

01/05/2023

Comment savoir si mon animal de compagnie a des vers ?

Plusieurs signes peuvent vous alerter en cas d'infestation par des vers digestifs. Parfois, plusieurs de ces signes peuvent exister en même temps ou successivement et doivent vous alerter, en voici les principaux :

- Le léchage de la zone périnéale (se lécher les fesses, oui lui, il y arrive !)
- Le signe du traîneau (l'animal se frotte les fesses par terre)
- Des vomissements (parfois avec des vers mobiles à l'intérieur, charmant...)
- Des diarrhées, pas toujours avec des vers mais parfois avec du sang.
- De la constipation (les vers emmagasinés créent un « bouchon »)
- Un amaigrissement (les vers se nourrissent des nutriments avant qu'ils ne soient assimilés par l'organisme, en gros, ce que votre animal mange c'est pour nourrir ses vers, les restes sont pour lui, il peut donc manger comme 4 tout en perdant du poids) et donc parfois un retard de croissance.
- Un abdomen distendu
- Une anémie (donc de la fatigue)
- Un poil terne
- De la toux...



❖ Riz, Tagliatelles ou spaghetti ? Quels sont les parasites qui colonisent nos poilus ?

Il existe principalement 3 grandes familles :

- **Les Nématodes**, vers ronds qui ressemblent à des *spaghettis* : Chez les jeunes, les Ascaris sont les plus fréquents, mais les Ankylostomes sont très agressifs pour la paroi intestinale, car ils se nourrissent de sang et provoquent de l'anémie. Les Trichures, sont également hématophages et infestent les animaux de tous les âges. Les Angiostrongyles ont leurs larves dans les limaces, une fois ingérées, elles se développent et migrent dans le cœur et les poumons. Enfin, la Dirofilariose pénètre elle sous forme de larve transmise par les moustiques (en région chaude et humide) puis se transforme en ver qui colonise le cœur et les artères pulmonaires.
- **Les Cestodes**, vers plats ressemblant à des *tagliatelles*, sont désagréables, mais souvent sans conséquences graves chez nos animaux domestiques : le taenia (vers solitaire chez l'Homme), les Dipylidiums en forme de *grains de riz* (ce sont en réalité des segments de taenia) transmis par les puces et les Echinocoques.
- **Les Protozoaires** (organismes unicellulaire) : la Giardiose et la Coccidiose sont invisibles à l'œil nu, mais responsables d'importantes diarrhées.



Les conseils de votre vétérinaire

❖ Mais comment a-t-il attrapé ça ?

La transmission se fait le plus souvent par ingestion d'hôtes intermédiaires : les puces (Dipylidium), les limaces/les escargots (angiostrongles), les moustiques (dirofilariose), les proies, viandes crues, carcasses, viscères... (taenia)

Mais aussi en buvant des eaux souillées (protozaires), sur les sols, les jouets, le pelage d'autres animaux... sans oublier les transmissions in utéro par voie transplacentaire, et même via le lait de leurs mères !

Bref, ils sont partout ! 90 % à 100 % des chiots et des chatons sont porteurs ainsi que 2/3 des adultes !

❖ Que faire ?

Traiter régulièrement vos animaux contre les puces.

Enlever régulièrement les excréments du jardin et de la litière.

Se laver les mains régulièrement et nettoyer les sols et les endroits de couchage.

Ne pas donner de viandes crues ou mal cuites à vos animaux.

Et surtout, vermifuger vos animaux avec des vermifuges de qualité à spectres larges. Ils sont efficaces et dépendent du poids et de l'âge de l'animal. La fréquence du traitement recommandé est d'une fois par mois à partir de 1,5 mois jusqu'à 6 mois puis minimum 4 fois par an.

Les vermifuges existent en comprimés et aussi en spot-on à appliquer sur la peau de l'animal, mais attention, ils n'ont pas d'effet rémanent, ils n'agissent donc pas en prévention. Il faut donc vermifuger très régulièrement vos compagnons et ne pas hésiter à demander conseil à votre vétérinaire.

Manger de l'herbe ou donner de l'ail à son animal ne vermifuge malheureusement pas !

Question curieuse : Et moi, je peux attraper les vers de mon animal ?

Eh oui ! Par contamination oro-fécale. Miam !

Nous pouvons ingérer les œufs de ces charmants parasites sur les légumes, la viande mal cuite ou même via les bisous et les caresses que l'on fait à nos bêtes (ils se lèchent les fesses puis leurs poils et étalent les œufs sur le pelage...).

Hors de question d'arrêter les câlins ! Il suffit juste d'avoir une bonne hygiène, de vermifuger régulièrement vos animaux.

Quant à la toxoplasmose, inoffensive pour les chats et redoutée des femmes enceintes, inutile d'abandonner son chat, car il ne présente pas de risque direct. Se laver les mains régulièrement et surtout après le nettoyage quotidien de la litière (de préférence avec des gants) suffira à vous en prémunir. À noter que les œufs excrétés dans les selles sont infectants s'ils sont restés minimum 24 h à l'extérieur. Ce parasite se transmet surtout via la viande mal cuite ou de salaison ou les légumes et les fruits crus. Seuls les chats qui mangent de la viande ou des proies peuvent être porteurs (votre chat de canapé en appartement n'est pas un danger).



Les conseils de votre vétérinaire

Pour les Kids : Le sais-tu ?

Il n'y a pas que les enfants qui jouent dans les bacs à sable ! Les chats adorent y faire leurs selles. 75 % des bacs à sable sont contaminés par les Ascaris (ceux en forme de spaghettis). Alors n'oublie pas quand tu joues à ne pas mettre les mains à la bouche et de bien te laver les mains après !

Lave-toi les mains avant les repas et après chaque passage aux toilettes.

Si les fesses te grattent, parles en à tes parents et toute la famille (animaux compris) aura le droit de se faire vermifuger !

Pour en savoir plus :

- Video : Les bons conseils de Tony et Leon « pourquoi vermifuger son animal ? »

<https://www.youtube.com/watch?v=Lcask6wX88E>

- Les parasites du chien :

<https://www.medvet.umontreal.ca/servicediagnostic/parasitologie/PDF/Parasites%20du%20chien.pdf>

- Esccap : Lutter contre les vers (helminthes) du chien et du chat

https://www.esccap.org/uploads/docs/v0cq82lz_ESCCAP_CH_GL_Endo_rev_f_def_140415.pdf

- Esccap : Les ascaris du chien et du chat <https://www.esccap.fr/vers-parasites-chien-chat/les-ascarides-ascaris.html>

- Vidal : <https://www.vidal.fr/maladies/estomac-intestins/vers-intestinaux.html>

- Grossesse et toxoplasmose : <https://www.cerballiance.fr/fr/blog/grossesse/toxoplasmose-et-grossesse#:~:text=L'infection%20est%20sans%20gravit%C3%A9,ou%20en%20d%C3%A9but%20de%20grossesse.>

Références :

Sites internet cités + cours de parasitologie vétérinaire Liège