

LA LEISHMANIOSE

GÉNÉRALITÉS



L'agent responsable de la maladie chez le chien est un protozoaire: *leishmania infantum* transmis par un moustique : le phlébotome. On parle de maladie vectorielle inoculable. C'est également une ZOONOSE (l'homme peut être atteint et développer une leishmaniose).

La leishmaniose sévit principalement dans le sud de la France, mais pas seulement : des foyers ont été identifiés dans d'autres régions, y compris en région parisienne, en relation avec les déplacements estivaux en zone d'endémie, les changements climatiques.

PRÉVENTION

L'insecte responsable de la transmission est un petit moucheron qui ressemble à un moustique: le phlébotome. De très petite taille, il passe les mailles des moustiquaires. Il sévit préférentiellement à l'extérieur, tôt le matin et en soirée. La prévention la plus simple consiste donc à ne pas laisser les chiens coucher à l'extérieur.

Certains insecticides montrent une efficacité relative vis-à-vis du phlébotome, notamment un collier possédant une Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) dans cette indication : il est disponible auprès de votre vétérinaire.

Attention toutefois à ne pas surestimer l'efficacité du collier en question, qui ne serait que de 80%, ainsi que sa durée de validité clairement indiquée sur l'emballage ! Enfin, l'effet maximal n'est atteint qu'une semaine après la pose du collier...

Complétez par un insecticide efficace que votre vétérinaire vous recommandera d'appliquer chaque semaine, au minimum. Insistez notamment sur la face, à la peau plus fine.

Ces précautions doivent impérativement couvrir toute la période d'activité du moustique : de mars à octobre inclus !

Puces et tiques ne transmettent pas cette maladie.

Un vaccin est désormais disponible pour les chiens : au-delà de l'âge de 6 mois, 3 injections successives à 3 semaines d'intervalle, séparément des autres vaccins, suivies d'un rappel chaque année permettent de réduire le risque d'infection sans toutefois le supprimer totalement. La lutte contre le phlébotome reste incontournable.

SIGNES CLINIQUES ET EVOLUTION



La leishmaniose est une maladie grave qui, malgré un traitement efficace, évolue régulièrement vers la mort (80-90% des cas). Le traitement se justifie pleinement pour différer l'issue et permettre à l'animal de bénéficier d'une rémission durable lui permettant de vivre dans de bonnes conditions.

Les signes d'appel consistent notamment en une fatigue, un amaigrissement, une perte de poils, des pellicules couvrant le corps, des ulcères. D'autres signes complètent

le tableau clinique : anémie, leucopénie, hypertrophie des ganglions, troubles oculaires, polyarthrite ...

Les animaux présentant une guérison clinique restent porteurs du parasite et représentent le réservoir naturel de la maladie.

LE DIAGNOSTIC

Il doit être le plus précoce possible et nécessite un prélèvement sanguin et/ou de moelle osseuse adressé à un laboratoire spécialisé. Celui-ci emploiera notamment la nouvelle technique PCR, plus précoce que la traditionnelle sérologie.

Dans les régions les plus exposées, cet examen est préconisé chaque fin d'année.

LE TRAITEMENT

L'efficacité du traitement dépend étroitement de la précocité du diagnostic. Il s'administre en injections et par voie orale, selon un calendrier prolongé.

Certes, le parasite n'est jamais éliminé totalement, mais sa multiplication est contenue souvent pendant plusieurs années, grâce au traitement.

LA MALADIE CHEZ L'HOMME

La leishmaniose touche les populations exposées au phlébotome, dans les régions où celui-ci peut s'infecter auprès de chiens ou d'humains malades.

Le pourtour méditerranéen, l'Amérique du Sud, les pays du Moyen-Orient et l'Asie sont les plus touchés.

Les personnes vivant dans ces régions sont les plus concernées, mais également les touristes visitant ces régions. Chez ces derniers, le diagnostic est souvent tardif, en raison du délai important entre le voyage contaminant et l'apparition des symptômes.

Dans tous les cas, la contamination ne s'effectue pas directement au contact d'un chien ou d'un autre canidé contaminé, mais uniquement par l'intermédiaire d'un vecteur insecte volant hématophage tel le phlébotome. D'autres formes de leishmaniose existent, n'affectant que l'espèce humaine.