

## A PROPOS DES VERMIFUGES

Nos chiens contractent des parasites intestinaux. Pourquoi certains plus que d'autres ? Nul ne saurait le dire. Il nous est arrivé de faire 2 portées de chiots avec les mêmes parents, les mêmes protocoles de vermifugation, et dans le même environnement. Certes à 1 année d'intervalle mais avec les mêmes règles d'hygiène, strictement. Et pourtant une portée était beaucoup plus sujette à l'infestation que l'autre ! Il semble donc que certains individus soient plus sujets que d'autres sans que l'on sache vraiment pourquoi. Je pense néanmoins que le « terrain », c'est-à-dire l'état interne de l'animal, favorise ou non la vie et le développement des parasites. Mais nous en reparlerons. Ce qui est sûr c'est que le risque existe pour tous.

### Quelles peuvent être les conséquences d'une infestation ?

En voici juste quelques unes :

- Parce qu'un chien infesté ne va pas profiter pleinement de sa nourriture, une partie des nutriments étant absorbée par les parasites,
- Parce que les parasites ne stationnent pas dans le système digestif, ils migrent dans les organes où ils peuvent causer des dégâts importants,
- Parce qu'un chiot contaminé, quant à lui, risque de connaître une croissance compromise. Ce qui profite aux parasites ne lui profite pas à lui. Son capital santé est entamé avec toutes les conséquences que cela peut avoir à moyen et à long terme,
- Parce qu'un chien infesté va contaminer le sol par les larves qu'il rejette dans ses déjections,
- Parce qu'il peut transmettre via les parasites certaines maladies à l'homme.
- Etc.

### Faut-il donc oui ou non « vermifuger » systématiquement ?

Sans hésitation aucune **OUI**.

Pourquoi ? Parce que nous ne savons jamais quand notre chiot ou notre chien est contaminé. Ou plus exactement quand nous le savons, c'est-à-dire quand nous le découvrons, c'est qu'il est trop tard.

Voici quelques symptômes qui ne font que nous révéler que l'infestation est déjà là :

- Selles molles, diarrhées. Elles ont une odeur très caractéristique lorsqu'il a y infestation.
- Glaires dans les selles,
- Selles sanguinolentes,
- Petits grains blancs dans les selles,
- Etc.

Comme nous ne savons pas pourquoi un chiot ou un chien adulte va être infesté plus qu'un autre, comme nous le découvrons toujours trop tard, comme enfin nous savons que les effets peuvent être très nocifs pour

sa santé, nous n'avons d'autre choix que la prévention. Il nous faut donc les vermifuger. La question suivante est avec quoi ?

Nous avons le choix entre :

1. le vermifuge chimique (de très loin le plus répandu aujourd'hui)
2. et l'alternative naturelle à base de plantes.

## LE VERMIFUGE CHIMIQUE

Un vermifuge chimique artificiel a un spectre plus ou moins large selon la molécule utilisée :

- Certains vermifuges chimiques tuent certains vers et en laissent d'autres en vie.
- Certains tuent les vers adultes et laissent les larves en vie...
- D'autres enfin sont efficaces sur tous les types de vers.

La plupart des vermifuges chimiques se donnent aujourd'hui en 1 seule prise. Pourtant les parasites intestinaux ne séjournent pas en permanence dans le système digestif. Ils migrent dans les organes. En revanche on sait qu'ils passent obligatoirement par le système digestif sur un cycle de 3 jours. Mais pour des raisons de marketing les vermifuges à donner en 1 seule prise ont vu le jour. Pour obtenir une réelle efficacité il faut alors augmenter la rémanence du produit et donc son niveau de toxicité. Souvent de plus le vermifuge chimique provoque une irritation de la paroi intestinale pour maintenir et augmenter son efficacité dans les jours qui suivent la prise.

On voit apparaître aujourd'hui (toujours pour les mêmes raisons) des produits qui combattent en même temps les parasites internes et externes. Que sait-on de la toxicité de ces produits sur le long terme ? Rien. Et les seules informations dont nous disposons proviennent exclusivement des laboratoires qui les ont conçus. Il me paraît hautement souhaitable de prendre du recul et d'avoir un œil très critique sur toutes ces « propositions » qui émanent des géants de l'industrie pharmaceutique.

L'expérience passée et la sagesse doivent nous conduire à prendre beaucoup de recul et de distance par rapport à ce que nous dit cette industrie et leurs revendeurs qui, pour la plupart, ne font que répéter ce que leur ont dit les représentants des laboratoires. Le bon vieux dicton « Dans le doute abstiens-toi » me semble être de rigueur.

