

# 雏鸭病毒性肠炎的防治

孙树国 李文学

辽宁省北票市城区动物卫生监督所, 辽宁北票 122100

**摘要** 本文主要从雏鸭病毒性肠炎的流行特点和防治 2 个方面对该病进行了介绍, 并提出了注意引种环节、坚持自繁自养原则, 制定合理的防疫消毒制度和免疫接种计划等措施, 供广大养殖户参考。

**关键词** 雏鸭; 病毒性肠炎; 流行特点; 防治措施

病毒性肠炎是鸭群常见的一种疾病, 也常被称为鸭瘟, 传染性强, 传播和流行广泛, 雏鸭一旦感染此病, 死亡率要比成鸭高, 给养殖户带来了较大的经济损失。

## 1 流行特点

1) 病原。该病的主要传染源为带病的鹅、鸭, 或者带毒野生水禽、家禽等, 鸭为主要的易感动物, 雏鸭发病率较成年鸭低, 但是雏鸭感染后的死亡率高, 该病可以通过鼻、口腔、静脉和肌肉进行传播, 一般潜伏期 3 d 左右<sup>[1]</sup>。

2) 症状表现。病鸭主要表现为食欲减退, 饮欲增加, 精神萎靡不振, 常低头缩颈、两腿乏力, 走路困难, 喜卧, 也有少数病鸭俯卧不起。初期病鸭体温骤升, 此时眼睛红肿且眼鼻分泌物明显增多, 排灰白色或绿色的稀便, 粘在肛门羽毛上, 病理特征为泄殖腔出血、黏膜充血、水肿, 病鸭可因衰竭致死。

## 2 防治措施

1) 注意引种环节。首先, 养殖场应该坚持自繁自养原则, 这样可以大大降低患病机率, 若需要引种, 应该选择信誉度高的供应商, 严禁从疫区引种。引种时, 要经过当地畜牧兽医部门严格的检疫环节, 当运回养殖场后, 需隔离饲养, 观察半月后, 无

不良症状才可与原有的鸭群进行混合性饲养<sup>[2]</sup>。

2) 制定合理的防疫消毒制度。养殖户要根据实际情况, 制定合理、可行的防疫消毒制度, 并坚持执行, 因为鸭舍是鸭子接触时间最长的地点, 因此, 要及时清理粪便、垫草等污物, 还要保持通风换气, 保证鸭舍内适宜的温度和湿度, 这样鸭舍内部就不容易滋生细菌或病菌, 此外还应及时清理与消毒, 频次在 2~3 次/周, 定期对整个鸭舍进行全面的消毒处理, 还要对饲养器具和饮水器具进行清理与消毒, 保证饲料和饮水安全<sup>[3]</sup>。

3) 制定免疫接种计划。疫苗对于预防疾病的作用很大, 为了预防鸭群患有病毒性肠炎, 养殖场需执行合理长效的免疫接种计划, 及时对鸭群进行免疫接种, 在接种的过程中要尽量减小免疫应激反应, 疫苗是抵御疾病的天然屏障, 养殖者需合理利用。

## 参 考 文 献

- [1] 李勇. 鸭病毒性肠炎的诊断与防治[J]. 畜牧兽医科技信息, 2010(6): 117.
- [2] 梁方印, 尹秀玲, 康敏, 等. 鸭病毒性肠炎的诊断与治疗试验[J]. 中国牧业通讯, 2011(4): 84-87.
- [3] 冯贵娟. 鸭病毒性肠炎的的症状与防治[J]. 山东畜牧兽医, 2012, 33(7): 86.