

# 鸭养殖中常见疫病的防治

李 均

重庆市巴南区龙洲湾街道畜牧兽医站,重庆巴南 401320

在进行鸭养殖过程中,由于各种原因易出现疫病情况,常见的有鸭慢性呼吸道病、鸭丝虫病、鸭大肠杆菌病等。为有效控制疾病的暴发和流行,减少鸭养殖户的经济损失,本文对常见的 3 种疫病进行防治分析。

## 1 鸭养殖过程中常见疫病

鸭养殖过程中较为常见的疫病有 3 种,即鸭慢性呼吸道病、鸭丝虫病和鸭大肠杆菌病。

其中鸭慢性呼吸道病即鸭肺炎,发病率较高,疾病传染源为带菌鸭和病鸭,通过呼吸道传染。而导致该病的主要原因为空气混浊、育雏舍温度较低、应激、饲养密度较大等。

鸭丝虫病是指由于鸟蛇线虫而导致的寄生虫病的一种,较多发病于雏鸭,主要发病季节为秋季,疾病的发病率和死亡率均较高。

而鸭大肠杆菌病即鸭大肠杆菌败血症,是指由于大肠杆菌而导致出现的急性败血性传染性疾病之一,疾病易发于各种日龄的鸭群,其中更易发于雏鸭,发病率十分高。若鸭场卫生环境较差,舍内通风较差,舍内地面潮湿,氨气味重或饲养密度大等均会导致疾病发生。鸭大肠杆菌病的主要感染源为带菌禽类或病禽,另一方面,鸭舍内体表寄生虫及吸血昆虫均易导致该疾病的病发<sup>[1]</sup>。

## 2 鸭养殖中常见疫病的防治

为有效控制鸭养殖中常见疫病的暴发,应有意识地采取相关疫病的防治措施。在进行鸭慢性呼吸道病的防治时,第一,应加强鸭舍内鸭群的饲养管理,定期清洁鸭舍,定时对鸭舍进行通风换气工作,同时注意鸭舍内的防寒保暖,另一方面,应有意识地避免饲养密度大以及地面潮湿等相关问题。

第二,鸭舍若空舍,应进行彻底地清扫,并且严格消毒,同时对鸭群的日常检疫工作进行严格把关,另一方面,对于病鸭应及时进行淘汰或隔离。

第三,对于病鸭的新生雏鸭应采取相应的药物防治,从而保证其健康。可采取泰乐菌素拌水混饮,剂量为 500 mg/L,连续使用 3~5 d;或采取恩诺沙星拌水混饮,剂量为 25~27 mg/L,连续使用 3~5 d;或采取复方氟苯尼考的可溶性粉拌水混饮,剂量为 100~200 mg/L,连续使用 3~5 d;或采取盐酸环丙沙星的可溶性粉拌水混饮,剂量为 500 mg/L,或混饲料,剂量为 1 g/kg;或采取吉他霉素预混剂饲料混饲,剂量为 0.1~0.3 g/kg,连续使用 5~7 d<sup>[2]</sup>。

在进行鸭丝虫病的防治时,应定时对鸭舍进行消毒清扫,同时定时进行投药驱虫。对于鸭丝虫病

收稿日期:2015-01-19

李均,女,1980年生,兽医师。

## 7 结 论

虽然支气管肺炎是藏獒的常见病,但在发病初

期,如不引起獒主足够重视,依然会夺去藏獒珍贵的生命。注重饲养管理,加强卫生防疫,以防病治病为主,合理给予营养配比,才能让藏獒健康的生活。

治疗时,若为台湾鸟蛇线虫,则采用 0.5%的高锰酸钾注射治疗至肿胀部注满,每天进行 1 次,连续进行 2 d;或采用工盐辅以左旋咪唑配水至 10%浓度的水溶液,灌服,每天 1 次,连续使用 2~3 d。若为四川鸟蛇线虫,可采取 1%的四咪唑注射于病灶,同时于颌下注射药物 0.2~0.5 mL,于腿部注射药物 0.1~0.2 mL。

在对鸭大肠杆菌病患鸭进行防治时,首先应加强鸭群饲料的管理工作,并且制定严格的防疫卫生管理制度,引进健康的雏鸭或种蛋。孵化室、相关器具以及种蛋均采用 0.1%浓度的潜力消毒灵或 0.03%浓度的百毒杀液进行消毒。

第二,根据养殖场的具体情况,继续大肠杆菌灭活苗的接种。在对鸭大肠杆菌病患鸭进行治疗时,可采取庆大霉素药物的肌注治疗,剂量为 2~3 mg/kg,卡那霉素药物肌肉注射治疗,剂量控制在 10~15 mg/kg 之间,连续使用 3~5 d。或采取加味禽菌灵散按照 6 mg/kg 饲料进行混饲,连续使用 2~3 d。

### 3 小 结

随着我国养殖业的蓬勃发展,鸭群疫病的防治也成了鸭养殖业需要注意的一个问题。在鸭养殖的过程中,由于各种原因易导致各种疫病,而较为常见的鸭疫病包括鸭慢性呼吸道病、鸭丝虫病、鸭大肠杆菌病等<sup>[1]</sup>。为有效保障鸭养殖的经济效益,控制鸭养殖的疫病的发生,应有意识地学习鸭疫病的常识,定期清扫、消毒鸭舍,同时给予相应的药物进行疾病预防和治疗,能有效地改善疫病发生情况。

### 参 考 文 献

- [1] 苏州,钟云平,黎晶耀,等.赣南红面鸭养殖现状调查与思考[J].江西畜牧兽医杂志,2010(4):15-17.
- [2] 焦凤超,李迎晓,张轶,等.2011-2013 年信阳地区鸭主要疫病流行特点及防控措施 [J]. 中国兽医杂志,2013,49(12):43-44.
- [3] 杨为强.浅谈如何做好鸭病的防治工作[J].中国畜禽种业,2014(1):127-128.

## 寒冬巧喂奶牛可多产奶

提高饲料标准。在奶牛日粮中添加 3%~5%动物油脂并补充钙质,可有效提高产奶量及牛奶品质,混合精料的喂量可增加 15%~20%,精料最好制成粥状饲喂,饲喂 38℃左右的热粥,这样不仅适口性好且易消化,还可增加牛体的抗寒力。

有条件的最好按一定比例喂青贮玉米,饲喂农作物秸秆,如玉米秸、麦秸应作一定的处理。特别注意奶牛饲喂酸败青贮料容易引起的酸中毒现象,如发现此种现象应马上停止饲喂酸败的青贮饲料,改喂优质干草,并就其病情进行对症治疗。

冬季奶牛多采食干草,消化液分泌量增加,仅唾液每天就分泌 50 L 左右,若不能充分饮水,食欲就会下降,致使产奶量下降,甚至发生疾病。奶牛每食 1 kg 干饲料需水 5 kg 左右。但是,长期给奶牛饮 20℃的温水,反而使奶牛体质变弱,胃的消化能力降低。奶牛冬季饮水的适宜温度为成年母牛 12~14℃,产奶、怀孕牛 15~16℃,犊牛 35~38℃。

补足食盐。食盐是胃液的主要成分之一,可供给奶牛不可缺少的钠和氯元素。食盐的供给量,应视奶牛的体重和产奶量而定,每天给奶牛喂食盐 30~50 g,用量要准确,以防中毒。除按日粮 1%拌入精料外,也可专设盐槽,让牛自由舐食。

来源:湖北智慧农村网