Weiteres über Schwefelsäure-Bildung im Organismus / von William J. Smith.

Contributors

Smith, William J. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Bonn, Emil Strauss, 1894.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tks6frhv

Provider

Royal College of Surgeons

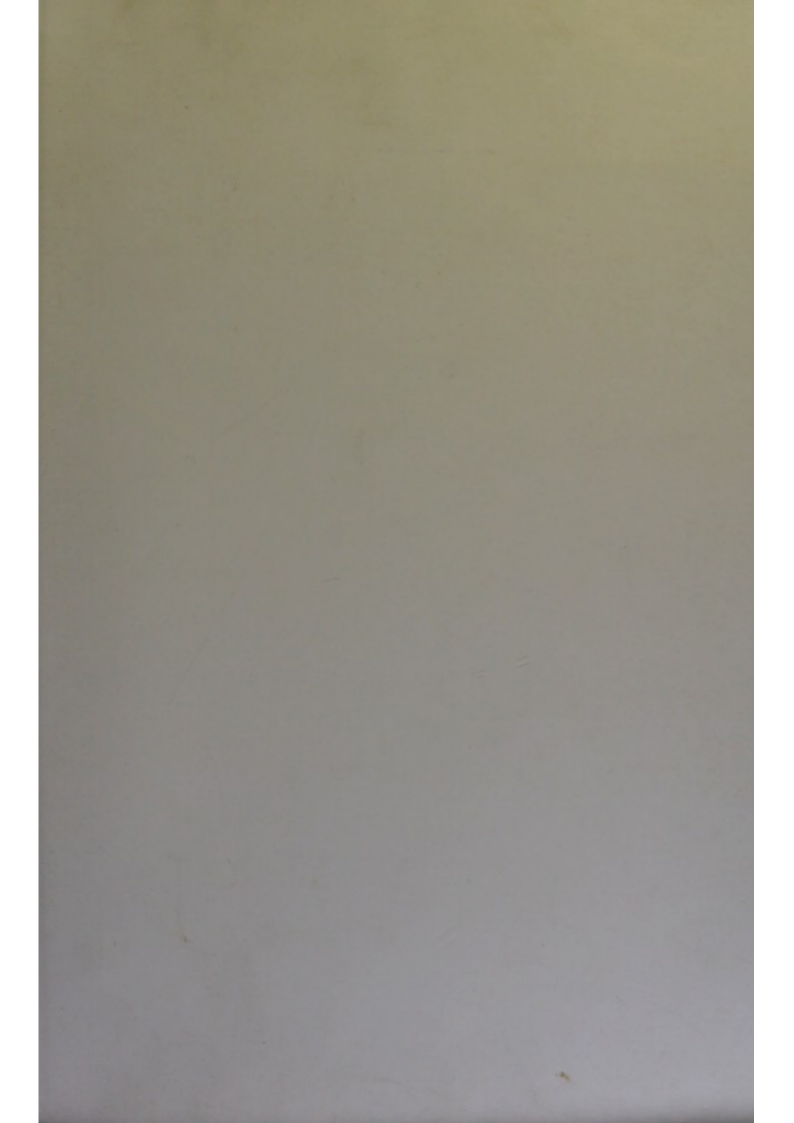
License and attribution

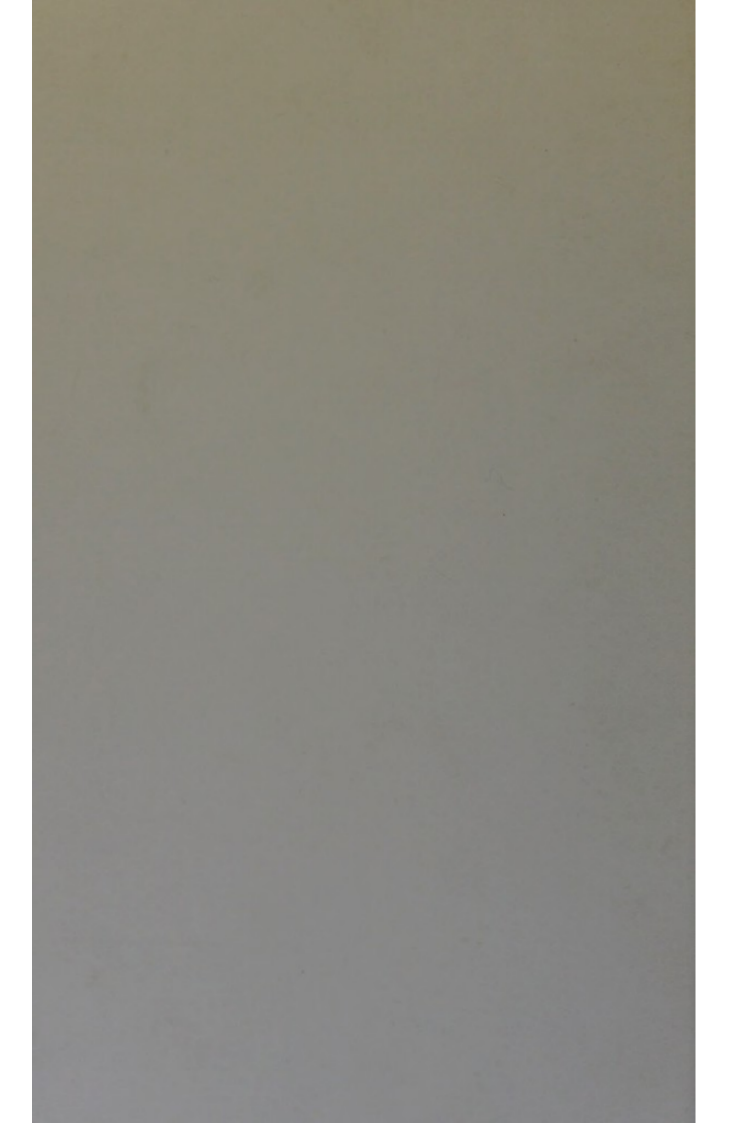
