# Beiträge zur Kenntniss der Beihülfe der Nerven zur Speichelsecretion / von Johann Czermak.

#### Contributors

Czermák, Johann N. 1828-1873. University of Glasgow. Library

#### **Publication/Creation**

[Place of publication not identified] : [publisher not identified], [between 1800 and 1899?]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/xg9qmnzb

#### Provider

University of Glasgow

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. 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 Beiträge zur Kenntniss der Beihülfe der Nerven zur Speichelsecretion.

Von

IV

CXIX

#### Johann Czermak \*)

#### (Mit 1 Tafel.)

Prof. Ludwig, der bekanntlich vor einigen Jahren die directe Beihülfe gewisser Hirnnerven zur Speichelsecretion entdeckte\*\*), hat im vorigen Sommer gefunden, dass auch die Reizung des sympathischen Astes der Gl. submaxillaris, ja des Halstheiles des Sympathicus selbst die Speichelsecretion einleiten könne.

Ohne von dieser letzteren Thatsache etwas zu wissen, habe ich im Jänner I. J. unabhängig von Ludwig durch 9 Versuchsreihen an Hunden, die ich mit meinem Assistenten Dr. G. v. Piotrowski in dem unter meiner Leitung stehenden physiologischen Institute der k. k. Jagell. Universität zu Krakau anstellte, den Einfluss der Reizung des Sympathicus am Halse auf die Speichelsecretion constatirt, aber die merkwürdige Wahrnehmung gemacht, dass die Reizung dieses Nervenstammes unter gewissen Umständen auch hemmend auf den mächtigen Speichelstrom einwirken könne, der bekanntlich bei

\*) Aus dem Junihefte des Jahrganges 1857 der Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften vom Herrn Verfasser mitgetheilt.

\*\*) Ludwig in der Mitth. der Zürich. naturf. Gesellsch. 1851.

der Erregung des Drüsenastes vom N. lingualis, aus der Gl. submaxillaris hervorquillt.

Eine kurze Notiz über meinen unerwarteten Fund habe ich bei der kais. Akademie der Wissenschaften in einem versiegelten Schreiben, welches Prof. Brücke am 5. Februar 1. J. zu überreichen so gütig war, hinterlegt.

Jetzt stehe ich nicht mehr an, die vorläufigen Resultate meiner Untersuchungen zu veröffentlichen, da ich während meines letzten Aufenthaltes in Wien (Ostern 1857) im Laboratorium der k. k. Josephs-Akademie gemeinschaftlich mit Prof. Ludwig und vor Kurzem auch wieder im Krakauer Institute mit Dr. von Piotrowski eine neue Reihe von einschlägigen Versuchen angestellt habe, die zwar noch lange nicht als abgeschlossen zu betrachten sind und mich deshalb auch noch fortwährend beschäftigen, die aber doch schon keinen Zweifel mehr übrig lassen, dass die aus irgend einem Grunde im Gange befindliche Speichelsecretion aus der Gl. submaxillaris beim Hunde durch elektrische Reizung des Halstheiles des Sympathicus unter gewissen Umständen in kurzer Zeit auffallend verlangsamt, ja selbst gänzlich zum Stehen gebracht werden könne.

Hinsichtlich der Ausführung meiner letzten Versuche will ich Folgendes bemerken:

In den Ausführungsgang der Gl. submaxillaris wird ein kleines Röhrchen eingebunden, an welches eine längere graduirte Glasröhre von der Dicke eines Gänsekieles leicht angesteckt werden kann.

An der Eintheilung dieser in fast horizontaler Richtung fixirten Steigröhre kann man den jeweiligen Stand der Speichelsäule genau ablesen. Ist die Steigröhre voll, so wird sie entfernt, entleert, und wieder angesteckt.

Die Reizung der Nerven geschieht auf elektrischem Wege vermittelst zweier von derselben Säule getriebener\*) Du Bois'scher

tisch-matarwissansohaltlichen Klasso der haiserlichen Altademite der W

\*) Es versteht sich von selbst, dass nur einer der Unterbrecher in Thätigkeit belassen, der andere durch Herabdrehen der Stellschraube festgestellt wird. Inductionsapparate, von denen der eine nur mit dem Drüsenaste des N. lingualis, der andere nur mit dem Halstheile des Sympathicus durch seinen Reizträger in Berührung ist.

Als Reizträger empfehlen sich hier (wie überall, wo es sich um eine möglichst isolirte elektrische Reizung lebender Nerven handelt) jene einfachen Apparate, welche neuerlich in Ludwig's Laboratorium gebraucht werden.

Sie bestehen aus zwei Platindrähten, die auf einer biegsamen, nicht leitenden, bandartigen Unterlage befestigt, bequem durch angelöthete durchbohrte Kupfercylinder mit den Leitungsdrähten des Inductionsapparates in Verbindung zu setzen sind. Sie haben den grossen Vortheil, dass sie leicht unter dem eine kurze Strecke weit frei präparirten Nerven durchgesteckt, dann umgebogen und sammt dem von ihnen umgriffenen Nerven in die Tiefe der Wunde, welche man schliesslich zunäht, zurückgeschoben werden können, so dass die Nerven, vor schädlichen äusseren Einflüssen geschützt, unter möglichst günstigen Bedingungen sich befinden, stundenlang ihre Erregbarkeit bewahren und unverrückt in der Oese zwischen den Platindrähten ruhen.

Behufs der raschen beliebigen Unterbrechung der Wirkung der Inductionsapparate habe ich nach Pflüger's Vorgang Nebenschliessungen aus dickem Kupferdrath angebracht.

Die mit Glaspapier blank geriebenen Köpfe der Schrauben, welche die Leitungsdrähte an die Inductionsrolle befestigen, steckten nämlich in durchbohrten Korken und bildeten so den Boden kleiner mit Hg. gefüllter Näpfchen, die dann nach Belieben durch einen kurzen dicken Kupferdraht leitend verbunden werden konnten.

Ich habe mich überzeugt, dass wenn die Enden des als Nebenschliessung gebrauchten Kupferdrathes in die Quecksilbernäpfchen tauchen, auch der empfindlichste Froschschenkel keine Spur von Wirkung in dem Kreise der Leitungsdrähte anzeigt, während dieselbe sofort in beliebiger Stärke eintritt, sobald man den Kupferdraht aus den Quecksilbernäpfchen heraushebt. Auf diese Art konnte ich überaus bequem, sicher und schnell bald beide Nerven zugleich, bald den einen oder den anderen für sich allein in Erregung versetzen oder alle Reizung unterbrechen, ohne irgend eine Störung der Thätigkeit der Säule und der Inductionsapparate, und ohne unipolare Wirkungen befürchten zu müssen. Je nach der Stellung der beiden Inductionsrollen auf den D u Bois'schen Schlitten konnten die beiden Nerven nach Belieben mit gleicher oder verschiedener Intensität erregt werden. Es versteht sich, dass die Wirkungen der Apparate bei gleicher und bei verschiedener Stellung der Inductionsrollen vorher mit einander verglichen werden müssen.

