



滨州市人民医院成功完成多例高难度房颤射频消融手术

# 为房颤患者“重启”健康心律

□通讯员 付超 郭庆花

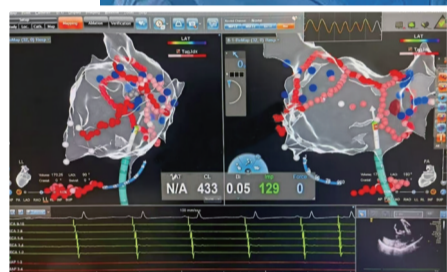
心房颤动(房颤)是临床最常见的心律失常之一,在老年人群中尤为高发。数据显示,普通人群房颤患病率约为1%,而老年人群可高达10%~15%。房颤不仅显著增加中风、心衰风险,还可能导致心脏扩大、窦房结功能衰退,甚至需植入起搏器。传统药物治疗效果有限,而射频消融技术的进步为房颤患者提供了更优选择。

近日,滨州市人民医院心脏电生理团队连续完成多例高难度房颤射频消融手术,为复杂病例患者成功“重启”健康心律。



## >>>心脏扩大近两倍 七旬老人重获窦性心律

79岁的李奶奶体检时发现房颤,虽无明显症状,但心脏超声显示其左心房直径达54mm(接近正常人两倍)。长期房颤导致心脏结构改变,药物控制效果不佳,且常规消融术后复发风险极高。



面对挑战,电生理团队采用改良“2C3L”消融策略,精准干预关键病灶,术后李奶奶成

功恢复窦性心律,为心脏功能改善奠定基础。

## >>>三次消融复发 十年房颤再次转窦

69岁的张大爷患房颤十余年,曾在外院经历三次射频消融,三次复发,心率持续140次/分,心房电重构严重。

团队通过高密度标测锁定隐匿病灶,个性化设计消融方案,术后成功转复窦律,并通过反复电生理验证确保疗效。

“专业、细心、耐心、负责!”张大爷术后对团队技术赞不绝口。

## >>>专家解读 房颤治疗需趁早

心内科二病区负责人吴向军指出,房颤与心脏扩大互为因果,形成恶性循环。射频消融能有效打断这一循环,恢复窦性心律,部分患者心脏可逐渐回缩,降低复发风险。相比药物保守治疗疗效有限、外科手术创伤大的弊端,导管消融以微创、高效的

优势成为房

颤治疗的重要选择。随着消融策略优化和三维标测技术普及,为房颤患者带来了新希望。滨州市人民医院心脏电生理团队将持续精进技术,为更多复杂房颤患者提供精准、个性化的治疗方案,助力患者重获健康心跳,提升生活质量。

## 名医风采 | 滨州市人民医院·于洪建

**于洪建** 主任医师,教授,党委委员、副院长,硕士研究生导师,山东省医药卫生重点学科负责人。

兼任中国医药教育协会肩肘规范化培训基地副主任委员,中国康复医学会、中国医药教育协会、中国老年医学学会骨科委员会常务委员及委员,山东省患者安全管理协会创伤骨科专业委员会副主任委员,山东省医药教育协会骨科、运动专业委员会常务委员,山东中医药大学运动医学专业委员会常务委员,山东省医师协会骨外科医师分会常务委员,山东省医师学会运动医学医师分会常务委员,山东省研究型医院骨科、运动医学分常务委员,山东省医学会、医师学会骨科专业委员会委员,滨州市骨科质控中心主任委员,滨州市医师协会骨科专业主任委员等。



## 深耕关节置换与微创技术 提高患者生命质量

于洪建擅长骨关节疾病诊疗、运动医学方向,人工关节初次置换、复杂髌膝关节炎置换翻修手术,肿瘤假体置换保肢手术,膝关节保膝及微创股骨头缺血性坏死治疗经验丰富;擅长膝、髌、肩、肘、踝等关节镜微创治疗、运动性损伤快速康复等。

德国 ENDO-Klinik 医院访问学者,曾于北京大学第三医院、中国人民解放军(301)医院学习。发表SCI及中文核心期刊10余篇,主持山东省自然科学基金及中国高校产学研基金项目各1项,主持并参与在研省厅级科研项目6项,完成省厅级科研项目5项。

先后获评渤海英才·十佳名医,滨州市优秀科主任,滨州市青年技术学术带头人,滨州市百佳医生等。

(滨州市人民医院)