

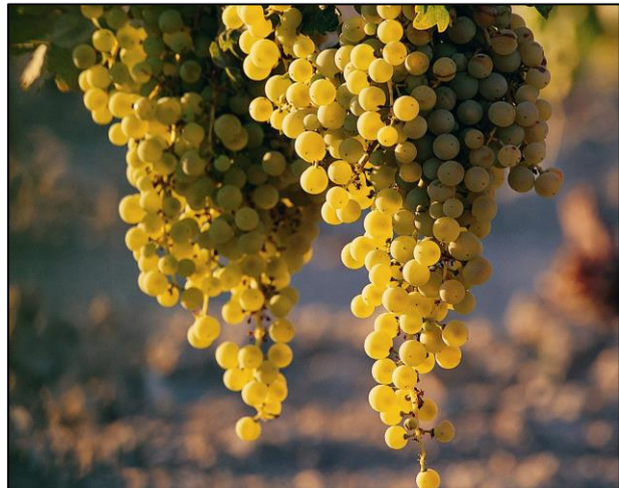
Raisin et raisin sec

Une délicatesse pour nous, mais extrêmement dangereuse pour nos chiens!

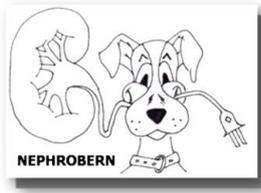
A. Schweighauser, T. Francey

Du raisin frais ou une poignée de raisin sec - un en-cas idéal. Ou un bon dessert. Un goûter pour les enfants. Et sans oublier bien sûr le membre de la famille sur quatre pattes qui mendie en nous regardant avec ses grands yeux tristes... Mais beaucoup de propriétaires de chiens ne savent pas que ce fruit savoureux est toxique pour certains chiens et qu'il peut entraîner une **insuffisance rénale aiguë**. Il existe encore de nombreuses incertitudes jusqu'à aujourd'hui à ce sujet. Pourquoi un chien peut-il manger sans problème du raisin depuis des années, alors qu'un autre chien mourra pour avoir dégusté ces mêmes baies. Ou quelle est la substance qui provoque justement l'insuffisance rénale? De nombreux cas ont été signalés dans le monde entier suite à l'ingestion de raisin sous ses formes les plus diverses - blanc, noir, traité, moisi, biologique, frais, sec, à pépins, sans pépins, de Corinthe, de Smyrne, marc de raisin - tout est possible. Il y a aussi encore des discussions relatives à la quantité ingurgitée.

Il existe des cas de chiens avec une insuffisance rénale aiguë après une ingestion de 3g de raisin sec par kilogramme du poids corporel et d'autres après une ingestion de 20g de raisin frais par kilogramme du poids corporel. Cela représenterait alors pour un chien de taille moyenne pesant 20kg 60g de raisin sec ou 400g de raisin - ce qui est vite atteint, quand un dradrupède aime les gâteries!



Si un chien est sensible au raisin ou au raisin sec, il réagira de façon typique en vomissant (vomissements aigus) quelques heures après l'ingestion des baies ou au moins dans les premières 24 heures qui suivent. On trouve souvent des restes de raisin ou de raisin sec gonflés dans les vomissures. Dans une telle situation, il est alors nécessaire de tirer la sonnette d'alarme. D'autres symptômes sont apathie, état de faiblesse, perte de l'appétit, diarrhée, douleurs abdominales, réduction de la production d'urine, le chien boit éventuellement davantage, démarche instable et troubles de la conscience possibles. Un **diagnostic différentiel** important à ce stade est par ailleurs **l'intoxication par antigel**.



Dans les deux cas, on aura à faire à une affection rénale aiguë, laquelle pourra aboutir à une insuffisance rénale aiguë et les animaux concernés sont à remettre immédiatement entre les mains d'un vétérinaire. Celui-ci peut établir son diagnostic sur la base d'une analyse de sang/d'urine ou éventuellement sur la base d'une échographie de l'abdomen (reins). Le traitement dépendra du degré d'endommagement des reins. Certains chiens disposent d'une fonction rénale suffisante qui leur permet de survivre avec une thérapie purement médicamenteuse, jusqu'à ce que les reins se rétablissent. D'autres nécessitent des traitements supplémentaires sous la forme d'hémodialyse par exemple, dans le but de les maintenir en vie, en attendant qu'ils surmontent la phase critique.

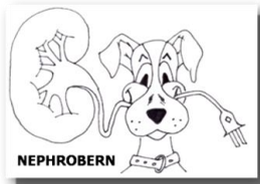
Environ 55% des chiens concernés survivent à cette intoxication. Certains se rétablissent totalement, d'autres en gardent des affections rénales chroniques. La fonction rénale peut s'améliorer rapidement ou peut traîner sur plusieurs semaines voire plusieurs mois - chaque patient réagit différemment. Après guérison il est très important à long terme de contrôler régulièrement la fonction rénale par le biais d'analyses de sang et d'urine, afin de détecter une éventuelle affection chronique à temps et de pouvoir intervenir avec une thérapie appropriée.

Points importants:

- **Soupçon** basé sur ce qui s'est passé (Ingestin de raisin, raisin sec - ou „de quelque chose de bizarre pendant la promenade) et sur les symptômes alors observés (voir liste ci-dessous)

Symptômes:

- Vomissements (év. avec des restes des baies)
- Apathie
- État de faiblesse
- Perte de l'appétit
- Diarrhée
- Douleurs abdominales
- Production d'urine diminuée
- Le chien boit év. davantage
- Démarche instable
- troubles de la conscience



Braque allemand sous traitement de dialyse après une intoxication par raisin sec

- Beaucoup de chiens aiment manger **raisin et raisin sec** et n'ont pas de problème - pour d'autres par contre, ce plaisir peut se révéler mortel. Ces baies ne font définitivement pas partie de l'alimentation de votre quadrupède!
- Le raisin sous toutes ses formes est toxique pour les chiens sensibles.
- Il existe des cas sporadiques d'intoxication chez les **chats**, mais ils ne sont pas aussi fréquents que chez les chiens.
- Le marc de raisin sert parfois d'engrais dans les champs. Pensez aussi aux restes de raisin que l'on trouve sur un compost, dans des sacs poubelles renversés etc.
- Consultez **IMMÉDIATEMENT** un vétérinaire. Plus vous commencez tôt avec la thérapie d'urgence appropriée pour votre animal et plus vous améliorez ses chances de guérison resp. de survie.
- **En cas de doute**, il est préférable de toujours réagir, vous ne voulez rien regretter par la suite.
- Des thérapies complémentaires comme par exemple l'hémodialyse peuvent sauver des vies dans des cas graves. Renseignez-vous auprès de votre vétérinaire traitant ou auprès de notre station de dialyse. Nous vous conseillons volontiers à ce sujet.
- **Pronostic** de survie: un peu plus de la moitié des cas touchés survivent, des affections rénales chroniques sont possibles, mais ne sont vraiment pas obligatoires. Cela vaut presque toujours la peine d'essayer.