

Referat

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **123 (1981)**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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