

démarche diagnostique face à une suspicion d'intoxication

Mathilde Royer¹
Jean-Luc Cadore²

¹Centre national d'informations
toxicologiques vétérinaires (CNITV)

²Professeur agrégé de médecine interne
équine, canine et féline
VetAgro Sup,
Université de Lyon,
Campus vétérinaire,
1 av Bourgelat,
69280 Marcy l'Étoile,

Objectifs pédagogiques

■ Savoir mener une démarche diagnostique précise dans le contexte d'une suspicion d'intoxication.

■ Savoir reconnaître les signes cliniques d'une intoxication chez le cheval.

Essentiel

■ En cas de suspicion d'intoxication, il est primordial de recueillir les commémoratifs et l'anamnèse de manière rigoureuse.

■ Le moindre détail peut avoir une importance capitale pour établir le diagnostic et décider de la prise en charge thérapeutique.

chez le cheval

Le cheval est un animal particulièrement sensible aux intoxications en raison de son comportement alimentaire et de sa physiologie.

Les toxiques les plus fréquemment incriminés chez le cheval sont les plantes, puis les pesticides, et enfin les polluants*.

Les circonstances des intoxications chez le cheval sont variées (accident, malveillance, automédication) et les manifestations cliniques des différentes intoxications sont la plupart du temps frustes et non spécifiques [1, 4].

● Une démarche anamnétique et diagnostique complète, méthodique, rigoureuse et systématique est donc nécessaire afin de bien identifier le toxique en cause, et d'adapter la prise en charge thérapeutique en fonction du toxique incriminé, ceci peut s'avérer vital pour l'animal.

● Nous abordons donc les différents moyens de reconnaître une intoxication chez le cheval, par un recueil de commémoratifs et d'anamnèse précis, puis un examen clinique complet et méthodique permettant de mettre en évidence les symptômes possiblement rencontrés en cas d'intoxications (qui seront rappelés à cette occasion).

LE RECUEIL DES COMMÉMORATIFS

● Savoir quand suspecter une intoxication permet au vétérinaire d'orienter ses questions lors du recueil des commémoratifs et de l'anamnèse (**encadré**).

● Ce recueil des commémoratifs est un moment clé de la démarche diagnostique et de la prise en charge en cas d'intoxications. Les commémoratifs doivent être les plus détaillés possible.

1. Les données individuelles concernant l'animal atteint sont essentielles : en particu-

NOTE * cf. l'article "Bilan et évolution des appels de toxicologie reçus au CAPAE-Ouest et au CNITV depuis 12 ans", par S. Quéffelec, M. Kammerer, et coll dans ce même numéro.

Encadré - Les situations à risque

Un certain nombre de situations font suspecter une intoxication chez le cheval

- Une atteinte concomitante de plusieurs chevaux sans évidence d'exposition à un processus infectieux
- Une exposition récente à un nouvel environnement
- Une exposition récente à un traitement médical
- Un changement alimentaire récent (nouveau silo de concentrés, nouveau foin, ...)
- Une application récente de pesticides dans l'environnement
- Des travaux ou activité de construction dans l'environnement
- Des conditions météorologiques inhabituelles
- Une alimentation inadaptée (quantité, qualité)
- Des menaces d'empoisonnement criminel
- Une mort subite inexplicable

lier, son âge, sa race, son sexe, son statut physiologique, son activité, son historique médical, son statut vaccinal, et les éventuelles maladies intercurrentes dont il pourrait être atteint.

● Toutes ces informations permettent d'évaluer la sensibilité de l'animal aux intoxications et la probabilité de son exposition à des toxiques.

2. Le nombre d'animaux concernés est ensuite à considérer. Si plusieurs individus semblent atteints, comment est-il possible d'établir un lien entre eux (espèce, tranche d'âge, sexe, état d'embonpoint, statut hiérarchique, ...).

3. Le mode de vie des animaux atteints est également très intéressant à prendre en compte.

Observation des animaux et de l'environnement

● La prise de renseignements commence à l'arrivée sur les lieux par une observation minutieuse de l'environnement. Les chevaux vivent-ils au pré, en box ou au paddock, sont-ils à proximité d'autres espèces telles

CHEVAL

■ Crédit Formation Continue :
0,05 CFC par article