

## Animaux de compagnie

## Actualités dermatologiques

## &gt;&gt; Thérapeutique

## &gt;&gt; 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.fr](mailto:bordeauwilliam@yahoo.fr)Site web : <http://www.dermavet.com>

## Dermatite atopique : une étude précise l'intérêt de l'acéponate d'hydrocortisone

**Une étude confirme que l'acéponate d'hydrocortisone est efficace dans la gestion symptomatique de la dermatite atopique canine. Elle n'entraîne pas d'effets secondaires après plusieurs semaines d'utilisation.**

La dermatite atopique canine due à des aéroallergènes est une dermatose chronique, prurigineuse et parfois invalidante chez le chien. Son contrôle symptomatique peut être réalisé à l'aide de différentes molécules comme les glucocorticoïdes, qui ont l'avantage d'être rapidement efficaces au détriment d'effets secondaires parfois sévères, qu'ils soient employés par voie orale, injectable ou en topique. Dans cette étude\*, les auteurs évaluent l'efficacité d'un nouveau corticoïde en topique, l'acéponate d'hydrocortisone (HCA), qui présente notamment comme avantage de très peu pénétrer la peau du chien.

Cette étude randomisée et en double aveugle a été réalisée chez 28 chiens atopiques présentant un score de sévérité clinique CADESI d'au moins 50.

### Diminution des lésions et du prurit

Parmi ceux-ci, 15 étaient traités par l'HCA (Cortavance ND, laboratoire Virbac) et 13 ne recevaient qu'un placebo. Sur chacun, 2 pulvérisations successives étaient réalisées sur les sites lésionnels, tous les jours, pendant un mois. Par la suite, et en cas d'efficacité, les applications étaient espacées.

**« Cette étude randomisée et en double aveugle a été réalisée chez 28 chiens atopiques présentant un score de sévérité clinique CADESI d'au moins 50. »**

Le score CADESI - score de prurit - et la satisfaction du propriétaire étaient notés toutes les 2 semaines. Une analyse hématologique, biochimique et endocrinienne était réalisée régulièrement.

Après un mois de traitement, il a été constaté une diminution statistiquement significative du score lésionnel (diminution de 61,4 %) et du score de prurit (diminution de 38,8 %) chez les chiens traités par l'HCA. De même, une diminution de ces scores a été observée entre la deuxième et la quatrième semaines.

### Aucune modification biochimique, ni hématologique

Sur les 21 chiens pour lesquels l'HCA a été maintenue, une application devait être réalisée tous les jours chez 3 chiens, tous les deux jours chez 7 chiens et deux fois par semaine chez 6 chiens. Aucun effet secondaire n'a été observé, ni aucune modification biochimique, hématologique et endocrinienne.

**À retenir :** cette étude confirme que l'HCA est efficace dans la gestion symptomatique de la dermatite atopique canine et qu'elle est dénuée d'effets secondaires après quelques semaines d'utilisation comme dans cette étude. ■

\*Nuttal T & coll. (2009) Efficacy of a 0.0584% hydrocortisone aceponate spray in the management of canine atopic dermatitis: a randomised, double blind, placebo-controlled trial. Vet Dermatol Vol. 20: 191-198.