

# LE JOURNAL DES CHINCHILLAS

mars 2006

N° 07

## DOIT-ON VERMIFUGER UN CHINCHILLA ?

### a) Les vers

Les vermifuges sont actifs sur les vers intestinaux (ascaris, taenias, etc..) Or, les chinchillas ne sont pas porteurs de ce type de parasites.

Cela peut éventuellement se produire (mais je n'en ai jamais entendu parler), par contamination par des carnivores (chiens, chats, furets) ou des herbivores (vaches, chevaux, chèvres). En principe, les propriétaires de chinchillas ne mélangent pas ce genre d'animaux à la maison, ou alors quel manque d'hygiène ....

Je pense que si cela doit arriver, L'Albendazole doit être efficace, consultez votre vétérinaire.

Bref, les vermifuges ne sont pas vraiment d'actualité pour nos chinchillas.

### b) les Protozoaires

Les parasites intestinaux des chinchillas ne sont pas des **Vers** mais des **Protozoaires**.

TOUS les chinchillas peuvent être porteurs de kystes de protozoaires (c'est un protozoaire en diapause, état de repos, une fois sa coque protectrice formée) flagellés de type Giardia, parfois de Cryptosporidies et atteints par des Trichomonas bien que ceux-ci n'existeraient pas sous forme kystique.

Les coccidies (protozoaires également) dont les lapins sont porteurs n'atteignent pratiquement jamais les chinchillas, sauf évidemment par contamination directe.

Ces protozoaires, tant qu'ils sont sous forme de kystes (ou oeufs), ne provoquent pas de problèmes. Par contre, quand la forme "vivante" apparaît (on les appelle alors trophozoïtes) il y a toujours une diarrhée.

Mais inutile de paniquer : Un chinchilla en bon état général, bien nourri donc bien résistant, n'a jamais de soucis causés par ces parasites.

Par contre, ils prolifèrent toujours à l'occasion d'une atteinte virale ou microbienne ou sur des sujets chétifs, mal nourris, mal abreuvés ou vivant dans de mauvaises conditions générales. Ils peuvent finir par provoquer la mort de l'animal si leur prolifération est trop importante.

D'où l'importance d'abreuver les chinchillas avec de l'eau à PH acide (un PH élevé favorisant la prolifération des parasites) et de les nourrir avec la meilleure alimentation possible pour qu'ils soient plus résistants.

Quand la "crise" se déclenche, il faut en général traiter l'animal avec du Diméridazole ou du Metronidazole, la visite chez votre vétérinaire est nécessaire, comme il y a pratiquement toujours un facteur déclenchant, un traitement n'est efficace que s'il est associé à des sulfamides ou des antibiotiques pour soigner le problème de base, ou sinon il est impératif de rétablir d'urgence les conditions optimales : eau, nourriture, hygiène.

Les kystes sont plus ou moins résistants : les giardia résistent moins longtemps que les cryptosporidies dans l'environnement mais les deux ne sont sensibles qu'à la dessiccation, (ou déshydratation), d'où l'intérêt de passer les cages à la flamme : c'est le seul moyen de les détruire, avec l'exposition au grand soleil. Inutile de se précipiter sur son bidon d'eau de javel, ils peuvent barboter dedans sans aucun dommage pour eux. C'est une des raisons pour lesquelles les cages en fer sont plus adaptées que les cages à oiseaux en plastique ou même en métal peint...

Nous vivons tous avec des parasites dans nos organismes, cela ne doit pas affoler : quand ces parasites sont habituels à une race donnée, ils ont peut-être même une utilité quelconque ?

Précision importante : Les giardias et les Trichomonas sont sensibles au Diméridazole, par contre les cryptosporidies résistent à toutes les molécules, sauf une, que l'on ne peut pas se procurer, car cet antibiotique est actuellement réservé pour les cas graves en médecine humaine (par exemple les immuno déprimés comme les malades du Sida), afin de conserver son efficacité en évitant les résistances. Cela prouve d'ailleurs qu'un être (humain ou animal) en bon état général va réagir de lui-même contre ce parasite, et l'évacuer en quelques jours : une bonne diarrhée et hop....

Ma conclusion personnelle est toujours la même : Un chinchilla en bonne santé n'a que faire des parasites : en fait il se déparasite tout seul en partie et s'accommode des kystes restants, et seules les conditions générales d'environnement et nourriture sont réellement importantes. Quand tout va bien, on n'entend pas parler de ces petites bestioles, qui réapparaissent pourtant dès que quelque chose d'autre "cloche" et c'est en cherchant ce "quelque chose d'autre" qu'on règle réellement le problème des parasites.

© Rédaction Cath.P  
www.ChinchillaPassion.com

Fermer