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright 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





(Chemisches Laboratorium der K. Thierärztl. Hochschule in Hannover.)

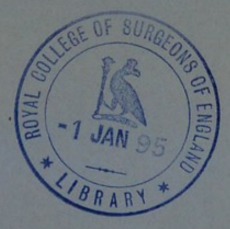
Weiteres

über

die Schwefelsäure-Bildung im Organismus.

Von

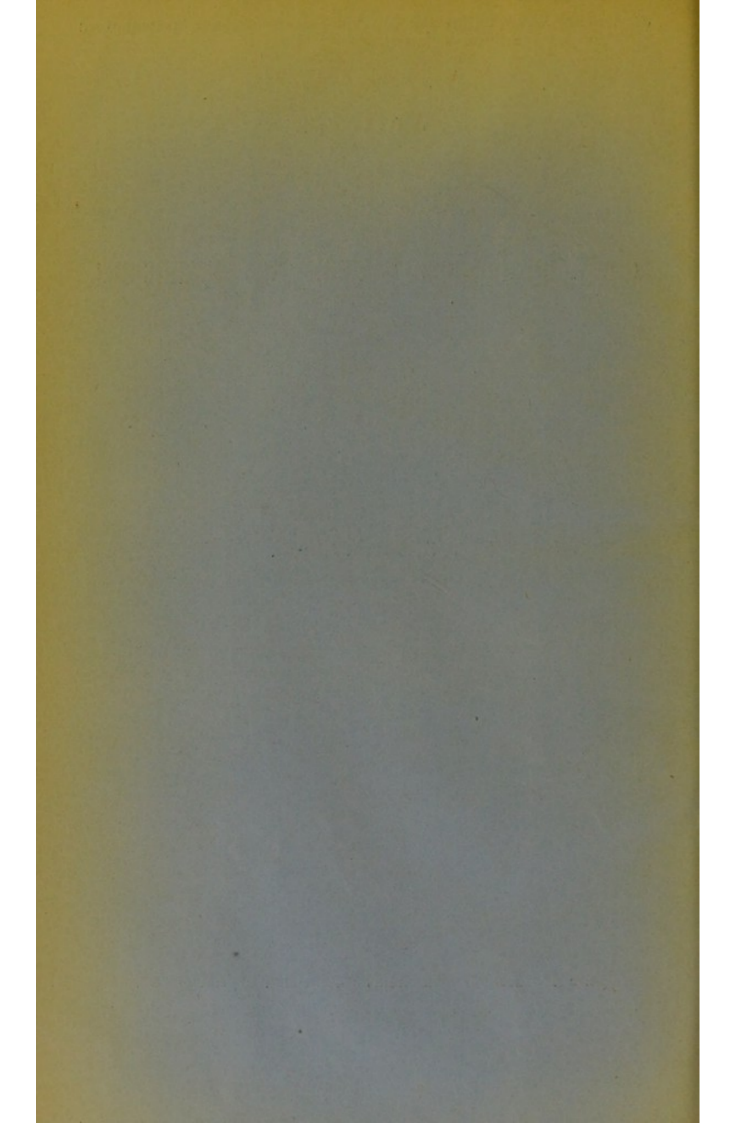
William J. Smith.

