

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

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

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: 29.03.2026

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

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