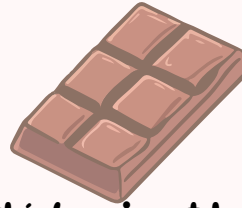


Fiche de Cours : Intoxication au Chocolat

Définition :

L'intoxication au chocolat est une urgence vétérinaire due à la présence de théobromine et caféine, des méthylxanthines toxiques pour les chiens, chats et autres animaux.



Physiopathologie :

La théobromine et la caféine sont mal métabolisées par les animaux, entraînant une accumulation dans l'organisme.

Effets principaux : stimulation du système nerveux central, augmentation de la fréquence cardiaque, effets diurétiques et gastro-intestinaux.



Symptômes Cliniques :

1. Phase précoce (0-6h) : Vomissements, diarrhée, hyperactivité, polydipsie.
2. Phase avancée (6-12h) : Tachycardie, arythmies, tremblements, hyperthermie, hypertension.
3. Phase critique (12-24h) : Convulsions, coma, insuffisance cardiaque, décès.

Diagnostic :



- Anamnèse (ingestion confirmée par le propriétaire).
- Examens sanguins : acidose métabolique, hyperglycémie.
- ECG : arythmies cardiaques.
- Dosage des méthylxanthines (rarement disponible en clinique).



Traitement :



- Décontamination (si <2h après ingestion) :
 - Vomissements induits (apomorphine chez le chien, xylazine chez le chat).
 - Charbon activé (réduction de l'absorption).
- Traitement symptomatique :
 - Fluidothérapie IV (élimination rénale accélérée).
 - Bêta-bloquants en cas de tachycardie.
 - Diazépam / phénobarbital pour les convulsions.
- Soins intensifs : Surveillance cardiaque, hospitalisation si dose importante.

Pronostic et Espérance de Vie :

- Bon pronostic si prise en charge rapide.
- Pronostic réservé à mauvais en cas de convulsions prolongées ou défaillance multi-organique.

