Untersuchungen über Perspiratio insensibilis bei Diabetes mellitus und insipidus: Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde in der Medicin und höheren Chirurgie unter dem Praesidium von Dr. C. Liebermeister ... / vorgelegt von Ferdinand Bürger.

#### **Contributors**

Bürger, Ferdinand. Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

Tübingen: Druck von Heinrich Laupp, 1872.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/dnb85zsp

#### **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

# Untersuchungen

über

# Perspiratio insensibilis

bei

Diabetes mellitus und insipidus.

Inaugural-Dissertation

zur Erlangung

der

# Doctorwürde in der Medicin und höheren Chirurgie

unter dem Præsidium

von

### Dr. C. Liebermeister

o. ö. Professor der innern Pathologie, Vorstand der medicin. Klinik zu Tübingen

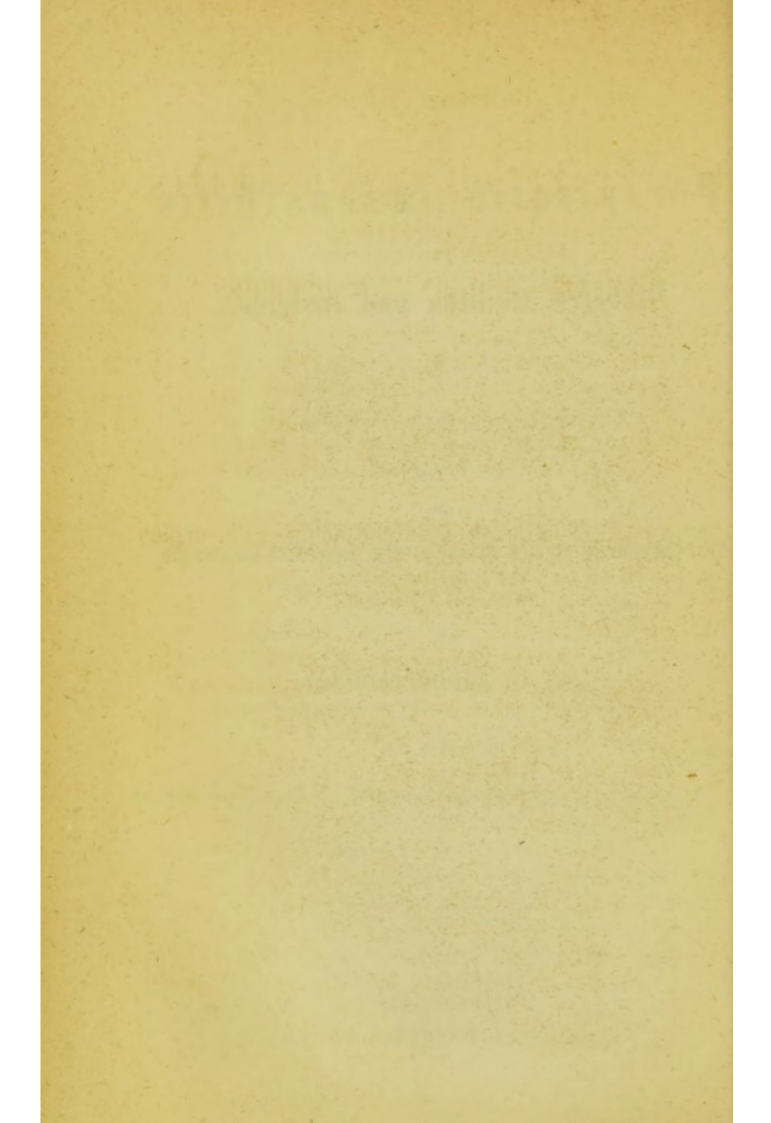
vorgelegt von

Ferdinand Bürger

aus Heilbronn.

Tübingen, 1872.

Druck von Heinrich Laupp.



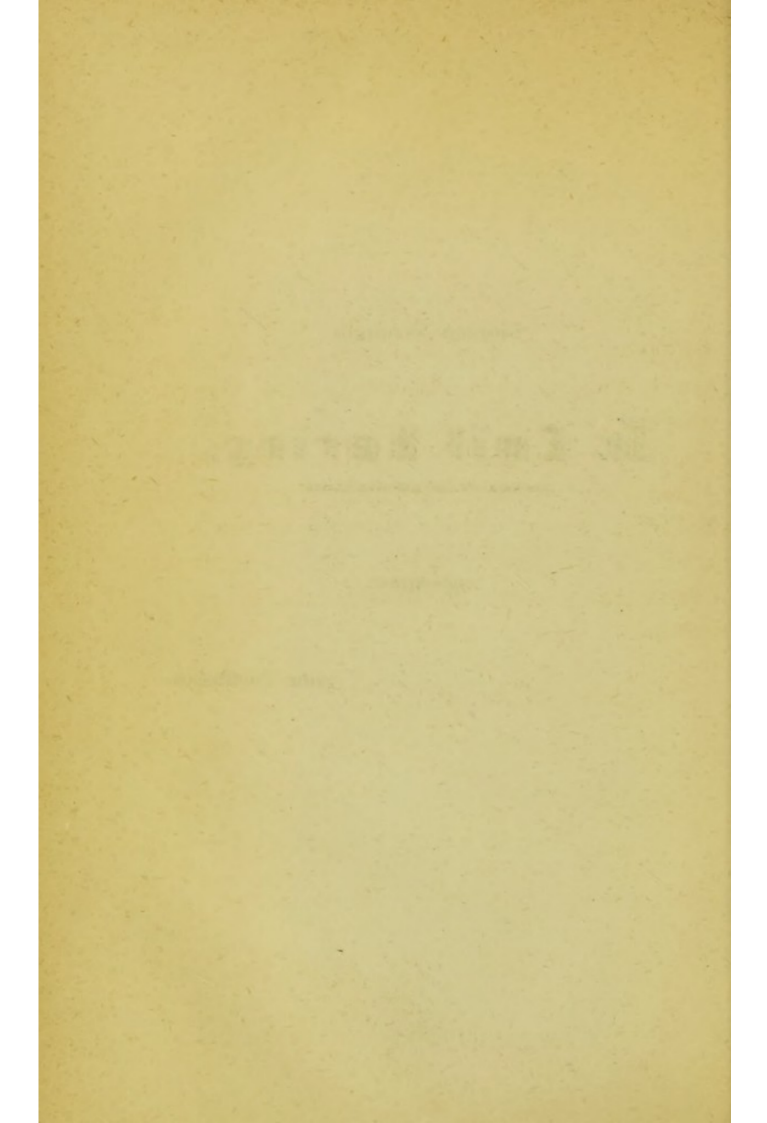
# Seinem Freunde

# Dr. Emil Hæring,

Assistenzarzt der deutschen Marine

zugeeignet

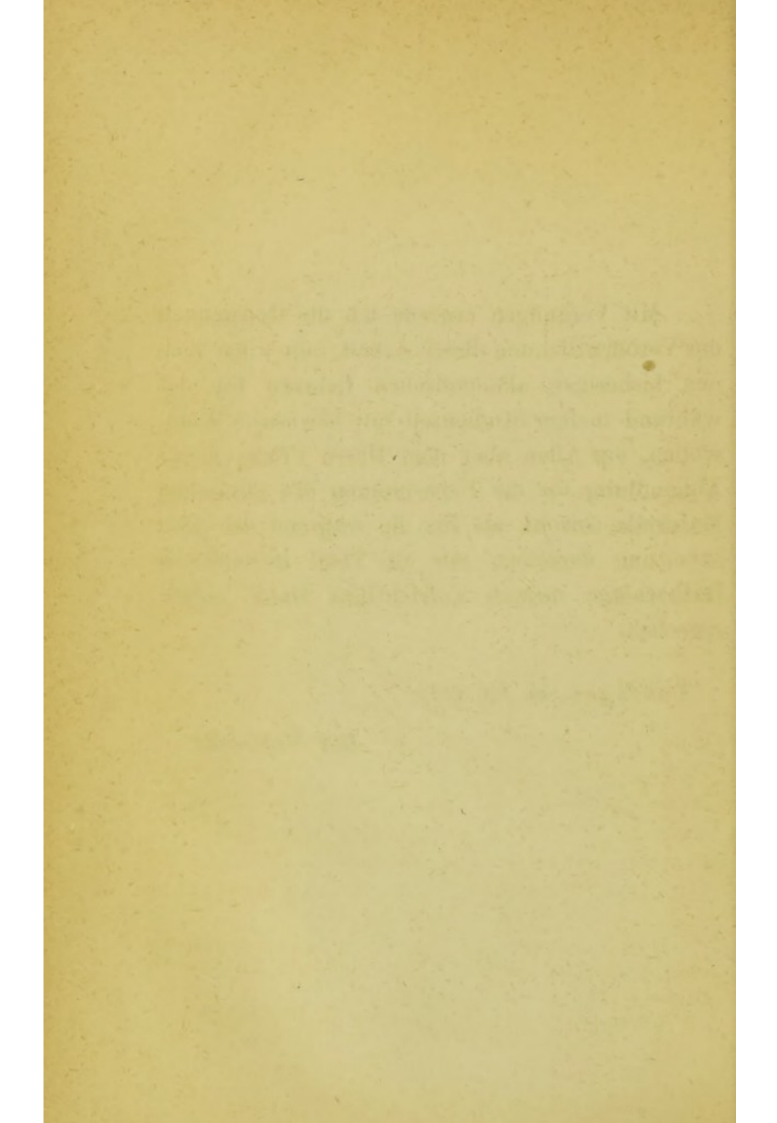
vom Verfasser.



Mit Vergnügen ergreife ich die Gelegenheit der Veröffentlichung dieser Arbeit, um allen meinen bisherigen akademischen Lehrern für das während meiner Studienzeit mir bewiesene Wohlwollen, vor Allen aber dem Herrn Präses dieser Abhandlung für die Ueberlassung des klinischen Materials sowohl, als für die während der Ausarbeitung derselben mir zu Theil gewordenen Rathschläge meinen aufrichtigen Dank auszusprechen.

