

- La dysplasie est une **malformation articulaire** principalement des hanches et des coudes.
- Elle est causée par une croissance anormale des os, ce qui peut entraîner une mauvaise formation des articulations et des douleurs chroniques chez le chien.
- Elle se développe chez les jeunes chiens en croissance.
- La dysplasie est une atteinte d'origine principalement génétique, mais des facteurs environnementaux comme l'obésité durant le jeune âge, la prise de poids et l'exercice intense peuvent favoriser les signes cliniques chez des animaux génétiquement atteints.

Signes cliniques

Les symptômes de la dysplasie peuvent varier en fonction de la gravité de la malformation, mais peuvent inclure :

- une boiterie,
- une raideur.
- éprouver des douleurs lorsqu'ils sont touchés ou manipulés,
- manque de coordination sur les postérieurs,
- réticence à courir et à sauter,
- difficulté au coucher ou au lever, à la montée d'escaliers,
- démarche anormale.

Races prédisposées

Elle concerne généralement les **races moyennes**, **grandes et géantes** comme les Bergers allemands, Labrador Retrievers, Golden Retrievers , Rottweilers, St Bernard, Bouvier Bernois et Bobtails par exemple. Le dépistage officiel doit se faire entre 12 et 15 mois selon les races.

Diagnostic

chez le chien



- La maladie est diagnostiquée entre 6 et 12 mois.
- Il existe plusieurs moyens de diagnostiquer la dysplasie chez le chien, notamment :
 - **Examen physique**: le vétérinaire peut détecter une boiterie ou une douleur lors de la manipulation de l'articulation.
 - **Radiographies**: moyens les plus courants, elles permettent de visualiser l'articulation et de détecter toute malformation osseuse.
 - Évaluation génétique : des tests génétiques peuvent être effectués pour déterminer si un chien est porteur de certains gènes responsables de la dysplasie.
 - Analyse du liquide synovial : dans certains cas, une analyse du liquide synovial (le liquide qui lubrifie les articulations) peut être effectuée pour déterminer si le chien souffre de dysplasie.
 - Scanner: dans certains cas, un scanner peut être utilisé pour diagnostiquer la dysplasie. Le scanner peut fournir des images plus détaillées de l'articulation et aider à détecter des anomalies osseuses plus précises.

Traitement et pronostic



Il existe plusieurs traitements disponibles qui dépendent de la gravité de la maladie et de la zone touchée.

- Médicaments: anti-inflammatoires et analgésiques peuvent aider à soulager la douleur et l'inflammation associée. Les suppléments nutritionnels comme les acides gras oméga-3 peuvent également aider à réduire l'inflammation.
- Changements de mode de vie : maintenir un poids santé et éviter les activités physiques qui peuvent aggraver les douleurs.
- Thérapie physique : la thérapie physique peut inclure des exercices d'étirement, des massages et de la physiothérapie pour aider à renforcer les muscles autour de l'articulation affectée.
- Chirurgie : dans les cas graves, la chirurgie peut être nécessaire pour réparer ou remplacer l'articulation affectée.