

315组智能快递柜便民利民“零距离”

本报库尔勒12月4日讯 (记者 廖军 通讯员 黄璐) 3日,记者从巴州邮政管理局了解到,巴州中通快递近日投用智能快递柜35组、1856个格口。至此,巴州已投用智能快递柜315组、34428个格口。这不仅有效解决了快递存放不便的问题,还大大提升了群众存取快递的安全感和便捷度。

此次巴州中通快递投用的智能快递柜主要投放在库尔勒市区医院、大型商场、住宅小区以及和硕县、尉犁县部分乡村,打通了快递配送“最后一公里”,建立起快递企业与用户交接快件的便捷通道,提高企业投递效率,提升用户末端服务体验,形成了上门投递、驿站自取和智能快递柜投递多种模式相结合、互为补充的全方位投递服务体系。

“有时在家的时间和快递员送货时间对不上,导致许多快递无法及时拿到。现在有了智能快递柜,提高了取件的灵活性,为我们的生活带来了极大便利。”尉犁县居民张亚婷说,智能快递柜操作简单,安全又方便。

智能快递柜的投入使用是投递方式的升级,这些快递柜具备智能化存取、实时监



图为智能快递柜。

通讯员 黄璐 摄

控、短信通知等功能。还可以24小时随到随取,高效便捷,“一件一格”精细管理,有效避免排队取件、快递堆叠、挤压破损、快件丢失、拿错快件等

问题,大大提高了快递配送的效率和安全性。

“下一步,我们将持续关注智能快递柜的运行情况,加强服务监管工作,积极推动寄递

物流体系建设便捷化、智能化,不断提升快递末端服务能力,更好地满足广大群众的寄递需求。”巴州邮政管理局相关负责人表示。

天气预报
巴州气象台
2024年12月4日发布

库尔勒
晴间多云,5℃~-6℃,
风力3级。

轮台
晴间多云,4℃~-8℃,
风力3级。

尉犁
晴间多云,6℃~-9℃,
风力3级。

和静
晴间多云,2℃~-8℃,
风力3级。

和硕
晴间多云,3℃~-10℃,
风力3级。

焉耆
晴间多云,3℃~-9℃,
风力3级。

博湖
晴间多云,3℃~-9℃,
风力3级。

若羌
晴间多云,3℃~-11℃,
风力3级。

且末
晴转多云,3℃~-10℃,
风力3级。

巴州疾病预防控制中心
预防疾病 保障健康 服务人民



联办

防治包虫病 健康你我他

为进一步推进包虫病防治工作,有效控制包虫病的流行,确保广大人民群众身体健康,12月4日,巴州疾病预防控制中心坚持“预防为主、防治结合”的工作理念,多措并举扎实开展包虫病防治宣传工作,不断提高群众的预防意识,力争从源头有效控制包虫病发生和流行,减轻包虫病对群众的危害,保障人民群众身体健康。

包虫病是棘球绦虫的俗称,是由棘球绦虫的幼虫寄生于人和牛羊等动物体内而引起的人兽共患寄生虫病,主要通过狗排出的虫卵传染给人以及牛羊等动物。包虫卵很小(约40μm,约为头发直径的二分之一),人的肉眼难以看见。虫卵在外界环境对低温、干燥、化学药物有很强的抵抗力,75%的酒精不能杀灭虫卵,虫卵能在自然环境下保持感染力1~2年。虫卵不耐高温,80℃以上可以杀灭。

1. 包虫病对身体的危

害:包虫病病程较长,主要是严重影响病灶组织和脏器的功能,出现类似肿瘤的临床表现。晚期肝包虫病患者极度消瘦,或腹胀如鼓,或肝硬如石,出现黄疸、门脉高压及肝腹水等症状;脑包虫病患者癫痫反复发作,病情十分凶险;囊型包虫病病灶出现突然破裂,可致患者过敏性休克而死亡。根据世界卫生组织的相关资料,未经治疗的泡型包虫病患者10年病死率高达94%,被称为“虫癌”。包虫病病灶主要发生在肝脏(肝包虫病,占70%以上),此外可发生在身体其他部位,导致肺、脑、骨骼及肾包虫病等。

2. 狗是包虫病的主要传染源。狗是牧民的好帮手,因为长期的共同生活,人们常常忽略了它身上存在的导致人患病的危险。包虫的成虫生活在狗的肠道里,在30厘米长的狗小肠内,成虫的寄生数量可高达3万余条,每日可排出约10万个虫卵。虫

卵随狗的粪便排出,污染水源、草场、土壤,虫卵还沾在狗的皮毛上,人接触这些被包虫卵污染后的环境和物品后很容易患包虫病。

3. 人如何患上包虫病的?人在草地上玩耍、接触被虫卵污染的物品、玩狗时手上粘上虫卵,如果不洗手吃东西就容易吃进虫卵,就很可能患上包虫病。

4. 牛羊如何感染包虫病的?犬排出的虫卵污染草场、水源,牛羊在吃草、喝水时吃进虫卵,牛羊的肝、肺上就会长满包虫囊肿(寄生虫的幼虫),因此感染包虫病。

5. 狗感染包虫病的原因是生吃了有包虫囊肿的牲畜内脏,其幼虫在狗小肠内长大成为成虫,包虫成虫就可以排出虫卵了,这种狗就成为传染源了,就叫染疫狗(或叫病狗)了。所以,严禁将生的牛羊内脏直接喂狗是预防包虫病的最主要、最关键的措施。狗吃了患病的鼠兔、野兔等小型哺乳类动物也会

感染包虫,特别是更容易感染泡型包虫病(虫癌)。

6. 包虫病的循环传播:包虫成虫在狗的小肠内发育成熟排出虫卵,虫卵随着狗的粪便排出,污染土壤、草地、水源等人们的生活环境。如果人误食被虫卵污染的水和食物,牲畜(牛羊等)食入被虫卵污染的草或水,虫卵就会进入体内,在人和牲畜的内脏中虫卵发育成包虫幼虫,形成包虫囊肿,即患上包虫病,患病牲畜内脏如随处丢弃,被狗吃入,包虫幼虫又在狗的小肠内发育成为成虫,成虫又随着狗的粪便排出大量的虫卵。这样周而复始,造成了包虫病的循环传播流行。

7. 如何预防包虫病:

(1)加强流行区狗的处理和控制:为了防止人类包虫感染,在包虫病流行区的野狗应灭绝,严格限制家犬,必须登记必要的牧羊犬、猎犬或警犬,定期驱虫和药物监测应列为常规制度,在巴州每月开展一次驱虫。

(2)严格的肉类卫生检查:肉类联合厂或屠宰场应认真进行肉类卫生检疫。病畜肝、肺等器官感染包虫,必须妥善进行无害化处理,采用集中焚烧、挖坑、消毒等方法,避免喂狗。

(3)大力开展卫生教育:宣传教育方式可以多样化,内容要简单易懂,注重实效。并且要充分动员群众,做到家喻户晓。

(4)要注意个人卫生:养成饭前洗手的好习惯,清洗水果和蔬菜;避免与流行区域的狗密切接触,检查狗体内是否有绦虫寄生。

巴州疾病预防控制中心专家提醒:必须对包虫病的预防有初步的了解,预防包虫病或从感染源开始,也需要个人在日常生活中保持警惕,养成良好的生活习惯,注意动物健康,降低疾病的可能性,希望上述方法能帮助您,祝您过上健康快乐的生活。(文由巴州疾病预防控制中心提供)