

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:	126 (1984)
Artikel:	Zur ovinen Ileitis terminalis
Autor:	Tontis, A.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-591199

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: 11.01.2026

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

Schweiz. Arch. Tierheilk. 126, 489–493, 1984

Aus dem Institut für Tierpathologie der Universität Bern
(Prof. Dr. H. Luginbühl)

Kurze Originalmitteilung

Zur ovinen Ileitis terminalis

von A. Tontis¹

Die Ileitis terminalis oder regionalis, auch Ileitis terminalis ulcerosa et hypertrophicans genannt (*Cohrs*, 1970), wurde bei Haustieren erstmals 1951 beim Schwein (*Emsbo*, 1951) und 1962 beim Lamm unter der Bezeichnung «strekkers» (*Wensvoort*, 1962) beschrieben.

Arbeiten über ovine Ileitis aus jüngerer Zeit stammen von *Cross et al.* (1973), *Hoorens et al.* (1977), *Behrens* (1979) sowie *Vandenbergh* und *Hoorens* (1980).

Zwischen Sommer 1979 und Herbst 1983 diagnostizierten wir die Krankheit bei vier zwischen 4,5 und 5 Monate alten Lämmern, worüber nachfolgend berichtet wird.

Fallbericht

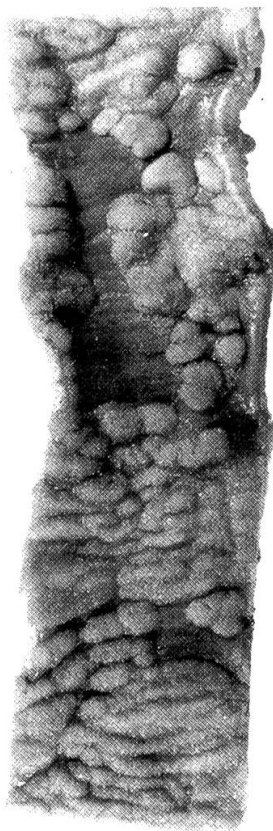
Die vier Lämmer waren zwei Braunköpfige Fleischschafe (BFS) und zwei Schwarzbäraune Bergschafe (SBS), drei weibliche und ein männliches. In den ersten 4 bis 5 Wochen hatten sich die Lämmer normal entwickelt. In den folgenden Monaten war die Fresslust unregelmässig. Terminal traten rezidivierende kolikähnliche Erscheinungen auf. Wegen ungenügender Gewichtszunahme wurden die Kümmerer getötet bzw. euthanasiert (Lebendgewicht nur 12 bis 13 kg).

Sektionsbefunde

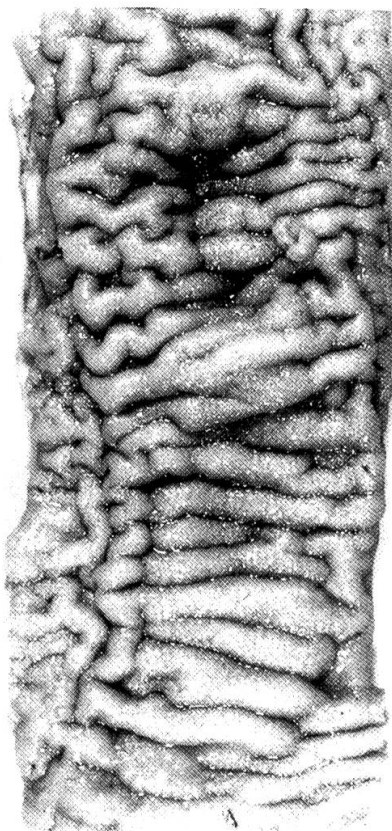
Die auffallend mageren und im Wachstum zurückgebliebenen Lämmer hatten ein mattes und sprödes, langes Vlies. In der Bauchhöhle befand sich bei allen 30 bis 50 ccm serosanguinöse Flüssigkeit.

Jejunumendteil und *Ileum*: Die Veränderungen hatten eine Ausdehnung von 30 bis 55 cm. Dies stimmt überein mit *Cross et al.* (1973), die von 50 bis 75 cm sprechen. Beim Schwein variierte die Ausdehnung zwischen 25 und 160 cm (*Emsbo*, 1951). Die veränderten Darmteile waren wie ein starrer Schlauch. Bei zwei Tieren erschien die Darmserosa zottenartig verdickt. Das Mesenterium war besonders in Darmnähe deutlich ödematos.

