

“空中 120”送烫伤女童飞去医院

女童打翻饺子汤重度烫伤 目前正接受抗感染治疗

9月5日上午,青岛市急救中心接平度市急救中心调度请求,一名22月龄女童不慎被热饺子汤烫伤面部及躯干,烫伤面积达到30%,需运至上级医院治疗。市急救中心立刻派出“空中120”,用时22分钟飞回急救中心。随后,该患儿转至市立医院烧伤整形美容中心烧伤科,医院紧急开通绿色通道,上演“生命接力赛”。9月6日上午,记者从市立医院烧伤科了解到,目前患儿情况基本稳定,正在接受抗感染治疗。



青岛市急救中心派出“空中120”紧急转运患儿和母亲。



医生为小诺换药。

揪心

打翻饺子汤,女童重度烫伤

“哇——”,9月5日早上7时左右,22月龄的一诺(化名)一声痛苦的哭喊声,引起了家人的注意。原来,一诺奶奶刚煮好一锅饺子放在灶台上,因其他事情离开了厨房。和其他同龄人一样,一诺对事物充满了好奇,在家喜欢到处爬、到处走,一不小心就打翻了热气腾腾的饺子汤,引发了意外。听到一诺的哭声后,家人手足无措,没来得及用冷水处理,便马上抱着她前往平度当地医院。

医生迅速帮一诺包扎伤口,紧急处理之后,诊断其为下巴、颈部、前胸、腹部、背部及双下肢均有烫伤,烫伤面积达30%,烫伤深度为深二度,属于重度烫伤。由于一诺年龄小,且烫伤面积大,程度较严重,所以当地医生建议转至上级医院治疗。当天上午9时40分,青岛市急救中心接平度市急救中心调度请求,启动航空医疗救援转运患儿。10时42分,直升机抵达平度市,医护人员迅速完成交接工作。10时50分,直升机腾空而起,载着患儿及其母亲以最快的速度返回青岛市区。途中,飞行医护管理好液体复苏药物的静脉输入,密切监测一诺的生命体征,并安抚其情绪,用时22分钟飞回急救中心。随后,一诺被转至市立医院烧伤整形美容中心烧伤科,医院立刻开辟绿色通道,接力救治。

脱险

获及时救治,没有植皮风险

11时30分,烧伤科顺利接诊,医生第一时间对一诺采取抗感染、补液和营养治疗。“刚到医院的时候,一诺表情淡漠且异常平静,4、5个小时未排尿,处于缺水和休克前兆的状态。”市立医院烧伤整形美容中心烧伤科主治医生李宁回忆道。经过紧急的对症治疗,约1小时后,一诺有了疼痛反应,并开始哭闹。目前患儿情况基本稳定,但出现了发烧症状,预计该症将持续7-10天。

李宁解释道,烫伤后发烧属于常见症状。这是由于大量创面导致皮肤屏障受损,机体抵抗力下降,使致病菌在创面繁殖,引起机体产生炎症。

据了解,一诺现在正接受抗感染治疗,并辅以退烧药物进行恢复。她的治疗方案中,每隔一天需更换一次药物,整个治疗周期预计持续3-4个周。李宁表示,虽然痊愈后一诺可能会面临留疤的问题,但值得庆幸的是,没有植皮的风险。出院后,一诺需要定期换药,并继续进行抑制疤痕增生的治疗。

误区

用偏方治疗烫伤,可能加重伤情

据悉,李宁曾接诊过许多类似的小患者,其中年

纪最小的仅为8个月大,他们大多是因为开水烫伤被送到医院。在接诊的过程中,李宁也看到了家长在处理患儿烫伤时的诸多误区。他提到,许多家长在紧急情况下会选择使用酱油、牙膏、香油等民间偏方进行治疗。但是,殊不知这些做法非但无法有效缓解烫伤,反而可能阻碍伤口散热、增加细菌感染的风险,导致加重伤情,影响后续的治疗和康复。此外,还有部分家长急于查看伤情而强行脱去患儿衣物,这样做容易导致受伤的皮肤脱落,造成二次伤害。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 瑛璐儒

相关链接

5步法将烫伤伤害“最小化”

