Beobachtungen und Versuche über die Ausscheidung der Harnsäure beim Menschen im physiologischen Zustande und in einigen Krankheiten, sowie unter dem Einflusse des Schwefelsauren Chinins / geschrieben pro facultate legendi von H. Ranke.

#### Contributors

Ranke, Hans. Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

München: Christian Kaiser, 1858.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/de9mqgqb

### **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

# Beobachtungen und Versuche

iiber bie

# Ausscheidung der Harnsäure

beim

# Menschen

im physiologischen Bustande und in einigen Krankheiten,

fowie

unter dem Einflusse des schwefelsauren Chinins.

Geschrieben

pro facultate legendi

bon

## Dr. H. Ranke,

früherem Sausarzt am beutschen Sofpital in London und Secundararzt am englischen Civil-Sospital in Smorna, Mitglied tes tgl. Collegiums ber Chirurgen von England und ber tgl. mebico - chirurgischen Gefellschaft von London.

München,
Thriftian Raifer.
1858.

# Perobaditungen und Versuche

Was Yorkill

# Ansscheidung der Harnsaure

heim

# machina RO

in physicianiform duffende und in cinigen thrankheiten.

STREET

coler dem Cialluffe des régmeiellauren Chinins.

Geighrioben pro facultate legendi

Dr. H. Hanke,

nature have an explore higher or verse up description of training according to the contract of the contract of

deriver Ration

Dersuche, die ich vor einiger Zeit über die Wirkung großer Dosen schweselsauren Chinins auf den Stoffwechsel anstellte und die mich lehrten, daß das Chinin, ohne die andern Harnbestandtheile wahrnehmbar zu affiziren, die Quantität der Harnsäure vermindere (Medical Times and Gazette Mai 30. 1857 p. 537), waren die Beranlassung, daß ich unternahm, das Verhalten der Harnsäure unter verschiedenen physiologischen und pathologischen Verhältnissen zu studiren.

Unsere Kenntniß der Gesetze, nach denen die Ausscheidung der Harnsäure beim Menschen stattfindet, ist noch so lückenhaft, daß eine jede Reihe von Beobachtungen über das Verhalten dieser Säure, in verschiedenen Zuständen des Organismus, von Interesse sein dürfte.

Ich glaube daher gerechtfertigt zu sein, wenn ich meine Unterssuchungen über diesen Gegenstand unter gemeinsamen Gesichtspunkten zusammenstelle. Freilich kann ich nicht viel mehr als Bruchsstücke liesern, doch hoffe ich, daß man in diesen Bruchstücken einige brauchbare neue Beobachtungen finden wird.

Zur Gewinnung der Harnsäure wurde dem frischen Harn uns mittelbar Salzsäure zugesetzt (zu 100 CC. Harn 6 CC. Hal. von 1,1 spez. Gew.) und die Mischung 48 Stunden lang an einem kühlen Orte stehen gelassen. Die ansgesällte Harnsäure wurde dann auf einem bei 110° C. getrockneten und (im Uhrglas-Apparat) gewogenen Filter gesammelt, mit wenig Wasser aufgesüßt, die das Filtrat nicht mehr sauer reagirte, und dann mit dem Filter wieder bei 110° C. getrocknet, gewogen, und der Unterschied zwischen der ersten und zweiten Wägung des Filters als Harnsäure in Rechnung gebracht.

Diese Methode ist zwar nicht vollkommen genau, doch gibt ihr Neubauer (Anleitung zur Analhse des Harns. 2te Aufl. S. 153) sogar vor der andern Methode die Harnsäure in dem durch Altohol erschöpften Rückstand zu bestimmen, ben Borzug, und ich habe mich burch Bersuche überzeugt, bag bie Resultate bie man bei einem mittleren fpegififchen Gewicht bes Barns bamit erhalt, jebenfalls fehr gut untereinander vergleichbar find. Nur bei großer Berbünnung bes Sarns tritt ein bebeutenber Wehler ein. Diefer Tehler fann jedoch verhütet werden, wenn man den Sarn, ehe die Salgfäure zugesett wird, auf ein mittleres fpez. Gewicht eindampft; eine Vorsichtsmaßregel, die übrigens gewöhnlich nur bei fehr verbünnten Sarnen, wie sie besonders in chronischen Krankheiten vortommen, und etwa in Bersuchen, wie sie Genth (Untersuchungen über ben Ginflug bes Baffertrinkens auf ben Stoffwechsel. Wiesbaben 1856) angestellt hat, nothwendig wird. — Damit man aber bie Werthe meiner Zahlen beffer beurtheilen fonne, habe ich in Nachfolgendem meift die Harnmenge und bas fpez. Gewicht zugleich mit bem Sarnfäuregehalt bes Sarns angegeben. In Beziehung auf die Zeit, die bei einer mittleren Temperatur verstreichen muß, bis HCl. aus einer Harnlöfung alle präcipitirbare Barnfäure niebergeschlagen hat, so habe ich mich ebenfalls burch Bersuche überzeugt, baß 48 Stunden bagu hinreichen.

Meine Beobachtungen zerfallen nun in drei Abtheilungen, von denen die erste von der Harnsäure-Ausscheidung im physiologischen Zustande, die zweite von der Harnsäure-Ausscheidung in einigen Krankheiten handelt, während in der dritten meine bisherigen Berssuche über die Wirkung des schweselsauren Chinins auf die Harnssäure-Ausscheidung zusammengestellt sind.

### I.

# Die Ausscheidung der Harnsäure im physiologischen Bustande.

Die erste Frage in Beziehung auf die physiologische Ausscheidung der Harnsäure ist die, ob von einem und demselben gesunden Individuum unter gleichen Verhältnissen, in gleichen Zeiträumen gleiche Mengen Harnsäure entleert werden.

Lecann (Nouvelles recherches sur l'urine humaine. Mémoires de l'académie royale de Médecine 1840. T. VIII. p. 676)

hat diese Frage bejaht; \*) auch Lehmann (Lehrb. d. phys. Chemie. 2te Aufl. Bd. 1. S. 199) hat an sich selbst die Harnsäure-Aussscheidung mit ziemlicher Regelmäßigkeit von Statten gehen sehen. Zuweilen jedoch werden bei einem und demselben Individuum so bedeutende Schwankungen in dem Harnsäure-Gehalt der einzelnen Tagesurine beobachtet, daß Einige angenommen haben, die Harnsäure unterliege innerhalb physiologischer Verhältnisse größeren Schwankungen, als die meisten andern Urinbestandtheile. (Vergl. unter Andern J. Vogel in Neubauer's Anleitung zur Analyse des Harns S. 249.)

Meine eigenen, an mir selbst angestellten Beobachtungen über biesen Gegenstand stelle ich in folgender Tabelle zusammen.

Die Nahrung war während der ganzen Versuchsreihe eine gemischte. Während der ersten acht Versuchstage (im März und April) wurden die Quantitäten der Nahrungsmittel abgewogen und blieben sich an den einzelnen Tagen vollkommen gleich. An den späteren Versuchstagen wurden diese Wägungen, da durch dieselben kein besonderes Resultat erzielt zu werden schien, aufgegeben.

Die Beschäftigung war an allen Tagen ungefähr bie gleiche.

THE PERSON NAMED IN COLUMN	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
Datum.	24stündige Harnmenge.	Spezifisches Gewicht.	24ftunbige Sarnfaurem enge
AN OF MADE AND PARTY.	CC.	ON TOWN BOOM	Grm.
März 18. — 19.	1600	1,024	0,832
April 7. — 8.	1660	1,018	0,531
" 8. — 9.	1510	1,022	0,573
" 9. — 10.	1980	1,019	0,455
" 13. — 14.	1859	-	0,612
, 14 15.	2043	-	0,543
" 15. — 16.	1600	1,024	0,656
, 24. — 25.	1137	Dan - Tapi	0,784
Mai 7. — 8.	2329	1,020	0,558
" 8. — 9.	1650	1,023	0,669
" 9. — 10.	2350	1,016	0,646
" 11. — 12.	1307	1,027	0,589

<sup>\*)</sup> Ich tann hier übrigens nicht umbin, auf bie Menge von Drudfehlern in ben berechneten Bahlen ber Lecanu'ichen Arbeit aufmertfam zu machen.

Datum.	24ftünbige Harnmenge,	Spezifisches Gewicht.	24ftunbige Harnfauremenge.
The state of the s	CC.	of medical field	Grm.
" 12. — 13.	1484	1,027	0,875
" 13. — 14.	1908	1,022	0,610
" 19. — 20.	1450	1,027	0,775
,, 20. — 21.	1266	1,027	0,633
$_{"}$ 21. $-$ 22.	1325	1,027	0,662
, 24. — 25.	1550	1,027	0,736
, 25. — 26.	2191	1,020	0,525
Dezember 30 31.	1580	1,024	0,679
Dez. 31 3an. 1.	923	1,030	0,594
Januar 1. — 2.	900	1,035	0,729 *)

Betrachten wir in dieser Tabelle die Harnsäuremengen der einzelnen Tage so sinden wir zwischen dem Minimum und Maximum den bedeutenden Unterschied von 0,455—0,875, während sich das Mittel auf 0,648 berechnet. Vergleichen wir aber je 3 auf einander folgende Tage so stellt sich das Verhältniß schon viel günstiger.

Denn vom	7.—10.	April	wurden	ausgeschieden	1,559	Grm.
	1316.			ing	1,811	
Character party of	7.—10.	Mai	"	The same of	1,873	"
- The state of the	1114.	"	"	,,	2,074	"
· cent	19.—22.	1 "	" (2/8)	1	2,070	1
und vom 30.	Dez. —	2. 3a	n. "	1 . 8	2,002	III.

Der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum in dieser Reihe ist verhältnißmäßig schon bedeutend geringer; vergleicht man aber die Harnsäure-Quantität der ersten 11 Tage mit der der zweiten 11 Tage so beträgt der Unterschied nur  $8^{0}/_{0}$ .

Ein 40jähriger Mann schied innerhalb 7 Tagen 0,662; 0,774;

<sup>\*)</sup> Seit Zusammenstellung bieser Tabelle habe ich in den Monaten September und Oftober wieder eine Anzahl Beobachtungen an mir gemacht, in welchen sich bas Mittel ber täglichen Harnsaure-Ausscheidung etwas höher stellt. Ich habe diese Bahlen aber nicht mit eingetragen, weil während dieser Beit die Lebensweise eine veränderte war, und dadurch der Vergleichungsmaßstab sich geandert hatte. (Vergl. S. 9. u. 15.)

0,585; 0,585; 0,670; 0,670 und 0,668 Grm. Harnfäure aus. Maximum 0,774; Minimum 0,585; Mittel 0,659.

Auch in diesem Falle wird der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum verhältnißmäßig bedeutend geringer, wenn man, austatt die einzelnen Tage, die erste und zweite Gruppe von je 3 Tagen miteinander vergleicht.

Bei einem 25jährigen Manne ergaben 2 Beobachtungstage 0,423 und 0,330 Grm. Harnfäure.

Ein 22jähriger junger Mann schied an 12 Tagen 0,668; 0,556; 0,669; 0,780; 0,803; 0,878; 0,705; 0,607; 0,745; 0,788; 0,623, 0,765 Grm. Harnsäure aus. Mittel = 0,707 Grm., Maximum 0,878, Minimum 0,556.

Ein 24jähriges Mädchen secernirte in 4 Tagen 0,465; 0,422; 0,410 und 0,419 Grm. Harusaure. Mittel = 0,429 Grm. Größte Schwanfung =  $12^{\circ}/_{\circ}$ .

Bei einer 25jährigen gesunden Schwangeren (im 9. Monat) fand ich während dreier Tage 0,483; 0,458; 0,565 Grm. Harnsäure. Der größte Unterschied in diesem Fall entspricht  $19^{\circ}/_{\circ}$ .

Diese Zahlen beweisen wenigstens so viel, daß bei einzelnen Menschen die Harnsäure-Ausscheidung ziemlich ebenso regelmäßig von Statten geht, als die Ausscheidung von anderen Harnbestandtheilen, denn selbst beim Harnstoff tommen, wie Jedermann weiß, im physiologischen Zustande und unter anscheinend gleichen Verhältnissen bedeutende Schwanfungen vor.

Neben diesen regelmäßigen Fällen habe ich aber auch einen Fall bevbachtet, in welchem die Schwankungen sehr viel bedeutender waren.

Ein 32jähriger, gesunder Mann secernirte in einer ersten Beobachtungsreihe bei gemischter Kost an 5 Tagen 0,544; 0,543; 0,450; 0,654 Grm. und in einer zweiten die nur kurze Zeit nach dem Ausshören der ersten angefangen wurde, ebenfalls bei gemischter Kost, 0,225; 0,266; 0,269; 0,409; 0,468; 0,444; 0,282; 0,284; 0,280; 0,413; 0,322; 0,292 und 0,388 Grm. Der Unterschied zwischen dem Minimum und Maximum in diesem Fall erreicht die enorme Höhe von 66%.

Einfluß des Alters und Geschlechts auf die Harnfäure-Ausscheidung.