Les vermifuges chimiques ont tendance à détruire non seulement les parasites indésirables mais également une partie de la bonne flore et de la bonne faune intestinale (la faune saprophyte), celle qui est nécessaire à la décomposition des nutriments et qui en permet l'assimilation.

Sur un chien très infesté, certaines molécules peuvent provoquer des diarrhées importantes. C'est le cas de vermifuges qui ont un effet vermicide. Les vers ont alors le temps de libérer des toxines qui provoquent des diarrhées parfois très importantes. Les conséquences peuvent s'avérer dramatique sur un jeune chiot.

D'autres molécules provoquent des vomissements. Si vous n'êtes pas derrière votre chien après que vous lui ayez administré le comprimé et qu'il vomit, c'est comme si vous n'aviez rien fait. Mais vous croyez qu'il a bien été vermifugé.

Par ailleurs certains vermifuges artificiels contiennent une substance chimique puissante : l'Ivermectine. Cette molécule reste active encore de nombreux mois dans les déjections de l'animal traité (certaines prairies sont contaminées par l'Ivermectine contenue dans les vermifuges des bovins ou de chevaux). Mais surtout l'Ivermectine attaque le gène MDR1 de certaines races de chiens (Colley, Bergers australiens, etc.) et entraîne des mutations génétiques invalidantes. Pour certaines races de chiens il faut à tout prix éviter non seulement de prendre de l'Ivermectine mais aussi de fréquenter des prairies contaminées.

Je ne suis pas opposé systématiquement à la chimie artificielle. Parfois nous avons besoin d'antibiotiques ou d'autres molécules chimiques artificielles mais il faut en faire un usage raisonné, très raisonné, surtout quand l'alternative naturelle existe. Encore plus quand l'alternative naturelle donne des résultats supérieurs.

## POURQUOI LES PLANTES SONT-ELLES PRÉFÉRABLES ET D'UNE EFFICACITÉ SUPÉRIEURE ?

On l'a vu, on le sait, une molécule artificielle n'est jamais sans effets secondaires et son introduction dans un organisme jamais sans conséquences. Il suffit pour s'en convaincre de lire la liste des effets indésirables de nos médicaments traditionnels. Quand ils sont identifiés ! Parce qu'il arrive de temps à autres qu'on en découvre les effets nocifs quelques décennies plus tard. Les cas ne sont pas rares. Mais dans tous les cas il est trop tard.

En plus des effets secondaires ou indésirables qu'elle entraîne, une molécule artificielle n'est jamais aussi bien assimilée qu'une source naturelle. Vous pouvez prendre une pilule de vitamines, certes. Mais une bonne partie des vitamines qu'elle contient ne sera jamais assimilée par votre organisme. En revanche si vous buvez un bon jus de fruits frais pressés, toutes les vitamines qu'il contient vous seront profitables.

Le vermifuge chimique est développé à partir d'une ou deux molécules actives que l'on a isolées pour leur efficacité prouvée. C'est sûr. Le problème c'est que la nature sait toujours s'adapter. Les parasites savent faire la synthèse d'une ou de deux molécules. Ils finiront tôt ou tard par développer des résistances, par trouver la parade, en général d'ailleurs en procédant à une mutation génétique. Cela veut dire que l'usage de la chimie systématique est une fuite en avant : elle conduit dans un premier temps à augmenter les doses de toxicité des produits. Dans un second temps il n'y a d'autre solution que de trouver des molécules encore plus toxiques. Et ainsi de suite... c'est un cycle sans fin. Ou plutôt si, le jour où on aura mis tant de chimie que la vie sera menacée. C'est tout le problème de l'usage des pesticides et autres herbicides. C'est tout le problème de l'usage systématique des antibiotiques. On découvre aujourd'hui à quel point cela peut s'avérer à terme dangereux : le jour où ils ne feront plus effet !

En revanche, dans la gamme Herbionat, quand on utilise une plante, on l'utilise entière. Pourquoi ? Parce qu'une plante contient en elle-même en moyenne entre 50 et 60 molécules naturelles. Or aucun parasite ne sait faire biologiquement la synthèse d'autant de molécules. Alors que face à la ou les 2 molécules artificielles du vermifuge chimique le parasite finit tôt ou tard par développer une résistance, face aux 50 ou 60 molécules naturelles d'une seule plante il est totalement désarmé et incapable de développer la moindre résistance. Il en sera d'autant plus incapable qu'on n'utilise généralement non pas une mais 3, voire 4 plantes aux vertus complémentaires. Face à 150 ou 200 molécules il est impuissant et le restera. Certes on n'utilise pas une plante pour ses 50 ou 60 molécules. Seules quelques unes nous intéressent mais elles sont là avec les autres et c'est cette complexité moléculaire qui assure une résistance et une efficacité très supérieures sur le long terme.

