

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: 81 (1939)

Heft: 11

Artikel: Zur Frage der Verwendung von Sulfanilamid beim Pferde

Autor: Steck, Werner

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-593075>

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: 11.01.2026

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

Aus dem veterinär-medizinischen Institut der Universität Bern.

Zur Frage der Verwendung von Sulfanilamid beim Pferde.

Von Werner Steck.

In einer früheren Mitteilung (dieses Archiv 1938, p. 333/339) wurde hier an Hand der Literatur sowie eigener Untersuchungen die wachstumshemmende Wirkung des Paraminobenzolsulfonamids (Sulfanilamid) und verwandter Verbindungen (Prontosil, Soluseptazin usw.), namentlich auf Streptokokken, besprochen. Nun sind gerade beim Pferde hämolytische Streptokokken bei zahlreichen Infektionszuständen ursächlich beteiligt, so bei der Druse, bei infektiösen Katarrhen der oberen und untern Luftwege, bei Broncho-Pneumonie, wie bei kruppöser Pneumonie, Pleuritis, vielleicht auch bei Petechialfieber. Es ist darum z. B. das Prontosil schon vielfach verwendet worden.

Da es bekanntlich wahrscheinlich ist, daß die Wirkung des Prontosils auf der Abspaltung von Sulfanilamid beruht, versuchten wir die Verabreichung des billigeren, namentlich in Amerika viel verwendeten Sulfanilamids¹⁾. Die Verabreichung per os stieß aber auf erhebliche Schwierigkeiten. Es gelang uns nicht, den Geschmack genügend zu verdecken, um die spontane Aufnahme größerer Mengen von Sulfanilamid mit genügender Sicherheit zu bewerkstelligen. Dagegen ließ sich Sulfanilamid, das ja schlecht wasserlöslich ist, in Wasser aufgeschwemmt mit der Nasenschlundsonde applizieren. Dabei ist nur Sorge zu tragen, daß die Aufschwemmung ständig aufgerührt bleibt, damit der Schlauch sich nicht verstopft. Diese Applikationsart könnte den Vorteil haben, im Darmkanal während weniger Tage ein Depot zu schaffen, von dem der Blutstrom während einiger Zeit mit Sulfanilamid versorgt würde.

Tastversuche ergaben zunächst, daß die Dosis von 110,0 g Sulfanilamid per NSS von einem mittelschweren Zugpferd gut vertragen wird. Am Tage nach der Applikation besteht manchmal Inappetenz. Schwerere Störungen (Albuminurie, Leukopenie usw.) wurden bei 17 Applikationen von je 100—110,0 g Sulfanilamid bei Abständen von minimal 3 Tagen, und bei

¹⁾ Der Firma Siegfried in Zofingen, die uns bereitwillig grössere Quanten Sulfanilamid zur Verfügung stellte, sei unser bester Dank ausgesprochen.

maximaler Gesamtmenge pro Pferd von 505,0 g innert 5 Wochen, bis heute nicht beobachtet.

Über das therapeutische Ergebnis läßt sich naturgemäß erst an einem größeren Material etwas aussagen, obgleich wir den Eindruck gewannen, daß tatsächlich in gewissen Fällen (Bronchopneumonie, Bronchitis, vielleicht auch Petechialfieber) ein entschiedener Einfluß vorhanden sein könnte. Ein entschieden negatives Resultat registrierten wir bei infektiöser Anämie, unter Umständen, die eine recht genaue Feststellung einer Wirkung hätte ermöglichen sollen.

Leider steht der Verwendung von Sulfanilamid in erwähnter Art der Preis hindernd entgegen. Trotz dahingehender Bemühungen gelang es uns bis jetzt nicht, den Detailpreis unter Fr. 15.— pro kg zu senken.

Wir teilen diese Erfahrungen in der Absicht mit, andere zu ähnlichen Versuchen zu ermuntern.

Referate.

Was ist die weiße Linie und in welcher Beziehung steht sie zum praktischen Hufbeschlag? Von Ernst M. Lang, Tierarzt in Andermatt. Dissertation, Bern 1939.

Die Hauptergebnisse vorliegender Arbeit, die aus der veterinär-chirurgischen Klinik der Universität Bern (Prof. Leuthold) hervorgegangen ist, sind folgende.

Als Wegweiser für die Nagelung diente dem Hufschmied bisher die an der Sohlenfläche des Hufes zutage tretende und als „weiße Linie“ bezeichnete Blättchenhornschicht, die aber mehr ein gelbliches Aussehen hat. Neben dieser Linie sind noch andere Teile des Tragrandes von weißlicher Farbe, so die innere Partie der Schutzschicht der Wand und besonders die Grenzschicht zwischen Schutzschicht und Blättchenschicht. Diese beiden Schichten sind meistens heller als die „weiße Linie“. Wesentlicher als die Farbe sind jedoch die feinen Striche, die von den quer durchschnittenen Hornblättchen der Verbindungsschicht der Wand herrühren. Man kann auch nicht eigentlich von einer Linie sprechen, da es sich um einen 3 bis 5 mm breiten Hornstreifen handelt, der einen wesentlichen Anteil an der Bodenfläche hat. Daher erscheint dem Verfasser die bisher in der Literatur nicht beachtete Nomenklatur von Kroon weit überlegen, der schon im Jahre 1915 die Zona lamellata als „Blättchenrand“ und die streifenförmige, an vielen Hufen sichtbare weiße Linie an der Grenze der Zona non pigmentosa und Zona lamellata als „weiße Linie“, linea alba, bezeichnet hat.