



男子跌入沙石堆 险致肾衰竭

医生提醒,若肢体长时间受压,无论有无明显不适,都务必立即就医

■海都记者 刘薇
通讯员 郑伊静 陈金珠

“把他救出来后,他一直喊腰痛腿麻,我们也不敢动他,立刻就把他送来了。”近日,在中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院(以下简称“第九一〇医院”)急诊医学科抢救室外,泉州李先生的工友说起当时的情形仍心有余悸。

腰部以下被沙石掩埋 出现挤压综合征

事发时,42岁的李先生在工地不慎跌入沙石堆,腰部以下被沙石掩埋。被工友救出后,他随即出现腰部剧烈疼痛、双下肢肿胀麻木的症状,情况紧急,其被迅速送往第九一〇医院急诊医学科就诊。接诊医生王钧贤第一时间警觉李先生可能已出现挤压综合征。

经详细检查,李先生受压部位肌肉因缺血缺氧已出现坏死,大量肌红蛋白随之释放进入血液。这些肌红蛋白流经肾脏时,会在酸性尿液中形成管型结晶,直接堵塞肾小管;同时,其分解产生的铁离子等物质还会对肾小管上皮细胞造成毒性损伤。若不及时干预,这一“破坏性洪流”将快速冲击肾脏功能,极易引发急性肾衰竭,严重时甚至会导致多器官衰竭,危及生命。

与肌红蛋白“抢时间”

面对危急情况,急诊医学科立即启动挤压伤应急预案:护士迅速为李先生建立两路静脉通路,通过大量输注生理盐水等晶体液进行静脉液体复苏,以稀释血液中的肌红蛋白并加速其排出;同时精准输注碳酸氢钠碱化尿液,提高尿液pH值,避免肌红蛋白形成管型结晶堵塞肾小管。此外,医护人员持续监测肌酸激酶、肌红蛋白、肌酐等关键指标,严密追踪每小时尿量及尿液颜色,确保肾脏功能始终处于安全状态。

在医护团队科学高效的协同处置下,李先生的尿量很快达到并稳定维持在救治目标值(>200ml/h),尿液颜色也逐渐转清——这意味着肾脏“排泄通道”保持畅通,肌红蛋白对肾脏的破坏性作用被成功遏制在肾损伤发生之前。考虑到病情仍存在潜在风险,经多学科专家安全转入重症医学科接受进一步密切监护与治疗,目前病情趋于稳定。

第九一〇医院急诊医学科李奕鑫主任特别提醒:若肢体长时间受压(尤其是超过1小时),无论当下有无明显不适,都务必立即就医,并主动向医生明确说明受压情况。送医途中需避免伤肢活动,若确认无骨折,可适当抬高患肢;同时密切观察尿液颜色,一旦出现茶色或酱油色尿,切不可轻视——这很可能是肾功能受损的危险信号,只有做到早期预警、快速就医,才能最大程度保障生命安全。

明显不适,都务必立即就医,并主动向医生明确说明受压情况。送医途中需避免伤肢活动,若确认无骨折,可适当抬高患肢;同时密切观察尿液颜色,一旦出现茶色或酱油色尿,切不可轻视——这很可能是肾功能受损的危险信号,只有做到早期预警、快速就医,才能最大程度保障生命安全。

永春志愿者走进乡村 为老人儿童免费理发



志愿者为老人免费理发



海都讯(记者 陈丹萍/文 受访者供图)日前,永春县助困公益协会联合永春县政协社法委,走进永春县蓬壶镇仙岭村开展乡村振兴志愿服务活动,为村里的60多位老人儿童免费理发,将便民服务、爱心关怀送到乡村一线,不仅切实解决了村民的实际需求,也为乡村振兴注入温暖力量。

在仙岭村党建+邻里中心门口,永春理发志愿服务队的洪桂莲、尤国程、苏五妹、柯丽凤、林金奎5名理发师志

愿者早早备好工具,等着村里的老人儿童来理发。村里的老人纷纷赶来,有序排队,志愿者们一边理发一边与村民拉家常。

同时,永春县助困公益协会还在仙岭村主要路口设置了爱心奉茶点。在这炎炎夏日,一杯杯清凉解暑的茶水为过往村民、路人驱散了燥热。

值得一提的是,当天,公益协会执行会长姚永代表协会向当地老人会捐赠了50件豆奶,为老人送上关怀与问候。

“大树‘越界’压房顶 台风临近盼解围”追踪

“越界”大树已修剪 安全隐患解除

海都讯(记者 陈丹萍文/图)泉州涂门街宜春新村旁,一棵十几米高大树的一侧树干压在了侨乡商品街2楼的房顶上,10家商户的房顶都不同程度地被树干或树枝压到。商户担心,树干压到屋顶会漏水,老旧的线路还有漏电的风险(详见海都报闽南版8月14日A06版)。27日上午10时左右,记者接到商户洪先生来电称,大树正在修剪中,安全隐患即将解除,商户们悬着的心也放下了。

当天10时20分,记者再次来到百源社区辖区那棵“越界”大树附近,看到一台高空车上两名工人正拿着工具将靠近屋顶的树干锯下。现场的施工队陈姓负责人告诉记者,4台工具车早晨7点

半就到达现场了,由于大树所处的位置入口较窄,只能一台高空车进入作业,其他工具车只能停在非机动车道上协助。

在大树修剪现场,街道、社区以及相关工作人员也在与施工队沟通大树的修剪工作。相关工作人员在施工现场告诉记者,接到商户居民的反映后,社区就第一时间上报街道,寻求解决方案,尽快帮助居民群众解决安全隐患。

当天傍晚5时许,大树修剪完毕,侨乡商品街2楼的屋顶恢复了本来的面貌,又露出了红色的瓦片。商户洪先生说:“大树全部修剪完了,我们10户商户也不用再担心台风天瓦片脱落、下雨天漏水漏电这些问题了。”



27日下午5时左右,大树修剪完毕

鲤城开展病媒生物防制消杀

海都讯(记者 柳小玲通讯员 谢珊婷文/图)近期,泉州持续高温,潮湿闷热的天气为蚊蝇等病媒生物滋生提供了有利条件,基孔肯雅热、登革热等蚊媒传染病传播风险随之增加。为切实保障居民健康,鲤城组织开展病媒生物防制消杀专项行动,截至目前,已完成消杀面积超220万平方米,投入各类消杀药剂1000余斤。

8月26日上午,在开元街道双塔社区,18名消杀人员携带超低容量喷雾器、热烟雾机等专业设备,对居民小区、背街小巷、农贸市场、垃圾中转站及排水管道等蚊蝇易滋生区域开展地毯式消杀。针对积水容器、下水道、绿化带等关键点位,消杀人员不仅实施药物喷洒,还同步清理环境,清除闲置容器、垃圾杂物及积水,从源头阻断蚊虫繁殖链。

清除卫生死角是阻断蚊虫滋生的关键。“天台、庭院花池等位置不仅容易产生积水,也是经常被忽略的地方,很容易滋生蚊虫。”消杀人员介绍,除了全面消杀外,他们还和社区工作人员深入居民家中,宣传普及蚊媒传染病防控知识,协助居民群众检查和清除卫生死角。“居民家中的杂物一定要及时

清除,容器积水要清理,尤其是家里有水培植物的,一定要注意定期换水。”

鲤城区疾控中心相关负责人介绍,为了确保消杀效果,此次鲤城特别聘请了专业团队负责消杀作业,接下来,将根据病媒生物密度监测数据,动态调整消杀频次与重点区域,加大薄弱区域的防控力度,并定期组织消杀效果评估。



消杀人员携带专业设备开展消杀