

## 家禽预防性用药方案

出处：江苏农业科技报 作者：齐小刚 发表日期：2006-12-15 阅读次数：

控制家禽疾病需要采取多项综合措施，预防性用药不失为一种重要的手段。根据生产实践，笔者总结了如下预防性用药方案，供养殖户参考。

**第一次用药：**雏禽开口用药为第一次用药。雏禽进舍后应尽快让其饮上 2-5% 的葡萄糖水，以减少早期死亡。葡萄糖水不需长时间饮用，一般 2-3 小时饮一次即可。饮完后适当补充电解多维，投喂抗生素，但不宜用毒性较强的抗生素如痢菌净、磺胺类药等，有条件的还可补充适量的氨基酸。育雏药可自己配制，也可用厂家的成品雏禽开口药，如福润德公司的强力育雏灵。使用这类药物时切忌过量，要充分考虑雏鸡肠道溶液的等渗性。

**抗应激用药：**接种疫苗、转群扩群、天气突变等应激易诱发家禽疾病，如不及时采取有效的预防措施，疾病就会向纵深方向发展，多数表现为如下的发病链：应激→支原体病→大肠杆菌病→混合感染。抗应激药应在疾病的诱因产生之前使用，以提高家禽机体的抗病能力。抗应激药实际就是电解多维加抗生素。质量较好的电解多维抗应激效果也较好，如福尔康、速补等；抗生素的选择应根据禽群用药情况及健康状况而定。

**抗球虫用药：**不少饲养户只在发现家禽拉血便后才使用抗球虫药。但值得提醒的是，隐性球虫病虽不导致禽群显示临床变化，而实际危害已经产生，带来的损失无法估量。所以，建议饲养户要重视球虫病的预防用药。方法是从家禽 1 周龄开始，根据具体的饲养条件每周用药 2-3 天，每周轮换使用不同种类的抗球虫药，以防球虫产生耐药性。

**营养性用药：**营养物质和药物没有绝对的界限，当家禽缺乏营养时就需要补充营养物质，此时的营养物质就是营养药。家禽新陈代谢很快，不同的生长时期表现出不同的营养缺乏症，如维生素 B、亚硒酸钠、维生素 E、维生素 D、维生素 A 缺乏症等。补充营养药要遵循及时、适量的原则，过量补充营养药会造成营养浪费和家禽中毒。

**消毒用药：**重视消毒能减少抗菌药的用量，从而减少药物残留，降低生产成本。很多饲养户往往对进雏之前的消毒比较重视，但忽视进雏后的消毒。笔者认为，进禽后的消毒包括进出人员、活动场地、器械工具、饮用水源的消毒以及带禽消毒等等，比进雏前消毒更重要。生产中常用的消毒药有季胺盐、有机氯、碘制剂等。消毒药也应交替使用，如长期使用单一品种的消毒药，病原体也会产生一定的耐受性。

**通肾保肝药：**在防治疾病过程中频繁用药和大剂量用药势必增加家禽肝肾的解毒、排毒负担，超负荷的工作量最终将导致家禽肝中毒、肾肿大。因此，除了提高饲养水平外，根据家禽的肝肾实际损伤情况，定期或不定期地使用通肾保肝药为较好的补救措施。