

Etude sur la présence d'Escherichia coli 0157:H7 chez des bovins sains

Autor(en): **Kleiss, T. / Renaud, A. / Gremaud, M.**

Objekttyp: **Article**

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): **137 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-590737>

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.

Etude sur la présence d'*Escherichia coli* 0157:H7 chez des bovins sains

T. Kleiss, A. Renaud, M. Gremaud

Escherichia coli sérotype 0157:H7 a retenu l'attention ces dernières années pour cause de diarrhées haemorragiques chez l'homme. Une transmission par la viande et le lait est soupçonnée et les bovins sont suspectés d'être un réservoir important (Borczyk et al., 1987). Pour obtenir une indication sur la présence de ce pathogène chez les bovins sains suisses, nous avons effectué une étude sur 60 échantillons de matières fécales provenant d'un abattoir suisse du canton de Soleure.

Chaque semaine, durant la période de fin juillet à début septembre 1993, le contenu du colon de 10 bovins fraîchement abattus (jugés sains lors du contrôle vétérinaire) a été prélevé de manière aseptique. 1 g de matière fécale a été mis en culture dans un bouillon d'enrichissement (Modified *E. coli* broth + novobiocine; Okrend et al., 1990), incubé avec agitation durant 24 heures à 37 °C. Une anse de ce bouillon a ensuite été étalée sur le gélose MacConkey sorbitol (OXOID CM 813), incubé pendant 24 heures à 42 °C. Les colonies sorbitol négatives ont été confirmées (croissance typique) sur gélose Eosine Méthylène Blue (OXOID CM 69) et sur gélose Fluorocult (glucuronidase) (MERCK 4036). Après purification sur gélose Tryptone Soya (OXOID CM 131), le test d'agglutination avec le kit Latex OXOID DR 620 a été effectué. En parallèle, à titre de contrôle, nous avons inoculé artificiellement 11 échantillons de matières fécales avec une souche d'*E. coli* 0157:H7.

Dans aucun des 60 échantillons analysés, la présence d'*E. coli* 0157:H7 n'a été mise en évidence. Par contre, l'isolement d'*E. coli* 0157:H7 a été possible dans tous les échantillons contaminés artificiellement.

Bien que le nombre de bovins testés (60) provenant d'un seul abattoir ne soit pas très élevé, nos résultats semblent confirmer les études récemment faites à l'étranger. En Angleterre, pour élucider une contamination croisée éventuelle dans une laiterie, Morgan et al. (1993) ont trouvé aucun animal positif sur 180 vaches (par des prélevements rectaux par écouvillon) pour *E. coli* 0157:H7. Aux Pays Bas, la matière fécale de 550 vaches n'a donné aucun résultat positif (De Boer et al., 1994).

Nous espérons que nos observations seront utiles pour la description de l'épidémiologie et de l'importance en Suisse de ce nouveau pathogène.

Littérature

Borczyk A.A., Karmali M.A., Lior H., Duncan L.M.C. (1987): Bovine reservoir for verotoxin-producing *Escherichia coli* 0157:H7. Lancet 1, 98

De Boer E., Van Herwaarden C., Edel, W. (1994): Onderzoek van faeces van slachtrunderen op de aanwezigheid van *Escherichia coli* serotype 0157:H7. Tijdschrift voor Diergeneeskunde 119, 36-37

Morgan D., Newman C.P., Hutchinson D.N., Walker A.M., Rowe B., Majid F. (1993): Verotoxin producing *Escherichia coli* 0157 infections associated with the consumption of yoghurt. Epidem. Inf. 111, 181-187

Okrend A.J.G., Rose B.E., Bennett, B. (1990): A screening method for the isolation of *Escherichia coli* 0157:H7 from ground beef. J. Food Prot. 53, 249-252

Address: Dr. T. Kleiss, Nestlé Research Centre, Avenue Nestlé 55, CH-1800 Vevey

Manuskripteingang: 17. Februar 1994