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: 30 (1888)

Heft: 1

Artikel: Versuche mit Antifebrin

Autor: Labhart, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-588982

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: 14.12.2025

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

befestigte ich die Bruchenden in sehr haltbarer Weise, indem ich über das Lederstück zahlreiche Touren von Messingdraht anbrachte. Nach beendigter Operation liess ich den Patienten wieder in den Stall zurückführen und mittelst zweier Halfterriemen an der Raufe anbinden. — Als Nahrung erhielt das Fohlen während der ersten zehn Tage bloss ganz dünnes Kleiengeschlapp und als Getränke mit Gerstenmehl gemischtes Wasser.

Nach Ablauf von zehn Tagen wurde das Thier auf's Neue niedergelegt und der Kontentivapparat mit grösster Sorgfalt abgenommen. Die stark mit dem Lederstücke verklebte Lippenschleimhaut trennte sich vom Zellgewebe los und liess eine schlecht aussehende Wunde zurück. Es wurde auf dieselbe Weise, wie beim ersten Verbande, ein neuer, gepolsterter, weniger fest geschnürter Kontentivapparat angelegt. — Vom 10. April an, d. h. nach 20 Tagen dieser Behandlung, konnte Patient wieder etwas gequetschten Hafer und mit warmem Wasser angefeuchtete Brodkrüstchen fressen. Nach Ablauf von weiteren 14 Tagen wurde der Apparat entfernt. Die Heilung des Bruches war eine vollständige. Die einzige üble Folge dieses Zufalles bestund in einer zwei Centimeter grossen Ueberragung des Hinterkiefers über den Vorderkiefer.

Versuche mit Antifebrin.

Von H. Labhart, eidgenössischer Remonten-Pferdarzt.

Angeregt durch die günstigen Erfolge in der Menschenmedizin, wandte auch ich dieses antipyretische Mittel den vergangenen Sommer häufig bei Pferden an.

Antifebrin, dessen richtiger Name Acetanilid ist, wird dargestellt aus Essigsäureanhydrid und Anilin, oder einfach durch Erhitzen von essigsaurem Anilin. Es ist schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in heissem Wasser, Alkohol, Aether, Wein etc., und bildet weisse, glänzende, bei 115° schmelzende Krystallblättchen. Beim Kochen mit concentrirter Salzsäure oder alkoholischer Natronlauge wird es in Anilin und Essigsäure zerlegt. Diese Reaktion dient zum Nachweis desselben; die erhaltene Lösung wird mit Wasser verdünnt und mit Chlorkalk versetzt. Eine Lösung von freiem Anilin wird nämlich durch Chlorkalk violett gefärbt.

In ungefährem Verhältniss zu den Dosen, welche beim Menschen angewandt werden, verabreichte ich Antifebrin anfangs in einer Tagesdose (das heisst von Morgens bis Abends in zehn bis zwölf Stunden) von zehn bis zwanzig Gramm in vier Malen. Da diese Gaben wenig Wirkung zeigten und für grössere Portionen keine Gefahren drohten, so ging ich per Tag auf dreissig Gramm, in drei bis vier Malen zu geben.

Bei 35 stark fiebernden, meist brustseuchekranken Pferden habe ich die Wirkung 62 solcher Tagesdosen genau beobachtet und notirt. Ich verabreichte allerdings noch mehr von genanntem Arzneimittel; ich berühre hier aber nur die Fälle, wo dasselbe ausschliesslich, ohne andere Medikamente, überhaupt Heilmittel, zur Verwendung kam.

Bei vorerwähnten Gaben, dreissig Gramm in zehn bis zwölf Stunden auf drei oder vier Mal vertheilt, konnte ich schon bei Verabreichung der letzten Dose folgendes Sinken der Körpertemperatur konstatiren:

in 14 Fällen =
$$2-2.7^{\circ}$$

, 18 , = $1.5-1.9^{\circ}$
, 14 , = $1.0-1.4^{\circ}$
, 6 , = $0.5-0.9^{\circ}$
, 7 , = $0.1-0.4^{\circ}$
, 3 , blieb die Wirkung aus.

Mit Ausnahme von einem einzigen Fall betreffen die zwei letzten Kategorien Pferde, die an Brustseuche zu Grunde gingen und das Mittel in der letzten Zeit ihres Daseins erhielten. Es muss ferner berücksichtigt werden, dass die Versuchsthiere

alle sehr schwer krank waren, und von denselben acht Stück an Brustseuche umstanden.

In sechs Fällen blieb die Temperatur auf der erreichten Erniedrigung oder ging noch darunter. In allen andern dagegen (exklusive die drei ohne Reaktion) stieg die Körperwärme etwa zwölf Stunden nachher wieder; überstieg jedoch die vor Verabreichung des Mittels vorhanden gewesene Temperatur nur in drei Fällen, sonst nie, in mehr als der Hälfte (31) blieb sie bedeutend unter derselben.

Nachtheilige Nebenwirkungen konnte ich keine bemerken; im Gegentheil wurden die Pferde meist lebhafter und verbesserte sich der Appetit. Auch in den Fällen, wo das Mittel einige Tage fortgesetzt wurde, machten sich keine Störungen bemerkbar.

Wie aus meinen zahlreichen Beobachtungen hervorgeht, besitzen wir im Antifebrin unzweifelhaft das zuverlässigste Arzneimittel, um die Fieberhitze bei Pferden herabzusetzen.

Wenn auch in kurzer Zeit wieder Steigen der Körpertemperatur erfolgt, so bleibt doch die grösste Zahl unter der anfänglichen Höhe, und lässt sich in den übrigen Fällen das Mittel leicht repetiren.

Immerhin darf nicht vergessen werden, dass jede derartige Behandlung eine symptomatische ist und es sich in erster Linie um Bekämpfung der Lokalleiden handelt, welche das Fieber in's Leben rufen und unterhalten. Erfahrungsgemäss ist aber schon viel gewonnen, wenn die beim Fieber stark vermehrte Körperwärme einige Zeit heruntergedrückt werden kann.

Ausser der zuverlässigen Wirkung wird auch der niedere Preis dem Antifebrin raschen Eingang in die Thiermedizin verschaffen. Ein Kilo kostet in der Droguerie Fr. 12. 50.

Ich verabreichte das Mittel immer in Latwergenform.