

# “我能不能再看一眼4岁的女儿？”

## 手术台上二孩妈妈这句话戳中医生泪点

医院 暖镜头

“这不是我做过的最难的手术，却是最戳心的手术。麻醉诱导前，年轻的二孩妈妈问医生，她能不能再看一眼4岁的女儿……”近日，中国科学院大学宁波华美医院（宁波市第二医院）肝胆胰外科三病区主任郑祺刚主刀做了个大手术。他说，同是为人父母，他直接被患者的话戳中泪点。子女，始终是父母最深的牵挂。

### A “我也有个年龄相仿的小女儿”

郑祺口中的年轻妈妈姓张，今年42岁，小女儿4岁。上手术台前，张女士和郑祺都知道，这次手术风险很大。通俗地说，如果腹腔打开后，肿瘤切除不下来，人很可能在手术台上没了。

原来，过去的一年多，张女士的肚子越来越大，本以为是人到中年体型走样。可是，四肢却日益消瘦，胃口也一天比一天差。她到海曙区第三医院检查，接诊的外科医生朱晓军查体时摸到了腹部巨大肿块，怀疑可能是腹腔肿瘤。朱医生第一时间为张女士对接了郑祺，她也得以快速转至宁波市第二医院肝胆胰外科治疗。

检查发现，张女士的腹腔里藏着一个尺寸惊人的肿瘤，并肆无忌惮地生长，挤占了正常脏器的空间——腹腔脏器被挤到了左侧，右侧

肾脏被顶到了肚脐边上。巨大肿瘤紧贴背部，侵犯右侧膈肌与背部肌肉，还诱生了多支源自肾脏、肝脏的异常血管为其提供营养。

张女士夫妇清楚，这台手术有可能是“生死一搏”。术前，郑祺与他们围绕手术有过一次长谈——肿瘤周围有多支血管，术中大出血风险极大；肿瘤包裹右侧肾脏，很可能要切除脏器；肿瘤太大，操作空间狭窄，手术时间长，术后可能出现种种并发症……

除了反复琢磨治疗方案，郑祺还邀请了泌尿外科、血管外科等多个学科的骨干，一起攻克相关难题。即使做了最充分的准备，郑祺在朋友圈里这样描述：“脑中过了无数遍手术步骤和应急预案，今天手术前我还是焦虑了。”

令郑祺没有想到的是，麻醉诱

导前，本来平静的张女士突然问：“我能不能再看一眼4岁的女儿。”“那你怎么回答她的呢？”记者问。

“当时，我的心一下就被戳中了。我完全能理解她的心情，即将面对一场这么高难度的手术，心情肯定很忐忑，她肯定很放不下小女儿。我家里也有个年龄相仿的小女儿。因为手术室规定和疫情防控规定，我们没有办法在术前满足她的心愿。我也不知道怎么安慰她，所有的安慰都是苍白的。我想，对病人来说，等她麻醉醒来，发现自己平安躺在病床上，这才是最好的安慰。”

郑祺回忆，那一刻心里涌过很多念头，但很快让自己平静下来。“对医生来说，手术一开始，别的都不重要，只有眼前这台手术。”

### B 她带着4岁的女儿一起来复查

手术中，郑祺团队如履薄冰，依照术前CT的精确指示，小心翼翼地逐一离断肿瘤诱生的血管，把右侧肾脏完好无损地剥离出来，部分切除被侵犯的膈肌并进行修补……手术做了6个多小时，所幸非常顺利——犹如大冬瓜般的肿瘤被完整取出，重量超过10公斤。

郑祺形容，做完手术，才松了口气。“虽然不能在手术室里满足患者的愿望，但是，我们医生尽到了最大努力，规避了术中风险意外，可以把病人平安送回病房。她以后可以继续好好陪伴女儿成长。”

术后，当张女士麻醉被唤醒

时，她迷迷糊糊地说出第一句话——“我女儿呢？”

一周后，张女士出院，母女相见。前几天，她来郑祺的诊室复查时，还带着4岁的小女儿一起来。“小女孩很可爱，看到她们母女俩有说有笑的，我真的很开心，再辛苦也值了。”郑祺说。

### C 托了5小时巨型肿瘤，医生的手被拉伤了

郑祺调侃，6个多小时的手术时间里，整个团队都谨小慎微，患者没有出任何意外。没想到，自己和一名助手却出了意外——手筋被拉伤了。这是术前没有预料到的。

“做完手术已经晚上8点左右了，我想骑电瓶车回家，发现手指一点力气也没，原来手筋被拉伤了。这下，电瓶车也骑不了，只能打车回家了。”

