keine Dralate im Urin entleert wurden. - Gin Uebelftand bei diefen Untersuchungen ift ber, daß man nicht ermitteln kann, wann fich im Urin aller oral= faure Ralt ausgeschieden hat. Db er, wie Lehmann meint, in löslicher Form im Urin vorkommt, oder ob die Dralfaure, wie Prout vermuthet, in Berbindung mit Barnftoff oder Ummoniat ausgeschieden wird, wage ich nicht zu entscheiden; soviel nur fteht feft, daß man 2 - 3 Stunden nachdem ber Urin gelaffen ift, oft viel weniger Eryftalle von oralfaurem Ralt findet, als nach Berlauf von eina 24 Stunden. Indeg ich glaube anneh= men zu fonnen, daß durch die regelmäßige Prüfung des Uring 24 Stunden nach der Entleerung jenem Uebelstande größtentheils abgeholfen wird. Genauere Untersuchungen werden über die Ausscheidungsverhältniffe noch entscheiden müffen.

Bei allen Bevbachtungen, die ich in Betreff der Dralurie angestellt habe, wurde der Diat, und zwar ihren quantitativen Berhältniffen sowohl, als den qualitativen, die mögliche Auf-

merksamkeit geschenkt. Ohne dieser Anforderung zu entsprechen, ist es unmöglich, zu irgend welchen brauchbaren Schlüssen zu gelangen. Es würde thöricht sein, einem Patienten eine beliebige Quantität Zucker zu geben, und, jenachdem nun der Urin Oralssäure enthält oder nicht, schließen zu wollen, der Zucker veranslasse Oralurie oder keine. Wenn nicht bekannt ist, was und wie viel der Patient neben dem Zucker genossen, welche Bewegung, welchen Aufenthaltsort, welche Constitution er hatte, welcher Art ferner sein Gesammtkrankheitszustand war, so ist die Beobachtung nutzlos. Diesen Anforderungen ist bis dahin nicht entsprochen und daher die Unsicherheit früherer Angaben.

Aus den obigen Beobachtungen, deren Zahl ich noch um einige vermehren könnte, folgt nun, daß während des täglichen Genuffes von 1/4 Pfund Zucker neben der den Anforderungen des Organismus genügenden Quantität Nahrungsmittel keine Oralfäure im Urin erschien, wo sie sich in den vorhergehenden Tagen doch wenigstens spurweise gezeigt hatte; daß bei Individuen, die schon an Oralurie litten, die Quantität der Oralate im Beginne des Zuckergenusses abnahm, gegen Ende desselben wuchs, nach dem Aussetzen des Zuckers aber erst diesenige und selbst eine höhere Quantität erreichte, welche sie vor dem Zuckergenus hatte. Wir schließen darans für den Augenblick nur so viel, daß der Zucker selbst nicht die Quelle der im Urin erscheinen den Oralfäure sein kann.

ad 2.

Diefer Satz wurde oben bereits hinreichend besprochen und bedarf hier deshalb keiner weitern Auseinandersetzung.

ad 3.

Böcker's Untersuchungsresultate in Betreff der Einwirkung des Zuckergenusses auf die Stoffmetamorphose, finden wir im ersten Bande seiner "Beiträge zur Heilkunde" Ereseld 1849, mitgetheilt. Es wird darin nachgewiesen, daß der Zuckergenuß die "Mauser" der Organe und insonderheit der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile hemmt. Es war während desselben die Quantität des Urins geringer, als im Normalzustande; sein Harustoffgehalt nahm absolut ab; der Harustandsustande benfalls und nicht minder die sämmtlichen unorganischen Bestandtheile, insonderheit die

Erdphosphate. — Wenn aber weiterhin B. das Resultat aufftellte, daß die Erdphosphate auch nach dem Zuckergenuß in verminderter Quantität entleert werden, so muß ich auch hier wieder darauf ausmerksam machen, daß diese Angabe Folge eines einsfachen, in meinem zweiten Beitr. z. physiol. Heilt. nachgewiesenen Rechnungssehlers war. Die erste Angabe, daß die Erdphosphate während des Zuckergenusses abnahmen, ist richtig; die zweite aber muß dahin corrigirt werden, daß nach dem Zuckergenuß die Quantität der im Urin entleerten Erdphosphate steigt. — Der Wichtigkeit der Frage gemäß lasse ich die von Böcker gesfundenen Mittelzahlen folgen.

and the time of the state of th	Mittel aus 3 Untersuchungen vor dem Zuckergenuß.		Mittel aus 9 Untersuchungen während des Zuckergenusses.		Mittel aus 11 Untersuchungen nach bem Buckergenuß.	
24ftunbige Quantitat	2873,000	Grmm.	2592,466	Grmm.	2446,727	Grmm.
Spec. Gewicht	1014,5	"	1014,1	11	1017,7	"
Fefte Bestandtheile	69,609	911	55,671	111111	69,846	"
Barnftoff .	28,658	"	17,432	"	23,336	11
Sarnfaure .	0,268	"	0,222	"	0,384	"
Fenerbeständige Galze	23,727	"	19,572	"	25,178	"
In Baffer lösliche Galge	20,364	"	17,338	"	22,611	"
" " unlösliche "	3,363	11	2,234	10 2 2	2,567	"
Phospherf. Kalt	1,498	11 7	0,630		1,925	"
" Magnefia	0,570	"	0,301	"	0,390	" .
Schwefelfaure	7,831	"	210 700	"	1,753	"
Fenerflüchtige Salze und Extractivstoffe		,,,,,,	18,445	, 15	20,948	,,

Se stehen diese Untersuchungen noch einzig in ihrer Art da. Diesenigen, welche ich in ähnlicher Weise in Bezug auf einzelne Urinbestandtheile angestellt habe, führten mich freilich zu ganz gleichen oder ähnlichen Resultaten. Allein sie haben durchaus keinen gleichen Anspruch auf Genauigkeit, da ich die Quantität der Erdphosphate nur approximativ bestimmte. Für eine ratiosnelle Diätetik sind Böcker's Untersuchungen von hohem Werthe.

— Was nun aber vom Zucker gilt, gilt selbstverständlich auch vom Amplon und andern ihm verwandten oder ähnlichen Stoffen. Sie alle durchlausen den Untersuchungen zusolge in ihrer Metamorphose im thierischen Organismus die Stufe des Zuckers und dienen in gleicher Weise, wie dieser, zur Retardation der

Metamorphose der stickstoffhaltigen Verbindungen. — Weitere Anhaltspunkte für eine Retardation der Stoffmetamorphose im Allgemeinen während eines übermäßigen Zuckergenusses sinden wir in dem sich in der Regel einstellenden Appetitverlust, in den gastrisch = catarrhalischen Erscheinungen u. s. w., und wenn wir die Dralurie als eine auf einer solchen Retardation beruhende Erscheinung betrachten, so dürften die Angaben von Scherer, Lehmann und Marchand, daß neben der Gegenwart einer erheblichen Menge vralsauren Kalks im Harn immer auch Milchsfäure gefunden wird für die Richtigkeit dieser Betrachtung in Anschlag zu bringen sein *). Aus welchen Stoffen die im Urin aufzusindende Milchsäure auch herstammt, ob aus den stickstoffhaltigen oder stickstofffreien, im normalen Urin sindet sie sich nicht, ihr Erscheinen muß in einer irgendwie veranlaßten Retardation der Metamorphose seinen Grund haben.

hiernach tommen wir auf die obige Sauptfrage und bas bort mitgetheilte Factum guruck. Die fchon in Rurge gegebene Untwort wird faum eines weitern Beweifes ihrer Richtigfeit bebürfen. - Der Bucker ober bas Amplon icheinen nicht die bi= recte Quelle der im thierischen Organismus producirten Dralfaure ju fein; die große Plaufibilität der chemischen Formeln, welche Die Metamorphofe bes Buckers in Dralfaure und Baffer in Folge einer Aufnahme von Sauerftoff barftellen, verleitet leicht, aber fälfchlich zu einer folchen Unnahme. Dagegen ift einmal burch Theorie, Erperiment und Beobachtung erwiesen, daß die Dralfaure unbezweifelt ihre Quelle in ben ftickstoffhaltigen Blutbeftandtheilen haben fann und hat, und andrerfeits durch das Er= periment dargethan, daß die Metamorphofe biefer lettern in Folge eines Migbrauchs von Bucker retardirt, d. h. nicht zu Ende geführt wird, und es folgt baraus, daß wenn Migbrauch von Bucker und mehlhaltigen Dahrungsmitteln Unlag giebt gur Dralurie, Diefer Erfolg aus der Die Metamorphofe der flicfftoff= haltigen Organ= und Blutbeftandtheile retardirenden Ginwirfung bes Buckers erflärt werben muß.

Noch eines Umstandes muß ich erwähnen, der dennoch Zweifel an diefer Behauptung aufkommen laffen könnte. Gowohl aus den forgfältigen Untersuchungen Prout's, als aus

^{*)} Cf. Lehmann physiol. Chem. Bd I, p. 105.

benen Golding Bird's geht hervor, daß zuckerhaltiger Urin und namentlich ber ber Diabetifer felten Dralfaure enthält. Bei zwei Diabetifern habe auch ich feinen oralfauren Ralf im Urin gefunden. Allein es wurde fcon in meinem mehrerwähn= ten Schriftchen G. 89. bemerkt, bag ich eigenen, namentlich bei ferophulofen Rindern gemachten Beobachtungen zufolge burchaus ben weitern Bemerkungen Prout's beiftimmen muß. Prout fagt nämlich: "Urine containing oxalic acid seldom contains "sugar; yet I have seen a few instances, in which the two "unnatural ingredients have not only co-existed, but appeared "to pass into each other, that is, sugar has gradually given "place to the oxalate of lime and v. v. oxalate of lime to "sugar." Diefe Beobachtungen weifen zu offenbar auf ben na= ben Busammenhang bes Barnguckers und ber Dralfaure im Urin bin, als bag man an bem Bervorgeben ber lettern aus bem terftern zweifeln tounte *). Nun ift es aber eine noch faft allge=

^{*)} Es ift in Beziehung auf biefen Bunft von hohem Intereffe, bie Berhaltniffe bes Buckers, ber Dralfaure und ber Erbphosphate im Urin feroohulofer Rinder langere Beit hindurch genau gu verfolgen. - Es fcheint mir, baß fich folgende Erfcheinungen bei fortgefester Beobachtung als ziemlich con= fant nachweisen laffen werben. - Bei jenen Rinbern, bie ben f. g. "lympha= ifchen" Sabitus mit flar ausgesprochenem fcrophulofen Eppus an fich tragen, lindet man meiftens eine geringe Quantitat Buder im Urin, babei aber feine ber nur wenig Dralfaure und einen nur wenig erhöhten Behalt an Erbphos= bhaten. Die Rinder magern in biefem Beitraume nicht ab, haben oft felbft in leiblich gutes Colorit; bieten aber meiftens gaftrifch = catarrhalifche Erichei= nungen bar, find mit Santausschlagen, Blepharabenitiven u. f. w. behaftet. -Sine geeignete Behandlung führt bie Buftanbe gur Befferung. - Die Beschafenheit bes Urius andert fich bamit bedeutenb. Es findet fich fein Buder mehr, ber viel Dralfaure, und eventualiter viel Erbphosphate; ficher in Folge bes Berluftes ber lettern tritt zugleich eine geringe ober großere Abmagerung ber= or; ber "lymphatische, gedunfenen Sabitus verliert fich. - Dies "leber= angestabium" jur Befferung, wie ich es in vorliegenbem Falle nennen mochte, ragt. alfo noch hinreichenbe Merfmale einer tiefgewurzelten Bluterfraufung ; ennoch ift es ein Schritt gur Befferung und bie größte Aufmertfamfeit ift jest uf bie Berminberung bes Dralfauregehalts im Urin gu richten. Wird fie ereicht, fcmindet felbft die Dralurie gang, fo find meiftene auch die Gefammt= cicheinungen bes ferophulofen Leibens gebeffert; bie Rinber fonnen, unter Beibehaltung ber für fie geeignet befundenen Diat, aus ber Behandlung entiffen werben. Die fich anfange in bem Buder = und fpater in bem Dralfaus gehalt bes Urins aussprechenbe Retarbation ber Detamorphose ber flicfftoff=

mein gangige Unficht, bag ber Barnguder ber Diabetiter feine Quelle in den mehl= und zuckerhaltigen Beftandtheilen des Rah= rungsmaterials habe. Dan fab mitunter ben Diabetes ichwinden oder abnehmen, wenn man die Batienten auf eine faft er= elufive Fleischbiat fette, will wenigftens allgemein von dem Bermeiden gucker = und mehlhaltiger Dahrungsmittel Bortheil gehabt haben, und nichts war natürlicher, als zu schließen, ber Buder im Urin gehe aus biefen Rahrungsmitteln hervor. Die Erfah= rung, daß man in bem Diabetischen Urin feine ober nur bochft felten Dralfaure fand, ftimmte mit diefer Unnahme vortrefflich ; Der Bucker der Dahrungsmittel erreichte in feiner Detamorphofe nicht die Stufe ber Dralfaure, er blieb eben auf der des Buders fteben. Wenn aber ferner ein unmittelbares Bervorgeben ber Dralfaure aus dem im Urin enthaltenen Bucker vielfachen Beobachtungen zufolge überaus wahrscheinlich war, fo war es weiterbin nur zu natürlich, zu fchließen, daß wie der Barngucker aus den mehl= und zuckerhaltigen Nahrungsmitteln, fo auch die Dralfaure aus Diefen hervorgebe. Allein fo flar Diefe Berhaltniffe zu fein schienen, fo wenig ich felbst daran zweifelte, als ich die Draffaure noch direct aus den mehl = und guckerhaltigen Dah= rungemitteln herleiten zu muffen glaubte, es fehlt und bis dahin jeder Beweis für die Unnahme, daß der Barnguder des Diabetifere wirklich aus ben mehl= und zuckerhaltigen Dahrungsmitteln hervorgehe; es häufen fich im Gegentheil mehr und mehr That fachen, Die gu ber Ueberzeugung führen muffen, bag bie ftidftoffhaltigen Blutbeftandtheile Die Directe Quelle Des Barnguders bilden. Daß zunächst ber Barn = und Milchzucker aus ben ftidftoffhaltigen Bestandtheilen des Blutes hervorgeben fonnen, geht aus den Untersuchungen von Benfch über den Buckergehalt ber Milch ausschließlich mit Fleisch gefütterter Thiere hervor, und Die Thatfache, daß Lebern von ausschließlich mit Tleisch gefüt=

haltigen Blutbestandtheile ift nicht mehr vorhanden. — Daß sich aber, wenn die Erscheinungen des s. g. Uebergangsstadiums lange anhalten, jene Formen des scrophulösen Leidens herausstellen, welche durch beträchtliche Abmagerung, durch Geschwürsbildungen, durch Osteomalacie n. s. w. ausgezeichnet sind, ber darf nach dem, was ich früher über den Essett großen Berlustes an phosphorsfaurem Kalk mitgetheilt habe, kann noch einer Erwähnung, und es kann bemnach nicht sorgfältig genug auf die Entfernung der Erscheinungen dieses Stadiums, auf die rasche Beendigung desselben hingearbeitet werden.

terten Thieren, mit Waffer gefocht, unzweifelhaft Spuren von Bucker entdecken laffen, bietet ebenfalls einen Beweis dafür bar. - Daß aber ber Barngucker ber Diabetifer in vielen Fällen auch nothwendiger Beife aus den flickstoffhaltigen Blutbestandtheilen bervorgeben muß, auch dafür fehlt es nicht an Belegen. Ginge er nur aus den mehl = und zuckerhaltigen Nahrungsmitteln ber= oor, fo mußte eine absolute Unsschliegung berfelben unbedingt mmer jur Beilung führen. Dan fann aber erfahrungegemäß Diabetifer ausschließlich auf Fleischdiat fegen, und bennoch bleibt br Urin eben fo zuckerhaltig als zuvor. Es fteht biefe Erfah= ung fo feft, daß man ichon mehrfach beim Diabetes eine gang gewöhnliche Roft erlaubt und nur die Quantität in summa be= dränkt. Und hat man in andern Fällen bei Musschließung nehl= und auckerhaltiger Nahrungsmittel auch entschieden eine Befferung des Diabetes eintreten feben, fo fteben folche Beobdhtungen durchaus nicht im Widerspruch mit der obigen Un= ahme. Was wir oben von der Dralfaure gefagt, gilt ebenfo com Buder. Geht er aus ben fticfftoffhaltigen Blutbeftandthei= en hervor und erscheint er im Urin, fo giebt uns ber Bucker= arn einen ebenfo offenbaren Beweiß einer gehemmten, und zu= Weich qualitativ in irgent welcher Weife veranderten, Metamor= hofe jener Beftandtheile, als die Dralurie es that. Bu folder bemmung giebt nun aber vor Allem Digbrauch gucker= und mehl= altiger Nahrungsmittel Anlaß, und schafft man diefen fort, fo ird ficher auch meiftens eine Befferung bes Diabetes eintreten. h. Die Metamorphofe der flichftoffhaltigen Beftand= jeile wird weniger gehemmt. - Gind bemnach auch nzweifelhafte Beweise für bas Bervorgeben ber Dralfaure aus arngucker, wenigstens von dem fo oft zu beobachtenden Allter= iren beiber vorhanden, fo ift ihr Bufammenhang nicht bimmeg= längnen; aber es fcheinen beibe, ber Bucker fowohl, wie wei= rhin die Draffaure aus den flickstoffhaltigen Bestandtheilen ber= rzugehen, und es ift mit all den Beobachtungen über Diabetes ne Behauptung, daß die Dralurie birect durch einen Migbrauch der= und mehlhaltiger Gubstangen nicht veranlaßt werde, nichts eniger als wiberlegt.

