

## 肉鸡用药的选择及常见的误区

辛颖<sup>1</sup> 董旭光<sup>2</sup>

(1 黑龙江省嫩江县畜牧局动物检疫站 161400; 2 黑龙江省嫩江县畜牧局畜禽技术指导站 161400)

在对肉鸡养殖户技术服务中,发现养殖户在用药上存在着一些观念上的失误及具体操作上的一些错误,结果造成药费偏高,利润下降,防治疾病效果不理想,所以,要切实做好正确用药。

## 1 药物选择

### 1.1 对症下药

首先要确诊,然后才能用药,不能盲目给药,否则会出现各种药用了许多,但疗效不大,甚至病情加重。药物治疗的原则是,对症、早用、合理、彻底。

### 1.2 合并症的对待方法

肉仔鸡在饲养中合并症多发,这就需要采取临床措施,一定要分清什么是主要的、急的,什么是原发的,什么是继发的。抓住主要的、急的,合理安排用药。总的原则是,在尽可能的情况下,主次齐抓,急缓兼顾,各有侧重。在不得已情况下,先主后次,先急后缓,全面安排。

### 1.3 注意抗药性

有些菌株随着长期的药物作用,产生一定的抗药性,造成疗效不佳,为此要注意以下几个问题。有条件的通过药敏试验选择最敏感药物。按疗程用药,肉仔鸡一般3~5天为一疗程,不能1天换一样。各类药物可采取阶段性交替用药,以减少抗药性的产生。

### 1.4 注意副作用

应用药物对鸡病防治过程中,往往出现防治作用以外的不良反应,如对肝脏、肾脏的刺激,慢性蓄积性中毒等。有的药物在体内排泄慢、蓄积作用较加强,如果应用不好,往往发生急性或慢性中毒。如硒粉、抗球虫药等。

### 1.5 注意药的质量

应用药物前要对如下几个方面进行核对,如名称、含量、产地、批准文号、有效期、外观状态等,只有在核对无误时方可应用。

消灭各种污染源,切断传播途径,方可有效地控制呼吸道疾病在猪舍的发生与流行。

### 3.3 免疫接种

使用猪肺炎支原体灭活苗(美国辉瑞动物保健品有限公司和先灵葆雅动物保健公司生产)进行免疫接种,可收到良好的效果。仔猪7~10日龄首免,每头每次肌肉注射1头份;2星期后二免,每头肌肉注射1头份。生产母猪于配种前1星期,种公猪于每年4月和10月各肌肉注射1次,每头每次1头份,对预防猪的呼吸道疾病有较好的作用。

## 2 用法及用量

群体饲养肉仔鸡,一般采用饮水和拌料给药。

### 2.1 饮水给药

饮水给药,操作方便,发挥药效快,一般分两种方法。第一种方法是,根据一定的配药浓度和一定的饮药给水两者来控制药量;第二种方法是,根据体重计算给药量。实际操作中第一种方法容易掌握。

### 2.2 拌料给药

此法给药,常见于球虫药、添加剂或一些不溶于水的药物,用量常用百分比表示。百分比表示100千克饲料中拌药的克数。

## 3 常见用药的误区

### 3.1 用药不对症

手头有啥药用啥药,往往不对症,不仅病治不好,反而耽误治疗。

### 3.2 治疗不按疗程

治疗给药,刚见效就停药,往往几天后又复发,或者1天换1种样药。

### 3.3 药物慢性中毒

给药过频,当药物在体内毒性蓄积到一定程度时,出现慢性药物中毒,导致肉鸡采食量不足,增重慢。

### 3.4 忽视环境因素

氨味过浓、尘土过多、温度偏低、饮水器具太脏、卫生不好等等,这些因素不排除,只靠药物,往往屡治无效。

### 3.5 用药剂量不准

用药剂量偏高或偏低,都影响疗效。

### 3.6 拌料给药不均

特别是治疗球虫病时,料中拌药往往不均匀,造成部分鸡只采入药量过高引起中毒。

### 3.7 用药配伍禁忌

如益生素与抗菌素同用,青霉素与庆大霉素混用等。