- Est ce que tous les différentes espèces de vers sont éliminés après une vermifugation? Non, les ascaris par exemple, ne sont pas tués par un vermifuge exclusivement actif contre les vers plats et vice versa, donc traiter uniquement contre l'un ne va pas éliminer l'autre.
- Est ce que je dois vermifuger mon chat qui ne sort jamais?

  Oui, car il y a toujours un contact possible avec le monde extérieur. Pas vos chaussures sales, ou celles de vos visiteurs, par le sable ou la poussière amenés à l'intérieur par le vent, par la visite d'autre chiens ou chats, etc. Les œufs sont microscopiques et sont facilement transportés.

## Conseils de vermifugation

Des propriétaires raisonnables et responsables vermifugent leurs animaux au moins quatre fois par an.

#### Chiens

- Les chiots doivent être vermifugés à l'âge de 2, 4, 6 et 8 semaines, suivi d'un traitement par mois jusqu'à l'âge de 6 mois.
- Les chiennes allaitantes doivent être vermifugées en même temps que leur portée.
- Tous les autres chiens doivent être vermifugés AU MOINS quatre fois par an et dès que des vers sont mis en évidence.

#### Chats

- Les chatons doivent être vermifugés à l'âge de 3, 5 et 7 semaines, suivi d'un traitement par mois jusqu'à l'âge de 6 mois.
- Les chattes allaitantes doivent être vermifugées en même temps que leur portée.
- Tous les autres chats doivent être vermifugés AU MOINS quatre fois par an et dès que des vers sont mis en évidence.

Pour plus d'information sur les ascaris et sur la vermifugation des chiens et des chats, merci de contacter votre vétérinaire. Si vous voulez en savoir plus sur les infections de l'homme par les ascaris, merci de contacter votre médecin généraliste



ESCCAP (European Scientific Counsel Companion Animal Parasites; Comité Scientifique Européen sur les Parasites des Animaux de Compagnie) est une association indépendante à but non lucratif dont l'objectif est de rédiger et de diffuser des recommandations pour le traitement et la prévention des principales parasitoses et mycoses des animaux de compagnie.

Stichting ESCCAP Benelux
Postbus 539 1200 AM Hilversum
Tel: +31(0)35 6255188 Email: info@esccap.eu
Web: www.esccap.eu

Stichting ESCCAP Benelux KvK Midden Nederland nr. 30245648



# Le contrôle des ascaris chez les chats et les chiens

Dans l'intérêt des personnes et des animaux



#### Qu'est-ce qu'une infection par des ascaris?

Les ascaris (*Toxocara*) sont fréquemment présents dans l'intestin des chats et des chiens. Dans la plupart des cas, les chiens ou les chats affectés ne présentent aucun signe clinique. Parfois, les ascaris adultes peuvent être visibles dans les vomissements ou les selles. Ils ressemblent à des élastiques d'environ 10 cm de long et leur couleur varie du jaune clair au rose-rouge. Votre vétérinaire peut confirmer l'infection en examinant un échantillon de selles au microscope. Chez l'homme, seuls les larves (c'est à dire les jeunes vers) de *Toxocara* sont à l'origine de problèmes car elles migrent dans le tissu musculaire et les organes internes.

#### Comment s'infecte votre chat ou votre chien?

Les ascaris adultes pondent un grand nombre d'œufs (jusqu'à 200.000 par jour), qui sont excrétés dans les selles. Les œufs sont invisibles à l'œil nu et ne sont pas encore infectants. Les larves ont besoin de plusieurs semaines de développement à l'intérieur des œufs. Les chiens et les chats peuvent alors s'infecter en ingérant ces œufs infectants. Cela se produit lorsqu'ils lèchent leurs poils ou ceux de leurs congénères ou lorsqu'ils mangent de la terre contaminée. Les chiots et les chatons peuvent également ingérer des larves présentes dans le lait maternel et les chiots peuvent même être infectés avant la naissance, dans l'utérus de leur mère. C'est pour cela que pratiquement tous les jeunes chiens et chats sont infectés par les ascaris.

