



PROTOCOLE DE SOIN

Toxémie de gestation (et hypocalcémie)



Diagnostic

Apparaît dans le dernier mois de gestation

La chèvre devient incapable de se lever

Au bout de quelques jours sans traitement, elle peut présenter des convulsions et mourir.

La toxémie de gestation est due à un déficit énergétique: augmentation des besoins en fin de gestation et baisse de l'appétit à cause de l'encombrement par les foetus.



Traitement

Apport de propylène glycol ou d'un sirop fortifiant à base de gentiane.

Traitement hépato-protecteur conventionnel (méthionine, bêtaïne, sorbitol, lysine) ou à base de plantes (artichaut, chardon-marie, romarin).

Correction de la ration



Prévention

Ajuster l'apport d'énergie au cours de la gestation pour éviter des chèvres grasses ou au contraire des carences énergétiques.

Apporter un fourrage appétent et digeste

Effectuer un traitement hépatoprotecteur (cf. traitement).

Apporter des vitamines et des oligo-éléments



Appel

Plus de 5% de toxémies de gestation.

Mise en place d'une ration adaptée