## UNE DÉMARCHE DIFFÉRENTE

Hygiène intestinale est un produit entièrement naturel à base des extraits de plantes suivantes :

- **L'armoise (*Artemisia Vulgaris*)**, connue pour ses propriétés vermifuges, est aussi traditionnellement utilisée en médecine chinoise.
- **La tanaïse (*Tanacetum Vulgare*)** est une plante sauvage, parfois cultivée pour ses propriétés antiparasites externes et internes de l'homme ou des animaux. En effet elle lutte efficacement contre les parasites intestinaux (anthelminthique).
- **La courge (*Cucurbita Maxima*)** dont les graines sont connues pour leur grande efficacité sur les ascaris et les tænia.
- **La verge d'or (*Solidago virgaurea L.*)** enfin est un anti diarrhéique naturel, avec en plus une action dépurative et diurétique.

L'armoise, la tanaïse et la courge ciblent les vers indésirables et les éliminent. La verge d'or renforce leur action grâce à ses propriétés dépurative et diurétique. L'action conjuguée de ces plantes amène mon chien à développer ses propres défenses pour équilibrer naturellement son intestin.

Contrairement aux vermifuges chimiques, Hygiène intestinale n'irrite pas le système intestinal afin d'expulser les vers. Il n'entraîne pas de diarrhées parfois dangereuses, notamment chez le chaton ou le chiot. Enfin il ne contribue pas non plus à l'engorgement hépatique (c'est un sujet prochain dont il faut absolument parler).

Hygiène intestinale élimine les parasites intestinaux indésirables, mais ne touche pas à la flore et à la faune saprophyte (la bonne faune intestinale) nécessaires au bon fonctionnement de l'organisme. Hygiène intestinale aide l'animal à développer ses propres défenses contre les parasites indésirables.

D'où l'intérêt de ce produit naturel qu'on peut utiliser plusieurs fois dans l'année afin d'éliminer le parasitage certes mais aussi de permettre une assimilation optimale des nutriments.

Il peut d'ailleurs être donné, sans aucun inconvénient, aussi bien aux mères gestantes et allaitantes qu'à leurs bébés de quelques jours.

<http://www.amikinos.fr/herbionat-hygiene-intestinale-l-alternative-naturelle-a-la-vermifugation-chimique-5.html>

### **Protocoles conseillés :**

Quelque soit le choix que vous ferez (vermifuge chimique ou alternative naturelle) les protocoles qui suivent ont fait leurs preuves. Suivez-les à la lettre surtout pour les chiots et tout se passera bien. En tout cas vous éviterez bien des risques.

- Chiots : 1/mois jusqu'à 6 mois puis tous les 2 mois jusqu'à 1 an
- Chien adulte : 2 fois/an.

Si vous optez pour l'alternative naturelle, vous avez alors la possibilité d'entretenir plus régulièrement et un peu plus fréquemment chez le chien adulte. C'est l'avantage d'une solution sans effets secondaires indésirables. A vous de voir et de choisir.

Enfin ce sont là des protocoles d'entretien. Evidemment devant le constat d'une infestation, il faut traiter immédiatement. J'ajouterai d'ailleurs que dans le cas d'une infestation importante avérée (et quand on la constate il y a fort à parier qu'elle est importante) il est prudent de traiter à nouveau 3 semaines plus tard. Deux précautions valent mieux qu'une.

### **Conclusion**

Un organisme sain sait se défendre seul et, à mon sens, il est de très loin préférable d'utiliser les vertus naturelles des plantes à chaque fois que nous en avons l'opportunité. Quand nous n'avons pas le choix, et bien soit. Mais souvent nous avons le choix, beaucoup plus que certains veulent nous faire croire.

Pour résumer l'objectif n'est pas, comme dans la chimie, de détruire des organismes malsains (et en même temps quelques autres à côté, pourtant utiles), mais d'abord, avec une alimentation saine et plus assimilable d'aider l'animal à développer un terrain sain et donc impropre à la vie des parasites indésirables. En cela Hygiène intestinale vient renforcer l'action de nos aliments.

Joseph Maupilier  
[www.amikinos.fr](http://www.amikinos.fr)