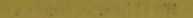


Bonn, 1894.

Separat-Abdruck aus dem Archiv für die ges. Physiologie Bd. 57.

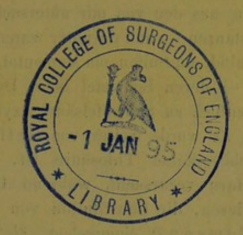
Verlag von Emil Strauss.





Weiteres aber die Schwofelmure-Bildenstin

drine & mention



ion Thioshuman dadamic concentration, does der retrendet dazin i statt 2-recuthig im, and daan wind Misikana mie Konienstan index records and Saar said Konbastan and Wassersof, Sasafia dali records in der Ressel im Korper mein sydan : Ik Raigh dali records in der Ressel im Korper mein sydan : Ik Raigh dali records in der Ressel im Korper mein sydan : Ik Raigh dali records in der Ressel im Korper mein sydan : Ik Raigh dali records in der Ressel im Korper mein sydan : Ik Raigh dali records in der Ressel im Korper mein sydan : Ik Raigh dali records in the same sin state and inder so the sole of sole and state and state and the same set inder sole index sole and state and the same set inder sole inder sole index sole and state and state and the same set index sole and same set in the same set in the set index sole and same set and the same set in the set index sole and same set and the same set in the set index sole and same set and the same set in the set index sole and same set and the same set in the set index sole and same set and the same set index sole and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set index were set index in the same set index sole and same set and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set index in the same set index in the same set index sole and same set and same set and same set index in the same set index sole and same set and same set index in the same set index in the same set in the s

A state of the set of

(Chemisches Laboratorium der Königl. Thierärztl. Hochschule in Hannover.)

Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung im Organismus.

Von

William J. Smith.

Die einzigen aus den von mir untersuchten schwefelhaltigen organischen Substanzen - und darunter waren so verschiedenartige Körper wie ein Sulfid, ein Sulfon, ein Mercaptol, ein Thioaldehyd und eine Thiosäure - deren Schwefel beim Durchgange durch den Organismus wesentlich zu Schwefelsäure oxydirt worden ist, sind die Thiosäuren. Es wurde weiter von Heffter¹) gefunden, dass Thiophen, welches keine Thiosäure ist, keine Zunahme des Schwefels im Harn verursacht, während Cystein, welches, wie Baumann bewiesen, die Constitution von einer Amidothiosäure hat, durch Goldmann²) eingegeben, ²/₃ seines Schwefels als Schwefelsäure ausscheiden liess. Die Sulfosäuren, welche sich von den Thiosäuren dadurch unterscheiden, dass der Schwefel darin 6- statt 2-werthig ist, und dass seine Affinitäten mit Kohlenstoff, Hydroxyl und Sauerstoff, statt Kohlenstoff und Wasserstoff, gesättigt sind, werden in der Regel im Körper nicht oxydirt, z. B. Aethylsulfosäure, Taurin (Amidoäthylsulfosäure), Sulfanilsäure, Benzolsulfosäure und Phenolsulfosäure wurden von Salkowsky³) gegeben, ohne im Harn Schwefelsäure zu liefern, während bei Aethylendisulfosäure die unbedeutende Zunahme in der Menge von Schwefelsäure augenscheinlich als in das Gebiet der normalen Schwankungen gehörig angesehen wurde. Mit Isäthionsäure (Oxyäthylsulfosäure) aber fand Salkowsky eine Zunahme von

1) Pflügers Archiv Bd. 39. S. 420.