Ein bestimmtes Berhältniß zwischen ber Harnfäure-Ausscheidung

und dem Alter und Geschlecht hat schon Lecanu (a. a. D.) in seinen ausgedehnten Beobachtungen über diesen Gegenstand nicht auffinden können; ebenso wenig beobachten wir einen solchen Zusammenhang in den 5 oben mitgetheilten Fällen. Denn während der 40jährige Mann innerhalb 24 Stunden im Mittel 0,659 Grm. ausschied, belief sich das Mittel bei dem 32jährigen Manne nur auf 0,384; bei mir (29 Jahre alt) auf 0,648; bei dem 25jährigen Manne auf 0,707; bei der 25jährigen Schwangeren auf 0,502; bei dem 24jährigen Mädchen auf 0,429.

Einfluß bes Rörpergewichtes und ber Rörperlänge.

Eben so wenig als zwischen Alter und Geschlecht habe ich ein bestimmtes Verhältniß zwischen der Harnsäure-Ausscheidung und dem Körpergewicht und der Körperlänge finden können. Während ich z. B. bei 88 Kgr. Gewicht und 2 M., 026 Körperlänge im Mittel 0,648 Grm. Harnsäure ausschied, war das Mittel bei dem noch um einige Linien größeren und jedenfalls nicht leichteren (leider wurde keine genaue Wägung gemacht) 32 jährigen Manne nur 0,384 Grm.

## Einfluß ber Temperatur.

Sben so wenig als Alter und Geschlecht, Körpergröße und Körperlänge scheinen Verschiedenheiten in der Temperatur der Luft einen bestimmten Einfluß auf die Harnsäure-Ausscheidung auszuüben.

Fourcrop (Système de Connaiss. chim. T. 10. p. 236.) hat zwar ben Harn eines Mannes im Winter reichhaltiger an Harnsfäure gefunden, als im Sommer, und ebenso will Marcet (Chem. Untersuchung über Harnstein) nach heftigem Schwitzen weniger Harnsäure im Harn gefunden haben als in gewöhnlichen Verhältznissen, doch hat Lehmann (a. a. D.) im Gegentheil beobachtet, "daß im Winter zwar mehr Wasser durch die Harnblase entleert wird, aber im Sommer bei anhaltendem Schwitzen nicht mehr und nicht weniger seste Bestandtheile und insbesondere Harnsäure als im Winter."

Mit diesen Erfahrungen von Lehmann stimmen auch meine wenigen hierher gehörigen Zahlen überein. Man vergleiche die

Tabelle auf Seite 5 u. 6, wo es sich findet, daß vom 30. Dezember bis zum 2. Januar nicht mehr Harnsäure ausgeschieden wurde, als an 3 Tagen im Monat Mai.

### Ginfluß ber Mahrung.

Ueber den Einfluß, welchen Verschiedenheiten in der Nahrung auf die Quantität der Harnsäure ausüben, liegen bereits Untersuchungen von Lehmann und von Bence Jones vor. Lehmann hat gefunden (a. a. D. S. 199), daß die Art der genossenen Nahrungsmittel auf die Menge der excernirten Harnsäure von nur geringem Einfluß ist. Während er bei gemischter Kost in 24 Stunden durchsschnittlich 1,1 Grm. Harnsäure entleerte, schied er bei animalischer Kost 1,4 und bei vegetabilischer 1,0 Grm. derselben aus. Aehnsliche Beobachtungen hat Bence Jones (Phil. Transact. 1849. p. 245—252) gemacht, und ist zu demselben Resultat gesommen.

In der folgenden Tabelle stelle ich meine eigenen Beobachtungen über den Einfluß der beiden am meisten miteinander contrastirenden Nahrungsweisen (reiner Fleisch= und reiner vegetabilischer Diät) zusammen.

Datum.	Diåt.	Harns menge.	Spezifi= sches Gewicht.	Harn= faure.	Harn= ftoff.	Harnfai Harnft Berhält	off=
Oftober.	27 1,620	CC.		Grm	Grm.	18 19 19	種
4. — 5.	Reine Fletsch= Diat.	1366	1,027	0,922	34,16	1:37)	ef 49.
5. — 6.	"					1:48	Mittel 1:49.
6 7.	. "					1:62	1
7. — 8.	Rein vegetabil-	1646	1,019	0,584	31,23	1:53)	-
8. — 9.	"	1195	1,022	0,549	20,88	1:38(	Mittet 1:41
9 10.	The Market	2107	1,015		21,07	- (	1
Sept. 30. — Oft. 1.	Fast rein veges tabilische Diat.	1410	1,023	0,818	26,79	1:32	In was

Mittel aus 3 Tagen reiner Fleisch-Diät = 0,880 Grm. Harn- fäure pro die.

Mittel aus 3 Tagen vegetabilischer Diät = 0,650 Grm. Harn- fäure pro die.

Der Unterschied von 0,880 Grm. bei reiner Fleisch-Diat und

0,650 Grm. bei vegetabilischer Nahrung stimmt mit dem oben angeführten Befund von Lehmann ungefähr überein, so daß wir mit
ihm annehmen dürsen, daß die Art der genossenen Nahrung auf die Menge der ausgeschiedenen Harnsäure von nicht großem Einfluß
sei; jedenfalls von sehr viel geringerem Einfluß als auf die Ausscheidung des Harnstoffs, wie das meine Tabelle deutlich ergiebt.

Während aber durch diese Versuche eine verhältnismäßige Unabhängigkeit der Harnsäure-Aussicheidung von der Art der Nahrung constatirt wird, so lehrt uns auf der anderen Seite das Studium der Harnsäure-Excretion zu verschiedenen Tagesstunden eine bedeutende Abhängigkeit derselben von der Nahrungsaufnahme überhaupt, wie solgende Tabelle zeigt.

100	Tageszeit.	Bertheilung ber Mahlzeiten.	Sarns menge.	Spezifis sches Gewicht.	Harn= fäure.	Harns fäure per Stunde.
8	9 a. m. — 6 p. m.	9 a. m Frühstück (Thee mit 1 Ei).	CC. 995	1,018	Grm. 0,129	Grm. 0,014
Erster Tag	6 p. m. — 12 p. m.	6 p. m. Haupts mahlzeit, 9 p. m. Thee.	331	1,027	0,254	0,042
5)	12 p. m. — 9 a. m.	Sa la Treat Ca	533	1,022	0,229	0,025
Tag	9 a. m. — 6 p. m.	Wie oben.	1066	1,017	0,176	0,019
iter	6 p. m. — 12 p. m.	"	550	1,018	0,154	0,025
3weiter	(12 p.m. — 9 a.m.	"	427	1,026	0,213	0,023

Offenbar tritt hiernach ein Steigen in der Harnsäure-Ausscheidung nach Nahrungs-Aufnahme deutlich hervor. Und es ergiebt sich ein Rhythmus in der täglichen Harnsäure-Ausscheidung in der Weise, daß die geringste Menge per Stunde in den Bormittags-stunden (den Bormittag bis zur Hauptmahlzeit gerechnet) ausgesichieden wird; nach der Mahlzeit steigt dann die Ausscheidung der Harnsäure und fällt wieder während der Nacht, ohne jedoch das Minimum der Bormittagsstunden schon vollkommen zu erreichen.

Noch deutlicher tritt dieses Steigen in der Harnfäure-Ausscheidung nach der Mahlzeit in den nächsten beiden Tabellen hervor, in welchen je ein Tag vollkommener Inanition mit dem darauffolgenden Tage, an welchem reichlich Nahrung genossen wurde, verglichen wird.

Verfuchsperfon der Antor.

Datum.  2age&zeit.  9 a. m. — 6 p. m.  6 p.m.—11,30 p.m.  11,30 p.m.—9 a.m.  110 a. m. — 2 p. m. Um 1 Gabel	Diät. n Letzte Mahlzeit am 22. um 7 p. m. Seitkem weber gegeffen noch getrunfen.	Hanne.	Specififdjes	100		Sarns	. Sarn=	
9 a. m. — 6 p. m. 6 p.m.—11,30 p.m. 11,30 p.m.—9 a.m.	Lette Mahlgeit am 22. um 7 p. m. Seithem weber gegeffen noch getrunfen. Nil		Gewicht und Reaction.	Barnfaure.	Ptoff.	faure per Stunbe.	per per Stunbe.	Harnfaure Harnftoff Berhältnifi.
9 a. m. — 6 p. m. 6 p.m.—11,30 p.m. 11,30 p.m.—9 a.m. ( 10 a. m. — 2 p. m.	IN		District To	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	
6 p.m.—11,30 p.m. 11,30 p.m.—9 a.m. 10 a. m. — 2 p. m.		220	1,019 tiefgelb, flar, fauer.	0,142	11,97	11,97 0,015	1,33	1:88
		96	1,025 röthliche gelb, flar, fauer.	0,051 g	31	60000	-1	Ī
10.00	1018	528	1,026 tief roths lichgelb, klar, fark fauer.	0,146		2,75 0,015	0,81	1:54
The state of the s	Um 10 a.m. starkes Gabesfrühstück mit Fleisch.	180	1,028 gelb, ffar, alfaltig *).	0,151 Parni		6,84 0,037	1,71	m 24ftűn 9 <del>+</del>
24-25 2 P. m 6 p. m.	Street To Street	213	1,028 gelb, ffar, fauer.	0,115 u 511,0	6,39	6,39 0,028	1,59	1:57
6 p.m12,45 p.m.	Um 6 p. m. reich: liche Mahlzeit, spa: ter Thee.	349	1,030 febimens tirend (harnf. Salze), fauer.	et. = 0,781 T. = 0,781	12,21	12,21 0,047	1,82	1:38
12,45 p.m 9 a.m.		395 1	1,024 gelb, ffar, fauer.	0,197	13,82	13,82 0,024	1,67	1: 69 : 1

\*) Bence Jones (Philos. Transact. 1849 p. 235) gibt an, daß ber Harn nach ber Mahlzeit weniger freie Saure enthalte, als

Versuchsperson I. R.

					-				
Datum.	Tageszeit.	Diğt.	Henge. Gewicht.	Sarnfaure.	Harnftoff.	Harns fäure Per Stunde.	Hoff ftoff per Stunde.	Harnfaures Harnfoffs Berhältniß.	
Oftober		Lette Mablzeit am 3. Oft. um 7 p. m. Seitbem weber gegeffen noch getrunfen.	c.c.	ğaruf. i	Garnft.	Grm.	Grm.		
3 2	9 a. m. — 2 p. m.	NII.	260 1,027	0,106	6,24 ts.	0,021	1,25	1:58	
4-5	2 p. m. — 9 p. m.	081 1906 Ta st. up 180	197 1,031	0,132	68'9	0,019	86'0	1:52	
	9 p. m. — 9 a. m.	,	215 1,033	0,156	2° 92'6	0,013	62'0	1:61	
THE REAL PROPERTY.		100	State State	⊗r.	⊗r.	ME	201		
1	9 a. m. — 1 p. m.	um 9 a. m. ein möglichst N.	132 1,027 0,106	Sarnf. ii	фагий. 2,28	0,026	1,32	1:51	
	Burnay St. St.	reies Mahl aus Reis mit But- ter u. Zuder u. etwas Wasser.	101	n 24 S	in 24 S	019	198		
2-6	1 p. m. — 9 p. m.	um 1 p. m. ftarkes Mittage effen (Fletschip und Gemuse).	410 1,031 0,451		13,53	920'0	1,69	1:30	
	9 p. m. — 9 a. m.	Um 7 p. m. Abendbrod mit Fleisch.	691 1,027 0,466		21,42 23	0,039	1,78	1:45	
		The state of the s	STORY OF THE PARTY		r.		-		

nach berfelben. Benete (Arch. f. wiffenich, Beilfunde I. 3) tonnte bieß aber nicht bestätigen. Deine Erfahrung fimmt in fo fern mit B. Jones Angaben überein, baß ich haufig meinen Barn nach einem reichlichen Frubfind auf mehrere Stunden habe alfalifd werben feben; nach ber Baupts mahlzeit beobachtete ich aber biefe Alfalesceng nicht.

Wir feben, bag an ben Inanitionstagen je 0,339 und 0,394 Grm. Harnfäure ausgeschieden wurden und an den barauf folgenden Tagen mit reichlicher Nahrungseinnahme je 0,784 und 1,023 Grm. Schon Diese Gesammtunterschiede beweisen hinlänglich eine bedeutende Steigerung in ber Sarnfäure-Ausscheibung nach Nahrungsaufnahme; burch eine Bergleichung ber ftündlichen Sarnfäuremengen fonnen wir aber noch etwas genauer in bas Detail ber Berhältniffe hineinblicken. Wir feben, daß ber Rhuthmus in ber Barnfäure-Ausscheidung, wie er auf Seite 10 beobachtet wurde, im Inanitionszuftande nicht vorhanden ift, sondern daß beim Faften in bemfelben Zeitraum, in welchen an den früheren Tagen nach ber Mahlzeit bas Maximum ber Barnfaure-Ausscheidung fiel, nun fogar ber größeren Entfernung von ber letten Mahlzeit entsprechend weniger Sarnfäure ausgeschieden wurde, als vorher. Nachdem in dem ersten der beiden Bersuche, während ber Nacht, in ber Sungerperiode, die stündliche Sarnfäure-Menge nur 0,015 Grm. betragen hatte, steigt biefelbe plötlich nach einer Fleischmablzeit auf 0,037 Grm.; nimmt bann 4 Stunden darnach wieder ab, um nach dem Hauptmahl ihr Maximum = 0,047 Grm. zu erreichen und fällt hierauf während ber Nacht auf 0,024 Grm.