Tübingen, im Juli 1872.

Der Verfasser.



Das eigenthümliche Verhalten der perspiratio in sensibilis im Diabetes, welches in einem der augenfälligsten Symptome der in Rede stehenden Krankheit, der Trockenheit und dem steten Sichabschilfern der äusseren Haut, seinen klinischen Ausdruck findet, hat schon die Aerzte des vorigen Jahrhunderts beschäftigt und ist von denselben, wenn auch nicht durch direkte Beobachtung, so doch auf dem Wege des Raisonements als von der Norm abweichend erkannt worden. So kommt z. B. Osterdyk Schacht 1) angesichts der kolossalen von Diabetikern entleerten Harnmengen, welche die zugeführten Getränke bedeutend zu übersteigen schienen, auf die Vermuthung, an et humidi ex atmosphaera attractio hoc facit?

Und Haller<sup>2</sup>) scheint implicite diese Möglichkeit ohne Bedenken anzunehmen, wenn er gelegentlich seiner Eintheilung der verschiedenen Diabetesformen sagt: est denique genus, in quo super omnem potus portionem abundans aqua emingitur neque inde corpus contabescit. Denn wie anders sollte er den sonst in diesen Worten enthaltenen Widerspruch, constante Mehrausgabe

<sup>1)</sup> Instit. med. pract. 1767 pag. 246. Dieses und das folgende Citat sind der Monographie von Strauss »Die einfache zuckerlose Harnruhr« Tübingen 1870 entlehnt.

<sup>2)</sup> Element. Pys. corp. human. Laus. 1778 Bd. 7 Art. diabetes.

bei Gleichbleiben des Körpergewichts, sich haben erklären können? Auch an Krankengeschichten, welche diese Annahme zu bestätigen scheinen, fehlt es aus jener Zeit nicht.

Am bekanntesten ist wohl die in Nasse's Aufsatz »Ueber Wasserbildung im Diabetes« ¹) mitgetheilte Legende von jenen zwei Nonnen, »welche heftigen Durst, zugleich aber Abscheu vor jedem Getränke hatten, und von denen die eine in Venedig, von der Barati erzählt, täglich 40¹/2, die andere in Bologna, die Livizianus behandelte, über 43 Pfund Urin ausleerte.«

Ausser dieser und ähnlichen älteren Geschichten, welche in Knebel's Materialien (Bd. I. pag. 191 ff.) aufgezeichnet sind, deren mehr mythische Bedeutung auf der Hand liegt, sind aber auch Fälle mitgetheilt, welche neueren Datums sind, und bei denen wirkliche Beobachtungen stattfanden. So berichtet gleichfalls Nasse über einen von Ormerod in Edinburgh im Jahre 1847 beobachteten Fall von Diabetes, in welchem, nach dem über ihn geführten Tagebuche im Verlauf von 28 Tagen 3300 Unzen Getränk und 950 Unzen in den Speisen enthaltene Flüssigkeit, zusammen also 4250 Unzen aufgenommen, dagegen aber 5130 Unzen Urin ausgeleert wurden, und dennoch hatte der Kranke am Schlusse der Beobachtung um 1 1/2 Unze an Gewicht zugenommen; ferner über 3 von S. A. Barsdley beobachtete Fälle, in welchen, obschon die Menge des Urines täglich die der genossenen Speisen und Getränke überstieg, doch das Gewicht der Kranken innerhalb einiger Zeit um mehrere

<sup>1)</sup> Archiv f. phys. Heilkde. X. pag. 79.

Pfund (several pounds) zunahm. Zu jenen älteren Fällen, auf welche sich wohl auch Schacht und Haller gestützt haben, muss übrigens bemerkt werden, dass in denselben meist nur das in Form von Getränke zugeführte, nicht aber das in den Speisen enthaltene Wasser in Rechnung gebracht, zu den neueren, dass die Controle der Kranken 1) keineswegs mit der erforderlichen Strenge gehandhabt zu sein scheint. Wenigstens entdeckte Nasse in seinem Falle, in dem er anfänglich gleichfalls das mehr erwähnte paradoxe Verhältniss zwischen Flüssigkeitszufuhr und Ausgabe beobachtet hatte, schliesslich doch, dass er eine Zeit lang betrogen worden war, und von dem Augenblick an, da nun der Kranke eingeschlossen und auf's Strengste überwacht wurde, stellte sich das Verhältniss gerade umgekehrt wie zuvor. Nasse schliesst: »Und so lag denn die Quelle des Wassers, die wir in einem pathologischen Mysterium gesucht hatten, in dem nächsten Brunnen.« Schwieriger ist die Sache schon in den Fällen von Reich 2); hier wurde in der ersten Versuchsperiode gleichfalls ein Ueberwiegen des Harns über die zugeführte Flüssigkeit, in der zweiten, nachdem die Controle verschärft war, weil man Brod in dem Bette des Kranken vorgefunden hatte, das umgekehrte Verhältniss konstatirt; aber es bleibt völlig unaufgeklärt, wie der Kranke sich anfänglich Wasser

<sup>1)</sup> So scheint Ormerod seinen Patienten beobachtet zu haben, während derselbe, »ein Bote«, seine Gänge ruhig weiter besorgte, und wem ist nicht der stereotype Durst eines Boten bekannt genug, um hie und da eine Ueberschreitung des ihm vorgeschriebenen Reglements wahrscheinlich erscheinen zu lassen?

<sup>2)</sup> De diabete mellito quaestiones. Dess. inaug. Gryphiae 1859.

zu verschaffen wusste, und Reich schliesst nur aus dem einen entdeckten Unterschleife, sowie daraus, dass in der zweiten Versuchsreihe die »absurde« Mehrausgabe von Wasser durch den Urin plötzlich aufhörte, dass der Patient auch anderweitige Unterschleife begangen habe.

Das Neueste und Ausführlichste über den Stoffwechsel im Diabetes enthält eine vortreffliche Arbeit von Gäthgens 1). Auch er fand in einer 15tägigen Versuchsreihe eine Mehrausgabe von Wasser durch den Urin im Betrage von 5068 Grm., während in derselben Zeit das Körpergewicht des Kranken nur um 3614 Grm. abgenommen hatte, was für den mittleren Tag 337,9 Grm. Wasserüberschuss gegenüber einem Gewichtsverlust von nur 240,9 Grm. ergibt; in einer zweiten 19tägigen Periode erhielt er einen täglichen Wasserüberschuss im Urin von 307 Grm. bei gleichzeitiger Zunahme des Körpergewichts; in einer dritten 15tägigen endlich einen Ueberschuss von 933,7 Grm. täglich bei einem gleichzeitigen Gewichtsverluste von nur 85,3 Grm. Und alle diese Widersprüche sind das Resultat einer sorgfältigen, augenscheinlich unter strengster Controlirung des Kranken angestellten und auf der Rechnung mit specificirten Posten nach Analysen der bedeutendsten Chemiker basirenden Untersuchung. Gäthgens selbst sagt resumirend, dass er es nicht wage, sich für die Consequenzen seiner Untersuchungen, besonders nicht für die der zweiten und dritten Periode zu entscheiden: die hauptsächlichste dieser Consequenzen aber wäre ein

<sup>1)</sup> Ueber den Stoffwechsel eines Diabetikers, verglichen mit dem eines Gesunden. Inauguralabhandlung. Dorpat 1866.

der normalen perspiratio insensibilis direkt entgegengesetzer physiologischer Vorgang, nämlich die Resorption
von Wasser durch Haut und Lunge, welche allein
im Stande wäre, solch enorme Ueberschüsse von Harnwasser zu decken. Auf die anderen Erklärungsversuche
dieses paradoxen Ueberwiegens der ausgeschiedenen über
die aufgenommene Flüssigkeitsmenge werde ich weiter
unten zurückkommen.

Aus dem bisher Beigebrachten erhellt, dass die uns hauptsächlich beschäftigende Frage: kommt im Diabetes eine Minusperspiration vor? oder ist sie sogar die Regel? durch das Experiment bislang noch nicht entschieden ist, obgleich wir von Seiten der Theorie dieselbe a priori verneinen möchten. Doch scheint mir Niemeyer zu weit zu gehen, wenn er schlechtweg sagt1) »dass ein solches Vorkommen, so lange die Temperatur des Körpers höher ist, als die seiner Umgebung, allen physikalischen Grundsätzen widerstreitet.« Möglich wäre es gewiss, wenn nur die zur Erklärung desselben aufgestellten Hypothesen, von denen unten des Weiteren die Rede sein wird, sich als stichhaltig erwiesen. Um aber hierüber ein Urtheil zu bekommen, ist der einzige Weg eine sorgfältige Beobachtung am Krankenbette selbst. Mit Vergnügen ging ich daher auf den Vorschlag von Herrn Professor Dr. Liebermeister ein, die Verhältnisse der perspiratio insensibilis bei Diabetikern experimentell zu prüfen. Es lagen im Anfang des Wintersemesters 1871-72 drei exquisite Fälle, einer von diabetes insipidus, zwei von diabetes mellitus auf der me-

<sup>1)</sup> Handb. d. spec. Pathologie und Therapie. Bd. II. S. 867.

dicinischen Klinik in Tübingen, welche mir in liberalster Weise zur Verfügung gestellt wurden. Ich schicke in kurzen Zügen die Krankengeschichte voran, sowie einige Bemerkungen über die Methode meiner Versuche, lasse dann diese selbst folgen und bespreche schliesslich die Resultate, die ich aus denselben erhalten.

