**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 66 (1924)

Heft: 6

Buchbesprechung: Literarische Rundschau

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

(Atoxyl, Septacrol, physiologische Na Cl-lösungen) habe ich verlassen. Die von mir chemotherapeutisch angewandten Mittel erzielten keine besseren Resultate, als die einfache symptomatische Behandlung. Eine Coupierung der Krankheit durch therapeutische Eingriffe habe ich nicht beobachten können. Der kurze Verlauf mit der auffallenden, ausgeprägten Krisis (Entfieberung) erschwert die Beobachtung der Wirkung der angewendeten Therapie. Oft ist der Verlauf so kurz, dass wenn nicht frühzeitige Anzeige erfolgt, eine Medikation überhaupt unmöglich ist. Dies kann der Fall bei tötlichem, wie bei nicht tötlichem Verlauf sein (vgl. F. 11, 15, 17, 20 und 22). Meine bisherigen Beobachtungen gehen dahin, dass der Verlauf mit den oben angeführten Behandlungsmethoden nicht zu beeinflussen ist. In maximal 5 Tagen ist das Tier in Rekonvalszenz oder infolge Anämie tot.

## Literarische Rundschau.

Belák, A. und Sághy, F. Milz und erythropoetische Eisenwirkung. Arch. f. exp. Path. und Pharm. Bd. 99. S. 365-379. 1923.

Das Eisen ist Nährstoff für die Blutbildung, übt anderseits auf deren Organe einen spezifischen Reiz aus. In neuerer Zeit werden auch die innersekretorischen Beziehungen zwischen Milz und Knochenmark und ihre Beeinflussung durch Eisen studiert. Dabei soll die Milz durch Hormone oder durch den intermediären Eisenstoffwechsel auf das Knochenmark wirken, denn transfundiertes, hämolysiertes Blut provozierte bei milzlosen Tieren keine Zunahme der roten Blutkörperchen. Im übrigen ist die Rolle der Milz bei der Blutkörperchenneubildung noch nicht völlig abgeklärt. Hunde wird Elektroferrol (1 ccm) intravenös injiziert, unter nachheriger Auszählung der Erythrozyten, Refraktionsbestimmung des Serums und Kolorimetrie des Hämoglobins und die Grössen jeweilig auf 1% Bluteiweiss, auf den Normalwerte 60% Hglb. und 5 Millionen rote Blutkörperchen berechnet. Die sofortige Wirkung (vorübergehende Zunahme der r. Blutkörper) ist nicht spezifisch, kommt u. a. auch nicht durch Auspressen aus der Milz zustande, da das Blut beider Lienalgefässe sich in bezug auf die Erythrozytenzahl nicht unterscheidet und das Elektroferrol nicht blutdrucksteigernd wirkt. Da zugleich der Färbeindex trotz Zunahme der r. Blutkörper fällt, müssen unter Eisen viele hämoglobinarme, unfertige Erythrozyten aus dem Knochenmark ins Blut ausgeschwemmt werden. Daneben steigt auch der Eiweissgehalt des Serums, sinkt aber die Gewebswassermenge. Beim milzlosen Tiere fehlen diese Erscheinungen. Die erythropoetische Eisenwirkung ist daher an die Anwesenheit der Milz gebunden, von wo der formative Reiz durch Eisen, vielleicht auf hormonalem Wege, primär die Emission fertiger oder halbfertiger Erythrozyten aus dem Knochenmark erleichtert und die Neubildung dagegen erst sekundär beeinflusst. — Pharmakol. Inst. Tisza-Univ. Debreszen.

Heilung von Diabetes insipidus durch Pantopon. Von Dr. K. Brüggemann. (Aus der med. Klinik d. tierärztl. Hochschule Hannover.)
Deutsche Tierärztl. Wochenschrift Nr. 52, 1923.

Drei Pferde, die Gelegenheit hatten auf der Weide aus einem Bache, in den das Abwasser einer Kalifabrik floss, stark chloridhaltiges Wasser aufzunehmen, erkrankten an Diabetes insipidus. Da diese Krankheit auf einer Reizung der sekretor. Nerven der Nieren beruht, wurde den Pferden Pantopon (enthält Alkaloide des Opiums) in folgender Lösung appliziert:

Pantop. 2,0 Glyzerin 5,0 Spirit. 15,0 Aqu. dest. 78,0.

Je nach Wirkung wurden täglich oder mit einigen Tagen Zwischenraum 10 g dieser Lösung subkutan injiziert.

Schon nach den ersten Injektionen trat auffallende Besserung ein. E.

## Verschiedenes.

# Jahresbericht über die Frequenz des Tierspitals Zürich pro 1923.

r											
Pferde									Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Croup. Pneumonie . Bronchonneumonie				•	•	•	•		_	3	4
out thousand and a second										9	5
Asudat Plannitia		•			•	•	•	•	$oldsymbol{4}$	1	1
Tuse lind Angina									<b>23</b>	27	32
									_	5	-
Tuziusa angmia									8	12	<b>2</b>
										8	4
- THUN IONINITED									_	7	-
* STOTISHIANAP									10	9	20
									<b>3</b>	8	
VIIIO-Lartingo-Rr	on	nh	111	C					48	70	38
								51	<b>2</b>	1	
$P_{\text{feiferdampf}}$	•			•	•		•	•	6	_	1