

Animaux de compagnie

>> Ostéopathie

L'AUTEUR

Patrick CHENE

vétérinaire pratiquant l'ostéopathie

Dissymétrie d'allures sur un hongre de 5 ans

>> Locomotion

Un hongre pur-sang arabe de 5 ans présentant des allures irrégulières et dissymétriques est hospitalisé pour pouvoir réaliser plusieurs traitements ostéopathiques et suivre l'évolution. Un excès de tension sur la moelle épinière est mis en évidence et corrigé, un traitement qui conduit à une amélioration rapide de la locomotion.

Kayed est un pur sang arabe de 5 ans. Malgré un débouillage et un entraînement d'endurance qui se passent bien, il présente des allures dissymétriques et saccadées qui font que l'entraîneur n'est pas satisfait, son irrégularité risque d'être un handicap sur les courses d'endurance. C'est aussi un cheval maigre qui n'arrive pas à prendre d'embonpoint.

En particulier, et c'est à ce moment le plus visible, en rond de longe en cercle à droite il présente une forte raideur du postérieur droit. Les antérieurs semblent manquer d'amplitude dans le mouvement.

Il a été examiné plusieurs fois sans mettre en évidence d'affection particulière en médecine classique. Une consultation d'ostéopathie n'a pas donné un résultat durable.

Il est programmé une hospitalisation pour réaliser plusieurs traitements ostéopathiques de suite et pouvoir suivre l'évolution.

Syndrome FTM élevée

La première consultation met en évidence un syndrome FTM (force de traction médullaire) élevée.

Le diagnostic se fait manuellement dans une approche tissulaire (techniques en pression plutôt qu'en tension). Les points de tension maximum étaient aux deux extrémités du système nerveux :

- sur l'éthmoïde *via* la crista galli, point d'insertion de la faux du cerveau ;
- sur les premières coccygiennes pour l'insertion du filum terminale.

Dans ce cas, la pathogénie est une perturbation de la fonction nerveuse médullaire par excès de tension sur la moelle épinière. En accord avec le principe de tenségrité qui veut qu'une cellule étirée produise moins au niveau enzymatique. Le problème en général se fait sentir encore plus sur les points de courbure de la colonne et sur les renflements de la moelle au niveau de la sortie des nerfs des membres.

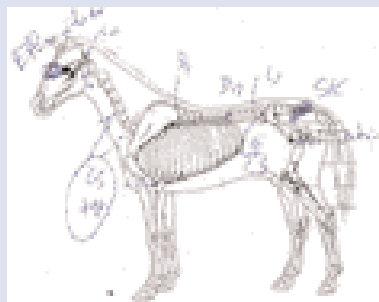
Reprise d'état

Dans le cas de Kayed, cette tension est responsable de :

- la raideur du postérieur droit ;
- l'aspect étriqué du mouvement des antérieurs ;
- la maigreur.

L'amélioration dans la locomotion après les traitements est rapide et graduelle avec un passage classique par un petit accrochement de la rotule, qui apparaît quand les mouvements du bassin reprennent de l'amplitude et le temps que le quadriceps fémoral puisse s'étirer suffisamment pour ne plus gêner le mouvement de celle-ci.

Deux mois plus tard, il a repris de l'état sans même augmenter la ration. Les allures sont régulières. ■



D.R.

Les points de tension maximum étaient aux deux extrémités du système nerveux.



Patrick Chêne

Les allures irrégulières de Kayed, pur-sang arabe hongre de 5 ans, auraient pu constituer un handicap sur les courses d'endurance.