



59 La leptospirose du chien

La maladie du rat transmissible
à l'homme !

C'est une maladie contagieuse pour l'homme par simple contact cutané, mais elle n'est pas facile à reconnaître.

A l'origine, un virus très spécifique aux félidés:

Il s'agit d'une maladie contagieuse, virulente et inoculable, qui peut être transmise par l'urine des rongeurs sauvages (rats en particulier) dans les eaux stagnantes ou dans le sol. Le germe est facilement transmissible à l'homme. Les souches sont très nombreuses, ce qui explique peut être la diversité des symptômes.

Quels sont les individus à risques ?

Les chiens vivant près des zones humides ou dans les chenils, où prolifèrent les rongeurs
Les individus qui se baignent dans les étangs ou les mares.
C'est une maladie qui apparaît plus dans le sud de la France et pendant la saison de chasse.

Les symptômes sont très variés

L'incubation de la maladie dure de 5 à 6 jours, mais est en fait variable selon les formes.

3 formes principales existent en effet, avec une forte fièvre et un sévère abattement dans tous les cas:

- Gastro-entérite hémorragique (délai court) le chien vomit du sang, les selles sont rouges. Une insuffisance rénale aigue vient assombrir le tableau, avec des complications cardiaques, nerveuses, oculaires. La mort est de règle en quelques jours.
- Ictère leptospirosique (délai court): les muqueuses sont jaunes orangées à cause des pigments biliaires libérées dans le sang à la suite de l'hépatite, et des petits hématomes disséminés viennent colorer le tableau. Encore une fois, les reins et le cœur sont atteints et l'issue est souvent fatale
- Néphrite leptospirosique (délai plus long): le rein est atteint, l'animal est très affaibli, avec des troubles respiratoires et oculaires.

Les choses à faire :

- Dans la mesure où l'évolution est souvent mortelle ou bien avec des séquelles graves, il est indispensable de faire appel à votre vétérinaire traitant
- En urgence, il pourra procéder à une réanimation, souvent inutile au vu de l'importance des dégâts.
- Il pourra ensuite faire un prélèvement sanguin dans les 8 premiers jours de la maladie (dans les urines après ce délai)
- Le traitement ne peut consister qu'à soutenir les organes atteints (foie, rein, intestins,) et surtout tuer les bactéries par un antibiotique bien choisi et bien dosé.
- Pour protéger, Il faut isoler les individus infectés et impérativement récolter (et détruire) leurs déjections.
- L'eau de Javel (un berlingot pour 10 litres d'eau) suffit à détruire les germes
- La vaccination est essentielle : 2 injections à 15-21 jours d'intervalle et un rappel semestriel pour les individus à risques ou avant la saison de chasse par exemple. Les rappels sont annuels dans les autres cas.

Faites aussi confiance aux experts de *husse* pour vous conseiller et protéger votre compagnon !