Der zweite Versuch bietet ganz analoge Verhältnisse dar und ist in so sern noch besonders interessant, als hier auf den Hungerstag ein Stickstoffsfreies Mahl folgte, dessen Harnsäuresvermehrende Wirkung deutlich hervortritt (von 0,013 Grm. auf 0,026 per Stunde.)

Wenn wir nun aber aus diesen sämmtlichen Beobachtungen den Schluß ziehen müssen, daß die Harnsäure Ansscheidung, von der Art der genoffenen Nahrung verhältnißmäßig unabhängig, durch Nahrungsaufnahme überhaupt aber (abgesehen von der Art des Genoffenen) eine bedeutende Versmehrung erleidet, so bleibt uns nichts Anderes übrig, als den Grund dieser Vermehrung in inneren Veränderungen des Organismus zu suchen, die durch den Verdauungsact hervorgerusen werden.

Die Brücke auf der wir nun mit unseren Schlüssen noch etwas weiter vordringen können, bildet die wichtige Entdeckung Scherers, daß in dem Milzsafte des Menschen normal Harnsäure vorkommt. (Ann. d. Chem. u. Pharm. LXXIII. p. 329). Diese Beobachtung, zusammengehalten mit dem Umstande, daß keines der anderen Bauch-

eingeweide so bedeutende, greif- und meßbare Veränderungen in Folge des Berdauungsprocesses erleidet als gerade die Milz, muß unsere ganz besondere Ansmerksamkeit auf diese lenken. Weiter unten mitzutheilende Beobachtungen über die Harnsäure-Ausscheidung in der Leukämie, und die harnsäurevermindernde Wirkung des Chinins, zugleich mit dessen spezifischer Gewalt über die Milz, führen uns schließlich wie von selbst zu der Ansicht, daß ein wichtiger Sitz der Harnsäure-Bildung in der Milz liegen muß.

Auch für die Genese der Gicht, scheint es mir, wird durch den Nachweis eines directen Zusammenhanges zwischen Harnsäure-Bildung und Verdauung einiges Licht gewonnen.\*)

### Einfluß ber Bewegung.

Der Einfluß der Bewegung auf die Harnsäure-Ausscheidung ist von Mehreren untersucht worden; aber die Resultate dieser Forscher stimmen nicht mit einander überein.

W. Hammond (American Journal. Jan. 1855.) beobachtete eine bedeutende Verminderung der Harnstäure nach starker Bewegung. Während er, unter sonst gleichen Verhältnissen, in der Ruhe täglich 1,611 Grm. (!) (24,9 Grains) ausschied, entleerte er bei mäßiger Bewegung 0,886 Grm. (13,7 Grains) und bei sehr starker Bewegung 0,530 Grm. (8,2 Grains).

Genth dagegen (Untersuchungen über den Einfluß des Wasserstrinkens auf den Stoffwechsel. Wiesbaden 1856.) beobachtete ein Steigen in der Harnsäure-Ausscheidung nach starker Bewegung; ebenso Fl. Heller. (Heller's Archiv. N. F. I.)

Meine eigenen Versuche haben mich gesehrt, daß leichtere Grade von Bewegung eine geringe Verminderung der Harnsäure im Harn zur Folge haben.

Diese Behauptung gründet sich auf folgende zwei Doppelverssuche, die ich in der Weise zugleich mit dem oben erwähnten 22jährigen jungen Manne (S. 7 u. 12) anstellte, daß wir beide zuerst mehrere Tage bei einem geringen Grad von Bewegung vollkommen die gleiche Kost zu uns nahmen, und dann bei fortdauernder gleicher Kost uns

<sup>\*)</sup> Lehmann, ber nach Berbauungoftorungen eine Barnfaure-Bermehrung beobachtete, hat auf biefen Bunkt ichon früher hingewiefen. (Lehmann a. a. D. p. 199.)

stärkerer Bewegung, vollkommen in der gleichen Weise und in dersfelben Ausbehnung, unterzogen.

Datum.	Bersuchs= Person.	Grab ber Bewegung.	24stündige Harnmenge.	Harnsäure.
Oftober.			CC.	Grm.
11. — 12.	Der Autor. I. R.	o Spiral nasi	1880 1557	0,893 0,607
12. — 13.	Der Antor. J. R.	The same and the	1730 1540	1,038 0,707
13. — 14.	Der Antor. J. R.	7 Stunden lang fart gegangen.	1385 1026	0,681 0,604
14. — 15.	Der Autor. J. R.	AND STREET BY	1176 1420	0,934 0,788
15. — 16.	Der Antor. J. R.	10.00 m.S. 50 of	1145 1600	0,824 0,745
16. — 17.	Der Autor. I. R.	Um Bormittag 2 Stunden geritten (getrabt), am Nachs mittag 2 Stunden rasch gegangen.	1115 1264	0,736 0,695
17. — 18.	Der Autor. J. R.		1060	0,954
18. — 19.	Der Autor. J. R.		2030 1800	1,096 0,765
19. — 20.	Der Autor. I. R.	e leaf re	1950 1780	0,887 0,623

Man sieht, daß an den beiden Tagen mit stärkerer Bewegung von beiden Versuchspersonen etwas weniger Harnsäure ausgeschies den wurde, als an den unmittelbar vorhergehenden Tagen; die Versminderung ist indeß nur unbedeutend.

Sehr starke Grade von Bewegung, welche längere Zeit nachher ein Gefühl von Abgeschlagenheit der Glieder zurücklassen, möchten aber anstatt einer Verminderung eine Vermehrung der Harnsäure hervorbringen. Wenigstens spricht hiefür eine Beobachtung, die ich an mir selbst gemacht habe.

Vom 30. Dezember bis zum 2. Januar hatte ich eine mittlere Harnfäurequantität ausgeschieden (0,679, 0,594, 0,729 Grm., Mit-

tel 0,667). Am 3. Januar machte ich, nachdem ich mehrere Mosnate vorher kein Pferd bestiegen und im Ganzen nur wenig Beswegung gehabt hatte, einen mehrstündigen scharfen Ritt, in Folge bessen ich mich längere Zeit in den Gliedern, besonders aber im Rücken steif fühlte. An den solgenden fünf Tagen war aber nun das Mittel meiner täglichen Harnsäure-Ausscheidung anstatt 0,667 Grm., auf 0,981 Grm. gestiegen (Max. 1,194, Min. 0,819).

Diese Erfahrung, wenn sie sich als eine constante bestätigen sollte, würde in so fern wichtig werden, als die Harnsäure-Vermehrung in diesem Falle wohl kaum von Verdauungsverhältnissen herrühren kann und man deshalb auf diesem Wege möglicher Weise auf eine andere Quelle der Harnsäure kommen könnte.

Berhältniß der Harnsäure zum Harnstoff und zu ben festen Stoffen.

Bon großem Interesse ist das Verhältniß der Harnsäure zum barnstoff und zu den gesammten sesten Bestandtheilen des Harns. Folgende Tabelle zeigt diese beiden Verhältnisse, wie ich sie an meisnem 24stündigen Harn beobachtet habe.

Datum.	24ftund Harns menge.	Harn- fäure.	Harnstoff.	Feste Stoffe.	Verhältniß zwischen Harnsäure und Harnstoff.	Berhaltniß zwifchen Harnfaure u. ben festen Stoffen.
April	CC.	Grm.	Grm.	Grm.	PB-1188	
7 8	1660	0,531	34,86	58,10	1:65	1:109
8 - 9	1510	0,573	36,99	67,04	1:64	1 : 116
9 — 10	1980	0,455	38,61	63,16	1:84	1:138
24 - 25	1137	0,784	39,26	Later Mar	1:50	The Table
Dezember.			SIMPLE		100000	altenia.
30 — 31	1580	0,679	39,50	72,52	1:58	1:106
Januar	of the same	The last	THE THE			
1 — 2	900	0,729	36,90	59,76	1:50	1:81

Sonach stellt sich bei mir bei gemischter Kost im 24stündigen Urin das Harnsäure-Harnstoff-Verhältniß im Mittel = 1:61 und das Verhältniß zwischen Harnsäure und festen Stoffen = 1:110.

Bei dem oben erwähnten Vierziger war das Harnfäure-Harnstoff-Verhältniß fast genau dasselbe, wie bei mir, nämlich (Mittel
aus zwei Beobachtungen) = 1:63 und das Verhältniß zwischen Harnsäure und den sesten Stoffen = 1:110.

Bei dem 22jährigen jungen Manne stellte sich das Harnsäures Harnstoff-Verhältniß wie 1:50.

Bei der gleichfalls oben erwähnten Schwangeren (vergl. auch S. 20 und 21) war das Verhältniß zwischen Harnsäure und Harnstoff (Mittel aus 3 Tagen) = 1:47 und zwischen Harnsäure und den festen Stoffen = 1:92.

Nimmt man das Mittel der täglichen Harnsäuremenge bei gesunden erwachsenen Männern mit Lehmann (Zoochemie S. 326) zu 0,5 Grm. an und die 24stündige Harnstoffmenge zu 30 bis 40 Grm., so stellt sich das mittlere Harnsäure-Harnstoff-Verhältniß bei gesunden Männern = 1:60 bis 80.

Lehmann hat an sich bei gemischter Kost das Harnsäures HarnstoffsVerhältniß nur = 1:28 bis 30 gefunden und das Vershältniß zu den sesten Stoffen = 1:60 (a. a. D. S. 199). Nach oben Gesagtem scheinen dies aber ausnahmsweise niedrige Verhältznisse und es fragt sich, ob dieselben noch als physiologische betrachstet werden dürsen. Lehmann selbst drückt darüber seine Zweissel aus.

Es liegt auf der Hand, daß das Verhältniß zwischen Harnstäure und Harnstoff bei verschiedener Diät großen Schwankungen unterworfen sein müsse, da dadurch das eine Glied der Proportion, der Harnstoff, so bedeutend influenzirt wird. Und so sinden wir denn auf S. 9, daß bei mir dieses Verhältniß, während es bei gemischster Kost = 1:61 gefunden wurde, bei reiner Fleischköst im Mittel = 1:41 sich stellte.

Auch die Schwankungen im Harnsäure Harnstoff Berhältniß im Harn verschiedener Tagesstunden sind beachtenswerth (vergl. Tab. S. 11 u. 12). Das Verhältniß ist nämlich am kleinsten bald nach der Mahlzeit in der urina chyli und wächst mit der zunehmenden Entfernung vom Zeitpunkte der Nahrungsaufnahme in der urina sanguinis.

Suchen wir nun über biefes Berhältniß ber Barnfaure jum Barnftoff noch einen Gesammtüberblick zu gewinnen, fo muß vor Allem hervorgehoben werben, bag einer Erweiterung bes Berhältniffes im phyfiologischen Zuftande faum eine Grenze gesett fei, ba bie Sarnfäurequantität zuweilen bei Gefunden außerordentlich gering, ja, wie es scheint, bis jum Berschwinden flein fein fann; eine Berengerung ber Proportion aber wird im gefunden Buftande nur bis ju einer gewiffen Grenze möglich fein. Denn bie tägliche Barnftoffmenge fann unter normalen Berhältniffen unter ein gemiffes Minimum nicht herabsinken, während ber Zunahme ber Barnfäure bei Gesunden noch engere Grenzen gesett find. Das Zahlenverhältniß aber genau zu bestimmen, welches bie Grenze bilbe zwischen einem noch phyfiologischen und einem schon pathologisch gewordenen Buftand in Beziehung auf biefes Barnfaure - Barnftoff - Berhältniß, möchte nach ber geringen Angahl meiner Beobachtungen noch für verfrüht erscheinen. Indeffen barf ich boch wohl die Bermuthung aussprechen, bag bie Proportion 1 : 28 (Lehmann) schon auf biefer Grenze ftebe.

Hoften der Harnsäure bei obigen Untersuchungen nicht beobachtet wurde, sondern es fanden sich meist beide, Harnsäure und Harnstoff, zu gleicher Zeit vermehrt oder beide vermindert, während die theoretische Forderung verlangt, daß einer Berminderung der Harnsäure eine Bermehrung des Harnstoffs entspreche. Uebrigens scheint es mir, daß der Beweis, eine Bermehrung des Harnsäure statt gefunden, beim Kosten einer Berminderung der Harnsäure statt gefunden, beim Wenschen auch unter den günstigsten Berhältnissen kaum möglich sei, da die täglichen Schwankungen in der Harnstoff-Ausscheidung auch bei Berücksichtigung aller Cautelen noch immer viel zu bedeutend sind, um eine so geringe Zunahme, wie sie aus der Orphation eines halben Gramme Harnsäure hervorgehen würde, erkennen zu lassen.

Harnfäure-Ausscheidung bei einer Frau vor und nach ber Niederkunft.