Ist alles in der angegebenen Weise vorgerichtet, so kann man zu den Versuchen selbst schreiten, und einem Gehülfen, der die absolute Zeit notirt, die gewählte Anordnung der Erregung und den jeweiligen Stand der Speichelsäule dictiren.

Herr Dr. v. Piotrowski, der ein geübter Stenograph ist, hat mir bei diesen Versuchen durch seine Geschicklichkeit und Gewissenhaftigkeit im Notiren die wesentlichsten Dienste geleistet.

Indem ich zur Mittheilung der Resultate meiner Untersuchungen übergehe, muss ich jedoch nochmals hervorheben, dass ich nur die letzten Versuchsreihen in der skizzirten exacten Weise ausgeführt habe, indem sich die Methode erst mit der öfteren Wiederholung der Experimente so weit vervollkommnete.

1. Durch Reizung des N. Sympathicus am Halse, mag derselbe undurchschnitten sein oder nach der Durchschneidung sein Kopfende gereizt werden, ist es möglich, die Speichelsecretion aus der Gl. submaxillaris einzuleiten.

In weitaus den meisten Fällen ist das Steigen der Speichelsäule nur unbedeutend und hört dann auch fast immer schon nach sehr kurzer Zeit, trotz fortdauernder Reizung, gänzlich oder fast gänzlich auf, beginnt aber manchmal nach Unterbrechung der Reizung von selbst wieder.

Nur bei einem einzigen Hunde veranlasste die Reizung des Sympathicus wiederholt ein sehr beträchtliches continuirliches Steigen der Speichelsäule, ähnlich wie die Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis.

Spätere Versuche werden die Bedingungen, unter welchen solche scheinbare Ausnahmsfälle eintreten, zu ermitteln haben.

Bei der Reizung des Sympathicus erweitert sich zugleich, bekanntlich, die Pupille, und es gehen beide Erscheinungen (Pupillenerweiterung und Speichelsecretion) meist Hand in Hand, doch habe ich mich überzeugt, dass zuweilen die eine ohne die andere auftritt.

2. Durch Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis wird nach Ludwig's glänzender Entdeckung eine in der Regel überaus copiöse Speichelabsonderung eingeleitet und die Flüssigkeit schreitet sehr rasch und continuirlich in der graduirten Steigröhre fort, doch steigt die Speichelsäule nicht immer mit gleichförmiger Geschwindigkeit, sondern erfährt zuweilen eine beträchtliche Verlangsamung oder Beschleunigung ihrer Bewegung, was sich unmittelbar aus der Betrachtung einiger schon von Ludwig mitgetheilten Curven ergiebt.

Ludwig schob diese Unregelmässigkeiten auf die Mangelhaftigkeit seiner damaligen Reizungsmethode. Meine weiter unten mitgetheilten Erfahrungen scheinen jedoch ein ganz anderes Licht auf diese Erscheinung zu werfen; namentlich da sich in jenem Drüsenaste von Lingualis auch sympathische Fäden, und in der Drüse selbst Ganglienkugeln finden.

In seltenen Fällen erscheint die Speichelsecretion bei Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis auffallend gering, oder bleibt auch völlig aus. Ein solcher Fall war es, der mich zur Entdeckung der "Hemmungserscheinungen" bei Reizung des Sympathicus führte.

Ich hatte am 23. Jänner laufenden Jahres die gewöhnlichen Vorbereitungen zu den Versuchen über Speichelsecretion getroffen, hatte aber den Versuch mit der Reizung des Sympathicus, statt wie sonst mit der des Drüsenastes vom N. lingualis, begonnen und sah nun zu meinem grossen Erstaunen, dass auf Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis, welche unmittelbar nach Unterbrechung der Sympathicus-Reizung eingeleitet wurde, das Steigen der im Anfangstheile der graduirten Röhre stockenden Speichelsäule gänzlich ausblieb. Ich reizte dann den Sympathicus und den Drüsenast vom Lingualis wiederholt nach einander, doch ohne Erfolg, d. h. ohne ein Steigen der Speichelsäule zu erzielen. Missmuthig über dieses scheinbare Misslingen des Versuches gab ich seine Fortsetzung, etwas übereilt, auf und verzeichnete denselben mit wenigen Worten als misslungen in meinem Tagebuche. Später jedoch überlegte ich mir die Sache genauer und kam sofort auf den Gedanken, ob nicht etwa die wahrgenommene Hemmung der Speichelsecretion einer durch die vorangegangene ausgiebige Reizung des Sympathicus bewirkten Veränderung des Kreislaufs, der Gefässe oder irgend welcher Drüsenoder Nervenelemente zuzuschreiben sei?

Ein zweiter in derselben Weise angestellter Versuch schien den in mir aufgestiegenen Verdacht zu rechtfertigen.

Weitere Versuche widersprachen zwar meiner urprünglichen Vermuthung, allein die Unmöglichkeit einer irgendwie hemmenden Wirkung des Sympathicus auf die Speichelsecretion war damit noch nicht bewiesen.

Ich bin jetzt sehr zufrieden, dass ich mich durch diese negativen Erfahrungen nicht gleich von der Verfolgung des einmal gefassten Gedankens habe abschrecken lassen, da an meiner ersten Vermuthung immerhin etwas Wahres bleibt und die Experimentalphysiologie durch die sogleich mitzutheilenden Resultate meiner späteren Versuche um eine sehr merkwürdige Thatsache bereichert wird.

3. Ich setzte meine Untersuchung, nachdem sie einmal aus dem Stadium der beiläufigen Vorversuche herausgetreten war, in der Absicht fort, zunächst zu ermitteln, wie sich das Steigen der Speichelsäule verhalte, während der Sympathicus und der Drüsenast vom Lingualis zu gleicher Zeit gereizt werden.

In dieser Beziehung hat sich bei dem vorletzten und letzten Hunde, von denen der erstere nur auf einer, der letztere aber auf beiden Seiten operirt worden war, aus 18 hinter einander angestellten Versuchen mit aller nur wünschenswerthen Sicherheit ergeben, dass die Speichelsäule gleich beim Beginn der Reizung beider undurchschnittener, in ihren natürlichen Verbindungen belassenen Nerven (der Sympathicus wurde stets durch etwas stärkere elektrische Ströme erregt als der Drüsenast des Lingualis), oder doch bald nach dem Beginne der Reizung, mit sehr grösser, beschleunigter Geschwindigkeit zu steigen begann, aber schon nach 15-30 Sec. eine sehr auffallende, rasch wachsende Verzögerung ihrer Bewegung erfuhr und endlich in mehreren Fällen in gänzlichen Stillstand gerieth, während sie bei alleiniger Reizung des Drüsenastes vom Lingualis viel längere Zeit in mehr oder weniger gleichmässigem raschen Steigen verblieben wäre. (Vgl. Fig. 1 und 5 mit den übrigen.) Wurde dann die Reizung beider Nerven unterbrochen, so stellte sich als Nachwirkung (durch Reflex?) ein ganz allmäliges Steigen der Speichelsäule ein.

