



- 新闻频道
- 综合新闻
- 媒体聚焦
- 图片新闻
- 医疗新闻
- 教学动态
- 学术交流
- 护理新闻
- 人物风采
- 专题报道
- 视频点播
- 经典影像
- 国际交流
- 电子院报
- 科普园地
- 医患故事

泌尿外科首次成功为神经源性膀胱和膀胱过度活动症患者实施骶神经刺激器植入术

党总支: 第三党总支 科室: 泌尿外科 作者: 泌尿外科 时间: 2021-12-06 点击数: 14841 打印 字号: T

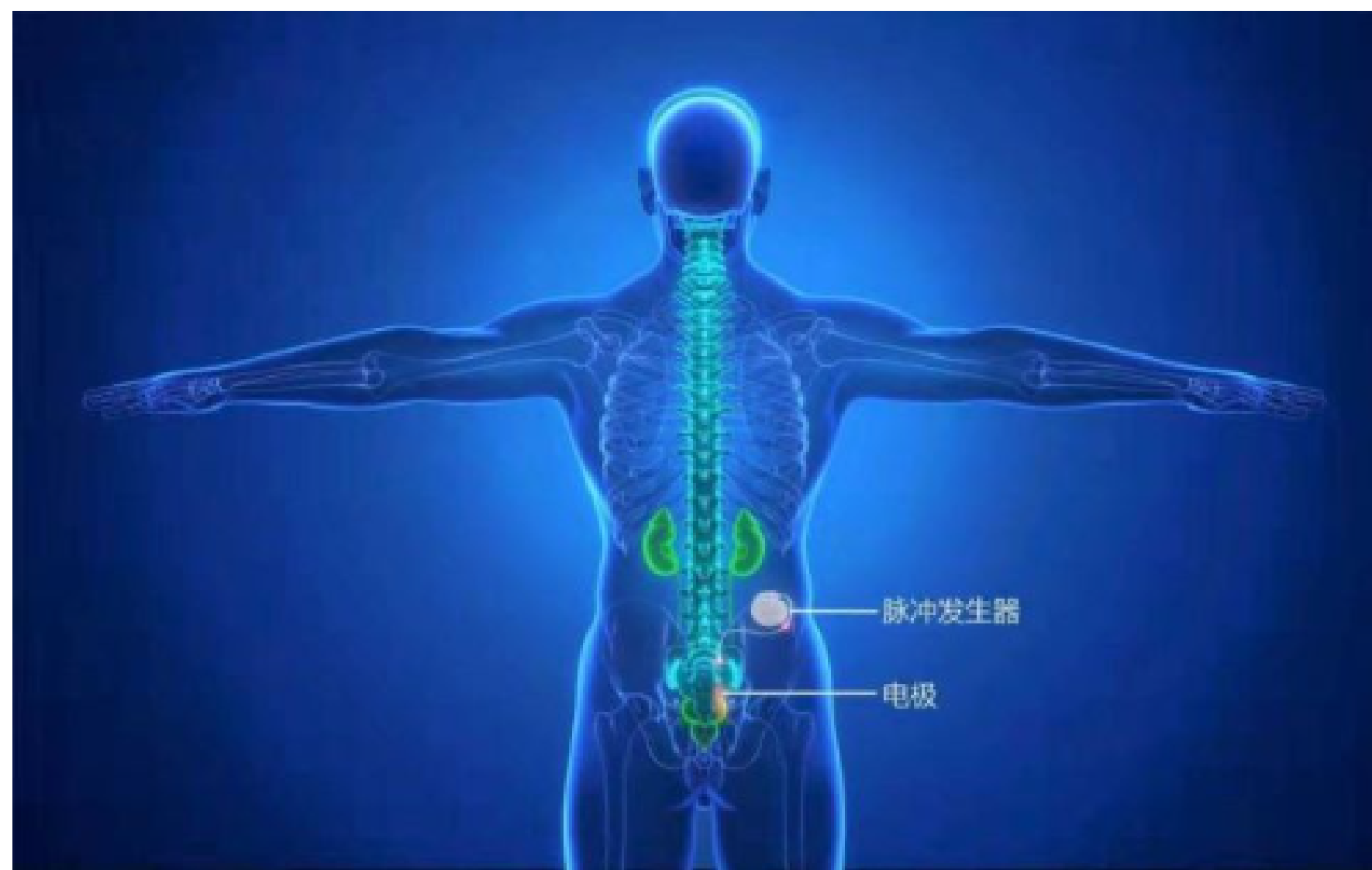
2021年12月4日上午,中南大学湘雅三医院泌尿外科副主任汤进带领泌尿亚专业团队成功为一位神经源性膀胱患者和一位膀胱过度活动症患者实施了骶神经刺激器I期植入手术,标志着湘雅三医院泌尿外科在盆底尿控领域又上了一个新的台阶。

