

ACIDOSE ET INDIGESTION

Ces problèmes sont habituellement causés par l'ingestion d'une source d'énergie facilement fermentescible (amidon) sans préparation de l'animal à cette diète. Cette situation peut survenir à la suite d'un changement d'alimentation trop brusque ou lorsque l'animal se gave accidentellement de moulée. L'apport subit d'énergie cause, entre autres, une acidose métabolique et une augmentation de la pression osmotique du rumen qui entraîne la déshydratation, un état de choc et la mort.

Signes cliniques

Les agneaux de 3 à 9 mois sont les plus atteints. Au stade suraigu de la maladie, la mort survient en quelques jours. Sinon, l'animal est anorexique et en dépression, a des coliques, souffre de ballonnement, est déshydraté et grince des dents. Les fèces sont molles, jaune-vert et quelquefois teintées de sang. Il y a un ralentissement de croissance si la condition est chronique.

Traitement et prévention

Le traitement en est un de support (antiacide, pénicilline G procaïne et huile minérale par la gueule, fluidothérapie, transfaunation³ répétée, antibiothérapie, vitamines et anti-inflammatoires). Pour prévenir cette condition, il faut effectuer tout changement alimentaire graduellement. On peut ajouter un ionophore dans la moulée pour améliorer la digestion.