

LA PIROPLASMOSE

La transmission

C'est la tique qui transmet cette maladie au chien



Les tiques colonisent les forêts, les parcs, les jardins et même les espaces verts en ville. Elles attendent sur les végétaux et se laissent tomber sur l'animal quand il passe à proximité, via sa salive anticoagulante injectée au moment d'aspirer le sang de l'animal qui abrite les parasites de la piroplasmose (piroplasmes).

Ces derniers se propagent alors dans les **globules rouges** qu'ils font éclater en s'y multipliant, provoquant une anémie.

Les reins et le foie se retrouvent également intoxiqués par les déchets des globules rouges.

Cette affection est l'une des plus courantes chez le chien et bon nombre d'entre eux en sont victimes chaque année et même lorsqu'il s'en sort, le chien peut tout de même garder parfois des séquelles hépatiques ou rénales.

La Piroplasmose est une maladie mortelle

Les symptômes

-Le chien est apathique, prostré, et refuse généralement la nourriture.

-Il peut avoir des crises de vomissement.

-Muqueuse pâle

-Le chien est pris de fortes fièvres.

-Ses mictions (urine) sont d'un rouge orangé ou marron foncé.

-Insuffisance rénale et hépatique

Avisez d'urgence votre vétérinaire qui doit établir son diagnostic dans les meilleurs délais.

Le traitement

Selon le stade d'évolution de l'affection, le praticien agira par injections (douloureuses pour l'animal et souvent accompagnées de vomissements) ou perfusions, voire par transfusions pour pallier à la destruction des globules rouges.

Même si le traitement se montre efficace, à condition toutefois de le démarrer rapidement, les complications sont souvent néfastes à l'animal. Il est donc impératif de déceler rapidement l'apparition des symptômes décrits ci-dessus.

Gestes à faire après promenade et prévention

Vérifier, après chaque retour de promenade, la présence de tiques et les enlever à l'aide d'un petit crochet ou stylo spécial.



Il existe un vaccin qui diminue le risque de développer des symptômes mais son efficacité est loin d'être complète.

L'action répulsive d'un antiparasitaire (spray ou pipettes) va limiter le contact entre la tique et le chien, donc le risque de morsure de tique.

En évitant la morsure, on diminue le risque de transmission de maladies. Cette action répulsive agit comme un effet plaque chauffante : la tique, au contact du chien, sera paralysée et ne pourra s'enfoncer dans le poil pour aller le mordre et se nourrir de sang.

Il existe aussi un collier qui se révèle assez efficace et durable 5 à 6 mois.

La piroplasmose n'est pas transmissible à l'homme. Néanmoins, elle témoigne de la présence de tiques qui peuvent transmettre à l'homme d'autres maladies, comme la maladie de Lyme.