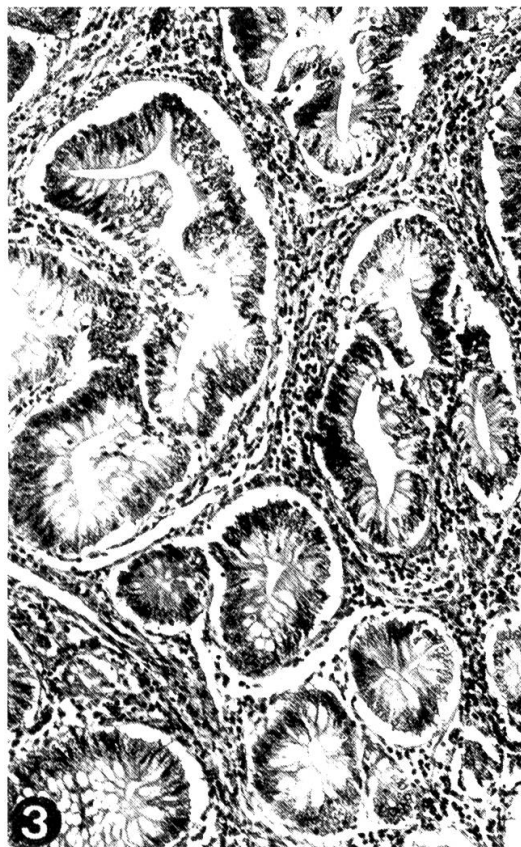
¹ Adresse: Dr. A. Tontis, Postfach 2735, CH-3001 Bern (Schweiz)



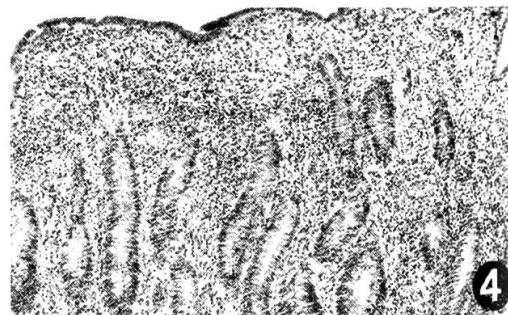
1



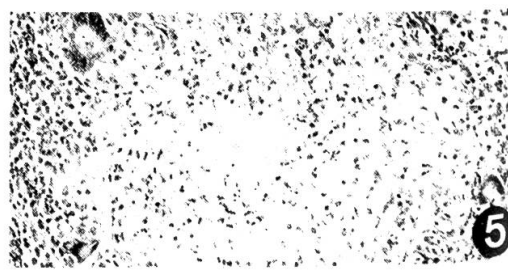
2



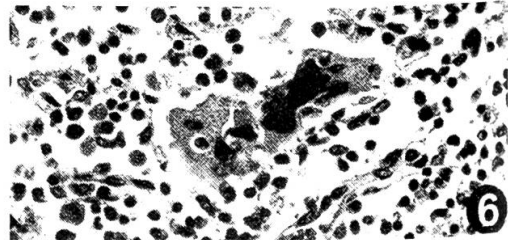
3



4



5



6

Schleimhaut: Z.T. pflastersteinähnlich aussehend oder in dicke Querfalten gelegt (Abb. 1 und 2), mit mehreren unregelmässigen Ulzerationen (Abb. 1). Im Bereich des Ostium ileocaecale fand sich bei einem Lamm ein frisches 1,5 cm grosses Ulcus. In seiner Umgebung war die Darmwand durch Submucosaödem und fibrinöse Ausschwitzung verdickt. Die intramuralen Gefässe waren zum Teil thrombosiert. In allen Fällen fanden sich auch einzelne bis mehrere kurzgestielte, polypoide Schleimhautknötchen von 2 bis 4 mm Durchmesser (Abb. 1 und 3). Die regionalen, insbesondere die Ileocaecallymphknoten waren stark vergrössert.

Das *histologische Bild* ist durch ausgeprägte unspezifische chronisch-entzündliche Reaktion gekennzeichnet. Die Darmzotten sind plump, kurz und zum Teil miteinander verschmolzen (Abb. 4). Die zelluläre Reaktion der Propria mucosae besteht aus Lymphozyten, Eosinophilen, Neutrophilen, Plasmazellen und Histiozyten und breitet sich stellenweise bis in die Submucosa aus.

