

# 羊腹泻病疾病的综合鉴别诊断及治疗分析

阿克苏市阿依库勒镇畜牧兽医站 艾尼沙·休库日

**摘要:** 社会经济在发展与进步的同时,也为各个行业提供了新的发展契机。目前,畜牧养殖业已经成为推动农村经济发展的重要产业;但是,在养殖过程中,一些疾病问题是抑制牲畜健康生长的首要前提。其中羊腹泻就是羊群中尤为常见的一种疾病,该疾病对羊只的健康影响较大,稍不注意,还会给养殖业带来重大经济损失。本文对羊腹泻疾病进行有效分析,并分别阐述了腹泻疾病的鉴别诊断及治疗措施,希望能为相关养殖人员提供参考性建议。

**关键词:** 羊腹泻疾病;综合鉴别诊断;治疗分析

在饲养羊只的过程中,羊群会受到多种疾病的危害,而其中羊腹泻疾病属于发病率较高、对羊危害较大的疾病,该疾病会受到当地养殖环境以及饲养方式等多种因素的影响;因此,养殖人员在日常养殖过程中,应根据不同腹泻疾病的发病情况,采取有针对性防治措施,以此来保障羊腹泻疾病的防治效果。

## 一、轮状病毒感染

### (一) 症状及特征

该病毒对不同年龄的羊均有易感性,病羊在感染后,均可发生腹泻疾病。通常情况下,以15日龄内的羔羊最易发生;此病毒可通过病毒分离试验进行诊断;羔羊一旦染病,就会出现水样腹泻等症;如对死后羔羊进行解剖,会发现羔羊体质瘦弱,并在其小肠内部存在黑色液体,胃部有黄色乳块;如羔羊患病症状较轻,无其他继发感染现象,可在短时间内快速恢复。

### (二) 治疗方法

在治疗该疾病过程中,可采取对症疗法;由于该病毒目前尚未出现有效菌苗,因此,在防治过程中,应遵循防大于治的防治原则。

## 二、沙门氏菌感染

### (一) 症状及特征

该病菌主要感染新生羔羊及怀孕母羊,均会因感染沙门氏菌而发生腹泻现象;如母羊处在妊娠后期,则会发生流产现象;如新生羔羊感染,则可出现腹泻或急性毒血症等症。通过检查病羊粪便,可进一步确诊病因;如对死后羔羊进行解剖,会发现羔羊有败血症现象;与此同时,死后羔羊的肝脏均可出现肿胀、充血现象;如成年母羊感染后,就可在其胎盘部位出现水肿、出血症状。

### (二) 治疗方案

如羔羊腹泻是由沙门氏菌引起的,则很好进行预防;在防治过程中,应做好日常工作,并及时为初生羔羊哺乳。此外,还应给成年母羊和羔羊做好保暖措施,如羔羊因沙门氏菌引起腹泻,就需采取针对性地治疗措施;一旦羔羊发病,就可使用一定剂量的链霉素予以治疗或者也可采用适量的头孢噻唑进行治疗,其效果较为显著。

## 三、羔羊痢疾

### (一) 症状及特征

羔羊痢疾主要感染出生10日龄内的羔羊,通常情况下,该疾病的发生原因是羔羊饲养管理不当、饲养密度较大而引起的。在确诊该疾病过程中,可进行细菌分离试验;羔羊一旦感染此病菌,就会出现腹泻或突然死亡等症;如对死亡羔羊进行解剖,就会在胃部发现绿紫色液体,与此同时,胃粘膜还可出现充血、出血等现象。

### (二) 治疗方案

为了有效提高羔羊痢疾的防治效果,采取针对性措施至关重要。由于羔羊痢疾的发病较为复杂,一旦找出病因,就应及时采取治疗措施。在饲养过程中,可通过预防接种、圈舍消毒以及药物等手段予以防治。

## 四、大肠杆菌感染

### (一) 症状及特征

通常情况下,出生数日龄以及6周龄内的羔羊最易感染大肠杆菌疾病;同时8月龄以内的羔羊也有可能发生;一旦出现大肠杆菌疾病,就可通过细菌分离试验进行确诊;该疾病在发生后可

呈现地方流行性;如有羔羊患病,羔羊就可表现出排黄色稀便、粪便中带血等情况。该疾病与其他腹泻疾病大不相同,有一定的特点,既有较高的发病率,也有较高的死亡率;在死亡同时还可引发败血症,如对死亡羔羊进行解剖,就会发现其大小肠内部出现血样水便或者黑色液便;此外,羔羊肠道内淋巴结也很有可能出现充血、出血的症状。

### (二) 治疗方法

在治疗该疾病过程中,可通过补充电解质等方式;但是如新生羔羊无法自行引用,就可以用静脉注射方式对羔羊进行补液,为其提供适量的葡萄糖生理盐水;与此同时,还可利用土霉素等药物对羔羊进行防治,每日服用两次即可。其次,每日还应注射一定剂量的恩诺沙星,在用药过程中,如病羊出现心脏衰弱等情况,可为其服用一定剂量的安钠咖药物。如新生羔羊患病,要为其补充适量的胃蛋白酶。病羊在经过防治后,如有好转现象,就可采取以下措施:第一,应立即停用抗生素药物,但要为病羊补充适量的益生菌,从而达到调节肠道菌群的目的,从最大限度上降低腹泻发生率。另外,一旦抑制了羔羊疾病的发生,就要加强羔羊日常管理及饲养管理工作,通过对羔羊的日常护理,避免细菌再次侵入羔羊肠道。而为了降低成年母羊的患病率,就需做好母羊的增膘工作,母羊膘情达到相应标准,就可通过哺乳提高羔羊抵抗力。

## 五、羊肠毒血症

### (一) 症状及特征

病羊一旦感染羊肠毒血症,就会出现特有发病特征,通常情况下,该疾病可呈地域爆发性,对绵羊和成年山羊的危害最为严重。如若当地气候寒冷、圈舍环境未达到相应标准,就很容易加大该疾病的发生率,从而加大病羊死亡率。病羊在感染该腹泻疾病后,会表现出食欲不振、腹泻、死亡前全身抽搐等症,通过对病羊进行临床诊断,可有效确诊该疾病;如对病死羊进行解剖,就会在其小肠黏膜内部发现出血情况。

### (二) 治疗方法

在防治该疾病的过程中,可采取有效疫苗进行预防,可采用羊三联四防疫苗,其效果较为显著;如病羊在发生疾病过程中,出现心脏衰弱等病症,就可为其注射一定剂量的安钠咖,从而起到强心的作用。

## 六、结束语

综上所述,羊养殖业一直在社会经济发展道路中占据了尤为重要的地位;因此,保障羊只的健康养殖是推进社会发展的重要前提;与此同时,也是为人类提供优质肉制品的重要途径。那么在养殖过程中,需要做好羊腹泻疾病的预防工作,从根本上降低羊腹泻疾病的发生率,从而保障羊群健康养殖,为养羊行业的稳定发展奠定基础。

## 参考文献:

- [1] 哈甫札·艾努尔别克.羊腹泻的病因,临床症状,剖检变化和防治措施[J].养殖技术顾问,2020,000(005):92-93.
- [2] 于海波.浅析羊腹泻疾病的预防和治疗[J].中国畜牧业,2019,15(04):138-138.
- [3] 龙木措.羊腹泻的鉴别诊断及防治对策[J].新农业,2019,892(07):74-75.