

Les tiques et les puces peuvent transmettre des maladies...

Dr méd vét Philipa Panchaud

Biokema SA

Tiques

Les tiques appartiennent à la classe des arachnides. Elles sont adaptées à diverses zones climatiques et conditions d'environnement. Pour



trouver son hôte, la tique attend sa victime sur un brin d'herbe, la reconnaissant à son mouvement, sa chaleur et son odeur. Lors du passage de cette proie, la tique se laisse simplement entraîner par son hôte, puis elle se nourrit de son sang. Des maladies peuvent alors être transmises pendant le repas sanguin.

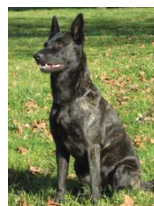
Que peuvent transmettre les tiques?

Lors de leur repas de sang, les tiques peuvent transmettre plusieurs maladies. Chez le chien, on retrouve le plus souvent la Borréliose ou maladie de Lyme (*Borrelia Spp*), la Babesiose ou Piroplasmose (*Babesia Canis*), l'Ehrlichiose et l'Anaplasmose. Seules les deux premières sont présentes sur le territoire suisse, par contre les autres existent plus au sud dans les pays du pourtour méditerranéen.

La Borréliose est transmise par l'espèce de tique *Ixodes Ricinus* qui inocule la maladie généralement 48 heures après sa fixation sur le chien. Lorsque la maladie se déclare cliniquement (parfois 2 à 5 mois après la piqûre), on observe des boiteries intermittentes et des symptômes moins spécifiques comme de l'apathie, de la fièvre ou des troubles rénaux. La babesiose est transmise par l'espèce de tique *Dermacentor* ou *Rhipicephalus* généralement 48 heures après fixation sur votre animal. Les symptômes s'expriment assez rapidement et sont essentiellement de la fièvre, de l'apathie accompagnée de muqueuse pâle, voire jaune.

Bergers Hollandais 100 % travail

LES DRAGONS DU COURTIVAL



Puces

Les puces sont des insectes mesurant quelques millimètres et vivant sur les animaux en se nourrissant de leur sang. Les œufs pondus par les femelles dans le pelage tombent sur le sol (par exemple dans le panier du chat), des larves en sortent pour se transformer en cocons. De ces derniers éclosent, parfois après plusieurs semaines, des puces adultes. A peine écloses les puces recherchent directement un nouvel hôte. Ainsi recommence le cycle de la puce, qui peut, dans des conditions favorables, avoir lieu tout au long de l'année...



Que peuvent provoquer et transmettre les puces?

La dermatite par allergie aux piqûres de puces est bien connue des propriétaires de chiens: c'est une

...avez-vous protégé votre animal?

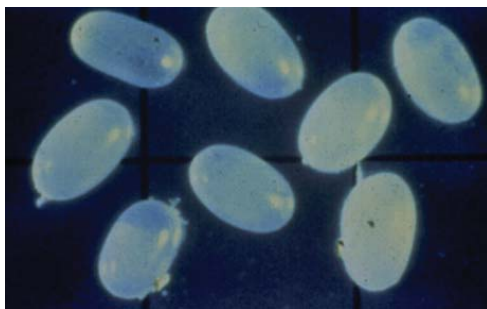
allergie à la salive de puces qui est injectée au moment du repas de sang. Les conséquences dermatologiques sont importantes: très fortes démangeaisons, rougeurs et croûtes sont très fréquemment rencontrées. Mais les effets néfastes des puces ne se limitent pas aux atteintes cutanées car elles transmettent aussi des maladies comme la maladie des griffes du chat.

La bactérie transmise (*Bartonella Henselae*) n'a pas de conséquence directe pour le chat mais celui-ci peut la transmettre à son propriétaire par griffure ou morsure même superficielles.

Les puces transmettent aussi un type de ver intestinal plat (*Dipylidium caninum*) aux chats et aux chiens qui ont été contaminés par des puces.

Là encore la prévention est une règle absolue car en cas de contamination, les puces pondent des milliers d'œufs qui vont contaminer l'environnement qui fonctionnera alors comme un réservoir de nouvelles puces.

Les risques de transmission de maladies sont alors fortement augmentés.



Ces maladies transmises par les puces sont en certains cas aussi transmissibles à l'humain et être chez ce dernier à l'origine de maladies importantes.

La prévention est le meilleur traitement

La prévention reste la meilleure protection de votre animal car les conséquences de ces maladies peuvent être graves:

- ▶ il est recommandé de traiter votre animal toute l'année;
 - ▶ pour les propriétaires ayant chats et chiens, veillez également à traiter tous les animaux de la maison en même temps;
 - ▶ il existe différents produits sous forme de pipette que l'on applique une fois par mois sur le dos de l'animal;
 - ▶ par exemple Frontline®, leader mondial en antiparasitaires externes, a prouvé son efficacité dans la protection des maladies transmises par les puces et a l'avantage de pouvoir être utilisé chez les chats ainsi que les chiens.
- La substance active, lipophile, se répand progressivement sur votre animal durant 4 semaines. Même les chiens qui aiment se baigner seront protégés pendant un mois.

Avez-vous protégé votre animal?

Pour recevoir les meilleurs conseils, n'hésitez pas à interroger votre vétérinaire.