Eine Beobachtung, die ich in Beziehung auf die Harnfäure-Ausscheidung furz vor und nach ber Niederkunft gemacht habe, gehört noch in den physiologischen Theil dieser Arbeit; ich lasse sie baher hier folgen.

Der Fall betraf eine 25jährige Erstgebärende im besten Gestundheitszustande. Der Geburtsakt verlief vollkommen normal und war schon nach drei Stunden beendigt. Das Kind gesund und kräftig, wog unmittelbar nach der Geburt 7 Pfund (englisch). Die Genesung ging ohne alle Zufälle von statten. Der Fall darf also als ein ganz normaler betrachtet werden.

Die Beobachtung erstreckt sich mit einigen Unterbrechungen vom fünfzehnten Tag vor der Geburt, bis zum neunten Tag nach der Geburt.

Es möchte selten sein, daß man sich bei derartigen Fällen sest darauf verlassen kann, daß die ganze Quantität Harn gesammelt wurde, ich glaube aber in diesem Falle sicher sein zu dürsen, daß die täglichen Harnmengen richtig angegeben sind.

Nach der Geburt enthielt der Harn stets mehr oder weniger Blut; letzteres wurde dann immer vor der Untersuchung durch Kochen des Harns bei Zusatz einiger Tropfen Essigsäure entfernt.

N. N., Erftgebärende, 25 Jahre alt.

				20			
N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Gesundheitezustand.		Befinden vortrefflich. Bewegung im Freien etwa eine Stunde tage Iich.		Constant Constant made or character ch	torret la torret la torret la torret des torretannes torretannes torretannes	
	Harnftoff. Rochfalz. Fefte Stoffe.	Grm.	To the second	plo na	49,07	46,84	42,72
110	Rodjalz.	Grm.	1 1000	1.6	10,23	8,53	5,41
- CO	Harnftoff.	Grm.	23,04	24,09	24,63	24,00	23,37
trunt,	Harne faure.	Grm.	1	1	0,483	0,458	0,565
in the Community of Sugar uni	Specifisches Gewicht und Reaction.		fauer, Sebiment von harns. Salzen.		fauer, gelb, flat.	1,022, fauer, leichte Trübung von harn- fauren Salzen.	1,023, sauer, Sediment von harns. Salzen.
-	24stünd. Harns menge.	.00	096	765	996	1067	850
はないのから	Diät.		Gemischte Koft in genügender Menge. Morgens u. Abends Thee.				
	Tag ber Beobachtung.		Von 15. zum 14. Tag vor ber Geburt.	Vom 11. — 10. Tag vor ber Geburt.	Vom 9. — 8. Tag vor ber Geburt.	Vom 5. — 4. Tag vor ber Geburt.	Kom 3. — 2. Tag vor ber Geburt.

Leichtes Kopfweh gegen Mors gen und am Abend. Mitchfeeres tion reichlich. Riebertunft volltommen normal, 3 Stunben nach Gintritt ber erften Beben. Blutverluft nicht bebeu-Mildfecretion beginnt fich eintenb (ein mittlerer) Befinben gut. Buftellen. 24,14 51,57 47,08 53,93 57,13 61,02 6,26 5,72 69'9 2,55 3,82 4,81 37,80 32,00 36,04 0,065 | 13,41 32,47 28,47 0,583 0,439 0,284 0,544 0,646 fauer, trübe, etwas blutig. affalifd, trube, 1,025, schwach fauer, leichte Boltfcmach fauer, etwas blutig. Wiederkun 1,018, ichmach fauer, bluttg. den von harnf. 1,026, fauer, etwas blutig. Salzen. bluttg. 732 1910 2190 1362 1080 Heffegrüße, etwas Fletscherüße, Thee, Brob und Butter. Wie vom 4. - 5., mit etwas Schopfens Bie vom 5. - 6. Wie gestern.' Etwas Fifch. Bafergrüße. Tag nach ber Geburt. Bom 4. - 5. Bom 7. - 8. Bom 2. - 3. Bom 5. — 6. Bom 6. - 7. Sag nach ber Bom 8. - 9. Sag nach ber Lag nach ber Sag nach ber Lag nach ber Geburt. Geburt. Geburt. Geburt. Geburt.

Wir bemerken also in diesem Falle vor der Geburt eine große Regelmäßigkeit in der Ausscheidung der Harnsäure sowohl als des Harnstoffs und der sesten Stoffe. Unmittelbar nach der Geburt ist (bei geringer Nahrungseinnahme) die Harnsäure start vermindert, während auch der Harnstoff und die festen Stoffe eine bedeutende Berminderung zeigen. Schon vom vierten zum fünsten Tag nach der Geburt aber, bei etwas besserer Nahrung, hebt sich die Menge der Harnsäure wieder auf ihr voriges Niveau, auf dem sie sich nun auch erhält, ja sich noch ein Weniges darüber erhebt, während auch die Quantität des Harnstoffs und der sesten Stoffe im Vergleich zu den letzten Tagen vor der Geburt sich bedeutend vermehrt sinden.

Der Geburtsakt charakterisirt sich uns also in seinem normalen Berlaufe auch in Beziehung auf die Harnsäure-Ausscheidung als ein rein physiologischer Proces.

Während bei allen acuten mit Fieber einhergehenden Krankheiten, nach Lehmann und Becquerel, anfangs eine Vermehrung der Harnfäure beobachtet wird, findet sich hier im Gegentheil eine Verminderung in der Quantität derselben.

Lage nach der Geburt, möchte ich mich des Urtheils noch enthalten, da es mir zur Zeit noch an einem Bergleichungsmaßstabe fehlt. Doch halte ich es kaum für möglich, daß die Quelle dieser Bermehrung allein in der genossenen Nahrung zu suchen sei. Könnte die Harnstoff-Bermehrung nicht auch mit der Rückbildung des Uterus
in Berbindung stehen? Jedenfalls hoffe ich diesen Gegenstand später weiter zu untersuchen. \*)

### II.

## Die Ausscheidung der Harnsäure in einigen Krankheiten.

Hier habe ich vor Allem meinen Dank auszusprechen gegen meine verehrten Freunde Drs. A. B. Garrod, E. A. Parkes,

<sup>\*)</sup> Ueber Harnsaure-Ausscheibung ber Neugeborenen und Harnsaure-Infarct hatte ich leiber bis jest nur wenig Gelegenheit Beobachtungen zu machen, boch hoffe ich, baß es mir in nächster Zeit möglich werben wird, auch biesen wichtigen Bunkt naher zu studiren.

A. P. Stewart, W. H. Walshe und H. Weber für die Bereitwilsligkeit mit der sie mir gestatteten, diese Beobachtungen in ihren resp. Hospitälern zu einer Zeit als ich ein eigenes Beobachtungsseld nicht besaß, anzustellen. Die Krankheiten, über welche ich Beobachtungen besitze, sind: Leukämie; Intermittens (Tertiana); Emphysem; Pneumonie; Arthritis chron. und Diabetes mellitus.

### 1. Leufämie.

Marh Wilfinson, 30 Jahre alt, wurde am 26. Oktober 1857 wegen einer Geschwulst im Unterleibe in das Hospital des London University College unter Dr. Walshe aufgenommen.

Seit 11 Jahren verheirathet, Mutter von 3 gesunden Kindern, lebte stets in gesunden Wohnungen und in ziemlich wohlhabenden Berhältnissen; von mittlerer Größe, schmächtig; Temperament sanguinisch. Seit ihrer letzten Entbindung im November 1855, die von bedeutenden Blutverlusten gefolgt war, fühlte Patientin einen Schmerz in der linken Seite, besonders beim Beugen nach links; und etwa 3 Monate nachher entdeckte sie an der schmerzhaften Stelle eine Geschwulst. Berschiedene Aerzte wurden nun um Nath gefragt, ihre Behandlung hatte aber nur wenig Ersolg. Die Kranke magerte bedeutend ab und wurde täglich schwächer, während die Geschwulst in der Seite an Größe zunahm.

Bei der Aufnahme: Ausbruck des Gesichts ängstlich, sorgenvoll; Gesichtsfarbe blaß, etwas erdsahl; starke allgemeine Abmagerung; Gewicht 46,2 Kgr., Haut seucht; häusige Schweiße, besonders des Nachts; angeblich erst seit Beginn dieser Krankheit. Zunge etwas weißlich, klebrig. Appetit gut; Stuhlgang in der Regel zweimal täglich, ohne Schwerz, Stühle weich, oft dünn. Nach dem Essen sein Gesühl von Schwere oder Bölle im Epigastricum; leidet jedoch häusig an Blähungen. Behauptet nach jeder Mahlzeit und zuweilen zu anderen Zeiten, etwa ½ Stunde lang, einen Schwerz außen am unteren Theile des linken Schenkels die zum Knie hinad zu fühlen. Kein Schwerz beim Uriniren, läßt Harn etwa 7 oder 8 mal unter Tags und etwa zwei- oder dreimal während der Nacht; hat zuweilen Schwierigkeit das Wasser zu halten. Harn saner, trübe, Sediment von harnsaurem Natron und etwas freier Harnsäure.

Buls 112, regelmäßig. Berg etwas nach oben gedrängt; Berg-

tone rein. Athemzüge 30 in der Minute; Resonanz des Thorax gut. Athmungsgeräusche normal, nur hinten und unten etwas schwach.

Reberdämpfung  $4^{1}/_{2}$ " im verticalen Durchmesser, nicht über ben Rand der falschen Rippen vorragend. Bauch stark angeschwollen; die Milzdämpfung reicht vorne von ungefähr  $1^{3}/_{4}$ " unterhalb der linken Brustwarze die zur spina ossis ilei anterior inferior der rechten Seite, (indem das untere Ende der Milz eine Krümmung beschreibt) und diese Dämpfung mißt in ihrer ganzen Längenause dehnung etwa 17". Am Bauche ist der scharse Kand der Milz aufs Deutlichste sühlbar und hat derselbe viele kerdige Einschnitte. Hinten geht die Milzdämpfung nicht so hoch nach oben als vorn, kaum höher als die Leber auf der rechten Seite. Keine bemerkbare Anschwellung weder der Halse, Achsels noch Leistens Drüsen. Ein Tropfen Blut (vom Finger) zeigt eine sehr bedeutende Ueberhandsnahme der weißen Blutkörperchen. (Dr. Walshe schätzte das Bershältniß der weißen zu den rothen ungefähr = 1:3.)

An diesem Fall nun habe ich eine fortlaufende Reihe von Harnuntersuchungen gemacht, die ich in folgender Tabelle zusammenstelle.

Der Harn zeichnete sich burch eine besondere Neigung in saure Gährung überzugehen aus, so daß auch bei der größten Vorsicht in Beziehung auf Reinigung der Gefäße, doch fast immer sich etwas freie Harnsäure im Sediment fand. Diese freie Harnsäure wurde stets für die ganze 24stündige Harnmenge direct bestimmt und der in Lösung gefundenen Menge zuaddirt.

weißtig, niebrig. Apperit gutz Stuhlgang in ber Rogel gwinist

in antices trees, the court time, their Supers more,

C. 23 u. f.; Patientin ift mab. rent bes gangen Tages auffer Krankheitszustand. Wie bei Aufnahme. Coryza. Bett. Stoffe in 24 St. 24,02 bestimmt 38,77 25,67 31,77 Grm. nidit harns harnstoff Rochsalz faure in in 24 St. in 24 St. 4,76 6,16 3,62 3,90 Grm. 4,47 Mary Wilkinfon, 30 3agre alt. (Leufämie.) 17,55 20,95 21,92 20,95 21,03 18,91 Grm. 608'0 0,887 1,049 0,719 0,812 Grm. fauer, Bobenfat von Specififges Bewicht 1,021, fart fauer. Sebiment von Uraten 1,021, fauer, ffar, Bobenfag von freier 1,016, fauer, ffar, bis auf leichte Flods und freier Sarnfaure. und Eigenschaften den harnf. Salze. 1,024, fauer, Sarnfaure im Sarnfaure. Barnfaure. bes Barns. Bobenfaß. menge in 24 St. Barn: 1370 780 895 805 780 952 952 cc. Orbination. Gemifchte Koft, Thee, 1 Bint Diät. Bier. 28 - 29Rob. 2 -31 Datum. Robbr. 2-4 Oftober 1857 Oft. 31-5-

