

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:	91 (1949)
Heft:	6
Artikel:	Chemotherapie der Kokzidiosen
Autor:	Jírovec, Otto
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-591992

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: 10.02.2026

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

rend eine in der Stadtnähe gefundene Amsel an allgemeiner Einge- weide- und Serosengicht und je ein Nestvoll junger Spatzen und junger Braunkehlchen an generalisierter Staphylomykose eingegangen war.

Parasitologisches Institut der Karls-Universität, Praha, ČSR

Chemotherapie der Kokzidiosen

Von Otto Jírovec

Die Kokzidiosen gehören insbesondere beim Kaninchen und Geflügel zu den gefährlichsten Infektionskrankheiten. Obwohl eine große Anzahl verschiedenster Mittel gegen sie versucht wurde, konnte ein gewisser Effekt nur mit Kreolin, Ichthargan und Methylenblau erzielt werden. Erst in den letzten Jahren finden wir sehr günstige Angaben über die Therapie mit Atebrin, Fenothiazin und Sulfonamiden. Atebrin, das bekannte Malariaheilmittel, wurde in Dosen von 0,01 g pro 1 kg Gewicht während 4 bis 5 Tagen mit Erfolg bei der Kokzidiosis der Kaninchen, Katzen, Hunden, Tauben, Hühner und Rind von verschiedenen Autoren benutzt (Brumpt jun., Gingreau, Masset, Perrin u. a.). Die Dosis kann ohne Gefahr bis zehnmal vergrößert werden. Fenothiazin, das gegen Nematoden sehr wirksame Anthelminthicum, wurde in Dosen von 0,5 bis 1 g pro 1 kg Gewicht während 10 Tagen mit Erfolg zur Therapie der Kaninchen- und Geflügel-Kokzidiosis benutzt (Leuenberger und König, Kulčickaja, Schmid, Tobler u. a.). Zur Prophylaxis kommt etwa 0,2 bis 0,5 g auf 1 kg in Betracht. Auch Sulfonamide wurden in Dosen von 0,1 bis 0,2 g auf 1 kg zur Therapie der Kokzidiose bei Schweinen, Rind, Kaninchen und Geflügel mit gutem Erfolg versucht. (z. B. Sulfaguanidin (Forster-Christensen-Habermann, Lewing und Farrallen, Boughton, Alicata-Willet), Sulfapyrazin (Horton-Smith und Boyland), Sulfathiazol (Ripson und Herrick), Sulfametazin (Wehr und Farr, Seeger, Barber), Sulfadiazin (Ripson und Herrick) und andere).

Im Hinblick auf die günstigen Erfolge bei gleichzeitiger Anwendung mehrerer Sulfonamide oder Sulfonamide und Penicillin kamen wir auf den Gedanken, die drei der letztgenannten, wirksamsten Heilmittel gleichzeitig bei der Kokzidiosis anzuwenden. Man könnte derart die Einwirkung der kombinierten Chemothapeutika auf verschiedene Biosysteme des Parasiten bei eventuell viel kleinerer Dosierung stark potenzieren und gleich-

zeitig die Toxizität für den Wirt vermindern. Nach mehreren vorläufigen Versuchen kamen wir zu folgender Vorschrift pro Tablette:

0,05 g Atebrin
0,3 g Fenothiazin
0,15 g Sulfaguanidin

mit nötiger Bindungsmasse (im weiteren genannt AFS). Die Tagesdosis beträgt 1 Tablette pro kg Gewicht. (Z. B. für 2—3 kg schwere Kaninchen 2—3 Tabletten täglich, für Hühner eine halbe oder eine ganze Tablette usw.) Die AFS-Kombination ist sehr wenig toxisch und kann ohne Gefahr für das Tier bis sechsmal erhöht werden. Die Tagesdosis kann ein- bis zweimal täglich während 6 bis 8 Tagen verabreicht werden und zwar entweder mit Hilfe einer dünnen Magensonde in lauwarmem Wasser suspendiert oder direkt im Futter zerdrückt. Durch Fenothiazin färbt sich natürlich der Harn rötlich, was den Züchter nicht abschrecken darf. Vorläufige Versuche wurden von Dr. Heyberger (Wissensch. Labor der chemischen Industrie in Rybitví) an Kaninchen gemacht. Die AFS-Kombination wurde von den Kaninchen ganz gut vertragen, die erkrankten Tiere nahmen im Vergleich mit unbehandelten Kontrollen an Gewicht zu, ihr Fell war weich und zart und ihr ganzes Aussehen viel besser als der nichtbehandelten. Die Zahl der im Stuhl ausgeschiedenen Oktiziten sank um etwa 80%. AFS lässt sich auch zur Behandlung der chronischen oder latenten Kokzidiose anwenden, sowie auch zur Prophylaxis. Ein ausführlicher Bericht mit Protokollen wird von Dr. Heyberger an anderer Stelle später erfolgen.

Literatur

Allicata J. E. and E. L. Willet: Observations on the prophylactic and curative value of sulfaguanidine in swine coccidiosis. Journ. Veter. Res. 7, 1946, 94—100. — Barber C. W.: Sulfaguanidine and Sulfamethazine in the control of exp. avian coccidiosis, caused by *Eimeria tenella*. Poultry Sci. 27, 1948, 60—66. — Brumpt L. CH.: Le traitement des coccidioses des animaux domestiques par la quinaéarine ou atébrine. Ann. Parastitol. 19, 1942/43, 95—115. — Horton-Smith C. E. Boyland: The treatment of coccidiosis with sulfapyrazine. Poultry Sci. 25, 1946, 390/391. — Leuenberger M. und König: Die Behandlung der Kaninchencoccidiose. Schweiz. Arch. f. Tierheilkunde, 88, 1948, 417—423. — Seeger K. C.: Sulfamethazine in the treatment of induced and natural *Eimeria tenella* infections. Poultry Sci. 25, 1946, 411. — Schmid G.: Die Bekämpfung der Geflügelkokzidiose. Der Geflügelhof, 9, 1946.