



当天,该院心内科冠心病监护病房(CCU)内患有心肌梗死的张先生(化名)突发心源性休克,并出现了急性肾衰竭、呼吸衰竭等并发症,需要靠呼吸机维持呼吸。夜班医生见状立刻通知孙晨靓至CCU进行会诊。“患者的情况不容乐观,需要尽快予以ECMO治疗。”孙晨靓了解病情后迅速作出判断。

同时间段,50余岁的许女士(化名)再发心肌梗死,伴有严重心力衰竭,心胸外科主任尤庆生第一时间为其做完主动脉—冠状动脉搭桥及主动脉内球囊反搏术后,患者仍表现为严重的术后低心排、心源性休克、循环难以维持,血压不断下降,病情危重,于凌晨5点转入ICU,准备接受ECMO治疗。

一台ECMO至少需要2名医生和2名护士共同完成。为了确保两台ECMO同时运转,天还没亮,陆洋等人便从家里赶来,以精湛的技术和无畏的勇气投入这场与死神的赛跑中。

ECMO置管过程中,每一个步骤都至关重要。陆洋和孙晨靓各带一队,王逸平医生和保鹏医生全面配合,精准操作,确保管路的准

确放置;护士长侯亚玲带领护理队伍分工明确,纪映萍、丁秋香迅速完成管路预充,郁小俊、胡海平熟练配合床边置管,倪佳玉、张笑灵密切观察病情变化,随时准备应对可能出现的突发情况。医护人员高效协同配合,两台ECMO同时顺利运转。一周后,两名患者病情渐趋稳定,先后撤离了ECMO。

医者仁心的背后是精湛医术的支撑。7月4日,胃肠外科主任医师李鹏为32岁的陈女士成功实施了全省首例单孔下袖状胃切除加胆囊切除手术,利用先进的微创技术,仅通过脐孔就完成了所有操作,实现了体表无痕的美观效果,术后两天患者便顺利出院;7月9日,该院产科联合麻醉手术科成功为311斤重度肥胖的郭女士实施剖宫产手术,产妇平安诞下7.4斤重健康男宝,刷新了该院收治孕产妇体重最高纪录;10月9日,通大附院关节外科副主任医师刘雅克等医护人员完成3例机器人辅助人工关节置换术,这是该院首次自主独立采用世界顶级期刊《Nature 自然》介绍的中国科技创新代表作——骨科机器人辅助手术,标志着该院人工关节置换由传统经验技术型转向精准化、个性化治疗。

## 爱的奉献,让温暖久久回荡

“心源性卒中中以脑中风为严重表现,疾病在‘脑’,根源在‘心’,很多都是由房颤引发……”前不久的一天中午,在通大附院西院区门诊7楼候诊区,一场别开生面的“问心”