	Krankheitszustand.	Große Aufregung; zu Bett; tlagt, daß fie sich erkaltet habe, Husten, Gefühl von Zusammens schnürung im Schlund P. 120.	Huften, Dyspnöe, Temperatur im Munde 38° C. Lefe rhonchi in rechter Schlüsselingegend, u. hinsten links und unten. Percussions ton normal.	Hunte 37º C.	Hinten weiß belegt, Raufea, Sange für Sand noch heiß. Muscae volitantes. Puls 96.	Fühlt fich besfer, boch bauert ber Suffen noch fort. Puls 98. Pa- tient ist wieber ben größten Theil	Ausse unster Sein. Aussehen besser, hetterer. Wünscht nach Sause zurückzu- kehren. Entlassen.	
	Kefte Stoffe in 24 St.	35,24	48,50	27,32	nicht bestimmt	26,32 26,32	26,65	The state of
	Rochfalz in 24 St.	4,54	4,02	1,28	1,41	1,14	1,23	Rough 3
	Harne in in 24 St. in 24 St. in 24 St.	21,21	32,16	18,56	14,45	15,17	14,67	
Fortfehung	Sarns faure in 24 St.	0,843	1,425	0,834	0,721	0,865	0,930	Deferred.
Leufamie. Fortfegung.	Specifisce Gewicht und Eigenschaften bes Barns.	1,019, fauer. Sebis ment von Uraten u. freier Harnfaure.	1,018, fauer. Setis ment von harnf. Sals zen und freier Parnf.	1,022, fauer. Sebi: ment von harns. Sal: zen und freier Harns.	1,016, sauer, im Se- biment harns. Salze und sehr wenig freie Harnsaure.	1,016, fauer. Gebis ment von harnf. Salegen und freier Barnf.	sauer, Sebiment von harns. Salzen und freier Harnsaure.	trintales ao
	Sarns menge in 24 Ct.	1010	1340	640	705	820	772	Spran.
	Orbination.	Catapl. sinap. auf bie Bruft Rp. Vin. Ipecac.	Spir. aet. chlor. M. xv. Mixt. Camph.	ter in die.	Bn.	am. a	Vin. Ipecac. Mixt. Camph.	4tis horis.
	Diät.	Bouillon, Thee.	: 1	Boutllon, Thee, Filch.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		Shir.	
	Datum.	2-9	8-8	9 - 10	10-11	12-14	14-16	

Wie aus der Tabelle hervorgeht, zog sich Patientin während sie unter Beobachtung stand, einen heftigen Satarrh zu, der wähsrend einiger Tage mit Fieber verbunden war. Um daher Ausschluß über den Gang des Stoffwechsels und insbesondere die Harnsäures Ausscheidung im gewöhnlichen Zustand unserer Kranken zu ershalten, müssen wir nur die Zeit vor dem Beginn des Satarrhs in's Auge fassen, da durch denselben die Verhältnisse beträchtlich veränstert wurden.

Das Mittel ber täglichen Barnfäuremenge mahrend biefer erften Beit (bis Nov. 4.), in ber fich bie Rrante relativ wohl befand, ift = 0,915 Grm. Es scheint fich schon hieraus Birchow's Behaup= tung, bag in ber Leufamie bie Barnfaure vermehrt fei (Birchow's Archiv V. S. 108 und gesammelte Abhandl. S. 203) zu bestäti= gen. Diese Bermehrung tritt aber erft gang unzweifelhaft hervor, wenn wir bas Berhältniß ber Harnfäure jum Barnftoff und gu ben festen Stoffen ins Ange faffen. Während nämlich bei Befunben bas Barnfäure-Barnftoff-Berhältniß nie fleiner gefunden murbe, als 1 : 30 und bas Berhältniß ber Barnfaure zu ben feften Stoffen = 1:60 (vergl. S. 17), fo finden wir hier bas Berhältniß ber Sarnfäure jum Sarnftoff = 1 : 21 und zu ben festen Stoffen = 1 : 29,5. Neben biefer absoluten und relativen Bermehrung ber Barnfäure finden wir eine Berminderung bes Barnftoffs (Mittel = 19,49 Grm.) und besonders ber festen Stoffe (Mittel = 26,37 Grm.); es möchte aber schwer sein zu beweisen, bag bie Bermehrung ber harnfäure bie Berminberung bes harnftoffes bedingt habe. (Bergl. S. 18.)

Auch die spätere Beobachtung des Falles, während des Catarrhstiebers und nach demselben, dietet großes Interesse dar. Man sieht daß beim Beginn des Fiebers die Harnsäure noch keine Zunahme zeigte, während eine Bermehrung des Harnstoffs und der sesten Stoffe unter dem Einfluß des Fiebers schon deutlich ausgesprochen war. Erst am dritten Tage der Harnstoff-Zunahme (der zugleich der letzte Fiebertag war) sindet sich die Harnsäure bedeutend vermehrt (1,425 Grm.). Nach dem Aushören des Fiebers fällt die Quantität des Harnstoffs und der sesten Stoffe wieder, während sich die Harnssäure ungefähr auf jener Höhe erhält, welche sie vor dem Fieber einnahm. Das Kochsalz zeigte während des Fiebers keine beträchts

lichen Schwankungen, sondern fiel erst nach dem Nachlaß des Fiebers und blieb während der ganzen späteren Beobachtungszeit auffallend vermindert.

### 2. Intermittens.

Ueber Intermittens habe ich an 4 Fällen viele mühsame Unterssuchungen gemacht, doch sieht man in London nur selten heftige Fälle, und es ist vielleicht aus diesem Grunde, daß meine Resultate nicht so ausgefallen sind, wie man nach den Angaben anderer Beobsachter hätte erwarten sollen.

Ich fasse meine Beobachtungen, die sämmtlich an Tertianen angestellt sind, kurz in Folgendem zusammen.

- 1) In Beziehung auf den Harnsäuregehalt besteht kein Unterschied zwischen dem Urin des kalten und dem des heißen Stadiums.
- 2) Einige Stunden nach dem Paroxysmus wird ein harnfäurereicherer (aber auch überhaupt concentrirterer) Harn ausgeschieden als während des Paroxysmus.
- 3) An sieberfreien Tagen wird zwar in der Regel innerhalb 24 Stunden weniger Harnsäure ausgeschieden als an Fiebertagen, doch erleidet diese Regel häusige Ausnahmen und der Unterschied ist oft nicht bedeutend.
- 4) Wenn die Anfälle aufgehört haben, so findet gewöhnlich an einem der nächsten Tage eine bedeutende Vermehrung in der Harsscheidung statt.

In Beziehung auf die Vermehrung des Harnstoffs an Fiebertagen stimmen meine Beobachtungen mit denen anderer Forscher (Traube, S. Moos, Redenbacher und And.) überein, wie folgender Fall zeigt, in welchem außer der Harnsäure auch der Harnstoff, das Kochsalz und die festen Stoffe bestimmt wurden.

Philipp Franzmann aus Preußen, 40 Jahre alt, Schuhmacher, wurde am 25. November 1857 in das deutsche Hospital, in London, unter Dr. Weber aufgenommen.

Wohnt seit etwas über 3 Jahren in einer niedrigen, etwas feuchten Gegend an der Themse. Hatte vor 4 Monaten, (Ende Juli) zum ersten Mal in seinem Leben einen Anfall von kaltem Fieber. Nahm seitdem mehrmals Chinin, worauf das Fieber gewöhnslich mehrere Tage ausblieb, dann aber regelmäßig wiederkehrte. Aussehen nicht cachectisch, Milz etwas vergrößert.

	ı
×	ı
0	)
-	١
	į
1	į
d	d
	۱
C.	1
2	ı
C	1
=	ı
-	i
0	1
5	(

= 61 Kgr., 1.	Stand ber Krankheit.		Reine Apprerfe.	Unfall am 28. um 9. a. m., bauerte bis gegen Mittag. Starter	Apprexie.	Anfall am 30. um 93,4 a. m., bebeutenb ichmächer als letztes Dal.	The separation of the last		Stank 1 to Allought
ewicht =	Fefte Stoffe.	Grm.	35,29	43,08	36,97	45,88	SAN RE	32,93	1000
597; ®	Rodsfalz.	Grm.	0,44	1,18	1,29	3,10	100	4,29	Badial
1 M.,	Sarnftoff. Rochfalz.	Grm.	25,53	28,48	23,58	27,90	310,01	21,45	100
änge ==	Haure.	Grm.	0,308	0,421	0,404	0,310	0.908	1,014 0,233	
40 Jahre alt; Körperlänge = 1 M., 597; Gewicht =	Speg. Gewicht b. Harns.		1,030	1,018	1	1	1,019	1,014	Grande Grande Grande
ıhre alt;	24stünd. Harns menge.	CC.	222	1187	1275	1550	100	1262	
	Orbination.		Nil.				The state of	Um 1. Degember	XV. (gr. X um 10 a. m. unb gr. V um 10 p. m.).
Philipp Franzmann,	Diät.		MittelsDiat.*) 1/2 Pint Porter.	Suppe.	Mittel-Diät. 1/2 Pint Porter.		Marin San	"	
	Datum.	Robember.	27. — 28. MittelsDiat.*) (8 a.m. — 8 a.m.) 1/2 Pint Porter.	28. — 29. (8 a.m.—8 a.m.)	29. — 30.   MitteleDiğt. (8 a.m. — 8 a.m.) 1/2 Pint Porter.	30. — 1. De3. (8 a.m.—8 a.m.)	Dezember.	1 2.	(o a. III. — o a. III.)

\*) Die Mittel Diat bes beutschen Hospitals besteht in: 1 Pint (=3XX) Michgrüße. 12 Unzen Brob; 1/4 Pfund gebratenes Fleisch, 1/2 Pfund Kartoffeln. 3/4 Unze Butter; 1/2 Pint Mich — täglich.

Tertiana simplex. Fortiana simplex.

1						,
Stand der Krankheit.	Anfall ausgeblieben.	Colott par agram of the	advictive on the parket group		Bollfommene Convalescenz. Entfaffen.	10 Kgm, 11
Fette Stoffe.	Grm. 29,97	45,30	53,65	54,59	54,42	100
Sarnftoff. Rochfalz.	Grm. 4,84	8,53	14,70	13,90	15,79	100
Sarnftoff.	Grm. 16,96	25,72	29,40	29,61	30,73	1 AGE
Haure.	Grm. 0,468	062'0	0,588	0,321	0,521	Signal a
Spez. Gewicht d. Harns.	1,019	1	1010	1	Section 1	September 17
24stünd. Harns menge.	808	1255	2450	2575	2820	The state of
Orbination.	Nil.	II. II.			Dan Hander	
Diät.	- 3 Mittel-Diat -8 a.m.) 1/2 Pint Porter.	Apped and a	Mittel-Diat 1 Pint Porter und 1 Pint Fleischbrühe.	afrequently by	: 1	Seigh Aging
Datum.	2 - 3 (8a.m8a.m.)	3 - 4 (8a.m8a.m.)	4 — 5 (8a.m. —8a.m.)	5 — 6 (8a.m.—8a.m.)	6 — 7 (8a.m.—8a.m.)	

Die Harnsäure-Ausscheidung in diesem Falle ist merkwürdig heterodox; denn in den ersten 4 Tagen der Beobachtung während zweier sieberfreien und zweier Fieber-Tage wurde weniger Harnstäure ausgeschieden, als in den letzten 4 Tagen, nachdem das Fieber den Kranken vollkommen verlassen hatte.

Die Harnstoff-Zunahme an den Tiebertagen tritt ziemlich deutlich hervor.

Außerdem möchte ich noch auf ein Berhalten der festen Stoffe aufmerksam machen, das deutlich wird, wenn wir die Harustoffs, Rochsalz und Harusäure-Mengen zusammenaddiren und die Summe von den festen Bestandtheilen derselben Tage abziehen, woraus hers vorzugehen scheint, daß an den Fiebertagen auch mehr Extractivstoffe ausgeschieden werden, als an den fieberfreien.

### 3. Emphysema pulmonum chron.

Daß bei dem emphhsematischen Zustand der Lungen die Harnstüre im Harn vermehrt sei, wird häusig angegeben und man ist gewöhnt einen Causalnezus zwischen behinderter Respiration und vermehrter Harnsäure-Bildung anzunehmen. Da es nicht so sehr häusig ist, uncomplicirte Fälle von Emphhsem zu beobachten, so benützte ich gerne eine Gelegenheit, die sich mir im Sommer 1857 in der Klinik von Dr. Parkes (University College Hospital) bot, einen berartigen Fall in Beziehung auf Harnsäure-Excretion etwas näher zu versolgen.

3. Bene, 48 Jahre alt, Pferbefnecht, litt schon seit längerer Zeit an hochgradigem Sphhsem beider Lungen. (Der Fall war so characteristisch, daß Dr. Parkes ihn zur Demonstration des Emphhsems in seinen Vorlesungen über Auscultation benützte). Kein anderes Organ nachweisbar erkrankt.

Dieser Mann schied an 5 verschiedenen Tagen je 2220, 1570, 2070, 2025 und 1000 CC. Harn aus, die Farbe war an den ersten 4 Tagen blaßgelb, am fünften etwas dunkler; das spezifische Gewicht schwankte zwischen 1,010 und 1,014; Reaction schwach sauer; dabei waren nur Spuren von Harnsäure zugegen, zugleich war aber auch der Harnstoff vermindert. (2070 CC. Harn enthielten nur 14,49 Grm. Harnstoff und 29,60 Grm. seste Stoffe.)

Obgleich ich natürlich nicht baran bente, auf Ginen Fall bin

allgemeine Schlüsse zu ziehen, so befremdet boch dieser Befund, der dem was man hätte erwarten sollen, so vollkommen widerspricht. Ebenso ist der nächstsolgende Fall von Pneumonie der Ansicht, daß ein Causalzusammenhang zwischen gestörter Respiration und versmehrter Harnsäure-Bildung bestehe, nicht besonders günstig.

