

Les tiques représentent les vecteurs les plus fréquents de maladies chez l'homme.

Elles vivent dans les forêts, les champs, les jardins, ... Elles aiment les endroits humides et la chaleur, mais craignent le froid hivernal. Une tique se développe en quatre stades : l'œuf, la larve, la nymphe et l'adulte. Pour passer d'un stade à l'autre, la tique doit prélever du sang d'un hôte : des rongeurs, des oiseaux, ... Chez la tique, les adultes sont toujours plus porteurs de pathogènes transmissibles que la nymphe et la larve, chaque repas étant un risque de contracter les germes, comme celui de la maladie de Lyme.



Mais, la tique peut également vous piquer tout comme vos animaux de compagnie. Au retour des promenades, il est donc indispensable d'inspecter vos animaux domestiques pour vérifier qu'aucune tique ne soit accrochée à leur pelage. Une piqûre de tique est indolore.

Par leur salive, les tiques peuvent transmettre des maladies, dont les borrélioses, la maladie de Lyme. Il existe plusieurs souches de borréliose qui peuvent être parfois accompagnées d'autres virus, bactéries, ... Toutes les tiques ne sont pas porteuses de borréliose.

Une piqûre de tique peut être suivie d'un érythème migrant, mais pas toujours. Il s'agit d'une rougeur de grandeur variable (d'un à plusieurs centimètres de diamètre) apparaissant sur la peau à l'endroit de la piqûre.



Peuvent également survenir : de la fièvre, des douleurs articulaires et parfois, une paralysie faciale. Si vous avez un érythème migrant et/ou reconnaissez ces symptômes, consultez au plus vite votre médecin.

Plus la maladie de Lyme est précocement diagnostiquée, plus le traitement antibiotique sera efficace.

Si la maladie de Lyme n'est pas détectée à temps et n'est pas traitée, elle se développera en trois phases :



Phase 1 :

Un érythème migrant peut apparaître, qui peut être suivi d'un syndrome grippal accompagné de grande fatigue, fièvre, douleurs musculaires et articulaires, maux de tête, frissons, ganglions enflés, paralysie faciale, ...

Phase 2 :

Si aucun traitement n'a été administré pendant la première phase, d'autres symptômes vont apparaître. Ils peuvent être très variés et se manifester en même temps ou successivement : fatigue extrême, raideur articulaire intense, maux de tête, irritation des yeux, éruptions cutanées, irrégularité du rythme cardiaque, ...

Phase 3 :

En l'absence de traitement durant les deux premières phases, les symptômes deviendront chroniques, invalidants et douloureux : arthrite de Lyme, douleurs migrantes (chevilles, genoux, coudes, épaules, nuque, ...) de même que des troubles de la vue, de l'orientation et de la concentration, des pertes de mémoire, des troubles du rythme cardiaque, des paralysies ...

La tique

Les symptômes

Les phases