

Animaux de compagnie

Actualités dermatologiques

>> Traitement

>> 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

Site web : <http://www.dermavet.com>

Intérêt d'une bactérine staphylococcique dans la gestion des **pyodermites récurrentes canines idiopathiques**

Les pyodermites récurrentes peuvent être idiopathiques chez le chien. Une étude a porté sur l'intérêt de leur gestion par une bactérine staphylococcique, la lysigine, en alternative aux traitements antibiotiques et/ou antiseptiques classiques. Les résultats sont encourageants puisque ce protocole n'a pas donné lieu à des récurrences dans l'année qui a suivi.

Les pyodermites récurrentes constituent un problème fréquent chez le chien. Dans la très grande majorité des cas, elles sont secondaires à une maladie ou dermatose sous-jacente et les récurrences résultent en fait d'un manque de contrôle de cette cause primaire. Il existe toutefois des cas où elles sont dites idiopathiques, quand aucune cause sous-jacente n'a pu être déterminée.

Si dans la majorité des cas ces pyodermites sont actuellement gérées par des antibiotiques et/ou des antiseptiques, la fréquence de plus en plus importante des résistances bactériennes amène à envisager de nouvelles options thérapeutiques.

Dans cet article*, les auteurs ont évalué l'efficacité d'une bactérine staphylococcique, la lysigine (laboratoire Boehringer Ingelheim), employée dans la prévention et le traitement des mammites à *Staphylococcus* chez la vache. Actuellement, on n'en connaît pas le mode d'action.

Examens complémentaires

Cette étude ouverte a été réalisée chez 12 chiens et 9 chiennes qui présentaient une pyodermite récurrente. Il y avait notamment 3 scottish terriers, 2 westies, 1 Kerry blue terrier, 1 Yorkshire, 3 pinschers, 2 boxers, et 2 dogues allemands. Ces animaux avaient présenté au moins 2 récurrences après un traitement prolongé avec des antibiotiques.

«La bactérine staphylococcique n'est pas encore disponible en France.»

Dans tous les cas, différents examens complémentaires tels que des raclages avaient été réalisés afin de rechercher une cause sous-jacente à cette pyodermite récidivante, sans succès. La pyodermite présente pouvait être superficielle ou profonde.

A chacun de ces chiens, de la lysigine a été injectée, à dose et intervalle croissants, comme une immunothérapie spécifique, pendant quatre mois. Aucun antibiotique n'a été administré.

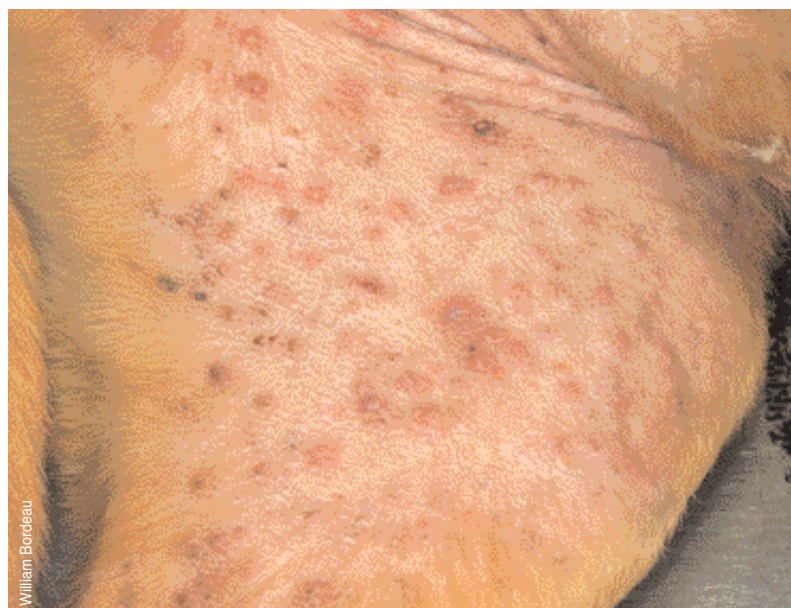
Sur les 21 chiens, 11 présentaient une pyodermite profonde et les 10 autres une pyodermite superficielle.

Aucun effet secondaire

71,5 % ont présenté une excellente réponse, 19 % une bonne réponse et une mauvaise réponse chez les 2 derniers. Une réponse bonne à excellente a pu être obtenue dans tous les cas de pyodermite superficielle et dans 82 % des cas de pyodermite profonde. Aucun effet secondaire n'a été observé chez ces animaux, pour lesquels la réponse a été bonne ou excellente, et aucune récurrence n'est survenue dans l'année qui a suivi.

A retenir : l'injection à dose et intervalle croissants d'une bactérine staphylococcique a permis de contrôler la pyodermite présente chez 19 chiens sur 21 ainsi traités et de ne pas avoir de récurrence dans l'année qui a suivi. Ce produit n'est malheureusement pas encore disponible en France mais si de nouvelles études confirment son efficacité, gageons que cela ne saurait tarder. ■

*Borku MK & coll. (2007) Efficacy of staphylococcal bacterin for treatment of canine recurrent pyoderma: an open clinical trial. *Revue Méd. Vét.*, 2007, 158, 5, 234-238.



Pyodermite abdominale chez un dogue de Bordeaux.