



Par votre ophtalmologue vétérinaire

Dr Franck Ollivier

DMV, Ph.D, Dipl. ACVO et ECVO

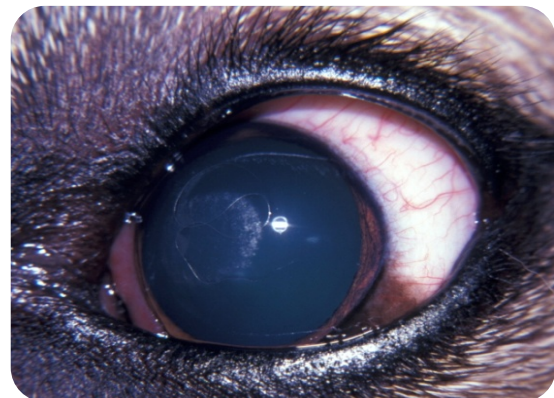
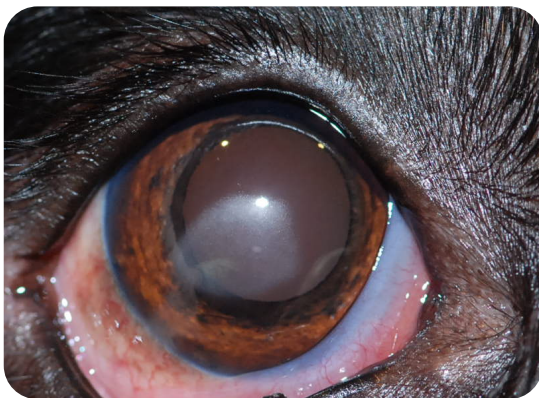
Spécialiste en ophtalmologie vétérinaire (FR)

Dystrophie lipidique cornéenne

La dystrophie de cornée est typiquement une maladie de la cornée héréditaire, bilatérale et symétrique. Elle apparaît comme un halo gris-blanc ou argenté au centre de la cornée. Ces opacités cristallines représentent des dépôts de lipides et de cholestérol dans la cornée.

Cela n'est pas associé à une douleur oculaire sauf chez les Shetlands et les Airedales. Occasionnellement la dystrophie lipidique peut se développer chez des chiens avec un niveau anormalement élevé de cholestérol ou de graisse dans le sang. Si cela est en effet suspecté, il est recommandé de réaliser des tests sanguins (sur animal à jeun) pour évaluer le taux sanguin de cholestérol et d'autres lipides.

Cette maladie est rarement responsable d'un déficit visuel important (notable) et les propriétaires sont simplement avisés de noter tout changement d'apparence ou tout signe de douleur oculaire.



Dystrophie lipidique de cornée chez deux chiens