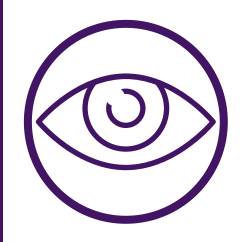
# LE PROLAPSUS DU GLOBE OCULAIRE



LES CONSEILS OPHTALMOLOGIE



Le prolapsus du globe oculaire est un déplacement antérieur de l'œil hors de son orbite, en avant des paupières. Son origine est le plus souun traumatisme crânien (accident de voie publique, défenestration, ou bagarre avec un autre animal). Le choc est parfois minime chez les chiens de races brachycéphales (Shih tzu. Chihuahua, Bouledogue, ...).

Il s'agit d'une urgence ophtalmologique devant être prise en charge rapidement. Des lésions auto-aggravantes (ulcération cornéenne, arrêt du retour veineux, gonflement de l'œil, hémorragie intraoculaire) compromettent non seulement la vision, mais également la préservation de l'œil.

#### **LE PRONOSTIC**

Le pronostic visuel de l'œil atteint est le plus souvent mauvais, avec une perte définitive de la vision dans 80% des cas. La rapidité de prise en charge est déterminante car, tant que l'œil demeure exposé, des lésions de la cornée peuvent se développer.

Le pronostic visuel est sombre en cas de fracture osseuse de l'orbite, d'hémorragie intraoculaire, de lésion du nerf optique ou de plaie cornéosclérale. Inversement, le pronostic est meilleur lorsque les milieux intraoculaires ne présentent pas d'anomalie et que les pupilles se contractent normalement. Par ailleurs, le pronostic est généralement moins bon chez les chats et les chiens à museau long que chez les races brachycéphales.

Plus rarement, lorsque le prolapsus est majeur, ou si le traumatisme est très important, des lésions nerveuses peuvent provoquer une perte de vision définitive de l'autre œil.

### LES TRAITEMENTS POSSIBLES

## Remise en position de l'œil

Lorsque son état le permet, la remise en place de l'œil dans l'orbite est la prise en charge de choix. Cette procédure ne garantit cependant pas la récupération visuelle de l'œil mais permet souvent de le conserver à des fins esthétiques.

La remise en position du globe oculaire se fait sous anesthésie générale. La peau autour de l'œil est tondue et désinfectée pour intervenir en zone stérile. Le globe est ensuite manuellement remis en place dans l'orbite. Si l'œil est très volumineux, une incision de la peau peut être pratiquée pour faciliter l'opération. Les paupières sont ensuite suturées entre elles temporairement.





## Énucléation

Lorsque les lésions oculaires sont trop importantes et que l'œil ne peut être préservé, le retrait chirurgical par énucléation est recommandé. C'est notamment le cas si plusieurs muscles extraoculaires ou si le nerf optique sont rompus ou s'il existe une plaie de la cornée ou de la sclère.



# LES SOINS POST-OPÉRATOIRES

Plusieurs traitements devront être administrés, par voie orale et par application locale sur l'œil. Des soins locaux d'hygiène seront également à réaliser

Un contrôle clinique doit avoir lieu dans la semaine suivant l'intervention. La diminution du gonflement des tissus orbitaires dans les jours suivant la remise en place de l'œil peut parfois rendre nécessaire la réalisation d'une nouvelle suture des paupières. Cette intervention est brève mais nécessite une nouvelle anesthésie générale. Le port de la collerette est obligatoire jusqu'au retrait des points de suture par un vétérinaire. Ces points sont maintenus en général pendant trois semaines.

# LES PRINCIPALES COMPLICATIONS SUITE À LA REMISE EN POSITION DE L'ŒIL

Cette procédure est réalisée sous anesthésie générale : les complications liées à l'anesthésie peuvent ainsi survenir, majorées par l'état clinique dégradé d'un animal ayant subi un traumatisme. Comme pour tout acte chirurgical, une complication infectieuse peut survenir dans les jours suivant l'intervention, et nécessiter la mise en place d'un traitement médical adapté. Cette complication est rare, mais le risque est majoré lors de morsure.

Lorsque l'œil a pu être remis en place, les séquelles du traumatisme sont évaluées au moment du retrait des points de suture. Les complications fréquemment décrites sont une absence de récupération visuelle, un strabisme, un discret déplacement de l'œil vers l'avant, un défaut de fermeture des paupières (pouvant être compliqué de lésions cornéennes par défaut d'étalement du film lacrymal), un défaut de sécrétion lacrymale, un défaut d'innervation de la cornée, une inflammation intraoculaire, un glaucome, ou une atrophie du globe.

Certaines séquelles peuvent persister au long terme et être une source de douleur pour l'animal. Une énucléation peut alors être indiquée quelques semaines après le repositionnement du globe oculaire.

### + D'INFOS ? UN DOUTE ?

N'hésitez à en parler avec votre vétérinaire. Prenez rendez-vous pour une consulation à l'hôpital des animaux de compagnie de l'EnvA : rendezvous-chuva.vet-alfort.fr ou 01 43 96 73 73



Séquelle du traumatisme