Nr. I. Marie Fiesel aus Herrenberg, 7 Jahre alt. Diagnose: diabetes insipidus. Patientin war früher ausserordentlich schwächlich und litt während der ersten Lebensjahre in ungewöhnlich hohem Grade an »Gichtern.« Seit vorigen Winter (Januar und Februar 1871) bemerkt man an dem Kinde ungewöhnliches Durstgefühl, im Verein damit werden grosse Massen Urin entleert. Seit dem ist Patientin schwächer und mägerer geworden. Ausserdem beobachtet man an ihr oft 2-3mal des Tages heftiges Frieren, wobei der ganze Körper zittern soll. Wird das Kind nun in's Bett gebracht, so tritt Hitze ohne Schweiss ein. Aetiologische Momente sind ausser den angeführten Nervenzufällen in früherer Jugend nicht zu ermitteln. Eltern und Geschwister sind gesund. Den 18. Oktober 1871 Status praesens: Ziemlich magerer Körper, schwache Muskulatur. Lebhafter Blick, kindisch heiteres Wesen. Brust- und Bauchorgane zeigen keine Abweichung von der Norm. Urin wasserhell, specifisches Gewicht 1000,2-1001. Keine Steigerung des Appetits oder Pica-ähnliche Gelüste. Oeffnung gehörig. Schlaf nur insofern gestört, als er durch das Bedürfniss zum Trinken und Wasserlassen 5-6mal unterbrochen wird.

Bezüglich der Getränke- und Harnmengen verweise ich auf die Tabellen.

Anmerkung: Die Versuche an der Patientin sind, wie die Tabellen zeigen, durchaus Parallelbeobachtungen; hiezu wurde eine in demselben Saale liegende kleine Kranke »Louise Hinzinger« verwerthet, welche an essentieller Lähmung der unteren Extremitäten litt und mit der Marie Fiesel nicht nur gleichalterig, sondern auch von ähnlicher Constitution und beinahe vollständig gleichem Gewichte war (s. die Tabellen); leider ertrug das Kind, was zur exakten Vergleichung erforderlich gewesen wäre und von mir ursprünglich beabsichtigt war, die Zufuhr einer gleich grossen Getränkemenge nicht, wesshalb ich mich mit Darreichung der gleichen Nahrung begnügen musste.

Nr. II. Wendelin Platz, 33 Jahre alt. Diagnose: Diabetes mellitus. Ausser den Masern hat Patient keine Kindernoch spätere Krankheiten durchgemacht. Im 10. Lebensjahre entstand ohne jede vorangehende Gehirn- oder Nervenkrankheit. sowie ohne jede traumatische oder rheumatische Ursache in einer Nacht Lähmung des ganzen rechten Armes, welche sich nach 5wöchentlichem Bestehen besserte, indessen eine noch jetzt bestehende Parese hinterliess. Im Uebrigen war Patient gesund bis vor zwei Jahren, wo er unmittelbar nach einer starken Verkühlung bei der Feldarbeit Frieren und alsbald einen kaum zu löschenden Durst bemerkte. Derselbe hält seitdem an, und bildet, wie Patient behauptet, den Ausgangspunkt seines jetzigen Leidens, von dem an er sich einem allmäligen schleichenden Siechthum anheimgegeben sieht 1). Potator war Patient nie. Sexuelle Excesse, Syphilis etc. hatten nie Statt. Seit 5 Jahren lebt Patient in kinderloser Ehe. Seit 3/4 Jahren bemerkt Patient auch eine abnorme Steigerung des Appetits nach allen Speisen, besonders nach Brod. Seit 5 Wochen Schwäche des Augenlichts, welche so rapid zunahm, dass nach 8 Tagen das Lesen unmöglich war, nach 14 Tagen nur noch Hell und Dunkel unterschieden werden konnte. Den 28. Juli 1871 Status praesens: Hochgradige Abmagerung, Pityriasis simplex und versicolor. Oedem beider Fussrücken. Ausser einer kleinen Asymmetrie beider Hälften keine Anomalie des Thorax, ebenso Brustorgane normal. Bauch mässig aufgetrieben. Caries sämmtlicher Zähne. Beide Linsen gleichmässig getrübt u. a. m. Der Zuckergehalt des Urines betrug bei der Aufnahme 5,0%, später 4% (Oktober), zur Zeit meiner Versuche (November und December) 3,5 % durchschnittlich; ebenso schwankten nach den klinischen Notizen die Harnmengen zwischen 5000 und 8000 C. C., das specifische Gewicht zwischen 1034 und 1040. Ich unterliess es, diese Daten bei jedem einzelnen Versuche neu zu bestimmen, da es mir für die Beantwortung der vorliegenden Frage von keiner Bedeutung und die Angabe, dass es wiederholt geschah, zu genügen scheint.

Anmerkung: Zu den zwei vergleichenden Beobachtungen,

I) Wir haben hier also einen exquisiten Fall von acuter Entstehungsweise des Diabetes, wenn man eine solche überhaupt annehmen will. Oder stand die frühere Lähmung schon in genetischer Verbindung mit dem künftigen Leiden?

welche auch an diesem Patienten (Tab. 5 und 6) angestellt wurden, diente ein an rheumatischer Lumbago leidender, sonst gesunder Mann, G. Ebel, 26 Jahre alt, und zwar wurde demselben im ersten Versuch Kost und Getränke nach Belieben gestattet, im zweiten dagegen annähernd gleiche Speise- und Getränkemengen wie dem Kranken gereicht (s. d. Tab. 5 und 6).

Nr. III. Marie Wunderlich, 32 Jahre alt. Diagnose: Morbus Basedowii. Diabetes mellitus. Patientin weiss sich keiner Kinderkrankheiten zu erinnern. Im 20. Lebensjahre wurde sie menstruirt. 21 Jahre alt zog sie sich, angeblich durch Tanzen während der Periode, eine Erkrankung zu, welche sie als Brustentzündung mit Herzerweiterung bezeichnet, und welche 1/4 Jahr anhielt. Gleichzeitig bildete sich ein Abscess an der rechten Wade, welcher aufbrach und längere Zeit eiterte, und stellten sich die Symptome der Basedowischen Krankheit ein. Das Herzklopfen verschwand später, Exophthalmus und Struma sind noch jetzt vorhanden. Vor 4 Jahren verheirathet wurde sie vor 2 Jahren schwanger. Während dieser Gravidität bemerkte sie zuerst auffallende Steigerung der Esslust, des Durstes und der Diurese, welche Symptome seither unter stetem Kräfteverfall zunahmen. Im vorigen Winter stellte sich Taubsein und Ameisenkriechen, sowie Parese des linken Armes ein, verschwanden aber durch Anwendung von Electricität, Einreibungen und Bädern. Seit Herbst wird auch Abnahme des Sehvermögens, besonders links, bemerkt. Status praesens den 24. Novbr.: Aeusserste Abmagerung. Beiderseits Exophthalmie. Links Catarrakt. Haut trocken, sich abschilfernd. Herzdämpfung verkleinert. Systolisches Geräusch an der Herzspitze (vgl. die Anamnese). Auskultation und Perkussion der Lungen ergeben keine Anomalie. Leib stets aufgetrieben. Leber- und Milzdämpfung normal. Der Zuckergehalt des sehr copiösen Urins (8000-10000 C. C.) betrug anfänglich 5,4%, stieg später (Anfang Dezember) auf 6,1 % bei sinkenden Harnmengen, (bis herab zu 5000 C. C.), während das specifische Gewicht sich ziemlich gleich blieb (1026-1030). Von Mitte Dezember an wieder bedeutende Steigerung des Durstes und der Harnmengen (bis 10,000 C. C. und darüber), Abnahme des Zuckergehaltes (4,5-5%), im Laufe des Januar 1872 Fortbestehen des Durstes und der Polyurie, aber bedeutende Abnahme des Zuckers im Urin bis herab zu 3º/o. Am 12. Februar 1872 wurde die Kranke entlassen, starb aber an Inanition 4 Wochen darauf in ihrer Heimath.

Die Temperaturen der 3 Patienten wurden wiederholt per rectum gemessen, sie schwankten von 36,4—37,5 C., welch' letztere Temperatur übrigens nur einmal von der Kranken Wunderlich in Folge einer intercurrenten Parulis erreicht wurde; somit eine Bestätigung der fast allgemein bei Diabetikern beobachteten leichten Herabsetzung der Körperwärme.

Anlangend nun das technische Verfahren bei meinen Versuchen, so wählte ich durchaus die Methode des Sanctorius, da sie mir für meinen Zweck, die Ermittlung der Grösse der perspiratio insensibilis, nicht nur ausreichend, sondern gegenüber der Rechnung mit specificirten Posten, bei welchen doch immer schwankende Grössen in's Spiel kommen, auch exakter zu sein schien. Die Methode besteht bekanntlich darin, dass zu Anfang, sowie zu Ende der Versuchszeit das Körpergewicht der Versuchsperson bestimmt wird, sodann das Gewicht sämmtlicher Einnahmen während dieser Zeit zum Anfangsgewicht, das Gewicht der sensibeln Ausgaben (Harn und Koth) zum Schlussgewicht addirt und nun die beiden dadurch gewonnenen Gewichtsgrössen mit einander verglichen werden. Man erfährt hiedurch mit grösstmöglicher Genauigkeit, um wie viel die gasförmige Ausgabe durch Haut und Lunge die Einnahme an Gasen auf demselben Wege übersteigt, beziehungsweise hinter ihr zurückbleibt, und nennt den Betrag dieser Differenz die Grösse der perspiratio insensibilis, unbekümmert wie viel davon auf Wassergas, Kohlenstoff etc. fallen mag. Die Wägungen der Versuchspersonen nahm ich auf einer vorzüglichen Brückenwage vor, welche das Körpergewicht bis auf 5 Grm. genau angab. Die Speisen und Getränke, sowie die sensibeln Ausgaben wurden auf einer gewöhnlichen auf 1/2 Grm. genau ausschlagenden Tellerwage gewogen. Während der Mahlzeiten war ich stets anwesend und wog den Kranken dieselben zum Munde und vom Munde weg. Da die Mahlzeiten sehr zahlreich waren, (6-7 des Tages), so konnte ich die Versuchspersonen zum grossen Theile selbst überwachen, zumal sie in der Mehrzahl der Versuche alle 6 Stunden von mir gewogen wurden. Für die Controle während meiner Abwesenheit kam mir bei den Kranken Platz und Wunderlich deren annähernde Blindheit sehr zu Statten: ferner bürgte mir die strenge Beaufsichtigung, welche ich der Wärterin sowohl, als auch je einem zunächst liegenden intelligenten Kranken übertrug, gegen Diätunterschleife, unerlaubtes Zustuhlegehen etc. Dennoch wurden mir durch derartige absichtliche oder unabsichtliche Verstösse manche Versuche vereitelt oder unterbrochen, und ist diess der Grund, warum ihre Anzahl kleiner ist, als ich wohl mitzutheilen gewünscht hätte.

