

狂犬病防控工作体会

余 斌¹ 陈道有²

1. 陕西省汉中市南郑县黄官镇农业综合服务站, 陕西南郑 723109;

2. 陕西省汉中市南郑县红庙镇农业综合服务站, 陕西南郑 723108

摘要 狂犬病是严重威胁人畜健康的动物疾病, 本文介绍了该病的防控措施及工作体会。

关键词 狂犬病; 防控措施; 体会

近年来, 随着经济发展, 人民生活水平提高, 群众养犬数量不断增加, 在城乡出现了犬只管理混乱、屡发犬只伤人事件, 黄官镇 2014-2015 年相继发生过 2 例人感染狂犬病病例, 造成 2 人死亡事件, 因此狂犬病成为严重威胁黄官镇人畜健康的动物疾病, 给社会公共卫生安全、人民群众生命财产安全带来严重的威胁。狂犬病是国家规定的二类动物疫病, 属于人畜共患传染病, 人一旦感染, 死亡率为 100%。有效防控狂犬病, 正确处理伤口、减少犬只伤人, 迫在眉睫, 经过 2 年不懈努力, 狠抓犬只免疫和管理, 使狂犬病在黄官镇得到有效遏制。

1 防控措施

1) 政府高度重视。黄官镇成立狂犬病防控工作领导小组, 每年春秋两季按照上级要求对全镇的狂犬病防控工作统一领导, 召开卫生院、学校、派出所、农业综合服务站、各行政村等单位的狂犬病综合防控工作协调会, 各单位发挥各自职责, 齐抓共管, 共同抓好防控工作。

2) 强化狂犬病危害认识宣传。受传统思想和经验影响, 很多人认为被自己豢养的犬是健康的, 对狂犬病危害认识不足是导致人发生狂犬病的重要因素。在 2 例人感染狂犬病后, 加大了狂犬病知识宣传, 印发狂犬病防控知识手册 10 000 份, 举办狂犬病知识讲座 10 期, 基本达到了家喻户晓, 提高了广大养犬户对狂犬病的认知水平。

3) 进一步明确养犬户的责任。犬主是狂犬病防

控的第一责任人, 对犬狂犬病的防控具有不可推卸的责任, 为落实这一责任, 镇上印发了养犬告知书和狂犬病防控责任书, 细化了犬主在养犬过程中的责任, 通过这一措施, 规范了养犬户责任, 落实了犬只的拴养。

4) 强化犬的免疫工作。犬免疫是有效防控狂犬病的措施, 黄官镇在春秋两季防疫时组织防疫专业队, 由 1 名村干部带队, 村级动物防疫员在各村调查摸底基础上逐户对辖区所养犬逐只开展免疫, 对漏防或新生的幼犬在免疫结束后及时补防, 对防疫过的犬发放犬免疫证, 佩挂免疫标识。

5) 定期对无主犬和流浪犬进行捕获扑杀, 减少疫病的传播。

6) 建立流浪犬收养中心。对无主犬或者流浪野犬, 及时进行捕获寄养, 定期接种免疫疫苗。

2 体会

1) 各级政府重视, 是狂犬病防控的关键。狂犬病是人畜共患病, 人一旦被猫犬抓伤或咬伤, 均可引起狂犬病, 应当引起各级政府重视。只有夯实各级政府的责任, 才能保障狂犬病的有效防控。

2) 提高广大群众防控意识。进一步加大狂犬病“可防可控不可治”教育宣传, 达到群防群控。在对 2 例狂犬病死亡病例开展调查中, 都有被家犬伤的历史, 认为是自己家养的, 平时很健康, 在被犬伤后, 未接种人用狂犬病免疫疫苗和免疫球蛋白, 造成惨剧发生。因此, 及时规范处理狂犬病伤口和接种疫