Es ist bis dahin nicht die Rede davon gewesen, ob die ralfäure auch aus andern als mehl = und zuckerhaltigen, stick=
ifffreien Bestandtheilen des Nahrungsmaterials herstammen könne,

ob namentlich nicht aus flickstofffreien Gauren , wie fie fich aus Tetten u. f. w. hervorbilden. Der Gedante baran liegt fo fern nicht. - Jene Gauren, welche Lehmann unter bem Ramen ber Butterfauregruppe zusammengefaßt bat, wie die Umeifen=, Effig=, Metaceton=, Butterfaure u. f. w., wurden von Rolbe querft als gepaarte Dralfauren betrachtet. Geine intereffanten Untersuchungen führten ibn zu der Unnahme, daß die Umeifenfaure eine Wafferftofforalfaure, Die Effigfaure eine Methyloral= faure, Die Metacetonfaure eine Methyloralfaure, Die Butterfaure eine Metaethyloralfäure u. f. w. fei *). - Es ift fehr möglich, daß ein Berfallen der Effig= und Butterfaure im Organismus in ber Art ftattfindet, daß fich die Dralfaure von ihrem Radical trennt; allein es fehlt an allen Beweisen für die Wirklichkeit einer folden Trennung; fie ift fogar unwahrscheinlich, wenn man fich erinnert, daß Jacubowitsch, Frerichs u. 21. den Uebergang der Umplaceen in Robrzucker und Mildsfäure, und Fre= riche weiterhin ben Uebergang ber Milchfaure in Butterfaure (unter Albgabe von Rohlenfaure und Wafferftoff) nachwiesen, wir aber von mehl= und zuckerhaltigen Dahrungemitteln faben, daß fie nicht die Directe Quelle ber Dralfaure find. - Ueber ben Ginfluß eines reichlichen Genuffes von Butter auf Die Quantitäs ten ber Draffaure im Urin weiß man nichts Bestimmtes. Go weit meine geringe Erfahrung reicht, fann ich nur angeben, daß die an ausgeprägter Dralurie leidenden Individuen fich beffer ohne Butter, als bei bem Genuffe berfelben befinden. Bon anbern Tetten weiß man noch weniger. Mur von bem Leberthran fann ich behaupten, daß er den betreffenden Patienten meiftens gut bekommt, und bag ich bei feinem Genug die Dralurie oft entschieden habe abnehmen feben. Alber über feine Metamorpho= fen im Draanismus ift nichts befannt, und die aufgestellte Frage muß baber für jett in suspenso bleiben.

Wir gelangen

3. zu den unorganischen Bestandtheilen des Mahrungsoder Bildungsmateriales des Organismus.

Auch in Misverhältnissen ihrerseits können Ursachen ber Dralurie liegen. — Es sind insonderheit zwei der fraglichen

^{*)} S. Lehmann, Physiol. Chem. Bd. I. 1850.

Bestandtheile, welche in Betracht kommen; das Eisen und die lalkalischen Basen, in specie das Natron. In dem zu geringen Sehalt des Blutes an ersterm, und in dem zu großen Gehalt an letztern müssen wir ätiologische Momente der Dralurie anerstennen. Was

a. den verminderten Gifengehalt, die Verminderung gefärbter Blutkörperchen,

anbetrifft, so sind wir über die spontane Entstehung der Chlorose noch keineswegs im Klaren. Fest dagegen steht, daß sie künstelich durch große Blutverluste herbeigeführt werden kann. Berane laßt also der Mangel gefärbter Blutkörperchen, der chlorotische Zustand, Dralurie, so muß eine solche nach großen Blutverlussten, vorausgesetzt, daß keine anderweitige Beränderungen in der Diät, dem Aufentshaltsorte u. s. w. des Patienten Statt hatsten, auftreten oder, wenn sie vorher schon vorhanden war, zusmehmen. Zum Belege, daß dies in der That der Fall ist, theile ich das Resultat einer genauen Beobachtung mit.

Wilhelm Jacobs, ein fraftiger Buriche von 16 Jahren, won frifdem Colorit, buntelm Saar, heiterm Temperamente, team am 5. October 1850 in's beutsche Sospital in London. Er flagte über eine, feit 3 Jahren in ber Entwicklung begriffene Beschwulft am rechten Dberschenkel, die ihn des zunehmenden Umfange halber incommodirte. Die Eltern waren gefund. Er erinnert fich nicht jemals frank gewesen zu fein. Gein Allge= meinbefinden war ungeftort. Gine bestimmte Ilrfache für Die Entwicklung der Geschwulft war nicht aufzufinden. Die Dia= anose wurde auf eine Exostosis semoris festgestellt. Patient ent= Schloß fich gern zur Operation. Die Beobachtung einige Tage vor berfelben ließ burchaus keine weitern Krankheitserscheinungen auffinden. Die Untersuchung des in je 24 Stunden entleerten Urins ergab ein fpecif. Gew. von 1016 - 1018, eine normale Farbe, einen normalen Gäuregrad (+ 15 - + 18), einen normalen Gehalt an Erdphosphaten; es fand fich fein oralfau= rer Ralt, fein Albumen, fein Bucker. Es wurde mahrend die= fer Beit eine quantitativ genan festgestellte "half diet" genoffen. Um 8. Detober Machmittage fand Die Refection Der beträchtlichen Eroftofe Statt. Ich schätze den dabei erlittenen Blutverluft auf 24 Ungen. Darnach traten folgende Erscheinungen hervor:

1. Bom 8. bis 13. October. Es entwickeln fich ein bedeutendes Wieber, ftart ausgeprägte Erscheinungen eines geuten Magencatarrhs mit bitterm Geschmack, und f. g. rhenmatische Schmerzen im Rrenze. Leichte Stublretardation wird burch Ol. Ricini befeitigt. Dieje Symptome halten bis zum 11. Det. an; fcwinden, und find gefchwunden am 13. Detober. Die Wunde heilt fast per primam intentionem. Um 12. zeigt fich eine ge= ringe Quantitat guten Giters. Während ber bezeichneten Beit wird nichts genoffen als Waffersuppe. Die täglich vorgenom= mene Urinuntersuchung ergiebt Folgendes : Die Quantität ift nicht, außer an 2 Tagen verringert; fie beläuft fich auf 50, 70, 50, 35 und 45 Ungen. Die Farbe wird hochroth. Das fpecif. Bew. fteigt auf 1025, 1020, 1025, 1023, 1022. Der Gauregrad fleigt auf + 35, + 26, + 35, + 25 und macht am 13. einer ammoniafalischen Reaction Plat. Der Gehalt an Erd= phosphaten überfteigt nicht das Normalmaaf (in einer Unge 0,15 - 0,25 Gran); oralfaurer Ralt, Giweiß und Bucker find nicht vorhanden. - Ich habe früher nachgewiesen, daß alle fieberhaften Buftande bas Auftreten ber Dralfaure im Urin ausschließen oder vorher vorhandene Quantitäten fich in ihnen verringern.

2. Bom 13. Detober bis 8. Rovember. Die 2Bunde fchließt fich bis zum 1. Nov. vollkommen. Um 2. Nov. fann Patient das Bein wieder gebrauchen. Das Allgemeinbefinden ift während ber gangen Beit ungeftort. Bom 18. Det. an treten jedoch Erscheinungen der Chlorofe, ein blaffes Colorit, ein leich= ter Magencatarrh, zeitweilige Ropfschmerzen u. f. w. hervor. Es halten Diefelben bis jum 6. - 8. Dovember an. Gaurer Gefchmack findet fich nie. - Die Diat beftand vom 13. - 16. aus Milch und Brod Morgens und Abends und einer Fleisch= brühe Mittags. Bom 16. Det. bis 8. Nov. aus der frühern "half diet", zu dem täglichen Betrage von 1 Quart. Milch, 15 Ungen Brod, 4 Ungen Fleisch (zubereitet), 1 - 11/2 Pfund Gemufe. Un Arzneimitteln erhielt Patient vom 19. - 23. October Acida mineraha (Acid. hydrochl. dil. Acid. nitric. dil. aa 3β), vom 23. Det. - 3. Nov. Tinct. ferr. sesquichlorid. 3ml tägl. 10 Tr.; vom 3. - 7. Nov. (eines Berfuches halber) Acid. tartaric. 3ml täglich 10 Gran. - Der Speichel, welcher vom 8. - 13. Det. Morgens 10 Uhr ftete ftart faner reagirte, ver-

lor in der zweiten Beriode an Gaure, wurde febr fchwach fauer ober leicht alkalisch. Der Urin bot folgende Erscheinungen bar : Die Quantität war ftete eine febr beträchtliche; fie belief fich in ber Regel auf 80 - 100 Ungen. (Die Quantität des genoffenen Betrantes ift leider nicht notirt). Die Farbe war ftets hell= oder mittelgoldgelb. Das fpecif. Gew. fcmantte ftets zwischen 1014 - 1020. Die Reaction war am 13., 14. u. 15. ammoniafa= lisch ; vom 16. - 21. faum fauer; vom 22. - 28. fand fich ein Säuregrad von + 10 - + 12; vom 28. Det. - 2. Nov. trat wieder eine febr fcwach faure, am 2., 3. u. 4. eine alfa= lifche, bann wieder faure Reaction ein, die fich bis zum 8. auf einen Gäuregrad von + 20 hob. - Die Quantität der Erd= phosphate vermehrte fich vom 13. - 15. Det. von 0,15 - 0,2 Gran auf 0,45 - 0,5 Gran in einer Unge Uring; blieb mit geringen Schwankungen bis zum 1. Nov. auf Diefer Bobe fteben und fant von da an gradatim bis jum 8. Nov. auf die normale Quantität herab. Gleichzeitig und gang proportional diefen Schwankungen fand fich oralfaurer Ralt vom 14. Octob. - 8. Movember; er schwand am 7. Nov. gang.

3. Dom 8. bis 19. November. Ungestörtes Wohlbestinden. Die chlorotischen Erscheinungen sind geschwunden. Es wird Tinct. Bestuschest zu 15 Tropfen 3ml tägl. gegeben. Der Irin bietet dieselben Erscheinungen dar, wie vor der Operation. Oralsaurer Kalk wird nicht wieder beobachtet.

Es gehen also in dem vorstehenden Falle Auftreten, Zunahme und Schwund chlorotischer Elscheinungen ganz parallel
mit dem Auftreten, der Zunahme und dem Schwunde der Draliäure im Urin einher. Die Diät, der Ausenthaltsort, alle übrigen Verhältnisse konnten nicht die Ursache zur Dralurie abgeben.
Is mußte dieselbe in dem erlittenen Blutverlust und dem dadurch
verbeigeführten chlorotischen Zustande gesucht werden. — Ich bin
er Ueberzeugung, daß es sich aus einer sorgfältigen Durchsühung ähnlicher Beobachtungen als Thatsache herausstellen wird,
aß der Mangel gefärbter Blutkörperchen und damit des Sisens
ine entschiedene Ursache der Dralurie bildet, und der Therapie
ür Verwundete, Operirte u. s. w., der Kritik der Lehre vom
Iderlaß, wird damit ein neuer Anhaltspunkt gegeben. An seer Abnahme des Körpergewichtes, an senem verringerten Nuritionsproceß, wie sie nach großen Blutverlusten Statt haben,

trägt sicher die durch die letztern veranlaßte Retardation der Meztamorphose der Dralfäure einen Theil der Schuld; sie führt zur Himvegnahme einer für einen normalen Zellenbildungsproceß durchaus erforderlichen Quantität phosphorsauren Kalkes und bezeinträchtigt damit diesen Proceß; sie kann nicht eher schwinden, als bis durch geeignete Diät und den etwaigen Gebrauch von Eisen der Berlust an gefärbten Blutkörperchen ersetzt ist, und die Dryzdationsprocesse wieder ihre frühere Intensität erreichen. In der mangelhaften Durchführung dieser hat die Dralurie, haben eine Menge anderer Erscheinungen ihren Grund, welche die Chlorose begleiten.

Es wurde bis babin meines Wiffens fein birecter Beweis für die Entstehung von Dralurie in Folge eines Mangels gefärbter Blutforperchen beigebracht. Es fehlt bagegen nicht an Erfahrungen über ben Schwund ber Dralurie in Folge einer Befeitigung jenes Mangels, und Diefe, in welcher Weife fie auch erfolgen mag, wird in vielen Fällen offenbar burch ben Gebrauch des Gifens herbeigeführt. - Prout, G. Bird u. 21. reden dem Gifen in feiner Unwendung gegen Dralurie entfchieden das Wort; ich felbft glaube feinem Gebrauche einige gunftige Resultate zuschreiben zu muffen; auf feinem Mangel fcheint der Mangel gefärbter Blutforperchen, fo wie die Berrin= gerung ber Intensität ber Drudationsprocesse zu beruhen; eine folche aber führt unter allen Umftanden zur Dralurie. - 3ch darf es nicht unerwähnt laffen, daß je ausgeprägter die deloro= tischen Erscheinungen find, besto ausgeprägter in der Regel auch Die Dralurie ift. In dem Urine ferophulofer Rinder mit einem blaffen, erdfahlen Colorit findet fich meiftens eine bei Weitem beträchtlichere Quantität Draffaure, als in dem der Rinder mit frischem, blühendem Colorit; und bei jenen duspeptischen Buftanden Erwachsener, die fo häufig von Dralurie begleitet find, findet ein durchaus gleiches Berhältniß Statt. - Ich glaube daber auch auf Grund bisheriger therapeutischer Erfahrungen ben Mangel gefärbter Blutforperchen, und damit des Gifens als ein ätiologisches Moment der Dralurie bezeichnen zu muffen. - 2Bas

b. die Vermehrung der alkalischen Basen, in specie des Natron

anbetrifft, fo wurde auch darauf in meinem zweiten Beitr. zur

physiol. Heilk. schon hingewiesen. Es scheint diese Vermehrung oft mit der Intensität der Dralurie in proportionalem Verhältnisse zu stehen, und wenn wir auch noch den Mangel eines directen Nachweises derselben beklagen, eine Menge von Thatsachen liegt vor, die kaum einen Zweisel an ihrem Vorhandensein übrig lassen.

