

# 舍饲羊疫病的综合防控措施

张 华

辽宁省瓦房店市杨家动物卫生监督所, 辽宁瓦房店 116331

**摘要** 随着舍饲养羊规模的不断扩大,羊在生长中受卫生、环境以及管理等诸多方面因素的影响,造成舍饲羊易发生多种疫病。本文在分析舍饲羊疫病流行特点的前提下,探讨各方面的预防和控制疫病措施。

**关键词** 舍饲养羊;疫病特点;防控措施

随着养羊业的不断兴起,其养殖规模也逐步扩大,当下对于羊的养殖已从传统的放牧转为舍饲,这在一定程度上缩短饲养周期,养羊的经济效益提高了,但舍饲也使羊的生活习性发生了改变,外加舍饲的形式导致羊的活动量减少、饲料营养不均衡、密度过大以及饲养管理不当等,造成羊患病的机率日益增高<sup>[1]</sup>,且表现出了新的流行特征,对养羊业的发展造成了严重的威胁。

## 1 舍饲羊疫病的流行特点

一般来说,舍饲羊疫病主要包括以下两方面。

1) 细菌性疫病。一旦出现羊生长环境较差或饲养管理工作不够全面的情况,便会给细菌性疫病的出现带来可乘之机,增加其发生率,因舍饲群居性特点,最终会导致严重的混合感染,使舍饲羊疫病预防与控制的难度加大。

2) 营养代谢病。由于羊对外界的抵抗力比较强,养殖者在养殖的过程中极易忽视食物营养供给的需求,在喂养饲料比较单一的情况下,羊极易患上营养代谢病。因缺乏多种营养物质,母羊极易出现胎衣不下以及不孕等产科疾病。除此之外,还会增加羔羊白肌病和肺炎的发生率,使其成活率降低<sup>[2]</sup>。

## 2 舍饲羊疫病的防控措施

1) 加强舍饲羊的管理。舍饲羊管理水平的提高能促进羊疫病的预防与控制。为加强饲养管理,需

先对羊进行分阶段的饲养,在养殖中,需依照羊的种类、年龄、性别以及机体抵抗力等实施分群舍饲。同时还需要依照母羊泌乳阶段的不同,制定出科学合理的饲养标准,确保饲养规范化。此外,还需增强羊的活动量,受舍饲的影响,羊的活动量与放牧相比大大降低,进而增加了疫病发生率,对此采取的措施主要为扩大羊场,对羊活动的场所进行合理设计,遵循羊舍面积:活动场面积=1:2的标准,使羊的活动量增加。对羊场所的区域进行明确划定<sup>[3]</sup>,使羊的饲养管理不断得到加强。同时羊场周围应建立相关的围墙以及防疫沟渠,将专用的运输车辆设置在生产区域,经特定的运输通道对羊的粪便进行运输。

2) 严格消毒。严格的消毒工作可对细菌的滋生进行良好控制,同时还可保障羊舍的卫生处于长期较清洁干净的状态。消毒时可先通过机械设备进行喷洒,然后再利用消毒液实施消毒措施。消毒液可选取 0.5%~1.0% 消毒灵对羊舍的墙面与地面进行喷洒,1 L/m<sup>2</sup>;同时还可应用 10%~20% 石灰乳消毒处理羊舍<sup>[4]</sup>。需注意的是,在舍饲养羊时,食槽和料车等工具与羊均存在间接或直接接触的关系,因而也需对其进行消毒,可利用火焰或者消毒剂进行消毒,减少工具上的细菌。完成消毒工作后,需用清水对其进行冲洗。除了上述的消毒内容之外,空气和地面同样需实施严格的消毒处理,可用 10% 氢氧化钠或 10% 漂白粉等消毒,杜绝病毒通过空气进行传播,改善羊舍环境卫生,可大大降低疫病的发生率,