



Protégez votre compagnon contre les vers du cœur

Transmis par les moustiques, ces parasites menacent la santé de votre animal. Une prévention efficace existe ! Notre équipe est là pour vous conseiller et effectuer les tests nécessaires.

CLINIQUE  VÉTÉRINAIRE

DELORIMIER & ROSEMONT | JEAN-TALON AVIDM inc.

Maladie et transmission

La pathologie des vers du coeur, aussi appelée dirofilariose, est une maladie transmise par les piqûres de moustiques. Un moustique s'infecte en piquant un animal porteur.

Le moustique aspire les microfilaires, ces vers immatures microscopiques qui se trouvent dans le sang de l'animal porteur.

Le moustique infecté transmettra les larves à votre chien en le piquant ou par contact. Suite à une piqûre, les microfilaires se transformeront ensuite en larves infectieuses qui migreront vers le coeur de votre chien pour finalement se transformer en vers adultes. Saviez-vous que les vers adultes mesurent en moyenne 30 cm de long?

Les larves infectieuses peuvent aussi se déposer sur la peau d'un chien et l'infecter par contact, sans piqûre de moustique, en se frayant un chemin jusqu'à son coeur.

Signes cliniques

Certains chiens infectés par une faible quantité de vers n'auront pas de signes cliniques.

Les symptômes les plus fréquents de la maladie des vers du coeur sont la toux, les difficultés respiratoires, la fatigue ou la perte de poids. La dirofilariose peut entraîner des conséquences très graves telles qu'une **insuffisance cardiaque, une défaillance du foie, des reins et parfois même, une mort subite.**

La maladie est difficile à traiter et le traitement est long, risqué et onéreux.

La prévention

Comme dit le dicton : mieux vaut prévenir que guérir. Pour ce faire, une médication mensuelle visant à tuer les jeunes larves infectieuses avant qu'elles ne deviennent adultes est recommandée. Ces médicaments sont simples à donner et se donnent habituellement du mois de juin à novembre inclusivement. La médication permet aussi de contrôler et d'éliminer plusieurs autres parasites externes et intestinaux.

Diagnostic

Il faut au moins six mois après une piqûre par un moustique infecté avant de détecter des microfilaires dans le sang d'un chien infesté. Ainsi, les tests de dépistage sont recommandés à partir de la mi-avril.

Le test utilisé aux cliniques Jean-Talon et De Lorimier Rosemont est le Difil test qui permet de détecter les microfilaires dans le sang. Un autre test, le snap 4Dx qui sert aussi à détecter les maladies transmises par les tiques, peut aussi être effectué à partir de la mi-mai. Les 2 tests nécessitent un prélèvement de sang.

Si le test choisi s'avère positif, d'autres tests seront recommandés (radiographies thoraciques, bilan sanguin, échographie cardiaque ou autre) afin de connaître la sévérité de l'infection et d'établir le plan de traitement idéal

Une question ? Contactez-nous !

Ou rendez-vous sur www.cvetmontreal.ca



5931, Avenue De Lorimier,
Montréal, (Québec) H2G 2P2

 (514) 721-4946  (514) 721-1936

4760 rue Jean Talon Est,
Saint-Léonard, (Québec) H1S 1K2

 (514) 728-8191  (514) 721-1936