#### Les symptômes de l'infection par les ascaris chez les chiens et les chats

Dans la plupart des cas, les infections par les ascaris sont asymptomatiques chez les chiens et les chats, mais elles peuvent entrainer une baisse de l'état général de votre animal. Parfois de la diarrhée, des vomissements, un poil piqué et occasionnellement de la toux peuvent apparaître. Les animaux infectés sont moins actifs et la diminution de leur système immunitaire augmente le risque d'autres infections.

#### Comment les humains (enfants) s'infectent-ils?

Les enfants peuvent s'infecter en touchant les selles d'un chien ou d'un chat dans un parc, un jardin ou un bac à sable et en mettant leurs doigts à la bouche, conduisant à l'ingestion des œufs d'ascaris et des larves. D'autre part, l'infection peut également se produire en mangeant des fruits ou des légumes contaminés et insuffisamment nettoyés.

## Quels sont les symptômes chez l'homme?

La recherche a montré qu'environ 19% de la population hollandaise a déjà été exposée au *Toxocara*. Après l'ingestion des œufs infectés, les larves sont libérées dans les intestins. Elles ne se développent pas en ascaris adultes, mais migrent dans le corps et infectent différents organes. Dans la plupart des cas, cette migration passe inaperçue et il n'y a pas de signe de maladie, mais parfois l'infection peut entrainer des symptômes grippaux. Occasionnellement, des problèmes pulmonaires ou hépatiques peuvent apparaître et dans de rares cas, des problèmes oculaires, comme une diminution de l'acuité visuelle voire de la cécité, se produisent. Chez les enfants qui ont un terrain allergique, une infection par des larves de *Toxocara* est plus sujette à produire des symptômes

d'asthme et d'allergie. Les enfants sont plus exposés que les adultes au risque que représente l'ingestion accidentelle des œufs embryonnés d'ascaris, car, en jouant, ils sont plus susceptibles d'être en contact avec de la terre contaminée.

#### **Comment prévenir l'infection ?**

Tous les endroits où les chiens et les chats sont autorisés à déféquer seront contaminés par des œufs d'ascaris. Pour prévenir l'infection, il est important de se concentrer sur l'hygiène (des personnes) et la vermifugation des chiens et des chats!

### Hygiène

Les détergents domestiques et les désinfectants n'éliminent pas les œufs d'ascaris. C'est pour cela qu'il faut minimiser les contacts avec les œufs infectants:

- Eliminer soigneusement les selles des chiens et des chats des chenils, des litières, des jardins et des bacs à sable. Attention: ne pas jeter ces déchets dans la poubelle recyclable.
- Assurez-vous que votre chat utilise sa litière et nettoyez la régulièrement.
- Nettoyer régulièrement le lieu de couchage de votre chat ou de votre chien (panier, sol, etc.)
- Les bacs à sable doivent être recouverts pour que les chats et les chiens ne puissent pas y avoir accès.
- Lavez-vous toujours bien les mains après avoir jardiné ou après avoir retiré les déjections de votre chat ou de votre chien.
- Assurez vous que les ongles de vos enfants soient courts et qu'ils se lavent correctement les mains après avoir joué et avant de manger.

# 2. Vermifugation régulière

Utilisez un vermifuge qui est efficace contre les ascaris ; ils sont disponibles chez votre vétérinaire ou votre pharmacien .

- Vermifugez chaque chien et chat au moins quatre fois par an (même si vous ne voyez pas de vers).
- Les chiennes allaitantes, reproductrices et les jeunes animaux (chiots et chatons) doivent être vermifugés plus régulièrement (voir les conseils de vermifugation)
- Achetez des chiots ou des chatons qui ont déjà été régulièrement vermifugés
- Notez à chaque fois que vous vermifugez votre animal, par exemple dans son passeport européen ou dans le carnet de vaccination.

# Foire aux questions

- Mon chien a fait des selles dans le salon la nuit dernière. Est ce que je cours un risque en nettoyant? Non, les œufs d'ascaris dans les selles fraiches de chiens ou de chats ont besoin de plusieurs semaines pour devenir infectants Il n'y a donc pas de risque direct d'infection.
- Sur les annonces de chiots à vendre, que signifie le terme «chiot vermifugé»? Les chiots vermifugés qui sont destinés à la vente ont habituellement été vermifugés une ou deux fois. Cela doit être répété plusieurs fois la première année. Tous les vermifuges ne sont pas nécessairement actifs sur les ascaris