家猫疥螨感染情况调查

李生莲

青海省门源县北山乡兽医站,青海门源 810399

摘要 采用皮肤刮取物进行镜检的方法,对来自青海省门源县北山地区农牧户养殖的 20 只猫进行实验室检查,结果检出疥螨病感染猫 1 只,阳性率为 5.0%,说明该地区农牧户饲养的猫群中存在着该病的感染。在今后的工作中,应重视和加强饲养小动物的驱虫工作。

关键词 猫;疥螨病;感染率;调查

猫疥螨病是由疥螨科疥螨属的疥螨寄生于猫的皮肤内所引起的一种皮肤病。主要特征为猫身发生脱毛、皮炎、剧痒及高度传染性等。疥螨(*Sarcoptes scabiei*)虫体微黄色,大小为 0.2~0.5 mm。呈龟形,背面隆起,腹面扁平。口器呈蹄铁型,为咀嚼式。肢粗而短,第 3、4 对不突出体缘。雄虫第 1、2、4 对肢末端有吸盘,第 3 对肢末端有刚毛。雌虫第 1、2 对肢末端有吸盘,第 3、4 对肢有刚毛。吸盘柄长,不分节。通过猫直接接触或通过被污染的物品及人间接接触而传播。由于家庭饲养猫平时不注意皮肤卫生状况,加之身长毛而密,皮肤长期处于潮湿状态,尤其在秋末以后,阳光直射猫体的时间较少,皮温又较恒定,湿度增高,有利于螨的生长繁殖,常多发于秋冬季节,夏季发病较少。

疥螨多寄生于猫身皮肤薄、被毛短而稀少的部位,多发生在头部和脚爪部。由于螨直接刺激猫体,以及分泌的有毒物质刺激了猫皮肤的神经末梢,使皮肤发生剧痒。当猫和人混居时,由于动物体皮温

增高,痒觉更加剧烈。猫经常性出现擦痒,啃咬患处,使局部损伤、发炎、形成水泡和结节,导致皮肤增厚和发生脱毛现象。由于人为的忽视,较长时间内又得不到治疗,局部由于损伤而感染后逐渐转变成脓疱、水泡和脓疱破溃,流出渗出液和脓汁,干涸后形成黄色痂皮。这时,若还得不到及时治疗,随病情的继续发展,破坏猫体表的毛囊和汗腺,从而使表皮角质化,结缔组织增生,皮肤慢慢变厚,而失去弹性,形成皱褶和龟裂。脱毛处不利于螨的生长发育,便逐渐向四周扩散,使病变不断扩大,甚至蔓延至全身。患病猫烦躁不安,影响采食、休息和消化机能,从而逐渐变得消瘦,更为严重者可导致全身衰竭而死亡。临床潜伏期一般为 2~4 周,病程可持续 3 个月左右。

为摸清门源县北山地区农户养殖猫疥螨病的流行情况及该病发展规律,为切实做好预防措施,也为防范人体被感染,当地兽医站组织人力于 2016 年 12 月在门源县北山地区范围内抽样进行了 1 次

收稿日期:2017-03-25

李生莲,女,1976 年生,兽医师。

苗是防控人感染狂犬病的得力措施。

3)强化犬的免疫接种。对家养的所有犬,定期接种狂犬病疫苗,对新生幼犬定时补免,提高犬防疫密度,减少狂犬病发生。

4)定期对辖区内犬开展狂犬病流行病学调查和免疫抗体监测,及时掌握分析狂犬病发生风险和处置监测病原学阳性犬,减少群体带毒率。

5)教育群众对犬实施圈养或拴养,有条件的对

犬实施节育措施,减少犬饲养数量。野犬、流浪犬、家猫的防疫率低,带毒、患病的机率很高,成为传染源的可能性较大,严防野犬伤人事件发生。

6)将狂犬病防控工作纳入公共卫生管理系统,作为政府年度工作考核项目,切实提高政府的重视程度,采取果断措施,减少狂犬病的发生。进一步强化“管、免、灭”综合防控措施,形成狂犬病防制长效机制,确保人民群众生命安全和社会稳定。