

conduite à tenir chirurgicale

lors de tumeurs palpébrales

chez le chien et le chat

Olivier Jongh

Clinique Vétérinaire
Neuville-sur-Saône 69250

Service ophtalmologie
E.N.V.L.
69280 Marcy l'Étoile

Les tumeurs palpébrales sont fréquentes chez les carnivores domestiques, en particulier dans l'espèce canine.

Les techniques d'exérèse chirurgicale sont variées et dépendent de nombreux paramètres.

Les tumeurs palpébrales sont les tumeurs les plus fréquentes de la région oculaire. En cancérologie des carnivores domestiques, il est important de distinguer les néoplasmes de l'espèce féline de ceux rencontrés chez le chien.

Il est possible de rencontrer toutes les néoplasies cutanées au niveau des paupières chez le chien. Mais en pratique, la grande majorité appartient à trois types de tumeurs [6] : l'adénome de la glande tarsale, qui regroupe environ la moitié des types tumoraux, le mélanome bénin, et le papillome (encadré 1).

Les néoplasmes palpébraux sont donc pour la plupart histologiquement bénins, même si certaines tumeurs révèlent des caractères malins prononcés (fibrosarcomes, histiocytomes fibreux malins, carcinomes, lymphomes malins, ...). L'aspect infiltrant est alors habituel, mais les métastases restent à ce jour exceptionnelles.

Après un développement sur comment identifier les différentes tumeurs palpébrales, cet article décrit l'exérèse tumorale. Différents cas de figure sont ensuite envisagés : le cas des tumeurs avec des pertes de substances inférieure au 1/4 de la longueur palpébrale, le cas des tumeurs volumineuses et des importantes pertes de substances.

COMMENT IDENTIFIER LES DIFFÉRENTES TUMEURS PALPÉBRALES

Le carcinome épidermoïde, retrouvé de façon anecdotique sur la paupière du chien, reste le premier néoplasme palpébral dans l'espèce féline. Il touche de préférence le chat âgé dans une zone palpébrale où les poils sont blancs. Cette topographie particulière donne à penser que les ultraviolets participent au processus de cancérogenèse [6].



1 Tumeur palpébrale chez un Caniche âgé : résection triangulaire dans toute l'épaisseur de la paupière (photo O. Jongh).

Encadré 1 - Les trois types de tumeurs au niveau des paupières

1. L'adénome tarsal apparaît sur le bord palpébral.

- Il est orienté sur la lamelle postérieure, et est variablement pigmenté.

- La fermeture de l'orifice, d'une ou plusieurs glandes de Meibomius détermine une rétention de lipides visible à la face interne des conjonctives palpébrales (chalazion secondaire).

2. Le mélanome, situé sur la face tégumentaire, est analogue à ceux observés sur la peau (masse assez arrondie et très pigmentée).

3. Le papillome est davantage d'aspect verruqueux et nettement en relief.

- L'origine virale, possible chez le jeune carnivore (papovavirus), explique parfois une topographie disséminée.

- La présence d'une néoformation isolée chez l'animal âgé reste la forme la plus classiquement rencontrée.

La tumeur apparaît comme une lésion exophytique, ou plus volontiers térébrante, sur la marge palpébrale ou à son voisinage, ce qui la rend parfois difficile à distinguer des séquelles d'une cellulite bactérienne d'inoculation à la suite d'un conflit entre congénères.

Un bilan d'extension complet (diffusion loco-régionale fréquente, mais métastases à distance tardives), associé à un examen anatomopathologique de confirmation, sont recommandés afin de s'assurer de la bonne conduite thérapeutique à tenir (grading tumoral). Un certain nombre de tumeurs cutanées du chat (épithélioma basocellulaire,

Objectif pédagogique

Savoir choisir la meilleure technique chirurgicale, face à une néoplasie palpébrale.



Le 1^{er} prix
éditorial 2007

Essentiel

Les néoplasmes palpébraux sont, pour la plupart, histologiquement bénins.

Le carcinome épidermoïde est le néoplasme palpébral le plus fréquent chez le chat.

L'hydricystome est une tumeur bénigne souvent mise en évidence chez le Persan âgé.

CANINE - FÉLINE