

七旬老人房扑复发，新技术应对新病情

金乡县人民医院开展首例脉冲消融术

郭纪轩 通讯员 孟丽
济宁报道

日前，金乡县人民医院心内科在心律失常介入领域实现技术再突破，成功开展了首例“脉冲消融术”。

今年71岁的齐大爷(化名)患有心脏疾病多年并有支架植入史，两个月前，他在省级医院确诊心房扑动、右心耳房速并接受了传统的射频消融术治疗。然而，近日齐大爷再次出现阵发性心悸、胸闷、憋喘、头晕等症状，且持续时间长，难以缓解。家人便赶紧将齐大爷送至金乡县人民医院心内科门诊就诊。

经心内科专家详细检查及心电图诊断，提示齐大爷为“阵发性室上性心动过速”，结合患者病史考虑心房扑动或房速复发且症状较前更为显著，同时合并血流动力学异常。值班医生及时给予心脏同步电复律抢救治疗，患者经积极治疗暂时恢复了正常心脏跳动节律。然而病根未除，他的心脏随时可能再次陷入“无节奏狂飙”的状态，亟需再次手术干预。

鉴于齐大爷同时患有陈旧性心梗、冠脉支架植入术后、冠状动脉粥样硬化性心脏病等多种基础



手术现场。

疾病，传统射频消融术可能面临更高风险和挑战。面对复杂的病情，金乡县人民医院工会主席、心内科学科带头人李令华博士带领心内三科团队进行了全面评估。经过审慎研判，最终决定采用目前国际前沿的“脉冲消融术”为该患者进行治疗。为确保手术万无一失，医院特邀上海胸科医院吴绍辉教授现场指导。

术中，李令华与心内三科副主任季常见、主治医师孟凯默契配合，首先送入导管进行心脏三维高精度建模与电生理标

测，精准锁定病灶——确诊为三尖瓣峡部依赖性顺钟向心房扑动。随后，在三维标测系统的实时导航下，团队运用脉冲消融导管，对关键靶点实施了精准的脉冲电场消融。脉冲释放瞬间，困扰齐大爷的“狂飙”心跳立即终止，术后反复电生理检查均未再诱发心动过速，手术取得圆满成功。得益于脉冲消融术的微创、高效、组织选择性好的特点，齐大爷术后恢复迅速，术后经严密观察5天，患者很快康复出院，充分展现了该技术的显著优势。

多场景密宣传，多形式传播健康

日前，梁山县疾控中心围绕世界肝炎日“社会共治 消除肝炎”主题，在凤山公园、梁山汽车站等人流密集区域开展集中“五进”宣传活动。此前，中心已陆续走进校园、社区、企业、风景区、医院等重点场所，通过多场景覆盖、多形式传播，将肝炎防治知识与医保政策送到群众身边，筑牢全民健康防护屏障。

在此前的精准宣传中，疾

控中心针对不同群体“量身定制”宣传内容：借助学校传染病防治培训进校园为校医和保健师培训青少年肝炎预防重点，守护师生健康；入企业讲解职业暴露防护规范，为职工撑起“职业健康伞”；走进风景区、医院和社区，向游客、患者家属及居民普及日常防护知识，实现“哪里有需求，宣传就到哪里”的精准覆盖。

(通讯员 佟丽 陈文杰)

传递防控知识，守护群众健康

连日来，汶上县开展了形式多样的肝炎防治主题宣传活动。在中都街道牛村社区，汶上县疾控中心举办了健康宣传活动，通过知识讲座、悬挂主题横幅、发放宣传资料及有奖问答等形式，向居民系统宣传病毒性肝炎防治知识。在寅寺镇，借助“优生优育知识进万家”宣讲平台，专门为全镇计划生育工作人员举办了“消除‘艾梅乙’母婴传播，筑牢生命第一防线”主题知识培训，赋能基

层骨干力量，将最前沿、最实用的防控知识传递到“最后一公里”。

汶上县各乡镇卫生院同步响应，向辖区群众普及肝炎防治核心信息，有效增强了群众的自我防护意识和能力。汶上县还利用城区及城乡共280辆公交车，滚动播放肝炎防治公益视频和宣传标语，使肝炎防治知识深入市民日常生活。

(通讯员 刘冰冰 张庆强)