

S'occuper de son chien après une chirurgie de la crête tibiale

Nous avons réalisé une chirurgie pour traiter une fracture/avulsion de la crête tibiale. Cette chirurgie implique de remettre en place le fragment et de le stabiliser au moyen d'une ou deux broches et d'un hauban. La durée nécessaire pour le développement de ce tissu cicatriciel se situe entre 4 et 8 semaines.

La grande majorité des chiens se sentiront suffisamment bien pour faire de l'exercice. Il est de votre responsabilité de les en empêcher tout au long de la cicatrisation et jusqu'au feu vert d'un vétérinaire pour augmenter le niveau d'activité.

Activité

Il est très important de respecter les consignes de restriction d'activité pendant la phase de cicatrisation :

Le trot expose le membre opéré à des forces doubles et deux fois plus fréquentes que lors de la marche. Courir et sauter augmente les forces sur le membre opéré de 5 à 10 fois avec un risque accru d'échec des implants (broches/hauban).

Éviter les surfaces glissantes et les escaliers qui peuvent générer un stress important sur les implants.

Dans la plupart des cas, le meilleur moyen d'éviter tous ces mouvements est de confiner votre animal dans une cage de taille adaptée (ou une petite pièce pour les grands chiens) quand il est à la maison et de le garder en laisse courte lors des promenades.

Un accès facile à l'extérieur est recommandé afin de faciliter les promenades. Dans le cas où il serait nécessaire d'emprunter les escaliers, il est recommandé de porter votre chien.

L'activité peut ensuite progressivement augmenter, mais doit être discutée avec un vétérinaire au moment du retrait des sutures/agraves afin d'adapter spécifiquement la démarche au besoin de votre chien.

À quoi s'attendre ?

Votre chien devrait avoir un niveau de confort satisfaisant dès que vous le récupérez. La plupart des chiens utilisent le membre opéré dans les 7-10 jours suivant la chirurgie.

Nous espérons une amélioration progressive des signes cliniques s'étalant sur quelques semaines avec un retour à une démarche normale lors d'exercice normal espéré 2 à 3 mois après la chirurgie.

La récupération fonctionnelle peut cependant parfois s'étaler sur une période plus longue et des séquelles peuvent parfois persister suite au développement irrémédiable d'arthrose.

La plupart des animaux sont capables d'uriner sans aide particulière lorsqu'ils rentrent à la maison (24-48heure après leur retour au moins). La grande majorité des chiens ne présentent aucune difficulté pour déféquer bien que le transit puisse prendre quelques jours (5-7 jours) avant de reprendre.



Traitement médical

La clinique AniCura TRIOVet vous délivrera une ordonnance indiquant tous les traitements nécessaires ainsi que la durée.

Gestion de la plaie chirurgicale

Un pansement est en place sur la plaie au moment du retour à la maison, il doit être conservé (propre) aussi longtemps que possible. Si le pansement venait à se décoller, il n'est pas nécessaire d'en replacer un nouveau : finissez de le décoller et gardez la plaie propre et sèche. Contactez la clinique AniCura TRIOVet ou votre vétérinaire traitant en cas d'anomalie.

Le port d'une collerette est obligatoire afin de limiter au maximum le risque de complications de plaie (infection, retard de cicatrisation...). Un léchage unique de la plaie peut mener à une infection.

Visites de suivi

Des sutures sont en place sur la plaie chirurgicale. Elles devront être retirées 10-15 jours après la date de la chirurgie. Cela peut être réalisé chez votre vétérinaire traitant habituel.

Le cerclage (hauban) doit être retiré 10-15 jours après la chirurgie afin de permettre une croissance continue du tibia proximale et de limiter les déformations. La broche pourra rester en place.

Un rendez-vous de suivi 4 semaines après la chirurgie est nécessaire. Des radiographies devront être réalisées sous sédation dans le but de contrôler la bonne position des implants et la poursuite d'une croissance satisfaisante notamment au niveau du cartilage de croissance proximal du tibia qui peut également avoir été lésé lors du traumatisme initial. Veillez à amener votre animal à jeûn depuis la veille au soir le jour de ce contrôle.

Des rendez-vous de suivi peuvent ensuite être recommandés toutes les 4-6 semaines, si nécessaire. TRIOVet et moi-même restons à votre disposition pour toute question ou si vous ou votre vétérinaire souhaitez que nous réexaminions votre chien.

Complications possibles

Les complications les plus fréquemment décrites suite au traitement chirurgical d'une avulsion de la crête tibiale sont :

- Une déformation du tibia proximal dû à un arrêt précoce et parfois asymétrique de la croissance. Une déformation de la crête tibiale est généralement sans conséquences cliniques alors qu'il est important d'éviter une déformation du plateau tibial. Le retrait du cerclage de manière précoce limite la déformation de la crête tibiale et réduit le risque d'atteinte du plateau tibial. Le cartilage de croissance du plateau tibial peut néanmoins avoir été lésé lors du traumatisme initial ce qui peut passer inaperçu sur les premières radiographies. Des radiographies de contrôle régulières sont alors fortement recommandées
- Une infection post-opératoire. Le taux est faible et la plupart des infections guérissent suite à une antibiothérapie adaptée.
- Le développement d'un sérome est également possible, ce qui rétrocede sans traitement particulier en l'absence d'infection.
- Les implants en place peuvent parfois à eux seuls engendrer une gêne à moyen ou long-terme (tendinite tibio-patellaire) et nécessiter d'être retiré.
- Une arthrose secondaire au traumatisme et à la chirurgie peut se développer dans quelques cas bien que cela ne soit pas fréquent. Une supplémentation alimentaire en chondroprotecteurs (acides gras omega-3, glucosamine, chondroïtine sulfate) est conseillée.