

La cataracte

Chez le chien



Qu'est-ce que c'est?

- Le cristallin est une lentille transparente qui se trouve dans l'œil et qui a pour rôle de concentrer les rayons lumineux au fond de l'œil. Il doit rester transparent pour voir correctement.
- La cataracte correspond à la perte de transparence de ce cristallin qui prend un aspect opaque et blanc/gris. Ainsi les animaux atteints deviennent petit à petit aveugles.
- Cette maladie est assez fréquente et plusieurs causes sont possibles. Elle peut être héréditaire, liée à l'âge, liée à une maladie (comme le diabète) ou provoquée par une inflammation/infection dans l'œil.

Signes d'appel



Si votre chien a **du mal à éviter des obstacles** à sa hauteur, cela peut traduire une **perte de vision** qui peut être causée par la cataracte.

Si le centre des yeux de votre chien prend un aspect opaque et blanc/gris cela peut être la cataracte.

Examens complémentaires

Il n'existe pas de traitement médical, le seul traitement pour permettre à l'animal de voir de nouveau est la chirurgie. Avant la chirurgie des examens complémentaires sont réalisés pour s'assurer que l'animal est un bon candidat à cette dernière :

- Analyses sanguines.
- Evaluation du fonctionnement de la rétine (sous anesthésie générale).
- Examen complet de l'œil avec du matériel spécialisé.
- D'autres examens peuvent être proposés en fonction du cas.

Traitement

Si l'animal est en **bon état général** et ne présente **aucune contre-indication** la chirurgie peut être réalisée sous **anesthésie générale**.

Un traitement médical (comprimés, collyres) est initié quelques jours avant la chirurgie. Le traitement local à base de collyres sera poursuivi plusieurs semaines voire plusieurs mois après la chirurgie.

La chirurgie utilisée est la même que celle réalisée chez l'Homme.

Durant la chirurgie **le cristallin malade est retiré** de sa capsule pour permettre le passage des rayons lumineux. Il est remplacé par un **cristallin artificiel** pour obtenir de meilleurs résultats au niveau de la vision en postopératoire.

Post-opératoire et pronostic

La vision s'améliore très vite après la chirurgie. Des consultations de contrôle seront à prévoir et sont importantes pour surveiller l'apparition de complications. Pour empêcher les grattages, l'animal devra porter une collerette pendant environ 3 semaines et suivre un long traitement.

Les complications sont rares et les résultats souvent très satisfaisants (90% des cas). Malgré tout, cela reste une chirurgie, le risque zéro n'existe donc pas.



