

Compte rendu de conférence  
Congrès vétérinaire européen Voorjaars dagen  
Amsterdam - avril 2007

# **PREDISPOSITION RACIALE** **AUX PATHOLOGIES DENTAIRES**

*Conférencier : Prof. Dr. Frank J.M. Verstraete, Université de Californie (USA)*



[www.sfcyno.com](http://www.sfcyno.com)

Très peu de données sont disponibles au sujet des prédispositions raciales à des anomalies dentaires chez les chats et les chiens.

## **MALADIE PERIDONTALES**

Ce type d'affection est lié à la taille. Il a été noté que les inflammations gingivales, les problèmes de mobilité ou de défaut d'attachement dentaire sont plus fréquents chez les petites races que chez les grands chiens.

## **STOMATITES**

Il a été observé que la plaque dentaire induisait des ulcères de la langue chez les Bichon Maltais, dans certaines lignées, mais aucune publication n'a été faite sur le sujet.

## **HYPERPLASIE GINGIVALE GENERALISEE**

L'hyperplasie gingivale peut être localisée mais elle est le plus souvent généralisée. On l'observe dans certaines lignées de Boxers, de Collie, de Dalmatiens, de Doberman et de Danois. L'hyperplasie évolue progressivement et peut se compliquer de traumatismes ou d'infections secondaires. Elle peut être traitée par gingivectomie (retrait d'une partie de la gencive) ou gingivoplastie (restructuration de la gencive).

## **HYPERPLASIE DE LA MUQUEUSE SUBLINGUALE ET TRAUMATISME BUCCAL**

Des lésions hémorragiques de la muqueuse buccale ou sublinguale peuvent survenir après un trauma. Des lésions prolifératives chroniques peuvent aussi exister si le trauma est répété. Ces lésions peuvent être causées par des aboiements excessifs, en particulier chez les petites races. Une excision des tissus abîmés ou hyperplasié permet de prévenir l'apparition de nouvelles lésions.

## **GRANULOME EOSINOPHILIQUE CHEZ LE SIBERIAN HUSKY**

Des lésions de granulome éosinophilique (lésions inflammatoires de type cancéreux) peuvent être observées sur la muqueuse de la langue ou du palais dans la race Sibérien Husky. Les patients avec des lésions de la langue sont souvent présentés en consultation pour halitose (mauvaise haleine) ou signes de gêne au niveau de la bouche, contrairement aux lésions de la muqueuse du palais qui passent généralement inaperçues. Ces lésions sont rapportées chez les jeunes Sibérien Husky et il semble qu'il existe une prédisposition familiale. Le traitement se fait à base de corticoïdes ou par excision chirurgicale. Toutefois, les récives sont fréquentes.

## **STOMATITE EOSINOPHILIQUE DU CAVALIER KING CHARLES**

Les cavalier King Charles ou les autres chiens souffrant de stomatite eosinophilique ulcérate (inflammation et ulcère de la langue) sont généralement présentés en consultation pour dysphagie (appétit capricieux), anorexie ou toux. Les lésions sont alors des ulcères, la présence de plaque dentaire et des lésions de granulomatose. Les traitements aux corticoïdes donnent des résultats variables mais une régression spontanée apparaît parfois.

## **OSTHEOPATHIE CRANIOMANDIBULAIRE**

Cette pathologie n'est ni inflammatoire, ni cancéreuse mais proliférative. Elle apparaît chez les chiens âgés de 3 à 6 mois Elle est rapportée fréquemment chez le West Highland Terrier et le Scottish Terrier mais aussi plus occasionnellement dans d'autres races. Cette affection est due à un gène autosomal (non sexuel) récessif chez le Westy. Les chiens atteints sont présentés en consultation pour douleur lorsqu'ils ouvrent la bouche et baisse d'appétit. D'autres signes sont possibles comme de la fièvre intermittente, de la fatigue, une grosseur palpable au niveau des mandibules. Les mandibules et les bulbes tympaniques sont fréquemment affectés en même temps. Le diagnostic se fera par radiographie et sera confirmé après une biopsie. La maladie s'arrête spontanément avec la croissance des os et régresse à la maturité osseuse. Le traitement est symptomatique, à base d'anti-inflammatoires stéroïdiens et non stéroïdiens. Le pronostic dépend de la prolifération osseuse au niveau de l'articulation temporo-mandibulaire.

## **DYSPLASIE DE LA JONCTION TEMPORO-MANDIBULAIRE**

Dans cette affection, le chien garde la bouche bloquée en position entrouverte. Elle a été documentée chez le Setter Irlandais et le Basset Hound mais existe aussi dans d'autres races. La cause est inconnue mais on sait que l'apparition est liée à une laxité ligamentaire, une fosse mandibulaire peu profonde et une forme anormale des condyles. Le blocage de la mâchoire en position ouverte après un bâillement est le signe principal de cette affection. Le traitement est chirurgical.

Géraldine SGRO, vétérinaire