



Les parasites

Ils sont partout. Ils nous horrifient. Ils nous dégoûtent. Les parasites.

Ils se présentent sous forme de vers ou d'insectes. On estime que 30% des chiens ont des vers. Certains de ces vers peuvent causer des troubles de santé autrement plus graves que des vomissements ou des diarrhées.

Aujourd'hui, je vous propose de faire le tour de certains vers, les plus communs, des puces et des tiques. Comment on peut prévenir les transmissions et certains traitements naturels. Mais avant tout, vous devez garder à l'esprit que parfois, un traitement naturel peut s'avérer inefficace. À ce moment, vous devrez consulter un médecin vétérinaire qui prescrira le traitement approprié.

Commençons par les présentations si vous le voulez bien.



Le ver plat ou *cestode*. Il fait parti de la famille des ténia. C'est un parasite intestinal commun.

Leur grandeur et morphologie varient selon leur espèce. Certains sont très petits et d'autres peuvent mesurer jusqu'à un mètre de long.

Il ressemble à un grain de riz.

Il se transmet principalement par les puces. Les souris et les écureuils peuvent également être des hôtes.

Le chien infecté ne manifesterait pas de symptôme.

Le risque de contamination à l'humain est faible.

Le ver rond ou nématode. Il fait parti de la famille des ascarides.

Le *Toxocara canis* est le ver rond rond ascaride le plus commun chez le chien.

Il ressemble à un grand spaghetti. Il peut mesurer jusqu'à 18 cm de long.

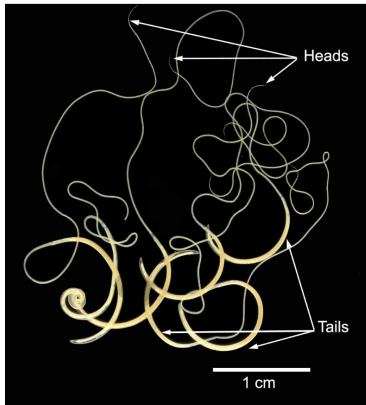
50% des chiots seraient infectés. Les transmissions transplacentaires et transmammaires (de la mère au chiot) sont courantes. C'est l'une des raisons pourquoi on vermifuge les chiots.

Un chien peut aussi s'infecter en mangeant des vers de terre, des souris, des rats et des pigeons.



La majorité des chiens ne manifesteront aucun symptômes. Mais chez certains individus, le ver rond peut causer des diarrhées avec mucus et on peut observer un ventre distendu.

Ce ver est zoonotique, il se transmet à l'homme.



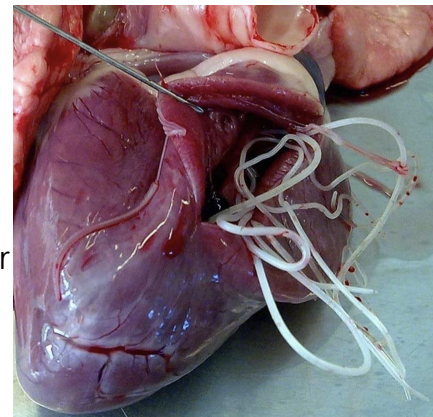
Le ver à fouet. Il tire son nom de sa morphologie. On l'appelle aussi *Trichuris vulpis*. Il est lui aussi un nématode. Le ver à fouet peut mesurer jusqu'à 7,5 cm de long. Le chien s'infectera en avalant des œufs qui contiennent des larves infectées. La plus part des chiens ne manifesteront pas de symptômes majeurs. Mais certains pourraient avoir des diarrhées parfois sanguinolentes. Les œufs des trichures peuvent survivre pendant des années dans l'environnement.

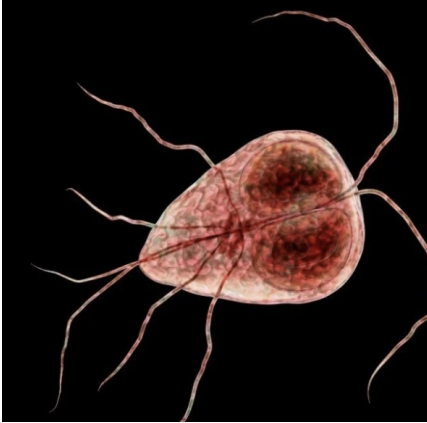
Le ver du cœur. Moins connu sous son nom latin *Dirofilaria immitis*. Cet énérumène est un nématode filaire qui peut mesurer jusqu'à 30 cm de long. Il est transmis par les piqûres de moustiques, qui sont leur hôte intermédiaire. Les larves se développent dans le sang et migrent jusqu'au cœur. Les vers du cœur résident principalement dans le cœur et dans les artères pulmonaires.

Les premiers symptômes de la dirofilariose ne se manifestent que très longtemps après la contamination. On parle de plusieurs années. Le premier symptôme est une toux avec difficultés respiratoires plus ou moins importante.

Affaiblissement, syncope à l'effort, à terme insuffisance cardiaque due à l'œdème. Ce ver peut causer la mort.

Transmission possible à l'humain, mais ce dernier l'élimine naturellement.