Die tief bis zur inneren Muskelschicht reichenden Ulzera sind durch Granulationsgewebe begrenzt. Die Submucosa ist durch ein fibroblastenreiches Granulationsgewebe, Lymphangiektasien und eiweissarmes Oedem verdickt. Nur in einem Schnitt war ein einzelner kleiner Granulomherd mit zentraler Nekrose, Kerentrümmern und Riesenzellen vorhanden (Abb. 5).

Die Veränderungen in der Darmserosa (Fall 1 und 4) erwiesen sich als fokale, chronische villöse Serositis.

Die parasitologische Untersuchung ergab einen mässigen Befall mit Bandwürmern (*Moniezia expansa*) beim ersten und mit Trichostrongyliden beim zweiten Lamm. Beim dritten wurden Bandwürmer und Trichostrongyliden gefunden. In einigen Fällen stellten Cross *et al.* (1973) auch eine Kokzidiose fest. Die Läsionen haben jedoch keine pathogenetische Beziehung zum Parasitenbefall.

Diskussion

Die Aetiologie dieser Enteropathie ist noch unklar (Emsbo, 1951; Cohrs, 1970; Behrens, 1979). Bei der bakteriologischen Untersuchung zweier unserer Lämmer (Fall 1 und 3) wurden im Darm lediglich *E. coli* und *Cl. perfringens* nachgewiesen. In Spezialfärbungen (nach Grocott, Ziehl-Neelsen und Giemsa) waren mikroskopisch keine besonderen Erreger festzustellen. In den Zottenepithelien zweier Lämmer konnten dagegen mit der nach Steiner modifizierten Versilberungsmethode (Ohnacker *et al.*, 1982) leicht wellenartig gebogene, campylobacterähnliche Stäbchen festgestellt werden.

Abb. 1 und 2: Ileitis terminalis. Unregelmässige querverlaufende Schleimhautverdickungen und Knötchenbildung (Fall 4 und 2).

Abb 3: Teil eines Knötchens mit Epithelhyperplasie und entzündlich infiltrierten Interstitien. HE, mittlere Vergrösserung (Fall 4).

Abb 4: Ausgeprägte chronische Ileitis. HE, schwache Vergrösserung (Fall 2).

Abb 5: Submucosa-Granulom. HE, mittlere Vergrösserung (Fall 2).

Abb 6: Riesenzellen, umgeben von lympho-histiozytärer Infiltration, Ileocaecal-Lymphknoten (Marksinus). HE, starke Vergrösserung (Fall 1).

Bei der intestinalen Adenomatose (proliferative hämorrhagische Enteropathie), der nekrotisierenden Enteritis und der Ileitis terminalis der Schweine wurde *Campylobacter sputorum subspecies mucosalis* als möglicher Krankheitserreger beschrieben (Rowland und Hutchings, 1978). Vandenberghe und Hoorens (1980) stellten bei zwei Lämmern mit chronischer Ileitis terminalis drei Campylobacterstämme fest. Zwei waren ähnlich wie *Campylobacter sputorum ssp. mucosalis* bei Schweinen (Rowland und Hutchings, 1978). Der dritte Stamm war *Campylobacter jejuni*.

Die bei der Ileitis des Schweines (Emsbo, 1951) bekannte Muskelhypertrophie ist beim Lamm weniger ausgeprägt (Cross et al., 1973; Hoorens et al., 1977; Behrens, 1979). Bei 2 unserer Fälle wurde Muskelhypertrophie beobachtet. Bei der ovinen Ileitis dürfte es sich um den *mukösen Typ* im Sinne von Emsbo (1951) handeln.

Nach Meinung von Vandenberghe und Hoorens (1980) sowie Hoorens et al. (1977) liegt der Verdacht nahe, dass die regionale Enteritis bei Lämmern die Manifestation einer ähnlichen Infektion wie beim Schwein sein könnte.