2Bas wir zunächft von bem Ginfluffe bes Gebrauche alfali= fcher Bafen auf die Quantitat ber Dralfaure im Urin wiffen, fo bemerft Prout *): ,,I have reason to believe, that the free use of the liquor potassae occasions the development of oxalic acid in some individuals." - Lehmann giebt an **), bag Die pflanzenfauren Alkalien an und für fich eine Bermehrung bes Ralforalats bedingen fonnen; es verwandeln fich Diefelben im Organismus bekanntlich in tohlenfaure. - 3ch felbst glaube ferner nach bem Gebrauch von tohlenfaurem Natron eine gleiche Bermehrung der Dralurie, wie Lehmann nach pflanzenfauren Alfalien, beobachtet zu haben, und muß hier an die fchon in meinem erften Beitrage gur phyf. Beilf. G. 69. nur angebeutete Beobachtung erinnern, daß man mitunter burch die längere Darreichung von fohlenf. Ratron Urinfedimente von phosphor= aurem Ralf hervorzubringen vermag. Es erschienen Diefe Gedi= mente zu Anfang des Ratron-Gebrauchs (in Folge der Alkalescenz es Urins) in nur geringer Quantität, b. b. ber phosphorfaure Ralt im Urin war zu Unfang nicht ober nur wenig vermehrt. Rach bem Gebrauch bes Natron erlitten fie aber eine nicht unbe= rächtliche Zunahme, b. h. ber phosphorfaure Ralf wurde in bermehrter Quantitat ausgeschieden. - Wir wiffen jest, daß ie Dralfaure das Löfungsmittel für den phosphorfauren Ralt it; in der durch den Natron = Gebrauch vermehrten Produktion erfelben hätten wir bemnach wahrscheinlich die Erklärung für Die Bunahme der Ralf = Glimination zu fuchen.

Bu zweit sprechen die Untersuchungen des Urins auf seinen Gehalt an basischem Alkali für die obige Annahme. Der Urin der n Dralurie leidenden Individuen pflegt in der That oft um so eicher an basischem Alkali zu sein, je ausgeprägter die Dralurie Ibst ist. Meine bisher in Betreff dieses Punktes angestellten

^{*) 1.} c. pag. 564.

^{**)} Physiol. Chem. I. pag. 50.

Beobachtungen erhalten burch die von Bence Jones ichon früher gemachten eine Stute. B. Jones fagt in ben Philos. transact. Part II. 1845. pag. 344.: "It not unfrequently happens. ,that alkalescence (of the urine) is caused by fixed alkaline "salts in those, who, though not ill, yet suffer from indige-"stion, whilst leading sedentary lives. I have more especially ,observed it, where the octahedral crystals, usually supposed "to be oxalate of lime, have been present." - Ein Ueberschuff bes Urins an alkalischen Bafen fann aber nur entweder burch eine vermehrte Ginnahme derfelben oder durch eine verminderte Ausscheidung auf einem andern dazu bestimmten Wege erfolgen; es ift offenbar, daß in beiden Mällen ein vorübergebender oder anhaltender Ueberschuß berfelben Bafen im Blute vorhanden fein muß. Berfolgen wir aber Attiologie und Diagnofe genauer, fo ergiebt fich auch in ber Regel , daß die betreffenden Patienten entweder fehr viel Rochfalz oder fodahaltige Baffer, neben Aleischkoft reichliche Quantitäten ber an alkalischen Bafen reichern Begetabilien genoffen, oder daß fie an einer Spreramie der Les ber leiden, die bald in Folge diatetifcher Ausschweifungen, bald in Folge des "sedentary life", bald in Folge andauernder Gemuthebewegungen entstehen fann. Wir burfen vielleicht annehmen, daß in biefen Buftanden die Secretion ber Galle eine befchränkte ift, daß die Husfuhr einer bestimmten Quantität von Natron auf Diefem Wege abgefchnitten wird, und erhalten damit in beiden Mällen Unhaltspunkte für die Erflärung jenes Heberfchuffes bes Blutes an alkalischen Bafen, der in der höbern 211= falefceng bes Urins feinen Musbruck findet.

An dritter Stelle suche ich endlich einen Beleg für die Bermehrung dieser Basen in einer Erscheinung, die bei keiner Classe von Patienten so oft vorkommt, als denen, die an Dralurie leiden. Es ist dies eine intensive Säurebildung in "den ersten Wegen." — Es tritt dieselbe insonderheit bei chlorotischen Individuen oft und stark hervor. Sofort nach dem Genusse von Mahlzeiten, namentlich solcher, die an Amylon oder Zucker reich waren, stellt sich ein stark saurer Geschmack ein. Weitere Erscheinungen der Dyspepsie, belegte Zunge, Flatulenz, Druck in der Magengegend sehlen dabei selten. — Gegen diese Zusstände hat man vielsach, sa immer, die Antacida empsohlen; ich selbst habe namentlich das Natr. carbonic. gebraucht; es ist wahr

und leicht erflärlich, für ben Mugenblick nehmen fie bie Gaure fort. Allein alsbald tritt fie nur immer wieder ftarter bervor, und bei Batienten, Die früher nicht an Gaurebildung litten, fah ich Die= felbe mitunter auftreten, fobald fie langere Beit hindurch Goda gebrauchten. Ich glaubte baraus fchliegen zu muffen , bag ein pathologisches Plus von Natron die Gaurebildung nur vermehre, und der Erfolg, ben die Amwendung von Mineralfauren in die= fen Fällen hatte, Diente bagu, eine folche Unficht gu beftätigen. Die Mineralfäuren, deren Gebrauch doch nothwendig jur Sinwegnahme ober Rentralisation einer Quantität bafifchen Alfali's führen muß *), führen entschieden zur Tilgung jener Gaurebil= dung, - eine Erfahrung, welche ein Reder leicht bestätigt fin= den fann; - wir müffen also auch in dem pathologischen Plus an Natron die Urfache ber vermehrten Gaurebildung fuchen. -Mur zu wichtig ift die Bestätigung, welche diefer der Erfahrung am Krankenbette entnommene Schluß, durch die Mittheilungen und Untersuchungen von Frerichs erhält. F. fagt in feinem ausgezeichneten Artitel : "Berdanung" in Wagner's Sandwör= merb. d. Physiol. pag. 757. : "Bon befonderm Intereffe werden "Allfali und Gaure durch den Ginfluß, welchen fie auf die Fer= "mentforper üben. Der Magenfaft außert nur bei Gegenwart freier Gaure (Mildfaure) feine eigenthümliche Rraft; das Alfali wirft badurch bestimmend auf die Umfetzungsprodufte, als "es **) die Metamorphofe ber Roblebydrate gu "Mildfäure u. f. w. befchleunigt." - Die weitere Be= bachtung (f. l. c. pag. 772.), daß die burch Bermifchung eines Alfalifden Speichels mit Umplon bedingte Metamorphofe bes etteren zu Bucker weit langfamer erfolgt, wenn ber Speichel wurch Galg =, Effig = ober Schwefelfaure fauer gemacht wird, ührt zu gleicher Umnahme ; wir durfen fomit nicht anfteben, in der Bermehrung der alkalischen Bafen im Organismus eine trfache beschleunigter Ganrebildung im Magen zu fuchen. tommt nun aber diese Erscheinung insonderheit bei an Dralurie eidenden Individuen vor, beffert fich nicht allein fie, fondern

^{*)} S. Archiv f. phyfiol. Seilf. X. p. 479. Miquel: über ben Gehalt 28 Urins an alfalischen Basen nach Einnahme von Schwefelfaure.

^{**)} Im Driginale steht statt "es": "fie". Es ist dies nach brieflicher Littheilung bes Gr. Berf. ein Druckfehler. "Es" (bas Alfali) ist richtig.

Die Dralurie selbst auch nach vielsachen Erfahrungen (Prout, Golding Bird u. A.) bei dem Gebrauche von Mineralfäuren, so können wir auch nicht umhin, jener Vermehrung eine wichtige Rolle in der Aetiologie der Dralurie zuzuschreiben; — ein Sat, der für die Therapie offenbar von hoher Bedeutung ist. —

Die Thatsache läßt kaum einen Zweifel zu. In welcher Weise kann aber die Bermehrung der alkalischen Bafen und die bamit herbeigeführte Beschleunigung ber Gaurebildung im Da= gen Anlaß geben zur Dralurie? - Die Frage ift schwer zu beantworten. 2018 ich die Dralfaure noch direct aus den flickstoff= freien Beftandtheilen bes Dahrungsmateriales herleitete, glaubte ich auch in der durch daffelbe veränderten Metamorphofe diefer eine Erklärung fuchen zu muffen. Diefe Unficht kann jetzt nicht mehr in Frage fommen. - Dagegen wage ich eine andre Ber= muthung auszusprechen, nach welcher bas Matron nicht birect, fondern indirect auf die Dralurie von Ginfluß ift. - Wenn jene Erscheinungen ber Gaurebildung u. f. w. auf einem Ueberfchuß an alkalischen Bafen himmeifen, fo muß ich nochmals befonders bervorheben, daß Diefe Erscheinungen namentlich bei Individuen hervortreten, Die ein chlorotifches, erdfahles Colorit tragen. Gollte nun eine vermehrte Gaurebildung im Dagen nicht vielleicht irgendwie die weiterhin erfolgende Bildung gefärbter Blutforperchen, burch Berftellung einer abnormen Berbindung bes Gifens, beeinträchtigen? Gollte ferner nicht ein erhöhter Allkaligehalt des Magenfaftes innerhalb des Magens eine ähnliche Berfetzung der Labzellen und damit eine Beeintrachtigung ber Metamorphofe der ftickstoffhaltigen Nahrungsbestandtheile berbeiführen, wie es außerhalb beffelben ber Tall ift? Gollten fich nicht in Diefer Weife, in lettem Gliede alfo burch bas Plus an alkalischen Bafen, Die chlorotischen Buftande fpontan beranbilben? In Betreff ber erften Frage, fo bemertt Frerichs (1. c. pag. 801.), "die Unflösung der Erden und Metalle im "Magen erfolgt nach reinen Uffinitätsgesetzen und findet ihre "Grange in der beschränften Menge ber Gaure." Gine patholo= gifche Bermehrung der Gaure muß zur Berftellung abnormer Berbindungen führen, fo wenig uns auch noch thatfachlich über Die unorganischen Bestandtheile ber Rahrungsmittel in Diefer Beziehung bekannt ift. - Und in Bezug auf die zweite Frage, muß nicht im Magen baffelbe eintreten, was außerhalb beffelben

Statt hat, b. i. eine putribe Berfetung ber in Waffer vertheil= ten, und mit toblenfaurem ober tauftischem Alfali versetten Lab= gellen? Frerich & fagt bavon (1. c. pag. 778.): "die Maffe "bekommt nach und nach einen penetranten Räulniggeruch, es "entwickelt fich Schwefelwafferftoff-Ummoniat, die Umfetzung hat "eine gang andre Richtung genommen." Die intereffante fpatere Bemerfung von Frerich 8 (1. c. pag. 804.), daß in ben erbro= chenen Maffen chlorotifcher Madchen wiederholt eine enorme Quantität von Befenpilgen, fo wie die Entwicklung von Rohlen= fäure beobachtet wurde, daß in folden Mällen eine wahre Gah= rung ftattfinde, welche mit ber Bildung von Effigfaure ihr Biel erreiche, fieht bamit im Ginklang. - Es muß endlich in jener Bermehrung alkalischer Bafen feinen Grund haben, daß man bei Chloroben oft Monate lang vergeblich Gifen amvendet; man findet das Gifen nicht felten im Urin wieder; daß aber in eben Diefen Mällen das Gifen wieder zu erfreulichen Resultaten führt, wenn man feinem Gebrauche ben von Mineralfauren vorausschickt. 3ch fann mich bemnach ber Bermuthung nicht entschlagen, bag in dem überschüffigen Allfali die lette Urfache gu den beregten delorotischen Buftanden liegt; und daß endlich, wenn jenes auf Die Berbeiführung der Dralurie von Ginflug ift, Diefer Ginflug in diefer Beife, d. h. burch Beeinträchtigung ber Bilbung ge= färbter Blutforperchen und damit ber normalen Drydationspro= ceffe ausgeübt wird.

Damit schließen wir die Betrachtung des Nahrungsmaterials in seiner Beziehung zur Dralurie ab. — Mißbrauch stickstoffschaltiger sowohl, als stickstoffsreier Substanzen, Mangel an Eisten und Bermehrung alkalischer Basen lernten wir als Ursachen der letztern kennen. Was sich daraus für die Therapie ergiebt, ist zu klar, als daß es einer besondern Bemerkung bedürfte. — Wurde sedoch schon oben auf den wohlthätigen Einfluß der Berminderung stickstoffhaltiger Bestandtheile der Nahrungsmittel hingewiesen, wurde sür gewisse Fälle von Dralurie eine vorwaltend vegetabilische Diät empsohlen, so darf nicht vergessen wersden, daß wir stickstoffhaltige sowohl, als stickstofffreie Substanzen sah mir in Verbindung mit gewissen anorganischen Stoffen genießen und von Seiten dieser bei der fraglichen Modification der Diät stets besondere Vorsichtsmaaßregeln erforderlich gemacht werden. — Wird einem Individuum statt einer aus Fleisch und

Begetabilien gemischten, eine fast rein vegetabilische Roft gereicht, fo wird damit allerdings die Quantitat flickstoffhaltigen Dabrungs= materials verringert; allein man entzieht gleichzeitig bem Drganismus eine Quantitat phosphorfaurer Galze, Die er zu feiner normalen Grifteng bedarf, und führt ihm mit ber Pflanzenkoft andrerfeits eine größere Quantitat alkalifcher Bafen, ober pflanzenfaurer und tohlenfaurer Galze zu, als er erfordert. Lettere lernten wir aber oben geradezu als Bermittler oder Beforderer der Dralurie fennen, und wir würden alfo mit der vegetabili= fchen Roft auf ber einen Geite verlieren, was wir auf ber an= bern gewinnen. - Dennoch ift die Berringerung ber fticfftoff= haltigen Blutbestandtheile nicht anders als mit diefer vegetabili= fchen Roft zu erreichen; wir muffen auf fie greifen; nur muß gleichzeitig bas bamit berbeigeführte Digverhaltnig in ben un= organischen Bestandtheilen fünftlich ausgeglichen werden. Ich habe je nach ben individuellen Berhältniffen ber vegetabilifchen Diat bald etwas Phosphor= oder Galg= und Galpeterfaure, bald etwas Gifen und Ralf (fohlenfauren ober phosphorfauren) juge= fett; ich fuchte bamit ben Ueberschuß an alkalischen Bafen zu neutralifiren und einen etwaigen Mangel an phosphorfauren Salzen zu erfeten; und ich glaube burch eine in Diefer Weife fünftlich modificirte Diat meinen Bweck, Die Abnahme ber Dralurie, erreicht zu haben. - In Diefer Weife behandelt, nimmt die Diat immer ben oberften Plat in der Therapie ein. Der wird die Qualität des Blutes nicht in oberfter Reihe von ber Qualität und Quantität ber einzelnen Rahrungsbestandtheile bedingt ? *) - Gin zweiter Buntt, welcher bei der angegebenen Beranderung der Diat zu berücksichtigen ift, ift die Berschiedenheit des Ginfluffes, den eine animalische und eine vegetabilische

^{*)} Es barf hier nicht unerwähnt bleiben, daß, wenn die alkalischen Basen einerseits, und wahrscheinlich in Folge ber beschleunigten Saurebildung, die Oralnrie besörbern, sie andrerseits als solche die Metamorphose der sticksstoffhaltigen Blutbestandtheile beschleunigen und damit der Oralnrie hindernd in den Weg treten. Auf solcher Wirfung beruht sicher zum Theil der wohlsthätige Einstuß mancher Mineralwässer, wie z. B. derer von Ems u. s. w. — Die Beurtheilung dieser Verhältnisse ist schwierig. Aeußerer Habitus, Coslorit, Urinuntersuchungen u. s. w. müssen zur Indication benutt werden. — Wo sich Erscheinungen von Säurebildung vorsinden, erfordert der Gebrauch der Alfalien die größte Vorsicht.