74岁的刘爹爹8个月前脊柱手术后开始出现排尿费力、反复尿潴留,需长期留置导尿管,生活质量严重下降。为解决排尿障碍,刘爹爹进行过各种保守治疗,但效果不佳。经湘雅三医院泌尿外科尿控专家汤进综合评估,诊断其为神经源性膀胱,属于非梗阻性排尿功能障碍。该类疾病情况复杂,临床表现多样化,常规治疗效果不理想。骶神经调控是近几年开展的新型治疗技术,对于该类疾病有独特的疗效。与患者及家属充分沟通后,12月4日汤进副教授在局麻下为患者进行了“经皮骶神经刺激I期手术”。



66岁徐奶奶长期饱受顽固性尿频(约20分钟排尿一次)、尿痛的折磨,辗转省内多家大医院进行,均没有明显效果,需要长期使用尿垫,严重影响日常生活和社交活动,苦不堪言。患者及家属多方打听,带着希望来到湘雅三医院泌尿外科找到汤进副教授寻求帮助。经过一系列尿控相关检查和评估后,汤进建议患者尝试当前最新的骶神经调节(膀胱起搏器)手术。该治疗方式尤其适用于难治性尿急、尿频的病症。患者和家属了解到该新技术有让患者拥有痊愈的机会都非常高兴,且I期植入体验治疗创伤小、费用低,一致决定接受膀胱起搏器I期手术。

骶神经调控,俗称“膀胱起搏器”(类似心脏起搏器)是当前泌尿外科盆底尿控领域最先进的技术,是一种治疗下尿路功能障碍的新型、微创治疗手段。其通过弱电脉冲作用于特定骶神经,控制异常的神经信号,调控膀胱、括约肌和盆底神经的反射,从而达到治疗急性尿失禁,尿急、尿频综合征,间质性膀胱炎/慢性盆底疼痛,排尿、排便困难,神经源性膀胱等病症,提高患者的生活质量。骶神经调控治疗包括两个步骤:I期体验治疗和II期长期植入。如果病人在体验治疗期间能够获得症状缓解(与治疗之前比较有50%以上的改善),则适合植入永久性骶神经刺激器。



湘雅三医院泌尿外科在主任王龙的推动下,在医院、科室和老专家的大力支持下,大力推动湖南尿控专业的发展。汤进作为中华医学会泌尿外科分会尿控学组全国委员将带领团队积极开展这一新技术造福广大下尿路功能障碍的患者。

编辑: 张璟若 责任编辑: 蒋凯

分享到:

[上一篇] 1.5小时“颅内拆弹”,8岁女孩转危为安...

[下一篇] 手术机器人显神威,老年复杂胆胰病人快速康...

相关文章推荐

- 妇科成功完成一例巨大阔韧带肌瘤微创手术 2023-09-07
- 妇科团队诊治一例罕见子宫附件畸胎瘤 2023-09-06
- 心胸外科联合MDT团队实施微创胸腔镜纵膈肿块切除术 2023-09-02
- 深夜急诊的一根“鱼刺” 2023-08-21
- 产科顺利为一例凶险型前置胎盘孕妈妈行剖宫产 2023-08-16
- 妇科、产科接力助罕见宫外孕并输卵管妊娠患者圆梦 2023-08-14
- 胃肠外科II科顺利完成一例高龄巨大食管裂孔疝修补术 2023-08-12
- 妇科成功切除重17.6斤子宫阔韧带肌瘤 2023-07-20
- 骨科成功开展湖南省首例关节镜下AperFix交叉韧带重建手术... 2023-07-19
- 院前急救中心前往长沙市检察院完成志愿者急救技能培训 2023-07-17



友情链接

人民网 | 新华网 | 中华人民共和国国家卫生健康委员会 | 中华人民共和国教育部 | 湖南省政府 | 红网 | 湖南省卫生健康委员会 | 湖南省教育厅 | 中南大学 | 湘雅医学院 | 湘雅二医院 | 协和医院 | 华西医院 | 西京医院 | 瑞金医院 | 复旦大学 | 武汉同济医院 | 中山医院

预约挂号: 0731-88618576、88618577 急救电话: 0731-88618120

