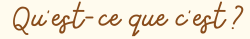
Eclampsie ou tétanie puerpérale





- L'éclampsie ou tétanie puerpérale est une affection causée par une diminution importante du calcium dans le sang (hypocalcémie).
- Cette hypocalcémie est due à une mobilisation importante du calcium sanguin de la chienne, pour la fabrication des os de chaque fœtus en fin de gestation et pour la production de lait.
- L'éclampsie peut apparaître n'importe quand à partir de la fin de la gestation. Généralement elle se développe 3-4 semaines après la misebas, c'est-à-dire lorsque la consommation en lait des chiots est maximale.
- C'EST UNE VRAIE URGENCE. L'ANIMAL SERA HOSPITALISÉ DANS LA MAJORITÉ DES CAS!

Races touchées

L'éclampsie peut toucher toutes les chiennes, mais **celles de petite taille ou celles qui ont des grandes portées sont plus à risque**. On peut notamment citer les Caniches, Chihuahua, Pinscher nain... Les chattes peuvent aussi être concernées.

Principaux signes cliniques

- Chienne agitée, nerveuse
- Respiration bouche ouverte
- Incoordination de mouvements
- Tremblements
- Convulsions
- Augmentation de la température

Comment prévenir?

- Donner un aliment adapté pour la gestation et la lactation. Les taux de calcium et de phosphore doivent être bien adaptés. Pendant la gestation, il ne faut surtout pas supplémenter la ration habituelle avec du calcium, la régulation autonome du calcium serait alors difficile.
- Eviter une alimentation riche en maïs ou en riz, qui diminue l'absorption du calcium.
- Faire suivre votre animal par votre vétérinaire

Lors d'hospitalisation

 Mettre en place un allaitement artificiel, au biberon, avec du lait maternisé pour les chiots et chatons qu'il est possible de se procurer chez votre vétérinaire.

Au retour de votre animal :

- Une alternance entre allaitement par la mère et allaitement artificiel au biberon avec du lait spécifique est une bonne alternative pour la soulager.
- Une supplémentation en calcium associée à une alimentation adaptée peut être prescrite