Zusammenfassung

Es wird über die Ileitis terminalis bei vier 4,5 bis 5 Monate alten Lämmern berichtet. Nach normaler Entwicklung in den ersten vier bis fünf Lebenswochen magerten die Tiere zusehends ab und wurden als Kümmerer getötet. Im Bereich vom Jejunumendteil und Ileum war die Darmwand auffallend starr. Die Mucosa zeigte Querfalten, longitudinal gestellte schmale Ulzerationen und polypenähnliche Knötchen. Das histologische Bild war durch ausgeprägte unspezifische chronisch-entzündliche Reaktion und adenomatöse Epithelproliferationen gekennzeichnet. Die Befunde stimmen mit den Angaben in der Literatur weitgehend überein. Als möglicher Krankheitserreger wird ein *Campylobacterstamm* diskutiert.

Résumé

On rapporte quatre cas d'iléitis terminalis chez des agneaux âgés de 4,5 à 5 mois. Après un développement normal au cours des premières quatre à cinq semaines de leur vie, les animaux maigrissent à vue d'œil et furent tués en raison de leur débilité. La paroi intestinale de la partie terminale du jéjunum et de l'iléum était remarquablement rigide. La muqueuse comportait des plis transversaux, de fines ulcérations longitudinales et des nodules en forme de polypes. L'apparence histologique était caractérisée par une forte réaction inflammatoire non spécifique et chronique et par des proliférations épithéliales adénomateuses. Ces constatations concordent amplement avec les données de la littérature. Une souche de *Campylobacter* est discutée comme agent pathogène possible.

Riassunto

La presente nota descrive casi di ileite terminale in agnelli di 4,5–5 mesi di età. Dopo normale sviluppo corporeo nelle prime 4–5 settimane gli animali presentano forte dimagramento e vengono perciò uccisi. Nella regione del digiuno e dell'ileo la parete intestinale è particolarmente rigida. La mucosa mostra pliche trasversali, piccole ulcere disposte longitudinalmente e noduli polipoidi. Il quadro istopatologico è caratterizzato da una reazione infiammatoria cronica aspecifica e da una proliferazione epiteliale adenomatosa. I reperti sono sovrapponibili ai dati esistenti nella letteratura. Come possibile agente eziologico viene discussa un ceppo di *Campylobacter*.

Summary

Four cases of Ileitis terminalis in 4–5 month old lambs are described. After a normal growth in the first 4–5 weeks of life, the lambs emaciated progressively and became undersized. The autopsy

revealed a rather rigid intestinal wall of the distal Jejunum and Ileum. The mucosa was transversely folded and showed elongated ulcers and polyp-like nodules. Histologically, a non-specific chronic inflammatory process with adenoid epithelial proliferation was prominent. *Campylobacter sp.* is discussed as a possible causative agent.

Literatur

Behrens H.: Lehrbuch der Schafkrankheiten. 2. Aufl., S. 169–170, Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg 1979. – *Cohrs P.*: Terminale oder regionale Ileitis des Schweines (Ileitis terminalis ulcerosa et hypertrophicans). In: *Nieberle K. und Cohrs P.*: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere. 5. Aufl., Teil I, S. 520, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart 1970. – *Cross R. F., Smith C. K. and Parker C. F.*: Terminal ileitis in lambs. J. Am. Vet. Med. Ass. 162, 564–566 (1973). – *Emsbo P.*: Terminal or regional ileitis in swine. Nord. Vet.-Med. 3, 1–28 (1951). – *Hoorens J., Oyaert W., Meyviach C., Vandenbergh J. and Derijcke J.*: Enteritis regionalis bij een schaap. Vlaams Dierg. Tijdschr. 46, 10–17 (1977). – *Ohnacker H., Epper R. und Bremer I.*: Die Diagnose vonerregerbedingten Erkrankungen in der Patho-Histologie unter Anwendung von besonderen Färbemethoden. Labor und Medizin, 9, 455–471 (1982) Steiner Färbung S. 468–469, Lit.: *Elias J. M. and Greene C.*: Modified Steiner Method for the Demonstration of Spirochetes in Tissue. Am. J. Clin. Pathol. 71, 109–111 (1979). – *Rowland A. C. and Hutchings D. A.*: Necrotic enteritis and regional ileitis in pigs at slaughter. Vet. Rec. 103, 338–339 (1978). – *Vandenbergh J. and Hoorens J.*: Campylobacter species and regional enteritis in lambs. Research in Veterinary Science. 29, 390–391 (1980). – *Wensvoort P.*: «Rekkers» of «Strekkers», een aandoening bij lammeren. Tijdschr. Dierg. 87, 841–846 (1962).

Manuskripteingang: 5. März 1984