

石狮市鸿山镇

多向发力 提升人居环境水平

本报讯(通讯员邱一漫 融媒体记者林福龙 文/图)通过建立健全工作机制,构建运行高效的环境卫生管理体系,扎实推进城乡人居环境整治工作,逐步实现镇域环境整治常态长效市容管理……这是今年以来石狮市鸿山镇在人居环境整治中取得的显著成效。

今年以来,石狮市委市政府以“全域覆盖、重点突破、长效治理”为原则,围绕“扫清楚、拆清楚、摆清楚”的工作目标,开展城乡人居环境“百日攻坚”专项整治行动,以村居整治中的痛点难点问题为靶点,建立“整治+细化+回头看+再整治”的闭环管理模式,以钉钉子精神补齐工作短板,深入打造干净整洁、优美靓丽的城乡人居环境。

强化组织领导,健全工作机制,鸿山镇成立以镇党委书记为组长、镇长为第一副组长的鸿山镇城乡人居环境整治工作领导小组,统筹协调全镇城乡人居环境整治工作。各挂村领导、下村干部负责本村环卫管理的督导工作,各村书记是本村环卫管理工作的总负责人,各村分管村“两委”是本村环卫管理工作的执行负责人,负责本村日常环卫管

理工作的组织落实。

突出工作重点,加大整治力度,鸿山镇组织主题整治行动,根据日常检查发现的主要问题,组织地面脏污、垃圾桶周边脏污、公厕脏污、建筑垃圾乱倾倒、杂物乱堆放等“主题周”专项整治行动。对辖区内的经营区域、夜市摊点、主次干道、背街小巷、房前屋后、河道水塘等区域进行全方位清理,出动挖掘机、铲车对村内空地、主次干道两侧的建筑垃圾进行全面整治。今年以来,累计主动完成209处地面、公厕和垃圾桶周边脏污的清洗,125处建筑垃圾乱倾倒和杂物乱堆放的清理,250个新垃圾桶的更换。

推进水环境治理工程,落实河道保洁管护工作,鸿山镇加大巡河力度,全面清理河道漂浮物和沿岸垃圾,避免发生垃圾随意倾倒现象。今年以来,完成13处农村坑塘、沟渠的黑臭水体整治;完成5万多平方米的河道除草清障工作;实施洪厝村农村生活污水提升治理工程,新建农村生活污水管道22公里,进一步提高污水收集率,逐步提升水质标准。加强建筑垃圾源头管控,做好辖区内村民住宅和



经整治改造,人居环境得到明显提升。

工程项目建设的动态巡查。

强化督导自查,确保工作实效,鸿山镇制定《鸿山镇环境卫生管理奖惩实施方案(试行)》,对11个行政村和镇聘第三方保洁企业每月开展常态化抽查,

实行“以奖代补、以扣代罚”的管理机制,有效夯实工作责任。引导各村进一步加强对保洁人员的管理、培训,加强日常巡查和监管,推动人居环境整治行动制度化、常态化、长效化。

女童游泳感染“食脑虫”引关注,疾控专家表示不必过度恐慌,感染概率仅约一亿分之一

盛夏如何安心玩水 戴好鼻夹少游野泳



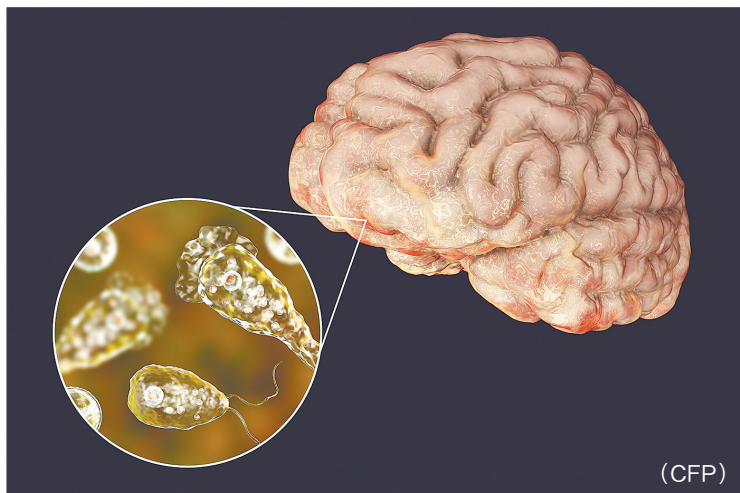
炎炎夏日,游泳、玩水都是大众热衷的消暑选择。日前,一名5岁女童在游泳和泡温泉后确认感染“食脑虫”陷入昏迷状态,事件引发广泛关注。泉州疾控部门提醒,平静的水面下可能潜伏着罕见的“隐形杀手”——“食脑虫”,但是戏水时选对场所、讲究卫生、做好防范,就不必对“食脑虫”过度恐慌。

