

# 1 ~ 28 日龄仔猪的饲养管理与疫病防控

丁欣蓉

辽宁省大连市普兰店区城区动物卫生监督所, 辽宁大连 116200

**摘要** 仔猪疾病复杂、存活率低是困扰养猪户的难题之一。为提高 1~28 日龄仔猪存活率, 提高经济效益, 建议对怀孕母猪采用正确的接产方式, 及时对仔猪进行预防保健, 及时有效治疗仔猪的各种常见疾病。

**关键词** 1~28 日龄仔猪; 饲养管理; 疫病防控; 预防与保健

仔猪疾病复杂、存活率低是困扰养猪户的难题之一, 严重影响养猪业的发展。笔者根据多年临床实践, 就这一难题进行探讨。

## 1 仔猪接产

仔猪接产。正确的接产方法, 当仔猪产出时, 首先左手握住仔猪腰部, 用带胶手套的右手, 抠出仔猪口腔黏液, 同时挤出鼻腔的黏液, 防止仔猪窒息死亡。然后将仔猪脐带距离腹基部 3 cm 处钝性切断, 具体做法是左手把住切断部, 右手食指与中指夹住脐带, 顺着脐带反复多次将脐带血推入仔猪体内。因为脐带血含有很高的免疫球蛋白和免疫抗体, 对仔猪以后的生长与健康十分重要。最后, 把准备好的密斯脱粉撒布仔猪全身, 起到杀菌、去湿、止血作用。

## 2 仔猪的疾病预防与保健措施

当仔猪脱离母体以后, 母源抗体逐渐下降。所以要采用以下预防保健措施。

1) 出生后仔猪 24 h 内口服肠道药(恩诺沙星或黏杆菌素等), 预防仔猪黄痢。

2) 出生后“三针保健”(长效土霉素或恩诺沙星: 3~5 d 肌肉注射第 1 针; 第 7 天肌肉注射第 2 针; 第 21 天肌肉注射第 3 针)。预防仔猪呼吸道、肠道疾病, 防止产后综合征, 促进生长, 增强仔猪抗病力。

3) 出生后 3 d 肌肉注射补铁药物。目的是补充

仔猪断脐带时失血过多、机体血量不足和预防个别仔猪先天性贫血, 提高仔猪存活率与抗病力。

4) 出生后 14~18 日龄肌肉注射仔猪埃希大肠杆菌疫苗(水肿病苗)。预防地区性亚硒酸钠维生素 E 缺乏症导致的水肿病。

5) 出生后 15~30 日龄预防注射蜂胶链球菌疫苗。

6) 出生后 28 日龄仔猪断奶, 肌肉注射猪瘟疫疫苗、高致病性蓝耳病疫苗、口蹄疫疫苗。

## 3 仔猪常见病的治疗

1) 出生后 7 日龄内仔猪黄痢。黄痢又叫早发性大肠杆菌病, 是由一定血清型大肠杆菌引起的一种初生仔猪急性、致死性疾病。主要症状以排出黄色稀粪和急性死亡为特征。仔猪黄痢一般在秋冬季节发病率较高。一旦发生仔猪黄痢, 要立即进行全面消毒, 提高圈舍温度, 控制湿度, 保持一定的干燥度。仔猪可口服氧氟沙星口服液或肌肉注射地丁菊莲, 严重脱水者, 腹腔注射补液(40 ℃ 5% 糖盐水 20 mL、VB<sub>1</sub> 0.5 mL、V<sub>C</sub> 0.5 mL)。

2) 出生后 8~28 日龄仔猪白痢。这个阶段无论是黄痢还是白痢都统称为仔猪白痢。仔猪白痢又称迟发性大肠杆菌病, 是 8~28 日龄仔猪易患的一种急性肠道疾病。临床特征为病猪排灰白色、浆糊样稀粪, 粪便有腥臭味。主要原因是由于圈舍不卫生, 导致致病性大肠杆菌在圈舍内大量繁殖。此阶段又是仔猪觅食阶段, 仔猪舔食时将大肠杆菌食入体内, 导致仔猪肠道发病。治疗方案同仔猪黄痢。