Roft einmal auf die Berdanungsorgane felbft und andrerfeits auf Das Rervensuftem ausübt. Man nennt Die animalische Diat oft und nicht mit Unrecht eine "ftimulirende". In vielen Fällen bort man von an Dralurie leidenden Individuen die Heugerung : "ich muß Aleisch effen, um mir Rraft zu geben." - Die Batien= ten fühlen fich oft ben gangen Morgen hindurch matt und fchwach und leben erft nach einem gnten Mittagsmable wieder auf. -Die Qualität der Dablzeit ift ohne Frage von bedeutendem Gin= fluß auf das Nervensuftem, und welche Bedeutung biefes wieder für den Ablauf der Stoffmetamorphofe bat, werden wir unten feben. Allein Die weniger ftimulirende Gigenschaft einer vegeta= bilifchen Mablzeit ift deshalb feine Contraindication für ihre 2In= wendung. Auch bier ift eine fünftliche Gulfe möglich und ein Glas leichten Weines, einige Tropfen der Baleriana-Tinetur u. f. w., eine geiftige Unregung, scheinen in befter Weife zu erfeten, was die vegetabilische Diat in diefer Beziehung zu wünschen übrig ließ. Die schwierige Aufgabe, Die Berringerung ftickftoffhaltiger Blutbestandtheile wird aber erfüllt und damit dem Fortbestande der Dralurie die Sauptquelle entzogen. - Rräftiger fcon ift der Ginwand , der von Seiten der Schwerverdaulichkeit ber Begetabilien im Allgemeinen gegen eine längere Fortfetung ber vegetabilischen Diat erhoben wird. Das Pflangenfafer= und Bellgewebe ift den lofenden Berdauungefluffigkeiten unbezwingbar und geht unverdaut mit den Excretis wieder fort. Stellen fich baber Erscheinungen von hober Reigbarteit ber Ber= banungsorgane, von Flatuleng u. f. w. beraus, fo muß aller= dings die vegetabilische Diat ausgesetzt und mit einer leichten animalischen Roft vertauscht werden. - Jeder einzelne Wall wird in diefer Beziehung jedoch befondere Maagregeln erforderlich ma= chen; genüge es deshalb nur im Allgemeinen auf die vorstebenden Buntte aufmertfam gemacht zu haben.

Wenn nun nach meinen frühern Mittheilungen die Oralurie und der damit verbundene Berlust von Erdphosphaten in der Entwicklungsgeschichte keines Leidens eine so hervorstechende Rolle spielt, als in der des tuberkulösen und serophulösen, und wenn wir dieselbe nach sämmtlichen vorstehenden Bemerkungen als auf einer retardirten Metamorphose der stickstofshaltigen Blutbestandstheile bernhend betrachten müssen, so muß damit auch eine solche Retardation als dem Wesen des tuberkulösen oder scrophulösen

Rrankheitsprocesses eigenthümlich bezeichnet werden. - 3ch muß damit die auf pag. 102. meines mehrerwähnten Schriftchens ausgesprochene Unficht, daß biefe Rrantheitsproceffe eben burch eine beschleunigte Metamorphofe ber ftickftoffhaltigen Blutbeftand= theile ausgezeichnet feien, für falfch erklären; burch die irrige Unschauung von bem birecten Bervorgeben ber Dralfaure aus ftichftofffreien Berbindungen war fie hervorgerufen ; die Bermeh= rung der Barnfaure und die zeitweilige Bermehrung des Sarn= ftoffs glaubte ich, wenn auch in unbefannter, boch in ähnlicher Weife erflären zu muffen, wie fie burch ftarte Bewegung u. f. w. herbeigeführt wird. - Die jebige Thefe wird, wie ich glaube, ben Thatfachen Stand halten; fie wird uns weiterbin richtige Fingerzeige für eine erfolgreiche Behandlung ber Leiben an Die Sand geben. - Gin genauer Berfolg ihrer Entwicklung weift in der That ftete auf Berhältniffe bin, welche Aussprüche für eine retardirte Metamorphofe ber flichtoffhaltigen Blutbeftandtheile find; einerlei ob das Leiden ererbt oder ob es fpontan entstanden ift. Dort litten die Eltern felbit an Tuberfulofe, oder fie litten an jenen Erfrankungen bes Blutes, Die fich burch f. g. Samor= rhoidalleiden , durch Rheumatismen , durch gichtifche Erscheinungen fund geben, die aber fammtlich mit abfoluter Bermehrung flickstoffhaltiger Blutbestandtheile einhergeben; bier begegnen wir in der langen Stufenreihe von Erscheinungen, welche bis gur vollkommnen Musbildung der Dyskrafie durchlaufen wird, bald reichlichen Ablagerungen von Albuminaten in den Driffen, balb einer anhaltenden Bilbung von Efthyma, Forunteln und Abfcef= fen; bald wieder einer oftmaligen Albuminurie und Bermehrung bes Barnfaure= und Barnftoffgehalts des Urins; bald und faft immer endlich einer ftart ausgeprägten Dralurie. - Und wenn eine alte Erfahrung den Migbrauch zucker= und mehlhaltiger Rah= rungsmittel infonderheit ferophulofen Rindern verbietet, wurde bamit nicht unbewußt einer Retardation ber Metamorphofe ftid= ftoffhaltiger Blutbestandtheile, und damit wieder der Dralurie, fo wie dem Berlufte an Erdphosphaten entgegengearbeitet? -Es ift feine Frage, man fann und barf fcrophulofe Rinder auf animalische Rost feten; ber Migbrauch von Umplaceen ift ihnen entschieden schädlich. Allein es barf babei nie vergeffen werden, daß die fliekftoffhaltigen Blutbeftandtheile, alfo die animalifche Diat, die directe Quelle ber Draffaure bilden; - und ich mochte

beshalb auch bier wieder auf jene fünftliche Modification einer vegetabilischen Diat verweisen, welche ich oben erwähnte. -Sch habe ferophuloje Rinder auf fast ausschließliche animalische Roft gefett, und bei ber forgfältigften Regulirung ber quantita= tiven Berhältniffe, je nach dem Gehalte des Urins an ftickftoff= haltigen Gubstangen und Dralfaure, allerdings oft gute Erfolge berfelben gefeben. In einigen Fällen erreichte ich bamit aber bennoch den Schwund ber Dralurie nicht, und in Diefen fuchte ich eben eine Roft zu reichen, Die mit den organischen Berbin= bungen ber Begetabilien Die unorganischen ber animalischen Dab= rungemittel verband. Ich gab den Rindern wenig Brod, Dit= tags frifche Gemufe, Kartoffeln nicht ausgenommen, wenig Mild, ein leicht verdauliches Tett, am liebsten Leberthran, und reichte ihnen dabei etwas Phosphor= ober andre Mineralfäuren, etwas Gifen und meiftens tohlenf. ober phosphorfauren Ralt. -Dibgen weitere Untersuchungen entscheiben, ob ich Recht habe, wenn ich glaube, daß fich die Batienten in Folge Diefer Behand= lung befferten; Die Aufgaben wenigstens, welche uns eine ratio= nelle Therapie ftellt, scheinen damit erfüllt zu werden ; ber Ge= halt des Blutes an ftickstoffhaltigen Berbindungen muß abneh= men, ohne daß in dem Normalbestande der unorganischen Be= ftandtheile eine erhebliche Beranderung eintritt *).

Damit kehren wir zu dem an die Spitze gestellten Satze zurück, daß die Dralurie, falls sie nicht etwa auf Zufälligkeiten beruht, in einer Störung der Metamorphose der Blutbestandstheile ihren Grund hat, daß diese Störungen aber immer nur von zwei Seiten, entweder von Seiten des zu metamorphosirensten Materiales, oder von Seiten der das Material in Angriff nehmenden Angentien, der atmosphärischen Luft und dem bestehten Organe, bedingt werden können. Die Störungen auf

^{*)} Sollte nicht auch der Erfolg, ben man bei tuberkulofen Individuen von dem Gebrauche der füßen Molfen gesehen haben will und sieht, zum größten Theil von der Mischung abhängen, in welcher hier organische und unorganische Bestandtheile gereicht werden? Die Molfen sind eine Milch ohne Casein; Milchzucker, ein Theil des Fettes, und die unorganischen Bestandtheile der Milch bleiben übrig; sie bilden eine Flüssügfeit, die unsern obigen Anszeinandersehungen gemäß in den fraglichen Leiden die Stelle eines rationellen Heilmittels einnimmt, voransgesest, daß die übrige Diat des Patienten auch entsprechende Modisicationen erfährt.

Seiten des erstern haben wir in Betracht genommen; wir spreschen

11. Von den Störungen der das Nahrungs: oder Bildungsmaterial des Organismus angreifenden Agentien, als letzten Ursachen der Ogalurie.

Was zunächst die atmosphärische Luft anbetrifft, fo ift es flar, daß wenn die Dralurie auf einer Retardation ber Metamorphofe ftickstoffhaltiger Blutbestandtheile beruht, und diefe Metamorphofe durch die Aufnahme einer bestimmten Quantität von Sauerftoff bedingt wird, Alles, was die lettere beeintrach= tigt, jur Dralurie Unlag geben muß. - Bon einer abfoluten Abnahme des Sanerftoffgehaltes fann nur unter außergewöhnli= chen Berhältniffen, in enggeschloffenen Räumen u. f. w. Die Rede fein; der Gehalt der freien atmofphärischen Luft an Sauer= ftoff bleibt fich ftete mehr oder weniger durchaus gleich. - Da= gegen verursachen Schwankungen ber Temperatur in bekannter Weife Schwankungen Des infpirirten Sauerstoffquantums, und in Diefer Weise fonnen die Drudationsproceffe im Drganismus moglicherweise eine Störung erfahren. - Es erhellt dies am deuts lichsten aus den Bersuchen von Vierordt, noch welchen ber Berbrauch von Roblenftoff mit der Bu= und Albnahme der Luft= temperatur fällt und fteigt; es wird barnach in einer hohern Temperatur unter übrigens gleichbleibenden Berhältniffen die Drydation vorhandener Draffaure langfamer und in geringerm Grade erfolgen muffen, als in einer niedrigern. - Man findet bem= gemäß auch oft, daß fich an Dralurie leidende Patienten an fla= ren, heitern Wintertagen am beften befinden, daß fie im Com= mer dagegen leicht über entfetiliche Dattigfeit und Abgeschlagenbeit flagen; Erscheinungen, welche febr baufig und andrerfeits fo leicht verftändlich find, daß fie feiner weitern Erklärung bedürfen.

Ein anderes ätiologisches Moment der Oralurie kann in eisnem zu großen Waffergehalt der Luft und einer unzureichenden Bentilation derselben liegen. Insonderheit durch erstern wird die Waffer= und Kohlenfäure=Ausgabe durch Haut und Länge beeinsträchtigt, die Orydationsprocesse im Organismus erleiden damit wieder eine Störung, und Oralurie ist eine unausbleibliche Folge. — In dem schätzenswerthen Werke Prout's "On stomach

.and renal diseases" lefen wir: "Among exciting causes of the "oxalic acid diathesis, one of the most striking I am acquainted with, is a residence in a damp and malarious district." Sint= merhin mogen Armuth, ungureichende Dahrung u. f. w. bei ben fraglichen Individuen einen Theil der Schuld tragen ; ich glaube jedoch mitunter ben unmittelbaren und nachtheiligen Ginfluß ber feuchten Luftbeschaffenheit beobachtet und nachgewiesen zu haben. Die betreffenden Batienten befinden fich an feuchten und nament= lich naß = falten Tagen am ichlechteften, und ich habe an folden Tagen wohl größere Quantitäten oralfauren Ralfes in ihrem Urin gefunden, als an andern. - Andrerseits ift es befannt, daß ein zeitweiliger Ortewechsel, ein Aufenthalt auf Bergen ober an der Seefufte die Dralurie fchwinden macht ober wenigstens beffert, ohne daß in der Bewegung oder Diat wefentliche Beran= berungen vorgenommen würden. Es werden biefe Beobachtungen nicht felten bei Beren gemacht, Die Tag für Tag in ber meiftens trüben, feuchten Atmofphare London's zu leben genöthigt find und einen Landaufenthalt oder einen Aufenthalt an ber Geefüfte gur Erholung benuten. Die Ausspannung aus Geschäften, Die Entfer= mung aller aufregenden Gemuthseindrücke ift hier in Unschlag zu bringen; allein auch bei Rindern, bei benen von folchen Dingen micht wohl die Rede fein fann, wird Diefelbe Beobachtung gemacht. Die Quantität des im Urin entleerten pralfauren Ralfes fand ich bedeutend geringer bei ferophulofen Rindern, Die fich an ber Seefüste in Margate (Rent) aufhielten, als bei folchen, Die beständig in London lebten, wiewohl die Quantitat ihrer Rab= rungemittel dort eine größere war, ale bier. - Die Beobach= tungen über das Berhältniß der Dralfaure im Urin zu ber Be-Schaffenheit und den Beränderungen der Atmosphäre, in verschie= benen Klimaten u. f. w. find nur noch fehr mangelhaft; ein genauerer Berfolg berfelben wird zu manchen intereffanten Huf= chlüffen, gewiß aber auch zu Bestätigungen ber wenigen, vor= liegenden Erfahrungen führen.

Alls ein hervorragendes, ätiologisches Moment der Dralurie vird Mangel an Bewegung in freier Luft bezeichnet. Bei Bestrtheilung solcher Angaben hat man jedoch meistens Anantität und Qualität der genossenen Nahrungsmittel, so wie weitere bebensverhältnisse nicht in Anschlag gebracht, und sie dürsen des lalb nur mit Borsicht aufgenommen werden. Im Allgemeinen

läßt fich nur fo viel mit Bestimmtheit behaupten, bag bei geringer Angahl von Refpirationen, geringer Mustelaction, langfa= mer Blutbewegung eine geringere Quantitat von Rahrungematerial erforderlich ift, als da, ivo tägliche Bewegung und Un= ftrengung in freier Luft ftattfindet. Wird baber unter ben erftern Berhältniffen Die Quantitat Des Rahrungsmaterials bem Minderverbrauch entsprechend verringert, fo wird fich schwerlich Dralurie einstellen; findet eine folche Berringerung nicht Statt, fo wird fich ficher alsbald oralfaurer Ralt, als Beichen einer retar-Dirten Metamorphofe im Urin nachweifen laffen. Ge fann feinem Zweifel unterliegen, daß die Therapie in Diefem Kalle ebenfowohl durch Berringerung des Nahrungsmaterials, als durch Bermehrung der Respirationsafte, Befchleunigung Der Circulation und gefteigerte Dustelthätigfeit, wie fie die Bewegung in freier Luft bedingt, erfreuliche Resultate erzielt. Gin gesteigerter Drudationsproceg, eine beschleunigte Metamorphose ift das Resultat jener einzelnen Actionen (Bgl. Lehmann's Artitel: "Barn" in 2Bagner's Sandwörterb. d. Physiol. 20. 1.). - Allein will man die forperliche Bewegung und Auftrengung in Diefer Weise benuten, fo ift dabei eine Doppelwirfung nie zu überfeben. Der Mustelanftrengung folgt die Ermattung und fie eben vermag den beschleunigenden Ginfluß der Bewegung auf die Detas morphofe zu paralpfiren, ja unter Umftanden eine Retardation herbeiguführen, Die Die Beschlennigung an Große ber Wirfung übertrifft. - Ich habe früher felbft an Dralurie leidenden In-Dividuen angestrengte Mariche anempfohlen und ihnen gerathen, bas fich babei einstellende Gefühl ber Ermattung zu überwinden. Allein ich fand mehrfach an den folden Anftrengungen folgenden Tagen nur eine Vermehrung der Dralfaure im Urin; Die Pas tienten fühlten fich matter als zuvor; und wenn auch nach mehr facher Wiederholung jener Auftrengungen Die Dralurie mitunter abnahm, wenn ihre augenblickliche Zunahme vielleicht in einer in Folge ber Bewegung vermehrten Produktion von Barnfaure und in deren Berfallen ihre Erflärung fand, es follte bennoch niemals jene Doppelwirfung forperlicher Unftrengungen überfes hen, Diefelben wenigstens niemals bis zur Ermattung fortgefest

In zweiter Reihe werden die Metamorphofen im Organis= mus von Seiten des belebten Organs bedingt. — In pathologischen Buständen desselben sinden wir eine Menge von ätiologischen Momenten für die Dralurie. — Anknüpfend an die obigen Betrachtungen müssen wir voranstellen, daß eine Mehrzeinnahme, ein Ueberschuß an stickstofffreiem Nahrungsmaterial, die Metamorphose des stickstoffhaltigen retardirt, daß serner bei einer Mehreinnahme, einem Ueberschuß an stickstoffhaltigem Mazterial die Metamorphose desselben ebenfalls nicht zu Ende geführt wird. In beiden Fällen kann Dralurie als Symptom der Restardation der Stoffmetamorphose auftreten. Ein durchaus gleiziches Resultat muß sich aber herausstellen, wenn die Metamorphose des stickstofffreien oder des stickstoffhaltigen Materials in Folge einer materiellen oder functionellen Störung eines Organs retardirt wird, in der Quantität und Qualität der Einnahmen die Ursache der Dralurie also nicht liegt. Der Betrachtung diesser Störungen wenden wir uns setzt zu.

