

## Cas vécu de stomato-gingivite extrêmement grave :

**Chat :** Louska  
chatte stérilisée  
6 ans (difficile à manipuler)

### ▪ Introduction et mise en garde :

Cet article traite d'un cas clinique réel et personnel (Louska est l'un de mes chats).

Le but est de vous faire part de ce cas vécu, et les commentaires et remarques que je fais s'y rapportant n'engagent que moi.

Mais même si cet article n'a pas valeur d'étude clinique officielle, il a cependant l'avantage d'être un cas bien réel, et cette expérience pourra peut-être aider l'un ou l'autre pour un cas similaire (ou tout aussi grave).

### ▪ Mars 2002 :

- depuis 1 mois, la chatte a progressivement mais fortement maigri (6 kgs => 3,5 kgs)
- elle ne mange presque plus ; elle veut manger, mais dès qu'elle prend une bouchée : elle crie, recrache et s'encourt (je ne la vois faire cela que depuis peu).
- à part cela, elle est un peu plus calme que d'habitude (joue moins) et le poil est un peu moins soigné (elle a arrêté de faire sa toilette).

On pense donc à un problème dans la bouche (dents, ulcère de la langue, corps étranger,...).

Rendez-vous est pris pour la tranquilliser car elle ne se laisse pas manipuler (et je ne peux plus lui toucher la tête depuis peu).

### Résultat :

TOUTE la muqueuse de la bouche a une inflammation extrêmement sévère (rouge sang !), à la limite du saignement.

### Décision :

enlever les dents qui ne tiennent plus  
(elle en a perdu quelques-unes, mais il lui en reste encore +/- 12).

Malgré que d'apparence, les dents semblaient encore tenir, il s'avère que dès qu'on prend une pince, les dents s'en vont toutes seules (déchaussées).

A la fin de l'opération, il lui reste encore 2 canines (supérieure droite et inférieure droite).

La muqueuse redevient presque normale après 2 semaines.

Elle remange presque normalement et reprend du poids (pour l'aider, je lui donne quand même un repas plus "mou" et plus énergétique : pâté + sauce de viande, lait entier,...).

NB : aucun anti-inflammatoire n'est donné, puisque la prise de nourriture est sporadique, et qu'il y a beaucoup d'autres chats.

▪ **Mai 2002 :**

Même tableau qu'il y a 3 mois : muqueuse gingivale extrêmement enflammée (il ne lui reste pourtant plus que 2 canines !).

Normalement, la théorie veut que cette inflammation est dûe à la présence de la plaque dentaire sur les dents restantes (que 2 !).

Mais la propriétaire (moi) ne se résout pas à enlever les 2 dents restantes.

Décision est alors prise d'essayer un autre traitement : l'interféron.

Mais, pour une question de timing (la commande du produit mettra quelques jours), et voyant que la douleur est vraiment intense (le chat crie fort après chaque tentative de prise de nourriture, et recrache aussitôt), je décide de lui donner un anti-douleur facile à faire prendre, puisque c'est du **Métacam<sup>®</sup> liquide** (un délégué m'en a donné une bouteille pour sa sortie, lors d'un congrès).

Il est à noter qu'à cette époque, le Métacam<sup>®</sup> est utilisé chez le chien mais qu'il n'a pas d'indication officielle pour le chat. Néanmoins, il est régulièrement utilisé chez ce dernier.

Je lui donne cela dans du lait (sans trop y croire, j'avoue) et..... le lendemain, cela va mieux :

la prise de nourriture est un petit peu moins douloureuse visiblement.

Je continue le Métacam<sup>®</sup> liquide dans le lait pendant 3 jours et... la muqueuse redevient rose pâle, la prise de nourriture redevient normale !

Je me désiste donc pour la commande de l'interféron.

▪ **Epilogue :**

Cela fait maintenant 5 ans que Louska se porte bien.

Elle a vite récupéré son poids (et elle mange exactement la même chose que les autres chats).

Elle a quand même fini par perdre ses 2 dernières dents (près d'un an plus tard).

Mais cela ne la gêne pas pour manger (même ses croquettes !).

