



La Fourbure

La fourbure, affection des pieds très douloureuse pouvant entraîner le pronostic vital, est une inflammation des lamelles podophylleuses (voir fiche « Le comprendre : le sabot ») qui peut entraîner leur rupture et une « désorganisation » irréversible des tissus pouvant provoquer le déplacement de la 3^{ème} phalange.

Symptômes :

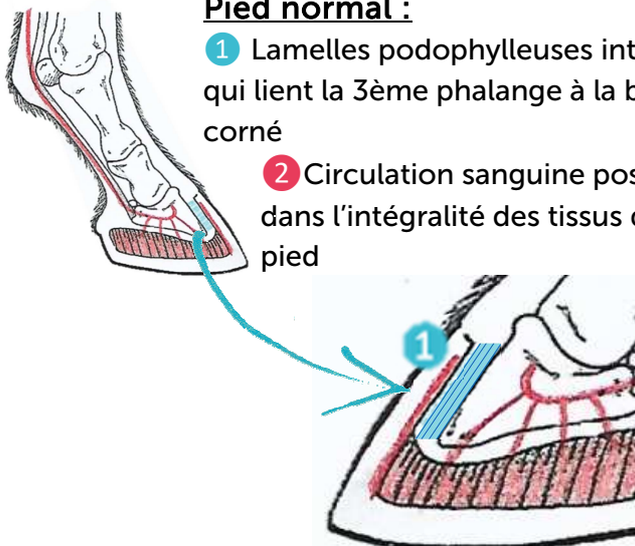
- Pieds chauds, douloureux avec dans certains cas un pouls au niveau du paturon.
- Piétinements et Réticence à se déplacer et à donner les pieds
- Boiterie franche, surtout pour tourner
- Posture particulière: basculement du poids sur les postérieurs
- Prostration et/ou cheval qui reste couché
- Déformation du pied pour les formes chroniques



D'où vient la douleur ?

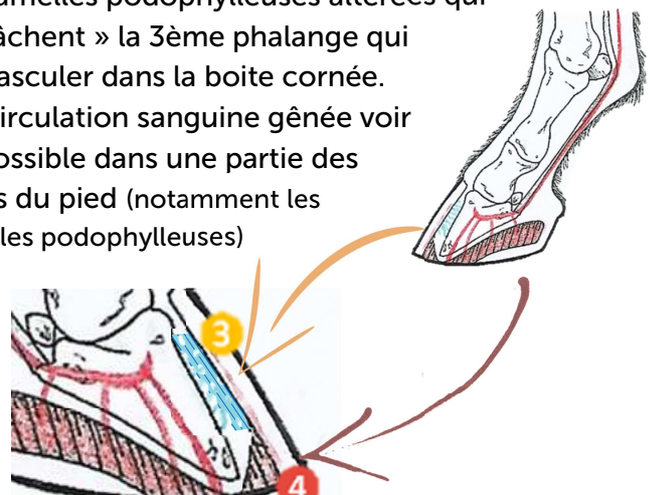
Pied normal :

- ➊ Lamelles podophylleuses intactes qui lient la 3^{ème} phalange à la boîte cornée
- ➋ Circulation sanguine possible dans l'intégralité des tissus de pied



Pied atteint de fourbure chronique :

- ➍ Lamelles podophylleuses altérées qui « relâchent » la 3^{ème} phalange qui va basculer dans la boîte cornée.
- ➎ Circulation sanguine gênée voir impossible dans une partie des tissus du pied (notamment les lamelles podophylleuses)



La réduction de l'apport sanguin entraîne une diminution de l'apport d'oxygène dans le pied qui aggrave le gonflement des lamelles podophylleuses. Ce gonflement entraîne une douleur qui peut être comparable à celle d'un hématome se formant sous un ongle. Sauf que le cheval porte tout son poids sur ces lésions !

Le basculement de la 3^{ème} phalange entraîne une compression de la sole elle aussi très douloureuse.



La Fourbure

Causes :

- Endotoxémie (libération de toxines produites par la flore digestive) causé par :
 - des **excès alimentaires** de « sucres » (amidon des céréales et fructanes de l'herbe). Ces excès sont aggravés par l'**absence de transition alimentaire** (consommation d'aliment accidentelle, pâturage en période de pousse de l'herbe).
 - Suite à une **pathologie grave** (pneumonie, diarrhée, colique, métrite,...)
- Surcharge pondérale** notamment en période de convalescence suite à un problème de pied ou de membre (le cheval reporte son poids sur un seul antérieur par exemple)
- Troubles hormonaux et insulino-résistance** : cushing et syndrome métabolique équin.
- Traumatisme ou hématome** du pied causé par des cailloux ou clous de rue ou provenant d'un **exercice intense** sur des surfaces dures et traumatisantes.



Traitements :

- Chaque cas doit être évalué avec le vétérinaire
- Dans les cas de « surconsommation » des bains de pieds dans l'eau glacée peuvent être réalisés avant l'apparition des symptômes.
- Rationner et éliminer les aliments riches ; en cas de surpoids mettre en place des stratégies de pertes de poids.
- Lors de fourbure avérée limiter les déplacements du cheval pour éviter d'aggraver les lésions.
- Après le passage de la fourbure, la distribution d'un hépatoprotecteur aidera le foie à éliminer une partie des toxines qui pourraient être encore présente dans l'organisme.

Importants pour son équilibre :

-  Eviter les excès d'amidon et d'herbe jeune
-  Effectuer des transitions alimentaires lors des changements de ration.
-  Eviter les surcharges pondérales
-  En cas de doute appliquer du froid sur les pieds et appeler le vétérinaire