Die Versuchsperioden waren immer 24stündig; um jedoch über die Perspirationsgrössen der einzelnen Tageszeiten ein vergleichendes Urtheil zu gewinnen, wurden die 24stündigen Versuchszeiten wieder in 6- oder 12stündige gleichsam zerfällt, indem nach je 6, beziehungsweise 12 Stunden gewogen und die Bilanz gezogen wurde, wie die Tabellen ausweisen.

Unter »Perspirationsgrössen« schlechtweg sind immer die 24stündigen Werthe verstanden.

# Diabetes insipidus.

Nro. 1. Vergleichende 24stündige Beobachtung

an:

Marie Fiesel 63/4 Jahr alt und Louise Hinzinger 61/2 Jahr alt.

220210 210001 0 /4 01011 1120 1120	and the state of t
Den 13, Nov. 71.	Den 13. Nov. 71.
Gewicht 9 Uhr 30 Min. Vorm.	Gewicht 9 Uhr 35 Min. Vorm.
= 18400 grmm.	= 17970 grmm.
Einnahmen:	Einnahmen:
grm.	
	4 1) Milch 230
	24 2) Brod 249
3) Wasser 199	
4) Mittagessen 20	67 4) Wasser 140
5) Milch 30	5 5) Mittagessen 355
	00 6) Milch 315
7) Abendessen 54	6 7) Abendessen 440
8) Wasser 39	4
Den 14. Nov. 71.	Den 14. Nov. 71.
9) Frühstück 19	98 8) Frühstück 298
in Summa: 616	
III Stilling.	in Summa: 2201
Ausgaben:	Ausgaben:
grm	m. grmm.
1) Urin u. Koth 13	m. 00 1) Urin u. Koth 432
1) Urin u. Koth 130 2) » » » 111	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » 304
1) Urin u. Koth 13(2) » » » 112(3) » » »	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » »  304 75 3) Urin 279
1) Urin u. Koth 130 2)	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » » 75 3) Urin 279 66 4) » u. Koth 435
1) Urin u. Koth 130 2)	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » » 304 75 3) Urin 279 66 4) » u. Koth 435 65 in Summa: 1450
1) Urin u. Koth 130 2)	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » » 304 75 3) Urin 279 66 4) » u. Koth 435 65 in Summa: 1450
1) Urin u. Koth 130 2)	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » » 304 75 3) Urin 279 66 4) » u. Koth 435 65 in Summa: 1450
1) Urin u. Koth 2)	m. 00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » » 75 3) Urin 279 66 4) » u. Koth 435 65 in Summa: 1450
1) Urin u. Koth 13(2)	m.  00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » »  06 3) Urin 279 06 4) » u. Koth 435  in Summa: 1450  Gewicht 9 Uhr 35 Min. Vormittags = 17,850. Anfangsgewicht = 17,970
1) Urin u. Koth 2)	m.  00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » »  06 4) » u. Koth 435  65 in Summa: 1450  Gewicht 9 Uhr 35 Min. Vormittags = 17,850.
1) Urin u. Koth 2)	m.  00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » »  06 3) Urin 279 06 4) » u. Koth 435  in Summa: 1450  Gewicht 9 Uhr 35 Min. Vormittags = 17,850. Anfangsgewicht = 17,970
1) Urin u. Koth 2)	m.  00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » »  06 4) » u. Koth 435  65  in Summa: 1450  Gewicht 9 Uhr 35 Min. Vormittags = 17,850.  Anfangsgewicht plus Einnahmen = 2,231 20,201
1) Urin u. Koth 2)	m.  00 1) Urin u. Koth 432 37 2) » » »  06 4) » u. Koth 435  65 in Summa: 1450  Gewicht 9 Uhr 35 Min. Vormittags = 17,850.  Anfangsgewicht = 17,970 plus Einnahmen = 2,231
1) Urin u. Koth 2)	m.  00 1) Urin u. Koth  37 2)
1) Urin u. Koth 2)	m.  00 1) Urin u. Koth  37 2)

685 grmm.

# Nro. 2. 24stündige Beobachtung an:

	0		
Marie Fiesel	un	d	Louise Hinzinger.
Den 17. Nov. 71.			Den 17. Nov. 71.
Gewicht 7 Uhr 10 Min. Ab	ends	G	ewicht 6 Uhr 45 Min. Abendas
= 18,320 grmm.			= 18,130 grmm.
			B' - h- can
Einnahmen:	grmm.		Einnahmen:
1) Abendessen	604	1)	Abendessen
2) Wasser	2010	2)	Wasser
3) Frühstück	391	3)	Frühstück
4) Wasser	1859	4)	Brod 11
5) Brod	166	5)	Milch
6) Milch	334	6)	Bouillon
7) Bouillon	245	7)	Wasser
8) Mittagessen	465	8)	Mittagessen
9) Wasser	1950	9)	Milch 83
10) Milch	365	10)	Wein
11) Wein	212		
in Summa	8601		in Summa: 29
Ausgaben:			Ausgaben:
Ausgaven.	grmm.		grn
1) Urin und Faeces	928	1) 1	Urin
2) » »	2190	2)	»
3) » »	303	3)	» und Faeces
4) » » »	1175	4)	» » »
5) » »	1551		
6) » »	1780		
in Summa	: 7927		in Summa: 19
Den 18. Nov. 71.			Den 18. Nov. 71.
Gewicht 7 Uhr 10 Min. Aber	nds	Ger	wicht Abends 6 Uhr 45 Min.
= 18,450.			= 18,460.
Anfangsgewicht plus Einnahm	en	Ant	fangsgew. + Einnahmen = 21,0
(18,320) (8601)			18,130) (1906)
= 26921.		,	Difference - 689 gr
Schlussgewicht plus Ausgaben			Differenz $=$ 683 g
(18,450) (7927)		(Da	von kommen auf die Nachtstung
= 26,377.			243 grmm.)
Differenz = 544 grm	m.		I was a series of the series of
(Davon kommen 106 grm. auf	die Zeit		

von 7 Uhr Abends bis 7 Uhr Morgens.)

#### Nro. 3. 24 stündige Beobachtung an:

und Marie Fiesel Louise Hinzinger vom 23/24. November 1871.

Den 23. Nov. 71. Den 23, Nov. 71. wicht 7 Uhr 45 Min. Morgens Gewicht Morgens 8 Uhr = 18,910. = 18,100.Cinahmen: Ausgaben: Tageseinnahm.: Tagesausgab.: grms. grms. grms. 1) Urin 1) Wasser 130 1) Koth u. Urin Wasser 2035 1007

Milch 378 2) » 3) Urin u. Koth 1257 Brod 85 Bouillon 242 4) Urin Mittagessen 335 Milch 320 Vasser 385 bendessen 465 3661 4245

wicht 7 Uhr 45 Min. Abends = 18,300.

rgengew. + Einnahmen = 22,345 18,100)(4245)

endgewicht + Ausgaben = 21,961(3661)(18,300)

ferenz, resp. 12stünd. Perspi-= 284at. der Tageszeit

Wasser 5) Urin 15821985 730 6) 2312

Den 24. Nov. 71. wicht Morgens 7 Uhr 45 Min. = 17,720.20,285 endgew. + Zufuhren = 8,300) (1985)rgengew. + Ausgab. = 20,032

17,720)(2312)

Differenz s. Nachtpersp. esammtperspiration

620 1142 2) Milch 373 2) Urin 980 117 3) Brod

255 4) Bouillon 240 5) Mittagess. 385

6) Wein 224 7) Milch 290 8) Nachtess.

380 2139

1600 Gewicht Abends 8 Uhr = 18,820

Morgengew. + Einnahmen = 21,049

Abendgew. + Ausgaben = 20,420Also Tagesperspiration 629

chteinnahm.: Nachtausgab.: Nachteinnahm.: Nachausgabe: Urin 500 gr.

Den 24. Nov. 71.

Gewicht Morgens 8 Uhr = 18,000 = 18,820Abendgewicht = 18,500Morgengewicht + Ausg. Also Nachtperspirat. 320 = Gesammtperspiration 949

=

Vergleichendes Resultat der 3 Beobachtungen.

253

537

bei d. F. 685. 24stünd. Beobacht.: Gesammt perspirat. ). 1. ) bei d. H. 901. (Beide Kinder sind den Tag über ausser Bett.) bei d. F. 544. ). 2. 24stünd. Beobacht.: Gesammt perspirat. bei d. H. 683. bei F. 116. (Die Kinder ebenso wie bei Nro. 1.) Nacht persp. bei H. 243. bei d. F. 537. 24stünd. Beobachtung: Gesammt perspirat. . 3. bei d. H. 949. bei d. F. 253. seide Kinder sind die ganze Zeit im Bett.) Nachtpersp. bei d. H. 320.

### Diabetes mellitus.

24stündige Beobachtungen an Wendelin Platz, 33 Jahre alt.