Wurde nur die Reizung des Sympathicus unterbrochen, so ergab die fortgesetzte Reizung des Drüsenastes des Lingualis meist eine verhältnissmässig sehr geringe Wirkung, ja in einem Falle, wo in Folge der Erregung beider Nerven nach der anfänglichen Beschleunigung des Steigens der Speichelsäule endlich völliger Stillstand derselben eingetreten war, blieb die Speichelsäule sogar während einer über eine halbe Minute andauernden Reizung des Drüsenastes vom Lingualis unverrückt stehen. (Siehe Fig. 2.) Dieser Fall dürfte beitragen, jenen oben erwähnten, scheinbar misslungenen Versuch, der mich zu den vorliegenden Untersuchungen veranlasste, zu erklären.

Die Wirkung der nach Unterbrechung der Reizung des Drüsenastes vom Lingualis fortgesetzten Sympathicus-Reizung ersieht man aus Fig 2. In ähnlicher hemmender Weise wirkt die Sympathicus-Reizung auch auf den Speichelstrom, der in Folge einer Nachwirkung einer früheren Erregung aus der Drüse hervorquillt. (Vgl. Fig. 3.)

Nach meiner unmassgeblichen Auffassung nun dürfte, wie gesagt, in den von mir aufgefundenen Thatsachen eine neue Art von "Hemmungserscheinung" vorliegen, welche unverkennbar eine gewisse Analogie hat mit der von Ed. Weber und J. Budge entdeckten Hemmung der Herzthätigkeit durch Reizung der Vagi, sowie mit dem von Pflüger entdeckten Stillstehen der peristaltischen Darmbewegungen in Folge einer Reizung der N. splanchnici, und welche, wie es scheint (wenigstens zum Theil), unter dem Imperium des sympathischen Nervensystems steht.

Im vorliegenden Falle sind die Verhältnisse offenbar noch viel verwickelter, die Bedingungen der Erscheinung viel complexer als bei der Hemmung der Herz- und Darmbewegungen, weshalb es vorläufig bei der Mittheilung der nackten Thatsachen, welche mit der Zeit wohl manchen erweiternden und beschränkenden Zuwachs erhalten werden, sein Bewenden haben muss.

Schliesslich erlaube ich mir die letzte am 24. Mai l. J. an einem mittelgrossen, auf beiden Seiten operirten männlichen Hunde, mit aller Exactheit und Bequemlichkeit der oben skizzirten Beobachtungsmethode angestellte Versuchsreihe in Extenso mitzutheilen.

#### A. Versuchsreihe auf der rechten Seite.

Es wurde mit der Reizung des Drüsenastes vom N. lingualis begonnen um:

H.	M.	S.	Jeweiliger Stand der Speichelsäule an der Millimeter- scale der Steigröhre.
10	30	57	0
-mondy	31	15	an alter swinierunge dere maste (interbreichung do 0 11
THE P	de-rde	30	maton win Lingualis foltquatizen Sympathic 01 to
-	CT	35	20
- and the state	-	45	30
25250	or the s	50	bb40 monfalodoipqei anaba aoa a dous - gonzant samonda
alterio	82	0	Nachwickung einer früheren Brregingenne (05
	-	12	60
-	-	17	70
3734295	( and the second	24	180 guins and an
1107	at-ar	26	antedras was mir aufrefandenen Thatkalen 88
	-	29	90
Course A	AQUINS,	31	95
-3(	ging B	35	gewisse diastogie inst mit der ven 19d. We beervage
Somos	A STORE	43	110 Hours Hadding day Hereithanigkeit angeb H 011.

Nun wurde die Reizung unterbrochen, als Nachwirkung ergab sich:

H.	M.	S.	Jeweiliger Stand der Speiche scale der Ste			Millimeter-
10	32	55	120 der Verrückung der Steprio	051	570	10 01 SF
10	33	25	130	140		
-	49	55	140	160	10	

Die Steigröhre wurde entfernt, zum grössten Theil (bis auf 30 Mm.) entleert und wieder angesteckt. Es begann die gleichzeitige Reizung des Drüsenastes vom Lingualis und des Sympathicus um:

							105	25.3		
35	10	30								
-28	14	40								
-	17	50					201		68	
-	and the second second	60								
i Caso .	102907	180	briw.	suoi	npath			gansi	ie Re	
-	100 COLOR 100									
	43				O's Carris					
	and the second se									
	1 1 1 1 1 1 1 1 1									
_									-	
-	1	55					197			
	85 	$ \begin{array}{c cccc} - & 17 \\ 21 \\ 29 \\ - & 35 \\ - & 43 \\ - & 52 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 17 50 - 21 60 - 29 - 480 briw subi - 35 - 90 promit mov s - 43 100 - 52 105 36 5 110	- 17 50 - 21 60 - 29 - 35 - 90 - 51 - 100 - 43 100 - 52 105 36 5 110	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-       17       50         -       21       60         -       29 or dr80 m briw subidtsquay8 seb         -       35 m 90 mgmil mov subidtsquay8 seb         -       43         -       43         100         -       52         36       5         36       5         36       5         30       113	35       10       30       90 <td< th=""><th>35       10       30       20       130       20       10       <t< th=""></t<></th></td<>	35       10       30       20       130       20       10 <t< th=""></t<>

Jetzt stand die Speichelsäule still. Die Reizung des Sympathicus wird unterbrochen um 10<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> 50, die fortgesetzte Reizung des Drüsenastes vom Lingualis allein dauerte bis:

10 37 25 113

der Stand der Speichelsäule blieb derselbe. Nach Unterbrechung der Reizung des Drüsenastes vom Lingualis, also nach Unterbrechung aller Reizung ergab sich als Nachwirkung:

6

10	87	45	114	
	38	10	115	(Schlingbewegung.)
	- 2-	36	120	
	41	20	123	
			100	

Moleschott, Untersuchungen. V.

Nachdem Stillstand eingetreten war, wurden wieder beide Nerven gleichzeitig gereizt um:

H.	M.	assSta	olouinteneren Stand der Speichelsäule.
-10	41	57	130 (Durch Verrückung der Steigröhre.)
er warks	42	2	140 marten der kreubeinange mei dembrike der AL
2 Bert	-	6	150 081 62 88
	-	10	160
Of Sol Case	-	17	170 ling der anekten Thatsachen, welche mit
at last	Time	20	Die Steigeohne wurde einternt, zum grot
tun aut	1 1101	25	180
zeitige	greach	31	30 Mm.) entleert und wieder angesteckt. Es 1881a
- mu	Strends	42	Boinning dest Di dadhaates vom Lingoalis vind (81
a tradest	-	44	190
	-	47	191
The Tar	action of	54	192
othede	43	3	193 miller in Extense miller in the

Die Reizung des Sympathicus wird unterbrochen. Die fortigesetzte Reizung des Drüsenastes vom Lingualis ergab:

	No. 1	1		
10	43	16	194	Relation day Theteonasteet water N England
	e - 1	25	195	
STATE OF	1.000.0	34	196	
		40	197	
-				
	1	45	198	
arpicits	lunda.	49 30	199	
no des	Retro	52	200	
10 10		56	201	
		59	202	Drusenastes vom Lingualis allein dauerte bis
	44	3	203	
- 1		7	204	
2		9	205	the second s
124		15	206	Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
to have	- Salar	2 10 10	1 21	
Ton Su	44 10	1034	208	Stillstand; die Steigröhre wird entleert und dann wie
echung	nterbr	ach U	1 08	der beide Nerven gereizt:
10	46	0	0	aller Reizong ergab sich als Nachwirkung ;
	1	15	0	: Sunwnamper ers ma desis Fa
		20	10	and the second of the second statements and and the
-	- 1	32	20	10 37 45 114
	1	36	25	88 10 11b (Schlinghewegung.)
		42	30	[-340 80 00 Games 0 001 82
1		100	10000	
	1 10	51	85	41 - 20 123
				Belevelott, Ustersichmen, V

