

赛鸽中的腺病毒

这种疾病是由腺病毒引起的，其特征是没有包膜。有两种类型的腺病毒，1型只攻击小鸡，2型攻击整个人群，小鸡和成年人。

1型腺病毒，实际上正确的名称应该是“Adeno-Coli Syndrome”。

这种综合症与对鸽子造成的压力密切相关，通常与第一次殴打或第一场比赛同时发生。这种压力会导致一种叫做大肠杆菌的细菌（一种肠道菌群的正常居民）恶化，并在腺病毒进入人体时充当腺病毒的载体。

没有大肠杆菌，病毒就无法进入人体。必须考虑到鸽子很难调节压力，如果再加上免疫系统在八个月大后才开始正常工作，那么它就成为这种综合症发生的理想组合。

这种疾病通常会在10天内消退。

症状

厌食症：我们看到鸽子不去吃东西，几天之内它通常会将食物消耗量降低到正常的一半。

呕吐：我们看到旅馆老板有些呕吐。

绿色腹泻：因为它攻击肠道，但最好攻击肝脏。

消化缓慢：在作物中找到食物是很常见的。

Buches的热水

Aerosacculitis：在某些情况下，小鸡不想飞，因为病毒会攻击产生气囊炎的气囊。（并非总是如此）

通常，当毒性更强的菌株起作用时，它不会导致死亡或很少死亡。虽然触发因素是第一场比赛的压力，但也可能是鸽子数量过多（理想情况下是每立方米3羽鸽子）以及鸽舍以及水和饲料槽缺乏卫生。

治疗

如果我们给予抗生素来攻击大肠杆菌，我们可以帮助更快地解决疾病。这种细菌对恩诺沙星、氨苄青霉素、氟苯尼考或磺胺类药物等多种抗生素非常敏感。

例如：我们可以给每升水 1 厘米的 10% 恩诺沙星，四天，然后再持续 10 天，肝脏结合益生菌和防御兴奋剂。

2型腺病毒

它攻击整个人口，比 1 型更具毒性。死去的成年人的出现引起了我们的注意。

症状

呕吐。

黄色腹泻。

许多人死亡。

肝炎。

治疗

这种病毒进入人体后才起作用，不需要大肠埃希氏菌的同谋，因此不需要使用抗生素，如果可以给予肝药、益生菌、酸化剂和防御兴奋剂。

预防

目前没有针对这两种腺病毒的疫苗。酸化剂的使用有很大帮助。其中，自制的，如苹果醋、洋葱、柠檬等。或兽用酸化剂，如正磷酸、丙酸、乳酸等。

肠道的 PH 值为 6.2，我们正在寻找天然或兽用酸化剂来降低 PH，使其更酸，从而使病原菌无法生长，从而帮助预防疾病的出现。碳酸氢钠会提高 PH 值，有利于致病菌（大肠杆菌、沙门氏菌）的生长，因此不推荐使用。

费边波里尼

兽医

省级注册395