

搜索

首页

医院概况

新闻动态

护理风采

党群工作

纪检监察

医院文化

健康促进

院务公开

医疗动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 医疗动态

## 我院在全省率先开展心脏冠脉搭桥微创手术

作者: 心脏大血管外科 黄海 发布日期:2021-07-02 浏览次数: 259

近日, 我院心脏大血管外科卢中团队为一位冠心病患者成功实施微创左胸小切口不停跳冠脉搭桥手术, 当天拔除气管插管, 次日搬出重症监护室, 目前患者恢复良好。据悉, 该手术目前在省内尚无报道。这项微创“心”技术将造福安徽患者, 也推动着心血管诊疗发展迈向更高水平。

来自合肥市瑶海区的孙先生近10年里, 时断时续有胸痛的症状, 由于疼痛间歇发作, 随后症状消失, 孙先生对此也未给予足够重视。直到10余天前, 他的胸痛持续加重, 才赶忙到家附近医院就诊, 经过检查发现医生前降支中段心肌桥(即原本在心脏表面的血管, 其中一段发生病变, 潜行进入心肌, 随着心脏的搏动引起压迫导致血管缺血), 心肌桥近段还由于发生动脉粥样硬化而导致狭窄90%, 发生心梗及猝死的风险非常高, 需进行心脏搭桥术。传统心脏搭桥手术, 需要进行开胸手术, 俗称“劈胸断骨”, 听起来十分骇人, 因而创伤较大, 让不少患者望而却步。因为非常惧怕开胸大手术, 孙先生和家人慕名来到我院心脏大血管外科。心脏大血管外科卢中团队对孙先生的情况进行深入讨论及评估, 决定为他施行左侧小切口不停跳心脏搭桥术。据卢中主任介绍, 开胸小切口微创心脏搭桥技术是一种全新的心脏血管搭桥手术, 选择在患者肋间开一个小切口, 在心脏不停跳下完成心脏搭桥手术, 难度极大。

6月29日, 心脏大血管外科手术团队经过周密准备, 按计划为孙先生进行了手术, 手术过程中, 医生选择在患者左侧第四肋间切开约8cm小切口, 使用特殊器械, 在肉眼直视下取左侧乳内动脉用作桥血管, 顺利将乳内动脉远端吻合在前降支远端, 从而解决了病变的心肌桥和狭窄导致的缺血问题。术中与麻醉科及手术室默契配合, 3个小时顺利完成手术。术后第二天孙先生转至普通病房, 能下床独自行走。

据悉，目前国内仅几家大型心脏中心开展左开胸小切口微创心脏搭桥技术，此项手术标志着我省心脏大血管外科冠脉搭桥达国内先进水平。

地址：合肥市经济技术开发区芙蓉路678号

邮编：230601

友情链接

电话：0551-63869420 , 66695120

传真：0551-63869400


急诊电话：0551-63869370 (24小时)

网址：www.ay2fy.com

体检中心：0551-63869666、63869689

---

版权所有:安徽医科大学第二附属医院

皖ICP备11015496号-1  皖公网安备 34019102000817号 