

Les formes oculaires de l'herpès virose féline

Qu'est ce que l'herpès virose féline ?

Il s'agit d'une maladie virale fréquente chez le chat, et qui est à l'origine d'une infection des voies respiratoires supérieures, d'une conjonctivite (inflammation du tissu rosé entourant le globe oculaire) et, dans certains cas d'une inflammation de la cornée (kératite) avec présence d'ulcère.

Le virus herpès félin de type 1 est spécifiquement infectieux pour le chat et les félidés sauvages, et n'est donc pas transmissible aux humains ou aux autres espèces animales. La contagion se fait principalement chez le chaton. Le virus est principalement transmis de chat malade à chat sain, lors d'éternuements. Les chatons exposés tôt au cours de leur vie deviennent immunocompétents face à ce virus. Ils peuvent être protégés par la vaccination.

Le tableau symptomatique inclut une infection aiguë des voies respiratoires supérieures (coryza) qui s'accompagne d'éternuements, et une conjonctivite qui se caractérise par une rougeur oculaire et un larmoiement. Cet état clinique se résout généralement en 2 à 3 semaines. Dans les cas les plus graves, la conjonctivite se complique d'une inflammation de la cornée avec des ulcères aigus (kératite ulcéreuse).



Après la guérison une majorité des chats vont rester infectés par le virus pour le reste de leur vie. Dans certains cas cette infection peut se réveiller, et des symptômes peuvent réapparaître chez le sujet adulte. Cela se manifeste principalement sous forme de conjonctivite ou de kératite sans signe d'atteinte respiratoire. Le réveil de l'infection par l'herpès virus se fait le plus souvent en période de stress, comme par exemple lors d'une autre maladie ou lors d'un changement dans le mode de vie du chat.

Comment diagnostique-t-on l'herpès virose féline ?

Le diagnostic se base sur les signes cliniques, l'historique médical complet de l'animal et des prélèvements de cellules conjonctivales sous anesthésie locale, pour une recherche du virus.

Quel est le traitement de l'herpès virose féline ?

Le traitement de l'herpès virose féline est difficile. Le virus herpès résiste et se réplique dans les cellules de l'animal hôte. De ce fait, les médicaments antiviraux doivent tuer le virus sans endommager les cellules hôtes.

La guérison dépend de la capacité du système immunitaire de chaque animal à éliminer le virus, tout en sachant qu'une guérison complète est impossible. Par conséquent, des visites de contrôle régulières sont nécessaires pour suivre l'efficacité du traitement et gérer les éventuelles complications. Cependant, différentes options thérapeutiques existent et sont à choisir en fonction de la sévérité de la maladie.

- Lors d'ulcère cornéen, le retrait des cellules infectées sous anesthésie locale (désépithélialisation) peut être nécessaire pour favoriser la cicatrisation cornéenne.
- Comme des bactéries peuvent envahir les tissus touchés par le virus, des antibiotiques locaux peuvent être prescrits pour traiter ou prévenir une surinfection bactérienne.
- Différents traitements antiviraux sont disponibles :
 - Des molécules administrables sous forme de collyre peuvent aussi être utilisées lors de kératite virale.
 - Un interféron d'origine féline, utilisé par voie locale ou orale, est quelquefois prescrit pour ses propriétés antivirales.
 - La L-Lysine, un acide aminé naturel, est actuellement administré sous différentes formes orales pour diminuer la multiplication du virus.

Quelles sont les complications de l'herpès virose féline ?

Cette infection virale peut conduire à diverses complications oculaires :

- Une cicatrice et des vaisseaux de la cornée qui peuvent entraîner une perte de sa transparence.
- Une fermeture des points lacrymaux qui drainent les larmes et qui aboutit à un larmolement permanent.
- Une baisse de la production de larmes (kératite sèche) qui doit être traitée pour éviter des complications supplémentaires à la surface de l'œil.
- L'apparition d'une plage marron à noir sur la cornée, que l'on nomme séquestre cornéen, et qui peut nécessiter une intervention chirurgicale.