Gewicht des Pl. am 15. Nov. 1871 um 6 Uhr 30 Min. Abends = 43,880 gr

	Einnahmen:				Ansgaben:	
	Den 15. Novemb. 71.				Den 15. Novemb. 71.	ı
Der	novine and	grmm.			gr	_
	Wasser	163		Urin	n	10
	2 Krüge Wasser	1095	2)	>>		16
3)	Abendessen	598	3)	>>	1	4
4)	1/2 Schoppen Wein	207	4)	>>	1	25
5)	Milch	347	5)	>>		11
			6)	20	/ (888) 1	15
2.500	Den 16. Nov. 71.		7)	>		1
6)	Frühstück	324	8)	>>		18
1.0	Milch				in Summa . — M	00
165	1/2 Schoppen Wein	404			in Summa: = 7	10
	Milch	208				ı
		368				ı
8000	Wecken	110				ı
	Bouillon	355				1
	Wasser	530				ı
	Mittagessen	545				ı
	Wasser	450				ı
	Milch	392				ı
	1 Flasche Bier	806				ı
17)	Wasser	133				1
	in Summa :	= 7025				ı
	Gewicht des Platz am 16.	Nov. 71.	6 U	hr :	30 Min. Abends = 42,460.	
	Anfangsgew				43,880	
	plus Einnah		1.5		7,025	
	*			-	The state of the s	
	8.11		113	88	50,905	
	Schlussgewic	ht + Au	isgab	en :	= 50,069	

(7609)

Differenz 836.

(42,460)

# Den 2/3. Dezember 1871.

# 24stündiger vergleichender Versuch an:

W. Platz (diab. mell.)	and G. Ebel (gesund) 26 Jahre alt.
Hewicht d. 2. Dezemb. 8 Uhr 20 Min Morgens = 42,130 grmm.	Morgens = 61,580 grmm.
MUNICIPAL TO SERVICE THE SERVICE AND ASSESSED.	201,000 grmm.
Einnahmen: Ausgaben:	Einnahmen: Ausgaben:
grmm. grmn	
1) 2 Krüge 1195 1) Urin 136	0) 5
2) Brod 438 2) » 113 3) Milch 438 3) » 126	01 3811 1
1) Wain 200	11 3511
4) Wein 200 4) » 518 5) Bouillon 233	
6) Mittag 745	5) Milch 415
7) Milch 457	6) Wasser 351 7) Suppə 355
8) Bier 807	8) Milch etc. 528
)) 1 Krug 542	528
O) Suppe 308	
1) Milch - 353	
and a contract of the same of	annuaggal. nonthannin
Summa: 5,547 Summa: 4,274	Summa: 3,650 Summa: 480
the state of the s	
ewicht den 2. Dez. 8 Uhr 20 Min.	Gewicht den 2. Dez. 8 Uhr 35 Min.
ewicht den 2. Dez. 8 Uhr 20 Min. Abends = 43,030.	Gewicht den 2. Dez. 8 Uhr 35 Min. Abends = 63,490.
Abends = 43,030. orgengewicht + Zufuhren = 47.677	A b e n d s $=$ 63,490. Morgengew. $+$ Einnahmen $=$ 65,230
Abends = 43,030. orgengewicht + Zufuhren = 47.677	A b e n d s $=$ 63,490. Morgengew. $+$ Einnahmen $=$ 65,230
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304	A b e n d s = $63,490$ .  Morgengew. + Einnahmen = $65,230$ Abendgew. + Ausgaben = $63,970$
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373	A b e n d s = $63,490$ .  Morgengew. + Einnahmen = $65,230$ Abendgew. + Ausgaben = $63,970$ Differenz 1260
orgengewicht + Zufuhren = 47,677 bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:	A b e n d s = $63,490$ .  Morgengew. + Einnahmen = $65,230$ Abendgew. + Ausgaben = $63,970$
orgengewicht + Zufuhren = 47,677 bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration: ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365	A b e n d s = $63,490$ .  Morgengew. + Einnahmen = $65,230$ Abendgew. + Ausgaben = $63,970$ Differenz 1260  = $12$ stünd. Tagesperspiration:
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365  ) Milch 376 6) » 1204	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:
orgengewicht + Zufuhren = 47,677 bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration: ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365  ) Milch 376 6) * 1204  ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365  ) Milch 376 6) * 1204  ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669  wicht den 3. Dez. 8 Uhr 20 Min.	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365  ) Milch 376 6) * 1204  ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365  ) Milch 376 6) » 1204  ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669  wicht den 3. Dez. 8 Uhr 20 Min.  Morgens = 41,350.  eendgew. + Einnahmen = 44,362	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864  Gewicht den 3. Dez. 8 Uhr 35 Min. Morgens = 61,230.  Abendgew. + Einnahmen = 63.852
Abends = 43,030.  orgengewicht + Zufuhren = 47,677  bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365  ) Milch 376 6) » 1204  ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669  wicht den 3. Dez. 8 Uhr 20 Min.  Morgens = 41,350.  eendgew. + Einnahmen = 44,362	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864  Gewicht den 3. Dez. 8 Uhr 35 Min. Morgens = 61,230.  Abendgew. + Einnahmen = 63.852
orgengewicht + Zufuhren = 47,677 bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365 ) Milch 376 6) » 1204 ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669 wicht den 3. Dez. 8 Uhr 20 Min. Morgens = 41,350. endgew. + Einnahmen = 44,362 orgengew. + Ausgaben = 44,019	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864  Gewicht den 3. Dez. 8 Uhr 35 Min. Morgens = 61,230.  Abendgew. + Einnahmen = 63,852  Morgengew. + Ausgaben = 63,094 (61,230)
orgengewicht + Zufuhren = 47,677 bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365 ) Milch 376 6) » 1204 ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669 wicht den 3. Dez. 8 Uhr 20 Min.  Morgens = 41,350.  endgew. + Einnahmen = 44,362 orgengew. + Ausgaben = 44,019  Differenz 343	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864  Gewicht den 3. Dez. 8 Uhr 35 Min. Morgens = 61,230.  Abendgew. + Einnahmen = 63,852 Morgengew. + Ausgaben = 63,094 (61,230)  Differenz 758
orgengewicht + Zufuhren = 47,677 bendgewicht + Ausgaben = 47,304  Differenz 373  = 12stündige Tagesperspiration:  ) 2 Krüge 750 5) Urin 1365 ) Milch 376 6) » 1204 ) Wein 206 7) Stuhl 100  Summa: 1,332 Summa: 2,669 wicht den 3. Dez. 8 Uhr 20 Min. Morgens = 41,350. endgew. + Einnahmen = 44,362 orgengew. + Ausgaben = 44,019	A b e n d s = 63,490.  Morgengew. + Einnahmen = 65,230 Abendgew. + Ausgaben = 63,970  Differenz 1260  = 12stünd. Tagesperspiration:  9) Frühstück 362 Stuhl 554 Urin 1310  Summa: 362 Summa: 1864  Gewicht den 3. Dez. 8 Uhr 35 Min. Morgens = 61,230.  Abendgew. + Einnahmen = 63,852 Morgengew. + Ausgaben = 63,094 (61,230)  Differenz 758  = 12stünd. Nachtpersp.

758 Nachtpersp.

# Den 4/5. Dezember 1871.

# 24stündiger vergleichender Versuch an:

W. Platz un	d G. Ebel.
Gewicht den 4. Dez. Abends 8 Uhr = 43,710.	Gewicht den 4. Dez. Abends 8 Uhrt 10 Min. = 63,200.
Nachteinnahm.: Nachtausgab.:	Nachteinnahm.: Nachtausgab.::
grmm. grmm.	grmm. grmm.
	1) Milch 403 1) Urin 1270)
2) Wein 203 2) Urin 1104	
3) 1 Krug 710	3) 1 Krug 545
in Summa: 1331 in Summa: 2304	in Summa: 1156 in Summa: 2640)
Gewicht den 5. Dez. Morgens 8 Uhr	Gewicht den 5. Dez. Morgens 8 Uhr
= 41,800.	10  Min. = 61,030.
	Abendgew. + Einnahmen = 63,6700
Morgengew. + Ausgaben = 44,114	Morgengew. + Ausgaben = 63,6700
Differenz 387	Differenz 6868
Den 5. Dez	ember 1871.
Einnahmen: Ausgaben:	Einnahmen: Ausgaben:
grmm. grmm.	
	1) Suppe 423 1) Urin 10300
2) Milch 388 2) Urin 835	, ,
3) 3 Krüge 1610 3) » 1155	
4) Milch 365 4) » 775	
5) Wein 210 5) » 770	5) Brod 460
6) Brod 200	6) Bouillon 325
7) Bouillon 425	7) Mittag 805
8) Mittag 770	8) Milch 435
9) Milch 415	9) Bier 800
10) Bier 785 11) Wein 200	10) Souper 480
12) Sal de Karlsb. 280	in Summa: 5821 in Summa: 3255
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	Gewicht d. 5. Dez. Abends = 62,770
in Summa: 6512 in Summa: 3970	Morgengew. + Einnahmen = 66,853
Gewicht den 5. Dez. Abends = 43,940	Abendgewicht + Ausgaben = 66,028
Morgengew. + Einnahmen = 48,312	Differenz 820
Abendgewicht + Ausgaben = 47,910	Resultat:
Differenz 402	
Resultat:	Tagesperspir. = 826
Nachtperspir. = 387	
Tagesperspir. = 402	24stünd. Gesammptpersp. = 1512
789	(NB. Beide Versuchspersonen bekamen
24stündige Gesammtperspirat. = 789	annähernd gleiche Kost- u. Getränkee menge s. *)

