

Actualités dermatologiques (DV n° 942 du 5/05/07)

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.

Fistules métatarsiennes chez un braque de Weimar : la ciclosporine est efficace

Les fistules métatarsiennes constituent une dermatose rare, qui jusqu'à présent n'a été décrite que chez le berger allemand et ses croisements. Comme son nom l'indique, elle se manifeste par la présence de fistules symétriques sur la face plantaire des métatarses, voire plus rarement des métarpes. Seul un membre peut être affecté. On n'en connaît pas l'origine. Si on fait des ponctions sur des lésions fermées, le liquide obtenu est stérile. Différents traitements étaient proposés jusqu'à présent, notamment des glucocorticoïdes, de la vitamine E ou encore une chirurgie d'exérèse des tissus affectés. Dans cet article*, les auteurs évaluent l'efficacité de la ciclosporine, ce qui n'avait jamais été effectué auparavant.

Le chien, de race braque de Weimar, âgé de six ans, a été référé aux auteurs du fait de la présence de fistules au niveau des deux membres postérieurs. Les traitements antibiotiques n'ont amené aucun résultat. Le chien a reçu de la prednisolone, ce qui a permis d'obtenir une résolution, mais l'apparition d'effets secondaires notables, tels qu'une polyuropolydipsie, ont conduit à l'arrêt.

Le chien est en très bon état général et il ne manifeste ni douleur, ni prurit. L'examen dermatologique révèle la présence de fistules symétriques, localisées sur la face plantaire des métatarses, environ 2 cm au-dessus du coussinet métatarsien. La peau surmontant ces fistules apparaît épaissie et légèrement érythémateuse. À la

pression, on voit s'écouler un liquide séro-hémorragique. Un prélèvement est alors effectué pour réaliser une bactériologie, un antibiogramme et une cytologie. Cette dernière révèle la présence de neutrophiles en nombre modéré, d'érythrocytes, de quelques macrophages et l'absence de bactéries, ce qui confirme la bactériologie. D'après l'anamnèse, les commémoratifs, l'examen clinique dermatologique et les résultats de ces examens, les auteurs ont établi un diagnostic de fistules métatarsiennes. Ils'agit de la première description chez le braque de Weimar. Du fait de la survenue d'effets secondaires avec le glucocorticoïde, le chien a reçu de la ciclosporine à la dose de 5 mg/kg/j pendant un mois. Lors de la visite de contrôle réalisée un mois plus tard, les fistules s'étaient refermées et elles étaient recouvertes par quelques croûtes. Il n'y avait plus aucun écoulement. La ciclosporine a été poursuivie pendant un mois, ce qui a conduit à une rémission complète. Les auteurs ont alors essayé de passer à une prise tous les deux jours, ce qui a conduit malheureusement à une récurrence. Le chien a reçu de nouveau une prise journalière, ce qui a conduit à nouveau à une rémission complète. Par la suite, le chien a été perdu de vue. ■

* Oliveira A & coll. (2007) Focal metatarsal sinus tracts in a Weimaraner successfully managed with ciclosporin. *J Small Anim Pract* 48: 161-164.



William Bordeaux

Fistules métatarsiennes chez un berger allemand.