

L'énucléation



Opération chirurgicale visant au retrait du globe oculaire

UNITÉ D'OPHTALMOLOGIE

Pourquoi une énucléation ?

Les indications les plus fréquentes d'une énucléation sont des situations provoquant une douleur oculaire importante non contrôlée par un traitement médical, comme le glaucome, un traumatisme violent, une inflammation ou une infection oculaire associée à des lésions ne pouvant pas être traitées ni médicalement, ni chirurgicalement. Généralement, la vision est irréversiblement perdue et l'énucléation permet de supprimer la douleur qui va tourmenter votre animal de compagnie.

Une énucléation sera parfois envisagée sur un œil encore fonctionnel (avec une vision conservée) et non douloureux, lors de tumeur intraoculaire par exemple.

Dans le cas d'une maladie ayant entraîné une perte définitive de la vision mais n'entraînant aucune douleur, l'énucléation n'est généralement pas nécessaire. L'œil peut être préservé à des fins esthétiques.

Comment se réalise une énucléation ?

Cette intervention se réalise sous anesthésie générale. Après le retrait du globe oculaire, les paupières sont définitivement suturées. Les points de sutures cutanés sont soit résorbables (ils s'éliminent seuls) soit non résorbables. Dans ce cas, le retrait des fils est réalisé sans anesthésie générale dans un délai de 10 à 15 jours après l'opération.

Mon animal va-t-il souffrir suite à cette intervention ?

Dans la plupart des cas, l'œil est retiré pour supprimer la douleur liée à une maladie oculaire. La majorité des animaux retrouve un confort de vie nettement amélioré rapidement après l'acte chirurgical. Cependant, une douleur modérée peut être observée dans les jours qui suivent une énucléation. Cette douleur est très bien contrôlée par l'administration des antalgiques prescrits au moment de la sortie de votre animal.

La plupart des animaux retrouve un comportement normal, voire plus joyeux qu'avant l'opération, dans les 5 jours qui suivent l'intervention.



Roméo

SERVICE D'OPHTALMOLOGIE - ChuvA

web.ophtalmologie@vet-alfort.fr

www.vet-alfort.fr

Quelles sont les implications ?

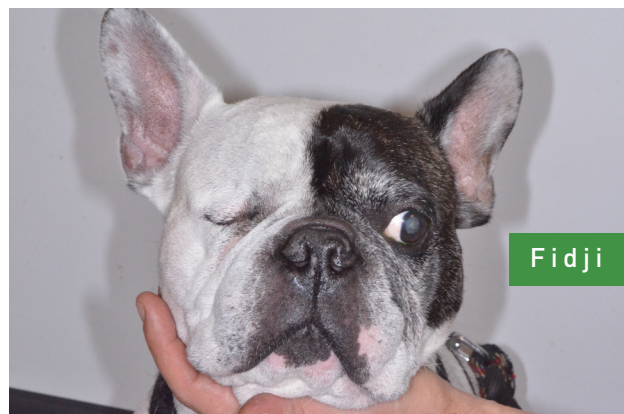
Cette opération implique une anesthésie générale pour votre animal. Certains examens complémentaires pré-anesthésiques vous seront proposés (en particulier un bilan sanguin).

Votre animal sera hospitalisé pour une courte durée après l'intervention (généralement 24h) pour garantir au mieux son confort post-opératoire.

Le pelage sera tondu autour de l'œil opéré. Il repoussera complètement en quelques semaines.

Dans les semaines qui suivent l'intervention, les paupières peuvent se creuser légèrement compte-tenu de l'absence d'éléments dans l'orbite (cavité osseuse creuse).

Ce creusement sera plus remarqué chez les animaux à poil court.



Fidji

Le port d'une collerette pendant 10 à 15 jours, le temps de la cicatrisation de la suture palpébrale, est obligatoire.

Quels sont les soins post-opératoires ?

Votre animal recevra des anti-inflammatoires et/ou des antibiotiques à administrer par voie orale pendant quelques jours. Les soins locaux (sur la suture cutanée) seront très limités.

Quelles sont les principales complications qui peuvent survenir à la suite d'une énucléation ?

L'énucléation étant réalisée sous anesthésie générale, des complications liées à l'anesthésie peuvent survenir. Elles vous seront présentées par le clinicien avant l'opération de votre animal.

De façon occasionnelle, **des sécrétions sanguinolentes** (colorées de sang) peuvent s'écouler de la plaie ou par la narine du côté de l'énucléation. Ceci ne doit pas être une cause d'inquiétude et disparaît en deux à trois jours.

Comme pour tout acte chirurgical, **une complication infectieuse** peut survenir dans les jours qui suivent l'intervention et nécessiter un traitement médical adapté ou une nouvelle intervention en cas d'abcès. En l'absence de contexte particulier favorisant les infections (maladie générale, traumatisme oculaire avec

risque infectieux...), cette complication est rare. Dans les premiers jours post-opératoires, la peau autour du site opératoire peut être légèrement enflammée, des hématomes peuvent être visibles. Cela régressera en quelques jours.

Une complication rare peut être **la collection de larmes** dans la cavité orbitaire en cas de résidus de glandes lacrymales sécrétants. Dans ce cas, une reprise chirurgicale est souvent nécessaire.

Quel est l'intérêt d'une analyse histologique du globe oculaire ?

Cette étape est proposée pour confirmer l'origine de la maladie oculaire, et connaître les implications pour l'autre œil de votre animal et également pour sa santé en général.

Existe-t-il une alternative à l'énucléation ?

Dans certains cas, une prothèse de volume oculaire (implant sphérique en silicone noir placée dans l'enveloppe de l'œil) permet d'éviter l'énucléation. Cette option thérapeutique sera discutée au moment de la décision chirurgicale.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à en parler avec votre vétérinaire.

S E R V I C E D ' O P H T A L M O L O G I E - C h u v a

Docteur Sabine Chahory, Maître de conférences, Dipl ECVO, PhD

Tél. : **01 43 96 70 37** (Répondeur)

01 43 96 72 37 (Secrétariat)

web.ophtalmologie@vet-alfort.fr

www.vet-alfort.fr