2) Zeitschr. f. physiolog. Chem. Bd. 9. S. 260.

3) Pflüger's Archiv Bd. 4. S. 92. Bd. 39. S. 209 und Virchow's Archiv Bd. 58. S. 460. Bd. 66. S. 315.

	and the second
ron.	
-	
-	
-	
-	
-	
Nath	
-	
-	
-	
_	
-	
ren	
-	
=	
2	
au	
Sau	
Sau	
ISAU	A 10
nsau	
nsau	
onsau	
ionsau	
ionsau	
nionsau	
hionsau	
thionsau	
thionsau	
ithionsau	
äthionsau	
säthionsau	
säthionsau	
Isäthionsau	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Isäthionsau	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Isäthionsau	
	0.0 W 1. 1.
	1 0 0 1 1 1 1 1 1
mit Isäthionsau	
	1 40 00 TT 1 11
	1 1 10 00 11 1 111
n mit]	
n mit]	
n mit]	11 1 10 00 11 1 11
n mit]	
n mit]	11 1 1 10 00 11 1 11
n mit]	11 11 1 10 00 11 1 11
n mit]	111 1 1 10 00 11 11 111
n mit]	111 1 10 00 11 11 111
n mit]	
n mit]	111 11 1 10 00 11 11 11
n mit]	111 1 10 00 1 1 11 11 1
	1 11 1 10 00 1 1 11 11
n mit]	
n mit]	
n mit]	

Eine Hündin, 71/3 Kilo schwer. Katheterisirt täglich 12,30 Nachmittags, und gleich darauf mit 170 gr Hundekuchen und 500 gr Wasser gefüttert. 1 gr Isäthionsaures Natron, in Wasser gelöst, subcutan injicirt, am 16. und am 18. Decbr., 12,45 Nachmittags.

			Vor		
Datum 1893	Harnmenge in 24 Stunden ccm	Specifisches Gewicht ¹)	Stickstoffausscheidung in 24 Stunden gr	Gesammtschwefel- Ausscheidung in 24 Stunden. gr	Schwefelausscheidung, in Form ²) von Schwefel- säure, in 24 Stunden gr
Decbr. 13 " 14 " 15 " 16	325 351 554 467	1010 1010 1012 1013	3,9200 3,1800 4,6200 4,2875	$\begin{array}{c} 0,1380\\ 0,1240\\ 0,1584\\ 0,1584\\ 0.1480\end{array}$	0,0670 0,0710 0,1000 0,0940
	umma 1		16,0075	0,5684	0,3320
Pro Tag im	Mittel 424		4,0018	0,1421	0,0830
	-		Nach		
Decbr. 17	408	1014	4,2875	0,3540	0,1170
a 18	346	1012	3,9725	0,1280	0,0810
# 19 00	355	1013	4,0337	0,3160	0,1160
n 20	004	eini I	2046,6	0,1400	0,0910
8	Summa 1544	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,2399	0,9380	0,4050
Pro Tag im Mittel	Mittel 386		4,0599	0,2345	0,1012
	10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	In 4	In 4 Tagen		
		Gesammtschwefel	-	Schwefel in Form von	Stickstoff
	(10 H 10 H	gr	in the second	Schwefelsäure. gr	gr
Decbr. 17, 18, 19, 20 " 13, 14, 15, 16	Nach Vor	0,9380		0,4050 0,3320	16,2399 16,0075
日本の日本の	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Zunahme 0,3696	696 Zunahme 0,0730	10 10 10	Zunahme 0,2324
1) Das specifische	Das specifische Gewicht ist das des Harns mit destillirtem	Harns mit destil	lirtem Wasser bis zu einem constanten	nem constanten Vol	Volum verdünnt.
	outrat plus Actuerschweielsaure.				

Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung im Organismus.

Schwefelsäure. Da diese Substanz als eine Sulfosäure eine Ausnahmestelle einnimmt, so habe ich damit einen Versuch gemacht, um die Oxydation des Schwefels derselben, mit derjenigen der Thiosäuren und anderen SH enthaltenden Körpern zu vergleichen, wenn alle in ziemlich gleichen Dosen eingeführt werden. S. Tab. S. 419.

