

DYSPLASIE DE LA HANCHE

FICHE D'INFORMATION



NOM

ÂGE

POIDS

RACE

RENDEZ-VOUS

RENDEZ-VOUS SUIVANT

DESCRIPTION

La dysplasie de la hanche est une maladie héréditaire dont le degré de sévérité dépend de facteurs comme la constitution corporelle et l'exercice physique. Il s'agit d'une malformation de la hanche au cours des premiers mois de vie. La progression de la dysplasie de la hanche conduit à une dégénérescence de l'articulation (arthrose), ce qui conduit à une limitation des mouvements.



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.



DYSPLASIE DE LA HANCHE

- En cas de dysplasie de la hanche, la tête du fémur et la cavité acétabulaire sont aplaties. La tête du fémur n'est plus fermement insérée dans la cavité acétabulaire. Ce relâchement de l'articulation de la hanche (laxité) entraîne une déformation constante de la tête et de l'acétabulum.
- Cela conduit à une mobilité anormale de l'articulation et à des inflammations allant jusqu'à une luxation (sortie de la tête du fémur de sa cavité).
- Il s'en suit une arthrose.

DYSPLASIE DE LA HANCHE

SYMPTÔMES CLINIQUES

- Réticence ou incapacité à marcher, monter les escaliers, sauter ou rester debout pendant une longue période.
- Démarche chaloupée à partir de la colonne vertébrale; démarche «à la Marilyn Monroe», «saut de lapin» lors du trot ou de la montée des escaliers, boiterie des pattes postérieures.
- Difficultés pour se lever ou se coucher.
- Douleurs et raideurs dans les membres postérieurs, maintenus souvent serrés l'un contre l'autre.
- Diminution de la musculature des fessiers.



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

Traitement chirurgical

- **Ostéotomie péri-acétabulaire**: intervention chirurgicale au cours de laquelle l'acétabulum est remis dans la position correcte sur la tête du fémur.
- **Résection de la tête et du col du fémur**: au cours de cette intervention chirurgicale, la tête et le col du fémur sont coupés et retirés. Cette procédure opératoire a pour but le rétablissement d'une 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.

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.

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