



LA LEUCOSE

La Leucose est une maladie due au virus leucémogène bovin. Cette maladie affecte principalement les bovins adultes, avec la prolifération de certains globules blancs, sans aucun signe clinique dans une majorité de cas, mais avec parfois la formation de tumeurs. Elle évolue vers la mort en quelques semaines ou quelques mois.

© GDS 50

Fiche d'identité

- Rétrovirus
- Espèces touchées : bovins
- Saisonnalité : aucune
- Maladie réglementée

Diagnostic

- Sérologie sur prise de sang,
- Surveillance sérologique régulière dans le cadre de la prophylaxie.

Expression clinique / symptômes

Dans sa forme la plus grave, la LBE se caractérise par une perte d'appétit, une baisse de la productivité et l'amaigrissement. Puis on constate une augmentation de volume des ganglions lymphatiques pouvant entraîner des troubles variés, liés aux organes touchés. Cette forme de la maladie a une issue fatale. Les formes bénignes se déroulent souvent sans signes visibles de maladie.

Transmission

Par le sang ou l'ingestion de colostrum.

Prévenir

La France étant officiellement indemne depuis 1999, la Leucose est dépistée tous les 5 ans pour les cheptels indemnes au moment de la prophylaxie.

Les bovins infectés sont abattus. Il n'existe pas de vaccin.

En prévention, il convient d'appliquer les mesures d'hygiène générale, notamment l'utilisation de matériel d'injection à usage unique.

À savoir :

La France est officiellement indemne de LBE depuis 1999.

La LBE n'est pas transmissible à l'Homme.