

# 妈妈捐肝救女 “新”肝宝贝康复啦

## 省人民医院肝移植团队再创爱的奇迹



医护人员为莉莉庆祝新生



莉莉和妈妈在一起

12月16日上午,江苏省人民医院的会议室里暖意融融。医护人员共同为来自泗阳的肝移植小患者莉莉(化名)庆祝新生。医院为莉莉一家送上了江苏仁医基金会捐赠的5万元医疗救助金和学习用品,鼓励莉莉早日回到学校继续完成学业。

今年10月,9岁的莉莉被罕见疾病缠身,仅仅一个月的时间,就发展为肝衰竭,生死一线间。46岁的妈妈刘女士,挺身而出,捐出了自己近一半的肝脏,救活了女儿。刘女士说:“只要孩子有救,我什么都可以付出。”

通讯员 胡唯一 吴倪娜 吴晓峰 现代快报+/ZAKER南京记者 刘峻

危急

### 9岁小姑娘患病需进行肝移植

9岁的莉莉看起来比同龄孩子瘦弱些,不过气色看起来很不错。莉莉在会上轻声朗诵着自己重获新生后写的诗歌《我要谢谢你》,诗中这样写道:“亲爱的妈妈,我要谢谢你,梦里陪伴我找寻,甜美的香气……”莉莉以此诗向为自己捐肝的妈妈表示深深的感谢。很难想象,眼前这个可爱的姑娘,一个多月前还在病危抢救。

今年10月,莉莉感觉不舒服,吃什么就吐什么,浑身没有力气,皮肤逐渐变黄,在当地医院接受了一次对症的微创手术后,黄疸值依然居高不下。

一家人来到南京儿童医院,终于发现了病根,莉莉被确诊为肝豆状核变性疾病。这是一种常染色体隐性遗传的铜代谢障碍性疾病,绝

大多数限于同胞一代发病或隔代遗传,罕见连续两代发病。此病以铜代谢障碍引起的肝硬化、基底节损害为主的脑变性疾病为特点,好发于青少年,男性比女性稍多,也是至今少数几种可治的神经遗传病之一。莉莉的哥哥也有这个疾病,只不过该病只影响到哥哥的神经系统,并不危及生命,吃药控制即可。莉莉的病情发展则让这家人措手不及,10月4日发病,11月1日就转院来到江苏省人民医院。

“当时已经认为没有机会了,在南京儿童医院抢救了几天,也没有好转的迹象。”莉莉的爸爸说。南京儿童医院的专家说,孩子诊断为肝豆状核变性合并急性肝功能衰竭。唯一能救命的办法就是马上进行肝脏移植手术。

救命

### 母亲挺身而出给“小棉袄”捐肝

11月1日,莉莉住进了江苏省人民医院肝胆中心ICU等待肝移植。由于供体肝源紧张,莉莉的生命此时却已经进入倒计时,胆红素最高达734.4umol/L,“等”对她来说就意味着“死亡”。就在这关键时刻,已经46岁的母亲刘女士找到肝胆中心的王学浩院士和李相成教授,强烈要求为自己的女儿莉莉捐肝救命!

刘女士告诉现代快报记者,女儿是家里第二个孩子,从出生起她就很宝贝这个女儿。一直以来,“小棉袄”听话懂事,是家里的开心果,学习成绩也很棒。自己不开心的时候,“小棉袄”会来安慰,自己辛苦的时候,“小棉袄”会来帮忙捶背。“当得知女儿就快不行的时候,我的心沉到了地狱,那些天,没有办法吃饭

更没有办法睡觉。”刘女士说,“那些天,我整个人精神都快承受不住了,人瘦了。一直在想,怎么才能救我的宝贝,哪怕要我的命都可以。”

考虑到莉莉的病情确实不能耽搁,医院为这对母女启动了紧急绿色通道。刘女士立刻住院接受术前评估准备。同时,医院医务处、器官获取组织(OPO)组织专家紧急协调伦理讨论,经过江苏省卫健委批准同意施行活体肝移植术。在司法鉴定所的紧密配合和大力支持下一般需耗时1-2月的亲体肝移植伦理审查,仅花费10天时间就走完了全部流程。王学浩院士则带领团队亲自组织麻醉科、影像科、儿科、ICU,进行多学科讨论,制订手术方案和应急治疗方案,为供肝切取术和活体肝移植术做了最充足全面的准备。

手术

### 度过重重危险,“新”肝宝贝渐渐康复

11月11日上午9点,莉莉和妈妈刘女士被推进手术室。在医院肝胆中心主任王学浩院士的指导下,由江苏省人民医院肝胆中心团队实施了活体供肝的肝移植手术。

该中心李相成教授告诉现代快报记者,莉莉和母亲的两台手术大约共耗时15个小时。术中,手术团队时刻观察着莉莉的肝动脉血流情况,切除莉莉的病肝后,为其植入了母亲提供的左半肝供肝。母爱,在医学技术的见证下熠熠生辉!手术中,妈妈将自己大约1000克的肝脏,捐出去了403克。

手术后大约两周,母亲刘女士康复出院了。11月26日莉莉也从肝胆中心ICU病房转入普通病房。其间,莉莉也曾出现了术后肺部感染、腹水较多等紧急情况,在医护人员的精心照顾下,渐渐康复。

手术后,医护人员发现这家人经常忧心忡忡,原来莉莉一家住在江苏泗阳农村,母亲平时务农,父亲靠打零工赚钱,一家人的年收入仅3万元,经过辗转多家医院



肝移植手术进行了15个小时 通讯员供图

治疗,已经让这个原本就捉襟见肘的家庭更加贫困交迫。

科室帮助他们向“江苏仁医基金会”进行了医疗救助金的申

请。经过基金会了解与核实后,决定赠予患者这家人5万元整医疗救助金,帮助他们解决手术费用的燃眉之急。

成就

### 肝胆中心已开展肝移植手术1400余例

王学浩院士告诉记者,20年前,他们曾给同样年龄同样病情的一名小女孩实施了手术,现在这个孩子已经长大成人,结婚生子了,过着和同龄人差不多的生活。

1995年,王学浩院士率领团队完成了中国大陆第一例活体肝移植手术,从此翻开了我国外科发展史上崭新的一页,王院士作为中国大陆活体肝移植领域的开

拓者,领导着肝胆中心经过三十余年的奋斗,在肝胆肿瘤手术治疗、介入治疗、肝移植领域作为专科优势技术取得多项令人瞩目的成就,成为中国大陆的活体肝移植开拓性单位。

据统计,肝胆中心已经开展肝移植手术1400余例,活体肝移植占其中的15%左右,目前每年开展各种术式的肝移植手术约130例。目前,在“中国人体器官移植

等待者预约名单系统”中,肝胆中心共有60余名需要做肝移植手术的患者在排队等待合适肝源,等待时间一般长达1-2个月,而活体肝移植是拓展供肝来源的重要方式,在一定程度上可以减少患者等待时间。当下,活体肝移植和DCD肝移植这两个方法都是社会进步和人类文明的表现,值得提倡和推广。