**La teigne chez le chat**

La teigne est due à la prolifération dans la peau et dans le poil de champignons microscopiques.

Plusieurs agents de teignes peuvent atteindre le chat et les autres animaux   
(dont l'homme).

Ce champignon est apporté par l'environnement contaminé (les spores peuvent survivre jusqu'à un an dans le milieu extérieur) ainsi que par les accessoires du chat, par l'homme ou par d'autres animaux porteurs (certains animaux peuvent être porteurs sains, c'est-à-dire sans symptômes).

Il est donc important de bien désinfecter tout ce qui est en contact avec l'animal contaminé, de se laver les mains après avoir manipulé l'animal et d'utiliser un traitement fongicide dans la maison (fumigènes).

**Symptômes :**  
  
Les champignons pénètrent dans la peau par des microlésions comme des piqûres d'insectes. C'est pourquoi un contrôle antiparasitaire permet délimiter l'infection.

La multiplication et l'apparition des lésions se font chez certains sujets sensibles. On ne connaît encore pas très bien toutes les causes de sensibilité individuelle.

Mais certaines causes comme les carences alimentaires, le parasitisme digestif, les changements d'environnement et le stress en général, expliquent une baisse des défenses immunitaires sans doute responsable pour partie du développement de la maladie.

Les signes de teigne peuvent être divers et variés. La lésion typique est une dépilation, taillée à l'emporte-pièce dans le pelage d'un diamètre de 1 à 8 cm.

Les lésions sont localisées sur tout le corps avec une plus grande fréquence sur le dos et vers la tête.

Il existe d'autres formes plus déroutantes comme :

- une alopécie diffuse,

- une atteinte uniquement des griffes,

- l'apparition de croûtes.

Les teignes ne démangent généralement pas, elles n'affectent pas l'état général de l'animal et elles sont très contagieuses entre carnivores mais également pour l'homme ce qui fait de la teigne une zoonose ennuyeuse.

**Diagnostic :**  
  
La suspicion clinique est établie sur l'aspect des lésions. Ensuite, le vétérinaire procède à un diagnostic expérimental qui peut se faire à l'aide de 4 examens :

- l'examen à la lampe de Wood,

- l'examen direct des poils,

- la mise en culture,

- la biopsie cutanée.

Il existe des animaux porteurs sains de la teigne (c'est-à-dire sans qu'il y ait de lésions).  
Votre vétérinaire pourra faire des prélèvements et éventuellement une culture pour identifier précisément l'agent en cause.

**Traitement**  
Le traitement des teignes est souvent long et nécessite des soins locaux et généraux. Le traitement de l'animal en lui-même doit être rigoureux et il convient de traiter tous les animaux vivant ensemble qu’ils soient porteurs ou non de lésions.

**Sur les lésions localisées**, on utilise des traitements fongicides locaux. Et en parallèle, on donne par voie orale un antifongique. Ce traitement par voie orale est à éviter chez les femelles gestantes car ils présentent un risque tératogène.

La durée du traitement est en moyenne de 3 à 4 semaines.

Le traitement de l'environnement est un point essentiel car les spores peuvent survivre jusqu'à un an.

Il faut passer régulièrement et minutieusement l'aspirateur, puis jeter les sacs d'aspirateur et passer les surfaces à l'eau de Javel ou à la teinture mère de tuya ou au sanytol. Il faut aussi désinfecter tous les objets pouvant être contaminés (coussin, matériel de toilettage, couvertures, etc.) en les faisant bouillir et en les passant à l'eau de Javel ou au sanytol spécial linge.

Enfin, il existe des bombes fumigènes qui peuvent rendre de grands services pour la désinfection générales des locaux.

**En soit la teigne est une affection très contagieuse et surtout longue à traiter, mais ce n’est pas dramatique.**

**Il faut donc très bien suivre le traitement prescrit par le vétérinaire et ne pas hésiter à aller en consultation de contrôle pour vérifier que votre chat est bien guéri et qu'il n'a plus la teigne.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Car, en cas d'arrêt trop précoce du traitement, les risques de récidives sont importants.** |  |
|  | |
|  | |