

## > Les parasites internes

Les chatons sont très souvent infestés par des parasites internes qui entraînent le plus souvent des troubles digestifs d'intensité variable, mais aussi des troubles généraux : maigreur, pelage terne, rachitisme.

Certains de ces agents pathogènes sont responsables de zoonoses, c'est à dire qu'ils peuvent infecter l'homme, et particulièrement les jeunes enfants.

Aussi, ne soyez pas surpris si nous vous demandons la composition de votre famille, c'est pour adapter au mieux la vermifugation de votre chat et protéger toute la famille !

Les parasites internes appartiennent à deux grandes catégories, les protozoaires (unicellulaires) ou les helminthes (vers).

### Infection par les protozoaires

Les chats peuvent être infectés dès leur plus jeune âge par les protozoaires qui sont de deux types : Giardia ou Coccidies.

Aussi fréquents que les vers, ils infectent 30 à 60% des chats en élevage et 5 à 20% des chats de maison.

### Les Giardia

Présents sur la muqueuse digestive de l'intestin grêle, ils y induisent par leur prolifération une inflammation appelée entérite qui gêne l'assimilation, d'où une diarrhée chronique et un amaigrissement. Cette affection des chatons et des chats adultes se transmet par ingestions de kystes microscopiques présents dans l'eau et les aliments.

### Les Coccidies

Les Coccidies qui parasitent le chat sont nombreuses. Les Isospora, notamment, provoquent des entérites aiguës chez les chatons, qui se contaminent en ingérant des kystes présents dans le sol.

D'autres espèces de coccidies contaminent le chat quand il mange une proie, c'est le cas de *Toxoplasma gondii*. Cette espèce bien connue infeste tous les mammifères, même si le chat est le seul hôte qui héberge les formes intestinales et qui contamine l'environnement par ses selles.

Les autres mammifères dont l'Homme

s'infectent en consommant de la viande infectée et peu cuite ou en ingérant les kystes présents dans l'environnement. Ils hébergent ensuite les formes tissulaires du parasite, dans les muscles ou les tissus nerveux.

Cela fait du chat (90% des chats adultes ont été infectés par le toxoplasme) une source de toxoplasme pour l'Homme, même si celui-ci s'infecte généralement par d'autres moyens, dont l'alimentation.

Les femmes enceintes non immunisées doivent éviter les contacts avec les litières de chat et préférer les viandes bien cuites et les légumes correctement lavés pour ne pas ingérer de kystes de toxoplasme.

À la Clinique Vétérinaire Paris 17, nous ne vous conseillerons jamais de faire des examens inutiles, c'est pourquoi nous ne recommandons pas de dépister un chat en bonne santé même si sa maîtresse est enceinte : votre chat a toutes les chances d'être positif, et si vous n'êtes pas immunisée, Madame, les précautions que vous devez prendre concernent surtout votre alimentation. Il faudra seulement que vous confiiez si possible le nettoyage de la litière à une autre personne.

Les chats sont souvent des porteurs sains, excréteurs asymptomatiques des parasites une fois l'infection passée.

### Comment traiter ?

À la Clinique Vétérinaire Paris 17, nous traiterons les coccidioses avec des



antibiotiques administrés pendant une dizaine de jours. La giardiose sera traitée de la même manière, par voie orale.

## Infection par les helminthes

Les helminthes sont présents dans les selles de 20% environ des chats, fréquence qui monte à 30% chez les chatons. C'est la preuve que nos chers matous ont besoin d'être vermifugés plus souvent que nous ne le faisons d'habitude !

Les ascarides (*Toxocara cati*) sont les principaux helminthes rencontrés chez les chatons. Les ankylostomes et le ténia *Dipylidium* sont observés chez les chats de tous âges.

*Toxocara cati* est un ver rond ou nématode mesurant 4 à 8 cm de long.

Les ascaris habitent l'intestin grêle où ils forment des petites pelotes à l'origine d'inflammations et d'obstructions. Les chats s'infestent en consommant des oeufs présents dans l'environnement ou lors de la tétée dans les dix premiers jours de vie : les chattes hébergent des larves dans leurs organes toute leur vie. Les larves se réveillent en fin de gestation pour donner des adultes intestinaux et des larves infestantes dans le lait. Les ascaris intestinaux produisent d'immenses quantités d'oeufs qui résistent des années sur le sol, survivant aux désinfectants.

Après ingestion, les larves migrent dans

l'organisme, foie, poumons, avant de migrer dans l'intestin pour y devenir adultes.

*Dipylidium caninum* est un ver plat segmenté (cestode ou ténia).

Les larves sont présentes dans les puces. Le chat qui ingère une puce en se mordillant ou en faisant sa toilette se contamine et aura trois semaines plus tard des ténias adultes dans l'intestin grêle.

Les anneaux qui contiennent les oeufs sont éliminés avec les matières fécales et sont souvent observés aux marges de l'anus et sur le poil. Ils sont blanchâtres, mesurent 5 mm de long, se tortillent un peu, puis ils se dessèchent et ressemblent à des grains de riz.

Le ténia est généralement bien supporté par le chat, il freine la croissance, fatigue le chat et lui donne un pelage terne. Il est aussi responsable d'un prurit anal lors de la sortie des anneaux.

## Quand vermifuger ?

Il faut vermifuger les chattes gestantes 15 jours avant la mise-bas, puis un mois plus tard.

Il faut vermifuger les chatons à 1 mois puis tous les mois jusqu'à 6 mois .

Pour les chats adultes un rythme de 2 à 4 vermifugations par an est conseillé.

À la Clinique Vétérinaire Paris 17, nous



essayons toujours d'appréhender les problèmes d'une manière globale. C'est pourquoi nous vous conseillons de compléter la vermifugation de votre chat par une prophylaxie anti-puces efficace, car celles-ci sont la première cause de ré-infestation par les vers.

Nous prenons à coeur notre mission de santé publique et à ce titre nous portons une attention toute particulière aux zoonoses, ces maladies des animaux qui peuvent toucher l'homme, par exemple *Toxocara cati*, qui peut infester l'homme (notamment les enfants) et provoquer de graves affections liées à la migration des larves (*larva migrans*).

N'hésitez pas à nous demander conseil, nous sommes là pour répondre à vos questions.

