

observation clinique

maladies du pâturage

cas d'intoxication mortelle par le Sénéçon de Jacob

chez une ponette de 15 ans

Bertrand Olonde

Cabinet vétérinaire équin
du Fléchet
49240 Avrillé

De nombreuses plantes endémiques des prairies en zone tempérée sont toxiques pour les chevaux. Que l'on soit face à une intoxication sévère voire mortelle, ou face à une intoxication chronique menant à une baisse de forme de l'animal, le diagnostic n'est pas toujours aisé. Ce cas clinique montre l'importance pour un propriétaire de bien connaître et de bien gérer ses pâtures.

Une ponette de 15 ans vit en troupeau avec d'autres chevaux et poneys adultes dans le département du Maine-et-Loire. Elle est correctement vaccinée et vermifugée. Le troupeau n'a pas changé de pâture récemment. Elle n'a pas d'historique médical connu lorsqu'elle est référée en clinique en septembre 2018.

ANAMNÈSE

- Cette ponette est abattue et présente un appétit inconstant depuis 8 à 10 jours avant son admission en clinique.
- Le vétérinaire traitant suspecte une colique mais son état général ne s'améliore pas ; il est donc décidé de la référer.

EXAMEN CLINIQUE

- Lors de son arrivée en urgence à la clinique en soirée, suite à une dégradation brutale de son état général. La ponette ne présente ni plaie ni déformation sur le corps ou les membres ; sa note d'état corporel est de 2/5.



1 Sénéçon de Jacob, plante entière (photo B. Olonde).

- Son attitude est stoïque, la température est de 37,8°C, l'appétit est conservé. La fréquence cardiaque est de 75 battements par minute, son pouls est faible, la fréquence respiratoire de 24 mouvements par minute.

- Ses muqueuses oculaires et gingivales sont congestionnées.

Le temps de recoloration capillaire est inférieur à 2 secondes.

- Les veines jugulaires sont souples et perméables, la déshydratation est évaluée à 5 p. cent.

- L'animal présente un transit accéléré dans les quatre cadrans abdominaux, ses crottins sont mous.

La palpation transrectale est normale.

- Mais la ponette montre des signes nerveux : hypovigilance, ataxie, augmentation du polygone de sustentation, réflexe de clignement à la menace incertain au moment de l'admission, mydriase.

Objectifs pédagogiques

- Montrer les dangers du pâturage au travers d'un cas concret d'intoxication au pré.
- Proposer un outil de communication pour améliorer la prévention auprès des propriétaires.

Hypothèses diagnostiques

- Trauma crânien
- Méningite d'étiologie infectieuse variée
- Intoxication
- Néoplasie.

PONEY

■ Crédit Formation Continue :
0,05 CFC par article