H.	M.	S.	:11	Stand der Speichels	äule.	l ebio	đ
	47	4	40				-
	-	15	41	Stand der Sp			
		30	41	Die Leitung zum Drüsenast vom	Lingual	lis unter	brochen,
		10	5.6	der allein gereizte Sympathic	us erga	b:	
10	47	45	42		Wir Star		
	48	80 0 .	42	20		-	
		7	43	Alle Reizung unterbrochen um			
10	48	20	43	Nachwirkung:			
	48	25	44 45				
	50	30 45	49		Ch.		
	52	50	51		. 35		
	53	55	52	eginet abarmale dis gleitise		Policial State	
	57	25	54	Stillstand; abermalige Reizung	heider	Nerven	um ·
10	58	35	54	08	TI		um.
	-20	45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 Alle Reizung unterbroohe		-	
	_	54	65				
	59	9	70				
		36	74	Schlingbewegung.		8	
		49	80				
DIIW	200 0	0	85	e wurde entleert und um I		ere ste	
stan	aritil	130	90	as die Flüssigkeit in der			
		27	93	rt fort:			
		36	95				
		55	99				12
	14 1	0	100				
	TOTAL	20	105	Die Leiture aus Constitut	1- 10 Ber 5	-	
	14	33	106	Die Leitung zum Sympathicus des Drüsenastes vom Lingual			Reizung
11	1	43	110	des Drusenastes vom Eingua	us aner	n.	
and the second sec	100 11	20	a state of the				
		54	112				
2	2	54 10	112				
2	10- 0002.0	54 10 20	112 115 120	45 Um: 55 wird der Sympathicus all 59			
2120	2.4	10	115	55 wird der Sympathicus all 58			
11	2	10 20	115 120				
	2  2 4	10 20 28	115 120 121	55 wird der Sympathicus all 58			
		10 20 28 58	115 120 121 123	Alle Reizung unterbrochen; Nad	ohwirku	ng.	
2 11	4	10 20 28 58 57	115 120 121 123 124	55 wird der Sympathicus all 58	chwirku g beid	ng.	
	4	10 20 28 58 57 40 30	115 120 121 123 124 124 124	Alle Reizung unterbrochen; Nac Stillstand; abermalige Reizung verstärkten elektrischen Strön (Schlingbewegung).	chwirku g beid nen).	ng.	
11	4 7 10god 2 	10 20 28 58 57 40 30 46	115 120 121 123 124 124 124 124 126	Alle Reizung unterbrochen; Nac Stillstand; abermalige Reizung verstärkten elektrischen Strön	chwirku g beid nen).	er Nor	er ven (mit
11	4 7	10 20 28 58 57 40 30 46 25	115 120 121 123 124 124 124 124 126 126	Alle Reizung unterbrochen; Nac Stillstand; abermalige Reizung verstärkten elektrischen Strön (Schlingbewegung). (Reizung noch mehr verstärkt).	chwirku g beid nen).	er Ner	er ven (mit
11	4 7 10god 2 	10 20 28 58 57 40 30 46	115 120 121 123 124 124 124 124 126	Alle Reizung unterbrochen; Nac Stillstand; abermalige Reizung verstärkten elektrischen Strön (Schlingbewegung). (Reizung noch mehr verstärkt).	chwirku g beid nen).	er Ner	er ven (mit

B. Versuchsreihe auf der linken Seite. .16 Beide Nerven zu gleicher Zeit gereizt um: H. M. S. Stand der Speichelsäule. der allein gereinte Sympleth 1:0 Allo Reizung unterbrocher06 Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung. 50 -

Die Steigröhre wurde entleert und um 12<sup>h</sup> 4 Min. 20 Sec. wieden angesteckt, so dass die Flüssigkeit in der Röhre 5 Millim. stand Nachwirkung dauert fort:

12	4	20	5						
	-	28	10			100		1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	35	15			105	20		
Reizung	: madoor	45	20	itung sum Sympa					
	5 .	iellig al	85	Ordseinastes vom I					
	44	15	40			110		I	11
	_	23	45	Um:					
12	5	40	55	wird der Sympat	hicus al	lein zu	reizen	begonn	en:
12	-	48	58	Allo Reisenter whi		12120		123-2-	
	130	005100	59		Allo R.				
	-	55	60						11
10	6	3	61						
tim) any	or Nor	bi 10 2	62	di milamudha ;ba				7	
	-	25000	64	Sympathicusreizu	ng unte	rbroch	en, dafü	ir begor	nnen um
12	6	40	20	die Reizung des					11
12	6	45	65	nov riden deeg y		126	04		
	-	47	66						
	-	50	70						
	-	1	1						

-	_	-			-	
H.	M.	S.,	teledologa rob huStand der	Speichelsäule. 2	M	H.
	-	55	80 Unterbrechung aller	The and the second	1881	
17	7	0	85	17 1.68	-	
		5	90	25, 169	5	
20		10	Reisung unterbrochen; 1690		- terve	
Nach	tieurt;	20 M	100 Alle Reizung unterbro	ochen; Nachwirkung	. 91	12
12	7-	30	hung dauert fort.	niw.		
-	9	48	110 155 Nach thailmainm Entl	annun den Statunth	17	12
	10	35 40	155 Nach theilweiser Entl 15	San States		
	10	20	25	12 12	18	
	12000			30 14 Um:		
12	12 13	30 12	35 Um: doielg rebsiw in 40 beginnt abermals d	40 15 begin	18	12 holdor
		19	40 beginnt abermals d Nerven:	ie gleichzeitige Re	nzung	beider
12	13	17	50	47 80		
		20	60	49 40	1	
		22	700 Unterbrechung aller	Boistrate Discontinue	and and	
12	-26	25	80	08 80		
	1 - 27	27	85% Biegebbre bis auf	1950 - 20		
	-	30	90 diuert fort.	59 80		
12	22	35	100	10 100	19	
	28.	38	107	20 104	19	
		42	Reizung unterbrochen; 191		19	
		45	109 1 1201	45 109	20	12
12	-29	47	110 main and 8 Min. cult	belder Hit o		
12	-29	51	tohre his and 8 him sid andor	0 120 Steig	21	12-
	14	0	113	a la la		
beid	anusie	10	15 Alle Reizung unterbro	chen; Nachwirkung;	22	12
bied 12	14	21	16	agoo at oc -		
		30	rven.	21 01	22	12
	15	23	20 Abermalige gleichzeiti	ge Reizung beider 1	Verven:	
12	15	28	.25	48 40		
	-	31	30	51 60		
		34	35	55 70		
	-	37	40	. 57 75		
		39	45	08		
2.1	-	44	50%5 Alle Beizong unter	6 85		
3.8	-00	47	55 Om	12 88 21		
12		50	58 10 begrenn abericale	16 89	- Contraction	
(And	The second	53	60 Nerren.	23 90		
	16	58	63	80 92		
	10	3	65			
	1	8	66	42 94	_	

