Intoxication à l'aspirine (hez le chien



### Qu'est-ce que c'est?

- L'aspirine (= acide acétylsalicylique) est retrouvée dans presque toutes les salles de bain. Elle est utilisée par l'Homme pour lutter contre la fièvre, la douleur et l'inflammation. L'aspirine est retrouvée dans l'Aspro°, l'Aspégic°, Juvépirine°, Aspirine UPSA°... Cette molécule est parfois utilisée chez le chien pour certaines indications très spécifiques.
- Ne pas réaliser d'automédication à son chien car cette molécule peut être toxique pour lui. Il peut aussi en ingérer accidentellement.

#### Signes cliniques

Les premiers signes apparaissent généralement entre 30 minutes et quelques heures après ingestion et évoluent sur 24 heures. Les signes cliniques qui peuvent apparaître sont :

- <u>Digestifs:</u> Vomissements qui parfois peuvent être hémorragiques, nausées, diarrhées, douleurs abdominales.
- <u>Nerveux:</u> Hyperesthésie (réaction exacerbée à un stimulus normal visuel ou auditif), mouvements anormaux des yeux, convulsions et parfois coma.
- <u>Autres:</u> Abattement, fièvre, respiration marquée et plus forte, parfois ictère (muqueuses jaunes).

no	tes	

# 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).
  Ne rien donner d'autre à l'animal.

Il s'agit d'une **urgence vraie**. Cette intoxication peut entrainer le décès de l'animal quelques jours après l'ingestion.

## Traitement et pronostic



Si l'intoxication remonte à moins de 2 heures, une injection pour le **faire vomir** sera réalisée. Votre chien sera probablement **hospitalisé** (surtout lors de cas grave). En fonction du cas le vétérinaire pourra réaliser:

- Des perfusions.
- Des **traitements digestifs** (pansements gastriques, charbon activé, anti-acide).
- Des analyses de sang.
- Une mise sous oxygène, voire une assistance respiratoire dans les cas graves.
- Des mesures de refroidissement.
- Des **traitements spécifiques** aux signes cliniques (convulsions par exemple).

#### Le **pronostic** dépend de :

- La dose ingérée (dose toxique 100-400 mg/kg, un comprimé de 1000mg peut entrainer le décès d'un petit chien).
- L'âge du chien.
- Maladies préexistantes chez le chien (insuffisance rénale ou hépatique).
- La mise en place précoce du traitement après l'ingestion.