



AI 15

TOXOPLASMOSE FÉLINE

Informations

La Toxoplasmose est une maladie causée par un parasite unicellulaire, *Toxoplasma gondii*. Elle est l'une des plus courantes maladies parasitaires et a été trouvée chez presque tous les animaux à sang chaud, y compris les animaux domestiques et les humains. Les chats ont un rôle majeur dans la propagation de *T. gondii* car ce sont les seuls hôtes capables d'excréter dans l'environnement les oocystes résistants du parasite. La plupart des chats infectés ne présentent aucun symptôme, si ce n'est une fatigue et une légère fièvre. Cependant, parfois la simple « infection toxoplasmique » peut se transformer en « maladie toxoplasmique » chez des chats immunodéprimés, sous traitement à la cortisone ou bien déjà atteints par des virus comme FeLV ou FIV.

Transmission

Les chats peuvent être infectés par *T. gondii* en ingérant de la viande (rougeur, oiseau, etc.) infectée. En effet, certains animaux hébergent le parasite sous forme de kystes dans leurs muscles. En les ingérant, le chat devient l'hôte définitif, puisque les toxoplasmes alors jusque-là inactifs vont pouvoir se multiplier dans les cellules intestinales félines et seront ensuite éliminés dans les selles. Le parasite pourra alors contaminer d'autres chats, d'autres animaux (hôtes intermédiaires) ou même l'être-humain.

Symptômes

Les symptômes courants sont : perte d'appétit, léthargie, fièvre et uvéite ou chorioretinite.

Le parasite peut, s'il forme des kystes dans certaines parties du corps de l'animal, provoquer une pneumonie, des troubles neurologiques, une pancréatite, une hépatite ou bien encore une myocardie.

Diagnostique

Dans la mesure où les chats infectés ne rejettent en général les oocystes dans les selles que pendant les premiers jours suivant la contamination il est inutile de réaliser un examen des selles. Une étude sérologique par immunochromatographie visant à mettre en évidence la présence des anticorps dirigés contre *T. gondii* est donc plus appropriée. Cet examen peut être réalisé à deux reprises à quinze jours d'intervalle afin de confirmer la présence d'anticorps spécifiques.

Traitement

Plusieurs traitements peuvent être mis en place en synergie : Antibiotiques (Clindamycine), Inhibiteurs de la synthèse d'acide folique permettant de ralentir la reproduction de *T. gondii* (Pyriméthamine, Sulfadiazine) et divers Médicaments de soutiens de l'organisme.

Prévention

A ce jour, il n'existe aucun vaccin contre la Toxoplasmose.

Notre Kit de Tests

Toxoplasmose Féline - (Kit de Tests d'Anticorps IgG/IgM)	
Référence	AI15
Résumé	Détection d'Anticorps IgG/IgM anti-Toxoplasma en 10 minutes
Principe	Immunochromatographie
Cibles détectées	Anticorps IgG/IgM anti-Toxoplasma
Echantillon	Sang total félin, Plasma ou Sérum
Temps de lecture	5 - 10 minutes
Sensibilité	IgG : 97% vs. IFA / IgM : 100% vs. IFA
Spécificité	IgG : 96% vs. IFA / IgM : 98% vs. IFA
Limite de détection	ND
Quantité	1 boîte (kit) = 10 tests (10 emballages individuels)
Contenu	Kit de test, Bouteille tampon, Compte-gouttes
Conservation	Température ambiante (entre 2 et 30°C)
Expiration	24 mois après la fabrication
Précautions	A utiliser dans les 10 minutes après ouverture Utiliser une quantité d'échantillon appropriée (0,01mL d'un compte-gouttes) Utiliser dans les 15-30 minutes à RT si produits stockés à froid Considérer le résultat du test comme invalide après 10 minutes

Nos Tarifs : voir page 44