Es ist klar, dass bei gleichmässiger Eiweisszersetzung — durch gleichmässige Stickstoff-Ausscheidung angezeigt — Schwefelsäurezunahme entsteht, welche der Oxydation der Isäthionsäure zuzuschreiben ist. So wurde bei einer Gesammtschwefelmenge von 0,5684 gr binnen einer Normalperiode von 4 Tagen die Menge während einer gleichen Isäthionsäure-Periode 0,9380 gr, d. h. es fand eine Zunahme von 0,3696 gr statt, während die Zahlen für den Schwefel in der Form von Schwefelsäure 0,3320 gr und 0,4050 gr sind, also eine Zunahme von 0,0730 gr. Da also 0,3696 : 0,0730= 100:19,7, so sind 19.7% des absorbirten Schwefels zu Schwefelsäure oxydirt worden. Salkowsky beobachtete bei anderen Dosen eine Oxydation von 29,2%.

Obwohl sämmtliche Thiosäuren eine SH Gruppe enthalten, so hat diese Gruppe nicht in allen dieselbe Stelle, z. B. in Carbaminthiosäure ersetzt dieselbe in der Carboxylgruppe die Hydroxyl, während sie in Thioglycolsäure eine solche Position im Molecüle hat, dass die Substanz zugleich eine Säure und ein Mercaptan ist; und beim Vergleichen von Körpern wie Thioglycolsäure $\binom{CH_2-SH}{COOH}$, Monothioglycol $\binom{CH_2-SH}{CH_2-OH}$ und Aethyl-Mercaptan $\binom{CH_2-SH}{CH_2-SH}$ erfahren wir, dass man, obwohl alle Mercaptane sind,

doch von ihnen, infolge der verschiedenen Negativität der Gruppen mit welchen die SH in den verschiedenen Fällen verbunden ist, nicht ein gleiches Verhalten im Organismus erwarten darf: das Aethylmercaptan z. B. würde im Stande sein, Einflüssen zu widerstehen, welche Monothioglycol, und a fortiori Thioglycolsäure zersetzen würden.

Diese auf theoretischer Basis ruhende Erwartung gewinnt durch das, was über die Oxydation des Aethylmercaptans bekannt ist, an Wahrscheinlichkeit, da bei dieser Substanz bei Behandlung mit Salpetersäure sich die Valenz des Schwefels ändert, und drei Atome Sauerstoff aufgenommen werden, doch ohne dass die Bindung

I	-		
	3	6	
L	E		-
	N	E	10
ł		e	- Le
	9		. 2
	the state	10	-
	-	-	100
	-		
	-	-16	H
		2	1
	E	-	.0
	-	00	0
	2	-	= 0.6067 gr Schwefel.)
	-	=	0
		a	11
	H		3 1
	-	-	-
	1	a	0-3
	-	Ξ	8
	-	10	3
	3	0	
	=	0	Ē
1	15	-	-
-		0	1
-	S	T	÷
1	-	H	
5	0	N	1
1	risirt täglich 2 Uhr Nachmittags. Tägliches Futter 110 gr Kuchen, 1/, Liter Milch	0	3 gr. 10 Uhr Vorm (1.5926 gr Natriumäthyhmercantid
D	10	Z	
Ξ	-	r'	5
5		-	1
2		-	H
Ē	21	5	5
ž	ta		20
ž	:=	2	5
3	a	t	16
Ξ	-	E.	
2	2	0	-
ŝ	Z	e	1
Ē		H	
1	-	N	, d
-	5	4	E
I		in the	ō
ł	GI	8	2
2	-	3	1
1	0	12	E
9	7	at 1	-
2	:00	Z	0
£.	-		-
6	t	H	-
	.18	N	6
	12		9
	9	Te	5
121210	et		4
6	-	T	0
ł	-	E	
ē,	M		2
		ø	
		2	12
	0	+	æ
	1		-
	4	E	E
	00	S	2
	0	a.	-
	=	2	00
	M	-	2
	-	A	20
		2	60
	3	-	0
	100		-
	5	er	GI
	20	30	-
	III	30	H
	-	3	5
	0.	-	27
	H	H	21
	ň	5	1-
	in	0	20
	F	21	Gi
	0	2.4	o'
	E	a	
	Eine Hündia, ungefähr 6 Kilo schwer. Katheteris	und 220 ccm Wasser 4 Uhr Nachmittags, Erhielt	
		-	

