

Qu'est-ce qu'une tique ?

- Insecte parasite qui se fixe par la tête pour sucer le sang des animaux et parfois de l'homme pour se nourrir.
- Dans la famille des arthropodes (8 pattes).
- Il existe de multiples espèces de tiques
- Elle se cache dans les hautes herbes et attende qu'un animal passe pour s'y accrocher
- Ne se multiplie pas sur l'animal



Quelle tique est responsable de la transmission de la maladie de Lyme ?

- Au Québec → *Ixodes scapularis* (tique à pattes noires)
- Conclusion : ce n'est pas toutes les tiques qui transmettent la maladie de Lyme
- Ce ne sont pas non plus toutes les *Ixodes scapularis* qui sont porteuses de la maladie de Lyme

Qu'est que la maladie de Lyme ?

- Infection bactérienne causée par *Borrelia burgdorferi* (une spirochète/bactérie) transmise par une tique pouvant infecter les animaux et rarement les humains.

Transmission de la maladie de Lyme

- La tique doit être attachée à l'animal au moins **48 heures** (2 jours) avant de pouvoir transmettre la maladie.

Important : Les chiens ne peuvent pas transmettre la maladie de Lyme aux humains

Quels sont les signes cliniques ?

- **POLYARTHRITE** (boiterie généralisée)
 - « Marche sur des œufs »
- Enflure des articulations
- Abattement
- Diminution d'appétit
- Fièvre
- Nœuds lymphatiques augmentés de taille
- Très rarement insuffisance rénale (secondaire à une glomérulopathie)

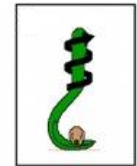
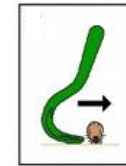
Seulement **5%** des chiens infectés par la maladie de Lyme développeront des signes cliniques et ce, **2 à 5 mois** après l'infection

Comment diagnostiquer la maladie de Lyme ?

- Histoire d'exposition à une tique
+
- Signes cliniques (souvent polyarthrite)
+
- Prise de sang pour confirmer

Comment retirer une tique :

- Introduire un crochet à tiques à la base de la tique et tourner délicatement afin de retirer la tête
- Important de ne pas tirer, le corps de la tique peut arracher, et la tête risque de demeurer dans l'animal, créant ainsi une réaction inflammatoire
- Dernière étape; conserver la tique afin de la faire analyser



Que faire si la tique de votre animal est porteuse de la maladie suite à l'analyse ?

- Surveiller attentivement l'apparition d'une boiterie généralisée (polyarthrite) dans les 2 à 5 mois suivant l'extraction de la tique.

Traitements de la maladie de Lyme :

Seuls les chiens avec des signes cliniques nécessitent un traitement

- Antibiotiques pour 30 jours
- Parfois anti-inflammatoires si douleur sévère
- Amélioration de la polyarthrite en 1 à 2 jours suite au début des antibiotiques
- Peut tout de même rester porteur sain

Autres maladies transmissibles par les tiques :

- Bien que très RARES au Québec, de nombreux autres maladies peuvent être transmises par les tiques, d'où l'importance de faire analyser la tique et surtout de faire la prévention contre les morsures de tiques.

Prévention contre les tiques:

- Certains produits peuvent empêcher la tique de rester accrocher pendant plus de 48 hrs sur votre animal (renseignez vous au près de votre vétérinaire)
- Éviter l'habitat des tiques : tas de feuilles mortes, broussailles, branches, végétaux au niveau du sol
- Vérifier chaque jour pour la présence de tique dans les périodes plus à risque (printemps et automne)
- Vaccination rarement recommandée, principalement pour les chiens à haut risque, ne protège pas contre les autres maladies transmises par les tiques

En résumé

- Ce n'est pas toutes les tiques qui sont porteuses de la maladie de Lyme.
- La tique doit être attachée à l'animal au moins **48 heures** (2 jours) avant de pouvoir transmettre la maladie.
- Seulement **5%** des chiens qui ont été infectés par *Borrelia burgdorferi* (maladie de Lyme) développeront la maladie
- Chez ce 5%, apparition des signes cliniques **2 à 5 mois** après la morsure
- Les chiens ne peuvent pas transmettre la maladie de Lyme aux humains
- Même si l'animal est positif à la maladie de Lyme, le traitement s'avère rarement nécessaire (seulement en cas de signes cliniques)
- Malgré le traitement, l'animal peut rester porteur

Docteur, mon chien a une tique, que dois-je faire?

(ou tout ce qu'il faut savoir sur la maladie de Lyme)

