

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Pédiatrie

>> L'AUTEUR

William BORDEAU

Consultant exclusif en dermatologie

Clinique vétérinaire - 3, avenue Foch,
94700 Maisons-Alfort - Tél. : 06.64.54.24.68.E-mail : bordeauwilliam@yahoo.frSite web : <http://www.dermavet.com>

Première étude rétrospective sur l'impétigo juvénile

Infection cutanée non prurigineuse des zones glabres, l'impétigo juvénile survient dans la majorité des cas avant six mois. Il évolue généralement indépendamment d'autres dermatoses ou affections sous-jacentes. Une rémission spontanée peut survenir. Il n'est pas certain que les traitements anti-infectieux accélèrent la rémission.

L'impétigo juvénile est une infection bactérienne superficielle bénigne du chiot, estimée à 0,5 % des cas de dermatologie canine. Elle se traduit par la présence de pustules non folliculaires au niveau des zones glabres comme les plis axillaires, l'aîne et l'abdomen. L'atteinte est plus ou moins symétrique et les lésions ne sont ni prurigineuses, ni douloureuses. Dans cet article*, les auteurs présentent la première étude rétrospective sur le sujet.

Cette étude rétrospective a été réalisée chez 65 chiens qui ont présenté un impétigo juvénile et consulté à l'université de Cornell entre 1976 et 2005. Pour chacun ont été relevés le signallement, les signes cliniques et les traitements éventuellement mis en place.

Pas de saisonnalité

Parmi ces chiens, 38 étaient de pure race et 27, croisés, sans prédisposition raciale évidente. Il y avait 43 femelles pour 23 mâles. L'âge à l'apparition des premières lésions variait entre 5 semaines et 10 mois, avec 91 % des chiens âgés de moins de 6 mois. Seuls huit chiens (12 %) présentaient une dermatose ou une infection concomitante, comme une pullicose, une gale sarcoptique ou une infestation par des vers.

L'hygiène et l'alimentation des chiots étaient excellentes. Il n'existait aucune saisonnalité. Les lésions étaient présentes au niveau de l'abdomen (chez 98 % des chiots), des plis axillaires (22 %) et de l'aîne (34 %). Seul le chien qui avait une gale sarcoptique présentait un prurit. Chez près des trois quarts des chiens, une rémission a été constatée alors qu'ils n'avaient reçu aucun traitement.

Evolution pendant 1 à 6 semaines

Chez un quart des chiens, un traitement antibiotique a été mis en place. Chez tous ces chiots, l'impétigo a évolué durant une à six semaines.

Un suivi a pu être réalisé chez 54 chiens. Aucune récurrence n'a été constatée chez 32 chiens qui ont pu être suivis pendant 1 à 14 ans. Il n'y a eu aucune rechute chez 22 chiens qui ont pu être suivis durant 1 à 10 mois.

À retenir : l'impétigo juvénile est une infection cutanée non prurigineuse des zones glabres qui survient dans la majorité des cas avant six mois et affecte essentiellement l'abdomen, voire les plis axillaires et l'aîne. Il évolue généralement indépendamment d'autres dermatoses ou affections sous-jacentes. Selon les auteurs, une rémission spontanée peut être constatée. Il n'est pas certain que les traitements anti-infectieux accélèrent la rémission.

*Scott DW, Miller WH (2008) Juvenile Impetigo in Dogs: A Retrospective Study of 65 Cases (1976 - 2005). *J of Vet Clin Sci*, Vol. 1 : 5-10.