

Animaux de rente

>> Cas clinique

>> L'AUTEUR

Jean-Marie NICOL

Cofondateur de Vetofocus.com

Un syndrome hémorragique jéjunal qui finit mal

Dans l'Ouest de la France, un éleveur appelle pour une vache multipare gravide et à un mois du tarissement. Le matin du premier jour, elle présente une chute brutale de production laitière sans autre signe. Elle se tient isolée. Le soir, elle ne produit pas de lait, ne vient pas manger et va se coucher très vite.

Le matin du deuxième jour, elle se tient isolée et ne semble pas en forme. Elle présente une conformation en pomme en raison d'un ballonnement du rumen et d'un flot abdominal auquel s'ajoute la gravidité de près de 6,5 mois.

Elle n'a pas de fièvre. Le rumen est très paresseux, le cœur est rapide et la vache est très prompte à vouloir se coucher.

La palpation transrectale confirme le ballonnement ruminal et le flot liquidien à droite. Elle permet d'exclure l'hydropisie et un syndrome d'Hoflund. Par contre, elle ramène une bouse constituée de caillots de sang intimement mêlés à de la bouse normale.

Le diagnostic de syndrome jéjunal hémorragique est posé.

Conformation en pomme

La conformation de la vache en forme de pomme est à relier à l'iléus.

La question opératoire se pose. Compte tenu de la présence de caillots très abondants dans le rectum, il est souvent trop

tard. De plus, des difficultés sont prévisibles avec cette vache qui se couche très vite et au vu de ces boyaux pleins et bien gazeux.

La décision est prise de ne pas ouvrir immédiatement.

Dans l'après-midi l'éleveur appelle pour dire que son état se dégrade rapidement.

Le matin du troisième jour, la vache est morte dans la nuit.

Le diagnostic est confirmé à l'autopsie par la présence d'un gros caillot adhérent à la paroi du jéjunum et qui en occupe toute la lumière. Du sang est présent aussi en aval. La muqueuse taillée à l'emporte-pièce et sa disparition complète en regard du caillot sont caractéristiques.

La lésion unique faisait une quinzaine de centimètres et était chirurgicalement accessible. L'opération aurait peut être pu être tentée... ■

Cet article est en ligne sur le site Internet www.vetofocus.com



VetoFocus.com
Le site interactif dédié aux troubles de santé des ruminants

Photo n° 1



La vache présente une conformation en pomme.

Le diagnostic de syndrome hémorragique jéjunal est confirmé.



Jean-Marie Nicol

Photo n° 3



Photo n° 4

▲ Un gros caillot adhérent à la paroi du jéjunum en occupe toute la lumière.

La muqueuse est ulcérée.

Photo n° 2



Des caillots de sang sont mélangés à la bouse.

Des caillots de sang sont présents également en aval de la lésion.



Jean-Marie Nicol

Photo n° 5

Photo n° 6



Jean-Marie Nicol