

## 信鸽中的滴虫

滴虫是由四鞭毛虫原生动植物引起的寄生虫。通常我们认为寄生虫是蠕虫，但事实并非如此。有些寄生虫是微观的，例如滴虫和球虫。

毛滴虫是影响鸽子数量的第一大疾病，如果我们随机取鸽子，80% 都会受到影响。这种寄生虫存在于我们鸽子的口腔、食道和嗉囊中，当它变成慢性时，它通常会迁移到肝脏并产生病变，然后通常会被病原菌定殖。它之所以在鸽子中如此普遍，是因为它位于口腔内时通过饮水器传播，当它喝水时会感染群落的其余部分，因为我们有社区饮水器，所以这种情况更加严重。在比利时，他们采用鰓夫制，每个人都有自己的饮水器，更容易控制。

鸽舍中最常见的水库是 buchones，因为由于它们的作物解剖结构，滴虫有更好的生存机会，因此 buchones 不应该从与快递员相同的饮水器喝水。

### 滴虫如何伤害我们的鸽子？

首先，一旦进入有机体，它就会攻击食道和作物的壁，这两个器官有蠕动（运动），在食道的作用下，帮助谷物到达作物，当鸽子表现出窒息，好像他很难通过谷物..

作物是消化开始的水库，其壁受到影响并导致蠕动减慢，因此，将谷物传递到胃部需要更长的时间，因此所有消化都会受到影响，变得更慢，更重导致轻度绞痛。

鸽友肉眼看到的症状是：

鸽子吃东西时噎住了

早上起床时，我们会在肚脐中找到食物（消化较慢）。通常，它会每小时消化 3 克（12 小时内消化 36 克）

粪便缺乏武装、一致性

在鸽子中，它可以经历一个呼吸周期，我们看到湿的鼻子，我们将它们与鼻涕虫混淆，我们给予抗生素，但它们没有效果。

鸽子经常抓挠，尤其是当它从飞行中下来时

在严重和慢性的情况下，我们进行尸检并看到肝脏中的肉芽肿。在这种情况下，建议将杀滴虫剂与抗生素混合使用，以攻击由滴虫引起的肝脏病变中定植的病原菌。

在锅里的鸽子中，我们可以在肚脐中找到一个贝壳

在某些情况下，口腔内一般有斑块

## 诊断

它是用棉签擦拭食道和嗉囊，用棉签浸湿生理溶液，擦拭，在显微镜下观察，很容易看到。

## 治疗

如果在剂量和给药天数方面使用得当，有许多非常有效的药物可以对抗它。

跑步，他们通常会做通常所说的“tocaditas”，两三天的治疗，这是不合适的，但它降低了负荷，有助于比赛。

所有杀滴虫剂都会被肝脏清除，它们都会影响肠道菌群，因此建议在肝脏和益生菌治疗后进行。

安全范围最高的药物是甲地唑，安全范围最低的药物是二甲硝唑。

费边波里尼

兽医

省级注册395