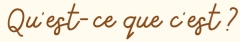
Les calculs urinaires

chez le chien





- Les calculs urinaires sont des petits cailloux aui se forment dans les urines. C'est une affection assez fréquente chez les chiens.
- Il existe différents calculs (struvite, oxalate...) qui sont formés à partir des cristaux présents dans les urines.
- Ces calculs sont plus ou moins gros, ils se trouvent généralement dans la vessie, mais ils peuvent aussi descendre dans l'urètre.
- Les chiens en surpoids, nourris avec une alimentation de mauvaise qualité, sont les plus touchés.



Les symptômes dépendent de la localisation des calculs:

- Le chien a envie d'uriner tout le temps, il fait du **goutte à goutte**
- Douleur lors de l'émission des urines
- Urines malodorantes, teintées de sang
- Le chien se **lèche** le bas ventre pour essayer de calmer la douleur
- Si le calcul bloque l'urètre, alors le chien n'arrive plus du tout à uriner.

Pronostic

Le pronostic est toujours **réservé** si les calculs urinaires obstruent l'urètre et empêchent le chien d'uriner. Sinon, si les calculs sont pris en charge assez vite, le pronostic est plutôt bon.



? Traitement

Une **obstruction urinaire** doit être prise en charge en **urgence** chez votre vétérinaire : une sonde urinaire sera posée à votre chien afin de débloquer l'urètre et permettre l'émission normale des urines. Un traitement antidouleur et anti-inflammatoire ainsi qu'une perfusion seront également mis en place.

Une fois l'obstruction résolue, afin d'éviter les récidives, une alimentation spéciale sera prescrite à votre chien. Ce sont généralement des croquettes ou des pâtées permettant d'éviter la formation de calculs dans les urines. Si les récidives d'obstruction sont trop fréquentes, une chirurgie peut être envisagée.

En cas de calculs présents dans la vessie seulement, le traitement passera également par une **alimentation spécialisée** afin de dissoudre les calculs, ainsi que par des antidouleurs et anti-inflammatoires. Une chirurgie de retrait des calculs pourra être envisagée si besoin.

