

男子发热胸痛自行买药吃

拖成重症纵隔感染险致命

武汉晚报讯(记者罗兰 通讯员马遥遥)中年男子发热胸痛10天只当普通感冒自己买药吃,没想到竟拖成重度纵隔感染,出现脓毒血症、纵隔气肿、多器官功能不全等危重病情。武汉市中心医院杨春湖院区多学科团队迅速完成急诊手术清除感染病灶,目前患者已脱离险情转入普通病房,有望于近期康复出院。

45岁的赵先生(化姓)家住洪山区,10天前出现发热,最高体温达39℃,还伴有咽痛、颈部疼痛、胸痛等症状。他以为只是普通感冒,便自己到药店买药吃,到家附近诊所要求打2天点滴。

由于用药后体温不降反升,家人赶紧送赵先生到武汉市中心医院杨春湖院区。

赵先生被收入呼吸与危重症医学科住院治疗。检查显示,赵先生已出现休克、呼吸衰竭、凝血功能障碍、电解质紊乱、心肌缺血等多系统损害,肺CT检查提示广泛纵隔积气和脓胸。

医院立即启动多学科会诊机制。呼吸与危重症医学科、重症医学科、胸外科、耳鼻喉科、影像科等多学科专家迅速集结。专家们一致认为,患者纵隔感染严重,已出现脓毒血症,必须立即进行手术治疗。

手术由胸外科团队主刀,在全麻下实施了胸腔镜下脓胸清除术+纵隔脓肿切开引流术。

术中,医生发现赵先生的双侧胸腔内积聚大量暗黄色脓性积液,纵隔感染非常严重。手术团队仔细清除了脓性组织,并进行了纵隔切开引流,手术过程顺利。术后病理检查证实为脓胸改变。

术后,赵先生转入重症医学科继续治疗。由于感染严重,他出现了脓毒血症、休克、多器官功能不全等严重并发症。重症医学科团队立即给予俯卧位通气、抗感染、营养支持、抗凝等综合治疗,并积极开展了早期重症康复锻炼。

目前,赵先生已转入胸外科普通病房继续治疗,目前各项生命体征平稳,即将康复出院。

武汉市中心医院胸外科负责人、主任医师郭家龙介绍,纵隔位于胸腔中部,内有心脏、大血管、气管、食管等重要器官,一旦发生感染,病情进展迅速,死亡率较高。

郭家龙提醒,纵隔感染多由颈深部感染、食管穿孔、肺部感染等蔓延所致。早期症状可能不典型,主要表现为发热、胸痛、呼吸困难等。如果出现持续高热不退、胸痛加重、呼吸困难等症状,应及时就医,完善胸部CT等检查,明确诊断。

少年用热水袋暖腿造成低温烫伤要植皮

武汉晚报讯(记者赵萌萌 通讯员张素华 李茵)“只是想暖个腿,没想到竟要做植皮手术。”近日,16岁小赵回想起这场因热水袋引发的意外非常后悔。武汉市第三医院光谷院区皮肤创面修复中心数据显示,进入冬季以来,该院接诊的低温烫伤患者较其他季节增长30%以上,其中近半数是因不当使用热水袋、暖宝宝所致。

据悉,两周前一天夜晚,小赵将装满热水的热水袋放在腿部取暖。次日清晨醒来,他发现小腿接触热水袋的部位红肿发痒,还起了几个大小不一的水泡。“当时觉得只是轻微烫伤,没太在意。”小赵说,他在家自行用碘伏消毒后,涂抹了烫伤膏,用纱布简单包扎。

接下来的两周里,烫伤部位的水泡不仅没有愈合,反而逐渐破溃、渗液,创面还出现了感染迹

象。于是,小赵前往武汉市第三医院光谷院区就诊。皮肤创面修复中心的童欢医生接诊后,检查判断小赵为低温烫伤,由于延误了最佳治疗时机,必须通过手术清除坏死组织并进行植皮修复。

“低温烫伤就像温水煮青蛙,危险性往往被忽视。”童欢解释,普通开水烫伤是瞬时高温造成的表皮损伤,疼痛感剧烈,容易被及时发现处理;而低温烫伤是皮肤长期接触44℃—50℃的低热物体导致的慢性损伤,这个温度范围人体初期感觉舒适,却会持续损伤皮下组织,等到出现水泡、疼痛时,损伤已深达真皮层甚至皮下脂肪、肌肉,愈合难度大。

青少年、老年人以及糖尿病患者、血液循环不佳的人群,皮肤对温度的感知能力较弱,是低温烫伤的高发人群。像小赵这样将

热水袋直接贴肤长时间使用,或夜间睡眠时使用取暖设备,极易因无意识中延长接触时间而引发烫伤。此外,电热毯、暖宝宝、电热热水袋等取暖设备若使用不当,也可能导致类似伤害。

针对冬季低温烫伤高发的情况,童欢给出三点预防建议:一是避免长时间直接接触,使用热水袋、暖宝宝时,需在皮肤与取暖设备之间隔一层毛巾或衣物,单次接触时间不超过1小时,夜间睡眠时不要使用;二是控制温度与使用方式,电热热水袋充电后需先断电再使用,避免边充边用,水温不宜过高,暖宝宝需选择正规产品,不要反复使用;三是及时正确处理,若发现皮肤出现红肿、发白、麻木或水泡等疑似烫伤症状,切勿自行挑破水泡或随意涂抹偏方,应及时就医。

六价轮状病毒疫苗在武汉接种

武汉晚报讯(记者余丹夏 通讯员李欢)12月26日,武汉儿童医院接种室内,一名2个月大的男婴顺利完成口服接种全球首剂六价轮状病毒疫苗,标志着我国该类疫苗正式进入大规模实际应用阶段。

轮状病毒是婴幼儿急性重症腹泻的主要病原。此次投入应用的六价轮状病毒疫苗由国药集团中国生物武汉生物制品研究所自主研发,于2025年8月获国家药品监督管理部门批准上市,是全球价次最高、流行株覆盖率最广的轮状病毒疫苗。临床数据证实其安全性和有效性优异,填补了国际轮状病毒防控关键技术空白。

据悉,该疫苗已于12月下旬起在全国范围内启动接种。



杜绝隐患 珍爱生命 防范一氧化碳中毒

一氧化碳中毒表现 >>

轻度中毒:会轻微头痛、头晕、恶心,活动时症状可能会加重
中度中毒:出现剧烈头痛、呕吐、视物模糊和心跳加速的情况
重度中毒:陷入昏迷、呼吸微弱、抽搐,甚至可能导致死亡