手筋怎么拉伤的呢？

郑祺比划着说：“手术长达6个多小时，其中5个小时左右我和助手轮流托着肿瘤，还不能靠手腕发力，主要靠手指托着。10多公斤重的肿瘤压了那么久，当时也没觉得，手术做好后，我和助手才发现，手筋都被拉伤了，过了几天才好。”

记者了解到，张女士被切除的是巨型脂肪肉瘤，脂肪肉瘤是一种起源于间叶组织的恶性肿瘤，常见

于大腿及腹膜后的深部软组织。这类肿瘤位置深、发病隐匿，常常因肿瘤巨大或挤压周围脏器发生合并症状时才被发现。

目前，针对脂肪肉瘤，完整切除手术是最主要的治疗方案。其实，张女士在接受二胎剖宫产手术时，腹腔深部曾经切除过较小的脂肪肉瘤病灶。遗憾的是，由于当时没有引起重视，没有定期随访，导致肿瘤如此巨大才发现。 记者 王颖



李海波主任团队在出生缺陷防治实验室开展相关研究工作。

### 筛查26万多名宁波新生儿 揪出这种遗传性疾病“真凶”

本报讯(记者 程鑫 通讯员 马蝶翼 文/摄) 近日，宁波市妇儿医院出生缺陷防治实验室李海波主任团队，经过对宁波地区近5年来26.5万多例新生儿遗传代谢病串联质谱的筛查，确定疑似原发性肉碱缺乏症(PCD)疾病相关基因的26个变异位点，其中6个变异位点为全球首报。

该成果不仅在国际主流学术期刊Frontiers in Genetics刊登发表，也首次揭示了宁波地区新生儿PCD发病率为1/16595，较之国内其他地区报道的1/30182更为高发，这既体现出不同区域人群的遗传背景所致的疾病发生率的差异，也为区域公共卫生政策奠定了基础。另外，这种遗传代谢病真正病因的发现，丰富并完善了该疾病基因的突变谱，为PCD的临床诊断提供了分子证据，也为宁波地区新生儿基因筛查提供重要依据。

据李海波主任介绍，PCD是由于肉碱转运蛋白功能缺陷引起严重肉碱缺乏所致的常染色体隐性遗传病。夫妻双方均为表现正常的致病基因携带者，因此这类疾病往往没有家族史，但有25%的风险生育患病儿童。该病具有很强的隐匿性，发病率低，且难于临床诊断。胎儿在孕期和刚出生时并无任何异常表现，发育过程中会逐渐出现无力、心肌病、脂肪肝等疾病，易发生低酮型低血糖和代谢性酸中毒，是一种潜在的致死性代谢病。患儿常因饥饿、运动等应急情况而危及生命，因此，针对备孕的父母进行更早期的基因突变的筛查尤为重要。

## 警惕以“以房养老”为名的非法集资

随着人口老龄化的加剧，养老问题受到社会关注。一些不法分子从养老方式着手，利用养老项目为诱饵，打着“让老人的不动产动起来”的口号，动起了老年人房子的主意。

近日，小区的张大爷向警察哭诉道：“这套房子是我们老两口几十年辛辛苦苦换来的，是我们的养老房，不能被人骗走，你们可一定要帮助我们呀。”究竟是什么情况，让张大爷可能陷入房财两空的处境？

记者了解到，张大爷投资了某公司的房地产养老项目，该公司宣称专门办

理“以房养老”项目投资，老年人可以用自己的房子投资以此获取高利息的回报，且操作模式特别安全。投资人不用出钱，只要把房子做担保即可，不影响自住也不影响出租，每月还能拿到高额的回租。张大爷在该公司员工陪同下，办理了相关手续，并签订了一系列的投资协议。前三月张大爷每月收到1万多元的投资回报，但三个月后，张大爷的房子被通知要公开拍卖。原来所谓的“以房养老”投资项目，实则是该公司打着“以房养老”的旗号，让张大爷签订抵押担保协议，诱使其用抵押资金去购买该公司高

收益的“理财产品”，该公司在拿到资金一定时间后携款潜逃，张大爷的房子面临拍卖。

宁波通商银行教你识破非法集资诡计。非法集资通常具有以下套路：一是画饼，编造一个“高大上”的投资产品，承诺投资人高利回报；二是吸睛，不法分子会聘请网红站台、开展产品推介会、组织集体旅游等一切资源，做大声势、吸引眼球；三是滚雪球，前期通过返利费、超额回报等形式向投资人发射“糖衣炮弹”，使得投资人追加投资或鼓动亲朋好友加入，使集资金额越滚



越大；四是人去楼空，在集资一段时间后跑路，彻底失联，使投资人遭受重大的经济损失。

宁波银保监局提醒广大读者，务必谨慎投资，严防非法集资陷阱。不要轻易相信所谓的高收益、高回报，要通过正规渠道购买金融产品。

记者 徐文燕  
通讯员 朱双雁 张科 郑波