

# Buchbesprechungen

Objekttyp: **BookReview**

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): **114 (1972)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

*Ostertagia ostertagi*. Nature 215, 1001–1002. – Michel J.F. (1968): Faecal egg counts in infections of gastrointestinal nematodes in cows. Vet. Rec. 82, 132–133. – Michel J.F. (1969a): Some observations on the worm burdens of calves infected daily with *Ostertagia ostertagi*. Parasitology 59, 575–595. – Michel J.F. (1969b): The regulation of egg output by *Ostertagia ostertagi* in calves infected once only. Parasitology 59, 767–774. – Michel J.F. (1969c): Observations on the faecal egg count of calves naturally infected with *Ostertagia ostertagi*. Parasitology 59, 829–835. – Michel J.F. (1969d): The epidemiology and control of some nematode infections of grazing animals. Adv. Parasitol. 7, 211–282. – Michel J.F. and Lancaster M.B. (1970): Experiments on the control of parasitic gastroenteritis in calves. J. Helminth. 44, 107–140. – Michel J.F. and Mackenzie A. (1965): Duration of the acquired resistance of calves to infection with *Dictyocaulus viviparus*. Res. Vet. Sci. 6, 344–395. – Oostendorp D. and Harmsen H.E. (1968): Agricultural control measures against intestinal parasites in cattle. Neth. J. Agric. Sci. 16, 177–185. – Pfeiffer H. (1971): Zur Kenntnis der Dictyocaulose des Rindes. Wien. tierärztl. Mschr. 58, 14–28, 54–63. – Poynter D. (1963): Parasitic bronchitis. Adv. Parasitol. 1, 179–212. – Poynter D. (1968): Parasitic bronchitis. Adv. Parasitol. 6, 349–359. – Poynter D., Peacock R. and Menear H.C. (1970): The prevention and treatment of husk. Vet. Rec. 86, 148–160. – Pouplard L. et Pécheur M. (1972): Action du cambendazole sur *Dictyocaulus viviparus* et sur les nématodes gastro-intestinaux des bovins. Ann. Méd. vét. 116, 229–249. – Raynaud J.-P. (1968): Bovine ostertagiosis. Rec. Med. Vet. 144, 742–769. – Rubin R. (1968): Efficacy of parbendazole against *Ostertagia*, *Trichostrongylus* and *Cooperia* spp. in cattle. Amer. J. Vet. Res. 29, 1385–1389. – Rubin R. (1972): Efficacy of cambendazole against lungworm (*Dictyocaulus viviparus*) of cattle. Am. J. Vet. Res. 33, 425–426. – Stoye M., Enigk K. und Bürger H.-J. (1971): Die Wirkung von Cambendazol bei experimentellen *Ostertagia*- und *Cooperia*-Infektionen des Rindes. Tierärztl. Umsch. 26, 108–110. – Supperer R. und Pfeiffer H. (1971): Zur Überwinterung des Rinderlungwurmes im Wirtstier. Berlin. München. tierärztl. Wschr. 84, 386–391. – Theodorides V.J., Laderman M. and Pagano J.F. (1968): Methyl 5(6)-butyl-2-benzimidazolecarbamate in the treatment of gastrointestinal nematodes of ruminants. Vet. Med. Small Animal Clin. 63, 257–264. – Turton J.A. (1969): Anthelmintic action of levamisole injection in cattle. Vet. Rec. 85, 264–265. – Wetzel R. (1950): Zur Magenwurmkrankheit der Rinder. Tierärztl. Umsch. 5, 235–241. – Verfügung des Eidgenössischen Veterinärämtes über die Bekämpfung von Hautparasiten bei landwirtschaftlichen Nutztieren (vom 3. März 1969). – Bundesratsbeschluss über die Änderung der Tierseuchenverordnung (vom 24. März 1971).

## BUCHBESPRECHUNG

**Primates in Medicine**, Editors: Goldsmith E.I. and Moor-Jankowski J. (New York). Vol. 7: Transplantation in Primates. Editor: Murphy. G.P. (Buffalo, N. Y.) S. Karger AG, Basel-München-Paris-London-New York-Sidney. V + 142 p., 36 fig., 27 tab., subject index, 1972. SFr. 59.—, /US\$ 16.55, /DM 49.—, /£6.50.

Organ transplantation is an obvious sequel to blood transfusion, but with major differences such as the availability of donors and their antigenic compatibility with recipients. Homotransplantation between volunteers and recipients, or cadavers and recipients, have also presented legal and ethical problems, in addition to matters of logistics. Accordingly, major efforts have been directed to determine the possibility of colonies of nonhominid primates being maintained as convenient pools of donors. The problems and potentials inherent to this plan are reviewed in the 12 relatively short chapters which are contained in this book and range from bacteriological and virological considerations to organ preservation. Techniques of organ transplantation are fully developed as are surgical techniques for almost every other need. Difficulties stem from antigenic incompatibilities, which will, in time, probably be overcome. One recognizes, of course, that transplantation attempts to provide for acute needs, but at best has limited application. Thus it seems clearly mandatory that at least equal time, funds and energy be given to attempts to understand disease processes so completely that the acute needs need not arise.

H. Ratcliffe, Bern