LA CRYPTORCHIDIE CHEZ LE CHIEN COMPRENDRE & ACCOMPAGNER



1.Qu'est-ce que la cryptorchidie?

La cryptorchidie correspond à la non-descente d'un ou des deux testicules dans le scrotum (enveloppe des testicules) à l'âge adulte.

Elle peut être unilatérale (un seul testicule en place) ou bilatérale (les deux testicules sont absents du scrotum).

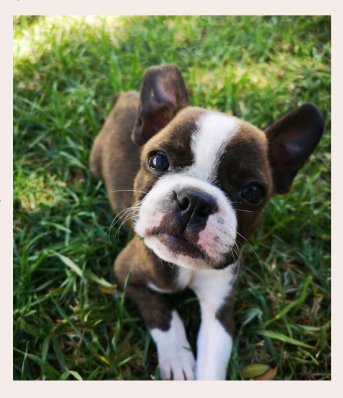
Le testicule restant peut se situer : dans l'abdomen (cryptorchidie abdominale) ou dans le canal inguinal, entre l'abdomen et le scrotum (cryptorchidie inquinale).

Normalement, les testicules descendent dans le scrotum avant l'âge de 6 mois. Au-delà, on parle de cryptorchidie.

La cryptorchidie est une anomalie du développement testiculaire relativement fréquente chez le chien.

Bien que souvent découverte jeune, elle peut passer inaperçue et engendrer des complications à long terme si elle n'est pas prise en charge.

En complément du suivi vétérinaire, l'ostéopathie peut aider à relâcher les tensions associées, améliorer le confort du chien, et soutenir l'organisme dans sa globalité.



2. Quelles sont les causes ?

La cryptorchidie est principalement d'origine génétique, mais plusieurs facteurs peuvent être impliqués:

La prédisposition héréditaire chez certaines races comme le Chihuahua, le Caniche, le Yorkshire, le Bouledogue français, le Berger des Shetland, etc.

La transmission est souvent polygénique (plusieurs gènes impliqués).

Elle peut être également causée par des facteurs mécaniques ou tissulaires comme une anomalie du

gubernaculum testis, structure qui guide la descente testiculaire.

Ou encore par la présence de fibroses, d'adhérences ou de tensions myofasciales dans la région inguinale ou abdominale, qui peuvent bloquer le processus de descente.



3. QUELS SONT LES RISQUES ASSOCIÉS?

Un testicule resté en position anormale peut entraîner plusieurs complications :

Une dégénérescence testiculaire. Le testicule cryptorchide reste dans un environnement trop chaud (abdomen), ce qui nuit à sa fonction.

Un risque élevé de torsion testiculaire, douloureuse et urgente.

Un risque de cancer

En effet les testicules non descendus présentent un risque multiplié par 10 de développer une tumeur

(séminome, tumeur de Sertoli). Des problèmes hormonaux et comportementaux car testicule ectopique peut rester hormonalement actif provoquer une hypersexualité, des marquages urinaires excessifs une agressivité hormonale ou encore des troubles de la prostate (chez les chiens âgés)

4. Diagnostic et traitement vétérinaire

Le diagnostic passe par la palpation du scrotum et de la région inguinale ainsi que par une échographie ou imagerie si le testicule est intra-abdominal. Le traitement pourra être :

chirurgical par le biais de la castration ou

ostéopathique si l'origine de la cryptorchidie est causée par des tensions tissulaires et ou myofaciales

La cryptorchidie étant héréditaire, la reproduction est déconseillée.

UNE ANOMALIE FRÉQUENTE À NE PAS NÉGLIGER

La cryptorchidie chez le chien est une anomalie génétique qu'il est important de diagnostiquer et traiter rapidement. Si la castration reste le traitement de référence, l'ostéopathie offre une aide précieuse pour soulager les tensions associées, soutenir le système digestif et nerveux, et prévenir les déséquilibres posturaux.

Un chien bien suivi est un chien mieux dans son corps, plus détendu, et protégé des complications à long terme.





LE RÔLE DE L'OSTÉOPATHIE

Action sur les tensions viscérales et fasciales notamment au niveau de l'abdomen, et de la région inguinale.

Cela pourra faciliter la descente testiculaire si le chien est très jeune (avant 6 mois), dans les cas de cryptorchidie partielle ou liée à une tension mécanique.

Si la chirurgie est nécessaire une préparation ou récupération postopératoire pourra être réalisée afin de libérer les tensions autour de la zone opérée et pour aider à la récupération en travaillant sur le bassin, le dos et la circulation sanguine et lymphatique, pour favoriser la cicatrisation.

L'ostéopathie peut également agir sur le système neuro-végétatif (stress, agressivité, suractivité hormonale) en harmonisant les tensions ce qui pourra apaiser certains comportements liés à un déséquilibre hormonal.