La giardiose. On le rencontre aussi parfois sous le nom de *Giardia canis*. Cette petite chose est un protozoaire à flagelles. Il est microscopique. Il se transmet sous la forme de kystes qui sont présents dans l'environnement; le sol, des aliments et de l'eau potable contaminés. La giardiose peut provoquer des diarrhées chroniques parfois intermittentes. Les selles peuvent être molles et décolorées. Chez le chiot, elle peut provoquer des diarrhées sévères. La contamination à l'humain est rare. Par contre, l'Homme peut transmettre la *G. duodenalis* au chien.

Ctenocephalides canis. Nous la connaissons tous sous le nom de la puce. Elle mesure d'un à six millimètres de longueur.

Les individus adultes vivent sur l'animal. Les œufs et les larves vivent quant à eux dans l'environnement. Cet insecte piqueur se nourrit du sang de l'animal qu'il parasite.

Les puces peuvent causer de la douleur, des démangeaisons, de l'anémie et des allergies. Elles sont le vecteur du ver digestif *Dipylidium caninum* (espèce de ver plat).

Vous le savez sans doute déjà, elles piquent aussi les humains.



La tique ou *Ixodes scapularis* (et autres variétés) de son nom savant, est un insecte mordeur de la famille des arachnidées. Ce petit insecte mesure en moyenne quatre millimètres de long.

La femelle pond des œufs sur le sol. Les larves et les adultes montent sur une tige et tendent une embuscade au premier passant, en s'agrippant à lui.

La tique ne prendra qu'un repas sanguin sur son hôte.

Fun fact : la tique ne consomme que trois repas au cours de sa vie.



La tique est un parasite qui s'en prend autant à nos chiens qu'à nous. Elle peut causer plusieurs maladies dont la maladie de Lyme et une paralysie transitoire chez le chien. La majorité des maladies qu'elle peut transmettre le sont par régurgitation. NE PAS écraser, brûler, tirer ou verser un produit sur un tique!

Prévention

Certains aliments changeraient l'odeur du chien, le rendant moins appétissant aux yeux des puces et des tiques. C'est le cas du vinaigre de cidre, de la levure de bière et l'ail.

Avant de sortir :

Vous pouvez vaporiser une solution composée de vinaigre, thé tulsi et quelques gouttes d'huile essentielle de lavande.

Si votre chien apprécie moins le vaporisateur vous pouvez lui faire porter un accessoire mode répulsif sur lequel vous aurez vaporisé cette solution.

Sur un bandana, vaporisez ce mélange :

60 ml de jus d'aloès

5 gouttes huile essentielle cèdre

4 gouttes huile essentielle lavande

3 gouttes huile essentielle géranium

1 goutte huile essentielle citronnelle

2 gouttes huile essentielle arborvitae

Laissez votre chien porter son bandana pendant sa balade.

Amenez de l'eau à votre chien. Ne le laissez pas boire dans les cours d'eau où vous savez qu'il y a une faune locale vecteur ou hôte de ces parasites. Ils pourraient faire leurs besoins dans l'eau et votre chien boirait de l'eau contaminée.

Attention aux herbes hautes! Vous le savez maintenant, les tiques tendent des embuscades.

De retour à la maison, passez votre chien au crible afin de vous assurez qu'il n'a pas ramener de bestiole. Vérifiez ses oreilles, ses pattes, ses aisselles, la région urogénitale, son visage. Le moment du peignage est idéal pour cet examen.

Vous pouvez aussi lui donner un bain de pattes. Utilisez un contenant assez grand pour votre chien. Mélangez du Betadine pour rendre l'eau marron clair. Laissez votre chien y tremper les pattes entre deux et cinq minutes. Particulièrement utile pour les chiens souffrant d'allergies environnementales.

Vous pouvez planter des plantes répulsives telles la lavande, le romarin et le souci.

L'hygiène est déjà la plus grande précaution de base que vous pourrez prendre.

Ramassez les crottes de votre chien tout de suite après leur expulsion. Vous limiterez ainsi les risques que des œufs contaminent le sol. *Un terrain en terre infesté de vers à fouet par exemple pourrait nécessiter des travaux de bétonnage ou de dallage parce que le chien se contaminerait en boucle.*

Au secours mon chien est parasité!

Évitez les vermifuges contenant de la piperazine.

La papaye serait efficace chez les cochons pour se débarrasser des vers ronds.

Les graines de citrouilles seraient efficaces contre les vers plats. 1 c. à t/10 lbs

Le noyer noir (*Juglans nigra*) 1 capsule/20 lbs

Ail contre la giardose

En homéopathie, on suggère

Cina 30C. 1 granule aux huit heures pendant 21 jours (ver rond)

Filix mas 30C. 1 granule aux huit heures pendant 21 jours

Un grand ménage s'impose. Aspirateur sur les meubles et plancher. Laver la literie, le lit du chien, ses toutous... Nettoyez partout!

Vous pouvez appliquer de la terre diatomée au pied des murs. Elle tue les puces et les tiques au contact.

Bien entendu, n'attendez pas que votre chien soit très malade avant de consulter un médecin vétérinaire. Si un traitement naturel ne fonctionne pas, votre chien a besoin d'un médicament antiparasitaire.

Références :

<https://www.esccap.fr>

Veterinary secrets : natural health for dogs and cats, Andrew T, Jones DVM,
CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014

Canine parasites and parasitic disease, Sepp Saari DVM, Anu Näreächo DVM Ph D,
Sven Nikader DVM Ph D, Elsevier Academic Press, 2019

Natural flea and tick guide, Dre Meghan Barrett