Von drei Seiten wird das dem Organismus dargebotene Mahrungsmaterial namentlich in Angriff genommen; von Seiten der Verdauungsorgane, von Seiten der Circulations= und Respiscationsorgane und indirect von Seiten des Nervenspstems.

Bas junachst die Berdanungsorgane anbetrifft, fo ficht es rfahrungemäßig fest, daß fast jeder von Dralurie begleitete Prankheitsvorgang auch von mehr ober weniger intenfiven Ca= arrhen ber Magenschleimhaut begleitet ift. Brout agt l. c. pag. 69: ,There is a positive derangement of the converting function of the stomach"; ,,the non-assimilation of oxalic acid taken as food and the mal-assimilation of saccharine aliments, and in extreme cases perhaps, of albuminous and oleaginous aliments are proximate causes of the presence of oxalic acid in the system." - Golding Bird fagt l. c. ag. 233: "Among chronic diseases especially in certain forms of chronic dyspepsia, attended by gastralgia, oxalate of lime often abounds in the urine." - Unter meinen eigenen Beob= chtungen findet fich taum ein Fall, in welchem nicht neben ber Dralurie Erfcheinungen ber Dyspepfie vorhanden gemefen mäen. - Belegte Bunge, infonderheit conftanter Beleg an ber Burgel, von faft untilgbarem Sunger bis zur Abschen vor Speiin wechfelnder Appetit, leichte und intenfive Gaurebildung nach em Genug von Speifen, Gasentwicklung im Magen, Druck n Spigaftrium nach ber Dahlzeit, Diefe fammtlichen Erfcheinun=

gen benten oft hinreichend auf gefforte Gecretion und Innervation bes Magens und auf eine in Folge bavon geftorte Detamorphofe der Mahrungsmittel bin. - Die einzelnen Glieder Diefer Störung find noch weniger befannt; wir vermuthen nur mit einiger Gicherheit eine Alteration ber Termentforper und eine in Folge bavon veranderte Metamorphofe ber Albuminate *). Dit Beftimmtheit läßt fich bagegen behaupten, bag vermehrte Milde und Butterfäurebildung im Dagen ein fast conftanter Begleiter Diefer Buftande ift, mag fie nun in Folge einer burch Die catarrhalische Beschaffenheit ber Magenwände verlangfamten Reforption der Rahrungemittel, mag fie in dem Borgange wah= rer Gahrungsproceffe (Pilgbildung, Entwicklung von Roblenfaure und Effigfaure) ober mag fie in einer beschleunigten Detamor= phofe der Umplaceen im Magen felbft (erhöhter Alfaligehalt ber Berdanungefäfte) ihren Grund haben. - Bon diefer Ganrebildung aber faben wir oben, daß fie zur Dralurie Anlag gu geben vermag, und es wurde benmach die Reihenfolge ber bier in Frage ftehenden Borgange etwa folgende fein :

Catarrh der Magenschleimhaut — Bermehrte Milchund Buttersäurebildung; abnorme Fermentationsprocesse
im Magen — Beeinträchtigte Bildung gefärbter Blutförperchen (erfahrungsmäßig, aber noch nicht experimentell bewiesen) — verminderter Drydationsprocess
und verringerte Innervation (typische Kraft) des Gesammt = Drganismus — direct und indirect retardirte
Metamorphose der stickstoffhaltigen Blutbestandtheile —
Dralurie.

Wagenschleimhaut kann sicher zur Dralurie führen, oder eine worhandene Dralurie steigern, allein als letzte Ursache derselben darf er, wie mir scheint, nicht betrachtet werden. Er selbst ist nur Symptom eines localen Magenleidens oder einer primären oder secundären Bluterkrankung. In diesen ist die Ursache zum Catarrh, ist die letzte Ursache zur Dralurie zu suchen. — Die Hyperämie der Magenschleimhaut kann zunächst eingeleitet werden durch den Genuß zu großer Quantitäten von Nahrungsmitteln, durch eine zu reizende Qualität derselben, vielleicht auch durch

^{*)} Bgl. Freriche "Berbauung" 1. c.

gu oftmaligen Gemiß; bas Blut wird in Folge bes zu vielen und zu oftmaligen Effens überladen mit Nahrungsbeftandtheilen, wenn die Gefete der En = und Grosmoofe einer folchen Ueberla= bung auch eine bestimmte Grange feten; Die Metamorphofe ber Blutbestandtheile wird aber bennoch nicht zu Ende geführt und ihre Retardation giebt fich fund in Abnormitaten ber Ge= u. Gr= eretionsproducte (Dralurie, vermehrter Barnfauregehalt des Urins, Albuminurie u. f. w.), fowie in Syperamie der Ge= u. Ercretion8= Draane, ber Mustulatur u. f. w. - Ge entsteht je nach ber Qualität ber Bluterfrankung ober ber Bradisposition bestimmter Drgane Rheumatismus, Catarrh ber Lunge u. f. w. , es entfteht infonderheit Catarrh bes Magens, als eines Drgans, welches unter den angegebenen Berhältniffen als locus minoris resistenline bezeichnet werden darf. - Die Spperamie der Magenfchleim= baut und eventueller Catarrh berfelben find ferner Sumptome ir= gendwie entstandener Blutdysfrasieen oder Nervenleiden; fie zei= men fich beim Carcinom, bei Tuberkulofen, beim Tophus, bei Bright'scher Krantheit, bei primaren ober fecundaren Affectionen ves Bagus (S. Frerich's "Berdanung" 1. c. pag. 823 u. 824 : die Magenschleimhaut wird nach Durchschneidung des Bagus hoperamisch, mit Ecchymosen bedeckt, der Dagenfaft nimmt eine alkalische Beschaffenheit an und verliert feine Digeftiven Gi= genschaften" u. f. w.) und chronischen Leiden Des Rervenspitems berhaupt ; in der Blutdysfrafie, in der veränderten Innervation wird in den meiften Fällen die lette Urfache des Magencatarrhs und damit der Dralurie, falls fie vorhanden ift, zu fuchen fein. - Die Syperamie ber Magenichleimhaut entsteht endlich bei allen edeutendern Sinderniffen in der Bluteireulation, bei Stenofe er Bergoftien, Lungenemphyfem, pleuritischen Ersudaten und ungencompreffion, bei Leberdegenerationen u. f. w.; es entfteht atarrh, und Dralurie fann wieder durch denfelben berbeigeführt ber gefordert werden. Aber es ift bei all den fraglichen Buftan= en nicht zu überfeben, daß fie felbft in einer Bluterfrankung egründet und die Urfachen zu neuen Alterationen in der Bufam= ensetzung des Blutes find; in diefen Dyskrafieen des Blutes um ebenfowohl die Urfache zur Dralurie liegen, als in dem Ragencatarrh ; beide find wieder nur Gymptome ein und beffel= n Grundleidens.

Ginen nächsten Plat unter den zur Dralurie führenden Lei=

ben ber Berdamingsorgane nehmen Rrantheiten ber Leber ein. Syperamie berfelben und alle baraus hervorgebenden Degenerationen : Mustatnugleber, granulirte Leber u. f. w., find nicht felten von Dralurie begleitet. - Ge fommen Diefe fammt= lichen Buftande entweder auf mechanische Weise durch Leiden andrer Drgane gu Stande, fie find bedingt, oder fie find durch örtliche Reizungen, figende oder unmäßige Lebensweise u. f. w. primär berbeigeführt, fie find bedingend für andre Leiden, für Circulations= ftorungen, Blutdystraficen u. f. w. - Wir vermögen nicht gu veranschlagen, welchen ber einzelnen Coefficienten bes Gefammt= frankheitszustandes die Dralurie, ein Symptom des lettern, ihre Entstehung hauptfächlich verdankt. Mit Gicherheit läft fich aber annehmen , daß das Beftehen des Leberleidens der Dralurie menigstens forderlich ift. - Frerichs fagt mit Recht: "die blut= reinigende Function der Leber bedarf einer fcharfern Bearbeitung, als ihr bisher zu Theil wurde." Allein auch ohne die einzelnen Quellen der Gallenbestandtheile zu tennen, ohne die Function ber Leber flar zu überfeben, man barf annehmen, daß bei einer beforderten oder unterdrückten Unssonderung der ftickstoffhaltigen Chol = und Choleinfaure, der flickstofffreien Wette: Margarin, Clain und Cholestearin, fo wie endlich ber anorganischen, in ber Balle vortommenden Beftandtheile, Störungen ber Stoffmetas morphofe resultiren muffen, welche fich im erftern Falle durch eine direct oder indirect retardirte Detamorphofe der flickstoffhaltis gen Blutbeftandtheile, im lettern bagegen mit der Beit vielleicht burch eine pathologische Bermehrung alkalischer Bafen, nament= lich des Natron (??), eventuell beschleunigte Bildung von Gaure im Magen u. f. w. fund geben. - Die lettere Sypothefe hat nur die fchwache Stilbe, daß fich bei ben meiften bierhergeboris gen Individuen am häufigsten und intenfiver, ale bei andern, Caurebildung in den erften Wegen vorfindet. Es muß babin geftellt bleiben, welchen Theil der Schuld dabei die behinderte Leberfunction, welchen ber meiftens gleichzeitig vorhandene Das gencatarrh, welchen ein etwaiger Ueberfcuß alfalischer Bafen trägt. - Db aber Retardation der Detamorphofe der ftieffoff haltigen Blutbeftandtheile, ob vermehrte Gaurebildung im Magen refultirt, in beiden haben wir ätiologische Momente ber Dralurie fennen gelernt.

Die weitern bei der Berdauung betheiligten Organe, bas

Bancreas und Die Darmichleimhaut mit ihren verschiebenen Secretionsorganen, tragen zur Metamorphofe ber im Da= gen noch nicht resorbirten Nahrungsbestandtheile bei. - Die feine Bertheilung bes Vettes wird nach Leng's *), Frerich 8' u. 21. Untersuchungen wahrscheinlich durch eine gemeinschaftliche Gimvirfung bes Pancreas= und Leberfecrets beforbert; ein Dan= gel berfelben wird eine mangelhafte Reforption bes Tettes, eine Unbäufung beffelben im Darmfanal, pathologische Butterfaure= bilbung und Gasentwicklung in bemfelben veranlaffen. Die Pancreasflüffigfeit hat nach Frerich's weiterhin ben entschieden= ften Ginfluß auf die Metamorphofe ber im Magen nicht meta= morphofirten Umplaceen; ein Mangel berfelben wird wieder zur retardirten Metamorphofe Diefer, zur pathologischen Unhäufung von Mild = und Butterfaure im Darmkanal führen muffen. Dem Succus entericus liegt es ferner nach Banber's **) Un= tersuchungen ob, die Metamorphose ber im Magen nicht meta= morphofirten Albuminate zu vermitteln; Störungen feiner Ge= cretion geben zur Retardation jener Metamorphofe, zu Gagent= wicklungen, zu Störungen ber Mutrition u. f. w. Beranlaffung. - Die Beweise für das Auftreten Diefer einzelnen Erscheinungen werden in ben bezeichneten Arbeiten geliefert. - Bu gang abnli= chen Resultaten führen aber jene Buftande, in benen ein ber= minderter Motus peristalticus bes Darmkanals ein abnorm langes Berharren ber Ercretionsftoffe in demfelben veranlagt. Ber= fegungsproceffe, die erft außerhalb bes Organismus erfolgen follten, geben fcon im Darmfanal vor fich ; Gasentwicklung, Milch = uud Butterfäurebildung finden fich in der gangen Länge des Darmtractus. Bon Geiten des Mervenspftems icheint infonderheit jene Berminderung der Darmbewegung bedingt zu mer= ben. Gine Unafthefie ober Parefe ber vafomotorifchen und bie Darmmustelcontraction vermittelnden Fafern des Sympathicus verandert die Qualität und Quantität der Gecrete felbft, vermin= bert andrerseits die Darmbewegungen. Db direct oder indirect entstanden, ob von den Centralorganen oder der Beripherie aus= gehend, die Parefe ift vorhanden und giebt fich in der bezeich= neten Weise fund. - Go weit fteben bie Beobachtungen feft. -

^{*)} Lenz: De adipis concoctione et absorptione. Dorpat. 1850.

^{**)} Zander: De succo enterico. Dorpat. 1850.

Wenn die Erfahrung nun aber lehrt, daß die fammtlichen Er= fcheinungen ber geftorten Darmverdauung, Die fich fast immer gleichzeitig mit denen ber Dyspepfie vorfinden, auch fast immer bon Dralurie begleitet find, fo läßt fich zur Beit durchaus nicht beftimmen, ob die vermehrte Gaurebildung im Darmfanal, ob das längere Berharren ber Mäcalftoffe in demfelben und eventuelle Reforption von Berfetungsproducten, ob eine Beeintrachtigung ber Bildung gefärbter Blutforperchen (in Folge ber Retardation oder qualitativen Allteration der Metamorphofe der ftiefftoffhalti= gen Rahrungsbeftandtheile, ber Gaurebildung u. f. w.) ben Bauptanlaß zur Dralurie giebt ; es läßt fich, wie bei bem Da= gencatarrh, nicht entscheiden, welchen Untheil an der Entstehung der Dralurie das locale Darmleiden, welchen jene Allgemeinlei= ben bes Nervensuftems ober Blutes haben, beren Symptom bas locale Leiden nur ift. Das Gingige, was wir mit Bestimmtheit wiffen, ift bas, bag bie beregten Störungen ber Darmverdanung, daß insonderheit träge Darmentleerung eine ebenfo burchgebends vorkommende Rlage ber an Dralurie leidenden Individuen ift, als es oben von der Dyspepfie des Mlagens bemerkt wurde; barin ftimmen fammtliche Beobachter überein - Leichte braftis fche Aperientia, zeitweilige Gaben von Calomel u. f. w. thun folden Patienten wohl. Gine rationelle, gegen lette Urfachen ankämpfende Therapie wird fich aber gegen jene Allgemeinleiden des Blutes oder Nervensuftems zu richten haben und durch eine forgfältige Ueberwachung ber Quantität und Qualität ber Diat, burch Regulirung ber außern Lebensverhaltniffe und möglichfte Befeitigung pfpchifcher Alterationen nicht nur Die localen Leiden ber Berdanungsorgane, fondern gleichzeitig Die Dralurie, Die ja beide nur Symptome des Gefammtfrantheiteguftandes find, gu heben im Stande fein.

Bu zweit kommen Krankheiten derjenigen Organe in Betracht, welche der Respiration und Circulation vorstehen.
— Es bedarf keiner Auseinandersetzung, in wie fern beide auf den Ablauf der Metamorphose der Blut= und Organbestandtheile influiren. Wissen wir aber, daß der normale Zustand derselben unerläßliche Bedingung für den normalen Ablauf der Orydationssprocesse im Organismus ist, und ist es gewiß, daß eine Behinsderung dieser Processe unmittelbar zur Oralurie führen muß, so folgt, daß ein jeder Zustand der fraglichen Organe, der eine

folde Behinderung bedingt, auch als ätiologisches Moment für Die Dralurie betrachtet werden muß. Demgemäß findet man Denn auch Dralurie bei Emphysem ber Lungen *), bei Lungen= bepatisationen, bei Stenofen der Bergoftien oder Insufficiengen ber Rlappen u. f. w. u. f. w. Allein Die Coefficienten ber Bro= butte ber Stoffmetamorphofe liegen auf zwei Seiten; einmal auf Geiten bes zu metamorphofirenden Materials, andrerfeits unf Seiten ber die Detamorphofe bedingenden Algentien. viefe zu fchwach für eine bestimmte Große bes Materials, fo wird und muß eine hemmung der Metamorphofe refultiren; fie refultirt deshalb beim Emphyfem, bei Bergfehlern u. f. w., fo= bald das zu metamorphofirende Material eine bestimmte, Die Braft ber Agentien überfteigende Grofe befitt. Wird bagegen vie Menge des Materials der verringerten Aufnahme von Sauer= itoff entsprechend vermindert, fo wird feine Dralurie beobachtet werden, und in diefer Weise nur ift es zu erklären, weshalb in manchen Fällen von Emphysem u. f. w. große Mengen, in nanchen gar tein oralfaurer Ralt im Urin angetroffen wird. ich habe bei einem 74 jährigen Patienten, ber an einem bedeus emden Emphysem beider Lungen litt, 4 Wochen lang vergeblich ad oralfaurem Ralt gefucht; berfelbe genoß burchichnittlich tag= ch nicht mehr als 6 Ungen Brod, zwei Ungen Tleisch, 8 Un= en Gemufe, 10 Ungen Bier und 20 Ungen Thee. Bei andern imphyfematitern beobachtete ich bagegen vermehrten Barnfaure= ehalt des Urins und oralfauren Ralf in Menge, und ein Blick uf die Diat-Tabelle ergab, daß fie in der genoffenen Quantität icht weit hinter gefunden Individuen gurudftanden. - Es ift eshalb immer nur relativ richtig, wenn man behauptet, Dralu= e fei ein Symptom der die Blut = Circulation und Respiration ceinträchtigenden organischen Leiden. Der Therapie wird aber ben burch diefe Beobachtungen ein wichtiger Unhaltspunkt bar= eboten.

