CRYPTORCHIDIE chez le chien



Qu'est-ce que c'est?

- On parle de cryptorchidie ou d'ectopie testiculaire lorsqu'un ou les deux testicules ne sont pas descendus dans le scrotum (ou « bourses », poche qui entoure et protège les testicules).
- Il s'agit d'une anomalie assez répandue dans la population canine, plus rare chez les félins.
- Le diagnostic définitif de cette anomalie se fait généralement avant les 6 mois pour les petites races ou 6-12 mois chez les plus grandes races
- En raison du caractère héréditaire suspecté de cette affection, il est conseillé de ne pas faire reproduire les chiens atteints.
- La cryptorchidie n'entraine pas de signes cliniques spécifiques.
- A long terme des complications peuvent survenir c'est pourquoi il est recommandé de traiter chirurgicalement cette anomalie.

Races touchées

Certaines races sont plus touchées par cette anomalie : les petits chiens (le Chihuahua, le Yorkshire, le Teckel, le Schnauzer miniature), le Boxer, le Bouledogue anglais, le Husky, le Caniche et le Shetland, le Berger allemand notamment.

Causes

Les testicules se développent pendant la vie embryonnaire dans l'abdomen, derrière les reins. Pendant la croissance du fœtus, les testicules vont migrer vers le scrotum. Si ce mécanisme ne se fait pas correctement, les deux testicules (ou un seul) n'atteignent pas le scrotum et restent soit en position abdominale, soit en position inguinale (dans l'aine), soit en position sous-cutanée, en avant du scrotum.

Complications à long terme

- Augmentation du risque du cancer des testicules (tumeurs qui métastasent peu) entrainant des douleurs abdominales.
- Augmentation du risque de torsion du testicule non descendu. Ce phénomène est douloureux et entraine la nécrose du testicule.
- Une diminution de la fonction de reproduction.
 Le testicule ectopique ne produit pas de spermatozoïde et a une influence négative sur le testicule fonctionnel.

Traitement et pronostic

Dans la majorité des cas, le traitement consiste à **retirer, chirurgicalement**, le testicule qui n'est pas en place.

- Il existe plusieurs méthodes chirurgicales.
- Une analyse histologique doit être réalisée.
- Le pronostic est bon après retrait des testicules.

