



PROTOCOLE DE SOIN

Toxémie de gestation (et hypocalcémie)



Diagnostic

En fin de gestation

Isolement du ou des animaux concerné(s), baisse progressive de l'appétit pouvant aller jusqu'à l'anorexie.

La brebis est couchée en fin dévolutioin, ou se déplace difficilement.

Agnelages difficiles par manque de tonicité, mortalité.

Hypocalcémie: les symptômes sont similaires, mais peut intervenir en début de gestation.



Traitement

Monopropylène® glycol 50ml dilué/jour pendant 2 à 3 jours

Glucose, sorbitol et gluconate de calcium en injectable sous-cutané

Méthionine + vitamine B12 en IM 3 jours

Dans les cas graves pour sauver la brebis : Corticoïde en IM (déclenche la mise-bas)

Césarienne



Prévention

Ration en fin de gestation : Apport énergétique suffisant et respect des transitions alimentaires. Apports Ca P équilibrés.

Vermifugation : traiter les brebis maigres ou les jeunes, attention aux Douve

Place à l'auge (3brebis au mètre, à moduler selon la race et la taille des portée)

Température : refroidissement brutal en fin de gestation

Brebis grasses (note>4) : traitement préventif : Monopropylène glycol® 20mlpar jour voie orale et protecteur hépatique (dans la ration ou BioB12® 5ml/jour pendant 3 jours.



Appel

Echec du traitement mis en place.

Augmentation de l'incidence de la maladie : des cas de toxémie de gestation sont des indicateurs pour corriger la ration afin de réussir un agnelage.