

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Etude rétrospective

>> 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>

L'adénite sébacée conduit souvent à l'euthanasie

Une étude suédoise sur l'adénite sébacée montre que le **springer spaniel, l'Akita inu et le caniche sont les principales races concernées. Cette dermatose n'est pas fatale mais conduit à l'euthanasie d'une proportion non négligeable de chiens en raison de la difficulté à obtenir une rémission complète et des traitements fastidieux.**

L'adénite sébacée est une dermatose d'origine dysimmunitaire relativement rare chez le chien, où elle a été décrite dans une cinquantaine de races. Elle a également été rapportée chez le chat, le lapin, le cheval et l'Homme. Dans cet article*, les auteurs présentent les résultats d'une étude rétrospective suédoise. Ils ont également comparé les signes cliniques observés chez le springer spaniel, le caniche et l'Akita inu.

Cette étude a été réalisée par 28 confrères travaillant en Suède qui ont ainsi pu collecter 104 cas d'adénite sébacée, sur 15 ans, confirmée d'un point de vue clinique et histologique. Pour chaque animal, ils ont relevé l'anamnèse et les commémoratifs, le plus précisément possible, ainsi que les signes cliniques que les chiens présentaient.

Une médiane de survie de 42 mois

Ces 104 cas ont été observés dans différentes races, dont le springer spaniel (25 cas), le caniche (21 cas) et l'Akita inu (10 cas). Aucune prédisposition raciale n'a pu être mise en évidence par rapport au fichier national canin suédois. L'âge moyen

des chiens au moment du diagnostic était de 5 ans environ, avec une proportion de mâles de 61 %. En comparant les signes cliniques observés chez le springer spaniel, le caniche et l'Akita inu, soit 51 cas, il s'avère que le springer spaniel et l'Akita inu présentaient des symptômes significativement beaucoup plus sévères (alopécie, séborrhée, pyodermite secondaire notamment) que ceux présents chez le caniche.

Prurit chez près de la moitié des chiens

À noter qu'un prurit était présent chez près de la moitié des chiens. La médiane de survie de ces animaux était de 42 mois. L'adénite sébacée était la raison de l'euthanasie de 14 chiens, dont 7 (uniquement des Akita inus et springer spaniels) dans les 2 ans qui ont suivi le diagnostic, parmi 44 qui ont pu être suivis.

À retenir : dans cette étude réalisée au sein d'une population de chiens suédois, le springer spaniel, l'Akita inu et le caniche étaient les principales races concernées. Les signes cliniques étaient plus sévères chez le springer spaniel et l'Akita inu que chez le caniche. Même s'il s'agit d'une dermatose qui n'est pas fatale, elle a toutefois conduit à l'euthanasie d'une proportion non négligeable de chiens du fait de la difficulté à obtenir une rémission complète et que les traitements sont fastidieux. ■

*Tevell E, Bergvall K, Egenvall A (2008) Sebaceous adenitis in Swedish dogs, a retrospective study of 104 cases. *Acta Veterinaria Scandinavica* 2008, 50:11.



Adénite sébacée chez un Akita inu.

William Bordeaux