Mangel gefärbter Blutkörperchen, vermehrte Alkalescenz des lutes, wurden oben als ätiologische Momente der Dralurie

^{*)} Lehmann, Physiol. Chemie. Bd. I. pag. 49: Am constantesten mmen reichliche Abscheibungen von oralfaurem Kalt bei entweder schon aussbildetem Emphysem ber Lungen ober ber nach öfter wiederholten Catarrhen igetretenen Berminderung der Elasticität bes Lungengewebes vor."

bezeichnet. Es barf nicht unbemerkt bleiben, bag Emphysem ber Lunge und Bergleiden nach einiger Beit ftets zu jenem Mangel, Bergleiben aber auch zur Bermehrung ber alfalischen Bafen im Blute führen. Man hat bier mit ber intereffanten Beobachtung gu thun, daß fich in Folge organischer Störungen bie Broportionen unorganischer Blutbestandtheile franthaft verändern, und es ift einleuchtend, bag bei ber Beurtheilung ber ben fraglichen Störungen eigenthumlichen, pathologisch-chemifchen Erscheinungen auch diese Momente in die Wangschaale gelegt werden muffen. Die Frage, wodurch ber Mangel gefärbter Blutforperchen im concreten Fall bedingt fei, wurde und hier zu weit führen; bas Nactum ift hinreichend bekannt. Wenn es aber burch C. Schmidt's Untersuchungen bewiesen wurde, daß bei Sydrops und Albuminurie im Gefolge von Bergleiden u. f. w. fur bas ausgeschiedene Allbumen ein Diffusionsäquivalent Gal; in der Blutfluffigkeit gu= rückgehalten werbe, fo wollen wir es nicht unerwähnt laffen, daß fich vielleicht bei ben in Frage ftehenden Leiden in Diefer Weife jener vermehrte Behalt an alfalifchen Bafen entwidelt, welchen wir oben unter Die ätiologischen Momente ber Dralurie fowohl, als unter die der fpontan entstehenden, chlorotischen Buftande einzureihen verfuchten. Die bier nur palliative Therapie wendet fich unter Diefen Berhaltniffen vielleicht nicht ohne Erfolg bem Gebrauch von Mineralfäuren und fpater von Gifen zu. -Im Allgemeinen scheint aber bennoch bei schon länger bestehenden Bergleiden Dralurie eine feltene Erscheinung zu fein; ich habe fie in etwa 15 Fallen mehrfach gar nicht, einige Dale in nur febr unbedeutendem und nur zweimal in ausgeprägtem Grade gefunden; letteres bei jungen Individuen, die vor furger Beit einen acuten Rheumatismus überftanden und eine Stenosis ost. venos. sin. mit Insufficieng ber Rlappe bavon getragen hatten. Lingweifelhaft liegen in der Circulationshemmung, in der Beein= trächtigung der Orydationsproceffe, in der Berminderung bes Gehaltes an gefärbten Blutforperchen, in der fich wahrscheinlich meiftens vorfindenden erhöhten Allkalesceng des Blutes forderliche Momente für die Dralurie; um jedoch Thatfachen und Theorie in Ginklang zu bringen, muß man a priori vermuthen, daß ben fördernden Momenten bei Bergleiden ein entgegengefettes gur Seite fteht; in der Albuminurie und in den hydropifchen Ergüffen, mit benen bem Blute flickstoffhaltiges Material entzogen

wird und die Hauptquelle der Dralurie versiecht, ist vielleicht ein

folches zu fuchen.

Wir gelangen endlich jur Besprechung jenes Coefficienten ber Stoffmetamorphofen, der bei Betrachtung pathologisch=chemischer Borgange nur zu oft außer Rechnung gelaffen wurde und ben= moch einen durchaus gleichen Ginflug auf jene ausübt, als bie Aufnahme von Sauerftoff, ale Die materielle Beschaffenheit ber Respiratione = und Circulationsorgane felbft. Es ift bas Der= ben fpftem, welches mit der ihm immanenten Rraft die Fun= ectionsqualität eines jeden Organs, und in dritter Inftang ben Alblauf der Stoffmetamorphofen unter allen Umftanden influencirt. - Wir fennen nicht die Berbindung bes Geelenlebens mit bem ides Körpers; aber wir wiffen, daß daffelbe, an die Gegenwart ides Gebirns gebunden, primare Depreffionen und Greitationen gu erleiden vermag, und daß fich diefe in Depreffion ober Erci= ttation organischer Thätigkeiten fund geben. Die Depression ober Greitation theilt fich fcheinbar bem Gubftrate bes Geelenlebens mit, und ob in der Sphare ber Genfibilitat ober ber Motilitat, ob in den Erscheinungen der Irradiation ober der Reflexbewegung, irgendivo giebt fich die Depression oder Excitation fund, irgend= vo führt fie zur Retardation oder Beschleunigung des Stoffwech= fele. Die freudige Bewegung, fei fie das Resultat eines rein neistigen Genuffes ober das Resultat äußerer Gindrücke, ein Re= ultat des ungeftorten forperlichen Befindens, fie bedingt Die normale oder, je nach ihrer Große, eine erhöhte Function bes Organs, fie bedingt damit ben normalen ober beschlennigten Ablauf ber Detamorphofen bes bem Organismus bargebotenen Rahrungsmateriales. Der dauernde Schmerz, der Rummer wirft im entgegengesetten Ginne, und ob rein geiftigen, ob bryerlichen Ursprungs, in Depressionen ber einzelnen und ber Befammtfunction des Drganismus, in Retardationen der Stoff= netamorphofen fpricht er fich aus. - Aber nicht allein bas Seelenleben influirt auf das Dervensuftem. Abhängig von fei= nem Bildungsmateriale, von bem Blute, entfpricht es in feinen Metionen zugleich der Qualität Diefes und, je nach ber Qualität und Quantitat der einzelnen Blutbeftandtheile felbft, refultirt vald eine Depreffion , bald eine Excitation jener Thatigfeit. Retardationen oder Beschleunigungen der Metamorphose eben

bes Materiales, bem ber Nerv bie frankhafte Thätigkeit ver= bankt, stellen sich wieder als endliches Resultat heraus.

Mur felten wird die Gelegenheit geboten , den Ginflug gei= ftiger Bewegungen auf ben Ablauf chemischer Vorgange im Dr ganismus zu beobachten; er fann überhaupt nur erschloffen, aber nicht thatfächlich bewiefen werben , wenn man ber eracten Untersuchung der Resultate der Stoffmetamorphose nicht anhaltenden Bleiß und fortbauernde, tägliche Aufmertfamteit zuwenbet. - Gind die lettern aber vorhanden, fo wird ber Bufall ficher oftmale berartige Freuden ober Schmerzen berbeiführen, daß wir ihre Wirtungen mit Bestimmtheit in den fraglichen Refultaten nachzuweisen im Stande find. - Dur gang vereinzelte Beobachtungen fteben mir zu Gebote; allein in volltommnem Ginklange mit aller Theorie, mit aller Erfahrung liefern fie ben thatsächlichen Beweis, daß der Rummer, Die psychische Depreffion zur Retardation der Stoffmetamorphofe und damit zur Dras lurie, daß die freudige Aufregung dagegen gu dem entgegenges fetten Resultate , zur Beschleunigung ber Stoffmetamorphose und nicht zur Dralurie führt.

In Betreff des erften Cates, fo war ein Sofpital-Batient Gegenstand einer Beobachtung. - Ignag &, 24 Jahr alt, Schriftseber aus Rugland, war junachft 1849 vom 27. Juni bis zum 13. Juli im Sofpital. - Er fühlt fich feit mehren Wochen unwohl; flagt namentlich über allgemeine Schwäche, Buften und Druck im scrobiculo cordis. - 3ft in frühern Jahren ftets gefund gewesen; litt nie an ferophulofen Erscheinungen; beibe Eltern leben und find gefund. - Das Sautcolorit ift faft blühend; Saar und Huge fchwarz; Mustulatur mäßig fraftig, Bemüthöftimmung gedrückt, Befichtsausdruck ruhig und ernft. Organische Leiden find nicht nachweisbar. - Objectiv find nur Die Erscheinungen eines Magencatarrhe vorhanden. Retarbirte Stuhlausleerung, faurer Gefchmack, Appetitlofigfeit fehlen babei nicht. - Oftmaliges Gefühl von Bufammenfdnurung bes Balfes und (wahrscheinlich in ähnlicher Weise veranlagter) Suftenreig find zugegen. - Bei einer fnappen Diat, bem Gebrauche von Mineralfäuren, leichten Burgantien und fleißiger Bewegung in freier Luft erholte fich Patient; an bem oben bezeichneten Tage wird er aus bem Bofpital entlaffen.

Während diefer Zeit bot der Urin des Patienten die fol-

Datum	Tempus mittendi.	Specif. Gewicht	Quantităt		oxalf. Ralf.	Erdphos= phate in I Unze.		äuß. phyfifal. Beschaffenheit
	Abends u. Morgens	1027	30	Ungen	wenig.	10	Gran . 0,70	The state of the s
27-28. "	dº.	1016	15	"	fehr wenig.	"	0,40	hellgoldgelb.
330-1. Juli.	Gefammt= menge von 24 St.	1010	60	"	Spur.	- 11	0,3	goldgelb.
2-3. "	d ⁰ .	1012	72	" >	Spur	"	0,35	"
4-5. "	d0.	1010	60	"	mäßig viel.	"	0,60	tiefgoldgelb.
6-7. "	dº.	1014	30	"	dº.	"	0,60	hellgoldgelb.
8-9. "	d°.	1008	60	"	wenig.	"	0,50	hochgoldgelb.
10-11. "	d0.	1010	40	"	wenig.		0,45	mittelgoldgelb

Um 20. September fehrte Patient ins Sofpital guruck. Seit zwei Tagen war er frant. Er flagt über Bittern und Ralte in den Gliedern, Brennen in der Bruft, unbedeutenden Buften, allgemeine Sinfälligkeit. Die Erfcheinungen bes Magen= catarrhs find ftart ausgeprägt. Die Bunge, mit rothen Rän= dern , ift ftark gelb-weißlich belegt; Stuhl ftark retardirt, Ge= ischmack pappig, oft fauer. Der Puls flein, schwach, 84. -Es lag eine einfache Duspepfie vor; die Gemüthsftimmung war fehr gedrückt. Deigung zur Sprochondrie fpricht fich in vielfacher Beife and. - Ginige Dofen Calomel mit Jalappe, bann wie= der Mineralfäuren, einige Gaben Chinin werden verordnet; Die Diat besteht dabei durchschnittlich täglich in 8-10 Ungen Brod, gu Anfang Mittags nur aus einer Bouillon=Suppe, fpater aus 4 Ungen Fleisch und enwas Gemufe; Abende wird eine Waffer= imppe gereicht. - Befondere Erscheinungen treten im Berlaufe der folgenden Tage nicht auf. Die bestehenden beffern fich nur in geringem Grade. - Da Patient jedoch durchaus arbeitsfähig ift, die Unthätigkeit feiner Genesung aber nicht forberlich fein fann, wird er am 28. September wieder entlaffen. - Der Speichel hatte während Diefer Beit ftets eine leicht faure Reaction. Der Urin bot folgende Berhältniffe bar :

Datum.	Tempus mittendi.	Specif. Gewicht.	Quantität		oralf.Kalf.	Erdphos= phate in 1 Unze.		auß. phyfifal. Befchaffenheit
20—21. Spt.	24 ftunbige Gefammt= menge.	1012,5	43	Ungen	mäßig viel	STATE OF THE PARTY	Gran . 0,5 5	THE PROPERTY OF LAND CO.
21-22. "	"	1014	20	"	zieml. viel	"	0,75	hochroth.
22-23. "	"	1019	30	"	d0.	"	0,70	d0.
23—24. "	"	1017	40	"	wenig	"	0,55	hochgelb.
24-25. "	"	š	40	"	d0.	"	0,50	dº.
25—26. "	"	1022	34	"	zieml. viel	"	0,75	golbgelb. crhftallflar.
26-27. "	"	1020	45	"	mäßig viel	"	0,65	
27-28. "	"	1018	45	"	wenig	"	0,50	d°.

Um 4. October wurde Patient von Neuem ins Sospital gebracht. Die fammtlichen frühern Erscheinungen waren mit er neuter Beftigkeit hervorgetreten ; eine heftige Gemutheerschütterung hatte G. in einen an Tieffinn grangenden Buftand geworfen; feine Braut war ihm mit einem mubfam erworbenen fleinen Bermögen bavongegangen. - Batient faß ftumm und theilnahm= los an feinem Bette ; fein Berfuch ber Aufheiterung gelang feis nen Rameraden; ber Appetit war ganglich gewichen; vom 4. -7. October wurden faum 12 Ungen Brod und etwas Thee ge noffen; vom 7. - 14. täglich etwa 6 - 8 Ungen Brod, einige Taffen Thee und Mittags eine Taffe Bouillon. - Die gaftrifdcatarrhalischen Erscheinungen traten mit größter Intensität ber Mit Burgantien und Cluftieren mußte ber Stuhlgang befördert werden. Gine allgemeine Abmagerung fchritt täglich ficht lich vorwärts. - Einige Ungen Wein, eine Mischung von Die neralfäuren, Chinin und Tinct. Valerian. aeth. blieben erfolglos. Patient verfiel zulett in vollkommne Melancholie und es blieb fein andrer Ausweg, als ihn in eine Auftalt für Geiftestranke zu schicken, wo er, am 15. October aufgenommen, ein halbes Jahr verweilte. Ich habe ihn dann wieder gefehen; beiter, lebensmuthig und bei Weitem fraftiger, als in der eben bezeich neten Beriode. - Während derfelben, vom 6. - 14. Detober, bot fein Urin aber, bei gegen früher bedeutend erhöhtem Gauregehalte, Die folgenden Gigenschaften bar :

Datum.	Tempus mittendi. 24 ftünbige Gesammt- menge.	Specif. Gewicht.	Quantităt		oxalf. Kalf.	Erbphos= phate in 1 Unze.		auß. phyfital. Beschaffenheit
5-6. Oct.		1027	30	Ungen	überans viel u. gro= geCryftalle		Gran	hochgoldgelb.
i-7. "	"	1023	18	"	dº.	1,20	"	"
·-8. "	Abende u. Morgens	1022	35	"	ď°.	0,90	n ja	tiefgolbgelb.
1-9 "	Abends	1025	15	. "	dº.	1,30	"	"
i–14. "	Gefammt= menge.	1024	30	Thirty	dº.	1,30		" Sediment von harnf. Salzen.

