ARTHROSE DE LA HANCHE FICHE D'INFORMATION



NOM	/	ÂGE	
POIDS	RACE		
RENDEZ- VOUS		RENDEZ-VOUS SUIVANT	

DESCRIPTION

L'arthrose de la hanche est une dégradation avancée et persistante du cartilage articulaire et des autres structures articulaires. Elle peut être consécutive à des troubles articulaires dus au développement (par ex. dysplasie de la hanche), un traumatisme (par ex. accident), une sollicitation excessive (par ex. chez les chiens de travail ou de sport) ou un surpoids.



HANCHES SAINES

- La cavité acétabulaire de la hanche est normalement développée et correctement positionnée. Aucune déformation n'est notée.
- La cavité acétabulaire de la hanche entoure avec précision la tête du fémur et aucun déplacement de muscles, de ligaments ou de la capsule articulaire n'est visible.
- Le cartilage, sain et lisse, prévient le frottement des os entre eux.
- Une structure articulaire saine permet une fonction articulaire normale et sans douleur.



ARTHROSE DE LA HANCHE

- En cas d'arthrose, des inflammations et le développement de néoformations osseuses dans la hanche sont notés.
- Ceci est très douloureux pour le chien. Les séquences de mouvements et la démarche changent. Finalement, l'arthrose conduit à une boiterie.



ARTHROSE DE LA HANCHE

SYMPTÔMES CLINIQUES

- Des difficultés lors de la marche ainsi qu'une boiterie de degré variable sont typiques de cette maladie.
- La démarche est modifiée, le chien prend des positions inhabituelles pour marcher ou se coucher afin d'éviter les douleurs.
- Les douleurs et la raideur articulaires s'aggravent après une longue période d'inactivité, de mouvement ou par temps froid.
- Le chien s'enfuit ou devient agressif lorsque l'on touche les zones concernées.
- Le chien n'a pas faim et devient léthargique.



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 antiinflammatoires.
- Un programme d'exercices de physiothérapie peut améliorer les symptômes et donc le bien-être du chien.

Le traitement conservateur aide à contrôler

l'évolution de la maladie.

Traitement chirurgical

- Retrait de la tête et du col du fémur: cette intervention chirurgicale visant à retirer la tête et le col du fémur permet de rétablir la mobilité sans douleurs.
- Prothèse de la hanche complète: chez les chiens atteints d'arthrose qui ne répondent pas à un traitement médical, l'articulation est remplacée par une prothèse.

L'opération n'est pas le traitement de premier choix, mais doit être envisagée si les méthodes de traitement non chirurgicales ne sont pas efficaces.

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.