### 4. Bneumonie.

Ein frästig gebauter Mann von 30 Jahren, ber an rechtsseitiger Pneumonie litt,\*) schied vom vierten bis zum fünsten Tag ber Krankheit (Haut sehr heiß, etwas icterisch gefärbt; Respiration rechts bronchial, keine Crepitation, Sputa rostfarben; große Athemenoth) innerhalb 24 Stunden 1302 CC. Harn aus mit 0,468 Grm. Harnsäure; und am nächsten Tage in 961 CC. Harn 0,480 Grm. Harnsäure. Bom neunten bis zum zehnten Tag der Krankheit, während die Pneumonie in voller Lösung begriffen war (und kohlensaures Kali gegeben wurde) belief sich die 24stündige Harnmenge auf 2201 CC. und die der Harnsäure auf 1,210 Grm. Am 22. Tag nach Beginn der Krankheit war die Pneumonie vollkommen gelöst, die icterische Färdung verschwunden. Die 24stündige Harnsmenge von 1045 CC. enthielt nun nur 0,209 Grm. Harnsäure.

### 5. Arthritis chronica.

Walter Manley, 65 Jahre alt, Wagner, wurde am 5. Mai 1857 in das Middlesex Hospital unter Dr. Stewart ausgenommen. Hatte vor 14 Jahren den ersten Gichtanfall im großen Zehen des rechten Fußes; seitdem von Zeit zu Zeit Wiederkehr der Anfälle; blieb nie länger als 2 Jahre hintereinander von ihnen verschont, gewöhnlich nur etwa 12 Monate. Schmerz während der Anfälle stets am stärksten in der großen Zehe des rechten Fußes und dem kleinen Finger der rechten Hand. Seit Ende Dezember letzten Jahres Schmerz in der rechten Schulter; gegeuwärtig kein anderes Gelenkschmerzhaft.

Mehrere stecknabelkopfgroße Concretionen am oberen, äußeren Rande der linken Ohrmuschel und größere um Gelenk zwischen erstem und zweitem Glied der rechten großen Zehe; an letzterer

<sup>\*)</sup> Unter Dr. Parfes im University College Hospital. Mai 1857.

Stelle hat eine kleine Concretion die Hant durchbrochen und liegt bloß; unter dem Mikroskop zeigt dieselbe die gewöhnlichen Hausen kleiner Nadeln harnsauren Natrons. Die Phalangeal-Gelenke beider großen Zehen verdickt, ebenso das Metacarpo-Phalangeal-Gelenk des kleinen Fingers der rechten Hand. Puls (im Bett) 60. Deffnung regelmäßig; Appetit gut.

Während sechs Beobachtungstagen waren die 24stündigen Urinsmengen 2449, 1178, 1767, 1922, 1643, 1860 CC., das spec. Gewicht wechselte zwischen 1,011 und 1,014, Reaction mehrmalsschwach sauer, andere Male neutral, Farbe stets blaß. Der Harn enthielt geringe Mengen von Eiweiß, aber nur unter dem Mistrossop nachweisbare, unwägbare Spuren von Harnsstäure.

In einem zweiten Falle, der dem ersten fast ganz gleich war, weßhalb ich die Einzelnheiten anzuführen unterlasse, beobachtete ich vollständig das Gleiche.

Dieser zweite Patient, ein Mann von 45 Jahren, der ebenfalls Concretionen am Ohrknorpel hatte, secernirte in vier Tagen
je 2067, 1333, 1643, 1767 CC. eines blassen, schwach sauren Harns, spec. Gewicht zwischen 1,010 und 1,014. Auch in diesem Harn waren nur Spuren von Harnsäure enthalten.

Diese Beobachtungen stimmen also mit Garrob's (London, med. Gaz. V. 31. p. 88) und Lehmann's (Lehrbuch ber phhs. Chem. Bd. I. S. 201) Angaben überein, daß in der chronischen Gicht die Harnsäure im Harn vermindert sei.\*)

### 6. Diabetes mellitus.

In zwei Fällen von Zuckerharnruhr habe ich ben Harn von je drei Tagen auf die Mengenverhältnisse der meisten seiner verschiedenen Bestandtheise untersucht.

Die beiden Fälle unterscheiben sich in ber Weise, bag ber Anabe

<sup>\*)</sup> Leiber wurde in biesen beiben Fallen ber Nachweis, baß bie Harnsaure, obs gleich im harn abwesend, boch im Blute vorhanden sei, nicht gemacht. Dieser Nachweis ist übrigens nach ber Garrod'schen Methode, die Harnsaure an einer Faser frystallistren zu lassen, selbst mit kleinen Quantitäten Serum's (311. — 388.), sehr leicht, und ich habe mich später burch die Freundlichkeit Dr. Gar-rod's häusig von der Wahrheit seines Sapes überzeugen können.

Boulter schon seit Monaten unter diätetischer Behandlung gestanden hatte und dadurch die Urinausscheidung schon fast auf ihr Normalmaaß zurückgeführt worden war; während das Mädchen erst unmittelbar vor der Untersuchung in das Hospital aufgenommen worden war und vorher unter keiner Behandlung gestanden hatte. Boulter's Diät bestand während der Beobachtung ausschließlich aus stickstofshaltigen Nahrungsmitteln und hartem Schiffszwiedack, während das Mädchen gemischte Nahrung (Brod, Gemüse und viel Fleisch) besam. (Der Zucker wurde mittelst der Fehling'schen Lösung, die Schweselsaure durchs Gewicht bestimmt.)\*)

6. Diabetes mellitus.

in erei Aagen auf vie Wengemerhähnilfe ver meisten seiner von

Die beiden Fälle unterspeigen sich-inster Abeile, daß der Kingl

Seider wurfen de, eleffen beiden Allein der Rangweis, daß die Paraldeur. Die gelichen der Aufen dere Geneuf. Dleier

National de skrippes nach des des estes des Propositions de la Constant de la Con

300), febr leicht, und ich habe nich freite burch die Brenntlleitel der vob's bindig von der Milabehri leines Bresch liberzengen läumen.

<sup>\*)</sup> Es unterliegt jest wohl keinem Zweifel mehr, daß der Zucker im Harn Diasbetischer von einer vermehrten Neubildung desselben und nicht von behinderter Orydation des normal im Organismus vorhandenen herrührt. Obgleich deßshalb der Nachweis, daß das Orydationsvermögen des Organismus im Diabetes nicht beeinträchtigt sei, vielleicht Manchem überflüssig erscheinen möchte, so erslaube ich mir doch hier darauf ausmerksam zu machen, daß das Salicin von Diabetikern in derselben Weise orydirt wird wie von gesunden Menschen (vergl. meinen Aussach: Zur Lehre vom thierischen Stoffumsaß. Journ. für prakt. Chemie, Jahrg. 1852. II. Bb.). Wenigstens erhält man, wenige Stunden nachdem man einem Diabetiker eine Drachme Salicin gegeben hat, in dessen Harn constant auf Zusaß von etwas Eisenchlorid eine intensiv violette Färbung.

cup.	Feuers beständige Salze.	Grm. 13,23	Pari	9,03	ficial den	ornalities.	23,43
de la la		13 E	Beit	in Comment	e must ben	igt anala	ig in Ros
Diabetes	Schwefels faure.	PAL III AND STREET	alique alique	2,50	unbefann	uno ibro m Flotte rinos re	4,06 galle
naten an	Phorfaure.	Grm. 3,62	2,72	2,44	itsbauer (.)	7,96	5,20
a 6 Mor	Harnstoff. Rochfalz.	Grm. 4,53	2,04	1,82	Kranthe irz 1857	9,30	13,02
Seit etw im Mä	Şarnitoff.	Grm. 35,35	28,64	31,37	fchwer. 1 im W	57,66	60,24
,6 Rgr. Hospital	Barnfaure.	Grm. 0,199	0,204	0,151	felett abgemagert, 33,5 Agr. fchwer. Arankheit University College Hospital im Wärz 1857.)	Richts Bagbares.	chicken, bak enf obest n
th = 27 by College	Buder.	Grm. 123,82	90,31	69'99	emagert, 3 y College	536,30	534,51
John Koulter, 10 Jahre alt, ziemlich zut genährt; Gewicht == 27,6 Kgr. Seit etwa 6 Monaten an Diabetes seibend. (Unter Dr. Parkes im University College Hospital im März 1857.)	Spec. Gewicht und Reaction.	1,046, fauer, flar, etwas freie Harns faure ausgeschieben.	1,046, wie oben.	enger isrelhe en Bo	THE RESERVE AND ADDRESS.	1,047, fast wassers hell, schwach sauer.	eventeet zu Erft al n ken Sna fuß des Cha
mlich gw r. Parf	24ftünb. Harns menge.	1813	1364	1162	altes Mäbchen, zum S Unter Dr. Garrob im	6200	6510 6510
e alt, zie (Unter D	Orbinas tion.	Nil Oliche	sinie *	59) (	altes O	Nil	nog sollo nog sonalsida Taice
alter, 10 Jahr	Diât.	Rur stidftoffhaltige Koft, mit hartem Schiffsywiebad.	of the state of th	3. roi ingen lerfuch ienir g	<b>A.</b> , 19 Jahre	Gemischte Kost mit sehr viel Fleisch,	ed platigo e di platigo e componen:
John Bor	Beobach: tungstage.	diana di si	Hann h	H	noo gantij moo gantij	and one	出出

Die Harnsäure scheint bemnach im Diabetes eine untergeordnete Rolle zu spielen, wie aus dem völligen Mangel derselben in dem einen Falle und ihrem Auftreten in dem anderen hervorgeht.

In dem Falle des Anaben enthielt der Urin, in Folge des raschen Eintrittes der Zuckergährung, stets etwas freie Harnsäure im Sediment, obgleich die tägliche Menge derselben doch nur eine sehr geringe war.

#### III.

# Die Harnsäure-Ausscheidung bei Gesunden unter dem Einfluß des schwefelsauren Chinins.

Als Erläuterung zu nachstehenden Versuchen muß ich voraussschicken, daß dieselben, die zwei letzten ausgenommen, der Zeit nach den oben mitgetheilten Beobachtungen über die Ausscheidung der Harnsäure im gesunden und franken Zustande vorausgingen. Ich hatte diese Versuche unternommen um die Wirkung des schweselsauren Chinins auf den gesammten Stoffwechsel zu untersuchen, ohne im Geringsten mein Augenmerk besonders auf die Harnsäure gewendet zu haben.

Erst als ich in 2 Versuchsreihen keine anderen Veränderungen in den Quantitäten der einzelnen Harnbestandtheile unter dem Einfluß des Chinins bemerkt hatte, als eine Verminderung der Harnsäure, wendete ich dieser meine besondere Aufmerksamkeit zu.

Die Dose des Chinin. sulph. wechselt bei den einzelnen Verssuchen zwischen gr. X und gr. XXV. Jedenfalls war es stets eine solche von der wir wissen, daß sie eine entschiedene therapeutische Wirkung hat.

Die Diät war während fämmtlicher Bersuche eine gemischte. Bei den Bersuchen 1. 2. und 3. wurden während jeder Bersuchszeit täglich genau dieselben Mengen derselben Nahrungsmittel einzgenommen; bei den späteren Bersuchen wurde das Wägen der Nahrung aufgegeben und nach Appetit gegessen, doch blieb die Art der Speise während der Bersuche stets dieselbe.

Da die Beobachtung von ziemlichem practischen Interesse ist, so führe ich, ohne zu fürchten weitschweifig zu erscheinen, sämmtliche Zahlen an, die ich bei biesen Versuchen erhielt.

Auch benke ich daß es der Uebersicht wegen am Besten sein wird, zuerst eine tabellarische Zusammenstellung aller 8 Versuche zu geben und die Schlüsse, die als Gesammtresultat daraus hervorgehen, auf das Ende zu verschieben.

8.4011			0	11.7					
1	Feste Stoffe.	Grin.	78,18	78,07	17,51	98'39	19,04	66,24	A SE
1	Phosphor= faure.	Grm.	2720	1	3,39	3,37	4,25	2,44	3,30
- C	Rochfalz.	Grm.	8,06	9,11	10,44	9,49	10,64	96'9	8,26
ber Autor	Harnftoff.	Grm.	40,30	38,47	41,76	39,03	45,29	37,48	43,66
fuch sperson	Sarnfaure.	Grm.	0304	1	0.480	07213	0,015	0,527	Dennighter C
. 1. (Ber	Spezifisches Gewicht.	1 1	1,021	1,020	1,018	1,018	1,017	1,021	1,018
Versuch Mr. 1. (Bersuchsperson ber Autor.)	24 ftünbige Garnmenge.	cc. 3	2015	2025	2610	2110	3040	1530	2360
100	Orbination.	2 2	Nil.	- 81, Z.L.	Chinto sulph	10 m	Chimin sulph.	NII.	Day Heating.
17 18.	Datum. I.S.	Februar (1857).	21 22.	22 23.	23. — 24.	24 25.	25. — 26.	26 27.	27. — 28.