A PROPERTY.	-	a pierre a	-	all a second a second a second a second	-	-	-	-
H.	M.	s.	ottalor	ologe rob ha Stand der Speid	helsä	ule.2	M.	.E
11.	-	13	167	Below his David	08	55 1		
	-	17	168		.85		7	
		25	169		06		-	
	-	36	170	Alle Reizung unterbrochen;	Nach	wirkun	g. —	
12	16	58	171	Die Steigröhre wurde bis	auf 7		entleert;	Nac
	-	25	30	wirkung dauert fort.	105	80		2
12	17	38	7	and the strength of the strength of the	110	48	-	
	- 01	55	1	Nach theilweiser Entleerung	155	85	0	
	18	12	12		15 25	40	10	
and a	-	30	14	Um:	20	1		
12	18	40	15	beginnt wieder gleichzeitig	die F	eizung	beider I	erve
12.80	218 314	44	20	Nervon:		1	-	1
	and the second	47	30 40	al as from the support of		17	13-	2
	-	49 51	50			20	-	100
	-	53	60			22	+ -	
	-	55	70			25	-	
	-	59	80			27	-	
	19	10	100			80	-	
	19	20	104		100	. 85	-	
	-	26	105	Alle Reizung unterbrochen;	Nach	wirkun	g:	
12	19	45	109	a reader in eler 1	801	0420 10	pione.	
	20	0	111		109	45		
12	21	0	120	Steigröhre bis auf 8 Mm. e	ntleer	t. Th	-	
	22	0	8		112	16	-	
12	=	5	.10	Um;	118	0	14	
	22	30 10	14	begann abermals die gl	eichze	itige 1	Reizung	beid
	the second	1.10	20	Nerven.	110	30	PI	2
12	22	40	15	and an internal taken and the second state	111	28	15	
	Nervous	<sup>1</sup> 46 <sup>ed</sup>	1722.28	Abermalige gleichzoitige Ro	125	28	15	12
12	-	48	40		180	Binits 1	- comor	4
18	-	51	60			48	-	
		55	70			87	-	
	23	57	75		145	89		
	20	0	80		150	45	-	
A. Part		5 12	85 88		155	47	- 1	
		16	89		1580	0.05	popositio	
3.0	0	23	90		160		af in-	
12	-	30	92		168		-	
	-	36	93		165		16	
		42	94		198		-	

	a second s
H. M. S Maladologa and ba Stand der Speichelsäule.	H. M. 8.
- 47 95 Unterbrechung aller Reizung; Nachw	irkung:08
12 24 0 99 001	-
	- 12
25 29 109 Nochmalige gleichzeitige Reizung be	ider Nerven.
12 25 36 110 25 074 10	12mg1 -
41 120 271	- 27
- 43 130 - 43 Million di televe	
1 180 Alle Reizungen unterbrochen 041achwätzung :- 21	86
190 Steigröhre his auf 9 Millim. 021 ertet	
54 160 Alexandra de leider de	-12 20 - 27 in 20
- 56 165 165 165 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	89 20
19 wurden wieder beide Nerven0711ciologitig, 32loch mit	12 40 45
sohwächeren Strömen gerei871 21 _	
- 20 175 02	12 41 17
- 38 179 08	- 28
- 42 180 Unterbrechung aller Reizung; Nachw	irkung.
12 26 54 183 00 0	- 29
27 15 185 Steigröhre bis auf 5 Millim. entled	ert; Nachwirkung
	- 86
12 27 55 5 38	
28 10 8 08	- 51
	12 42 42
- 45 11 Um: 001	6
12 29 15 14 abermalige Reizung beider Nerven.	- 18
12 29 25 15 011	65 29
- 34 30 611	- 39
- 36 40 021 0	48
125 Alle Reizung unterbroohen; 106 bwir 880g -	60 -
- 134 Steigröhre bis auf 7 Millim, 08tleert.84 -	12 43 54
- 48 70 5	44 27
- 53 75 :mU II 5	45 32
14 wurden wieder belde Nervei08gleichteitig, 08doch mit	12 48 15
stärkeren Strömen gereizt. 28 -	
- 20 83 di i	12 49 8
- 33 84 08 0	- 10
- 40 85 Alle Reizung unterbrochen; Nachwirl	kung. —
	- 19
12 34 23 99 begann abermals die gleichzeitige	Reizung beider
	- 82
	- 36
gereizte Drilsenast vom Li0ftalis 36gab: -	A Company of the second
- 59 130 Line	12 49 . 40

-	-	-	-		here and			- Colores
H.	M.	S. ,9	friBalo d	ologe rob buStand der Speic	helsäu	leB	M.	·H
	35	in sta 3wd	150	Unterbreebung aller Reizung		47		
		7	160			θ		12
		12	165		100			
	Nerven	16ad	168	Nochmalige gleichzeitige, Re			25	
	-	21	170		110			21
22	10	27	172					Sec. 2
	-	35	175			43	-	
32	117	58	180	Alle Reizungen unterbroche			ng:-	
12	36	55	190	Steigröhre bis auf 9 Millim.				- 10
12	37 '	20	9	sterBrowro was war o minim	001	54		26
	39	20	16	Um:	285	36		1 20
12	40	45	19	wurden wieder beide Nerv			indea	h mit
10	15	44	10	schwächeren Strömen ger			s, Jeaob	in mit
12	41	17	20	souwacheren ottomen ger	175		1000	
14		23	30					
	-	2,0	1.0					
	Bu	25		Unterbreehung aller Reizun				
		29	60	tion and the second				12
shang	Witter !!	32		Staigröhre bis auf 5 Millin			27	
1		36	80	dauort fort.				1
	10	44	85				27	12
	- 11	51	90					1252.1
12	42	42	95				-	1.00
	-	9	100	Um:	11			
		18	105	abormalige Reizung beider I	P.L.	15		12
	-	29	110					12
	-	39	115		08	34		
10	-	48	120		40			Tuiday
		55	125	Alle Reizung unterbrochen;	Nachv	virkung		
12	43	54	134	Steigröhre bis auf 7 Millim.	. entle	ert.a		
39	44	27	7					
	45	32	11	Um:				T TIL
12	48	15	14	wurden wieder beide Nerv	en gle	ichzeiti	g, jedoc	h mit
		1 1	1 BA	stärkeren Strömen gereiz		12		
12	49	3	15	1				1
	-	10	30					
1-3210		0.014m	do50	Alle Reizung unterbrochen;				
		19	70	Um:				12
beider	partie	25	and the second second	begenn shermals die glei			34	12
		32	85	Nerven.				1
	-	36	90	Die Leitung zum Sympathic	us unt	erbroch	en; der	allein
11	1-	1 30	1 - 9	gereizte Drüsenast vom I				
12	49	45	1 2		180	68		
	1	1 63	1 9					2 70

