



• Dr Bazior-Langhan Juliet

• Dr Brochot Florence

05 59 64 04 63

34bis bd Jacques Duclos - 40220 Tarnos

Consultations sur RDV

Lundi - vendredi : 9h à 12h et 14h à 19h

Samedi : 9h à 12h et 14h à 17h

www.cliniquelariou.com



Que faire avec un oisillon abandonné ?

Quelques conseils à suivre avant d'intervenir et de réduire ses chances de survie :

• Un principe de base :

INTERVENIR LE MOINS POSSIBLE !

Si l'oisillon est nu, essayez dans tous les cas de le replacer dans son nid ; réchauffez-le au besoin avant de le remettre (mains, bouillotte), car ces oisillons sont très sujets à l'hypothermie

• Si l'oisillon est emplumé et a quitté le nid, sachez que les parents continuent de s'en occuper, donc

ne faites rien s'il semble en forme (même s'il paraît « perdu »). Cela peut prendre 5-15 jours avant qu'il ne puisse voler !

• En cas de danger imminent (chats, circulation) placez l'oisillon en hauteur près de l'endroit où il a été trouvé. Vous pouvez le remettre en hauteur, p.ex. dans un carton ouvert mais à l'abri du soleil et des intempéries.

• Contactez en cas de doute le centre de sauvegarde Hegalaldia : 06 76 83 13 31 et 05 59 43 08 51.



Prévenir les problèmes urinaires chez le chat

La cystite est une affection extrêmement fréquente chez le chat. Elle se traduit par des difficultés à uriner et du sang dans les urines.

Elle peut être classée en deux grandes catégories : la **cystite due à des cristaux** et la **cystite idiopathique non obstructive**.

Les cristaux sont de petits calculs microscopiques, qui provoquent une inflammation de la vessie, accompagnée d'une infection bactérienne secondaire et parfois d'une obstruction urinaire qui peut être fatale chez le chat mâle. La cystite idiopathique ou « syndrome urologique félin » est à la source de nombreux

problèmes urinaires. Les causes semblent être multiples. Dans tous les cas, une consultation et un examen urinaire, voire de l'imagerie sont nécessaires pour diagnostiquer et traiter ces différentes affections. Mais vous pouvez dès à présent mettre en place les éléments **préventifs** ci-dessous.

Encouragez votre chat à boire, boire, boire !

• Proposez de l'eau filtrée, de l'eau en bouteille ou de l'eau de pluie; les chats n'aiment pas le goût de l'eau chlorée.

• Remplissez la gamelle jusqu'au bord, car de nombreux chats n'aiment pas le contact des moustaches avec le bord de la gamelle.

• Beaucoup de chats aiment l'eau courante; investissez dans une fontaine à chats ou laissez couler l'eau du robinet.

• Mettez une goutte de jus de thon dans l'eau de boisson.

• Changez régulièrement l'eau de sa gamelle et lavez quotidiennement sa gamelle.



Enrichissez l'environnement et favorisez l'exercice

– La sédentarité favorise les cystites.

– Introduisez différents jouets, variez-les régulièrement.

– Ramenez aux chats vivant à l'intérieur de petits objets de l'extérieur à reniffler, pour jouer (une plume, un sachet en carton...).

– Consacrez-lui du temps de qualité tous les jours, pour jouer, le brosser.

– Offrez-lui un poteau pour grimper, un poste d'observation en hauteur, des endroits pour se cacher et dormir sans être dérangé, n'oubliez pas que l'espace vertical est aussi important que l'espace au sol.

– Sortez-le en harnais s'il vit en appartement, installez des bacs à fleurs sur le balcon.



Limitez le stress

Il favorise la cystite.

– Multipliez les litières et gardez-les toujours propres.

– Branchez des phéromones en diffuseur pour détendre l'atmosphère (Feliway®).

– Optez pour des anxiolytiques naturels à mettre dans sa nourriture (Zylkène®).



L'alimentation

• Si votre chat a de l'embonpoint, nous pouvons vous conseiller des aliments favorisant la perte de poids, car elle est un facteur favorisant la cystite.

• Optez pour des aliments de bonne qualité, nous serons heureux de vous guider sur le choix de sa nourriture, n'hésitez pas à nous solliciter : des aliments trop riches en magnésium ou induisant un pH urinaire trop acide ou trop basique favorisent l'apparition de cristaux.

• Proposez une alimentation mixte croquettes/boîtes ou sachets, car l'apport d'eau dans les boîtes ou les sachets favorise la dilution des urines.

• Faites-le travailler pour obtenir sa ration : cachez une portion de ses croquettes autour de la maison ou achetez un « Pipolino ».



Le point sur le tartre, la maladie parodontale et les soins dentaires

Le tartre dentaire est, contrairement à ce que l'on pourrait penser, bien plus qu'un problème purement esthétique. Comment se forme-t-il, que doit-on savoir sur ses conséquences et comment y remédier ?



