

心跳骤停30多分钟

意大利籍设计师在泉重获“心”生

近日,62岁的意大利籍鞋服设计师大卫(化名)来泉期间,突发胸痛后心跳骤停长达30多分钟。福建医科大学附属第二医院(简称福医二院)医疗团队经过不懈努力,成功挽回患者生命。返回意大利前,大卫的家属写了感谢信并赠送锦旗,点赞“中意友谊地久天长”。

■融媒体记者 林志安 通讯员 尤德源 文/图

突发心痛心跳骤停 患者病情复杂危重

记者从福医二院了解到,近日,该院通过一场惊心动魄的生命接力,成功应用体外膜肺氧合(ECMO)联合主动脉内球囊反搏(IABP)、连续性肾脏替代治疗(CRRT)、呼吸机等生命支持技术,为心跳骤停时间长达30多分钟的意大利籍患者大卫挽回生命,助其跨越生死难关。

62岁的大卫是一名鞋服设计师,此次来泉期间突发胸痛且持续难忍,在120急救车上出现心跳骤停。120医师紧急进行心肺复苏,并迅速将其转运至福医二院鲤城院区急诊科。接诊的医生迅速组织开展抢救。经过不懈努力,停跳30多分钟的心脏恢复了跳动。但是,大卫心功能极差,生命体征极不稳定,随时可能再次出现心跳骤停。

惊心抢救转危为安 家属送锦旗感谢信

面对复杂危重的状况,该院重症医学科ECMO团队迅速响应,启动VA-ECMO提供心功能支持;心内科团队紧急开展介入手术开通血管,使大卫堵塞的血管重新恢复血流,在大卫心功能仍未明显恢复的情况下,叠加IABP以减轻心脏负荷、改善冠脉循环,并启动CRRT清除毒素、稳定内环境。

ECMO+IABP+CRRT+呼吸机的联合应用,技术门槛高、管理极其复杂。医疗团队根据患者病情变化,及时、准确进行诊疗介入,团队成员24小时值守,紧盯大卫生命指征和设备运行状态,成功维持了大卫在脆弱状态下的生命体征和内环境稳定,为后续的心脏功能恢复和其他器官的支持治疗奠定基础。

最终,经过医疗团队的精心救治,在抢救后第3天,大卫的心功能逐渐恢复,顺利撤离ECMO;第5天,顺利撤除IABP和CRRT,病情逐渐趋于稳定。在救治过程中,医疗团队克服语言沟通、文化差异等挑战,积极与家属保持诚恳、透明的沟通,耐心解释病情和治疗方案,给予情感支持,得到大卫家属的信任。

大卫转危为安后,于近日乘坐飞机返回意大利。离开泉州前,大卫的家属分别用英文和意大利文书写了两封感谢信,还入乡随俗地赠送了一面锦旗。“非常感谢你们的耐心、善良和专业,希望中意友谊地久天长!(译)”通过感谢信和锦旗,家属表达了对医护人员全力以赴救治的精神和无微不至照护的感激之情。



离开泉州前,患者家属赠送锦旗致谢。

“上蒸下煮”模式开启 晴雨切换频繁



主持人:陈小芬

俗话说“小暑大暑,上蒸下煮”,这话真没说错,还没入伏,高温实力就已锋芒毕露。昨日泉州大部分乡镇最高气温33℃~36℃,其中安溪金谷镇以38℃位居榜首。

预计未来三天,我市多阵雨或雷阵雨天气,今日午后降水尤为明显,部分乡镇雨量可达中雨,局部有大雨,而且雷雨发生时局地还可能伴有短时强

降水、雷雨大风等强对流天气。随着副热带高压减弱东退,高温范围将有所缩小,但由于湿度较高,体感仍会较为闷热。最近,我市晴雨切换频繁,大家外出时,建议随身携带晴雨伞,既能遮阳又可防雨。同时,炎炎夏日,要多补充水分,避免太阳下暴晒,谨防中暑。

“冰箱以外都是远方,空调之外都是他乡。”眼下,一场大范围持续性高温热浪正影响我国。从中国天气网推出的全国安睡指数地图来看,昨日和

今日夜间,包括我们福建在内,河南、江浙沪、四川、广东、广西、台湾等十余省区市都是闷热难耐,急需空调、电扇降温助安睡。

尽管炎热难耐,但提醒大家不要贪凉,夜晚空调温度不宜设置太低,持续开机需调节至睡眠模式,省电又不伤身。白天人体在活动阶段体温较高,空调设置26℃相对舒适,但夜晚睡眠状态体温会下降,空调温度可以适当上调至28℃左右。开空调制冷时,最好把空调风向调为朝上。

【泉州市区天气预报】

7月17日	小雨转多云	26℃~33℃
7月18日	多云	27℃~33℃
7月19日	多云	27℃~33℃
7月20日	小雨转中雨	26℃~32℃
7月21日	大雨	26℃~30℃
7月22日	中雨转小雨	26℃~29℃

以诚待人 以信取人 诚实守信 文明泉州

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



绘画:洪志雄

泉州晚报社宣
泉州晚报/泉州早报/泉州晚报·海外版/泉州商报/泉州网/泉州通