	- Andrews		
H.	М.	S.,0	pasiodologia nob ha Stand der Speichelsäule. 8 .H
; tilota	Interne	58	1 7 20 250 wurde auch die Leitung zum 001m
	50	07	die gleichzeitige Reizung b50fer
			für den Sympathicus war 011a
		and the second	nissmässig verstärkt word.
	-	20	120 Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
12	50	27	125 - 31 265
	51	1	130 Steigröhre bis auf 5 Millim. entleert:
12	51	35	5
	52	15	nuis, von vivianit im Thickee Page -
	53	0	9 Abermals wurden die beiden Nerven gleichzeitig ge-
			reizt um: Von 008 0
12	53	40	- 24 320
	-	50	29 825
	-	55	50
	Eler 1	58	60 risdreich in Würzburgesauft Ohie mit dass er
Berei	54	2	65. 1856 was Wirehow's 006 00 00 00 00 000 000
		7	68
	an There	11	1171 den Nachweis Arreitstinnongen grivlangts pr dar
	chitte bu	16	75 emacht haby. Meine Mitthelinne im Iten Heft
anger	Line Br	24	80 Die Leitung zum Drüsenast des Lingualis unterbrochen;
	and The	1 10	adiogade fortdauernde, Sympathicus-Reizung : tadoural geginio
12	54	ab33.0	Ein Grad der Abseissenaxe entspricht eine <sup>48</sup> Se
BICHS	aure ore	40	80.
	kon a	53	der Ordinatenaxe einem Millimeter der Scula der
	055.91	ei <b>r</b> zeli	89 Alle Reizung unterbrochen; Nachwirkung:
112 1	5510	9746 in	entsprechen, ersicht man leicht aus der absoluteß?Z
e ich	b7	.16	95 Um:
1	4	40	92 95 Um: 97 wurde der Drüsenast des Lingualis mit verstärktem
	W 4110	mag a	and strom allem gereizt. doub evino obel seibredit
-unig	leen,	s 27ist	mit den Worten Sympathicus und Lingualis, I701g
laiv .	Was sc	36	pathicus allein, Nachwirkung u. s. w. bezeichüft
sunid		40	130 and it for the state of the
	Carl C	44	heisst, als: während der gemeinschaftlichen Reizourg
	an ne	Brazell	und des Drüsemastes vom Lingualis, während d01 n
t des	auaio)	a nappi	des Drüsenastes vom Lingualis, während der aligu
	V -2 D	22	Sympathicus, während der Unterbrechung alleroete
		34	200
	_	50	220
	7	1	230
	-	11	240 Um:
	1	-	and the second

H.	M.	S.	alisio	lologa and he Stand der Speichelsäule.
-				
1	7	20	250	wurde auch die Leitung zum Sympathicus hergestellt;
	-	1		die gleichzeitige Reizung beider Nerven (die Ströme
	_	1		für den Sympathicus waren jedoch nicht verhält-
	1000	and a	a sub	nissmässig verstärkt worden) ergab nun:
1	7	26	260	
	-	31	265	12 50 27 125
		41	275	51 1 130 Staigröhre his auf 5 Millim.
	-	46	288	Alla Balungen anterbruchen & Nathrackang 16 21
12	-	57	290	Steigebbre his not 9 Million, Sintingeröl 26
	lioigtoit	In gov	295	53 9 Abermals wurden die beide
	10	6	300	reixt um: : :mU
19	-	24	320	wurden wieder bride Nerventrielelopitik, seloch erit
		29	325	achustaheren Birbmen gernog- 05 -
18	41	34	330	- 55 50
	-	40	335	00 56
10.00	_	46	340	
-	1000	97	344	54 2 65
2.2	9			88 7
-		13	350	- 11 71

Die beifolgenden Tafeln enthalten die graphischen Darstellungen einiger Bruchstücke der vorstehenden Versuchsreihe.

Ein Grad der Abscissenaxe entspricht einer Secunde, ein Grad der Ordinatenaxe einem Millimeter der Scala der Steigröhre.

Welchem Bruchstücke der Versuchsreihe die einzelnen Curven entsprechen, ersieht man leicht aus der absoluten Zeit, welche an der Abscissenaxe notirt ist. Zur Erleichterung der Uebersicht habe ich überdies jede Curve durch Sternchen in Abschnitte getheilt, welche mit den Worten Sympathicus und Lingualis, Lingualis allein, Sympathicus allein, Nachwirkung u. s. w. bezeichnet sind, was so viel heisst, als: während der gemeinschaftlichen Reizung des Sympathicus und des Drüsenastes vom Lingualis, während der alleinigen Reizung des Drüsenastes vom Lingualis, während der alleinigen Reizung des Sympathicus, während der Unterbrechung aller Reizung u. s. w.

Um:

# Bildung von Vivianit im Thierkörper.

Von

### Hugo Schiff.

Herr Prof. Dr. Friedreich in Würzburg theilt mir mit, dass er bereits im Jahrgange 1856 von Virchow's Archiv (X. Bd. p. 201) eine Mittheilung über den Nachweis krystallinischen Vivianits in der menschlichen Lunge gemacht habe. Meine Mittheilung im 1ten Heft des 4ten Bandes dieser Untersuchungen ist also dahin abzuändern, dass es Herr Prof. Friedreich war, welcher zuerst eine unzweifelhafte, nicht durch Eiseneinfuhr von aussen bewirkte, Vivianitbildung im Thierkörper nachgewiesen hat.

Bern, im März 1858.

hing anch nur ein Sara de<del>s Remative an</del> Sequare berechtigte, und eine an thörichte Aumassing sokuschreiben? Es dürfte noch märchen Jahrhundert vergehen, bis die Physiologie eich rühmen dürfte, diese Aufgabe eiledigt in haben. Wir hegen nur die bescheidene Uebersäugungt mit redüchen Streben einen schön von March ett Halt, Romberg u. A. angedonteten Weg betreten zu haben, um die Physiologie der Fallancht versiebemänig is begründen, und glanden dabet äherdings mehrene Thatachen gefunden zu haben, die ven Wichtighein für die Theorie der Fallancht eind. Dass zu derselben Beit zo bedeutende Foracher, wie

## Bildung von Vivianit im Thierkörper.

#### Hugo Schiff.

Herr Prof. Dr. Friedreich in Wurzhurg theilt mir mit, dass er bereits im Jahrgange 1856 von Virchow's Archiv (X. Bd. p. 201) eine Mittheilung über den Nachweis krystallinischen Vivianits in der menschlichen Lunge gemacht habe. Meine Mittheilung im Iton Hen des 4ten Bandes dieger Untersuchungen ist also tahin abzuändern, dass nicht durch Eiseneinkur von aussen bewirkte. Vivianitbildung im nicht durch Eiseneinkur von aussen bewirkte. Vivianitbildung im des den machgewiesen hat aussen bewirkte. Vivianitbildung im nicht durch Eiseneinkur von aussen bewirkte. Vivianitbildung im des des under medigewiesen hat. Thiorkörper nachgewiesen hat aussen bewirkte, vivianitbildung im des des under heiseneinkur von aussen bewirkte. Vivianitbildung im dass an adolew instrukter aussen han eine undelse verneter in Marz 1858. Abern, im März 1858. Abern, im Marz 1858. Abern, in Herr Brown-Schund in Frankreich und Herr Schroeder wir der Kalk in Holland (desen noten Forschungen über Falkneh Herr Brown-Schung und ned noch nicht zu hennen scheint), zu vielen den imseren gleichlautenden oder doeh nabelconnienden Ergebnissen gelang sind, das spricht um somehe für die Genneigkeit unser eignen Versuche als Herr Brown 26 quard, H.Schroeder van der Kolf und wir euf sehr vorsebied onen Wegen dieselben Engen such en konstatirten. Das ist begreiflicherweise uns eben a erfreulich als es die Lehre von Wegenflicherweise uns eben a