Récession de la gencive



Avant



Après

peuvent alors s'infiltrer dans les « poches » ainsi créées. Un cercle vicieux s'installe : c'est la **maladie parodontale**. Ce milieu favorise la colonisation par d'autres bactéries qui sécrètent des toxines soufrées à odeur nauséabonde (comparables à l'odeur des boules puantes ou des oeufs pourris!). Les bactéries s'en prennent ensuite à l'os alvéolaire, entraînant le **déchaussement et la chute de la dent** concernée. Plus inquiétant encore : ces germes peuvent également se disséminer par voie sanguine et infecter d'autres organes tels que **le foie, le rein ou le coeur**.

Facteurs favorisant l'apparition du tartre

Les **petites races** de chien sont les plus touchées (terriers du Yorkshire, Chihuahuas...). La **persistance des crocs de lait** alors que les canines permanentes



Détartrage

La formation du tartre et ses conséquences

La première étape est l'apparition de la **plaque dentaire**, ce film qui se forme sur l'émail des dents de nos compagnons. Cette dernière favorise la prolifération de **bactéries**, entraînant ainsi sa calcification : c'est la formation du tartre. Au contact des bactéries, la gencive s'enflamme et se décolle des dents. Le tartre et des restes alimentaires

Le détartrage ne provoque pas la chute des dents !

C'est la négligence qui a laissé évoluer pendant de nombreuses années la maladie parodontale et le dépôt de tartre qui est en cause. Les dents qui tombent lors du détartrage sont des dents qui ne tiennent plus que par le tartre. Ces dents sont branlantes, déchaussées et ne servent qu'à entretenir la douleur et l'infection dans la bouche de votre compagnon !

sont déjà bien sorties favorise également le dépôt de tartre. Il est donc vivement conseillé de faire extraire les crocs de lait qui sont toujours présents vers l'âge de 6-8 mois.

Comment traiter le tartre et la maladie parodontale ?

Seul le **détartrage pratiqué sous anesthésie générale** permet d'éliminer efficacement le tartre déjà installé. A l'aide d'un appareil à **ultrasons**, ce dernier est fragmenté et décollé. De l'eau est projeté en permanence à travers l'embout du détartrage afin d'éviter d'abîmer l'émail par la chaleur générée. L'espace sous la gencive est également traité : c'est le détartrage

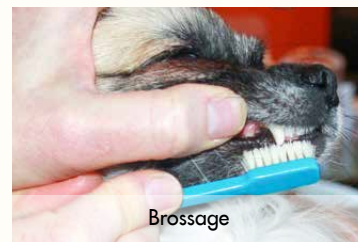


Polissage

sous-gingival. Un **polissage** est ensuite réalisé à l'aide d'un embout en caoutchouc et d'une pâte abrasive afin de « re-lisser » la dent et de prévenir la réapparition du tartre.

Et après le détartrage : à vos brosses !

La plaque dentaire se redépote à peine huit heures après le détartrage. Inutile de préciser que pour retarder sa réapparition, il faut mettre en place des mesures préventives.



Brossage

Le brossage constitue bien sûr le meilleur moyen de lutter contre le tartre. Il existe des kits dentaires faits exprès pour les chiens et les chats. Habituez votre animal à la brosse à dents dès son plus jeune âge !

Sachez qu'il existe également de grosses croquettes assurant une abrasion mécanique lors de la mastication. Les lamelles dentaires et les gels dentaires peuvent constituer une aide à la prévention, mais sont moins efficaces que les mesures précitées.



Grosses croquettes



Il existe chez le chat des inflammations chroniques importantes des gencives qui nécessitent plus qu'un simple détartrage. Ce sont des chats qui sont souvent présentés avec une anorexie totale, un pelage sale, du ptyalisme (le chat bave), une mauvaise haleine et une

La gingivo-stomatite chronique du chat

douleur très importante à l'ouverture de la bouche.

Il est conseillé de faire un test de dépistage pour la **leucose** et le **sida**, ainsi qu'une recherche de **calicivirus**, car ce dernier est souvent mis en cause dans cette maladie. De plus, les bactéries dans la bouche de ces chats provoquent une **stimulation antigénique** (du système immunitaire) anormale, entraînant une douleur et une inflammation des gencives très importantes.

Les anti-inflammatoires corticoïdes ne donnant que des résultats transitoires, il est conseillé de pratiquer des extractions ciblées sur les dents les plus touchées. Parfois il est nécessaire de retirer toutes les dents molaires et prémolaires. Les carnivores n'ont pas besoin de leurs dents pour mastiquer et des extractions totales n'empêcheront pas votre chat de se nourrir. Au contraire, sa bouche sera moins enflammée, et il s'alimentera mieux.

Plusieurs études ont montré l'efficacité de cette stratégie thérapeutique, les résultats obtenus sont les suivants :

- 80% des chats sont significativement améliorés
 - 60% des chats sont guéris
 - 20% des chats restent autant affectés qu'avant le traitement
- Pour la dernière catégorie, un traitement à base d'interféron oméga félin peut être mis en place.