

L'ENTÉROTOXÉMIE

ENTÉROTOXÉMIE DE TYPE D (MALADIE DU REIN PULPEUX)

La maladie est causée par une toxine produite par la bactérie *Clostridium perfringens* type D. Celle-ci peut vivre dans le sol et le fumier jusqu'à un an et la majorité des ovins en sont porteurs sans être affectés. Les animaux s'infectent en ingérant de la nourriture contaminée. Si un agneau mange beaucoup de grain, boit beaucoup de lait (une bonne brebis laitière avec un seul petit par exemple) ou s'il est placé soudainement dans un pâturage luxuriant, des aliments non digérés passent dans l'intestin, ce qui crée un environnement favorable au développement des bactéries. Celles-ci se multiplient alors rapidement et produisent beaucoup de toxines qui, une fois absorbées, causent habituellement la mort en deçà de 30 à 120 minutes.

Signes cliniques

Les animaux susceptibles ont moins d'un an. Le premier symptôme est souvent la mort subite et inattendue des plus beaux sujets; il est même rare de voir des animaux malades. Plusieurs agneaux sont affectés simultanément, et ce, même si la maladie n'est pas contagieuse. On observe quelquefois de la diarrhée, des coliques, une respiration rapide par la bouche, des tremblements, des convulsions et autres signes nerveux.

Traitement et prévention

Il n'existe aucun traitement efficace contre cette maladie; il faut donc mettre l'accent sur la prévention. Il faut d'abord éliminer les facteurs de risque en évitant :

- les changements alimentaires rapides (prévoir entre 2 et 3 semaines pour effectuer un changement);
- la suralimentation;
- le manque de fibre;
- l'excès d'énergie facilement fermentescible (céréales) ou l'excès de protéines (pâturage)
- le stress.

La vaccination des brebis avant l'agnelage et des agneaux dès leur entrée en parc d'engraissement, ainsi que l'élimination adéquate des carcasses sont d'autres mesures essentielles. On peut s'adresser à son vétérinaire pour obtenir plus d'information.