# Erkelnireise ihne die .g. n. g. n. g. ihne wernehendie Versten die Priorität der

Herr Brown-Séquard, dessen Verdienste um die Physiologie des Nervensystems jedem Fachgenossen bekannt sind, hat unsre "Untersuchungen über Ursprung und Wesen der fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung sowie der Fallsucht überhaupt" (Moleschott's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, Bd. III. H. 1. 1857) einer Besprechung (Journal de la Physiologie de l'homme et des animaux publié sous la direction du Dr. E. Brown-Séquard, T. I. Janv. 1858. p. 201-207) unterzogen, die uns einige Bemerkungen abzwingt.

Vor allen Dingen weisen wir die Eingangs gemachte Behauptung zurück, dass wir geglaubt hätten, die Hauptfragen bezüglich der Fallsucht gelöst zu haben. Wo steht in unsrer Abhandlung auch nur ein Satz, der Herrn Brown-Séquard berechtigte, uns eine so thörichte Anmassung zuzuschreiben? Es dürfte noch manches Jahrhundert vergehen, bis die Physiologie sich rühmen dürfte, diese Aufgabe erledigt zu haben.

Wir hegen nur die bescheidene Ueberzeugung, mit redlichem Streben einen schon von Marshall Hall, Romberg u. A. angedeuteten Weg betreten zu haben, um die Physiologie der Fallsucht versuchsmässig zu begründen, und glauben dabei allerdings mehrere Thatsachen gefunden zu haben, die von Wichtigkeit für die Theorie der Fallsucht sind. Dass zu derselben Zeit so bedeutende Forscher, wie Herr Brown-Séquard in Frankreich und Herr Schroeder van der Kolk in Holland (dessen neuere Forschungen über Fallsucht Herr Brown-Séquard noch nicht zu kennen scheint), zu vielen, den unseren gleichlautenden oder doch nahekommenden Ergebnissen gelangt sind, das spricht um so mehr für die Genauigkeit unsrer eignen Versuche, als Herr Brown-Séquard, H. Schroeder van der Kolk und wir auf sehr verschiedenen Wegen dieselben Thatsachen constatirten. Das ist begreiflicherweise uns eben so erfreulich, als es die Lehre von der Fallsucht selbst um einen grossen Schritt fördern muss.

Herr Brown-Séquard wahrt den alten Aerzten die Priorität der Erkenntniss, dass die Krämpfe bei Verblutung warmblütiger Thiere denen bei Fallsucht ähnlich seien. Diese Verwahrung war gewiss überflüssig, da wir selbst in unsrer Einleitung die Geschichte dieser Erfahrung mittheilten und fast jedes Lehrbuch der allgemeinen Pathologie davon spricht. Wir eignen uns nur das Verdienst zu, eine genauere Beschreibung dieser Krampfanfälle geliefert zu haben, als vor uns geschah.

Ebenso konnte es uns nicht einfallen, die Entdeckung der Uebereinstimmung zwischen den Krämpfen bei der Strangulation und der Fallsucht für die unsere auszugeben. Wir erkannten die Verdienste M.Halls an und hätten nichts einzuwenden, wenn H.Brown-Séquard selbst bis auf Homer zurückginge, der von den aufgehängten Mägden der Penelope bekanntlich erzählt:

"Also hingen sie dort an einander gereiht mit den Häuptern, Alle die Schling' um den Hals, des kläglichsten Todes zu sterben,

Zappelten dann mit den Füssen ein Weniges, aber nicht lange." (Od. XXII. 471.)

Herr Brown-Séquard nimmt für sich selbst die Priorität der Auffindung einiger wichtiger Thatsachen, die wir ebenfalls gefunden haben, in Anspruch, z. B. dass die Krämpfe bei Verblutung nicht vom Grosshirn ausgehen, dass nur der epileptische Schwindel hier seine Quelle habe, dass eine Verengerung der Grosshirngefässe epileptischen Schwindel verursachen könne, dass die Quelle der Zuckungen in den hinter den Schhügeln gelegenen Theilen des Gehirns zu suchen sei u. s. w., und beruft sich auf seine Researches on Epilepsy, Boston 1856-57, auf seine Mittheilungen dieser Untersuchungen in dem Boston med. and surg. Journ. Nov. 1856 ---Oct. 1857, und auf die Veröffentlichung einiger der hier aufgestellten neuen Theorien in einer Mittheilung, die er der Med. Gesellschaft des 12. Arrondiss. von Paris im October 1856 gemacht hat. Jedoch ist H. Brown-Séquard so gerecht, anzuerkennen, dass wir unsere Erfahrungen unabhängig von seinen Veröffentlichungen gewonnen haben und dass wir, was uns die Hauptsache und für die Wissenschaft das Erspriesslichste dünkt, grösstentheils auf anderen Wegen dazu gelangt sind. - Wir hegen die Ansicht, dass der Nachweis einer Priorität nur insofern Bedeutung habe, als er vor dem Vorwurfe eines unehrlichen Plagiates schützt, oder insofern er zur Verbesserung der Lebensstellung des Entdeckers nothwendig erscheint. Der Ruhm selbst aber, diese oder jene Entdeckung zuerst gemacht zu haben, däucht uns zweifelhaft, da nur wenigen grossen Genien der Gegenwart beschieden sein dürfte, die nächsten Jahrhunderte zu überleben. Die Zahl der talentvollen und eifrigen Forscher ist zu gross, und die genaueren Methoden der Forschung sind selbst auf unsrem medicinischen Gebiete allzusehr Allgemeingut geworden. - Wir würden uns deshalb keineswegs betrübt fühlen, wenn H. Brown Sequard die Palme der Priorität davon trüge, da wir in diesem Falle keinen besonderen Nutzen davon ziehen können. Doch müssen wir bemerken, dass unsre Versuche bis zum Winter 1854-55 zurückgehen, dass seit jener Zeit viele Aerzte von Auszeichnung Zeugen derselben waren, und dass die Ergebnisse derselben schon am 5. December 1856 und 9. Januar 1857 in dem hiesigen, kurz zuvor begründeten, naturhist. medic. Vereine mitgetheilt wurden. (Vgl. Verhandlungen des naturhist. medic. Vereins zu Heidelberg N. I. v. J. 1856 und 1857). - Wenn also Herr Brown-Séquard behauptet, dass die Wahrheiten, die wir unabhängig von ihm und gleichzeitig mit ihm oder sogar noch früher als er, aufgefunden haben, uns nicht angehörten (um uns dieses sonderbaren Wortes zu bedienen), so müssen wir dagegen mit

