

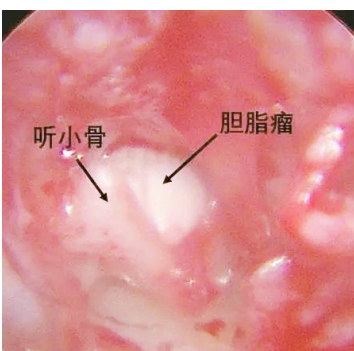
7岁男孩耳道被堵，微创新技术除烦恼

■赵雪煜 杨小霞

本报讯 近日，市儿童医院耳鼻喉头颈外科成功为7岁男孩轩轩开展了“耳内镜下微创治疗胆脂瘤切除+鼓室成型术”手术，这是医院首例耳内镜下手术。新技术的开展避免了传统手术带来的不便，也标志着医院耳鼻喉头颈外科技术迈向一个更新的台阶。

轩轩这两年以来老是觉得右边耳朵听不清楚声音，耳鸣、耳朵屏气，晚上睡觉也睡不好，各种不舒服。去年在老家河南的时候，妈妈也带着他到医院看过，医生说孩子鼓膜是白色的，考虑鼓膜钙化，有分泌性中耳炎，给他开了一些药物，让他保守治疗。

可是，半年过去了，轩轩的听力一直没有改善。3月下旬，他跟着妈妈来常州居住，又来到了市儿童医院耳鼻喉头颈外科门诊求助。耳鼻喉头颈外科主任何君玲仔细询问了轩轩的情况，并为他进行了详细的检查。经过耳内镜



和颞骨影像学检测，轩轩被确诊为中耳胆脂瘤、右侧中耳乳突炎。

胆脂瘤并不是我们平时所说的肿瘤，而是脱落的上皮在耳道内不断堆积，不停地向四周扩张，从而造成邻近的骨质破坏，包括听小骨，所以孩子才会听力下降。但是，虽然胆脂瘤不是真正的肿瘤，但有极强的破坏性，随着胆脂瘤逐渐增大，会压迫及腐蚀耳朵周围骨质及听小骨，并导致耳聋、眩晕、面瘫、脑脓肿等多种并发症的发生。手术是唯一的治疗方式，并且越早手术对听力的影响越小。

经过考虑，轩轩一家选择在市儿童医院进行手术治疗。传统的手术方式是在显微镜下进行，需要做额外手术切口，创伤大，而且有明显疤痕，影响孩子美观。在综合考虑孩子的身体状况和术后耳部美观的基础上，何君玲和轩轩一家商定，决定为他采用耳内镜下微创

手术治疗。

3月26日，轩轩的手术顺利进行。何君玲带领团队通过外耳狭小的空间，采用耳内镜水下磨骨技术，利用高压水及持续灌流，使手术能够在清晰的视野下进行。术中可以看见孩子鼓室已经被胆脂瘤填满，在细心剥离病灶，分离周围组织后，何君玲对鼓膜做了同期修复。

术后轩轩耳部没有明显的外部切口和疼痛，经复查，孩子听力较前改善。4天后，轩轩顺利出院了。

内镜微创技术是当今医学发展的主流，相比以往耳科手术采用显微镜技术创伤大的特点，耳内镜微创外科技术因术后外观无伤口、疼痛反应小、恢复快，受到患者的喜欢。此次新技术的成功开展，开创了医院耳微创外科新模式，切实提高了专科水平，同时让儿童得到了高质量的医疗服务。

江苏省首批、我市首家
市二院获评“减重代谢外科示范单位”

■李青 孙镇江

本报讯 3月30日，减重代谢外科规范化建设与质量提升项目2023年度总结会议在北京召开。会议公布了2023年国家卫生健康委医院管理研究所关于减重代谢外科规范化建设与质量提升项目评审结果。市二院获评江苏省首批、常州市首家“减重代谢外科示范单位(省级)”。

为进一步落实医疗机构减重代谢外科诊疗规范化、科学化、同质化的目标，为我国肥胖代谢患者提供优质医疗卫生服务，2023年，国家卫生健康委医院管理研究所启动减重代谢外科规范化建设与质量提升项目。该项目共有130多家医院报名参评，最

终仅有26家医院获得了现场评审资格。

据悉，市二院自2015年起开展腹腔镜减重代谢外科手术，是我市开展最早、手术例数最多的医疗机构，目前承担本市约85%左右的减重代谢手术，已为超过1000例患者解除肥胖困扰。此外，医院还采取“多学科协作，全程化管理”的模式，为广大胖友提供从入院至出院的个体化、规范化诊疗服务，有效保证了减重效果。

