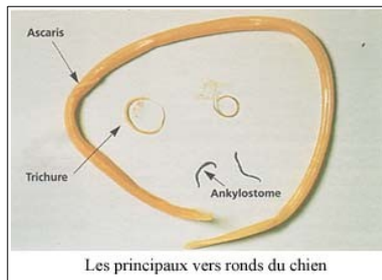




## La vermifugation

### Pourquoi vermifuger ?

Les chats ou les chiens peuvent être infestés dès leur plus jeune âge par des parasites internes. En effet, plus de 2 jeunes animaux sur 3 sont porteurs de parasites intestinaux. Contaminé pendant la gestation, lors de l'allaitement ou par son environnement, votre animal présente très certainement des vers au niveau de l'intestin.



Exemples de vers ronds chez le chien

Les animaux adultes vont s'infester par l'environnement (sol, excréments), par les puces (contamination par l'ingestion de puces), par la chasse et l'ingestion des proies, notamment chez le chat (souris, oiseaux...).

Ces parasites vont entraîner des troubles digestifs d'intensité variable (diarrhée, malabsorption, maldigestion, vomissement, ballonnement intestinal, voire des obstructions ou des perforations intestinales...), mais aussi des troubles généraux : troubles de la croissance, maigreur, rachitisme, pelage sec et terne, anémie, mauvaise immunisation vaccinale...

Certains de ces parasites comme la **giardiose**, la **toxoplasmose** ou les **ascaris** sont susceptibles d'infester l'homme et en particulier l'enfant. Les femmes enceintes doivent notamment éviter les contacts avec la litière de chat pour limiter le risque d'infestation par des kystes de toxoplasmes (même si la source principale d'infection par la toxoplasmose reste les légumes mal lavés ou la viande peu cuite).

**Pour la santé de votre animal et pour protéger votre entourage il est donc nécessaire de vermifuger régulièrement votre animal.**

## Quand vermifuger pour protéger nos animaux et les humains ?

Les vermifuges n'ont pas de remanence, c'est à dire que leur action ne se prolonge pas dans le temps, ils ont un **effet « chasse d'eau »**. Certains d'entre eux n'agissent que sur les « formes adultes » des parasites et non sur les formes larvaires et en croissance.

Pour cette raison il est nécessaire de vermifuger son animal à intervalle régulier et selon les risques de contamination, le calendrier de vermifugation diffère (en accord avec les recommandations de l'association ESCCAP) :

- ➔ **Les chiots et les chatons seront vermifugés tous les mois jusqu'à l'âge de 6 mois**
- ➔ **Vermifugation des chiens et chats adultes : au moins 4 fois par an** (à chaque changement de saison).
- ➔ **En cas de contact avec des jeunes enfants ou avec des personnes fragiles, une vermifugation toutes les 4 à 6 semaines est préférable car elle réduit totalement le risque de contamination de l'environnement par des œufs de parasites.**
- ➔ **Les chats adultes qui ne sortent pas (pas de contact avec d'autres chats) seront vermifugés au moins une fois par an**
- ➔ Les femelles gestantes seront vermifugées 2/3 jours avant la saillie, 15 jours avant la mise bas puis 15 jours après la mise bas puis en même temps que les chiots/chatons

## Quel vermifuge choisir ?

Un vermifuge doit être efficace contre l'ensemble des parasites majeurs de votre animal et doit être facilement ingéré.

Plusieurs formes de présentations peuvent vous être proposées en fonction de l'age de votre animal, des parasites à traiter, du poids de votre animal et de la facilité d'ingestion (comprimé, pâte, pipette).

Nous établirons ensemble un plan de vermifugation personnalisé pour votre animal, adapté à son mode de vie et aux personnes présentes dans son entourage.

Alors n'hésitez pas à nous contacter pour toutes interrogations et pour prendre rendez-vous.

## Apparté sur les risques de la Toxocarose pour l'Homme

### **C'est aussi pour les enfants que les ascarides présentent le plus grand danger !**

Quand un humain avale un œuf d'ascaride, celui-ci, comme chez les chiens et les chats, libère une larve microscopique qui migre dans les organes internes. Chez l'adulte en bonne santé, les conséquences sont peu importantes : un peu de fièvre, de la fatigue, des douleurs musculaires transitoires, signes qui ressemblent à ceux observés lors d'une grippe. Chez l'enfant, mais aussi chez les personnes dont les défenses naturelles sont affaiblies par une maladie ou par un traitement médical, les signes sont parfois plus marqués, et les larves peuvent migrer jusqu'à des organes très sensibles comme l'œil ou le cerveau. Il peut ainsi y avoir une atteinte générale, avec fièvre et signes hépatiques, pulmonaires et digestifs, une atteinte oculaire avec perte de la vision, une atteinte nerveuse avec méningite.

La maladie chez l'Homme s'appelle la toxocarose. La contamination des humains n'est pas rare. Ainsi, en Europe, on estime que 20 % de la population a été à un moment ou un autre contaminée par ces parasites. Dans les régions au climat chaud et humide favorable à la survie des œufs de parasites dans l'environnement, les chiffres sont impressionnants : à la Réunion, 93 % des enfants sont ou ont été contaminés ! Heureusement, les formes graves de la maladie sont très rares.

Pour plus de renseignements vous pouvez consulter le site de l'association ESCCAP : [ESCCAP France - Parasitologie vétérinaire - Chien, chat, NAC, cheval - ESCCAP France](#)