

Barrer la route aux vers

Si le réflexe d'administrer des antiparasitaires externes est assez répandu chez les propriétaires de chiens et de chats, plus rares sont ceux qui pensent à la vermifugation.

L'ÉTAT général de votre animal est perturbé : il maigrit, présente des diarrhées, des vomissements, une anémie... Vous ne reconnaissez plus sa joie de vivre et pourtant rien ne vous semble s'être produit. Votre compagnon est peut-être la proie d'ennemis invisibles : des vers ronds (nématodes) ou plats (cestodes).

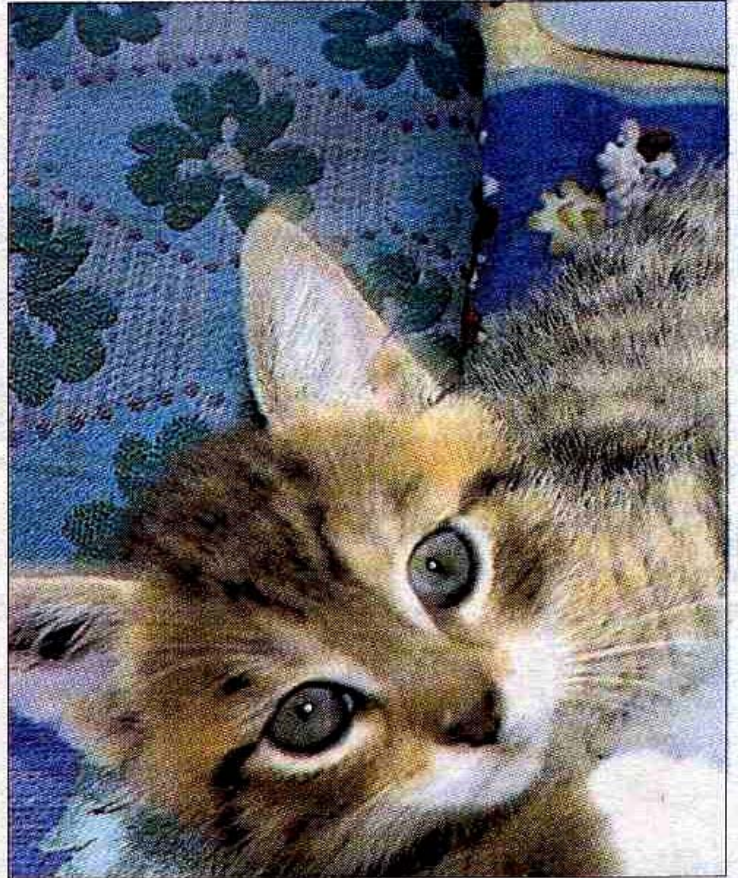
Parmi les vers ronds, les ascaris (vers blanchâtres de 20 cm de long au stade adulte) sont très représentés. La contamination se fait par l'intermédiaire des déjections d'animaux infestés, mais aussi de la mère au fœtus à travers le placenta, ou au chiot ou chaton par le lait. C'est pourquoi « il est indispensable de vermifuger les femelles avant de les mettre à la reproduction », précise le Dr F., vétérinaire. Attention : ces ascaris peuvent être transmis aux enfants dans les bacs à sable souillés. Dans la famille des vers ronds on trouve aussi des ankylostomes, petits vers blancs de 1 à 1,5 cm et des trichures, de 2 à 4 cm de long.

Le principal ver plat rencontré chez nos chiens et nos chats est le dipylidium (parasite interne constitué d'une succession d'anneaux plats pouvant atteindre 80 cm de long), très fréquent car transmis par les puces (l'animal se contamine en les ingérant). Si vous trouvez des puces sur votre animal, il convient donc de le traiter à la fois contre ces parasites externes mais aussi contre les dipylidiums. La contamination par des taenias est assez rare et surtout due à l'absorption de petits rongeurs, de viande de mouton pas cuite, d'abats, etc.

Tous les six mois

« Il existe une autre parasitose dangereuse car constituant une zoonose majeure, poursuit le vétérinaire : l'échinococcose alvéolaire. Il s'agit d'un taenia que l'on rencontre chez les animaux sauvages comme le renard et qui peut également contaminer le chien. Très grave, elle entraîne une maladie du foie qui peut nécessiter une greffe chez l'homme. C'est pourquoi il est conseillé de ne jamais consommer les baies que l'on trouve dans la nature sans les laver. »

Contre les parasites internes, la solution est le vermifuge. Mais tous les vermifuges n'étant pas actifs contre tous les vers, soit l'on connaît le ver à traiter et l'on cible le vermifuge adapté, soit l'on administre un vermifuge polyvalent efficace à la fois contre les vers ronds et les vers



Les chatons et les chiots doivent être vermifugés dès leur plus jeune âge : ils naissent parasités par les ascaris

plats. L'idéal étant bien sûr d'agir en prévention et de respecter un calendrier de vermifugation, au même titre que l'on suit un calendrier de vaccination.

Le premier vermifuge doit être administré dès le plus jeune âge du chiot ou du chaton, de préférence avant son premier vaccin puisqu'il est toujours parasité par les ascaris dès sa naissance. Poursuivre ensuite toutes les trois semaines jusqu'aux six mois de

l'animal, puis tous les six mois. « Si l'animal est en contact avec d'autres chiens ou d'autres chats, ou s'il chasse beaucoup, il est conseillé de le vermifuger plus souvent », précise le Dr F.

Les vermifuges existent en comprimés, et si votre chat n'apprécie pas, sachez que vous pouvez avoir recours à un produit administrable en pipette sur la peau.

Nathalie HADRBOLEC