

La cataracte sénile n'est pas une fatalité !

Avec les années, le regard de nos compagnons change ; leurs yeux prennent parfois un aspect opaque : c'est la cataracte sénile. Lorsqu'elle est vraiment installée, cette affection peut devenir handicapante pour l'animal qui ne voit plus. Dans ce cas, le recours à la chirurgie est possible.



Cataracte sénile chez un Yorkshire terrier.

Comme chez l'homme, la cataracte du chien et du chat (plus rare) correspond à une opacification du cristallin. "Cette lentille qui se trouve à l'intérieur de l'œil a pour but de faire converger les images sur la rétine pour qu'elles soient bien nettes, précise le Docteur Laurent Bouhanna, vétérinaire spécialisé en ophtalmologie. Un cristallin normal est totalement transparent, mais il peut s'opacifier et prendre un aspect blanchâtre".

Cela provoque à plus ou moins long terme une baisse de la vision, puis une cécité partielle ou totale.

Dans un premier temps, le propriétaire remarque un changement dans l'œil de son compagnon : le cristallin devient bleuté (l'animal voit encore),



Examen d'un œil chez un chien Labrador.

puis blanc (il ne voit plus). Les signes fonctionnels ne trompent pas : l'animal voit moins bien, se cogne, reste prostré ou peut se montrer agressif dans de rares cas.

D'évolution relativement lente, "la cataracte sénile survient en général après 8 ans et touche les deux yeux, explique le Dr Bouhanna. Mais tous les animaux vieillissants n'en sont pas atteints !" Chez le chien âgé de plus de 10 ans, il convient de différencier la cataracte avec un phénomène normal de vieillissement du cristallin (fibrose ou sclérose du cristallin) : l'œil a un aspect bleuté, mais cela n'est pas gênant pour voir.

Le seul traitement est chirurgical

La chirurgie de la cataracte recourt à la même technique que pour l'homme : une incision de quelques millimètres de la cornée permet d'introduire une sonde émettant des ultrasons, laquelle va en quelque sorte « aspirer » le cristallin cataracté. Les rayons lumineux vont de nouveau pouvoir passer jusqu'à la rétine (structure qui tapisse le fond de l'œil et

reçoit les images). Il existe également des petits implants qui sont introduits dans l'œil et remplacent le cristallin.

Ces interventions sont couramment pratiquées par les quelques vétérinaires spécialisés en France (demandez conseil à votre vétérinaire traitant qui saura vous orienter) avec un fort taux de réussite, de l'ordre de 95 %, selon le Dr Bouhanna : "le chien retrouve une vision parfaite et un confort de vie. Les complications sont rares, moins de 5 %".

Avant la chirurgie, l'examen électrorétinographique permet de savoir si la rétine fonctionne ou non (en quel cas, cela ne sert à rien d'intervenir). Le vétérinaire s'assure également que le chien est apte à subir une anesthésie générale. "L'âge n'est pas une limite en soi, indique le Dr Bouhanna. Si l'animal est en bonne santé, la chirurgie est possible, même sur des chiens de 14 ans !"

Toutefois, elle n'est pas toujours envisageable. Il existe certaines contre-indications : la cataracte ne doit pas être associée à d'autres maladies intra-oculaires comme le glaucome, la dégénérescence ou le décollement de rétine. D'autre part, si l'intervention est rapide (une demi-heure pour chaque œil, une journée d'hospitalisation), elle s'avère coûteuse et requiert l'administration de collyres pendant un mois. La motivation des propriétaires est donc indispensable ! ■

Les autres formes de cataracte

- La cataracte héréditaire (génétique) est la plus fréquente. Elle touche les chiens entre 3 et 8 ans, avec un stade d'évolution variable d'un œil à l'autre.
- La cataracte diabétique, provoquée par l'excès de glucose dans le sang, atteint également les deux yeux et évolue très vite.
- Les cataractes traumatiques (unilatérales), congénitales (de naissance, dues à un défaut de développement embryonnaire) ou secondaires à une uvéite (inflammation touchant les structures internes de l'œil) sont plus rares.

Pour en savoir plus

www.ophtavet.com