

FRAGMENTATION DU PROCESSUS CORONOÏDE (FPC) FICHE D'INFORMATION



NOM

ÂGE

POIDS

RACE

RENDEZ-VOUS

RENDEZ-VOUS SUIVANT

DESCRIPTION

Le processus coronoïde est une petite structure osseuse formant une partie de la bordure inférieure de la surface articulaire de l'ulna (cubitus). Le processus coronoïde peut se détacher de l'os principal. Ce phénomène est appelé fragmentation du processus coronoïde et cause des inflammations et des douleurs. En général, ce sont les races de chiens de grande taille qui sont touchées. Une boiterie peut survenir à un âge de 5 à 7 mois déjà. Parfois, une fragmentation du processus coronoïde est découverte seulement lorsque le chien développe une arthrose.



COUDE SAIN

- Un coude sain présente un cartilage fin et lisse.
- Le processus coronoïde est solidement accroché.
- Une structure articulaire saine permet une fonction articulaire normale et sans douleur.



FRAGMENTATION DU PROCESSUS CORONOÏDE

- En cas de fragmentation du processus coronoïde, ce dernier se casse ou se désolidarise totalement de l'os. Le coronoïde cassé bouge librement dans l'articulation et peut endommager le cartilage.
- Un endommagement du cartilage cause des inflammations et des douleurs, il s'en suit une arthrose.

FRAGMENTATION DU PROCESSUS CORONOÏDE (FPC)

SYMPTÔMES CLINIQUES

- Boiterie aiguë ou chronique de la patte antérieure qui s'aggrave lors des mouvements.
- Le chien est tout raide le matin et après le repos.
- Ces symptômes peuvent aussi survenir après un traumatisme (par ex. accident).



OPTIONS DE TRAITEMENT

Traitement conservateur

- **Le contrôle du poids est crucial**, car le surpoids favorise l'apparition et l'aggravation de l'arthrose.
- **Les médicaments anti-inflammatoires** soulagent les douleurs articulaires et améliorent la qualité de vie du chien.
- **Des compléments alimentaires** peuvent être ajoutés dans l'alimentation pour différentes raisons. L'association glucosamine plus chondroïtine renforce le cartilage articulaire. Les acides gras oméga 3 sont utilisés en raison de leurs propriétés anti-inflammatoires.

Un traitement conservateur peut être mis en place. Cependant, si le fragment libre n'est pas retiré par voie chirurgicale, il peut continuer à endommager le cartilage.

Traitement chirurgical

- **Retrait du processus coronoïde fragmenté**: le fragment osseux responsable des douleurs et des inflammations est retiré par voie chirurgicale.

Votre vétérinaire discutera avec vous de la pertinence de cette intervention chez votre chien.



CONSEILS POUR LE PROPRIÉTAIRE DE L'ANIMAL

- Une physiothérapie quotidienne avec des exercices légers et courts en accord avec les instructions de votre vétérinaire est recommandée car elle améliore la mobilité du membre touché chez votre chien.
- Maintenez le poids de votre chien sous contrôle avec une alimentation de qualité supérieure et pauvre en calories. Vous améliorerez ainsi la santé de l'appareil locomoteur et le bien-être de votre chien.
- Aidez votre chien en utilisant un harnais adapté/spécial qui le soulagera lors des promenades.
- Des adaptations de l'environnement du chien comme un panier rembourré pour dormir, des tapis antidérapants sur les sols glissants et une passerelle ou un escalier pour entrer dans la voiture facilitent les activités quotidiennes de votre chien.
- Un traitement médicamenteux simultané est important. Il soulagera les douleurs et les inflammations et améliorera ainsi la qualité de vie de votre compagnon à quatre pattes.

Cette fiche d'information ne peut pas remplacer une consultation vétérinaire. Pour un diagnostic ou un traitement, veuillez vous adresser à votre cabinet vétérinaire.