

La maladie de Lyme chez le chien et chez l'homme

LA MALADIE DE LYME CHEZ LE CHIEN EST UNE MALADIE INFECTIEUSE TRANSMISE PAR LES TIQUES

La maladie de Lyme chez le chien, ou borréliose, est une maladie infectieuse provoquée par une bactérie (*Borrelia burgdorferi*). C'est une maladie commune à l'homme et à de nombreuses espèces animales.

Elle est transmise par certaines tiques (*Ixodes ricinus*, ou « tique des bois ») à l'occasion d'une « morsure » au cours de laquelle la tique en prenant un repas de sang contamine le chien. Un contact d'au moins 48 à 72 heures avec la tique est requis pour qu'elle puisse transmettre la maladie.



La maladie est présente dans toute la France mais le Nord et l'Est sont plus touchés, en particulier dans les zones forestières à forte densité de cervidés, et en périphérie. Elle est plus fréquente au printemps et à l'automne, période d'activité maximale des tiques.

QUELS SONT LES SYMPTOMES DE LA MALADIE DE LYME CHEZ LE CHIEN

Un grand nombre de chiens infestés ne présentent aucun symptôme. La phase d'incubation est longue (2 à 5 mois).

Dans la forme aiguë, le signe principal est généralement une boiterie d'apparition brutale, douloureuse (voire très douloureuse), intermittente et due à une arthrite se développant sur une seule articulation (plus souvent le carpe ou le tarse). Il peut arriver que plusieurs articulations soient touchées successivement (on parle alors de polyarthrite). La boiterie est souvent associée à de la fièvre, un abattement, une atteinte ganglionnaire locale et parfois des vomissements.

Dans la forme chronique, la boiterie est moins sévère et d'autres symptômes peuvent être présents : myopathie, douleurs diffuses, troubles cardiaques, rénaux, nerveux, ...

COMMENT FAIRE LE DIAGNOSTIC DE LA MALADIE DE LYME CHEZ LE CHIEN

Le diagnostic de certitude est souvent très délicat à obtenir. Il repose sur le contexte (mode de vie du chien, présence de tiques, ...), les signes cliniques et le résultat de divers examens complémentaires : ponction articulaire, recherche d'anticorps par différentes techniques, PCR, ...



PRONOSTIC DE LA MALADIE DE LYME CHEZ LE CHIEN

Des complications graves sont possibles, en particulier lors de traitement tardif

LE TRAITEMENT DE LA MALADIE DE LYME

Il repose sur l'administration de certains antibiotiques et d'anti-inflammatoire. Il est préférable de ne commencer l'antibiothérapie qu'après réalisation des prélèvements destinés au diagnostic. L'utilisation d'anti-inflammatoires permet de contrôler les douleurs articulaires.

Le chien reste porteur de la bactérie pendant plusieurs mois, même après des traitements antibiotiques prolongés.

COMMENT PREVENIR LA MALADIE DE LYME CHEZ LE CHIEN, Y A-T-IL DES RACES PREDISPOSEES ?

Il n'y a pas de race prédisposée mais des chiens qui, par leur mode de vie, sont plus exposés que d'autres comme les chiens de chasse.

Il est important d'éviter que le chien attrape des tiques en utilisant des antiparasitaires actifs contre ces acariens. Mais attention, en fonction de l'âge et de la race de votre chien, certains antiparasitaires externes peuvent être contre-indiqués. Il faut demander conseil au vétérinaire pour adapter le traitement préventif.

Après la promenade, inspecter attentivement l'animal et retirer toutes les tiques éventuellement présentes (utiliser de préférence un petit crochet spécial, disponible chez votre vétérinaire).

Un vaccin est disponible en France et peut être intéressant pour les sujets exposés à la maladie. La primo-vaccination peut se faire à partir de la 12^{ème} semaine d'âge (2 injections à 3-5 semaines d'intervalle). Les rappels sont annuels et il est recommandé de les faire avant la période d'activité maximale des tiques (printemps et automne).



La maladie de Lyme chez l'homme

LA MALADIE DE LYME, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La Borreliose de Lyme, plus communément appelée maladie de Lyme, est une infection bactérienne transmissible à l'homme par piqûre de tiques. Cette infection est répandue dans le monde et il est dénombré quelques milliers de cas par an en France. Lorsqu'elle n'est pas traitée, la maladie peut mettre plusieurs années à se développer. Les chercheurs parlent de maladie émergente, car les cas sont de plus en plus nombreux.

LES SYMPTOMES ET RECOMMANDATIONS QUI PERMETTENT DE DETECTER LA MALADIE DE LYME

La maladie de Lyme fait suite à une morsure d'une tique. Elle est généralement localisée sur les membres inférieurs du corps de l'Homme mais peut aussi être présente sur les parties supérieures chez l'enfant.

La morsure se fait généralement chez les personnes qui travaillent dans la nature ou en forêt. Mais elle peut aussi être contractée lors d'une balade dominicale en forêt. Par exemple lorsque vous allez à la cueillette aux champignons, aux châtaignes, etc.

MALADIE DE LYME, RECOMMANDATIONS

La première recommandation que nous pourrions donner afin d'éviter la maladie de Lyme est de se couvrir les membres inférieurs lors d'une balade en forêt ou si vous travaillez en pleine nature. C'est la règle la plus élémentaire. Ainsi, vous éviterez d'être mordu si vous marchez dans un endroit où se trouvent des tiques. Malheureusement, il peut arriver qu'une tique arrive à passer à travers certains tissus.

COMPLICATIONS ET DUREE DE LA MALADIE DE LYME

La maladie de Lyme peut-être contractée à la suite d'une morsure de tiques. Il s'agit d'une infection qui peut être transmise à l'homme mais aussi à certains animaux. Elle est répandue partout dans le monde et la France compte plusieurs milliers de cas par an.

Généralement, la maladie est contractée lors d'une promenade en forêt lorsque les individus ne portent pas d'habits couvrant suffisamment les membres inférieurs du corps. Le principal symptôme visible est l'apparition d'une tache rouge au niveau de la morsure de la tique.

La tache pourra atteindre 50 centimètres de diamètres si la maladie de Lyme n'est pas traitée à temps. Une fatigue générale, des maux de têtes et des douleurs articulaires sont généralement les premiers signes du développement de la maladie de Lyme. L'infection se développe en trois phases espacées dans le temps pouvant durer plusieurs années en fonction des individus et de l'origine de l'infection.