

NON-UNION DU PROCESSUS ANCONÉ

FICHE D'INFORMATION



NOM

ÂGE

POIDS

RACE

RENDEZ-
VOUS

RENDEZ-VOUS
SUIVANT

DESCRIPTION

Cette maladie est due à un trouble du développement de l'articulation du coude. Le processus anconé est une petite structure osseuse formant une partie de la bordure supérieure de la surface articulaire de l'ulna (cubitus). Pendant la croissance, il doit fusionner avec l'os de l'avant-bras. Cette fusion s'achève à l'âge de 4 à 5 mois. En l'absence de cette union, le processus anconé reste libre dans l'articulation et n'est relié au coude que par du tissu fibreux. Cela conduit à un épaissement du cartilage, des fissures et une dégénérescence. Cette pathologie touche en général les races de chiens de grande taille. Les symptômes surviennent entre 6 et 12 mois.



COUDE SAIN

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



NON-UNION DU PROCESSUS ANCONÉ

- Si l'union entre le processus anconé et l'ulna n'a pas lieu, le cartilage s'épaissit et se fissure. Le fragment osseux non accroché est facilement identifiable.

NON-UNION DU PROCESSUS ANCONÉ



SYMPTÔMES CLINIQUES

- Boiterie intermittente sur un ou les deux membres antérieurs, avec aggravation en mouvement.
- Raideur matinale et après le repos, limitation de la mobilité du coude.
- Une arthrose peut apparaître et conduire à une boiterie chronique.

OPTIONS DE TRAITEMENT

Le traitement dépend de l'âge du chien et de la sévérité de la pathologie.

Traitement conservateur

- **Le contrôle du poids est crucial**, car le surpoids favorise l'apparition et l'aggravation de l'arthrose.
- **Un exercice physique contrôlé** permet de réduire les douleurs et d'augmenter la musculature sous-jacente. L'activité physique doit être limitée jusqu'à l'amélioration de la marche. Elle pourra être progressivement augmentée par la suite.
- **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.

Traitement chirurgical

- **Retrait du processus anconé:** cette intervention soulage la douleur mais ne prévient pas l'apparition de l'arthrose.
- **Ostéotomie ulnaire:** cette technique vise à compenser l'incongruité de l'articulation du coude et donc à soulager le processus anconé.
- **Fixation du processus anconé et ostéotomie ulnaire:** le processus anconé est fixé sur l'ulna. Il s'agit de la procédure la plus efficace dans ce cas. Cette intervention peut être effectuée seulement si le fragment fixé présente une structure normale et si les dommages dus à la dégénérescence de l'articulation sont minimes.

Une intervention chirurgicale est en général nécessaire pour traiter la pathologie. Votre vétérinaire vous conseillera la meilleure option pour 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.