

1 Recommandations modulaires

1.8 : Ténia (*Taenia* spp.)

Taenia spp. sont des ténias qui peuvent infester les chiens, les chats et les renards après l'ingestion d'hôtes intermédiaires infestés.

Distribution

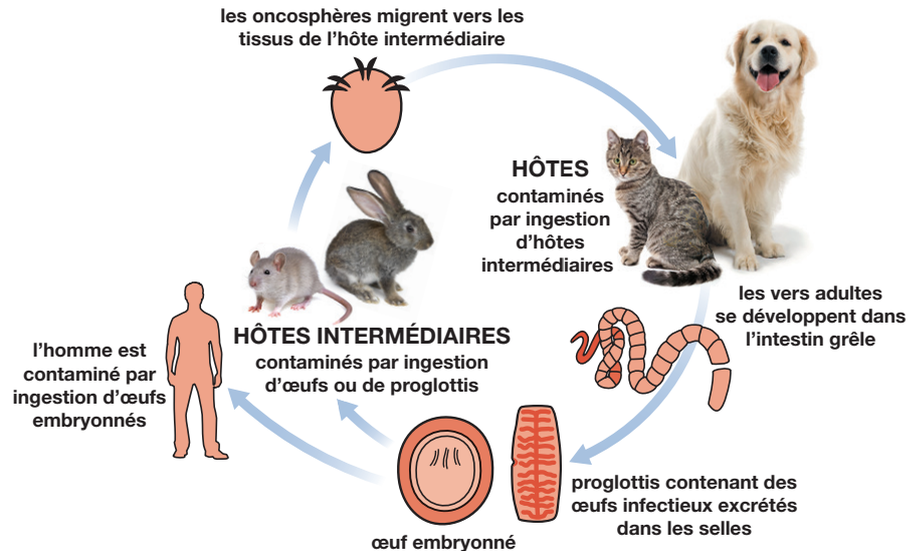
Taenia spp. sont présents dans toute l'Europe.

Cycle de vie

Il y a différents hôtes intermédiaires selon l'espèce de ténia : ils peuvent être le mouton et les bovins (*Taenia multiceps*), le lapin (*Taenia serialis*, *Taenia pisiformis*), les rongeurs (*Taenia taeniaeformis*), les ruminants et le porc (*Taenia hydatigena*), le mouton et la chèvre (*Taenia ovis*).

Les chiens et les chats sont contaminés par l'ingestion de tissus organiques d'hôtes infestés.

Les vers adultes peuvent survivre dans l'intestin grêle pendant plusieurs mois et même plusieurs années.



Symptômes cliniques

Taenia spp. sont rarement associés à des symptômes cliniques chez les animaux, même si l'excrétion des segments matures peut provoquer une irritation de l'anus (le chien se traîne sur le derrière, les pattes arrière relevées). Le propriétaire de l'animal peut trouver sur le pelage de petits segments mobiles qui ont quitté l'anus.



Œuf de ténia

Diagnostic

Les œufs de ténia peuvent être détectés au moyen d'une analyse de selles. Il s'agit souvent d'œufs solitaires, en quoi ils se distinguent des œufs encapsulés de *Dipylidium caninum*.

Les œufs du ténia ne se distinguent pas au microscope des œufs d'*Echinococcus*. C'est pourquoi dans les régions où *Echinococcus* est endémique, les infestations par ténia diagnostiquées sur la base d'œufs dans les selles doivent être traitées comme une possible infection par *Echinococcus*.

L'analyse macroscopique des selles permet de détecter la présence de proglottis blancs, facilement visibles, qui contrairement à *D. caninum* n'ont qu'un seul orifice génital.

Traitement

Le traitement consiste à administrer un anthelminthique approprié en respectant les intervalles prescrits. Cela dépendra surtout de la preuve de l'existence d'une infestation¹.

¹ Consultez www.esccap.eu pour les tableaux de produits par pays ou région

Prévention et contrôle

Les œufs restent viables dans l'environnement pendant une longue période. Les propriétaires doivent essayer de faire en sorte que leurs chiens et leurs chats n'entrent pas en contact avec différents hôtes intermédiaires.

Ne nourrissez pas vos chiens avec de la viande crue ou insuffisamment cuite et évitez tout contact avec des viscères ou des carcasses.



Les chiens de chasse et les chats errants encourrent plus de risques d'infestation