



## **Que faire lorsque chien, chat et cobaye sont infectés par un champignon cutané ?**

### **Les documents d'ESCCAP donnent des réponses**

**150621. Les champignons cutanés se développent dans la peau et les cheveux et provoquent des lésions cutanées. Elles se manifestent souvent par une rougeur circulaire, une desquamation et/ou une chute de cheveux circulaire. La dermatophytose est une maladie infectieuse de la peau courante chez les chats et les chiens. Les champignons cutanés sont également fréquents chez les cobayes et les rongeurs. Ils sont considérés comme une zoonose, c'est-à-dire qu'ils peuvent être transmis des animaux à l'homme. ESCCAP Suisse a élaboré des lignes directrices pour la profession vétérinaire et pour les propriétaires d'animaux. Ils sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargés sur le site web.**

#### **Maladies fongiques de la peau et causes possibles**

- Les chiens et les chats, quelle que soit leur race, sont sensibles aux champignons cutanés. Cependant, il a été démontré que les chats persans sont particulièrement sensibles.
- Les chattes et les chiennes allaitantes peuvent être infectées par des champignons cutanés et transmettre l'infection à leurs chiots.
- Les jeunes animaux et les patients dont le système immunitaire est affaibli courent un risque accru.
- De petites lésions cutanées peuvent préparer le terrain à une infection par des dermatophytes (par exemple, démangeaisons, mais aussi creusement du sol).
- Un climat chaud et humide favorise les infections fongiques de la peau.
- Le risque est plus élevé dans les élevages et les refuges d'animaux, avec les animaux errants, les chiens de chasse et les chats sauvages, et lorsque différentes espèces animales sont détenues ensemble.
- Le risque est également plus élevé pour les animaux participant à des expositions ou des concours.

#### **Diagnostic et thérapie**

L'étalon-or pour diagnostiquer une dermatophytose est la culture fongique. Cependant, le résultat n'est généralement disponible qu'après 2 ou 3 semaines. Les tests rapides comprennent l'examen de l'animal sous la lampe de Wood, l'examen microscopique des poils et des squames, et l'examen biologique moléculaire par PCR. Si une infestation fongique est présente, il faut également clarifier si une maladie primaire est présente. Si oui, cette maladie doit être traitée tandis qu'un traitement spécifique contre les champignons cutanés est mené en parallèle. Le traitement de la dermatophytose peut être très long et coûteux, surtout si plusieurs animaux sont touchés. Une grande importance doit être accordée au traitement de l'environnement afin d'éviter la réinfection. Elle a deux objectifs : raccourcir la durée de la maladie et empêcher qu'elle ne se propage dans l'environnement et ne soit transmise à d'autres animaux et à l'homme.

Les documents fournissent une vue d'ensemble concise pour les vétérinaires et les professionnels de la santé vétérinaire ainsi que pour les propriétaires d'animaux. Ils servent au traitement approprié des chiens et des chats contre les champignons cutanés ainsi qu'à la protection de la santé des humains.

**>>> Téléchargez ici le guide « Lutte contre les dermatophytes chez les chiens et les chats » :**

[ESCCAP-CH\\_GL2\\_Dermatophytosen\\_f\\_def\\_Printversion\\_290916\\_cut.pdf](#)

**>>> Téléchargez ici le guide « Control of Parasites and Fungal Infections in Small Pet Mammals » :**

[SPM-GL7-v1-0-23-March17\\_MS.pdf \(esccap.ch\)](#)