N. B. Bei diesem ersten Bersuch wurden leiber die Harnstäuremengen an den Tagen ehe Chinin genommen 6 entnommen werben. Der Bergleichungsmaßstab muß baher ber Tabelle S. wurde nicht bestimmt.

marcs night seigenige gerdiegenwogenen der judie dur. Z. und I. 19 ar geseinen paspen. Is is sei vielen eigen gerdind werden ier (Verfuchsperfon der Autor.) sen zuden ede Edinge Vensumen Der Berliegennehennen Derfuche Ar. 2 und 3. 74 S. p ur geenpronnnen perpon

onn Beffe Arres B	egent mg	ett :	ita)i neni	mio	18	(4)	o di Histori	nd min	ini s	enfe	d Hulf Lysus	, driet
Feste Stoffe.	Grm.	mitro	nto):		100			Delta 18 4	ic E Cind	d d	Mr.	38 Hi 38 (38)
Fefte	06,21 G	58,10	67,95	63,16	64,70	18,01	59,20	1	Gran.	-	relie Stoller	-
Phosphor- faure.	Grm.	1,99	2,11	1,78	2,61	1	2,56	1	il de	1	Apotrus.	1
Rodfalz.	Grm.	18'9	62'9	7,92	8,41	11,0	200	1	and a	-	Konjind	1
Sarnstoff.	Grm.	34,86	36,99	38,61	40,20	24,86	36,00	1	al and	1	South No.	per <u>Mulique</u>
harnfaure.	Grm.	(0,531	0,573	0,455	0,486		0,304	0,612	0,543	969'0	0,438	0,192
Spezifisches Gewicht.	11,021	1,018	1,022	1,019	1,019	1,020,1	1,020	1	1	1,024	Shuppy Shuppy	1,023
24stündige Harnmenge.	cc.	1660	1510	1980	1870	5030	1600	1859	1843	1600	2119	1537
Orbination.	Tip:	Charles Na. Per	",		Chinin. sulph.	gr. XV.	Nil.	,,	**		Chinin. sulph.	
Datum.	April.	5758.	8 9.	9. — 10.	10 11.	33 23.	11. — 12.	12 13.	13 14.	14. — 15.	16. — 17.	17 18.

Versuch Nr. 4. (Bersuchsperson Dr. de M.)

Datum.	Ordination.	24stündige Harnmenge.	Specifisches Gewicht.	Harnfaure.
April		CC.		Grm.
1. — 2.	Nil.	1440	1,025	0,662
7. — 8.	027 0.688	1560	1,029	0,774
Mai	027 0,662	1 6581	i Bagali	25 - 15
11. — 12.	023 ,0,660	900	1,031	0,585
2. — 13.	028 0,689	1300	1,026	0,585
13. — 14.	Chinin. sulph. Gr. X.	1200	1,027	0,358
14. — 15.	020 lings	1250	1,024	0,387
15. — 16.	e	1117	1,029	0,670
16. — 17.	"	1081	1,029	0,670
17. — 18.	,,	1423	1,025	0,668

Versuch Ur. 5. \*)

(Berfuchsperfon Dr. S.)

April 29. — 30.	Nil.	956	1,033	0,544
April 30. — Mai 1.	una ju	937	1,032	0,543
412.	Chin. sulph.	855	1,030	0,376
2. — 3.	Chin sulph. Gr. V.	1082	1,025	0,313
34.	Nil.	1075	1,027	0,483
4. — 5.	11,18 207,0,5	1060	1,027	0,450
5 6.	0.897 36.25	962	1,031	0,654

<sup>\*)</sup> Die Hauptresultate bieser erften 5 Bersuche habe ich schon in ber Medical Times and Gazette von 1857 p. 537. mitgetheilt.

Versuchsperson der Autor.)

Orbination.	24stunb. Sarns menge.	Specifis sches Gewicht.	Harn- faure.	Bemerfungen.
700 1	CC.	50	Grm.	
Nil.	1266	1,027	0,633	1 2.
620/1	1325	1,027	0,662	7 8.
Chin. sulph. Gr. XV.	1650	1,023	0,660	Gefühl von Uebel- feit, Diarrhoe.
Nil.	1420	1,026	0,639	Diarrhoe; fehr be-
1,027	1280	dgh	e lamido	legte Bunge.
"	1550	1,027	0,736	
	2191	1,020	0,525	Allgemeinbefinden beffer-
	Orbination.  Orbination.  Nil.  Chin. sulph. Gr. XV.	Orbination. Sarns menge.  CC.  Nil. 1266 1325 Chin. sulph. Gr. XV.  Nil. 1420  " 1550 2191	Debination. Darns iches Gewicht.  CC.  Nil. 1266 1,027  1325 1,027  Chin. sulph. 1650 1,023  Gr. XV.  Nil. 1420 1,026  " 1550 1,027  " 2191 1,020	Orbination.         Sarns menge.         Specific saure.         Sarns saure.           Nil.         1266         1,027         0,633           "         1325         1,027         0,662           Chin. sulph. Gr. XV.         1650         1,023         0,660           Nil.         1420         1,026         0,639           "         1550         1,027         0,736           "         2191         1,020         0,525

Versuchsperson der Autor.)

Datum.	Ordination.	24stanb. Harns menge.	Specis fisches Gewicht.	Harns faure.	Harns ftoff.	Rochs falz.	Feste Stoffe.
Januar (1858)	1,032	CC. 60		Grm.	Grm.	Grm.	Grm.
45.	Nil.	1531	1,025	1,194	33,63	9,49	+
5. — 6.	1,025	1743	1,020	0,819	37,47	12,54	65,53
6. — 7.	1,027	11500	1,031	0,885	39,10	10,35	70,49
7.—8.	Chin. sulph.	886	1,032	0,707	34,11	7,60	62,81
8. — 9.	Эт. Nil.	954	1,032	0,697	36,25	<u>a</u> -	62,48
9. — 10.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1112	-	1,112	41,14	10,23	-
11. — 12.	tope to foon	1627	1,025	0,894	prediction	Times a	(-

der beniste Constant (Versuchsperson J. R.) = magaTaminid C. &

part the deep	1921	rapp Police	spends E m	nn lattitit	F 7756 HI
Datum.	Ordination.	24ftund. Harns menge	Specifisches Gewicht.	Harnstoff.	Sarnfaure.
September (1858)	eninious no la migar	CC.	linel aus	Grm.	Grm.
28. — 29.	Nil.	1115	1,029	39,02	0,803
29. — 30.	man Tolomo	1200	1,027	36,00	0,780
30.— Oft. 1)	Chin. sulph.	1405	1,028	35,83	0,829
eine confrante	im Laufe bes	idinell	no bağ ba	rfolgt hiera	6 60
y nicht auführt.	Nachmittags (nach Tisch) genommen.	hiebenie i	орень эпть	ni sie im H	Wirfung a
Oftober	es Harnle	d gund	egh jour 19.	e aluk Big	
1 2.	ne Nil.	1598	1,021	41,54	0,487
2. — 3.	40,64 Gran	1642	1,020	41,87	0,706
3. 4.	ind Hr. 2	1740	1,023	37,41	0,878
38,10 @m.;	no nogo T-nin	(d) 2 (10)	t ann dun a	36,82 (Strat	Tegen auf

Untersuchen wir nun vorstehende Bersuche etwas genauer und betrachten wir den Einfluß, welchen große Dosen Chinins auf die Ausscheidung der verschiedenen Bestandtheile des Harns ausüben. Um uns aber bei diesen Betrachtungen vor falschen Schlüssen auf zufällige Schwankungen hin zu bewahren, nehmen wir stets für die Mengen der einzelnen Bestandtheile das Mittel der innerhalb 48 Stunden nach dem Nehmen des Chinins ausgeschiedenen Quantitäten und vergleichen dieses mit dem Mittel der diesen 2 Tagen vorhergehenden und, wo thunlich, nachfolgenden Tage.

Der Kürze wegen bezeichnen wir den Tag, an welchem das Chinin genommen wurde, und den darauf folgenden mit dem Namen Chinin-Tage und die übrigen Tage als Normal-Tage.

### 1. Wirkung bes Chinins auf die Ausscheidung bes Wassers.

In Versuch Nr. 1 ift bas Mittel aus 5 Normal-Tagen für die 24stündige Wassermenge = 2224 CC. und bas Mittel ber

2 Chinin=Tage = 2280 CC. In Bersuch Nr. 2 Mittel aus 3 Normal=Tagen = 1716 und aus den 2 Chinin=Tagen = 1735; in Nr. 3 Mittel aus 3 Normal=Tagen = 1767 und aus den 2 Chinin=Tagen = 1828; in Nr. 4 Mittel aus 7 Normal=Tagen = 1257 und aus den 2 Chinin=Tagen = 1225; in Nr. 5, Mittel aus 5 Normal=Tagen = 997 und aus den 2 Chinin=Tagen = 968; in Bersuch Nr. 6, Mittel aus 4 Normal=Tagen = 1583 und den 2 Chinin=Tagen = 1535; in Bersuch Nr. 7, Mittel aus 5 Normal=Tagen = 1432 CC. und aus den 2 Chinin=Tagen = 920 CC., endlich im setzen Bersuch Mittel aus 4 Normal=Tagen = 1424 CC. und das Mittel aus den 2 Chinin=Tagen = 1424 CC.

Es erfolgt hieraus, daß das schwefelsaure Chinin eine constante Wirkung auf die im Harne ausgeschiedene Menge Waffers nicht ausübt.

#### 2. Auf die Ausscheibung bes Sarnftoffs.

Das Mittel der 24stlindigen Harnstoffmenge berechnet sich im ersten Versuch aus 5 Normal-Tagen auf 40,64 Grm. und aus den 2 Chinin-Tagen auf 41,38 Grm.; im Versuch Nr. 2 aus 3 Normal-Tagen auf 36,82 Grm. und aus den 2 Chinin-Tagen auf 38,10 Grm.; im Versuch Nr. 7 aus 4 Normal-Tagen auf 37,83 Grm. und aus den 2 Chinin-Tagen auf 35,18 Grm. und im Versuch Nr. 8 aus 4 Normal-Tagen auf 38,68 Grm.

Während sich also bei den ersten 2 Bersuchen eine geringe Bermehrung des Harnstoffs nach Chiningenuß herausstellt, so zeigt sich im 7. Versuch die Harnstoffmenge im Gegentheil um ein geringes vermindert, während sie sich im letzten Versuche stetig erhält. Wir schließen daher, daß das schwefelsaure Chinin eine deutliche Wirkung auf die Harnstoff-Ausscheidung nicht ausübt.

Das oben S. 18 Gesagte über die Schwierigkeit des Beweises, daß eine Harnstoff-Vermehrung auf Kosten einer Harnsäure-Verminderung statt gefunden habe, findet auch hier Anwendung.

### an 3. Auf bie Ausscheibung bes Rochfalzes.

Im ersten Versuch wurde an den Normal-Tagen etwas weniger, im zweiten etwas mehr, und im letzten wieder etwas weniger Kochfalz ausgeschieden als an den Chinin-Tagen. Ausscheidung des Kochsalzes nicht aus. man I minicht auf bie

4. Auf die Ausscheidung ber Phosphorfäure.

In Versuch Nr. 1 berechnet sich das Mittel der 24stündigen Quantität Phosphorsäure aus 3 Normal-Tagen auf 3,35 Grm. und aus den 2 Chinin-Tagen auf 3,34 Grm.; in Versuch Nr. 2 dagegen aus 3 Normal-Tagen auf 1,96 Grm. und den 2 Chinin-Tagen auf 2,58 Grm.

Auch auf die Phosphorsäure-Ausscheidung scheint daher das Chinin eine constante Wirkung nicht auszuüben.

(Bergleicht man nur die Tage, an denen das Chinin genommen wurde, anstatt einen Zeitraum von 48 Stunden, so scheint es, als ob die Phosphorsäure vermehrt sei. Hieraus erklärt sich meine Angabe hierüber in der Medical Times a. a. O.)

#### 5. Auf bie Ausscheibung ber feften Stoffe. melde

In Versuch Nr. 1 wurden an 4 Normal-Tagen innerhalb 24 Stunden im Mittel = 73,73 Grm. fester Harnbestandtheile ausgeschieden und an den 2 Chinin-Tagen im Mittel = 72,64 Grm.; im zweiten Versuche an 3 Normal-Tagen im Mittel = 63,07 und an den 2 Chinin-Tagen = 61,95 Grm.; und endlich im Versuch Nr. 7 an 2 Normal-Tagen = 68,01 Grm. und an den 2 Chinin-Tagen = 62,64 Grm.

Es stellt sich also heraus, daß in 3 Versuchen nach Chinin-Genuß eine geringe Verminderung der festen Stoffe eintrat, doch ist diese Verminderung so unbedeutend, daß ich es nicht für gerechtsertigt halte, irgend welche Schlüsse darauf zu bauen.

