

# 猪蓝耳病的防治

庄 艳

辽宁省北票市动物疫病预防控制中心, 辽宁北票 122100

**摘要** 本文主要总结了猪蓝耳病的预防及治疗建议,并提出了减少猪群流动、强化日常管理和定期消毒养殖场等措施,减少猪蓝耳病的发生,提高养殖效益。

**关键词** 猪;蓝耳病;预防;治疗

## 1 猪蓝耳病的预防

1)减少猪群流动。由于猪群流动时,其发生病菌交叉感染的机率增加,为了降低发病率,开始饲养后切勿投放外来猪进入猪圈,定期消毒猪圈<sup>[1]</sup>。处于猪蓝耳病发病高峰期,须实时关注猪群变化,探查异常,应在最快的时间内将病猪隔离,并清扫、消毒对应的猪圈。

2)强化日常管理。①引种。引进种猪时,先对其所在猪场有一定了解,如卫生、养殖密度等,针对初选达标的猪进行严格的血清检测,检测其是否伴随有病菌,确定无病毒携带后方可引进;种猪进场后应对其进行时长 2 个月的隔离饲养,期间若无异常发生、无病变及精神良好即可正常养殖。②控制养殖密度。养殖中需将养殖密度控制在合理范围,防止密度过大而致使细菌大范围传播。

3)饲料。猪养殖时应结合其实际的生长情况使用对应的饲料,构建理想的喂养环境,保证猪可正常进食;同时,可采用维生素、蛋白质等物质适量拌入猪饲料中,强化猪的抵抗力以及免疫力,严禁使用劣质饲料喂养。

4)定期消毒养殖场。猪养殖时必须确保养殖场始终保持干净,定期消毒猪圈,使猪圈始终保持通风及干燥,避免细菌滋生,降低猪蓝耳病发病率。

## 2 猪蓝耳病的治疗建议

1)高热病猪治疗。猪发生高热时,可使用头孢

噻唑钠、解百热以及核糖核酸注射液等药物给猪进行医治,间隔 2 d 使用 1 次药物,医治 5 次后,对病猪的病情进行评估,并根据评估结果对用药方案进行调整。

2)母猪治疗。采用容量为 500~1 000 mL 的高锰酸钾溶液冲洗母猪的产道,再使用容量为 500 mL 的蒸馏水对产道进行二次清洗;应用剂量为 800 万 IU 的青霉素给予病猪进行注射,再以皮下注射方式给病猪使用剂量为 40 IU 的脑垂体后叶素,对症治疗。

3)仔猪治疗。结合仔猪表现的症状实施药物对症治疗,调节体内水电解质,将仔猪隔离后,以注射方式对其使用金泰秒疫苗,再使用剂量为 20 mg/kg 的冀中无敌以及 100 mg/kg 的金泰秒拌进喂养饲料中,增强仔猪体质,之后根据仔猪病情变化相应调整治疗方案。

## 3 小 结

猪蓝耳病发病受到多种因素影响,为降低此病发生率,需对其进行有效的预防措施,强化猪群的防御能力,若发病需在短时间内进行相应治疗,减小疾病造成的影响。

## 参 考 文 献

- [1] 崔绍丰,刘建权.猪蓝耳病的预防与有效治疗建议研究[J].农民致富之友,2016(18):248.