# test clinique les réponses



# traiter une plaie chronique avec un tissu de granulation exubérant

# 1 Quels examens complémentaires effectuer ?

- La plaie est explorée, afin d'écarter toute implication de l'articulation.
- Une radiographie est réalisée. Aucun corps étranger n'est mis en évidence.

## Quel traitement mettre en œuvre ?

- En accord avec le propriétaire, la jument est hospitalisée pour excision du tissu exhubérant et mise en place de soins locaux.
- Le tissu de granulation est excisé en deux fois à 2 jours d'intervalle afin de limiter les saignements (photo 2).
- La jument est tranquillisée, le site est désinfecté et une bande d'Esmarch est mise en place. Le tissu est alors excisé au bistouri (lame 22).

#### Geste:

Exciser du bas vers le haut pour que les saignement ne limitent pas la visibilité lors de la coupe (photo 2).

Un bandage compressif est ensuite mis en place, en utilisant un pansement non adhérent (Mélolin®) au contact de la plaie.

Le pansement est changé régulièrement jusqu'à obtenir un tissu sain, 4 jours après la deuxième excision.

• Un bandage de type Robert Jones avec atelle est laissé en place afin d'immobiliser le membre.

À ce stade, un gel (Vulketan $^{(\!\!
m I\!\!R)}$ ) est appliqué pendant 4 jours supplémentaires (photo 3).

- Lorsque l'aspect de la plaie le permet, un bandage à base de Silicone (Cica Care<sup>®</sup>) est mis en place. Le gel siliconé est changé et lavé régulièrement, en fonction de la quantité de sécrétions sur le bandage.
- La jument quitte l'hôpital après 2 semaines. Elle est suivie au haras par son vétérinaire.

#### SUIVI

- La plaie cicatrise progressivement. Une excellente rétraction de la plaie ainsi qu'une épithélialisation satisfaisante sont notées.
- Toutefois, 11 jours après la sortie, le tissu de granulation dépasse légèrement des marges de la plaie (*photo 4*). Un parage est donc réalisé et le gel est à nouveau appliqué.
- La plaie étant de petite taille (environ 2 cm²), elle est laissée à l'air libre, 18 jours



Excision chirurgicale.



Plaie au 8e jour (photos M. Lacourt).

après la sortie. Une croûte se forme alors et le tissu épithélial progresse.

Un mois après la sortie, la guérison est complète. Seule une légère cicatrice persiste.

### **DISCUSSION**

# Caractéristiques du tissu de granulation exubérant

• La formation de tissu de granulation exubérant est une complication fréquente chez le cheval, en particulier pour les plaies des membres [3].

#### Mathieu Lacourt

Clinique vétérinaire de la côte Fleurie 143 Route de Paris 14 800 Deauville



## Objectifs pédagogiques

- Présenter comment traiter une plaie.
- Rappeler les principes de base de la prévention de la formation de tissu de granulation.

### En pratique

La formation de tissu de granulation exubérant est un problème fréquent. Ce cas clinique expose comment intervenir ainsi que les soins locaux mis en place pour traiter une chéloïde sur la face dorsale du boulet.

#### **Essentiel**

- Le traitement du tissu de granulation exubérant est l'excision chirurgicale.
- La prévention de la formation de tissu de granulation exubérant suppose une phase inflammatoire intense et de courte durée.
- Crédit Formation Continue : 0,05 CFC par article