Trot ber bedeutend verringerten Ginnahme von Rahrunge= aterial nahm alfo das specifische Gewicht des Urins relativ und folut gegen früher zu, Die Quantitat verminderte fich, Die elenge bes oralfauren Raltes erreichte eine enorme Bobe, Die wöhnlichen Octaeder waren mit vielen fanduhrformigen Ery= illen untermischt, die Quantitat ber entleerten Erophosphate ihm absolut beträchtlich zu; Die Farbe blieb conftant tiefgold= 16; früher nicht beobachtete harnfaure Gedimente treten auf id beuten mit Wahrscheinlichkeit auf einen vermehrten Barnfau= gehalt des Urins bin. In allen Diefen Erscheinungen aber und sonderheit in der eminenten Bunahme des oralfauren Raltes gen schlagende Beweife für eine beträchtliche Bemmung ber toffmetamorphofe und bei bem Tehlen jeglichen andern ätiolo= fchen Momentes für biefelbe, muß bie deprimirende Gemuthe= fchütterung allein als folches betrachtet werden. - Die Bu= ihme des specifischen Gewichts entspricht nicht der Zunahme an ralaten ; durfen wir annahernde Schluffe aus denfelben auf n Sarnftoff machen, fo ift die etwaige Bermehrung beffelben venfalls nur fehr unbeträchtlich. Gin folches Resultat, bas ich baure nicht burch genaue Analysen belegen zu können, muß) aber und ftellt fich auch ftets bei ben bezeichneten Retardatio= n heraus. Gin Theil der flickstoffhaltigen Blutbestandtheile er= cht in feiner Metamorphofe nur die Stufe ber Barnfaure; wir den diese vermehrt und den Barnftoff öfter vermindert als verhrt. - Die aus einem Berfallen ber Barnfaure hervorgebende calfaure scheint aber alsbald ben Organismus zu verlaffen und

nur zum sehr geringen Theile eine Orndation zu Kohlenfäure zu erfahren. Bei Retardationen und Beschleunigungen der Stoffmetamorphose tritt stets der wichtige Unterschied hervor, daß dort der Harnsäuregehalt vermehrt, der Harnstoffgehalt aber selten vermehrt, oft sogar vermindert ist, hier jedoch, wie u. A. in Folge körperlicher Anstrengung, nicht nur die Harnsäure, sondern gleichzeitig auch der Harnstoff *) in vermehrs ter Quantität ausgeschieden wird.

Bu gang entgegengefetten Resultaten führen nun frendige Gemüthseindrücke; fie beschleunigen die Dletamorphose in eben der Weise, wie fie der Rummer hemmt. Gin einziges durch die Unalufe erwiesenes Beispiel bafür fteht mir nur zu Gebote; es ift jedoch hinreichend, um einen Begriff von dem Ginflug einer geiftigen Bewegung Diefer Urt zu geben. Ich banke Die Mittheilung beffelben Grn. Dr. Boder in Bonn und habe es a. a. D. fcon erwähnt. - Dag es aus letterm Grunde genügen, bier nur anguführen, daß während Dr. B. bei einer fortgefetten taglichen Untersuchung nur bochft unbedeutende 24 ftundige Schwanfungen feines Rorpergewichts beobachtete, und täglich 70 - 75 Gramm fefter Urinbeftandtheile und 37 Gramm Barnftoff entleerte, Dieje Berhältniffe eine bedeutende Beranderung erfuhren, als eine unerwartete, fehr frendige Aufregung Statt hatte. -Der Rorper verlor in 24 Stunden 1159 Gramm an Gewicht. Die Quantität fefter Bestandtheile Des Urins flieg auf 87,318 Gramm; Die Baruftoffquantitat flieg von 37 auf 40 Gramm; die Erdphosphate bagegen waren "nicht vermehrt". Es wird burch Diefe furgen Ungaben eine beschleunigte Detamorphofe ber fticfftoffhaltigen Blutbeftandtheile erwiesen. Ueber etwaigen Dralfäuregehalt des Urins ift nichts bemerft; daß berfelbe jedoch nicht vermehrt war, wenn er überhaupt Statt hatte, glaube ich mit Sicherheit aus der nicht vermehrten Quantitat von Erdphosphaten fchließen zu konnen. Es ift intereffant genug, und im Gin= flange mit allen Erfahrungen des gewöhnlichen Lebens, daß bas endliche Refultat in beiden Fällen daffelbe ift. Abmagerung folgt ber freudigen fowohl, ale der beprimirenden Gemüthebewegung. Allein die Art und Weife, in welcher beide zu Stande fommen, ift unendlich verschieden. - Dort findet ein absolut vermehrter

^{*)} Cf. Lehmann, Physiol. Chem. Bd. I. 1850. pag. 169.

Stoffwechfel in Folge erhöhter Derventhätigfeit (befchlennigte Circulation, Respiration u. f. w.) ftatt; bier liegt ber Stoff= wechsel barnieder; die Depression des Mervenspftems führt zur Berringerung ber organischen Thätigkeiten (Girculation, Refpi= ration u. f. w.), Diefe Berringerung ber organischen Thätigfeit gur Retardation der Detamorphofe der ftictftoffhaltigen Blutbeftandtheile, Die retardirte Metamorphofe der ftiefftoffhaltigen Blutbestandtheile zur pathologischen Unhäufung von Dralfaure im Organismus, Diefe zur Fortnahme einer für einen normalen Bellenbildungsproceg erforderlichen Quantität phosphorfauren Ralfes und eine Abmagerung, welche bie Frende rafch berbeiführte, feben wir endlich burch ben Rummer schleichend und langfam hervortreten. Dort ift durch reichlichern Genug von Nahrungs= mitteln ber Berluft fofort erfett, Die Storung ausgeglichen ; bier wurde ein folder Genug Die Abmagerung nur vermehren ; Die Diat muß quantitativ auf bas forgfältigfte regulirt und vor Allem der Depreffion des Mervenspftems entgegengearbeitet wer= ben, welche die Retardation der Stoffmetamorphofe veranlagt.

Es fann nicht meine Aufgabe fein, von der Ginwirfung aller einzelnen Gindrücke, Die ber Geift empfängt, gu reben. Gie alle wirken, je nach ihrer Qualität, in ber bezeichneten Weife. Die fchmergliche Berührung beprimirt und retardirt, Die freudige excitirt und beschleunigt die Stoffmetamorphofe. - Sat bas Connenlicht, hat bas Grun ber Welber, hat die Mufit eine Befferung mancher Leiden berbeigeführt, fo war es ficher die unbewußte freudige Bewegung, die fich bem Geifte mittheilte und in einer Beschleunigung ber Stoffmetamorphose reflectirte, welcher ber größte Theil folder Befferung verdanft wird; entwickeln fich bagegen in bunteln Wohnungen, in einem monotonen, wenig freudig bewegten Leben, in einer triften Umgebung Leiden ber verschiedenften Urt, Die gemeinfam den Charafter retardirter Stoffmetamorphofe tragen, fo mogen baran jene ftandigen Gin= brucke nicht ohne Schuld fein, und eine erfolgreiche Therapie wird nicht in etwaigen Arzneimitteln, fondern in einem Ortewechfel, in einer neuen Beschäftigung und geiftigen Berftrenung gefunden werden. - Es wurde oben eine retardirte Metamorphofe ber itidftoffhaltigen Blutbeftandtheile als bem Wefen bes tuberfulö= jen Rrankheitsproceffes eigenthümlich bezeichnet. - Rann beshalb ber Rummer, ber andauernde Gram zu einer folchen Retardation

führen, fo fann er damit auch ein wesentliches Moment des tuberfulofen Leidens bedingen, und den Gemutheleiden wird mit Recht eine hervorragende Stelle in der Metiologie der Tuberfuloje angewiesen. - Die Tuberfeln werden in Diefer Beziehung nur zu treffend "bie nach innen geweinten Thranen" genannt ; ift boch ihre Ablagerung nur bas endliche Refultat einer erceffiven Bluterfrankung, beren Wefen jum hauptfächlichen Theil eben in ber bezeichneten Retardation ber Metamorphofe ber fticfftoffhaltigen Blutbeftandtheile und beren ofterwähnten unmittelbaren Folgen zu bestehen scheint! - Und follen wir nicht in berfelben Weise jene Thatfachen ber Erfahrung erflären, Die uns, infonberheit bei Berwundeten, mit der Bildung von Abfreffen u. f. w. in Folge pfychifcher Deprimirender Affette befannt machen? Mr. Golly, Wundarzt am Thomas's = Hofpital in London, fagt in feiner Lecture on purulent absorption (Lancet. 1851. March 15. pag. 289.): ,, I am quite sure, that mental anxiety has carried moore poor fellows to the grave, than any single cause that the surgeon has to contend with. I have repeatedly, and for a long series of years, observed a connexion between anxiety of mind and the formation of abscesses. - I have also observed purulent absorption more frequent in patients, who, to use their own phrase, have "had something on their minds"." - Ift in ber Erflärung Diefer Facta nicht auf eine retardirte Metamorphofe ber Albumis nate, eine eventuelle pathologische Musscheidung berfelben mit Giterbildung, ober auf eine retardirte Detamorphofe und Ausscheidung reforbirter pathologischer Bro= Ducte zu recurriren? - Gin pathologisches Quantum ber 211buminate fcheint ebenfowohl, wie ein pathologisches Berfallen reforbirter Giterflüffigfeit innerhalb des Gefäßipftems (21mmoniaf= Berbindungen?) bei jenen Erscheinungen in Frage zu fommen, Die unter dem Musdruck "Pyamie" gusammengefaßt werden ; von genauen Blut= und Barnanalysen find weitere Aufflärungen gu erwarten : a priori läßt fich nur vermuthen, daß Dralurie bei jener "anxiety of mind" ale Symptom des Gefammtfrantheiteguftanbes auftritt.

Primare, das Nervensustem deprimirende Eindrücke führen in der angegebenen Weise zur Dralurie. — Einen ganz gleichen Effect muffen jedoch jene Bluterkrankungen haben, die die Er-

regbarfeit bes Nervenspftems berabseten, Die ber Reaction, ben Mitbewegungen den Charafter ber Tragheit, Die der Genfibilität ben Charafter ber Unempfindlichkeit aufprägen. Taufendfältig ift Die Verschiedenheit folder Bluterkrankungen. Je nach ihrer verschiedenen Qualität liegt unendlich oft fcon in ihnen felbft ein primares atiologisches Moment ber Dralurie; aber burch ihre Einwirkung auf bas Nervenfpftem bedingen fie immer ein weite= res Moment berfelben und bas in ihnen felbft begründete Leiden wird in diefer Beife potengiirt. - Wenn man bei jenen verfchiedenen Krantheitszuftanden, Die im gewöhnlichen Leben unter bem Namen ber "Unterleibsleiden" jufammengefaßt werden, Dra= lurie als eine ber gewöhnlichsten Erscheinungen vorfindet; wenn fich diefe Buftande burch Leberhyperamie, Magencatarrh, 2(n= fcwellungen der Samorrhoidalgefage u. f. w. zu erkennen geben, und durch die Blutunterfuchung felbft, fo wie durch einen hoben Betrag ber feften Beftandtheile bes Urins, Bermehrung ber Barnffaure, oft auch ber Schwefelfaure, mitunter felbft burch Bucker= gehalt des Urins auf Störungen in ber Bufammenfetung bes Bildungsmateriales des Organismus hingewiesen wird; fo findet fich bei eben benfelben Buftanden auch meiftens eine Reihe bem Mervenfustem zugehöriger Erscheinungen und jenen Störungen, wie diefen Erscheinungen muß in der Aletiologie der Dralurie ein Blat eingeräumt werden. Bald flagen die Patienten über all= gemeine Mattigkeit, bald fpricht fich die allgemeine Depreffion in einer Berftimmung bes Gemuthe aus; bald ift eine beständige subjective Sautfälte (Ginwirkung des Nervensuftems auf die Pro= Duction thierischer Warme. Cf. Golding Bird, Lectures on electricity and galvanism. London 1849. Lecture III.), bald bie größte Trägheit in ben Functionen bes Darmfanals jugegen; sald findet man einen schwachen, weichen, fleinen Buls, bald eine fchlaffe Muskulatur, eine fchläfrige Saltung. - Bei bem beständigen Wechselverkehr zwischen Blut und Nerv ift es oft überaus schwer zu bestimmen, wo bie urfprüngliche Quelle bes Besammtkrankheitszuftandes liegt, ob in dem Blute, ob in pri= naren Erkrankungen des Mervenfustems. Go viel jedoch fteht eft, daß eine Therapie, welche fich, wie es fo häufig der Fall ft, allein bei diefen Buftanden gegen die Bluterfrankung richtet, elten jum Biele führt. Mag man die Diat auch auf bas forg= ältigfte reguliren, mag Bewegung, Arbeit zc. zc. in genügend=

ftem Dlaafe vorhanden fein, mogen Raffee, Spirituofa und Alles, was man fouft als "fchadlich" bezeichnet hat, gemieben werden, die Dralurie, ein Symptom der Gefammterfrankung besteht fort, und die erheblichste Urfache berfelben scheint auf Seiten des Mervensuftems gesucht werden zu muffen. Dan wendet vielfach falinische Burgantien an; Die Patienten fühlen fich fchlechter barnach, als zuvor, und die Dralurie nimmt oft ju, ftatt ab *); man vermindert die ftiefftoffreiche Roft und fest Die Patienten auf vegetabilische Diat; man vermindert damit allerdings die ftickstoffhaltigen Blutbestandtheile, aber es fehlt dem Nervenfustem jener Stimulus, den ihm die animalifche Diat giebt; man empfiehlt dem Batienten oft ftundenlange Dlarfche, aber die Befferung erfolgt nicht; Die ber Unftrengung folgende Ermattung ift zu groß und die von und augenblicklich mir berücksichtigte Erscheinung, Die Dralurie, fie mindert fich nicht. Rann man bagegen bem Nervenspftem Diefer Individuen, neben ber forgfältigen Regulirung ihrer Diat, einen geeigneten Reig geben, eine gefuntene Erregbarteit wiederverschaffen, fo find bie Erfolge gunftiger, und die Erlaubnig des mäßigen Weingenuffes, ber Untrieb zu Diefen ober jenen Lieblingsbeschäftigungen, Die Excitation Des Dervenfpftems burch Schauerbad, Glectromagne tismus u. f. w. u. f. w. fichern bem Arzte oftmals und mit Recht einen Dant, auf den er bei allen evacuirenden oder ableitenden Mitteln, bei allen "auflösenden Extracten" u. f. w. vergeblich wartet. - Ginem Patienten , Der an den bezeichneten Erfcheis nungen in hohem Grade litt, der fich aus Gorge um feine Gefundheit in ein Privatzimmer des Sofpitals einquartiert und ben ich feit langerer Beit genau beobachtet hatte, empfahl ich einmal einer Albendgefellichaft von Freunden beiguwohnen und dem Beine ad libitum zuzusprechen; ber momentane Erfolg davon war ginftiger, als ich ihn bei irgend einem andern Beilversuche gesehen hatte. 21m 21., 22. und 23 October wurde eine gewöhnliche Sofpitaldiät eingehalten; Arzueimittel wurden nicht genommen; am Abend des 23. nahm Patient an der Gefellschaft Theil und

^{*)} Es bedürfen hier die Untersuchungsresultate von E. Schmidt bet Erwähnung. Nach ihnen vermehrt sich ber Gehalt des Blutes an Albuminatten bei Transsudationsprocessen der Darmschleimhaut. (Bgl. Cholera : Charafteristift pag. 54. u. 92.)

rank dabei eirea 1 — 1½ Flaschen Bordeaux = Wein, und ¼ ilasche Champagner. Die Befunde der Urinuntersuchung waren ann folgende:

Vom 20—21. Det. Abends wurden 24 Unzen Urin gelassen; veeif. Gew. = 1029,2; Säuregrad = +43. Erdphosphate: einer Unze nahezu 0,55 Gran; vralsaurer Kalk war in besächtlicher Quantität, Zucker nur spurweise vorhanden. — Die ags über genossene Quantität von Fluidis belief sich auf 38 uzen.

Vom 21—22. Det. Abends wurden 283/4 Unzen gelassen; mecif. Gew. = 1025,5; Säuregrad = + 33. Erdphosphate: einer Unze nahezu 0,50 Gran; vralsaurer Kalk war in etwas ringerer Quantität zugegen; Zucker konnte unzweiselhaft nach= twiesen werden. Die Tags über genoffene Quantität von Fluisbelief sich auf 30 Unzen.

Bom 22—23. Oct. Abends wurden 27½ Ungen gelassen; ceif. Gew. = 1023,7; Säuregrad = +35. Erdphosphate: einer Unge nahezu 0,55 Gran. — Dralsaurer Kalk fand sich thlicher, als am Tage zuvor. Zucker war nur spurweise aufinden. Die genossene Quantität von Fluidis betrug 49 Un= (inclusive des Weins am Abend).

Um folgenden Tage traten nun folgende wesentlichen Veränsungen ein. Die vom 24. Oct. Morgens — Abends gelassene iantität Urins belief sich auf 63 Unzen, von 1015,7 spec. Gew. uregrad = 15; Erdphosphate in einer Unze = 0,25. Oralster Kalk war nur in sehr geringer Quantität vorhanden; der sehlte ganz. — Die Tags über genossenen Fluida beliesen auf 35 Unzen. — Dabei war das Allgemeinbesinden bedeus d gebessert. Patient sühlte sich leicht und heiter; ein allgenes Wohlgesühl trat an die Stelle großer Mattigkeit und zeschlagenheit.

