

“布病”引发关注 高危人群应加强防护

□本报记者 王春霞

连日来,有关中国农业科学院兰州兽医研究所多人布鲁氏菌病(简称“布病”)隐性感染事件引起了公众的广泛关注。“布病”这种不为人所熟知的人畜共患传染病,再次进入人们的视野。

记者近日从市疾病预防控制中心了解到,我市一些以养殖、屠宰牛羊为生的村庄,近年来均发现有“布病”病例,羊、牛、猪是人患“布病”的主要传染源,高危人群应注意加强防护。

养殖户老马感染上“布病”

家住叶县马庄乡李庄村的老马今年48岁,家中养了几十只羊,之前他也曾经养牛多年。今年,每天跟羊打交道的他,被确诊感染上了“布病”。

昨天,老马告诉记者,今年4月份的一天,他突然感觉浑身无力,走路时腿发软。刚开始以为是感冒了,就去诊所包了药,可吃了也没效果。他心里就咯噔一下,是不是“中招”了?因为养殖户是“布病”的高危人群,随着近年来疾控部门对养殖户加大“布病”的宣传力度,他们对该病都有所了解。

随后,老马来到叶县疾控中心进行检查,结果发现布鲁氏杆菌血清阳性,而且数值颇高,是“1:200”。明确被诊断为“布病”后,老马接受了输水及抗感染药物治疗,症状很快得到了缓解。今年8月份,老马的病情又反复了一次,腿部关节疼痛,他又接受了输水及药物治疗,病情又缓解了。

老马说,他的症状属于比较轻的,经过及时治疗,对生活没有产生太大的影响。同村有一些养殖户也得了“布病”,发病时得两人搀扶着才能走路。不是养殖户的村民也有人患上此病,估计也和接触牛羊有关。

“布病”可防可治,高危人群应加强防护

市疾控中心流病科负责人张俊杰介绍说,“布病”又称懒汉病,是由布鲁氏菌所引起的动物源性传染病,被我国列为乙类传染病。其早期症状与感冒相似,表现为发热、多汗、乏力、关节肌肉疼痛等,如不及时诊断治疗,反复发作,可由急性转为慢性,迁延数十年,严重影响病人的健康和劳动能力。

那么,“布病”是如何传染给人的呢?

张俊杰说,带菌的羊、牛、猪是人患“布病”的主要传染源。人可以通过皮肤黏膜、呼吸道、消化道感染“布病”,从事饲养放牧、皮毛乳肉加工、屠宰、兽医等工作的人群都是感染该病的高危人群。普通人如果吃了未烤熟或未烧熟的牛肉、羊肉,喝了未煮沸的牛奶、羊奶,也可能感染“布病”,我市已发现数例喝生羊奶被感染的病例。

“布病”能治愈吗?张俊杰说,“布病”是一种可防可治的传染病,症状出现后1个月以内,经正规、足疗程的治疗是可以治愈的。但“布病”的症状易与感冒、风湿、结核等疾病混淆,常会误诊,从而延误治疗,导致反复发作,这样治愈的难度就大了。

为了防控“布病”,养殖户应经常对家畜圈舍进行消毒,发现病畜应隔离治疗,必要时宰杀。病畜的流产物及死畜必须深埋,并对其环境消毒。高危人群与家畜接触时应做好个人防护,穿工作服、橡皮围裙,戴帽子、口罩、乳胶手套等。

张俊杰提醒说:“当人们与家畜或畜产品有密切接触,并出现不明原因的发热、出汗、乏力、关节肌肉疼痛等症状时,请及时到当地疾控中心诊治。”

导读

市二院为一女子成功切除腹腔罕见巨大肿瘤

[B4]

爱吃甜食肠道受伤

[B2]

儿时好友多性格更坚强

[B5]

三大营养误区你中招了吗

[B7]



健康视界



平顶山金融圈