

L'ASTHME FELIN

L'asthme est une maladie fréquente chez le chat, atteignant des animaux jeunes ou d'âge moyen, avec une prédisposition des races siamoise et himalayenne. Cette affection d'origine allergique fait intervenir des facteurs génétiques et environnementaux. Elle correspond à une réponse immunitaire inappropriée associée à un dysfonctionnement de l'appareil respiratoire.

Le diagnostic est clinique, avec la toux comme principal signe, et radiographique.

SIGNES CLINIQUES

- Toux et détresse respiratoire subites (quintes de toux) qui peuvent devenir intermittentes et chroniques
- Chat en position caractéristique : chat assis avec la tête étirée vers l'avant
- Les premiers épisodes apparaissent souvent chez le jeune adulte (2-8 ans)
- Animal généralement en bon état de santé général

DIAGNOSTIC

1. Auscultation et examen physique
2. Radiographie thoracique
3. Lavage trachéal pour cytologie bronchique et culture bactérienne
4. Recherche de parasites (dépistage du ver du cœur et coprologie)
5. Examens sanguins (hématologie)

CAUSES

- Allergènes ou irritants inspirés : pollen, poussière de litière, fumée de cigarette ou de foyer, parfums, nettoyeurs ménagers, matériaux d'isolation, etc.
- Causes infectieuses : virus, bactéries, mycoplasmes, parasites
- Idiopathique

TRAITEMENTS (Selon la présentation et la sévérité des signes cliniques)

Les objectifs du traitement de l'asthme félin sont la dilatation des bronches, la réduction de l'inflammation et la restauration de la clairance du mucus.

En urgence, l'oxygénothérapie permet d'améliorer l'oxygénation des tissus. Dans les cas rebelles, en entretien, la cyproheptadine ou la ciclosporine peuvent être une solution de secours. L'aérosolthérapie présente un grand intérêt en urgence et en entretien, avec peu d'effets secondaires.

Aucun traitement ne peut guérir de manière définitive cette affection.

- Retirer les allergènes ou les irritants du milieu (souvent difficile, attention aux rénovations dans la maison)
- Glucocorticoïdes
- Bronchodilatateurs : aminophylline, théophylline, terbutaline
- Supplémentation en oxygène dans les cas sévères
- Traitement antimicrobien ou antiparasitaire si nécessaire
- Utiliser une litière avec peu de poussière