



La vermifugation

La vermifugation est un geste indispensable à la bonne santé du chat et à la croissance du chaton. Même si l'animal ne montre aucun signe clinique, des parasites digestifs peuvent être présents et il faut les éliminer.

Tous les chats sont concernés par les parasites digestifs quel que soit leur mode de vie ou leur alimentation.

L'absence de vers visibles dans les selles ne signifie pas forcément une non-infestation. L'émission d'œufs est irrégulière dans le temps.

Les vermifuges n'étant pas rémanents il est indispensable de vermifuger à intervalle régulier.

Le choix du vermifuge se fait en fonction de l'âge de l'animal (chat adulte ou chaton). Certains vermifuges ne sont pas compatibles avec la gestation des femelles.

Pour optimiser la vermifugation tous les animaux doivent être vermifugés en même temps.

L'ensemble des vermifuges actifs sur les nématodes et sur les cestodes sont inactifs sur les protozoaires.

Pour bien vermifuger il faut connaître ce que l'on combat et utiliser la bonne molécule.

La plupart des vermifuges ne sont actifs que sur les formes adultes des vers et nécessite de renouveler le traitement régulièrement.

Pour une vermifugation efficace, un déparasitage externe régulier contre les puces est indispensable.

Idée reçue : l'ingestion d'herbe ne vermifuge en aucun cas.

La coproscopie

L'analyse coprologique (ou analyse des selles) permet de déterminer la nature du ou des parasites présents chez l'animal. Il faut une quantité de fèces de la taille d'une grosse noix prélevée si possible moins d'une heure avant l'analyse. En effet certaines formes parasitaires disparaissent rapidement (les trophozoïtes des amibes par exemple). La prise de charbon de pansement gastrique ou baryté dans la semaine qui précède l'examen doit être évité.

Il convient de contrôler la disparition des parasites en répétant l'analyse des selles 2 à 6 semaines après le traitement.

Attention

Sachez choisir le vermifuge pour lutter efficacement contre le taenia des puces appelé *Dipylidium canin*.

Certains fabricants profitent de la confusion existant entre le terme latin *Taenia* et le terme commun Ténia, qui regroupe les vers plats du genre *Dipylidium* et *Taenia*, en annonçant que leur médicament est actif sur les ténias mais sans préciser lesquels. Peu de produits sont actifs sur le *Dipylidium* qui est le ver plat le plus fréquent chez le chat.

Il faut s'assurer que le vermifuge est bien actif sur le *Dipylidium*, la simple mention « actif contre les taenias » n'est pas suffisant.