



Dysplasie (DH) de l'articulation de la hanche chez le chien

La dysplasie de la hanche chez le chien décrit une malformation des articulations de la hanche. Le cotyle et la tête fémorale ne s'emboîtent pas correctement, c'est ce qu'on appelle la dysplasie de la hanche. L'ampleur de cette malformation peut être plus ou moins importante et se développe pendant les 15 premiers mois de la vie du chien. A mesure que la maladie progresse, l'arthrose dans l'articulation de la hanche se manifeste à des degrés divers.

Le degré de boiterie dépend de la pression exercée sur le chien, de la musculature et de la perception individuelle de la douleur du chien. L'apparition des premiers symptômes de boiterie varie également.

La dysplasie de l'articulation de la hanche a une cause multifactorielle et n'est donc pas exclusivement génétique.

Cependant la base la plus importante est la constitution génétique du chien qui est influencée par divers gènes. Jusqu'à aujourd'hui on ne sait pas de façon concluante de quels gènes il s'agit.

L'alimentation du chien en croissance a également une influence décisive sur la stabilité de l'articulation de la hanche et la formation correcte du tissu conjonctif formant la capsule articulaire.

La boiterie et le degré de la formation d'arthrose peuvent subir une augmentation si un jeune chien, ayant des hanches dysplasiques, est soumis à des efforts excessifs, mais ne peut cependant pas transformer une hanche saine en une hanche dysplasique.

Ainsi le développement des articulations de la hanche est donc fortement influencé par la constitution génétique et la nutrition du chien.

Le diagnostic est établi par des radiographies. Pour les chiens d'élevage, les radiographies doivent être officiellement évaluées, en Suisse par la commission de la dysplasie de Zurich ou Berne.



On distingue les degrés suivants:

A=libre de DH

B=forme transitoire

C=DH légère

D=DH à un degré moyen

E=DH à un haut degré

Chaque éleveur et propriétaire de chien peut avoir une influence directe sur le développement des articulations de la hanche en nourrissant soigneusement le jeune chien. Il a été prouvé qu'une prise de poids rapide dans les 10 premiers mois de la vie favorise le mauvais développement des articulations.

Si un chien, ayant des risques de développer une maladie DH, est soumis à une activité excessive pendant sa croissance, la maladie de DH peut s'aggraver.

Pour réduire le nombre de DH dans une race, la mesure la plus efficace est de limiter le nombre de chiens autorisés à la reproduction. L'utilisation d'animaux displasiques pour la reproduction est irresponsable.

Pour les personnes intéressées, je me réfère à l'article détaillé et très bien expliqué du Professeur Mark Flückiger sur le site de la société pour radiodiagnostic.

<http://www.grsk.org/informationen-fuer-tierbesitzer-zuechter/was-ist-hd>

Dr. med. vét. Barbara Venzin
Stv. Conseillère d'élevage CSBC

janvier 2020