

CABINET VETERINAIRE SAMATHA

Médecine-analyses-imagerie-chirurgie-hospitalisation-nutrition

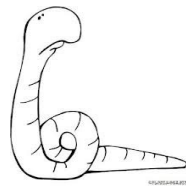
646, route d'Orléans, 45640 Sandillon

Tel. 02 38 45 87 90

veterinaire-samatha.fr

cabinet.veterinaire.samatha@gmail.com

LES PARASITES INTERNES



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.**

LES PARASITES DU SANG ET DE SES CELLULES

Il existe de nombreux parasites du sang. Ceux-ci sont **généralement transmis par des insectes piqueurs tels que les tiques ou les moustiques (phlébotomes)**. Ces parasites ont malheureusement des conséquences grave pour la santé de votre animal. Il est vivement recommandé de traiter votre animal contre ces insectes piqueurs afin de prévenir ces maladies.

LES PARASITES TRANSMIS PAR LES TIQUES

La tique, par sa salive, ses déjections ou ses régurgitations, **peut transmettre plus de trente maladies** différentes (virus, bactéries, vers, substances toxiques provoquant des paralysie...). Voici les principales maladies :

- **La Piroplasmose** (= Babésiose) econcerne essentiellement l'espèce canine. Elle est due à un parasite (protozoaire) qui va dans les globules rouges et les détruit. Cela provoque de la fièvre, de l'anorexie, de l'anémie et des urines marron foncé. Malheureusement, sans traitement, **cette maladie peut rapidement provoquer la mort de votre animal. Un vaccin existe contre cette maladie.**
- **La Maladie de Lyme** (= Borréliose) est plus rare mais existe aussi chez l'espèce humaine. Les **signes cliniques peuvent n'apparaître que 2 à 5 mois après la morsure de la tique**, d'où la difficulté du diagnostic. Il existe également un vaccin. Notre région est globalement épargnée jusqu'à présent.
- **L'Ehrlichiose** est une maladie rare présente **dans les régions méditerranéennes**. En raison du réchauffement climatique la zone endémique tend à s'étendre plus au nord. Elle est due à une bactérie qui va dans les cellules immunitaires et provoque des problème de coagulation entrainant la mort de votre animal. Sans traitement elle est rapidement

mortelle et malheureusement le traitement est parfois insuffisant. Il n'existe pas de vaccin.

PROTEGEZ VOS ANIMAUX CONTRE LES TIQUES !!

LES PARASITES TRANSMIS PAR LES MOUSTIQUES (Phlébotomes)

La Leishmaniose est une maladie mortelle du chien (les autres carnivores ne sont pas atteints). Elle est due à un protozoaire (leishmanie) qui est transmise au chien lors d'une piqûre de moustique. Elle est surtout présente sur tout le pourtour méditerranéen mais tend à s'étendre plus au nord de l'Europe en raison du réchauffement climatique.

Les parasites injectés lors de la piqûre de moustique se multiplient dans presque tous les organes (foie, rein, peau, rate...). Les signes cliniques peuvent apparaître plusieurs mois après la piqûre ce qui complique le diagnostic (pensez toujours à informer votre vétérinaire si votre animal a voyagé dans ces régions chaudes).

Les signes de la maladie peuvent être très discrets et très variés : amaigrissement progressif du chien, des problèmes cutanés (dessèchement de la peau, lésions ulcérées), une poussée anormale des griffes, des saignements nasaux et un foie, une rate ou des ganglions qui grossissent anormalement, une insuffisance rénale...

Le traitement est assez coûteux, long et doit être administré à intervalles plus ou moins grands, à vie. Il ne permet qu'une rémission avec des rechutes, sans guérison complète : le chien reste porteur et devient lui même un réservoir de la maladie. Un suivi thérapeutique doit être assuré régulièrement.

Si vous devez voyager de façon occasionnelle dans ces régions avec votre chien, il est très important de le protéger des piqûres de moustiques. Il existe des produits efficaces.

Si vous êtes amené à voyager régulièrement dans ces régions avec votre chien, sachez qu'il existe depuis 2012 un vaccin efficace. C'est une révolution! N'hésitez pas à en parler à votre vétérinaire.