

Parasites internes chez les pigeons

Les parasites internes peuvent être divisés en deux groupes, les nématodes et les cestodes.

Nématodes : ils sont appelés vers ronds et parmi ceux-ci se trouvent les Ascaris et les Capilaria.

Les ascaris mesurent de 2,5 à 6 cm de long, les plus gros sont les femelles, ils ont des extrémités pointues et sont blanc jaunâtre.

Capillaires : elles mesurent 2,5 cm avec un diamètre très fin et sont de couleur blanche.

Ces parasites pondent des œufs, ceux-ci sont consommés par le pigeon, ils éclosent dans l'intestin et entre 3 semaines et 4 semaines ils pondent à nouveau et recommencent le cycle.

Comment ces parasites nuisent-ils à nos pigeons ?

Elles causent des dommages à la paroi intestinale, ces lésions sont colonisées par des bactéries pathogènes.

Ils libèrent des toxines qui, dans certains cas, provoquent souvent des problèmes neurologiques et des douleurs intestinales.

En raison de dommages à la paroi intestinale, l'absorption diminue.

Ils produisent généralement une occlusion intestinale due à la formation de gros faisceaux.

Perte de poids.

Dans certains cas, ils causent des dommages avec hémorragie et ce sang est vu dans les matières fécales, la cause en est la Capilaria.

Les ascaris migrent généralement vers le foie et provoquent une hépatite.

Diagnostic

Cela peut se faire de deux manières différentes, un visuel où nous trouvons des parasites sur le sol ou nous effectuons une autopsie et les voyons dans l'intestin.

L'autre voie est par une analyse coproparasitologique, celle-ci est réalisée en laboratoire par une analyse de flottement des œufs dans une eau sursaturée en sel. Les œufs remontent à la surface, collent à la lamelle et sont examinés au microscope.

Traitement

Il existe de nombreux médicaments qui sont utilisés seuls ou en combinaison, qui sont très efficaces. Les plus utilisés sont le Lévamisole et l'Ivermetine mais il en existe bien d'autres.

Mon expérience professionnelle me suggère de ne pas utiliser le Mebendazole et le Febendazole en raison de leur forte toxicité (ils marquent beaucoup le stylo).

Les colombiers où les pigeons ont accès à l'herbe ou à l'herbe doivent être vermifugés plus fréquemment que ceux trouvés sur la terrasse.

Il doit être vermifugé au moins 2 fois par an avant le début des compétitions et à la fin des compétitions.

Dans le cas des éleveurs, avant le début de la saison de reproduction et à la fin de la saison de reproduction.

Cestodes ou vers plats

Le plus grand représentant de ce groupe est le ténia. Ceux-ci mesurent généralement jusqu'à 25 cm formés par des portions appelées escole.

Le ténia est étroitement lié aux pigeons qui arrivent perdus lors des compétitions. Parce que?

Car pour que le ténia se développe chez le pigeon, il faut qu'il ingère un hôte intermédiaire (escargot, ver de terre, fourmi, mouche) où se développe le premier stade du ténia. Les pigeons errants ingèrent généralement des escargots là où ils sont infectés.

Diagnostic

Visuel : on voit généralement la pointe du ténia sortir du cloaque, cela se produit généralement lorsque le pigeon fait un gros effort physique qui entraîne une augmentation du péristaltisme ou par une autopsie.

Analyse en laboratoire : grâce à une coproparasitologie. Normalement, l'amateur croit qu'il n'en trouve qu'un mais si le pigeon a consommé plusieurs escargots, il peut y en avoir plusieurs.

Traitement

Il existe plusieurs médicaments de choix, tous avec une grande efficacité, les plus utilisés sont le Leva misol, le Praziquantel, le Tin Dibutyrate, etc. Le ténia endommage considérablement la paroi intestinale et se nourrit de nutriments intestinaux, provoquant un affaiblissement et une émaciation chez le pigeon.

FABIEN PORRINI

Vétérinaire

Enregistrement provincial 395