

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 123 (1981)

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: 07.10.2024

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

REFERAT

Ein Fall von Trichinosis spiralis von *B. Hess* (Kantonales Institut für Pathologie, Liestal) und *F. Frey* (Medizinische Klinik, Kantonsspital Bruderholz). Schweiz. Ges. Path., Jahresvers. Bruderholz 7./8.11.1980

Es wird über einen 53jährigen Mann berichtet, bei dem 2 Tage nach Einnahme ungekochter Schweinswürste in Südtirol zunehmend profus-wässrige Durchfälle auftraten. Nach gut 3 Wochen stellten sich Müdigkeit und Gliederschmerzen ein, 1 Woche später Schüttelfröste, Fieber bis 40 °C und beginnende Exsikkose, was zur Hospitalisation führte. Bei Spitaleintritt bestand an Stamm und Oberschenkeln ein feines makulöses Exanthem. Der Neurostatus war unauffällig. Im Blut Eosinophilie von 39%. Serum-CPK erhöht. Im Verlauf der Hospitalisation zunehmende amnestische Störungen und Gangataxie, während Fieber und Durchfall rasch verschwanden. Erst 10 Wochen nach Krankheitsbeginn war die serologische Untersuchung auf *Trichinella spiralis* (indirekte Immunfluoreszenz und Latex-Agglutination) zum ersten Mal positiv. Eine erste Deltoideusbiopsie unmittelbar nach Hospitalisation ergab lediglich eine herdförmige, gefässgebundene und teils granulomatöse Myositis mit Beteiligung von Eosinophilen. Erst in der zweiten Muskelbiopsie rund 10 Wochen nach Krankheitsbeginn konnten *Trichinella-spiralis*-Larven gefunden werden. Nach über 6 Wochen Spitalaufenthalt wurde der Patient mit ausgeprägten neurologischen Residuen entlassen.

X. Bühlmann, Basel

BUCHBESPRECHUNG

Lehrbuch der Parasitologie. Herausgegeben von *Theodor Hiepe*. Band 1: Allgemeine Parasitologie. Von Theodor Hiepe, Renate Buchwalder und Regine Ribbeck. VEB Gustav Fischer Verlag Jena 1981. 150 Seiten, mit 20 Abbildungen und 10 Tabellen. Leinen, Preis M 33.—.

Der vorliegende erste Teil des vierbändig geplanten Werkes besteht aus 8 Abschnitten, die Formen der Gast-Wirt-Beziehungen im Tierreich, Parasit, Wirt, Parasit-Wirt-Beziehungen, ökologische Aspekte bei parasitären Infektionen, Epidemiologie und Epizootiologie der Parasitosen, Grundzüge der Diagnostik von Parasitosen und Parasitennachweis sowie Grundzüge der Bekämpfung von Parasiten und Parasitosen behandeln. Mit diesem Band soll ein breiter Leserkreis angesprochen werden – neben Tierärzten Mediziner, Biologen und Agrarwissenschaftler, während die folgende dreigeteilte «Spezielle Parasitologie» hauptsächlich für Studenten der Tierheilkunde bestimmt ist.

Wie dem Vorwort des Herausgebers zu entnehmen ist, wurde versucht, «wissenschaftlich gesicherte Erkenntnisse mit eigenen praktischen Erfahrungen zu paaren, ...». Das ist den Autoren in hervorragender Weise gelungen. Daneben ist ein wertvolles Nachschlagewerk entstanden, das in gut verständlicher Form Begriffe der allgemeinen und ökologischen Parasitologie erläutert und Tierärzten und Studierenden der Veterinärmedizin bestens empfohlen werden kann.

B. Hörning, Bern