

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: 114 (1972)

Heft: 12

Rubrik: Referat

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Résumé

L'auteur expose les points de vue essentiels concernant la lutte contre le parasitisme porcin dans les exploitations de reproduction et d'engraissement. L'accent principal doit être porté sur la lutte antiparasitaire dans les exploitations de reproduction, car le transfert de porcelets indemnes de parasites aux exploitations d'engraissement est une condition essentielle pour un engraissement rentable.

Pour terminer, l'auteur discute des connaissances biologiques nécessaires et des moyens thérapeutiques.

Riassunto

Sono illustrati i punti essenziali della lotta contro i parassiti del suino nelle aziende d'allevamento e da ingrasso. Il fulcro della lotta é situato evidentemente nell'azienda d'allevamento, poiché la fornitura di suinetti alle aziende d'ingrasso è la premessa per un ingrasso redditizio.

Le basi necessarie e le misure terapeutiche sono qui discusse.

Summary

The most essential aspects of the control of parasites among pigs in both breeding and fattening farms is discussed. In dealing with parasites the emphasis is naturally on the breeding farms, as the delivery of worm-free piglets to the fattening farms is one of the conditions necessary if these are to be profitable. The biological bases necessary for this are discussed, and so are therapeutic measures.

Literatur

Barth D. (1968): *Hyostromylus rubidus*, ein weitverbreiteter Schweineparasit in Deutschland. Tierärztl. Umschau 23, 115–122. – Enigk K. und Dey-Hazra A. (1971): Zur Therapie des Strongyloidesbefalles beim Schwein. Dt. tierärztl. Wschr. 78, 419–422.

Kotlàn S. und Vajda Th. (1939): Untersuchungen über *Hyostromylus rubidus* als Erreger der Magenwurmkrankheit der Schweine. Allat. Lapok 62, 233–239, 255–258.

REFERAT

Zur Behandlung von Abszessen in der vorderen Gekrösewurzel beim Pferd. Von K. Mihaljevic und P. Ramadan, Veterinarski Arhiv, 42, 5–6, 140–148 (1972).

An der Klinik für innere Krankheiten der Veterinär-Fakultät in Zagreb wurden von 1956 bis 1972 13 Fälle von Gekrösewurzelabszessen registriert. Vier davon wurden erfolgreich mit Sulfonamiden (Sulfadimidin), Antibiotica, Kalijodat, Vitamin C und Eigenblut behandelt. Die Sulfonamide wurden in Form von Tabletten 200 mg/kg in den ersten beiden Tagen und in den nächsten vier 100 mg/kg verabreicht. Dann folgte eine Pause von sechs Tagen, worauf die Behandlung nochmals durchgeführt wurde, in der gleichen Dosierung. Als Antibioticum wurde Extencillin in der Dosierung von 2,4 Mio. i.m. in Perioden von vier bis fünf Tagen verabreicht. 2 g Kalijodat wurden zusammen mit dem Sulfonamid oder an den übrigen Tagen mit dem Hafer gegeben. Vitamin C: 2 g i.m. sooft wie möglich. Eigenblut wurde vier- bis fünfmal im Abstand von zwei bis drei Tagen in steigenden Dosen von 20 bis 100 ml subkutan verabreicht. In allen vier Fällen trat Heilung ein, was durch klinische und rektale Untersuchung und das Blutbild festgestellt wurde. Die Behandlung dauerte 27 bis 107 Tage.

A. Leuthold, Bern