

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.

Une étude précise les facteurs de risque de la dermatite atopique dans une population de chiens suédois

La dermatite atopique constitue l'une des principales dermatites allergiques du chien. Dans cet article*, les auteurs ont voulu faire une étude épidémiologique d'un abord atypique puisqu'ils se sont intéressés aux données récoltées sur les feuilles de remboursement envoyées par les clients à leur assurance. Ils ont ainsi voulu déterminer l'incidence de la dermatite atopique chez ces chiens, ainsi que les facteurs de risque de son apparition.

Pour les besoins de cette étude, ils ont ainsi collecté les informations notées sur les feuilles d'assurance envoyée à Agria, qui est la plus grosse compagnie d'assurances en Suède, entre 1995 et 2002. Cette assurance couvre près de 30 % de la population canine dans ce pays.

Cette étude analytique a ainsi pu être réalisée sur 394 000 chiens. Sur cette période, une demande de remboursement du fait d'une dermatose a été effectuée dans 9,2 % des cas, et dans 5,1 % des cas, le diagnostic posé était une dermatite atopique. L'analyse de ces données, en regroupant notamment les demandes de remboursement, a permis de déterminer que l'incidence globale de la dermatite atopique dans cette population de chiens est de 1,7 pour 1 000. Cette incidence a légèrement augmenté durant cette période. Les principales races concernées par la dermatite atopique étaient le bull-terrier, le Welsh terrier, le boxer, le Westie, suivi par le Staffordshire bull-terrier. Le berger allemand, fréquemment concerné en France, n'arrive qu'à la neuvième position, et le labrador, à la quinzième position. Les différents facteurs permettant de prédire la survenue d'une dermatite atopique étaient un mode de

vie en ville, au centre ou au sud de la Suède, la naissance de l'animal à l'automne et son appartenance à une grande race. Il n'a pas été constaté de différences statistiquement significatives entre les deux sexes.

Ces données, même si elles s'avèrent intéressantes, ne doivent, bien entendu, pas être extrapolées en l'état à la France, ne serait-ce que parce que les populations de chiens ne sont pas semblables et les conditions climatiques non plus. Par ailleurs, comme dans toute population, l'étude comporte des biais, et dans ce cas, il faut notamment prendre en compte le fait qu'il y avait moins de chiens âgés que dans la population car ce sont des chiens moins assurés. De plus, le diagnostic de dermatite atopique a pu être effectué par excès ou par défaut. ■

* Nodtvedt A & coll. (2006) Incidence of and risk factors for atopic dermatitis in a Swedish population of insured dogs. *Vet Record* 159: 241