# 48stündiger, resp. 8mal 6stündiger Versuch

## an Wendelin Platz.

Den 7/8. Dezember.	Den 8/9. Dezember.
1.	1.
Gewicht den 7. Dez. Mittags 12 Uhr	Gewicht den 8. Dez. 12 Uhr Mittags
=43,100.	=43,450.
Einnahmen: Ausgaben:	Einnahmen: Ausgaben:
grmm. grmm.	
1) Mittagessen 765 1) Urin 1360	1) Mittagessen 692 1) Urin 1480
2) 2 Krüge 1078 2) » 497	2) Brod 204 2) Stuhl 458
3) Brod 146	3) Wasser 455 3) Urin 791
4) Milch 438	4) Vesper 617
5) Bier 857	5) Bier 703
6) Café 244	6) Wasser 465
The same of the sa	7) Klysma 190
in Summa: 3528 1857	in Summa: 3326 2729
Gewicht Abends 6 Uhr = 44,560.	
	Mittagsgew. + Einnahmen = 46,776
	Abendgewicht + Ausgaben = 46,649
Differenz 201	Differenz 127
2.	2.
	Einnahmen: Ausgaben:
grmm. grmm.	grmm. grmm.
	1) Wasser 1178 1) Urin 1400
	2) Abendessen 463 2) » 870
3) Wein 203	3) Milch 439
The state of the s	4) Wein 210
in Summa: 1580 2595	in Summa: 2290 2270
Gewicht Nachts 12 Uhr = 43,420.	Gewicht Nachts 12 Uhr = 43,700.
Abendgew. + Einnahmen = 46,140	Abendgew. + Einnahmen = 46,210
Nachtgewicht + Ausgaben = 46,015	Nachtgewicht + Ausgaben = 45,970
Differenz 125	Differenz 270
3.	3.
A STATE OF THE STA	Einnahmen: Ausgaben:
grmm. grmm.	grmm. grmm.
1) Milch -343 1) Urin 1323	
2) 2 Krüge 365 2) » 220	
Den 8. Dez.	Den 9. Dez.
Gewicht Morgens 6 Uhr = 42,460	
Nachtgew. + Einnahmen = 44,128	
Morgengew. + Ausgaben = 44,003	Morgengew. + Ausgaben = 43,922

Differenz

125

Differenz

123

4.

Gewicht	den	8.	Dez.	Morgens	6	Uhr	Gewicht	den	9.	Dez.	Morgens	6	Uhrr
		_	42,40	30.					=	43,08	30.		

77,200	STO LODGE SELECTION				
Einnahmen: Ausgaben	: Einnahmen: Ausgaben:				
grmm. grm	nm. grmm. grmma.				
1) Frühstück 560 1) Urin 9	50 1) Wasser 338 1) Urin 13511				
2) Wasser 607 2) Urin 6	64 2) » 388 2) » 4055				
3) Brod 55	3) Frühstück 566				
4) Milch 417	4) Brod 198				
5) Brod 196	5) Milch 277				
6) Wein 205	6) Wein 212				
7) Bouillon 387	7) Bouillon 357				
8) Wasser 311	the second second				
in Summa: 2738 16	in Summa: 2336 17568				
Gewicht Mittags 12 Uhr = 43,450.	Gewicht Mittags 12 Uhr = 43520.				
Morgengew. + Einnahmen = 45,1	98 Morgengew. + Einnahmen = 45,366				
	064 Mittagsgew. + Ausgaben = 45,2766				
Differenz 1	34 Differenz 900				
	THE SHAREST STATE OF THE STATE				
Resultat: Den 7/8.	Resultat: Den 8/9.				
grn					
Persp. insens. 1) v. $12 - 6 = 2$	201 Persp. insens. 1) v. 12 — 6 = 1277				
2) v. $6-12=1$	125 2) v. $6 - 12 = 2400$				
3) v. $12 - 6 = 1$	125 3) v. $12 - 6 = 1233$				
4) v. $6 - 12 = 1$					

Also 24 stünd. Perspiration = 5800

Also 24stünd. Perspiration = 585

Tab. VIII.

### 24stündiger, resp. 4 × 6stündiger Versuch

an

#### Frau Wunderlich.

#### Den 20/21. Dezember 1871.

Den 20/21. D	Cacinoti 1011.					
Den 20. Dez. 71.	Den 21. Dez. 71.					
Gewicht Mittags 12 Uhr 10 Min.						
= 34,150.	= 32,170.					
a)	c)					
Einnahmen: Ausgaben:						
grmm. grmm.	grmm. grmm					
1) Mittagessen 1140 1) Urin 1345	1) Milch 412 1) Urin 1275					
2) 3 Krüge 1343 2) » 1345	2) Wasser 210 2) » 595					
3) Bier 813 3) » 1266						
4) Brod 143						
5) Vesper 598						
6) Wein 206						
in Summa: 4243 3956	in Summa: 622 1870					
Gewicht Abends 6 Uhr 10 Minuten	Gewicht Morgens 6 Uhr 10 Minuten					
= 33,050.	= 30,7220.					
Mittagsgew. + Einnahmen = 37,033	Nachtgewicht + Einnahmen = 32,792					
Abendgewicht + Ausgaben = 37,006	Morgengew. + Ausgaben = 32,590					
dur	and sammed					
Differenz 27	Differenz 202					
= 6stünd. Perspirat.	= 6stünd. Perspirat.					
b)	d)					
Einnahmen: Ausgaben:	Einnahmen: Ausgaben:					
grmm. grmm. grmm.	grmm. 1) Wasser 1064 1) Urin 1287					
1) Abendessen I 612 1) Urin 1287 2) Abendessen II 725 2) » 1370	2) Frühstück 633 2) » 312					
2) Abendessen II 725 2) » 1370 3) 3 Krüge 1189 3) » 575	3) Milch 430					
5) 5 Kruge 1165 5) * 515	4) Brod 95					
	5) Wein 211					
	6) Bouillon 420					
Andrew Control of the	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE					
2526 3232	2853 1599					
Gewicht Nachts 12 Uhr 10 Minuten	Gewicht Mittags 12 Uhr 10 Minuten					
= 32,170.	= 31,900.					
	Morgengew. + Einnahmen = 33,573					
Nachtgewicht + Ausgaben = 34,402	Mittagsgew. + Ausgaben = 33,499					
Differenz 174	Differenz 74					
= 6stünd. Perspirat.	= 6stünd. Perspirat.					
101 - 01 1	Resultat:					
The second second	Persp. insens. 1) v. $12 - 6 = 27$ gr.					
201	2) v. 6 - 12 = 174 »					
	3) v. 12 - 6 = 202 »					
AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	1) 0 10 71					

4) v. 6 - 12 = 74 »

Also 24stünd. Perspiration = 477 »

# 24stündiger, resp. 4 $\times$ 6stündiger Versuch

an:

#### Frau Wunderlich.

#### Den 7/8. Februar 1872.

201 1/0.20	Drutter 101 M.
Den 7. Februar 72.	Den 8. Febr. 72.
Gewicht Mittags 12 Uhr 15 Minuten = 34,150.	Gewicht Nachts 12 Uhr 15 Minuten = 33,030.
Einnahmen: Ausgaben:	Einnahmen: Ausgaben:
grmm. 1) HO 1173 Urin (spec. Gew. 1024)	1) HO 370 Urin (sp. Gew. 1024)
2) Bier 826 1) Urin 1364	2) Milch 150 1) » 1237
3) Milch 388 2) Urin 1501	2) » 475
4) Café 227 3) Urin 718	
5) Brod 85 6) Wein 210	
Summa: 2909 3583	520 1712
Gewicht Abends 6 Uhr 15 Minuten	Gewicht Morgens 6 Uhr 15 Minuten
= 33,340.	= 31,700.
Mittagsgew. + Einnahmen = 37,059	Nachtgew. + Einnahmen = 33,550
Abendgewicht + Ausgaben = 36,923	Morgengew. + Ausgaben = 33,412
Differenz 136	Differenz 138
= 6stünd. Persp.	= 6stünd. Perspir. 1) HO 248 Urin (sp. Gew. 1025)
1) HO 1535 Urin (sp. Gew. 1023) 2) Abendess. 613 1) » 1360	2) Milch 300 1) » 869
3) Salat 134 2) » 1140	3) Suppe 494 2) » 749
Control of the last of the las	4) HO 795
Mr. P. In the second	5) Milch 368 6) Wein 206
A COLUMN TO SERVICE ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASS	7) Brod 96
	8) Mittag 1064
2282 2500	3571 1618
Gewichts Nachts 12 Uhr 15 Minuten = 33,030.	Gewicht Mittags 12 Uhr 15 Minuten = 33,550.
Abendgew. + Einnahmen = 35,622	Morgengew. + Einnahmen = 35.2711
Nachtgewicht + Ausgaben = 35,530	Mittagsgew. + Ausgaben = 35,1683
Differenz 93 = 6stünd. Perspir.	Differenz 1038 = 6stünd. Perspir.
The same of the sa	Resultat:
	Perspiration v. $12 - 6 = 136$
	v. 6 - 12 = 92
And the same of th	v. $12 - 6 = 138$ v. $6 - 12 = 103$
	24-thad Gesammtnershiret - 480

24stund. Gesammtperspirat.

Aus den vorstehenden Versuchen, sowie aus einer noch grösseren Reihe vor mir liegender Beobachtungen, welche ich nicht mittheile, weil sie entweder unvollständig oder durch die angedeuteten Disciplinarwidrigkeiten seitens der Versuchspersonen unbrauchbar geworden sind, welche aber, soweit aus ihnen noch Schlüsse zulässig, durchaus mit den mitgetheilten hinsichtlich ihrer Ergebnisse übereinstimmen, erhalte ich folgende Resultate:

I. Es ist mir nicht gelungen auch nur einmal in meinen 3 Fällen von Diabetes, welche gewiss mit zu den hochgradigsten gehören, eine negative perspiratio insensibilis, d. h. ein Ueberwiegen der sensibeln Ausgaben über die sensibeln Einnahmen ohne entsprechenden Körpergewichtsverlust, zu erhalten 1).

