

羊病治疗中存在的误区与解决办法

张小英

青海省海东市乐都区洪水镇畜牧兽医站,青海海东 810799

摘要 本文具体分析了羊病治疗中存在的误区,如消毒工作不到位、药物使用不对症、延误治疗时间、过早停药、随意使用抗生素、药物用法用量不准确。针对这些治疗误区提出了相应的解决办法,消毒时不仅对羊只消毒,还需对圈舍、运动场及相关饲养器械等消毒;抗生素治疗羔羊腹泻时首先需为其补液以提升羔羊消化道内酶的活力,有效调节消化道的酸碱度,再用抗生素治疗;在日常养殖中需细心谨慎观察羊只状况,以防病情延误等。

关键词 羊病;治疗;误区;解决办法

近年来,养羊产业发展迅速,各种羊病发生愈发频繁及复杂,严重威胁着羊群的健康及生长,给养殖户造成很大的经济损失,养羊产业的进一步发展也受到严重影响。当前,有些养殖户在治疗羊病中存在着较多误区,如何尽快有效解决这些误区是当前需要探讨的问题。

1 消毒工作不到位

如发生羊疥癣疾病时,药浴是最为有效的一种治疗方式。但在药浴治疗时,部分养殖户仅仅治疗羊只机体,虽已彻底清除其体表疥癣,但是对圈舍、运动场及相关饲养器械等消毒工作有所忽视,因而羊的生活环境中仍然存在大量寄生虫及其虫卵。如果仅对羊体疥癣治疗,会因环境中存在病原而引发羊再次感染,无法彻底治疗。因此,在日常养殖中需严格对羊舍进行消毒工作。

2 药物使用不对症

2.1 抗生素治疗羔羊腹泻

羔羊各个器官并未完全发育,身体内各项机能不佳,消化功能并不理想,对病原抵抗能力不强。羔羊母乳喂养或喂食饲料时,部分未消化食物常滋生细菌,胃肠道正常分泌及蠕动将受到较大影响。

或因食物清洁度不佳,细菌入侵导致羔羊腹泻。对于成年羊,抗生素治疗效果较为理想,但羔羊机体弱,仅靠抗生素很难对消化内环境有效改善。因此,在治疗羔羊腹泻时,首先需为其补液以提升羔羊消化道内酶的活力,有效调节消化道的酸碱度,再用抗生素治疗,可提升治疗效果。

2.2 滥用退烧药物

羊只出现发热而无其他症状立即给羊只服用退烧药物,这是一种错误的做法。低等及中等程度的发热不仅不会危害机体,相反在一定程度上对机体有益,可提升巨噬细胞吞噬能力,以快速形成抗体,提升肝脏解毒功能,激活白细胞酶,促进机体消化病原微生物。与此同时,退烧药物可刺激肠道,常引发恶心、呕吐等症状,可能并发雷氏综合征或溃疡病,甚至可能对肾脏造成严重损害^[1]。因此,养殖户需识别羊只发热症状,科学观察并详细记录温度,在兽医工作者指导下合理用药。

3 延误治疗时间

部分羊病潜伏期较长,临床症状不明显,在发病初期若养殖户专业技术水平较低或不够细心,无法及时发现患病羊只,导致羊病日益加重,甚至重症时才被发现,导致最佳治疗时间被延误,不仅会

增加治疗成本,还可能影响治愈概率增加病羊死亡率。因而,在日常养殖中需细心谨慎,以防病情延误。

4 过早停药

一些羊病存在着明显的反复性和继发性,虽然病情得以控制,但极易复发。一些养殖人员在控制羊病后没有继续治疗,过早停药,忽视羊病的巩固及调理,导致部分羊病反复发作而转为慢性病或长期带毒,这些均在很大程度上给羊群健康留下安全隐患^[2]。为节约成本过早停药,实际上对羊只健康影响很大。因而,羊病治疗后需注意巩固用药,可采取中药调理或酌情减少药量,以帮助病羊彻底痊愈。

5 随意使用抗生素

在治疗某些急性羊病时,养殖人员为提升治疗效果而滥用抗生素药物,虽然短期内治疗有效,但容易产生耐药性,增大后期疫病的防治难度。针对这一问题,可采取中药治疗无感染疫病或慢性病,

西药治疗急症或疫病,待病情稳定后再用中药治疗,这样可降低抗生素使用量,避免产生耐药性。

6 药物用法用量不准确

羊病治疗是一项技术性较高的工作,不同羊病在采用药物品种、给药方式、用药剂量等方面差异较大。部分养殖户对羊病的药性缺乏足够了解,给药方式及用药剂量不规范而导致药效无法充分发挥^[3]。因而,养殖户用药前需对各种药物深入学习和了解,在羊病治疗中尽可能实现精准用药。

参 考 文 献

- [1] 文智慧,胡金平,邓玉林,等.常见羊病的防治对策[J].畜牧兽医科技信息,2016,(9):64.
- [2] 张怡文,李宗彩,牟墩进.羊病治疗中存在误区与解决措施分析[J].中国畜禽种业,2018,14(3):51.
- [3] 史德友.羊病治疗中存在的误区与解决措施分析[J].中国畜牧兽医文摘,2018,34(3):213.

【责任编辑:胡 敏】

牦牛蠕虫病防治技术

1)防治对象。吸虫、绦虫及线虫的成虫和幼虫。

2)防治药物及剂量。首选丙硫咪唑,防治线虫病和绦虫病的剂量为5~10 mg/kg,防治肝片吸虫病的剂量为20 mg/kg。

3)线虫、绦虫、吸虫冬季驱虫方案。一般在幼虫阶段(元旦以后、春节以前为最佳时期)进行驱虫,可以杀死组织期幼虫,可以有效地防治线虫春季高潮。

4)绦虫病的防治。绦虫感染严重地区,对幼畜可用10 mg/kg剂量的丙硫咪唑,在8~9月份进行1次全面驱虫。

5)吸虫病的防治。吸虫感染严重地区,在每年11月份和翌年4~5月份各投喂1次20 mg/kg剂量的丙硫咪唑,感染特别严重地区使用5 mg/kg剂量的硝氯酚。

来源:青海12316三农服务热线办公室