Entschiedenheit protestiren. Herr Brown-Séquard ist ein viel zu erfahrener Experimentator, als dass er, falls er unsre Schrift genau durchgelesen hat, nicht die Ueberzeugung gewinnen sollte, eine derartige Arbeit, — das Ergebniss von mehr als 100-mühsamen Vivisectionen und eines sorgfältigen Studiums der Geschichte der Unterbindung, Compression und Thrombose der grossen Halsund Kopfgefässe, — könne anders, als durch mehrjährige Thätigkeit nach einem vorgesteckten Ziele hin gewonnen werden. Und dennoch glaubt er, an einem Federstriche von seiner Seite genüge es, den Stimmberechtigten der wissenschaftlichen Republik die Ueberzeugung aufzudrängen, dass gerade mehrere der wichtigsten Thatsachen, die wir feststellen, "uns nicht gehörten", und dass unser Verdienst, wie er sagt, nur in dem Versuche beruhe, dasselbe leisten gewollt zu haben, was er wirklich geleistet hat? \*)

Einige unserer Sätze nennt Herr Brown-Séquard ungenau, und mehrere Schlussfolgerungen irrig. So hatten wir behauptet, die fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung rührten nicht von dem Rückenmarke her, da beim Kaninchen die Anämie dieses Organes in der Regel nur Lähmung, selten einige leichte zitternde Bewegungen bewirke. Herr Brown-Sequard giebt das letztere zu, bemerkt aber, dass bei anderen Warmblütern, z. B. einem Hammel nach M. Hall, bei den Vögeln und selbst, jedoch in geringerem Grade, bei der Katze und zuweilen auch beim Hunde nach seinen Erfahrungen Zuckungen eintreten, wenn das Rückenmark plötzlich seines Blutes beraubt würde, zumal wenn man es durch einen Schnitt in der Nackengegend vom Gehirne trenne. Er glaubt deshalb unseren Satz dahin modificiren zu müssen: "Die fallsuchtartigen Zuckungen bei Verblutung rührten nur zu einem kleinen Theile vom Rückenmark her." bud bel .igi/) .mebrow tiedten za Heidelberg N. I. v. J. 1856 und 1857) .- Wenn also Harri Ba

\*) Wir bemerken noch ausdrücklich, dass unsere Schrift, deren Druck ohne unsere Schuld sich verspätete, dennoch schon im Juli 1857 im deutschen Buchhandel erschien, während das Werk des Herrn Brown-Séquard in Boston erst im October oder November desselben Jahres vom Stapel gelaufen zu sein scheint.

Indem wir den Versuch von M. Hall an dem besagten Hammel, wie wir dies schon ausführlich Seite 6 und 7 unsrer Abhandlung darlegten, abermals für roh und unbeweisend erklären, haben wir dennoch nichts gegen die etwas andere Fassung unseres Satzes von Herrn Brown-Séquard einzuwenden, falls seine eigenen Versuche an Vögeln, Katzen und Hunden wirklich beweisender sind als der von M. Hall. Wir hielten jedoch in diesem Falle die Fassung von Brown-Séquard für noch genauer, und mit dem Ergebnisse unsrer und seiner eigenen Versuche übereinstimmender, wenn sie lautete: "Die fallsuchtartigen Zuckungen bei Verblutung rühren nur zu einem kleinen Theile bei gewissen Thierarten oder Thierindividuen vom Rückenmarke her. " Daraus folgt aber eben, dass die Rolle des Rückenmarks (oder doch nach unseren Versuchen desjenigen Rückenmarkes, welches vom obersten Dritttheile des Halsmarkes sich abwärts erstreckt) beim Zustandekommen der furchtbaren Zuckungen verblutender Thiere eine sehr untergeordnete sein müsse, wie wir dies besonders noch in dem Satze 23 (bei H. Brown-Séquard 22) behaupten. Auch bemerken wir, dass uns Versuche von Compression der Aorta des Bauches bei Menschen bekannt sind, die constant Lähmung, nie aber Zuckungen zur Folge hatten.

Herr Brown-Séquard sicht ferner die eigentliche Ursache der Zuckungen bei der Verblutung und Erwürgung in einer Vergiftung des Gehirns durch Kohlensäure, während wir es wahrscheinlich zu machen suchten, dass sie auf die plötzlich unterbrochene Ernährung zurückzuführen seien und eine Reihe analoger fallsuchtartiger Zuckungen nach den verschiedensten Einwirkungen unter dieses Schema unterzubringen versuchten. Da uns das Werk des Herrn Brown-Séquard über Fallsucht, worin er seine Theorie näher zu begründen unternommen hat, bis jetzt nicht zugänglich war, so können wir nicht beurtheilen, ob seine Gründe geeignet sind, Proselyten in uns zu gewinnen, und wir wollen vorläufig mehrere gewichtige Bedenken dagegen zurückhalten.

7

Moleschott, Untersuchungen. V.

Auch hat H. Brown-Séquard drei unsrer Corollarien unrichtig übersetzt und sie deshalb nicht verstanden, womit aber ihre Unrichtigkeit natürlich nicht bewiesen sein kann.

1) Wir sagten nicht, dass die Blutarmuth bei Verblutung oder Unterbindung der vier grossen Schlagadern des Halses die kleinen Arterien, die Haargefässe und die kleinsten Venen der Schädelhöhle in gleicher Weise, sondern vorzugsweise, also mehr, als die grossen Gefässe betreffe, und H. Brown-Séquard berichtigt somit am betr. Orte nur einen Uebersetzungsfehler, den wir nicht verschulden.

2) Der Satz 28 (bei H. Brown-Séquard 27) besagt nur, dass wir bei Unterbindung der Halsvenen oder bei gleichzeitiger Unterbindung der Halsvenen und Durchschneidung der sympathischen Grenzstränge des Halses an Kaninchen keine wahren epileptischen Anfälle entstehen sahen, sondern Anfälle von einem mehr apoplektischen Charakter, ausgezeichnet durch sehr langsames schnarchendes Athmen und zuweilen von leichten Zuckungen begleitet. Wir führten in unserer Abhandlung zahlreiche pathologische Beobachtungen vom Menschen an, welche es wahrscheinlich machen, dass die venöse Congestion des Gehirns auch hier keine ächte Epilepsie, sondern Apoplexie mit Glottislähmung, verlangsamtem Athmen und bisweilen begleitet von leichten Zuckungen herbeiführe. Was dagegen H. Brown-Séquard übersetzt, verstehen wir ebensowenig, als er, weil es in der That keinen Sinn hat.

3) Wir behaupten nicht, dass der Laryngismus die Quelle der fallsüchtigen Anfälle sei, sondern dass er eine Quelle derselben sei, eine Quelle von vielen.

Endlich sei bemerkt, dass Herr Brown-Séquard gelegentlich unseres Satzes: "Das linke Herz sei nicht immer das primum moriens unter den muskulösen Organen", nicht nöthig hatte, auf seine so oft von ihm besprochenen Versuche über Todtenstarre zu verweisen, da diese allenthalben eines verdienten Ruhmes geniessen.

Heidelberg, den 30. März 1858.

A. Kussmaul, - A Tenner.



