

## 赛鸽中的环病毒

由圆环病毒科引起的疾病，该病毒具有在实验室中很难分离的特点。

这种病毒优先攻击 1 至 6 个月大的小鸡，但小鸡在 1 岁之前都有感染这种疾病的风险。

它是一种与人类艾滋病病毒具有相同免疫抑制特性的病毒。

它攻击整个淋巴系统（身体防御的产生者）、骨髓、脾脏、胸腺、淋巴结、Hader 腺体，主要是法氏囊，这是一个位于泄殖腔后部的器官，也是雏鸡的主要生产者。防御直到 6 个月的生命（成熟的 B 淋巴细胞），在 6 个月的生命后，它会退化并不再是防御系统中的重要器官。

该病毒的作用是破坏 50% 的法氏囊，身体无法成熟 B 淋巴细胞，它对病原体的主要防御导致免疫抑制的鸽子不断生病。

鸽子感染球虫、滴虫、沙门氏菌等。

这种病毒在通风不良的鸽舍中通过水、食物和灰尘传播，另一个重要的传播媒介是我们接种疫苗时的社区针头，因此使用单独的针头很重要。

它通常会导致 100% 的鸽子死亡，导致死亡的不是病毒本身，而是它因免疫抑制而感染的所有疾病。

诱发因素有：

人满为患

阁楼通风不良。

压力，尤其是断奶造成的压力。

针。

诊断

它是在 P.C.R.在血液或法氏囊的组织病理学中。

症状

鸽子因一种或另一种疾病而永久生病，并死于不同的病症。

我们可以发现羽毛中缺少粉笔，巢中的一些小鸡使羽毛附魔，使关节充满血液。

怀疑一些成年鸽子可能是健康的携带者，尤其是那些丢失的。虽然是多年的疾病，但还有很多事情是不为人知的，比如它在自然界中的水库是什么。

治疗

没有疫苗。尤其是当青少年与父母分开时，会使用防御兴奋剂。

使用单独的一次性针头。

锌和硒对免疫系统有很大帮助。

费边波里尼

兽医

省级注册395