

À quelle fréquence vermifuger son chat ?

Chats d'intérieur

Le risque d'infection par les vers est faible. Il est peu probable que le chat mange des rongeurs.

Chats d'extérieur

Le risque d'infection par les vers est grand. Il est très probable que le chat mange des rongeurs.

Groupe A

Examen fécal 1 à 2 fois par an ou traitement contre les vers ronds 1 à 2 fois par an.

Groupe B

Examen fécal au moins 4 fois par an ou traitement contre les vers ronds au moins 4 fois par an.

Mesures de prévention

- En cas de fragments de ténia observés autour de l'anus ou dans les selles, vermifuger également contre les ténias avec le praziquantel et commencer un traitement contre les puces.
- Une bonne alternative aux conseils de vermifuge « standards » est d'examiner régulièrement les selles de votre chat.
- Mesures d'hygiène importantes pour les humains et les animaux :
 1. Lavez-vous soigneusement les mains (surtout celles des enfants), surtout avant de manger.
 2. Lavez soigneusement les fruits et légumes avant de les consommer.
 3. Ne donnez pas de viande crue aux animaux. Fournissez toujours de l'eau potable fraîche.
 4. Couvrez les bacs à sable lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
 5. Ramassez les excréments de votre chien immédiatement dans le jardin ou lors d'une promenade et jetez-les dans la poubelle. Ne pas mettre dans le compost ! Lavez vos mains après.

Traitements supplémentaires :

Traitement contre les vers ronds :

- Les chatons sont vermifugés à l'âge de 3 semaines et le traitement doit être répété toutes les 2 semaines jusqu'au sevrage, puis tous les mois jusqu'à l'âge de 6 mois.
- Toujours laisser les chattes allaitantes avec les chatons jusqu'au sevrage.
- Les chats présentant un risque accru d'infection (exposition, chatterie, refuge) doivent être traités 2 fois, à savoir 4 semaines avant un événement et 2 à 4 semaines après. Pour les chatteries : vermifuges mensuels ou examens fécaux.

Traitement contre les ténias :

- Vermifuger en cas d'infestation de puces.
- Vermifuger si une infection par le ténia est constatée.
N.B. : le ténia du renard est moins important chez les chats

Traitement contre le ver du cœur :

- Les chats vivant dans des zones où le ver du cœur est répandu doivent être traités préventivement contre les larves sur une base mensuelle pendant la saison des moustiques.
- Les chats qui, par voyage ou importation, arrivent dans des zones où le ver du cœur se manifeste doivent être traités au plus tard 30 jours après le départ, puis tous les mois jusqu'à 30 jours après le retour.

Pour plus de conseils véto sur le vermifuge, veuillez visiter :
<https://www.medpets.fr/vermifuges/>



Les différentes espèces de vers

Les vers sont des parasites qui peuvent vivre sur différents endroits du corps de l'animal. Les chiens et les chats peuvent être infectés à tout moment, même par des vers qui peuvent présenter un risque aux humains. Les espèces de vers les plus importantes sont : les ascaris, les ankylostomes, les ténias (dont les vers adultes vivent dans l'intestin grêle), les vers du cœur (qui vivent dans les artères pulmonaires) et les vers du poumon (se situant dans les vaisseaux sanguins). Certains vers présentent un risque pour la santé humaine.

Les ascaris

Les ascaris sont les vers les plus fréquents chez les chiens et les chats. Ils appartiennent au groupe des vers ronds. Leur nom est dû à leur section transversale ronde. Les ascaris se trouvent dans les intestins, les voies respiratoires, sous la peau, sur les yeux, dans les sinus paranasaux et dans les gros vaisseaux du cœur. Les ascaris se trouvent en Europe.

Les vers du cœur

Dirofilaria immitis, plus communément appelé « ver du cœur » peut infecter les chiens et les chats. Le ver est ainsi nommé car il se trouve dans les vaisseaux sanguins pulmonaires du cœur. Ce ver est surtout présent au sud de l'Europe.

Les ténias

Les ténias ont un cycle de vie indirect. Les adultes vivent dans les intestins de l'hôte définitif (chien ou chat, par exemple). Les jeunes ténias se trouvant dans les hôtes intermédiaires (moutons, puces, lapins ou souris) se transfèrent vers le chien lorsque celui-ci consomme une partie du hôte intermédiaire. Le jeune ténia s'installe donc dans le tractus gastro-intestinal du chien. Il se développe et devient adulte. Chez l'hôte définitif, le ténia ne provoque généralement pas de problèmes majeurs. Les ténias se trouvent en Europe.

Vers du poumon

Angiostrongylus vasorum (ver du poumon)

Le *angiostrongylus vasorum*, plus connu sous le nom de ver du poumon, infecte les chiens. Il vit dans les vaisseaux situés entre le cœur et les poumons, d'où son nom. On l'appelle également ver pulmonaire car l'infection peut entraîner de graves lésions pulmonaires. Les chiens peuvent être infectés lorsqu'ils mangent des limaces ou des animaux de proie porteurs de ce ver. Les vers du poumon se trouvent en Europe.

Pour plus de conseils véto sur le vermifuge,
veuillez visiter :
<https://www.medpets.fr/vermifuges/>

