

L'intoxication par les glands



Les glands sont toxiques pour les chevaux, car ils contiennent des tanins et de l'acide gallique.

Ces substances peuvent causer des dommages importants au niveau du foie, des reins et de l'intestin d'un cheval ayant ingéré des glands ainsi que des feuilles et branches de chênes.

L'intoxication aux glands est relativement rare mais peut être préoccupante à l'automne quand la production de glands augmente, que les conditions climatiques font chuter ceux-ci au sol et que les chevaux ont accès aux pâtures contenant des chênes.

Les causes

Les chevaux ont différents degrés de tolérance aux glands. Il est difficile de prédire l'impact de leur ingestion sur la santé d'un individu. En effet, un cheval peut manger quelques glands sans que sa santé soit en danger, plus précisément si son alimentation est riche en fibres (foin et herbe de bonne qualité). Cependant, certains chevaux en sont friands et vont passer la journée à en manger. Une consommation excessive peut alors entraîner des problèmes de toxicité.

Signes cliniques

Il est assez difficile de connaître la quantité ingérée par votre cheval durant la journée. De temps en temps vous pouvez retrouver les cupules des glands dans les fèces.

Cependant, une consommation excessive de glands entraîne des signes cliniques importants liés à des troubles digestifs, hépatiques et rénaux. Les symptômes incluent :

- Abattement, perte d'appétit
- Déshydratation
- Signes de coliques
- Alternance de constipation et de diarrhée profuse
- Ulcères buccaux

L'évolution de l'intoxication peut être très rapide et mettre la vie du cheval en danger. L'individu sévèrement intoxiqué présente une diarrhée et des urines hémorragiques, et peut être ataxique (incoordination des mouvements) si le système nerveux central est atteint.

DIAGNOSTIC

Il n'y a pas de diagnostic spécifique. L'exposition aux chênes doit être signalée par le propriétaire. Si votre cheval n'est pas bien après une consommation connue de glands, il est primordial de contacter en urgence votre vétérinaire.

Vous pouvez observer les enveloppes des glands dans les crottins de votre cheval. Les signes cliniques observés par votre vétérinaire aideront au diagnostic.

POINTS CLES

- Les glands sont toxiques pour les chevaux.
- Les intoxications aux glands sont rares mais peuvent être dangereuses voire mortelles.
- Le premier signe que vous pouvez observer est la présence des enveloppes des glands dans les fèces.
- Il n'existe pas d'antidote spécifique. Le traitement est symptomatique.
- La prévention est essentielle. Idéalement, les chevaux doivent être tenus éloignés des chênes, particulièrement en automne, en utilisant par exemple des clôtures électriques.

Traitement

L'intoxication aux glands est très difficile à soigner car il n'existe pas d'antidote contre les substances incriminées. Un traitement de soutien, symptomatique, est mis en place en fonction des signes cliniques ainsi que de leur sévérité, et a pour but de minimiser les dommages sur les organes du cheval.

Les patients peuvent être mis sous perfusion pour les réhydrater et aider la fonction rénale.

Des laxatifs et des électrolytes peuvent être administrés par la bouche pour assouplir les crottins et gérer la constipation. Si le patient n'est pas capable de boire, cela peut être réalisé par sondages nasogastriques répétés.

Selon la gravité de l'intoxication, certains patients requièrent une hospitalisation en clinique pour un suivi et une adaptation du traitement heure par heure.



PREVENTION

Ne laissez pas votre cheval brouter sous les chênes, particulièrement durant l'automne quand les glands tombent.

Empêchez-lui également de manger les branches et les feuilles des chênes, car elles contiennent aussi des toxines.

Isolez les chênes des chevaux avec des clôtures électriques durant l'automne, pour rendre impossible l'accès aux glands.



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

Pour plus d'information contactez :