烫伤发生后,争分夺秒的现场急救至关重要。在家如何正确处理?李宁提醒家长谨记烫伤急救5步法:“冲”,用流动的冷水冲洗伤口20分钟以上,如果烫伤面积小,可以一直冲到不疼为止;“剪”,冷水冲洗后,把伤口外面的衣服轻轻用剪刀剪开,不要强行脱去衣物;“盖”,用干净的纱布或毛巾将烫伤处盖住,防止细菌感染;“送”,如果烫伤严重,务必及时送往医院;“敷”,送医过程中用冰袋或者凉的物品敷在伤口处,以止痛降温。

地铁 15 号线富民路站基底验收成功

本报9月6日讯 地铁15号线一期工程自下王埠站起,止于四方厂站,全长约30.8公里,共设车站17座,是青岛市轨道交通网络的重要组成部分。富民路站作为该线路的第七座车站,位于银河路与富民路交叉口北侧,其设计采用地下两层(换乘段地下三层)岛式结构。

近日,在青岛市市政公用工程质量安全监督站的监督指导下,由北京建工土木工程有限公司承建的青岛地铁15号线一期工程富民路站,成功完成了首段

基底验收工作,标志着该站点的土方开挖工作取得阶段性成果,为后续主体结构施工创造了条件,使工程从围护结构开始向主体结构建设迈进,有力地推动了整个地铁项目的建设进度。

富民路站主体基坑为土质基坑,底板处位于粗粒砂层,含水量极大,开挖过程极易发生管涌造成基坑侧壁坍塌风险,在基坑开挖过程中,项目部严格遵循“开挖支撑、先撑后挖、分段施做结构、严禁超挖、限时

作业”的原则,严格控制基坑开挖过程中的围护结构变形及周边地面沉降,有效应对了复杂地质条件带来的挑战,确保了基坑的安全稳定。在施工过程中,及时在基坑周边安装喷淋系统,有效地控制了施工现场的扬尘,做好绿色环保施工工作,减少施工对周边环境的影响,为青岛地铁和参建单位树立良好的企业形象,为后续的主体结构施工奠定了坚实基础。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)

铁山水库桥维修项目主体完工

本报9月6日讯 西海岸新区铁山水库桥维修项目近日迎来收官时刻,换上了崭新水泥路面,桥台桩基结构重新加固,与周围清澈水面和湛蓝天空浑然一体,构成了一幅和谐美好的画卷。

铁山水库作为国家级重点中型水库,兼具城市防洪、居民供水功能,坐落在铁山街道办事处前石沟村东,四周群山层峦叠嶂,碧水清澈如镜。横跨碧波之上的铁山水库桥,自2016年建成以来,已然成为这山水间的一道风景线,承载着两岸居民生产生活的便捷通行。然而,历经风雨洗礼,水库桥基础部分受水流冲刷和侵蚀等自然因素的影响,桥台桩基结构逐渐暴露在外,桥梁整体的不稳定性给群众出行带来隐患。

为了确保广大群众的通行安全,为周边居民提供稳定可靠的交通保障,青岛西海岸新区交通运输局将铁山水库桥维修项目列为建设“四好农村路”工程的重点任务之一,在全面评估检测水库桥的安全状况后,正式启动维修作业。铁山水库桥桥梁全宽8米,



抢抓低水位开展施工。

设计为5×16米预应力砼(后张)简支空心板,下部结构桥台采用柱式台,桥墩采用柱式墩,墩台采用桩基础。此次维修工程主要针对桥台桩基裸露的问题,通

过在桩基外侧修建挡土墙,并采用片石混凝土对裸露部分进行包裹的方式,增强桥台的稳定性和耐久性。同时,对两侧引道和路面进行全面修复,确保群众和车辆通行安全。

铁山水库是西海岸新区核心饮用水水源地,蓄水深度约4-5米,如果采用传统的大型围堰维修方式,受水位涨落变化影响,施工过程势必会影响水质。为此,该局密切关注天气变化,抢抓低水位有利时机,第一时间组织施工单位开展作业,确保在汛期来临之前完成桥梁的维修防护。“在施工过程中,基坑排水成为了一大难题,由于挡土墙基础基坑低于水库现有水位,且河底全部为砂砾石透水性材料,基坑内积水严重。为此,我们协调施工单位采取基坑外集水坑降水和沙袋引流的方式,配合多台水泵进行抽水作业,成功控制了基坑水位,为顺利施工创造了有利条件。”项目负责人孙曙光介绍。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)