

Les maladies transmises par les tiques

Moyens de prévention



■ Françoise Lemoine

Dr vétérinaire praticien à Nantes

Cas référés en reproduction canine et féline, audits en élevage canin et félin.

Les chiens de chasse sont fortement exposés à l'infestation par les tiques quand ils évoluent dans leur milieu naturel (forêt, champs...). Il faut empêcher que ces parasites ne se fixent sur la peau des chiens car les tiques sont des vecteurs importants de maladies infectieuses



Pour les chiens vivant dans des milieux infestés de tiques, il faut utiliser un traitement répulsif, pour éloigner les tiques avant qu'elles ne se fixent. Cela réduit le risque de transmission de maladies.

La piroplasmose (ou babésiose)

La piroplasmose est une maladie parasitaire due à *Babesia canis* le plus souvent. Les piroplasmes se multiplient dans les globules rouges, conduisant à une anémie sévère, voire à la mort du chien.

Certaines formes peu aiguës passent inaperçues mais en général, les symptômes apparaissent quelques jours après la fixation de la tique. La température du chien s'élève (> 39 °C) en même temps que les taux de globules rouges et de plaquettes diminuent.

Le traitement est relativement efficace s'il est administré tôt. Une transfusion sanguine peut s'avérer nécessaire dans les cas graves.

La maladie de Lyme (ou borréliose)

La maladie de Lyme est due à une bactérie, telle que *Borrelia burgdorferi*. En général, la maladie évolue à bas bruit mais le chien peut quand même présenter de la fièvre et/ou des infections articulaires. Un dosage sanguin des anticorps anti-*Borrelia* est nécessaire au diagnostic. Le traitement consiste en l'administration d'antibiotiques. En l'absence de traitement, des lésions articulaires persistantes peuvent entraîner des boiteries chroniques.

Mesures de prévention des maladies transmises par les tiques

La prévention passe par la lutte contre les tiques, grâce à l'administration de produits

Il existe des vaccins spécifiques contre la piroplasmose et la maladie de Lyme. Ils n'empêchent pas la contamination des chiens mais réduisent la gravité des symptômes. Ces vaccins sont à réserver aux chiens dont le mode de vie les expose à une pression parasitaire importante. L'idéal est de vacciner au printemps, avant la période d'infestation massive par les tiques ; des injections tous les 6 mois sont parfois nécessaires. ■

acaricides. Il en existe plusieurs sortes (sprays, colliers, spot-on, etc.). Votre vétérinaire vous conseillera le produit le plus adapté à votre chien. Ces produits diffusent à la surface du corps de l'animal et sont absorbés par la tique lors de son repas de sang. Elle meurt dans les heures suivant l'absorption du produit.

Même si le chien est traité, inspectez-le soigneusement au retour d'une promenade ou d'une partie de chasse afin de repérer la présence de tiques dans le pelage. Avec un crochet spécial, faites 2-3 tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour extraire la tique : demandez conseil à votre vétérinaire. En aucun cas il ne faut utiliser une pince à épiler ou de l'éther pour retirer une tique.

Pour les chiens vivant en chenil, un nettoyage et une désinsectisation soignée des locaux sont nécessaires pour lutter contre les parasites. ■