

« Seuls mes animaux domestiques sont concernés par les risques parasitaires. »



Les parasites comme les puces, les tiques ou les vers se développent et vivent aux dépens d'un hôte, le plus souvent un animal, mais peuvent aussi contaminer l'Homme. Ils peuvent être à l'origine de maladies communes à l'Homme et à l'animal ou même de zoonoses (transmission de l'animal à l'Homme).

En France, un foyer sur deux possède au moins un animal de compagnie¹. Cela représente au total plus de 13,5 millions de chats et 7,3 millions de chiens¹ à l'échelle du territoire. Pour que leurs parasites n'affectent pas la santé des membres de la famille, il existe des mesures de prévention simples contre les risques de contamination.



Lorsque l'animal est infesté, les parasites externes peuvent toucher les membres de la famille

Près de 21 % des chats sont infestés par des puces² qui passent inaperçues pour presque la moitié des propriétaires². En cas d'infestation massive de l'environnement, elles présentent un risque pour toute la famille car elles peuvent aussi piquer l'être humain et dans de rares cas lui transmettre des maladies. Dans ce cas, un traitement symptomatique de la famille, de l'animal et de l'environnement seront nécessaires pour soulager le foyer.

Les tiques doivent aussi faire l'objet d'une attention particulière. Vivant dans la végétation, elles peuvent s'accrocher à l'animal lors de ses activités en plein air. Les tiques sont porteuses de maladies

potentiellement graves, comme la piroplasmose provoquant la destruction des globules rouges. Les maladies transmises par les tiques ne peuvent être transmises, de manière directe ou indirecte, par un animal à l'Homme. Le chien ne représente donc pas un vecteur de contamination pour les membres de la famille. Le risque est tout de même présent pour la famille car les tiques peuvent transmettre à l'être humain la maladie de Lyme, qui, non diagnostiquée à temps, peut entraîner de graves complications médicales, notamment sur le système nerveux. Avec les bonnes mesures de précaution, ces parasites externes peuvent être détectés rapidement.

Certains parasites, comme les parasites internes, ne se voient pas mais restent dangereux pour l'animal et son foyer

Entre 5 % et 14 % des Français ont été ou sont en contact avec des vers ascaris, responsables de la toxocarose³, zoonose très répandue dans le monde. Les déjections animales de chiens ou de chats infestés peuvent contaminer les sols avec des œufs d'ascaris. Ces œufs peuvent persister jusqu'à 2 ans dans l'environnement et contaminer les Hommes et les animaux. Ce sont des vers ronds et les parasites internes les plus courants chez les animaux domestiques : jusqu'à 67 % des chiots et des chatons de moins de 3 mois sont infestés⁴.

Ils peuvent être à l'origine de maladies graves pour l'être humain, en particulier pour l'enfant, telles que la neurotoxocarose quand le ver migre dans le système nerveux, ou la toxocarose oculaire, quand il migre à l'intérieur de l'œil.

D'autres parasites invisibles peuvent affecter la famille. Par exemple, l'ankylostome vient se fixer sur la paroi intestinale après être entré en contact avec la peau, notamment au niveau des pieds.

Pour que la santé des uns ne parasite pas celle des autres

Des réflexes simples à adopter permettent de protéger les foyers contre les risques zoonotiques

- Profiter de la consultation vaccinale vétérinaire régulière pour discuter de la prévention parasitaire
- Respecter et personnaliser le calendrier des traitements antiparasitaires externes et internes selon le mode de vie de l'animal.

Pour les familles avec enfants et personnes fragiles, un traitement mensuel des chiens et des chats contre les puces, les tiques et les vers est conseillé.

Il existe des solutions en 1 seul geste contre les parasites externes et internes les plus fréquents pour une approche préventive large et intégrée.

- Ramasser tous les jours les déjections pour éviter la contamination de l'environnement proche
- Apporter une alimentation saine pour votre animal en évitant les viandes crues et les abats
- Se laver régulièrement les mains
 - Ne pas laisser l'animal lécher le visage des enfants
 - Laver les aliments crus à l'eau claire avant de les consommer
 - Se renseigner auprès de son médecin et de son vétérinaire lors d'un départ en vacances dans des zones à risques

Les professionnels de santé (vétérinaires et médecins) sont les meilleurs relais pour conseiller sur les gestes simples à adopter en présence d'un animal de compagnie pour vivre ensemble sereinement sans parasite. Demandez-leur conseil.



¹Enquête FACCO/KANTAR TNS 2016

²Bond R., And Al. Survey of flea infestation in dogs and cats in the United Kingdom during. 2005

³Pelloux, H. & Faure, O. Toxocarose de l'adulte. La Revue de Médecine Interne 25, 201-206 (2004).

⁴EMC vétérinaire Helminthoses digestives éditions Elsevier-Masson 2010