Es ist mir demnach auch unwahrscheinlich, trotz allen entgegenstehenden Beobachtungen, dass eine solche im Diabetes überhaupt vorkommt, ich glaube vielmehr, dass auch in den scheinbar genauesten Beobachtungen, die eine Minusperspiration ergaben, dennoch Täuschungen oder Unterschleife stattfanden. Eine Stelle bei Gäthgens, welche meine Vermuthung zu bestätigen scheint, sei hier citirt. Er sagt a. a. O. S. 45: «Mein Diabetiker, den ich oft genug gefragt habe, weil mir die verhältnissmässig geringe Wasserquantität, die er und ich aufnahm, auffiel, — ob er nicht an Durst leide, hat es jedesmal verneint. Das Hungergefühl blieb dagegen,

<sup>1)</sup> Einmal erhielt ich bei dem Kinde Fiesel eines Morgens eine Minusperspiration von 562 Grm., aber bei genauer Nachforschung ergab sich sofort, dass die Kleine den Wassertopf ihrer Nachbarin in der Nacht heimlich ausgetrunken hatte.

nach seiner Angabe während der ganzen ersten Versuchsperiode, unverändert fortbestehen». Sollte in diesem Falle der Kranke seinen Durst nicht dennoch heimlich befriedigt haben, zumal die Harnmenge stets die notirte zugeführte Flüssigkeit überstieg? Nehmen wir aber einmal an, die Beobachtungen, welche für einen solchen Ueberschuss der Harnmenge über die zugeführte Flüssigkeit sprechen, wären richtig, so könnte dies auf 3 Wegen zu Stande kommen: 1) durch Zerfliessen von festen Körperbestandtheilen, 2) durch Aufsaugung von Wasser durch Haut und Lunge, 3) durch ein in abnormem Masse stattfindendes Zusammentreten von H und O im Athmungsorgan.

Der erste dieser 3 Wege, welche übrigens schon von Nasse a. a. O. kritisch beleuchtet sind, kommt für mich nicht in Betracht, da meine Versuche sämmtlich auf Wägungen basiren, und es für meinen Zweck, den Nachweis einer positiven perspiratio insensibilis nach der oben gegebenen Definition völlig einerlei ist, ob das überhaupt ausgeschiedene Wasser der getrunkenen Flüssigkeit oder dem präformirten Constitutionswasser entstammt, oder endlich durch Zerfliessen fester Theile entstanden ist, denn in jedem Falle gibt sich das Plus des etwa so gebildeten Wassers im Körpergewichtsverlust zu erkennen.

ad 2) Die Resorption von Wasser durch die äussere Haut haben schon Nasse u. A. durch Versuche widerlegt, indem sie Diabetiker in ein warmes Bad brachten, wo deren Haut, vorausgesetzt, dass die Neigung zum Wassereinsaugen wirklich bestehe, doch gewiss bessere Gelegenheit gehabt hätte dies zu thun

als aus der gewöhnlichen Atmosphäre; sie fanden aber, dass die Kranken nach dem Bade entweder gar nicht oder doch nur um so viel an Gewicht zugenommen hatten, als Wasser in der durchtränkten Epidermis mechanisch zurückgeblieben war, und selbst durch das sorgfältigste Abtrocknen nicht hatte entfernt werden können. Eine Wassereinsaugung auf der Innenfläche der Bronchien ist mindestens ebenso unwahrscheinlich. Einen hieher gehörigen Versuch habe ich an der Patientin «Wunderlich» vorgenommen. Ich schloss mich mit derselben in einem kleinen Zimmer, in welchem durch fortwährendes Verdampfen von Wasser die Luft mit Wasserdämpfen übersättigt wurde, 6 Stunden lang ein; während dieser Zeit hungerte und dürstete die Kranke (mit Ausnahme von 2 kleinen Stückchen Eis im Gewicht von je 15 Grm.). Ihr Gewicht betrug zu Anfang des Versuchs 33700 Grm., zu Ende desselben 31150 Grm., Urin entleerte sie 2420 Grm., bleiben also noch immer 160 Grm. für die perspiratio insensibilis übrig 1), und doch hätte hier der diabetische Organismus gewiss Gelegenheit gehabt, aus der künstlichen Kellerluft mehr als genug Wasserdämpfe einzusaugen, um jene 160 Grm. zu decken, wenn es eine solche Resorption überhaupt gäbe. Ausserdem fühlte sich Patientin unbehaglich «in dem Dampfe», der ihr, wenn man aus der Auffassung der Vertreter der attractio

<sup>1)</sup> also mehr als der durchschnittliche Betrag der 6stündigen perspiratio insensibilis, bei den anderen Versuchen (s. d. Tabellen), was wohl in der gesteigerten Temparatur des Zimmers (20—22° R.) seine Erklärung findet.

humidi ex atmosphaera die nächste Consequenz zieht, doch nur angenehm hätte sein müssen.

Zugleich gibt dieser Versuch ein eclatantes Beispiel, wie allerdings die Harnmenge (2420 Grm.) die Gesammteinfuhr (30 Grm.) selbst um Kilogramme übersteigen kann, aber wie immer, so auch hier nur auf Kosten des Körpergewichts (vgl. die Tabellen).

Das Gegenstück, zu diesem Versuche finde ich bei Seegen 1), welcher gelegentlich anderweitiger Experimente an einem Hunde an 3 Tagen eine Minusperspiration von 20-50 Grm. erhielt. Er sagt: «An diesen 3 Tagen war die Luft mit Wasserdunst übersättigt, und in dieser in Form eines dichten Nebels in der Atmosphäre vorhanden. Das Körpergewicht hatte nicht abgenommen, es war im Gegentheil gestiegen» etc. und weiter unten: «Diese merkwürdige Thatsache ist also nur dahin zu deuten, dass bei grossem Wassergehalt der Luft nicht nur keine Wassergasausscheidung stattfindet, sondern dass auch Wasserdunst von aussen durch Haut und Lunge treten kann». Sollte sich diese Gewichtszunahme des Hundes unter den gegebenen Bedingungen nicht einfacher aus der bekannten Hygroskopie der Epidermoidalgebilde, im vorliegenden Falle der Haare des Hundes erklären lassen?

ad 3) Was endlich die Verbrennung des überschlüssigen H des Organismus mit atmosphärischem Ozu Wasser betrifft, so ist dies

<sup>1)</sup> Zur Frage über die Ausscheidung des Stickstoffes der im Körper zersetzten Albuminate. Aus dem 63. Bd. der Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften 1871.

bekanntlich ein physiologischer Vorgang, und dem Diabetes eigenthümlich wäre nur die quantitative Steigerung dieses Processes. Eigentlich geben meine Versuche über diesen Punkt keinen direkten Aufschluss, und ich will hier nur gegen diese Annahme einerseits das auch von Nasse geäusserte Bedenken aussprechen, dass, wenn eine gesteigerte Wasserstoffverbrennung wirklich stattfände, die Eigenwärme eines Diabetikers in Folge der bedeutenden, die des Kohlenstoffs um das 4- bis 5fache übertreffenden Heizkraft des Wasserstoffes, eine höhere sein müsste, als die eines unter den gleichen äusseren Verhältnissen lebenden Gesunden, was aber in der That nicht der Fall ist 1), andererseits würde das dadurch gebildete Plus an Wasser nicht entfernt hinreichen, um die bedeutenden Harnwasserüberschüsse der oben angeführten Beobachtungen zu decken. Doch sind dies, wie gesagt, nur theoretische Bedenken, welche erst durch das Experiment bestätigt, beziehungsweise widerlegt werden müssten, und die ich hier nur vorbringe, weil sie mit meinen Untersuchungsbefunden vollständig im Einklang stehen.

II. Die perspiratio insensibilis ist im Diabetes so constant und so bedeutend herabgesetzt, wie in keiner andern Krankheit. Um den Grad dieser Herabsetzung zu erfahren, berechnete ich für jeden meiner Versuche den Procentbetrag der perspiratio insensibilis gegenüber dem Körpergewicht, den Ausgaben und den Einnahmen der Versuchspersonen.

s. o. und Griesinger: Studien über Diabetes mellitus. Arch.
 f. phys. Heilk. Bd. XVIII. 1858.

Die erhaltenen Werthe sind in der folgenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt.

Tab. 10.

## Procentwerthe der Perspiratio insensibilis

gegenüber

I. dem Körpergewichte, II. den Ausgaben, U. den Einnahmen.

a	D	iabe	etes	ins	in	idu:	S.
	-			0000	P	000000	

1)	13/14. Nov.	Kranke	3,8	9,5	11,1
1)	15/14. 100.	Gesunde	5,0	38,3	40,3
2)	17/18. Nov.	Kranke	2,4	6,3	6,3
4)	11/10. 100.	(Gesunde	3,7	26,3	23,4
3)	23/24. Nov.	(Kranke	2,9	8,2	8,6
0)	25/24. 1101.	Gesunde	5,0	30,7	42,4
b) 1	Diabetes med	llitus.			
4)	15/16. Nov.	Kranker	1,9	9,9	11,9
5)	2/3. Dez.	Kranker	1,7	8,2	10,6
- )	2/0. Dez.	Gesunder	3,3	46,6	51,0
6)	4/5. Dez.	(Kranker	1,8	11,1	10,0
0)	4/5. Dez.	Gesunder	2,4	23,4	21,4
7)	7/8. Dez.	Kranker	1,3	7,1	6,8
8)	8/9. Dez.	Kranker	1,3	7,0	6,9
9)	20/21. Dez.	Kranke	1,4	4,2	4,6
10)	7/8. Febr.	Kranke	1,4	4,3	5,1

Der Betrag der perspiratio insensibilis ist bei Erwachsenen im Normalzustande nach Vierordt <sup>1</sup>) = 2°/0 des Körpergewichts. Dieses Verhältniss bestätigen die Versuche von Böcker <sup>2</sup>) im Allgemeinen, wiewohl die

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Physiologie pag. 264.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über die Wirkungen des Wassers. Nov. Act. Leop.-Carol. vol. 24. 1854. pag. 342 ff.

