

Vrai ou faux ?

Mon animal va mieux, je peux stopper le traitement.

FAUX, votre animal est sous antidote et cela donne l'illusion qu'il est guéri. Mais le toxique persiste dans l'organisme. Sans contrôle de la coagulation par le vétérinaire, l'arrêt du traitement risque de mettre en danger votre animal car vous ne pouvez pas savoir si l'anticoagulant est totalement éliminé de l'organisme. Les rechutes sont souvent plus graves que lors d'une première intoxication.

Mon animal a mangé du raticide anticoagulant, il faut aller voir d'urgence le vétérinaire.

VRAI, si le vétérinaire intervient dans les 3 heures suivant l'ingestion du raticide, il pourra faire vomir votre animal et diminuer ainsi l'absorption du toxique. Par précaution, un traitement oral à base de vitamine K1 et un contrôle des paramètres sanguins seront prescrits par votre vétérinaire.



L'efficacité de l'antidote est améliorée lorsqu'il est administré avec une petite quantité de lipides (beurre, graisse, ...).

VRAI, pour une meilleure absorption digestive, la vitamine K1 peut être administrée avec un repas riche en lipides ou une noisette de beurre.



Cachet du vétérinaire

100319_A11 - Conception et réalisation graphiques : Vies Veres, Clermont Ed, 04 73 90 94 05
Crédit photos : J. Damisse, C. Bertin-Cavarati, P. Bemy, Vetagro Sup, Laboratoire de Toxicologie, Fotolia.com



Intoxication par un **raticide anticoagulant**



Votre animal a été empoisonné par un

raticide anticoagulant.

Le vétérinaire vient de mettre en place le traitement antidotique spécifique à base de vitamine K1.

Ce traitement est très efficace s'il est correctement suivi. Vous trouverez dans ce document des informations pratiques sur ce type d'intoxication et comment y faire face.



Qu'est-ce qu'un raticide anticoagulant ?

Les raticides anticoagulants, également appelés rodenticides antivitamine K, sont des produits phytosanitaires utilisés dans la lutte contre les rongeurs nuisibles (rats, souris, ...). Ils agissent en bloquant de façon indirecte le processus de coagulation.

En fonction de la classe des molécules (1^{ère} ou 2^{nde} génération), les anticoagulants peuvent persister plus ou moins longtemps dans l'organisme (jusqu'à 5 semaines voire plus).



Blocs paraffinés et appâts frais de type « pâtes »

Conséquence d'une intoxication par des anticoagulants

L'arrêt du processus de coagulation entraîne des hémorragies à localisation variable dans l'organisme, plus ou moins visibles. Alors que les hémorragies externes sont faciles à détecter, les hémorragies internes, elles, ne peuvent être suspectées que par des signes généraux comme l'abattement de l'animal, une perte d'appétit, ...

Si ces hémorragies ne sont pas détectées suffisamment tôt, l'animal peut mourir en l'absence d'un traitement d'urgence entrepris par le vétérinaire. Ce traitement d'urgence nécessite, en général, l'hospitalisation de l'animal (perfusion, transfusion, ...).



Le traitement antidotique spécifique

Le traitement antidotique spécifique à base de vitamine K1 permet d'éviter cette issue fatale.

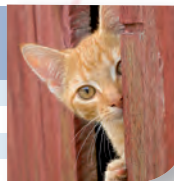
En fonction de l'état de votre animal, le vétérinaire débutera ce traitement par l'injection de vitamine K1. Une à deux injections espacées de 12 heures seront peut-être nécessaires.

Vous devrez ensuite poursuivre le traitement par **l'administration orale de vitamine K1 pendant 3 semaines minimum**, selon la prescription de votre vétérinaire.

Les raticides anticoagulants présentent un réel danger pour les chiens et chats. Sans traitement spécifique mis en place rapidement, le pronostic vital de l'animal peut être engagé.