■融媒体记者 许奕梅

感染概率约一亿分之一
感染初期多有发烧头痛

疾控专家介绍,“食脑虫”并非真正的虫子,而是福氏耐格里阿米巴原虫,是一种肉眼看不见的单细胞生物。它们最爱潜伏在25℃到46℃的淡水环境中,如湖泊、河流、池塘、温泉等,甚至在自来水管网、未消毒的游泳池中也检出过,尤其在夏季,其繁殖速度达到顶峰。

它的感染概率仅约一亿分之一,然而一旦中招,可导致患者在一周内死亡,病死率高达97%,唯一已知的感染途径是含有阿米巴的水通过鼻腔进入人体。当人们在跳水、呛水、鼻腔冲洗等过程中,鼻腔接触受污染的水,虫体可通过水压冲击进入鼻腔,沿嗅神经侵入大脑。



在感染初期,患者通常只表现出一些非特异性症状,如发烧、头痛、呕吐、疲劳、恶心以及味觉或嗅觉改变,继发症状则类似脑膜炎,包括意识模糊、颈部僵直、癫痫发作等。患者常被误诊为细菌性脑膜炎或病毒性脑炎,这种非特异性症状使得早期诊断极其困难,因此该疾病的诊断,除了直接依赖于脑脊液检查,患者的“淡水暴露史”也至关重要。

不游野泳减少呛水风险
游泳戏水时佩戴鼻夹

专家表示,对“食脑虫”的预防关键是早发现、早治疗。暑期带孩子外出戏水,尽量不游野泳,尽量避免在野外温泉、淡水湖泊、河流等水域中潜水或跳水。玩水时让头部保持在水面以上,减少呛水风险。选择

水质合格、循环消毒的正规温泉、泳池。

游泳、戏水时,务必佩戴鼻夹,这是最直接有效的物理屏障。玩水后清洗鼻腔预防感染,不使用自来水等未经灭菌的水冲洗鼻腔,洗鼻应使用煮沸冷却水或生理盐水。

如在接触水体后1到2周内出现持续头痛、高热,应立即就医,并主动告知医生“淡水暴露史”,争取黄金24小时诊断期。

疾控专家提醒:对“食脑虫”应理性看待,不必过度恐慌。它极其罕见,全球年病例不足10例。“食脑虫”无法生存在高盐海水中,正规消毒的泳池(余氯达标)也非常安全。此外,健康人群的免疫系统可以有效抵御大多数“食脑虫”感染。因此,戴好鼻夹、慎选水域、洗鼻用对水,可以远离水中隐形杀手的威胁。

【相关链接】

夏日玩水警惕
这些“健康刺客”

疾控专家介绍,若在游泳过程中不讲究卫生,容易感染传染病。

●急性化脓性中耳炎

预防措施:避免游泳池水进入耳朵,如果不小心造成游泳池水入耳后,可以将头朝入水侧倾斜,辅助单脚跳动,使其自然流出,切忌用手或者其他未经消毒的物品掏取耳朵内部。游泳后若出现耳痛,应当第一时间就医。

●急性出血性结膜炎

预防措施:自行携带毛巾、手帕等物品,勤洗手,不用手频繁地揉眼睛,推荐在游泳的时候戴泳镜,若在游泳后感到眼睛不适,应当尽快就医。

●咽喉炎

预防措施:游泳者在初学游泳的时候,由于对游泳的技巧掌握得不熟练,容易喝入游泳池内的水,引发咽喉炎,初学者在游泳时应当量力而行,若在游泳后出现喉咙不适,应当及时就医。

●足癣

预防措施:足癣属于一种足部真菌感染,如果有足癣患者进入泳池,或者穿足癣患者穿过的拖鞋,都有可能被感染,推荐自行携带拖鞋,若在游泳后出现足部瘙痒,建议及时就医。