





TOXOPLASMOSE CAPRINE

La Toxoplasmose est une des causes principales d'avortements chez les femelles caprines.

Cette maladie est transmissible à l'Homme et peut être à l'origine de troubles graves.

iche d'identité

Parasite: toxoplasma

gondii

Espèces touchées : caprins et ovins

 Saisonnalité: pendant les gestations

Symptômes

- · Retours en chaleur tardifs
- Avortements précoces avec présence dans la même portée d'avortons « momifiés » et d'autres normalement développés,
- Naissance de chevreaux chétifs.
- Recrudescence de la mortalité des chevreaux nouveaux nés.

Transmission

La transmission du parasite chez les caprins Contamination des chats Réservoir de l'infection Dissémination rongeurs et oiseaux par les chats Infertilité. avortement, mortalité Contamination des caprins **Excrétions** d'ookystes, formes Survie des ookystes de résistance du dans les fourrages. parasite concentrés, pâtures Source Intervet SA

Causes favorisantes

La présence de jeunes chats sur l'exploitation est un facteur de risque.

Diagnostic

- 1. Recherche du parasite dans le cerveau de l'avorton ou à défaut la délivrance de l'avorté.
- 2. En l'absence d'avorton et de délivrance, recherche des anticorps sur un lot de femelles avortées.

Comment la maladie arrive-t-elle dans un élevage ?

Les caprins se contaminent en **consommant des aliments** (céréales, herbe, fourrages) **ou de l'eau souillés** par les crottes d'un chat excréteur d'œufs (ookystes) de toxoplasmes.

Un autre mode de contamination a été décrit : de la mère aux chevreaux dans le ventre de la mère.

Quels sont les animaux dangereux?

Moins de 1 % des chats adultes sont excréteurs. Mais la forte excrétion d'ookystes (plus de 10 millions d'ookystes excrétés par jour) et leur grande survie dans le milieu extérieur (jusqu'à 18 mois) favorise la contamination des caprins.

Quels sont ceux qui se contaminent le plus facilement ?

Tous les caprins peuvent se contaminer, mais seules les chevrettes et les chèvres gestantes et non protégées pourront présenter des signes de la maladie.

Quelles sont les répercussions économiques ?

•••

Elles peuvent être lourdes avec une majorité des femelles reproductrices vides ou avortées.

Quelles mesures de prévention sanitaire mettre en place ?

- L'objectif est de limiter le contact entres les femelles gestantes non protégées et les ookystes de toxoplasme.
- La population de chats sera maintenue à un niveau modéré, notamment par la castration.
- L'accès des chats aux aliments des chèvres et aux mangeoires sera interdit.

À savoir:

La **Toxoplasmose** peut être responsable de troubles graves chez:

- Les femmes enceintes

 « fausse couches »,
 développement d'anomalies nerveuses ou oculaires chez l'enfant,
 - Les malades atteints de cancers ou du SIDA : atteinte du cerveau,
 - Les malades sous traitement corticoïdes ou immunosuppresseur.

Les personnes se contaminent:

- En consommant de la viande contaminée insuffisamment cuite,
 - En consommant des légumes ou des fruits souillés par des crottes de chat,
 - Par des mains souillées.

Actions et aides du GDS

Aide du diagnostic:

Prise en charge à 60 ou 80 % HT (selon niveau d'adhésion) des frais d'analyse au LABEO Manche.

Surveillance:

Pour les adhérents au Pack Premium, possibilité de rechercher la Toxoplasmose lors de la réalisation des indicateurs sanitaires.

Pour plus d'informations, contactez-nous.