	- Schwefelausscheidung, in Form ²) von Schwefel- säure, in 24 Stunden gr	0,11670 0,1900 0,1860 0,1710	0,7140		0,2340	0,1560 0,2020	0,7780	0,1945	0,2006	0,1916 0.2036	0,2342	0,8300	0,2075	Stickstoff gr 15,7440 16,7680	Abnahme 1,0240	17,0480 16,7680	Zunahme 0,2800
	Gesammtschwefel- ausscheidung in 24 Stunden gr	0,2175 0,2225 0,2800 0,2325	0,9525 0.2381		0,3175 0.9695	0,2225	1,0925	0,2731	0,3033	0,2658	0,2926	1,1475	0,2868	Schwefel in Form von Schwefelsäure gr 0,7780 0,7140	0,0640	0,8300 0,7140	
L. L	Stickstoffausscheidung in 24 Stunden gr	3,9600 4,5120 4,2480 4,0480	16,7680 4.1990		4,5040	3,2000 3,8400	15,7440	3,9360	3,7174	4,1974 4,4374	4,6958	17,0480	4,2620		Zunahme	the first little way	Zunahme
Vor	Specifisches Gewicht ¹)	1011 1013 1012 1012 1012		Nach	1013	1010 1012	There are a second s	and a second sec	1011	1012 1013	1014		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	In 4 Tagen Gesammtschwefel gr 1,0925 0,9525	Zunahme 0,1400	1,1475 0,9525	Zunahme
	Harnmenge in 24 Stunden cem	395 408 420 382	Summa 1605 Mittel 401		452 404	382 390	Summa 1628	Mittel 407	359	430 407	421	Summa 1622	Mittel 405	Nach Vor	A DAMAGE AND A	Nach Vor	itade Considet int day day
	Datum 1892	Novbr. 14 " 15 " 16 " 17	Summa Pro Tag im Mittel	0	Novbr. 18 	* 20 * 21	St	Pro Tag im Mittel	Novbr. 22	- 25 - 24	- 25 -	Su	Pro Tag im Mittel	Novbr. 18, 19, 20, 21 ", 14, 15, 16, 17	ANTAR DESIGNATION OF I	Novbr. 22, 23, 24, 25 " 14, 15, 16, 17	1 Parameters

Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung im Organismus.

422

William J. Smith:

h	
-	
-	
hmerca	
-	
Ð	
ethy	
Ae	
it A	
it A	
it A	
it A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
it A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	
mit A	

Ň

Dieselbe Hündin, von 71/2 Kilo Gewicht, welche zum Versuch mit Isäthionsaurem Natron gebraucht wurde, erhielt täglich 12,30 Nachm. 170 gr Kuchen und 500 ccm Wasser, und am 27. December 11,30 Vorm. 1,0219 gr Aethylmercaptan in Kapseln. Katheterisirt täglich 12.30 Nachm.

	-
	-
	0
	and the
	10
	-
	- 54
	Schw
	0
	c_{0}
	1
	01
	-
	140
	0,527
	GI
	10
IIIIIIII	0
2	-
٩.	115
	-
	1.00
5	-
5	ota
- 10	pta
	aptan
1-10	eapta
	e
	e
	e
	e
	e
	e
	e
When mon Spa	e
	e
	e
	e
	Aethylmereapta
	e
	· Aethylmere
	· Aethylmere
	· Aethylmere
	gr Aethylmere
	gr Aethylmere
	gr Aethylmere
	gr Aethylmere
	gr Aethylmere
	· Aethylmere
	gr Aethylmere