▪ **La morale de cette histoire :**

**1) Ne pas se précipiter trop vite sur la pince pour enlever toutes les dents !**

Je pense que la théorie disant que c'est la présence de la plaque dentaire qui "sur-stimule" l'immunité n'est pas l'explication adéquate dans tous les cas de figure.

En effet : ici, il y avait encore 2 dents et un "simple" anti-inflammatoire non-stéroïdien a arrêté la réaction inflammatoire, les 2 dents étant toujours présentes !

Si vraiment cette théorie était parfaite, l'inflammation aurait dû revenir plus tard, c'est-à-dire quand les 2 dents étaient toujours présentes, **hors cela n'a pas été le cas.**

Il doit y avoir plusieurs phénomènes qui peuvent expliquer cette inflammation si importante (même si on ne connaît pas encore tous les causes et processus induisant ce type de "sur-réaction").

Il y a encore des choses à découvrir...

Et s'il faut enlever des dents : enlever celles qui ne tiennent plus, mais PAS systématiquement toutes les dents !!

## 2) Essayer d'abord de diminuer l'inflammation avec divers anti-inflammatoires :

- d'abord des anti-inflammatoires non stéroïdiens ( type Métacam<sup>®</sup>, Tolfédine<sup>®</sup>,.....) = AINS
- puis des anti-inflammatoires stéroïdiens (cortisone, prednisolone,...) = AIS

Il y a différents anti-inflammatoires et ils n'agissent pas tous sur les mêmes récepteurs, ni aux mêmes endroits de la cascade inflammatoire.

Essayer divers anti-inflammatoires différents peut donc (un peu par tâtonnement, il est vrai) permettre de trouver LE bon.

Et un traitement médical est toujours mieux qu'un traitement chirurgical (surtout s'il est aussi lourd et définitif que d'enlever TOUTES les dents !!)

### Protocole proposé :

- Donner un AINS n° 1 pendant 4 à 5 jours
- si ça ne marche pas : AINS n° 2 pendant 4 à 5 jours

### Puis :

- si ça ne marche pas : AIS n° 1 pendant 4 à 5 jours (attention : dose dégressive avant d'arrêter)
- si ça ne marche pas : AIS n° 2 pendant 4 à 5 jours (attention : dose dégressive avant d'arrêter)

### Entre chacun de ces essais :

- vérifier l'état inflammatoire de la gencive (peut-être que l'un des anti-inflammatoires va mieux marcher que les autres).
- attendre quelques jours sans traitement

### Puis :

- si l'un de ces anti-inflammatoires a eu de meilleurs résultats : continuer avec lui, sur une période plus longue.

### Puis :

- soit tout est guéri
- soit il y a récurrence fréquente => réessayer les anti-inflammatoires, ou penser à d'autres traitements :
  - ==> l'interféron
  - ==> la chirurgie (enlever les dents : en partie ou toutes)
- soit rien n'est guéri après ces essais d'anti-inflammatoires :
  - penser à d'autres traitements :
    - ==> l'interféron
    - ==> la chirurgie (enlever les dents : en partie ou toutes)

La solution peut être trouvée vite, comme cela peut prendre un peu de temps, mais il faut respecter cette "gradation" dans la chronologie et l'importance des traitements proposés (du plus simple au plus ... radical et définitif !).

Car avec le chat, on est parfois agréablement surpris de l'efficacité d'un traitement simple.

Dr. Ariane Garber

Ce texte, ses illustrations et tous les autres éléments de cet article sont protégés par le droit d'auteur international.

Toute communication au public, adaptation, traduction, arrangement ou autre exploitation, modification de tout ou partie de cet article sous quelle que forme et par quel que moyen que ce soit, est strictement interdit sauf accord préalable et écrit du GEF.

**Vous êtes autorisés à faire une copie de la totalité de l'article pour usage privé ou pour distribution non commerciale, à la condition impérative de conserver cette notice légale dans le texte, et d'en communiquer la source (Site : <http://www.gefchats.com> ).**

Toute infraction à ce qui précède peut entraîner des poursuites civiles ou pénales.