

鸽子体内寄生虫

体内寄生虫可分为两类，线虫和绦虫。

线虫：它们被称为蛔虫，其中包括蛔虫和毛细线虫。

蛔虫长2.5至6厘米，雌性最大，末端尖，黄白色。

毛细线虫：这些尺寸为 2.5 厘米，直径非常细，颜色为白色。

这些寄生虫产卵，被鸽子吃掉，它们在肠道中孵化，在 3 周到 4 周之间，它们再次产卵并重新开始循环。

这些寄生虫如何伤害我们的鸽子？

它们对肠壁造成损害，这些病变被病原菌定植。

它们释放的毒素在某些情况下通常会导致神经系统问题和肠痛。

由于肠壁受损，吸收减少。

由于形成大束，它们通常会产生肠梗阻。

减肥。

在某些情况下，它们会引起出血损害，并且这种血液存在于粪便中，其原因是毛细血管。

蛔虫通常迁移到肝脏并引起肝炎。

诊断

它可以通过两种不同的方式完成，一种是我们在地板上发现寄生虫的视觉，另一种是我们进行尸检并在肠道中看到它们。

另一种方法是通过共同寄生虫学分析，这是在实验室中通过分析将鸡蛋漂浮在盐过饱和的水中进行的。鸡蛋浮出水面，粘在盖玻片上，在显微镜下观察。

治疗

有许多药物单独或联合使用，非常有效。最常用的是左旋咪唑和伊维美汀，但还有更多。我的专业经验建议我不要使用甲苯咪唑和非苯达唑，因为它们的毒性很高（它们在笔上留下了很多痕迹）。

那些鸽子可以接触到草地或草地的鸽舍必须比露台上的鸽舍更频繁地驱虫。

每年比赛开始前和比赛结束时必须至少驱虫 2 次。

对于育种者，在繁殖季节开始之前和繁殖季节结束时。

绦虫或扁虫

这个群体的最大代表是绦虫。这些通常长达 25 厘米，由称为 escole 的部分组成。

绦虫与比赛中迷路的鸽子密切相关。为什么？

因为绦虫要在鸽子体内发育，它必须摄取绦虫第一阶段发育的中间宿主（蜗牛、蚯蚓、蚂蚁、苍蝇）。流浪鸽子通常会在它们被感染的地方摄入蜗牛。

诊断

视觉：通常可以看到绦虫的尖端从泄殖腔中出来，这通常发生在鸽子做出很大的体力活动导致蠕动增加或通过尸检时。

实验室分析：通过共同寄生虫学。通常情况下，鸽友认为只能找到一只，但如果鸽子吃了几只蜗牛，可能会有好几只。

治疗

可供选择的药物有好几种，效果都很好，最常用的是左旋米索、吡喹酮、二丁酸锡等。绦虫严重破坏肠壁并以肠道营养为食，导致鸽子虚弱和消瘦。

费边波里尼

兽医

省级注册395