

## 仁济医院成功实施零阻断保肾手术 完整切除患者最长径超过7厘米巨大肿瘤

2018年08月17日 版面：A3

作者：陶婷婷 袁蕙芸

日前，仁济医院泌尿科薛蔚教授带领团队为一位年近60岁的肾癌合并慢性肾衰竭患者成功实施了零阻断肾脏部分切除术，完整切除了最大径长达7.3厘米的肿瘤，患者顺利康复，术后4天出院。

患者是一位慢性肾脏病（CKD）3期的患者，也就是俗称的慢性肾衰病人。原本慢性肾衰竭就给患者及其家庭带来了无尽的压力。天有不测风云，近期的一次检查结果更是雪上加霜，患者的肾脏上长了一个最大径长达7.3厘米的肿瘤，而正常成人肾长约10厘米，而且肿瘤已经长入肾静脉，甚至可能突入下腔静脉中。

经过多方打听，患者找到了仁济医院泌尿科主任薛蔚。临床经验极其丰富的薛蔚请放射科为患者进行了肾脏核磁共振MRI+三维重建的检测。薛蔚仔细阅片后大胆提出，肾静脉及下腔静脉内没有瘤栓，可以考虑保肾手术。考虑到患者的肾功能衰竭经不起再切掉整个肾脏，薛蔚勇于承担风险，决定为患者实施保肾手术。

术前讨论中，薛蔚再次提出大胆假设，准备行零阻断肾脏部分切除术。制定了精密计划后，薛蔚带领团队如期为患者实施手术。打开腹腔后，巨大肿瘤紧密地包裹着肾血管、输尿管、肾盂等重要结构，手术非常困难。手术台上，薛蔚胆大心细，通过精准细致的分离操作，在没有阻断肾脏血供的情况下，将肿瘤逐步“围剿”，成功完成零阻断肾脏部分切除术，完整切除最长径超过7厘米的巨大肿瘤，术中出血量仅有200毫升。患者术后复查的肾功能与术前相比相差无几。在医护人员的精心治疗护理后，近日顺利出院。

据悉，仁济医院泌尿外科作为国家临床重点专科，在独肾或类似独肾患者的肾癌治疗领域始终走在全国同行前列。在上世纪90年代开展独肾肾癌保肾手术，至今已经累计完成该类手术200余例。

编辑：ydm 审核：杨冬梅

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/180817/kj08173.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/180817/kj08173.pdf))

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 ([http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630)

[recordcode=31010102006630](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630))

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科茨多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))