



Les parasites du chien, du chat et du cheval ont-ils un rapport avec l'environnement ?

Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

300623. Le contrôle des stades externes permanents des helminthes (œufs, larves) dans l'environnement et la réduction de l'excrétion des stades infectieux des vers par les chiens, les chats et les chevaux sont essentiels pour réduire la pression d'infection des animaux et, pour certains parasites des chiens et des chats, des hommes (zoonoses). La contamination de l'environnement se fait par l'excrétion de stades parasitaires dans les fèces de nos animaux domestiques.

Les stades exogènes des parasites survivent parfois pendant des mois, voire des années, dans l'environnement. Les stades fraîchement excrétés peuvent être directement infectieux (par ex. les œufs de *Taenia* spp. et d'*Echinococcus* spp.) ou seulement après un développement de plusieurs jours à plusieurs semaines dans l'environnement (par ex. les œufs de nématodes). L'infection d'hôtes intermédiaires ou empilés (oiseaux, rongeurs, escargots) peut entraîner une prolongation de la durée de survie des stades parasitaires dans l'environnement des chiens ou des chats. Il en va de même pour les stades infectieux de certains parasites équin.

Mesures à prendre chez les chiens et les chats

- Pour minimiser la présence de stades de vers infectieux dans l'environnement, il convient d'enlever et d'éliminer régulièrement les excréments de chiens et de chats. Les excréments devraient être enlevés quotidiennement et éliminés avec les ordures ménagères. Comme il est presque impossible de ramasser les excréments des chats en liberté, la vermifugation ciblée de ces animaux permet de minimiser l'excrétion de stades de vers.
- Dans les refuges et les élevages canins, cela implique dans certains cas l'élimination du sable ou de la terre et/ou le nettoyage sur des surfaces permettant le nettoyage et la désinfection (béton, asphalte). Afin de prévenir une contamination de haut niveau, des mesures strictes de traitement et de quarantaine sont indispensables pour les nouveaux arrivants.
- L'interdiction des chiens sur les aires de jeux pour enfants doit être systématiquement respectée. Les bacs à sable doivent être recouverts entre chaque utilisation et le sable doit être remplacé régulièrement (au moins 2 à 3 fois par an).
- L'exposition directe au soleil et le séchage peuvent endommager les œufs de vers et contribuer ainsi à la décontamination. Les soins vétérinaires apportés aux chiens errants et aux chats retournés à l'état sauvage sont également utiles, car ils constituent un réservoir de contamination pour l'environnement.

Mesures à prendre chez les chevaux

- Tous les stades de vers équin vivant librement dans l'environnement sont sensibles à la sécheresse. Les excréments des chevaux devraient être ramassés quotidiennement (au moins une fois par semaine) dans les pâturages. Les écuries devraient toujours être maintenues au sec et nettoyées quotidiennement. Lorsque cela n'est pas possible, par exemple dans les écuries équipées de systèmes de litière profonde, il convient de nettoyer et de désinfecter à fond (mécaniquement et à la vapeur) au moins une fois par an. Ces deux mesures réduisent le risque d'infections de haut niveau.
- L'utilisation de fumier de cheval comme engrais de pâturage augmente le risque d'infestation par *Parascaris* spp. et devrait donc être évitée. En revanche, un compostage efficace des andains (en longue ligne) empêche le développement des œufs de *Parascaris* spp. en stades infectieux.
- Les pratiques agricoles, telles que le labourage en profondeur des parcelles clôturées, favorisent la mort des stades larvaires infectieux des nématodes et réduisent en outre le nombre d'acariens de la mousse, qui sont des hôtes intermédiaires du ténia. Cela réduit également le risque d'infestation par le ténia, à condition qu'il n'y ait pas de nouvelle contamination des surfaces cultivées.

Les documents ESCCAP offrent aux vétérinaires, aux professionnels de la santé animale et aux propriétaires d'animaux un aperçu concis. Ils permettent de protéger correctement les chiens, les chats, les chevaux et l'environnement et contribuent à la santé humaine.

>>> Télécharger ici le guide 1 respectivement le guide modulaire 1 « Lutte contre les vers (helminthes) chez les chiens et les chats » : [ESCCAP-CH_GL-Endo-rev_f_def_140415-2_cut.pdf](#) respectivement [ESCCAP-CH_MGL1_Endoparasiten_f_def_121120.pdf](#)

>>> Télécharger ici le « Schéma individuel de vermifugation du chien » : [ESCCAP-Entwurmungsschema_Hund_f.pdf](#)

>>> Télécharger ici le « Schéma individuel de vermifugation du chat » : [Escap-Entwurmung-Katze-fr.pdf](#)

>>> Télécharger ici le flyer « Combien de vermifugations » : [ESCCAP_FlyerEndo_Upd2023_F_GzD2.pdf](#)

>>> Télécharger ici le guide 8 « Traitement et prévention des parasitoses gastro-intestinales chez le cheval et d'autres équidés » : [2020-FR_Pferd-Guideline.indd \(escap.ch\)](#)