Datum 1893 24 Stunden			T VAL IN THE REAL PROPERTY OF		
ccm	ii ii	Spec. Gewicht ¹)	Stickstoffausscheidung in 24 Stunden gr	Gesammtschwefel- ausscheidung in 94 Stunden gr	- Schwefelausscheidung in Form ²) v. Schwefelsäure in 24. Stunden gr
Decbr. 24 " 25 3) 429 429 432 432	a zeologi an iana alta ania	1015 1013 —	4,8387 4,2140 4,2140	0,1740 0,1480 0,1480	0,1120 0,0960 0,0960
Summa 1287			13,2667	0,4700	0,3040
Pro Tag im Mittel 429	110 m		4,4222	0,1566	0,1013
		N	Nach		
Decbr. 27 380 ⁿ 28 318 ⁿ 29 385	antis di Tani a Tani ke a	1014 1013 1014	4,3575 5,1975 4,4012	0,1740 0,2740 0,1560	0,1150 0,1840 0,0990
Summa 1083			13,9562	0,6040	0,3980
Pro Tag im Mittel 361		N N N	4,6520	0,2013	0,1326
		In 3	In 3 Tagen	日本の	
「「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		Gesammtschwefel gr	all's	Schwefel in Form von Schwefelsäure gr	Stickstoff
Dechr. 27, 28, 29 "24, 25, 26	Nach Vor	0,6040 0,4700		0,3980 0,3040	13,9562 13,2667
	Z	Zunahme 0,1340	0 Zunahme 0,0940	0,0940	Zunahme 0,6895

Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung im Organismus.

zwischen dem Schwefel und dem Kohlenstoff gelöst wird. Die so gebildete Aethylsulfosäure ist so beständig, dass sie der weiteren Wirkung der Salpetersäure sogar, wenn diese heiss ist, widersteht; und wie schon erwähnt, im Körper eingeführt, keine weitere Oxydation erfährt. Unter diesen Umständen schien es höchst unwahrscheinlich, dass Mercaptane der Formel $C_nH_{2n+1}HS$ der von mir bei den Thiosäuren beobachteten Regel folgen würden, nach der Substanzen, die eine SH Gruppe enthalten, beim Durchgange durch den Organismus Schwefelsäure liefern.

Mein erster auf diese Frage zielender Versuch geschah mit Natriumäthylmercaptid (C₂H₅SNa¹). S. Tab. S. 421 u. 422.

Meine Erwartung in Bezug auf das Verhalten des Schwefels bei Natriumäthylmercaptid ist nicht erfüllt worden, da sich eine deutliche Vermehrung der Schwefelsäure gezeigt hat; und obwohl beim zweiten Versuche auch eine Zunahme der Eiweisszersetzung bis zu ungefähr $1/10}$ des Ganzen entstand, so war doch nach Verabreichung der Substanz die Schwefelsäurezunahme viel zu gross, als dass sie auf diese Weise erklärt werden konnte, und sie dürfte nur der Oxydation des Mercaptids zuzuschreiben sein.

Da die im oben erwähnten Falle gebrauchte Hündin eine sehr alte war, so habe ich einen weiteren Versuch mit einer jungen kräftigen Hündin gemacht und statt Natriumäthylmercaptid, Aethylmercaptan gebraucht. S. Tab. S. 423.

Die Tabelle bestätigt die mit Natriumäthylmercaptid erhaltenen Ergebnisse, und setzt es ausser Zweifel, dass die SH Gruppe, auch noch in einer Substanz mit der Constitution C_nH_{2n+1} SH, in dem Organismus derartig oxydirt werden kann, dass der Schwefel sich, wenigstens theilweise, in Schwefelsäure verwandelt.

Durch das Aethylmercaptan wurden deutliche physiologische Symptome erzeugt. Um 11,30 Vorm. wurden 1,0219 gr eingegeben, und um 12,45 Nachm. wollte die Hündin nicht fressen und war sehr träge und schläfrig. Die Zunge hatte eine tief dunkelblaue Färbung. Um 3,30 Nachm. waren alle diese Symptome verschwunden, das Thier frass und schien vollkommen gesund.