Suivi de votre *animal*

| Mois | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|
| Jour | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |



Sur le calendrier ci-contre, notez :

- **D** : le jour de début de traitement.
- **F** : le jour de fin de traitement.
- **V** : le rendez-vous pour la visite de contrôle chez votre vétérinaire, en général 2 à 3 jours après la fin du traitement.
- **X** : à chaque fois que vous avez administré le traitement à votre animal, pour ne pas oublier de prise.

A titre indicatif, voici la durée préconisée de traitement (vitamine K1 par voie orale) en fonction de l'anticoagulant impliqué :

| Anticoagulant | Durée du traitement par voie orale (en nombre de semaines) |
|-----------------------------|---|
| 1 ^{ère} génération | 2 à 3 |
| 2 ^{ème} génération | 3 à 5, voire plus |



Votre vétérinaire vient de mettre en place le traitement antidotique spécifique d'une durée minimum de 3 semaines. Ce calendrier vous aidera à bien le respecter, il en va de la survie de votre animal.

N.B. : si les analyses réalisées lors de la visite de contrôle chez votre vétérinaire ne sont pas satisfaisantes, votre animal pourra voir son traitement reconduit pour au moins 7 jours.

Le traitement oral à base de vitamine K1 est sûr et sans effets secondaires, même administré sur de longues périodes.

Très souvent, la nature de l'anticoagulant n'étant pas connue, votre vétérinaire prescrira d'emblée un traitement antidotique par voie orale de 3 semaines minimum.

Importance du bon suivi du traitement

Le traitement à base de vitamine K1 ne garantit la guérison de votre animal qu'à condition qu'il soit parfaitement suivi. Il est important de savoir que l'efficacité clinique du traitement avec la vitamine K1 donne l'impression que votre animal est guéri. Cependant, les molécules raticides persistent longtemps dans l'organisme et leur élimination peut prendre jusqu'à 5 semaines, voire plus. Aussi, **un arrêt prématuré du traitement ou une modification de la posologie sans avis de votre vétérinaire peuvent s'avérer fatals pour votre animal**, les rechutes étant généralement plus graves. Il est donc primordial de bien suivre la prescription vétérinaire.



Arrêt du traitement

Comme vous l'a prescrit votre vétérinaire, le traitement dure au minimum 3 semaines. Un contrôle de la coagulation sera réalisé 2 à 3 jours après l'arrêt du traitement pour confirmer ou non la guérison définitive de votre animal.

Les rechutes sont possibles

Il convient d'en rechercher l'origine :

- Les raticides anticoagulants sont toujours présents dans l'environnement de votre animal qui en a consommé.
- Le toxique utilisé a une plus longue persistance dans l'organisme qu'habituellement (ceci dépend bien sûr de la molécule ingérée mais aussi de votre animal).
- Il existe aussi des réintoxications de relais provoquées par la consommation de rongeurs eux-mêmes intoxiqués.



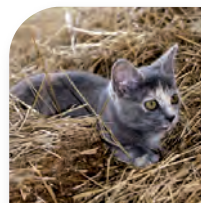
A l'avenir

Si votre animal se réintoxique, il est important d'obtenir le nom de la molécule en cause (à partir de l'emballage du raticide utilisé par exemple). Ceci permettra de déterminer avec plus de précision la durée nécessaire du traitement antidotique.

Surveillez bien votre animal lors des promenades.

En période de dératisation, empêchez votre animal d'accéder aux appâts et débarrassez-vous des rongeurs morts susceptibles de provoquer une intoxication de relais (notamment chez le chat).

Enfin, si votre animal présente un comportement inhabituel (prostration, fatigue intense, ...) ou des saignements, n'attendez pas : consultez un vétérinaire.



Bon à savoir

- Les signes d'une intoxication par les anticoagulants n'apparaissent seulement que 2 à 3 jours (exceptionnellement jusqu'à 12 jours) après la prise du toxique en raison du blocage progressif du processus de coagulation.
- Dans les premiers jours du traitement, évitez que votre animal fasse de gros efforts ou se cogne, cela pourrait engendrer à nouveau des saignements.
- Si l'état de votre animal se dégrade au cours du traitement, consultez d'urgence un vétérinaire.