

2. CHOIX DU VERMIFUGE ET FRÉQUENCE D'ADMINISTRATION

Traiter régulièrement son chat contre les vers est important pour lui-même mais aussi pour les personnes qui vivent avec lui car certains vers peuvent être transmis à l'homme.



Pour traiter, plusieurs éléments sont à prendre en compte. En effet, tous les vers ne sont pas sensibles aux mêmes vermifuges. Il existe des vermifuges à large spectre qui traitent contre les vers « plats » et contre les vers « ronds » ; d'autres vermifuges sont plus spécifiques. Par ailleurs, certains vermifuges ne peuvent pas être utilisés chez de jeunes chatons ou chez des chattes en gestation ou qui allaitent leurs petits. Enfin le choix pourra se faire entre comprimé et pipette par exemple.



Ainsi **votre vétérinaire pourra vous conseiller sur le vermifuge** qui conviendra le mieux à votre animal, en fonction des vers qu'il est susceptibles de porter, de son âge ou encore du moyen d'administration.

Une fois le vermifuge le plus adapté choisi avec votre vétérinaire, celui-ci pourra vous indiquer la fréquence d'administration qui permettra un traitement efficace de votre animal.



Idéalement, le chaton doit être vermifugé à l'âge de 3 semaines, 5 semaines et 7 semaines puis une fois par mois jusqu'à l'âge de 6 mois.

Ensuite, la recommandation générale est de vermifuger 4 fois par an mais votre vétérinaire déterminera le rythme de vermifugation le plus approprié selon le mode de vie de votre chat.

Les chattes doivent être vermifugées en même temps que les petits le temps qu'elles allaitent. Il est également recommandé d'utiliser un vermifuge environ 15 jours avant la vaccination de manière à optimiser l'efficacité de cette dernière.

cats welcome

La vermifugation du chat



cats
welcome

Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac

1. LES VERS DU CHAT

On distingue deux catégories de parasites internes, les vers « plats » et les vers « ronds ».

Les ascarides et les ankylostomes sont des vers ronds. Les ascarides sont très fréquents chez les jeunes chats, les ankylostomes sont beaucoup plus rares.

Parmi les vers plats, *Dipylidium caninum*, transmis par l'ingestion de puces infestées, est très fréquent. Les échinocoques et les taenias sont moins fréquents.



Très souvent, l'infestation par les vers ne se voit pas sur votre chat !

Cela ne veut pas dire qu'il ne faut pas traiter car sans ça ils vont **contaminer l'environnement et vous pourriez être contaminés à votre tour** par certains vers de votre chat avec des conséquences qui peuvent être graves dans le cas où ce seraient des ascarides ou des échinocoques.



Parfois, les vers sont à l'origine de symptômes très importants pour le chat tels que perte de poids, diarrhée (parfois même avec du sang), anémie, démangeaisons au niveau de l'anus.



Parfois on peut voir des vers ou des segments de vers dans les crottes du chat ou dans ses poils.



Les chatons infestés par les ascarides peuvent présenter une baisse de forme et un ralentissement de la croissance, des vomissements, de la diarrhée, un gros ventre ou même de la toux. Certains chatons très infestés peuvent en mourir.



COMMENT MON CHAT S'INFESTE-T-IL ?

Votre chat peut s'infester de plusieurs façons, si bien que même un chat d'appartement peut être infesté par des vers !



La plupart du temps, **c'est l'environnement du chat qui est source de contamination**. S'il est contaminé par des vers, le chat réinfeste lui-même son environnement par ses crottes.



Le chat peut également s'infester par **des aliments insuffisamment cuits ou en mangeant des petits mammifères infestés** qu'il a chassés par exemple.



Le chaton peut être infesté très jeune par les ascarides (vers ronds) en tétant sa mère si elle porte des vers. C'est pourquoi **il est très important de vermifuger la mère pendant l'allaitement, en même temps que ses petits**.



Lorsque le chat a des puces, il peut en les ingérant pendant sa toilette se contaminer avec un ver plat très courant, *Dipylidium caninum*. **N'oubliez donc pas de traiter régulièrement votre chat contre les puces !**

Certaines larves sont capables de traverser la peau de votre chat pour le contaminer.