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: 119 (1977)

Heft: 5

Rubrik: Verschiedenes

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: 28.11.2025

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

BUCHBESPRECHUNG

Die Einwirkung von Umweltfaktoren auf die Gesunderhaltung des Fisches. München: Fisch und Umwelt, Heft 2. Von H.H. Reichenbach-Klinke. Kartoniert, 195 S., 58 Abb. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart und New York, 1976, Preis DM 68.—.

Es handelt sich um die Zusammenstellung der über 20, von Spezialisten gehaltenen Referate des Münchener Fischereibiologischen Seminars vom 18.3.–20.3.1975. Die Vorträge werden in 6 Stoffgebiete eingeteilt:

- 1. Die Akkumulation von einigen Schadstoffen im Fisch.
- 2. Methoden des histologischen Schadstoffnachweises.
- 3. Die Möglichkeiten der Toxizitätsmessung Fischtest.
- 4. Lebensnotwendige Faktoren in der Umwelt des Fisches.
- 5. Im natürlichen Lebenslauf entstehende Schadstoffe.
- 6. Die Möglichkeiten der Beseitigung von Umweltschäden.

Die Vortragenden berichten über eigene Untersuchungen. Die Literatur wird nur sehr knapp berücksichtigt.

Das Seminar hat – ohne vollständig sein zu wollen – einen guten Einblick in den Themenkreis «Umwelteinflüsse auf die Gesundheit der Fische» gegeben. Namentlich hat es uns gezeigt, wie vielseitig diese Einflüsse sind und wie intensiv speziell in Deutschland an diesen Problemen gearbeitet wird.

K. Klingler, Bern

VERSCHIEDENES

Labordiagnose von Lymphosarkom/Leukämie bei der Katze

Seit 1964 ist bekannt, dass Lymphosarkom bzw. Leukämie bei der Katze durch ein Virus verursacht ist, das sog. Katzenleukämievirus (FeLV). Bis 1970 ergaben entsprechende Untersuchungen, dass das Virus sich horizontal verbreitet, d.h. sich als echtes infektiöses Agens verhält. Katzen, die Virusträger sind, können andere infizieren. Die Infektion mit FeLV bedingt eine schlechte Prognose: 70% der Katzen starben in einem Zeitraum zwischen einigen Wochen und drei Jahren (Mittel: 7 Monate) entweder an Lymphosarkom/Leukämie oder an einer der verschiedenen Krankheiten, die offenbar oft mit FeLV assoziiert auftreten, wie infektiöse Peritonitis (FIP), Anämie, Panleukopenieähnliches Syndrom und Thymusatrophie (fading kitten syndrome).

Da besonders im Anfangsstadium die klinischen Symptome der FeLV-Infektion unspezifisch sind (Lustlosigkeit, Abmagerung, Anämie, etc.) kann der Kliniker oft keine präzise Diagnose stellen.

Der indirekte Immunofluoreszenz-Antikörper-Test (IFA) kann dazu eine erhebliche Hilfe sein. Damit lässt sich die Anwesenheit des Antigens zeigen. Fällt der Test positiv aus, so bedeutet dies, dass die Prognose schlecht und jegliche Therapie letztendlich nutzlos ist und dass der Patient andere, gesunde Katzen infizieren kann.

In der Feline Leukemia Research Unit des Niederländischen Krebsinstituts ist es seit 3 Jahren möglich, Blutausstriche von verdächtigen Katzen zu untersuchen. Bis heute sind bereits 10 000 Tiere getestet worden. Zur Untersuchung sind vier luftgetrocknete Blutausstriche des Patienten zu senden an:

Feline Leukemia Research Unit Nederlands Kanker Instituut Plesmanlaan 121 Amsterdam

Die Bezahlung kann erfolgen durch gleichzeitige Überweisung eines Bank- oder Postschecks in der Höhe von Hfl. 30.– an die gleiche Adresse. Das Untersuchungsresultat wird längstens innert 14 Tagen dem behandelnden Tierarzt schriftlich mitgeteilt.

K. Weijer, Tierarzt