

Actualités dermatologiques (DV n° 950 du 30/06/07)

Par William BORDEAU

Consultant exclusif en dermatologie

Clinique vétérinaire, 3, avenue Foch, 94700 Maisons-Alfort –

Tél. : 06.64.54.24.68.

E-mail : bordeauwilliam@yahoo.fr

Site web : <http://www.dermavet.com>



D.R.

L'itraconazole est efficace pour traiter la dermatite à *Malassezia* du Devon Rex

Le chat Devon Rex peut présenter une dermatose se manifestant par une séborrhée grasse affectant les plis axillaires, les aines, la région ventrale de l'encolure et les espaces interdigités. Cette dermatose est fréquemment associée à une dermatite à *Malassezia*. Dans cette étude pilote*, les auteurs ont voulu évaluer l'efficacité de l'itraconazole dans cette dermatose afin d'en évaluer les effets cliniques et mycologiques.

Cette étude a été réalisée chez six Devon Rex âgés de deux à six ans, dont cinq mâles, présentant une séborrhée grasse associée à un très grand nombre de *Malassezia*. Aucun traitement préalable n'avait été réalisé. Ces chats ne présentaient ni FeLV, ni FIV. Aucun de ces chats n'avait de symptômes généraux laissant évoquer l'existence d'une maladie systémique. Ces six chats ont reçu de l'itraconazole à la dose de 5 mg/kg/j deux fois une semaine, espacés d'une semaine sans traitement. Un *scoring* lésionnel évaluant l'extension et la sévérité des lésions sur diverses régions corporelles était noté avant et après le traitement. A l'occasion de ces consultations, des cytologies étaient réalisées.

Initialement, tous ces chats avaient une dermatose séborrhéique plus ou moins sévère sur tous les sites évalués. Une alopecie plus ou moins complète était présente au niveau des plis axillaires et des aines. Chez trois chats, un érythème était également présent sur ces localisations. Certains présentaient une hyperpigmentation sur ces mêmes localisations. Tous les chats présentaient un

dépôt gras et brunâtre au niveau des griffes et/ou des plis unguéaux. Sur les six chats, seuls cinq ont terminé l'essai car le propriétaire de l'un d'entre eux a dû partir à l'étranger. Lors de la visite de contrôle, une très nette amélioration a été observée chez tous les chats. Dans tous les cas, une repousse du pelage a été constatée au niveau des plis axillaires et de l'aine, ainsi qu'une réduction marquée de l'hyperpigmentation. Le dépôt gras présent au niveau des plis unguéaux a régressé très nettement chez tous les chats, bien que chez quatre d'entre eux, il était encore présent en petite quantité. Les scores cliniques ont significativement diminué sur toutes les localisations, excepté en région interdigitée. Le nombre de *Malassezia* observé sur les cytologies a significativement diminué sur toutes les localisations excepté au niveau des plis unguéaux. ■

* Ahman S, Perrins N, Bond R (2007) Treatment of *Malassezia pachydermatis*- associated seborrhoeic dermatitis in Devon Rex cats with itraconazole- a pilot study. *Vet Dermatol* 18: 171-174.