

LE GLIOME CEREBRAL CHEZ LE BOXER

Le gliome cérébral est un type de tumeur qui se développe à partir de certaines cellules du cerveau. Bien que peu fréquent, le gliome est très souvent de mauvais pronostic. Certaines races brachycéphales (museau aplati et élargi), comme le boxer, sont prédisposées à ce type de pathologie. Elle apparaît le plus souvent chez des chiens d'âge moyen (7-10 ans).



Les symptômes

Les symptômes des chiens atteints de gliome cérébral se présentent sous forme de troubles neurologiques tels que :

- Des crises convulsives ;
- Des comportements anormaux (mouvements circulaires, pressions sur la tête) ;
- Des anomalies dans la démarche ;
- Des problèmes visuels.

Le diagnostic

Le diagnostic de gliome se fait sur la base d'un examen neurologique poussé (évaluation par le vétérinaire des réflexes, de la sensibilité des membres, ...) et est complété par de l'imagerie médicale.

L'examen de référence est l'IRM (Imagerie par Résonance Magnétique), cependant le diagnostic exact ne peut être posé que suite à un prélèvement de la tumeur, difficile à réaliser en pratique.

Le traitement

Actuellement, le traitement de première intention du gliome canin est la chirurgie. Cependant, le retrait de la tumeur n'est pas toujours possible en raison de la localisation difficile d'accès. De plus, il s'agit d'une intervention complexe, souvent refusée par les propriétaires en raison de son caractère invasif et de son coût élevé. La radiothérapie peut également être proposée, mais comme pour la chirurgie, il s'agit d'une alternative coûteuse.

En plus de ces traitements, des médicaments à visée symptomatique sont souvent prescrits aux chiens pour améliorer leur confort de vie, comme des antiépileptiques.

L'étude proposée par OCR

OCR propose aux propriétaires de chiens atteints de gliome de participer à une étude clinique.

Le chien reçoit un traitement innovant par voie orale, deux fois par jour. Les premières administrations se font à la clinique vétérinaire puis les suivantes sont réalisées par le propriétaire, à la maison, pour une durée de 42 jours (6 semaines). Le suivi fait intervenir des

visites à la clinique vétérinaire, avec des examens sanguins et des IRM pour suivre l'évolution de la tumeur.

Le traitement proposé cible les cellules cancéreuses cérébrales, et présente une alternative thérapeutique intéressante. Des études précédentes ont montré que ce traitement n'induit aucun effet indésirable et présente une efficacité prometteuse dans le traitement des gliomes.

Tous les coûts sont pris en charge par OCR : consultations, examens (sanguins et IRM), traitement.

Le suivi est réalisé par un vétérinaire **spécialisé en neurologie**.

Afin d'avoir plus d'informations, vous pouvez contacter l'équipe OCR sur l'adresse mail suivante :

clinique@oncovet-clinical-research.com