Intoxication au paracétamol (hez le chien

Qu'est-ce que c'est?

- ?
- Le **paracétamol** (=acétaminophène) est retrouvé dans presque toutes les salles de bain. Il est utilisé par l'Homme pour lutter contre la fièvre et la douleur. Le paracétamol est retrouvé dans le Doliprane°, Efferalgan°, Dafalgan°, Actifed°, Fervex°...
- Ne pas réaliser d'automédication à son chien car cette molécule est toxique pour lui.
- Avant d'agir, le paracétamol doit être transformé dans le foie par une protéine. Or cette protéine est peu présente chez le chien. De ce fait, le paracétamol s'accumule dans le foie et détruit les cellules qui composent cet organe. Puis il transforme l'hémoglobine (protéine contenue dans les globules rouges) en méthémoglobine. Le sang perd alors sa capacité à transporter l'oxygène dans le corps et prend une couleur brun-chocolat.

Signes cliniques



- <u>Digestifs:</u> Anorexie, douleurs abdominales, diarrhée, sang dans les selles, vomissements avec parfois du sang dedans.
- <u>Cardiorespiratoires:</u> Dyspnée (difficultés respiratoires), tachycardie (pouls rapide), tachypnée (respiration rapide), cyanose (muqueuses violettes).
- <u>Autres:</u> Abattement parfois très marqué, ictère (muqueuses jaunes), gonflement de la face, du cou, de la poitrine et des membres, coloration brune des urines.

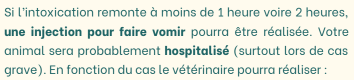
Que faire lors d'urgence?

Si vous vous rendez compte que votre chien a ingéré des comprimés :

- Retirez les médicaments qu'il reste à la portée de l'animal et gardez l'emballage pour le montrer au vétérinaire.
- Essayez de quantifier la quantité ingérée.
- Contactez un vétérinaire pour une consultation en urgence (votre animal pourra être gardé sous surveillance vétérinaire pendant plusieurs jours).

Il s'agit d'une **urgence vraie**. En effet, faute d'une prise en charge rapide, l'évolution vers un coma est assez rapide et **le décès de l'animal peut survenir dans les 24-48h.**

Traitement et pronostic



- Des perfusions pour accélérer l'élimination du paracétamol.
- Une mise sous oxygène.
- Des **analyses de sang** notamment pour évaluer l'anémie.
- Une transfusion sanguine si l'anémie est trop importante.
- Des mesures de réchauffement.
- Des traitements généraux et spécifiques.

Le **pronostic** dépend de :

- La dose ingérée (dose toxique 100 mg/kg, des signes cliniques peuvent apparaître avant cette dose), un comprimé de 1000mg pour entrainer le décès d'un chien de 10kg.
- La mise en place précoce du traitement après l'inaestion.

Le pronostic est réservé notamment lors des trois premiers jours.

