

## 赛鸽中的副病毒

引起这种疾病的病原体是副粘病毒科。

起作用的菌株是不同的，我们可以将它们分类为：

Lentogenic 或温和的

中等或中等

快速或剧毒

患有这种疾病的鸽友常常想知道为什么它如此强烈或为什么如此温和？这是由于正在起作用的应变。这些疫苗是用非常少的攻击性毒株制造的，例如 Sota 或一些对 B1 更具攻击性的毒株。

这种病毒的主要特征是嗜神经（对神经的亲合力）和嗜神经（对所有内脏的亲合力）。

## 诱发剂

营养不良

缺乏卫生

免疫抑制

谷物中的霉菌毒素

压力

## 症状

紧张：其中最常见的是斜颈，缺乏协调性来啄谷物。

消化道：水样腹泻，导致水的消耗量增加，甚至是正常的两倍。

## 治疗

作为一种病毒，唯一能做的就是用水中的电解质、防御兴奋剂、维生素 C 来缓解症状。

## 预防

疫苗接种：活a-病毒这种疫苗非常有效，它是Sota株，每只鸽子口服5滴，另一种供应方式是溶解在每升水6厘米的水中，可以添加汤匙脱脂牛奶。请记住，这种水不应该是自来水或自来水。让鸽子停水至少6小时，然后为它们提供疫苗和水是很方便的。

这种疫苗最大的优点是，作为活病毒，它会产生快速的免疫力，7天后我们体内已经有了防御能力，缺点是这种免疫力很短，只有2个月。我推荐这种疫苗在爆发的开始或当你想加强竞争时

b-Dead Virus 这种疫苗用于注射用 Sota 株或 B1 株病毒，在兽医中发现，最常见的是鸡，鸽友通常称它为牛奶，因为它的颜色是白色的。这应该以每只鸽子皮下注射 0.3 毫升的剂量使用。在美国和欧洲，含有副粘病毒、沙门氏菌和支原体的三联体正在获得巨大成功。

灭活病毒疫苗大约需要 21 天才能产生良好的免疫力，这种免疫力在鸽子中持续 6 个月到一年，这取决于疫苗所用的载体，无论是水性的还是油性的。

接种疫苗的理想年龄是从 6 周龄开始，至少接种 3 剂即可达到冠军。

育种者应在配种前 60 天接种疫苗，以获得良好的免疫力并将其传播到蛋中，从而使鸽子受到更多保护。它可以在农场接种疫苗后 20 天重新接种。

鸽子断奶时可以接种疫苗吗？这不是很有效，因为雏鸡的免疫系统还不够成熟，无法充分发挥作用。在某些情况下，它可以提供良好的免疫力，而在其他情况下则不能。正如我之前所说，理想的情况是 6 周后。

选择的消毒剂是季铵盐，其中包括苯扎氯铵。

费边波里尼

兽医

省级注册395