## 6. Wirtung des schwefelsauren Chinins auf die Aus-

In Bersuch Nr. 1 wurden leider die Harnsäuremengen an den Tagen ehe Chinin genommen wurde, nicht bestimmt. Der Bersgleichungsmaßstab muß daher der Tabelle S. 5 n. 6 entnommen wersden, aus der sich das Mittel der von mir innerhalb 24 Stunden ausgeschiedenen Harnsäure-Quantität auf 0,648 Grm. berechnet. Un den 2 Chinin-Tagen dieses ersten Bersuches aber wurden im Mittel nur 0,271 Grm. Harnsäure ausgeschieden. In Versuch Nr. 2 stellt

sich das tägliche Mittel aus 3 Normal-Tagen auf 0,519 Grm. und aus den 2 Chinin-Tagen auf 0,395 Grm.; in Versuch Nr. 3 aus 3 Normal-Tagen auf 0,603 Grm. und aus den 2 Chinin-Tagen auf 0,315 Grm. In den Versuchen Nr. 4 und 5, die zwei meiner ärztlichen Freunde an sich anzustellen die Freundlichkeit hatten, trat in derselben Weise auf eine Oose Chinin eine Verminderung der Harnsäure ein. Während der Eine (Versuch Nr. 4) an 7 Normal-Tagen im Mittel = 0,659 Grm. Harnsäure innerhalb 24 Stunden ausschied und an den 2 Chinin-Tagen im Mittel = 0,372 Grm., so belief sich bei dem Anderen (Versuch Nr. 5) die tägliche Harnsäure-Quantität an 5 Normal-Tagen im Mittel auf 0,535 Grm. und an den 2 Chinin-Tagen im Mittel auf 0,535 Grm.

Der Versuch Nr. 6 macht eine Ausnahme von den bisherigen, indem auf eine Dose von Grm. XV schwefelsauren Chinins eine Verminderung in der Quantität der Harnsäure nicht eintrat. In diesem Versuche war aber bald nachdem das Chinin genommen worden war, wahrscheinlich weil dasselbe nicht mehr vertragen wurde, Diarrhöe eingetreten und es ist deshalb wahrscheinlich, daß das Chinin wieder durch den Darm entleert wurde, ohne resordirt zu werden. Ich glaube daher diesen Versuch als ungültig cassiren zu dürfen.

In dem Versuche Nr. 7, während dessen ich mich zwar auch nicht im phhsiologischen Zustande befand (vergl. auch S. 15 u. 16) und der deshalb kaum als ein phhsiologischer gelten kann, tritt doch die die Harnsäure-Quantität vermindernde Wirkung des Chinins wieder deutlich hervor. Während das tägliche Mittel aus 5 Normaltagen sich auf 0,980 Grm. berechnet, wurde an den 2 Chinin-Tagen im Mittel nur 0,702 Grm. Harnsäure ausgeschieden.

Im letzten Versuch zeigt sich ebenfalls eine Verminderung der Harnsäure, die sich hier aber allein auf den zweiten Tag beschränkt, was wahrscheinlich darin seinen Grund hat, daß das Chinin erst einige Stunden nach der Hauptmahlzeit, folglich etwas zu spät, genommen wurde. Auf die zwei Chinin-Tage, wie gewöhnlich berechnet, beträgt die Verminderung in diesem Falle ungefähr 20%.

<sup>\*)</sup> Die Bersuchsperson in diesem fünften Versuche ist der auf Seite 7 erwähnte 32jahrige Mann, bei welchem ich später auf so bedeutende Unregelmäßigkeiten in der Harnsäure-Ausscheidung stieß. Ich muß es daher dem Leser überlassen, welches Gewicht er diesem Versuch beimessen will.

Während nämlich an 4 Normal-Tagen im Mittel 0,792 Grm. Harnfäure ausgeschieden wurden, berechnet sich das Mittel aus den 2 Chinin-Tagen auf 0,658 Grm.

Wir haben also hier, wenn wir, wie ich glaube, von Bersuch Nr. 6 absehen dürfen, in allen Bersuchen eine beträchtliche Verminderung der Harnsäure nach Chiningenuß. Dieses Resultat tritt so regelmäßig auf, daß es unmöglich vom Zufall herrühren kann, und es kann nach den gegebenen Zahlen wohl kaum einem Zweisel unterliegen, daß hier ein Gesetz zu Grunde liegt, nach welchem das schweselsaure Chinin bei Gesunden die Quantität der Harnsäure im Harn vermindert.

Steht uns nun diese Thatsache fest, so drängen sich uns bessonders drei Fragen auf, die wir suchen müssen zu beantworten. Rämlich 1) beruht die Berminderung der Harnsäure im Harn nach Chiningenuß auf gehemmter Ausscheidung aus dem Blute oder auf verminderter Bildung, resp. höherer Oxydation derselben? 2) Steht die Berminderung der Harnsäure in einem bestimmten Berhältniß zur Dose des schwefelsauren Chinins? 3) Wie lange Zeit nach dem Nehmen des Chinins tritt die Harnsäure-Berminderung ein?

Einen Wegweiser zur Beantwortung ber ersten Frage geben uns die Zahlen der Versuche Nr. 2, 4, 5, 7 und 8, in welchen nach der Harnsäure-Verminderung während des Versuchs das Steigen derselben nach dem Versuche dargestellt ist. Läge der Grund der Verminderung der Harnsäure im Harn in einer gehemmten Ausscheidung aus dem Blute, so müßte, fraft des Ausgleichungs-Vermögens des Organismus, auf die Verminderung der Harnsäure unter dem Einflusse des Chinins, eine Vermehrung derselben folgen, sobald dieser Einfluß wieder aufgehoben wäre. Dieses Steigen der Harnsäure-Quantität nach dem Versuch findet nun aber nicht statt, so daß wir berechtigt sind, die Verminderung der Harnsäure auf eine absolut geringere Vildung derselben zu deuten.

Die zweite Frage, in Betreff des Verhältnisses der Dose des schwefelsauren Chinins zur Harnsäure-Verminderung, hat besonders ein praktisches Interesse, doch geben meine Versuche hierüber nur geringen Aufschluß.

Wie aus ben Tabellen ersichtlich, wurde nur mit verhältnißmäßig großen Dosen Chinin (10 — 25 Gran) experimentirt. Innerhalb dieser Grenzen finden wir keinen Parallelismus zwischen ber Dose des Chinins und der folgenden Harnsäure-Verminderung, und es will fast scheinen, als ob eine 10 gränige Dose unter Verhältenissen ebensoviel wirke, als eine Dose von 20 Gran.

Unsere letzte Frage endlich war: Wie lange Zeit nach dem Nehmen des Chinins erreicht die Harnsäure-Verminderung ihr Maximum?

Mur nach Bersuch Nr. 1 geschah dieß am ersten Tage, während nach Versuchen Nr. 2, 3, 7 und 8 dieser Ersolg erst am zweiten Tage eintrat. In Versuchen Nr. 4 und 5 blieb sich die Verminderung an beiden Tagen ziemlich gleich. Es scheint daher, als ob in Beziehung auf die Zeit des Eintrittes der Chinin-Wirfung Verschiedenheiten obwalteten, über welche ich keine Rechenschaft zu geben vermag. In der Praxis sind wir gewöhnt, um einen Fieder-Paroxpsmus abzuschneiden, eine große Dose Chinin in der Apprexie 12 die 24 Stunden, ehe der Anfall erwartet wird, zu geben, und mit dieser Ersahrung stimmen meine Resultate auch so ziemlich überein.

Meine fämmtlichen Beobachtungen fasse ich schließlich noch in folgenden Sätzen furz zusammen.

ining 2-8) Wie (ange Reit nach bem

- Die Ausscheidung der Harnsäure geht bei vielen Menschen, so lange die Lebensweise täglich dieselbe bleibt, mit ziemlicher Regelmäßigkeit von statten, so daß von einem und demselben Individuum während gleicher Zeiträume ungefähr die gleiche Duantität Harnsäure ausgeschieden wird. Dieses Verhältniß wird besonders klar, wenn man, anstatt einzelne Tage, größere Zeiträume mit einander vergleicht.
- 2) Ein bestimmtes Verhältniß zwischen der Harnsäure-Ausscheidung und dem Alter und Geschlecht besteht nicht.
- 3) Ebenso wenig besteht ein bestimmtes Berhältniß zwischen ber Harnsäure-Ausscheidung und Körpergewicht und Körperlänge.
- 4) Die Temperatur der Luft scheint keinen Einfluß auf die Harnfäure-Ausscheidung auszuüben.
- 5) Die Harnsäure-Ausscheidung hängt besonders von Nahrungs-Berhältnissen ab. Schon nach kurzem Fasten vermindert sich die Menge der ausgeschiedenen Harnsäure sehr bedeutend und hebt sich sogleich wieder nach Nahrungsaufnahme.

- 6) Die Art der Nahrung ist für die Ausscheidung der Harnsäure von nur untergeordnetem Belang. Bei stickstoffloser Kost wird täglich nur um ein Geringes weniger Harnsäure ausgeschieden, als bei reiner Fleischbiät.
- 7) Die stündlichen Schwankungen in der Harnsäure-Ausscheidung eines Tages entsprechen dem jeweiligen Stand der Verdauung, indem sich bald nach der Mahlzeit die Ausscheidung der Harnsfäure steigert und sich dann nach einigen Stunden wieder versringert.
- 8) Geringere Grade von Bewegung vermindern die Quantität der Harnsäure; während sehr heftige dis zu starker Ermüdung fortgesetzte Bewegung dieselbe zu vermehren scheint.
- 9) Das Berhältniß der Harnfäure zum Harnstoff im 24stündigen Harn gesunder Menschen scheint nie niedriger vorzukommen als 1:28, während baffelbe meist sehr viel größer gesunden wird. (Ungefähr 1:50—80.)
- 10) In Beziehung auf verschiedene Tageszeiten, so wird das Harnfäure-Harnstoff-Verhältniß am Kleinsten gefunden bald nach
  der Mahlzeit in der urina chyli und dasselbe wächst mit der
  zunehmenden Entfernung vom Zeitpunkte der Nahrungsaufnahme
  in der urina sanguinis.
- 11) Einer Bermehrung der Harnsäure geht gewöhnlich eine Berminderung des Harnstoffs (und umgekehrt) nicht parallel. Meist findet man zu derselben Zeit beide, Harnsäure und Harnstoff, vermehrt oder vermindert.
- 12) Das Verhältniß der Harnsäure zu den gesammten festen Stoffen des 24stündigen Harns wurde bei gesunden Menschen nie niedriger als 1:60 gefunden.
- 13) Bei einer gefunden Wöchnerin fand sich die Harnsäure-Ausscheidung unmittelbar nach einer vollkommen normalen Geburt, bei geringer Nahrungseinnahme, bedeutend vermindert und nahm wieder zu als mehr Nahrung gereicht wurde.
- 14) In der Leukämie mit Milzvergrößerung findet sich die tägliche Harnsäure-Menge sowohl absolut als auch relativ (in ihrem Berhältniß zum Harnstoff und den festen Stoffen) bedeutend vermehrt.
- 15) Bei intermittirendem Fieber wird an Fieber-Tagen gewöhnlich

mehr Harnsäure ausgeschieben als an den sieberfreien Tagen.

— Zwischen dem Urin des kalten und dem des heißen Stadiums findet sich in Beziehung auf Harnsäure-Gehalt kein Unterschied.

— Einige Stunden nach Ablauf des Paroxysmus wird ein harnsäurereicherer und überhaupt concentrirterer Harn ausgesschieden, als während des Paroxysmus. — Wenn die Anfälle aufgehört haben, so findet gewöhnlich an einem der nächsten Tage eine bedeutende Vermehrung in der Harnsäure-Aussschiedung statt.

16) Es gibt Fälle von Emphhsem, in welchen eine Vermehrung der Harnsäure sich durchaus nicht ausspricht. Der Zusammenhang zwischen behinderter Respiration und vermehrter Harnfäure-Ausscheidung erfordert weitere shstematische Untersuchung.

17) In der chronischen Gicht ist die Harnsäure-Menge im Harn vermindert.

18) Im Diabetes mellitus fehlt zuweilen die Harnfäure im Harn gang, zuweilen ift fie in ziemlich normaler Menge vorhanden.

19) Große Dosen schwefelsauren Chinins vermindern bei Gesunden die Harnsäure im Harn, während sie auf die übrigen Harnsbestandtheile keinen wesentlichen Einfluß äußern.

20) Die Verminderung der Harnsäure nach einer großen Dose Chinins währt ungefähr 48 Stunden lang. Das Maximum dieser Verminderung tritt in der Hälfte der Fälle erst am zweiten Tag nach dem Nehmen des Chinins ein, oder ist am zweiten Tag noch fast so bedeutend, als am ersten. Nur in seltenen Fällen tritt das Maximum der Wirkung schon am ersten Tage ein.

21) Die Verminderung der Harnfäure in Folge des Chinins bes
ruht nicht auf gehemmter Ausscheidung, sondern darauf, daß
weniger Harnsäure im Organismus gebildet wird.

22) Der Zusammenhang zwischen Harnsäure-Ausschwellung und Verstauung und Milzanschwellung, die Harnssäure-Vermehrung in der lienalen Leukämie und (nach den Besobachtungen Anderer) im intermittirenden Fieber, das vorzugssweise Vorsommen der Harnsäure im Milzsafte und endlich die milzabschwellende und harnsäurevermindernde Wirkung des Chinins, machen es höchst wahrscheinlich, daß eine Hauptquelle der Harnsäure die Milz sei.