

## Intoxication au sénéçon



**Le Sénéçon est une plante à fleurs jaunes très courante. On la retrouve fréquemment sur les terrains non entretenus et sur les bordures de route.**

On peut également en trouver dans les pâtures, particulièrement dans les prairies surpâturées ou les paddocks rasés. La plante sur pied est très peu appétente pour les chevaux mais une fois fanée ou séchée dans le foin, elle perd son goût amer et est facilement ingérée. Malheureusement elle garde sa toxicité.

Les toxines du Sénéçon endommagent le foie; les signes apparaissent généralement plusieurs mois ou plusieurs années après la consommation de la plante.

Le foie est capable de fonctionner normalement jusqu'à ce qu'au moins la moitié de celui-ci soit endommagé, c'est pourquoi les lésions sont souvent avancées lorsque les signes sont visibles.

### SIGNES CLINIQUES

La toxicité peut être provoquée par une faible consommation durant une longue période et il peut y avoir un délai de plusieurs mois ou années entre l'exposition au Sénéçon et l'apparition des signes cliniques.

Les signes d'atteinte hépatique sont variés et souvent non spécifiques.

Ils incluent:

- Ictère (coloration jaune des gencives et des yeux);
- Abattement, perte de poids, perte d'appétit;
- Coliques de faible intensité et/ou diarrhée;
- Œdème (rétention d'eau au niveau des membres et sous le ventre);
- Photosensibilisation (les zones de peau rose peuvent devenir rouges et présenter des brûlures sans exposition forte au soleil);
- Signes comportementaux comme de la désorientation, tourner en rond, des bâillements répétés, et des poussées de la tête contre un mur
- Augmentation de la prise de boisson
- Troubles de la coagulation

Beaucoup de ces signes sont provoqués par l'incapacité du foie à dégrader les sous-produits naturels de la digestion et du métabolisme.



### Diagnostic

- Des analyses de sang peuvent montrer des indicateurs de lésions et de perte de fonction hépatique ;
- Le diagnostic peut être confirmé par une échographie et une biopsie du foie.

### POINTS CLES

- La prévention est beaucoup plus efficace que le traitement
- Les toxines s'accumulent suite à un faible niveau d'ingestion durant des mois ou des années
- La plante est habituellement inappétente mais l'appétence augmente lorsque la plante est coupée ou séchée ;
- Pour s'en débarrasser, il faut pulvériser du dés herbant ou arracher tous les plants de Sénéçon des prairies et les brûler
- Il faut veiller à acheter son foin chez des fournisseurs sûrs.

## Traitement

- Il n'existe pas de traitement spécifique ou d'antidote pour soigner la maladie ou réparer les lésions du foie.
- Le traitement de support vise à minimiser le travail du foie.
- Le cheval devrait répondre au traitement si le diagnostic est précoce. L'alimentation doit être modifiée pour apporter un niveau bas mais adapté de protéines de bonne qualité et facilement digestibles pour éviter la surproduction d'ammoniac.
- Une bonne ration adaptée pour la plupart des cas est une combinaison de deux tiers de pulpe de betterave pour un tiers de maïs ou d'orge, répartie en six petits repas par jour, en plus de l'accès à l'herbe ou à du bon foin à volonté.
- Une supplémentation en vitamines peut aider le foie mais attention, un excès en fer, vitamine A, vitamine B3, valériane ou consoude est susceptible d'endommager encore plus le foie.
- En revanche, il a été démontré que le Chardon-Marie aide la fonction hépatique.



PHOTOSENSIBILISATION (INFLAMMATION DES ZONES DE PEAU ROSE) QUI PEUT ÊTRE UN SIGNE D'INTOXICATION AU SÉNÉÇON



**PEGAS** est un nouveau concept où des vétérinaires équins indépendants localisés en France, se regroupent et s'engagent ensemble pour apporter aux chevaux les meilleurs soins possibles afin de satisfaire leurs clients.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans l'accord préalable de l'éditeur

## PREVENTION

- Le Sénéçon doit être arraché des prairies avant la montée en graines pour éviter la dissémination de la plante.
- On peut s'aider d'un outil pour arracher le sénéçon en prenant garde de bien ôter la racine avec, puis il faut les sortir du champ pour les brûler.
- Les toxines peuvent être absorbées à travers la peau des humains, ainsi, il est fortement recommandé de porter des gants pour manipuler les plantes.



PLANT MATURE DE SÉNÉÇON SANS FLEUR

- Des herbicides anti-dicotylédones peuvent être utilisés mais il faut attendre au moins un mois avant de faire les foins pour laisser le temps aux plantes de mourir entièrement.
- Assurez-vous que les prairies où sont faits les fourrages ne contiennent pas de Sénéçon.
- Le pâturage avec des moutons, qui sont moins sensibles et consomment les jeunes pousses au printemps peut aider.
- Un bon entretien des prairies aide à prévenir la colonisation par le Sénéçon.
- Des analyses de sang régulières peuvent permettre de déceler précocement l'intoxication.

Pour plus d'information contactez :