

CABINET VETERINAIRE SAMATHA

Médecine-analyses-imagerie-chirurgie-hospitalisation-nutrition

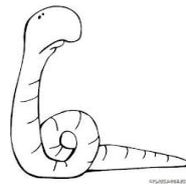
646, route d'Orléans, 45640 Sandillon

Tel. 02 38 45 87 90

veterinaire-samatha.fr

cabinet.veterinaire.samatha@gmail.com

LES PARASITES INTESTINAUX



Votre animal de compagnie est très convoité. De nombreux parasites souhaitent faire sa connaissance! Voici une revue rapide des principaux parasites internes qu'il peut rencontrer.

LES PARASITES INTESTINAUX

La plupart des parasites internes de nos animaux de compagnie sont des parasites intestinaux. **Un animal en bonne santé et sans signe clinique peut très bien héberger des parasites dans ses intestins. Pourquoi le soigner s'il n'est pas malade? Parce que ces parasites peuvent infester les être humains et avoir de fâcheuses conséquences.**

LES VERS RONDS : Ascaris, Ankylostomes et Trichures

- **90% des chiots et chatons sont parasités dès la naissance par les ascaris.** Ces vers ronds de 6 à 10 cm sont transmis par la mère durant la gestation, puis la lactation et la toilette. Ils perturbent la croissance et entraînent des troubles digestifs (diarrhée, vomissements, ballonnements), baisse des défenses immunitaires. La réinfestation permanente des jeunes et des adultes nécessite de répéter la vermifugation fréquemment.
- **Les vers ronds se reproduisent en pondant des œufs qui ne sont pas visibles à l'œil nu.** L'animal infesté, faisant sa toilette, dépose des œufs de vers sur son pelage. La caresse sur l'animal, puis les mains souillées portées à la bouche conditionne la contamination de l'être humain. Les enfants sont les premiers exposés.

- Les ankylostomes sont de petits vers ronds (1 à 1,5 cm). La contamination se fait par voie orale, à travers la peau ou par le lait maternelle. Ils peuvent être à l'origine d'entérites hémorragiques et d'anémies.
- Les trichures mesurent de 2 à 4 cm. Ils parasitent le gros intestin (colon) du chien. L'animal se contamine en ingérant des œufs dans son environnement. Ils peuvent provoquer une anémie et des colites hémorragiques.

LES VERS PLATS : Taenia

- Les vers plats touchent plus souvent les animaux adultes.
- Adultes, ils peuvent atteindre jusqu'à 8 mètres! Ils se reproduisent en détachant de petits morceaux (anneaux) de vers ressemblant à des grains de riz autour de l'anus ou sur le pelage.
- L'animal est contaminé en mangeant des viscères de proies contaminées ou par l'intermédiaire des puces.
- L'un de ces ténias, Echinococcus granulosus, peut être transmis à l'Homme.

Vos animaux de compagnie doivent être protégés durant toute leur vie. :

- tous les mois jusqu'à 6 mois puis 2 à 4 fois par an selon le mode de vie de l'animal.
- 2 à 3 jours avant la saillie, 15 jours avant et après la mise bas.
- Il est conseillé de vermifuger son animal quelques jours avant de le faire vacciner pour assurer une meilleure efficacité du vaccin.

ATTENTION, les différents vermifuges en vente dans le commerce n'ont pas tous la même efficacité, la même marge de sécurité (en particulier pour les très jeunes animaux) ni même le bon spectre. Certains ne traitent qu'une partie des vers. N'hésitez pas à nous demander des conseils.

Contrairement aux idées reçues, le fait de manger de l'herbe ne vermifuge en aucun cas, au contraire cela peut contribuer à la réinfestation. Manger de l'herbe provoque des vomissements... et c'est tout !

Il est recommandé de traiter simultanément tous les animaux afin de réduire le risque de recontamination (un animal non traité peut faire « réservoir »), en particulier pour les vers ronds et Dipylidium.

LES PROTOZOAIRE : Giardia et coccidies

- Ces parasites intestinaux sont plus rares mais ont souvent des signes cliniques plus importants : **diarrhées chroniques, amaigrissement, poils ternes.**
- L'animal se contamine par ingestion de selles souillées ou de proies infestées. Ces parasites sont plus fréquents dans les élevages et les animaleries en raison de la grande concentration des animaux.
- **Ces parasites doivent être éliminés avec des traitements spécifiques. Les vermifuges classiques ne fonctionnant pas sur eux.**
- Dans cette famille existe la coccidie *Toxoplasma gondii* responsable de la Toxoplasmose. **Contrairement aux idées reçues, il n'y a pas besoin de se séparer de son chat lorsque l'on est enceinte et « toxo négative ».** La plupart des infestations se fait par l'intermédiaire de légumes ou de fruits contaminés qui n'ont pas été assez lavés!
 - La contamination par son chat est très rare : il faudrait tomber sur la période excrétrice du chat, ne pas nettoyer sa litière tous les jours (les parasites doivent passer 48h dans l'environnement avant d'être infestant) et avoir un contact oral avec des mains souillées.
 - Donc **en faisant nettoyer la litière tous les jours par quelqu'un d'autre et en vous nettoyant les mains après avoir caressé votre chat le risque est considéré comme inexistant.**