

Attention aux tiques!



Les tiques (*Ixodes hexagonus*) sont des

parasites qui apparaissent au printemps avec la chaleur et qui sont présents jusqu'à la saison froide. Elles se trouvent dans l'herbe, sur les plantes ou les arbres en attendant le passage des mammifères. Elles s'accrochent à leur peau et sucent leur sang, ce qui peut durer des heures mais la plupart des tiques sont retirées lors de cette phase. Enfin, 4 à 5 heures plus tard, les tiques libèrent leur jus gastrique dans la peau des mammifères en les infectant.

Si on trouve une tique sur sa peau, il faut la «dévisser», c'est-à-dire la retirer en tournant avec une pince à épiler ou une pince «spéciale tiques» puis désinfecter l'endroit de la morsure. Il faut surveiller cette morsure pendant un mois. Si une plaque rouge concentrique comme une cocarde apparaît, il faut contacter son médecin traitant (symptôme de la maladie de Lyme).

A cause du réchauffement climatique, on observe une augmentation du nombre de tiques. Les hivers ne sont plus suffisamment froids pour les tuer et les printemps sont plus humides. Les inondations et les eaux infiltrées entraînent une végétation plus abondante et donc plus de contaminations que d'habitude.

Les maladies causées par les tiques les plus fréquemment observées sont la maladie de Lyme, l'encéphalite virale et la tularémie. La maladie de Lyme et la tularémie sont à traiter par des antibiotiques. Par contre, il n'y a pas de traitement pour l'encéphalite virale. Ainsi la prévention la plus efficace est la vaccination qui se fait en 3 injections (2 injections à un mois d'intervalle et la dernière un an après) puis un rappel tous les 5 ans. Ce vaccin peut être administré chez l'enfant de plus de un an.

Enfin, pour les personnes non vaccinées, il existe des sprays insectifuges sur le marché.

Docteur Orsolya Külkey, médecin conseil de l'Ambassade de France à Budapest

(texte rédigé avec la participation de Budapest Accueil)

- 3 vues

Catégorie

Agenda Culturel