Am 25. blieben die Erscheinungen noch nahezu dieselben; wurden 52½ Unzen von 1022,3 spec. Gewicht, + 21 Sänzad; mit gleicher Quantität Erdphosphate und oralsaurem k, wie am 24. entleert; dabei aber 46 Unzen Fluida genoszer dm 26. näherten sich die Verhältnisse dagegen schon der denen, vor dem 23.; es wurden 45 Unzen Urin entleert; iben hatten ein spec. Gew. von 1022,3; einen Säuregrad + 15; die einzelne Unze enthielt 0,40 Gran Erdphosz

phate; der oralfaure Kalk war dagegen noch nicht wieder ver=

Bei einer Reduction ber fammtlichen gefundenen Bablemverthe auf eine Durchschnittsquantität von 41,5 Ungen *) ergiebt fich für bas fpecif. Gewicht eine bedeutende Bunahme nach bem 23. Dft. (Reducirt war das fpec. Bew. am 21. = 1014,6; am 22. = 1017.6; am 23. = 1015.5; am 24. = 1023.8; am 25. = 1028,2; am 26. = 1023,9.); für ben Gäuregrad feine merkliche Schwankung, nur am 25. eine Bunahme (am 21. = +25; am 22. = +23; am 23. = +23; am 24. = +22,9; am 25. = +27,4; am 26. = +16,5); für die Erdphosphate feine Abnahme, eber eine unbedeutende Bunahme; für die im Urin entleerte Dralfaure bagegen eine beträchtliche Abnahme. Es ftellt fich bemnach beraus, daß die am 23. Abende ftattfindende Ercitation bes Mervenfuftems, die Quantitat bes entleerten Urins beträchtlich, und burchaus nicht etwa in Proportion mit dem Mehrgenuß an Fluidis, fteigerte (Ercitation der vasomotorischen Nerven); daß die Quantitat ber festen Beftandtheile des Urins zunahm; daß, der entleerten Gefammt= quantität von Erbphosphaten nach zu ichließen, eine absolute Berminderung der Draffaureproduction und eventuellen Ausscheis dung von Erdphosphaten nicht ftatt hatte, dagegen die Dralfaure in weit geringerer Menge als zuvor, ben Organismus verließ, b. h. jum größten Theil ichon in demfelben ihrer normalen Detamorphofe zu Rohlenfäure unterlag. - Die Ercitation bes Nervenspftems beschleunigte bemnach in auffallender Beife Die Stoffmetamorphofe, und es geht ans berartigen Beobachtungen nur zu bestimmt die Indication hervor, bei den betreffenden In-Dividuen jenen Saupt=Coefficienten bes Stoffwechsels, jene vom Nervensuftem abhängige typische Rraft bes einzelnen Drgans, wie bes Gefammtorganismus nicht zu überfeben. - Es bezieht fich bas nicht nur auf jene mit ben bezeichneten "Unterleibsleiden" behafteten Individuen; es gilt in gleicher Weise von allen Batienten, deren Gesammtfrankheitszustand durch eine gehemmte Metamorphofe der Blutbeftandtheile ausgezeichnet ift. - Erfcheis nungen der Depreffion, wie fie fich bei der Chlorofe, beim Ep=

^{*)} Diese Durchschnittsquantitat resultirte aus ber Abbition ber an noch mehren Untersuchungstagen gelaffenen Quantitaten.

phus, bei der sich in Folge von schweren Gemüthsleiden entwischelnden Tuberkulose sinden, sie erheischen einerseits die strengste Berücksichtigung der vorliegenden Bluterkrankung, sei sie eine auf quantitativen oder qualitativen Alterationen beruhende; aber die durch die Bluterkrankung selbst herbeigeführte Depression des Nersvenschieders erfordert gleiche Aufmerksamkeit, sie retardirt die Mestamorphose der Blutbestandtheile und wird damit eine neue Urssache materieller Störungen. Deshalb werden reine Nervina beim Typhus, deshalb leichte Ercitantia oder s. g. Roboranstia (?) bei der Chlorose oder Tuberkulose stets ihren unbestreits baren Werth behalten; die Wirksamkeit des Kohlensäuregehaltes der Mineralwässer von Ems, des Gisengehaltes der Wässer von Schwalbach, Soden u. s. w. mag in dieser Weise eine Erklärung sinden.

Wir haben somit im Allgemeinen die Ursachen der Dralurie tennen gelernt; wir sahen sie eines Theils auf Seiten des zu metamorphosirenden Nahrungsmaterials, andern Theils auf Seiten der die Metamorphosen bedingenden Agentien liegen. Welche voon diesen Ursachen in dem einzelnen Krankheitsfalle concurriren, muß das genaue Studium desselben ergeben. Selten wohl wird sich eine Ursache als die ausschließliche und allein vorhandene nachweisen lassen. Fassen wir aber die Resultate der vorsteschenden Betrachtungen zusammen, so stellen sich in Kürze folgensoe Sätze heraus:

- 1. Die Dralurie, eine Erscheinung, welche die verschieden= artigsten, leichtern oder schwereren Krankheitszustände begleitet, hat ihren nächsten Grund in einer gehemmten Metamorphose, in einer unzureichenden Drydation der im Organismus producirten Oralsäure zu Kohlensäure.
 - 2. Die Dralfäure hat, wenn nicht ihre ansschließliche, jestenfalls ihre durchaus vorwiegende Quelle in den sticksstoffhaltigen Bluts oder Nahrungsbestandtheilen; und Alles also, was die Metamorphose dieser Bestandtheile retardirt, wird zum Erscheinen der Dralfäure im Urin, zur Dralurie Anlaß geben.
 - 3. Eine solche Retardation der Metamorphose der stickstoff= haltigen Blutbestandtheile kann bedingt werden :
 - a) durch absoluten Migbrauch stickstoffhaltiger Nahrungs= mittel (directe Retardation);

- b) durch Mißbrauch zucker= und mehlhaltiger Nahrungs= mittel (indirecte Retardation);
- eventualiter verminderten Orydationsproceß;
- d) durch mangelhaften Genuß einer reinen, frischen, ventilirten Luft;
- e) durch organische Leiden, die in irgend welcher Weise die Respiration oder Blutcirculation beeinträchtigen;
- f) durch Zustände des Nervensustems, welche den Charakter der Depression an sich tragen, sei es daß sie in psuchischen Leiden oder in Bluterkrankungen ihren letzten Grund haben.
- 4. Ein Ueberschuß des Blutes an alkalischen Basen spielt nach vielsachen Beobachtungen eine weitere wichtige Rolle unter den ätiologischen Momenten der Dralurie; und es ist nicht unwahrscheinlich, daß die in Folge eines pathologischen Plus an alkalischen Basen stets beschleunigte Milch = und Buttersäurebildung im Digestionskanal irgendwie die Bildung gefärbter Blutkörperchen beeinträchtigt und damit spontan jene chlorotischen Zustände hers beisührt, die wir als oftmalige Begleiter und ursächliche Momente der Dralurie kennen.
- 5. Catarrhalische Zustände der Darmschleimhaut haben, falls sie von Dralurie begleitet sind, mit dieser meistens ein und dieselbe Quelle. Sie können in Folge der durch sie bedingten Verdauungsstörungen die Dralurie potenziiren; als letzte Ursachen derselben scheinen sie aber nicht in Rechnung gebracht werden zu dürfen.
- 6. Die Aufgaben der Therapie gestalten sich je nach den im einzelnen Falle vorliegenden Momenten verschieden. Die Hauptaufgaben werden aber immer darin bestehen, den Gehalt des Blutes an stickstoffhaltigen Verbinduns gen und alkalischen Vasen zu verringern oder diesenigen physikalisch=chemischen Vorgänge, von denen die Metamorphose der stickstoffhaltigen Plutbestandtheile abhängt, zu bethätigen.

Längere Beit mit ein und bemfelben Gegenftande beschäftigt, ftete auf neue und intereffante Geiten beffelben bingewiesen, läuft man nur zu leicht Gefahr, ben Werth bes Gegenstandes felbit ju überschäten. - Ich habe mir bei ber Bearbeitung ber Frage nach ben ätiologischen Momenten ber Dralurie Diefe Gefahr nicht verborgen. Aber bennoch fann ich nicht anders, als fie als eine ber wichtigsten, für Diagnofe, Prognofe und Therapie bedeutungevollsten Erscheinungen bezeichnen. - Das Borbandenfein oder Michtvorhandensein der Dralfaure im Urin giebt uns ftets einen festen Unhaltspunkt für Die Beurtheilung bes gehemmten ober nicht gehemmten Ablaufs der Metamorphofen der Blutbe= ftandtheile an die Sand; es erlaubt uns, wenn auch nur einen einzelnen, bennoch einen überaus lehrreichen Blick in bas 2Be= fen des vorliegenden Krankheitszuftandes. — Wenn fich aber Dralurie in den verschiedenartigften Rrantheiteguftanden und unter iben verschiedenartigften Bedingungen vorfindet, fo ranbt bas ber Erfcheinung feineswegs einen Theil hoher Bedeutung ; es fann mur eine Stüte für ben oberften Gat der allgemeinen Batholo= gie abgeben , ber in bem Rrantheitsproceg nichts andres als eine Modification bes normalen Lebensproceffes erblickt.

Die Gefete, nach benen die Lebenserscheinungen ablaufen, andern fich nicht; nur ihre Gubftrate, ihre Bedingun= gen; und finden fich Störungen in jenem Ablauf, fo muffen Die Urfachen bagu eben in Diefen Gubftraten ober Bedingungen Bei aller Complication, bei aller Berwicklung und liegen. gegenseitigen Albhängigkeit der einzelnen jenen Ablauf bedingen= den chemisch = physikalischen Vorgänge sehen wir nun aber den= moch im gefunden, wie im franken Organismus nur eine geringe Ungahl von Endgliedern aller Metamorphofen refultiren. Trots Des verschiedenartigften Wesens des Rrankheitsproceffes felbst ftel= ien fich die Resultate deffelben in fleinern oder größern Diffver= galtniffen diefer heraus, und das genaueste Studium eben diefer Berhältniffe wird damit zur bringenden Aufgabe. Findet fich bann irgend eine Erscheinung, wie die Dralurie, als den ver= chiedenartigsten Krankheitsproceffen gemeinfam vor, fo giebt fie unächst allerdings den Beweis, daß diese fammtlichen Krank= beitoproceffe einen Charafterzug gemeinschaftlich an fich tragen. Aber die Pathologie, und mehr fast noch die Therapie, haben

die weitere, bringende Aufgabe nachzuforschen, aus welchen Dlo= Difficationen des normalen Lebensproceffes Diefes Resultat bervorging, in welchen ber vielfeitigen Coefficienten berfelben die Ur= fache ber und zugänglichen Erscheinungen im einzelnen Falle liegt. Durch zunehmende Kenntnig ber Anfange = und Endglieder ber Metamorphofen = Reihen , durch zunehmende Renntnif der Die Metamorphofen bedingenden Algentien wird ber Schluß auf un= jugangliche Mittelglieder nach und nach die Gicherheit gewinnen, Die ihm zur Beit noch fehlt, Die uns aber allein ben Befit einer rationellen Pathologie und Therapie in Ausficht ftellt. - Es ift babei niemals zuläffig, wie es fo oft gefchieht, von einer höhern ober geringern Dignitat biefes ober ober jenes Draans, biefes ober jenes Blutbestandtheils zu fprechen. Jeder, auch der flein= fte Blutbeftandtheil, jedes, auch das geringfte Drgan, hat eine gleiche Dignitat, wie bas andre, und wenn wir die Folgen eis nes geringen Ueberschuffes ober Mangels einer alkalischen ober erdigen Bafis, wenn wir die Folgen einer geringen und felbft beträchtlichen Structur= ober Functionsveranderung eines Drgans nicht gleich mit Banden greifen konnen, fo find wir nur bereds tigt, die Grobheit unferer Sand oder die Rurgfichtigkeit unferes Muges anzuklagen, nicht aber jene pathologischen Berhältniffe, jene fleinen Unfänge zu großem Ende, als ber forgfältigften Beachtung umwerth zu halten. - Migverhältniffe in den unorganischen Bestandtheilen bes Bildungsmateriales bilben fich im= mer nur langfam beran; fie entfteben bald in Folge von Diff= verhältniffen in den Ginnahmen, bald in Folge pathologischer Borgange im Drganismus felbft, in Folge von Erfrankungen gewiffer Organe (Berg, Leber), ober in Folge von Bluterfranfungen (Morb. Bright., Cholera etc.). In ihren fleinen Anfangen felten erkenntlich greifen fie aber auf das Tieffte in die Bilbungevorgänge ein, und bedingen damit ftete Störungen ber Metamorphofe flickstoffhaltiger und flickstofffreier Blutbestandtheile, die fich in den mannigfachften Erscheinungen fund geben. Dafür eben liefert die Dralfäurebildung im Drganismus wieder einen wichtigen Beweis. Ueberschuß des Blutes an alkalischen Bafen, Mangel an Gifen verändern die Dralfäure = Drydation, vermeh= ren die Dralurie; einmal aber gu Stande gefommen bedingt die Unhäufung von Dralfäure im Organismus wieder Proportions

störungen anderer unorganischer Bestandtheile, der Erdphosphate, und in neuen Störungen der organischen Bildungsprocesse findet diese Störung wieder ihren Ausspruch.

Man hat der Dralfaure und ihren Berhältniffen im thieri= fchen Organismus bisher nur eine geringe Aufmertfamteit ge= fchenkt. Ich zweifle nicht, daß ihre hohe Bedeutung für Phy= fiologie, Pathologie und Therapie alsbald allgemeiner anerkannt und fie bamit einer forgfältigern Beachtung theilhaftig werben wird. Bon dem Intereffe, welches fie vom allgemein=phyfiolo= gifchen Standpunkte aus einnimmt, schweige ich bier. Geben wir fie aber im Pflanzenreiche, überall verbreitet, als ein erftes Blied in der aufsteigenden Stufenleiter ber Bildungsproceffe un= ter dem Ginfluffe des Lichtes aus Roblenfäure und Waffer ber= vorgehen, fteht fie im thierischen Organismus am Ende ber ab= fteigenden Leiter, um in ber Norm benfelben als Roblenfäure gu verlaffen, fo kann auch von diefer Geite ber unfer Intereffe für ife nur gewinnen. - Bereinzelt werden die Thatfachen ber Phy= Giologie und Pathologie entwickelt, vereinzelt wird die Erkennt= niß diefer und jener Bildungsvorgange im Pflanzen= oder Thier= reiche gewonnen; aber allmählig reiht fich die eine Thatfache ber undern an; in einem wunderbaren Bufammenhange unter einan= ber fteben die einzelnen Erscheinungen da, und die Mübe und Urbeit, welche auf die Entwicklung der Ginzelheiten verwandt vurden, finden in der tiefern Ginficht in die Gefammtheit der rhabenen Schöpfungen einer unergründlichen Macht einen uner= egbaren Lobn.

Machtrag.

Erst nach Beendigung des Drucks vorliegender Arbeit kamen ir Liebig's chemische Briefe, 1851, zur Hand. Ich sinde arin eine Stelle, die für die pag. 36 und 37 beregte Frage ber die spontane Entstehung von Chlorosen in Folge eines pasiologischen Plus an alkalischen Basen im Organismus von hosem Interesse ist. — Liebig sagt pag. 520: "Milch = und raubenzucker entziehen bei Gegenwart einer alkalischen Base in

gelinder Wärme selbst Metalloryden ihren Sauerstoff." — Wird nun durch den erhöhten Alkaligehalt des Magenfastes die Metamorphose der Kohlehydrate der Art beschleunigt, daß sie sich und durch "Säurebildung in den ersten Wegen" kund giebt, so muß, da die Amylaceen, ehe sie zur Stufe der Milch= und Buttersäure gelangen, die Stufe des Traubenzuckers durchlausen, bei jenem erhöhten Alkaligehalt im Magen auch eine vermehrte oder beschleunigte Zuckerbildung stattsinden, und es ist sehr wohl mögelich, daß in dieser Weise, in Folge der Desorydation des Gissens, die Bildung gefärbter Blutkörperchen beeinträchtigt wird.