Schwankungen bei den von ihm gefundenen Werthen bedeutend sind. Indessen ist nach meinen Versuchen dieser Werth eher zu nieder als zu hoch gegriffen (s. Tab. 5 und 6). Vergleicht man hiemit die erste Zahlenreihe der vorstehenden Tabelle, so ergibt sich zwar durchweg für die Diabetiker eine Herabsetzung der Procentwerthe, aber dieselbe ist viel unbedeutender, als man nach der Differenz der absoluten Perspirationsgrössen bei Gesunden und Diabetikern vermuthen möchte. Doch erklärt sich dies, wie ich glaube einfach folgendermassen: Die Verdunstung auf der Oberfläche eines Körpers ist um so bedeutender je grösser diese selbst ist; nun hat der Diabetiker in Folge der Atrophie seines Fettpolsters und seiner Muskulatur eine faltenreichere, gleichsam weitere Haut als der Gesunde, bei dem sie prall über die Weichtheile gespannt ist; seine Hautoberfläche ist desshalb nach einem bekannten matemathischen Gesetze im Verhältniss zu seinem Körpergewicht eine viel grössere, somit auch die Disposition zur Wasserverdunstung ceteris paribus viel bedeutender, und dadurch wird bei der Berechnung auf Procente die Differenz einigermassen ausgeglichen, was wohl in Anschlag zu bringen ist, um dieselbe nicht zu unterschätzen.

Dass bei den beiden Kindern die Procentwerthe sich viel höher stellen, als bei den Erwachsenen, erklärt sich gleichfalls aus dem Umstande, dass Kinder eine relativ grössere Körperoberfläche haben.

Dieses relative Missverhältniss fällt bei der Berechnung der procentigen Perspirationsgrössen gegenüber den Einnahmen und Ausgaben weg, und die Differenz derselben bei Gesunden und Diabetikern springt hier un-

mittelbar in die Augen. Während nach Vierordt die normale perspiratio insensibilis 32—33% des Körgergewichtsverlustes ausmacht, beträgt sie bei dem Kinde Fiesel nur 8%, bei dem Kranken Platz durchschnittlich 8,3%, bei der Patientin Wunderlich endlich, bei der die Krankheit am rapidesten verlaufen und am weitesten vorgerückt war, nur 4,3% der Gesammtausgaben. Ganz nahestehende Werthe erhielt ich bei Berechnung der procentigen Perspirationsgrösse gegenüber den Einnahmen, indem das Ueberwiegen der Ausgaben über die letzteren und der dadurch bedingte Körperconsum der Diabetiker für den Zeitraum von 24 Stunden nicht in Betrachtkommt.

Was ferner das Verhalten der perspiratio insensibilis bei gesteigerter oder verminderter Zufuhr von Flüssigkeiten betrifft, so existiren hierüber 3 Ansichten; am verbreitetsten ist die Annahme, dass die perspiratio insensibilis mit der Menge der eingeführten Getränke steige und falle; sie stützt sich theils auf die alltägliche Erfahrung, «dass man um so mehr schwitze, je mehr man trinke», theils auf einzelne wissenschaftliche Versuche, z. B. von Schmidtlein und Späth 1) u. A. Allein in ersterer Beziehung fragt es sich sehr, ob man nicht mehr trinkt, weil man mehr schwitzt, beziehungsweise mehr Durst hat, und aus den genannten Versuchen, wo allerdings der absolute Betrag der perspiratio insensibilis bis auf 3000 Grammes stieg, ist nicht genau zu ersehen, ob diese Steigerung allein vom Mehrtrinken und nicht auch von andern Umständen abhieng. Das Letz-

<sup>1)</sup> Niemeyer, Handb. der Pathologie und Terapie Bd. II. p. 882.

tere gilt auch von der zweiten, von Böcker¹) auf Grund von Versuchen an sich selbst aufgestellten Theorie, dass gesteigerte Getränkezufuhr die Perspirationsgrösse vermindere, indem dadurch einseitig die Diurese so lebhaft angeregt werde, dass die perspiratio insensibilis darunter leide, also dieser gleichsam nichts zu thun übrig bleibe. Diese Hypothese hat, so viel mir bekannt, keine Anhänger gefunden. Drittens endlich wird von Seegen 2) in Uebereinstimmung mit Bidder und Schmidt der durch Versuche begründete Satz ausgesprochen, dass der Betrag der Wasserexhalation von der Wasseraufnahme unabhängig sei und nur als alleinige Funktion der Temperatur und des Sättigungsgrades der den Körper umgebenden Luftschichte mit Wasserdampf zu betrachten sei.» Nehme ich als drittes Moment die aktiven Bewegungen, beziehungsweise die Arbeitsleistung des Organismus hinzu, so bestätigen meine Versuche die letztgenannte Ansicht. So gab z. B. der als Versuchsobjekt dienende G. Ebel (gesund) in dem Versuche auf Tab. V bei einer meist flüssigen Nahrungszufuhr von 3712 Grammes die enorme Menge von 2018 Grammes durch Haut und Lunge ab, in dem Tags darauf angestellten Versuche auf Tab. VI bei einer Zufuhr von 6971 Grammes dagegen verlor er auf diesem Wege nur 1512 Grammes, hauptsächlich wohl desshalb, weil ich ihn am ersten Tage zu verschiedenen Dienstleistungen benützte und er den ganzen Tag ausser

<sup>1)</sup> a. a. O.

<sup>2)</sup> a. a. O. p. 17.

Bett war, während ich ihn den zweiten Tag in ununterbrochener Bettruhe verbringen liess.

Auch bei den Kranken fallen die höchsten Ziffern der Zufuhren keineswegs mit den höchsten Perspirationsgrössen zusammen, wie besonders die vergleichenden Beobachtungen auf Tab. I—III zeigen.

Aus den bisherigen Betrachtungen ergibt sich nun praktisch für den Diabetes, dass demselben als einer Krankheit, für welchen die Herbbsetzung der perspiratio insensibilis charakteristisch ist, unmöglich eine Polydipsie (nur im Sinne Böckers wäre diese Erklärungsweise folgerichtig) zu Grunde liegen kann; dass vielmehr für alle Fälle von Diabetes eine primäre Polyurie anzunehmen und die Herabsetzung einfach in der Weise zu erklären ist, dass die krankhaft gesteigerte Diurese die Abfuhrdes Wassers, welche sonst zu einem beträchtlichen Antheile von Haut und Lunge besorgt wird, fast allein übernimmt.

Für den Diabetes mellitus ist diese Erklärungsweise seit Vogel's geistreicher Hypothese fast allgemein angenommen, während hinsichtlich des Diabetes insipidus die Ansichten noch heute verschieden sind. Doch hat meines Erachtens Strauss¹) durch Verwerthung des eigenthümlichen Verhaltens der perspiratio insensibilis die Streitfrage gelöst. Damit soll nicht geleugnet werden, dass es auch krankhafte Zustände gibt, bei denen Polydipsie die primäre, Polyurie die sekundäre Affektion ist, und manche in der Literatur verzeichneten Fälle, namentlich die verdächtigen Fälle von Heilungen durch

<sup>1)</sup> a. a. O. pag. 67.

die indifferentesten Mittel mögen hierher gehören; allein dies sind dann eben Fälle von Polydypsie und nicht von Diabetes insipidus, von dem sie nothwendig getrennt werden müssen, und die Differentialdiagnose wird sich auf das Verhalten der perspiratio insensibilis stützen.

Auf die Ursachen der Polyurie einzugehen, liegt ausserhalb des Bereiches meiner Arbeit, und möchte ich schliesslich nur noch erwähnen, dass ich, um die Erfahrung von Strauss, welcher bei zweien seiner Patienten, sowie bei 3 Gesunden, welche mit den Patienten gleiche Wassermengen tranken, Inosit im Harn fand, zu prüfen, eine Quantität von 7000 C.C.M. Urin von meiner kleinen Patientin Fiesel auf diesen Körper untersuchte, aber keine Spur davon nachweisen konnte 1). Strauss ist nun zwar selbst keineswegs der Ansicht, dass das Minimum von Inosit (etwas über 100) irgendwie eine aktive Rolle bei der Hydrurie (etwa analog dem Traubenzucker bei diabetes mellitus) spiele, aber er scheint das Vorkommen desselben für constant und charakteristisch zu halten, was ich auf Grund meiner Untersuchung bezweifeln muss. Jedenfalls aber ist es als eine Illusion zu bezeichnen, wenn Mosler 2) gelegentlich der Beschreibung eines Falles von Diabetes insipidus, in dem er gleichfalls Inosit fand, die Meinung ausspricht:

«Vielleicht ist die Zeit nicht ferne, wo wir den Namen Diabetes werden entbehren können und nur noch

<sup>1)</sup> Die Untersuchung wurde unter Leitung des Herrn Prof. Dr. Hoppe-Seyler gemacht, welchem ich hiemit meinen Dank für seine freundliche Unterstützung ausspreche.

<sup>2)</sup> Virchow's Archiv. Bd. 43 pag. 229 ff.

von Inosurie, Melliturie mit oder ohne Hydrurie sprechen werden». Ich glaube vielmehr, dass mit mehr Recht der Name Diabetes insipidus für den oben geschilderten Symptomencomplex beibehalten und chemische Körper, welche sich in solch' verschwindend kleiner Menge im Urin vorfinden und überdies auch in andern Krankheiten, z. B. im morbus Brightii vorkommen, als zufällige Harnbestandtheile betrachtet werden.