2018年，医院成为江苏省医学会外科学分会减重代谢外科学组副组长单位，又先后成立了金坛、新疆乌恰、新疆克州减重分中心，为造福偏远地区胖友，减重团队四次远赴新疆为20多位肥胖患者进行了减重手术。



3个人的无私大爱，让12个生命重获新生

■陈荣春 李祉萱

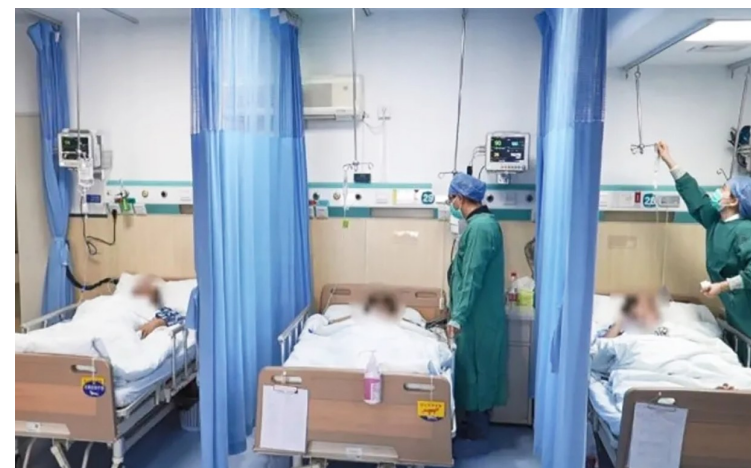
本报讯 活着时，敢奋斗、有尊严、有希望；离开时，很静美、有温度、有印记——短短6天时间，我市3位器官捐献者奉献爱心，让12个生命得到新生。

“特别感谢捐献者给了我新生，我会珍惜这次机会，以后好好地康复养病，未来竭尽所能多对社会有用的事情。”3月26日上午，许先生在市一院泌尿外科肾移植病房表达感谢。

5年前，28岁的许先生突然感觉头晕、发热，到医院检查后竟被诊断为尿毒症，后来不得不依靠透析生存。无独有偶，住在许先生病床旁的章先生今年25岁，来自苏州，由于既往患有系统性红斑狼疮，随着病情进展引发了肾功能衰竭，生活质量一落千丈。

像许先生、章先生一样饱受肾脏衰竭折磨的患者有很多，其中不少人需要长期靠透析维持生命，每天还需服用大量药物，肾移植手术是摆脱病痛折磨的希望。

“从3月16日起，6天时间里，我们先后接到3个器官捐献



的电话，非常感动！”市一院泌尿外科副主任医师孙阳洋说，“器官转运和保存有严格要求，为了让捐献的器官真正起作用，我们泌尿外科的肾移植团队一直在与时间赛跑。”

据器官捐献协调员石康平回忆，此次3位器官捐献者都是30岁左右的年轻人，他们的父母和亲人在悲痛之余，毅然同意捐献出肾脏、肝脏、眼角膜等器官，完成“3人救12人”的生命馈赠。

在市一院手术室内，负责肾脏

移植的薛冬、范敏两位主任医师的团队争分夺秒，在完成精细“修肾”后，小心翼翼地将供者的肾脏顺利移植到受者体内。看到恢复血流后的新肾开始工作、清澈的尿液从尿管里流入尿袋时，加班加点的团队备感欣慰！

“这次终于匹配到了合适的肾脏，感谢捐赠肾脏的好心人，让我们再次有机会拥有好的身体，同时也感谢肾移植团队用精湛的技术为我们保驾护航。”病房里，接受肾移植手术的患者纷纷表示。

新北区奔牛人民医院
成功开展首例经尿道
膀胱镜钬激光碎石术

■本报通讯员 汪丹

近日，新北区奔牛人民医院泌尿外科团队成功为一名老年男性患者开展“经尿道膀胱镜钬激光碎石术”。此项微创新技术为医院首例，标志着奔牛人民医院泌尿外科在微创治疗泌尿系结石方面又上了一个新台阶。

62岁的陈先生因“反复排尿中断伴终末尿痛半年，加重1周”到奔牛人民医院就诊，经入院详细检查，明确诊断为“膀胱结石”，大小约3.0厘米×4.0厘米，需进行手术治疗。市二院李寿春主任与医院泌尿外科团队经充分术前评估、准备、积极讨论并取得患者及家属同意后，决定

为陈先生施行“经尿道膀胱镜钬激光碎石术”，手术过程十分顺利。在外科医护人员的精心护理下，术后患者排尿恢复正常，无并发症出现，患者及家属对治疗效果非常满意，现已痊愈出院。

据悉，依托于市二院泌尿外科，奔牛人民医院泌尿外科目前能开展全面的常见病诊治。未来，科室将会继续向上借力，开拓进取，不断提高科室业务技术，为辖区内及周边地区群众的健康保驾护航。