Wenn wir jetzt zwischen der im Organismus zu Schwefelsäure oxydirten Schwefelmenge bei Isäthionsäure, und der bei den

¹⁾ Dass bei den Mercaptiden die -SM Gruppe, bezüglich der Oxydation des Schwefels im Körper, gleich wie die -SH Gruppe bei den Mercaptanen sich verhalten würden, wäre gewiss zu erwarten.

of a second and the s	Smith Smith Smith Smith Smith Smith Goldmann Goldmann Salkowsky Smith
Linees likes vieh 210 2016 os vigen des 110 dang vieht 2052lieh 1 biographingen futbale 2110 gingegebeug	Per os Subcutan injicirt Per os Per os Per os Per os Per os Per os Per os Subcutan injicirt
Aus- geschiedene Schwefel- menge in Form von Schwefel- säure 0/0	72,4 72,4 82,1 55,7 53,7 53,7 70,2 66,6 66,6 29,2 19,7
Aus- Aus- geschiedene Schwefel- menge in Form von Schwefel- säure gr	0,1840 0,1290 0,2041 0,1246 0,1246 0,1366 0,3366 0,3366 0,3366 0,0940 -
Absorbirte Schwefel- menge gr	0,2540 0,1780 0,2484 0,2236 0,2236 0,3350 0,3350 0,3350 0,1340
Schwefel- menge in der Dosis gr	0,3699 " " 0,7619 0,3047 0,5067 1,9008 0,5274 0,5341 1,9459 0,5324
Dosis	2 2 2,5 1 1,5926 4,9896 1,0219 2,02 9 2,02
ind Congamentida Cara a dach geibem dio Va Tinatesediat, dass ai and antsochatic des b dia Dindang, autoda errat Fallo gelibat wir ther dicen Frager we ther dicen Frager we	Carbaminthioglycolsaures Kalium """"""""""""""""""""""""""""""""""""

Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung im Organismus. 425

426 William J. Smith: Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung etc.

SH enthaltenden Substanzen einen Vergleich machen, so ergiebt sich dieselbe als bedeutend geringer bei ersterer als bei letzterer. S. Tab. S. 425.

Die Zahlen, welche die bis zu Schwefelsäure oxydirte Schwefelmenge derselben Substanz in verschiedenen Versuchen darstellen, weichen manchmal von einander ab. Dieses lässt sich zweifellos theilweise der Thatsache zuschreiben, dass es wegen der normalen Schwankungen in der Schwefelausscheidung nicht möglich ist, mit absoluter Sicherheit die Quantität der eingegebenen Substanz zu bestimmen, welche absorbirt worden ist. Die eingegebene Menge würde auch nicht ohne Einfluss bleiben, und ebensowenig die Eigenthümlichkeit des Individuums, denn bei Verabreichung von Carbaminthiosäureäthylester an zwei verschiedene Hündinnen betrug die Oxydation des Schwefels zu Schwefelsäure in einem Falle 82,1%, und im anderen 55,7%. Die Hündin, bei welcher die geringste oxydirte Menge entstand, war, wie schon gesagt, sehr alt, und da dasselbe Thier das Natriumäthylmercaptid einnahm, so liegt der Gedanke nahe, dass vielleicht hier die Ursache zu suchen sei, warum die Schwefelsäurezunahme niedriger beim Mercaptid als beim Mercaptan war. Eine Thatsache wenigstens dürfte man als durch die letzte Tabelle festgestellt ansehen, nämlich, dass die Proportion von Schwefel, welche zu Schwefelsäure oxydirt worden ist, bei Isäthionsäure viel geringer als bei den anderen untersuchten Substanzen ist: also in Salkowsky's Versuche 29,2 %, und in dem meinen 19,7 %, während die nächst niedrigste in der Reihe 37,5 %, und die übrigen abgerundet 53%, 55 %, 66 %, 70 %, 72% und 82% sind.

Aus obigen und meinen vorigen Versuchen geht hervor, dass Mercaptane sowohl als Thiosäuren im Körper eingeführt, oder was dasselbe ist, durch Eiweisszersetzung im Organismus entstehend, Schwefelsäure im Harn liefern können; doch geben die Versuche keine Erklärung für die merkwürdige Thatsache, dass die Oxydation des Aethylmercaptans innerhalb und ausserhalb des Körpers eine ganz verschiedene ist — dass die Bindung zwischen dem Schwefel und dem Kohlenstoff im ersteren Falle gelöst wird und im letzteren nicht. Eine Mittheilung über diese Frage werde ich mir erlauben bald herauszugeben.

Herrn Professor Arnold spreche ich von ganzem Herzen nochmals meinen besten Dank aus.



