

“移”路通行，“植”因有爱。3月26日上午，青大附院在崂山院区举办首届儿童器官移植医患联谊会，吸引了来自青岛、潍坊、临沂、烟台、哈尔滨等地的近40名接受过肝脏移植手术的小移友们前来相聚，其中移植时间最长的已成功迈过10年“大关”。在一上午的欢聚中，小移友、家长与医护人员面对面，共同分享成长中的美好，坚定追寻生命的希望之光。截至目前，青大附院器官移植中心已成功开展肝脏移植近1100例，其中开展儿童肝移植已达80余例。



联谊会合影 仲磊摄

“移”路通行 新“肝”宝贝快乐相聚

青大附院举办首届儿童器官移植医患联谊会 近40名小移友“追光”而行

暖心

联谊会更像是“回家了”

凌晨3时，冯女士和丈夫唤醒沉睡中的儿子，从威海自驾出发，3个小时后抵达青岛，早上7时准时来到青大附院崂山院区；早上6时30分，周女士和婆婆一起抱着孩子从潍坊出发，9时30分到达青大附院崂山院区直奔联谊会，怀中还捧着一簇鲜花……3月26日上午，家长们带着接受过肝脏移植的宝贝们从各地赶赴青岛，只为赴一场儿童器官移植医患联谊会之约。从早上7时开始，青大附院器官移植中心先为小移友们进行免费的公益复查，检查项目包括血常规，抗排斥药物浓度，大生化，EB病毒DNA，CMV病毒DNA及全套移植超声。各项指标正常，“小黄人”变成“胖小子”、个子长高了……看到小移友们的体检单，医护人员都由衷地高兴，与家长交流孩子的近况和下一步治疗方案。见到久违的医护人员，家长们的心情更是无比激动。为筹备此次联谊会，器官移植中心提前为宝贝们准备了棒棒糖、玩具、学习用品、蛋糕等小礼物，营造出了温馨的氛围，欢迎孩子们“回家”。

分享环节中，有家长向青岛大学医疗集团副院长、器官移植中心主任蔡金贞赠送锦旗，感谢蔡金贞教授团队先后两次救孩子于危难之中，为整个家庭重新燃起希望。当天，现场来了两位特别的移友，一位是肝移植术后20年的成人，另一位是肝移植术后10年的儿童，他们都已拥抱正常生活，从精神面貌中根本看不出肝移植的影子，这无疑像是“强心针”一般让小移友的家人们坚定了“好好活着”的决心。

希望

除了生日还有“重生日”

“出生后40多天确诊了先天性胆道闭锁，在4个月20天大的时候，是爸爸捐的肝，蔡院长给孩子做亲体肝移植手术。”回想起就医经历，28岁的马女士印象深刻。“我们老家是临沂平邑县，孩子出生6天开始出现黄疸，一直是又黑又瘦，去医院查体发现肝功的数值飙高。”随后，马女士和丈夫带着儿子前往济南接受了葛西手术治疗，但效果不尽如人意，于是在移友的推荐下，慕名来到青岛，找到了蔡金贞教授，接受了亲体肝移植手术。“术后20天，所有的指标都恢复正常了，孩子的成长发育没有受到影响。”马女士说，捐肝后丈夫也没有出现不适症状，现在全家人的生活全



陈峻熙和妈妈。

部恢复正常了。

“我们是3个大人带着5个孩子从潍坊赶来的。”付女士告诉记者，因为儿童肝移植，结识了许多移友家长，大家互相鼓励着前行。“我女儿是2017年5月20日接受的异体肝移植手术，同行的小姑娘是2017年7月24日做的手术。”像付女士一样，现场的每一位家长都能不假思索地说出孩子接受肝移植手术的具体时间。“我们的孩子除了生日还有‘重生日’，所以我们非常感谢儿童肝移植手术的开展，感谢蔡院士团队的付出，让我们绝处逢生看到了希望。”付女士说。

幸运

移植10年，他是我们的“光”

从烟台赶来参加联谊会的陈峻熙是移植10年的小移友，也是许多家长口中的“光”。“任何一

个轻松笑容的背后，都有一个咬紧牙关的灵魂。”这是当天陈峻熙妈妈王女士在朋友圈里写下的一段话。2013年3月13日，仅6个半月的陈峻熙在天津接受了亲体肝移植手术，主刀医生正是蔡金贞教授，为他捐肝的是妈妈。“峻熙在出生43天时确诊为先天性胆道闭锁，当时孩子的情况不太好，需要进行手术治疗，否则随时可能出现生命危险，正好我们俩配型成功，我就把五分之一的左外叶肝脏捐给了他，完成了亲体肝移植手术。”王女士回忆，峻熙应该是当年蔡金贞教授完成的年龄最小的亲体肝移植患儿。

“移植后的十年是很幸运的，峻熙在健康地成长，现在每天只需要服用一次药物即可，孩子非常懂事、省心。”面对肝移植和腹部手术留下的疤痕，王女士都选择引导峻熙坦然面对，从未因病史让学校的老师给予特殊照顾。“从小我就没有对孩子有所隐瞒，告诉他每个人都是独一无二的，有的人因为治疗阑尾炎腹部有疤痕，他是因为肝移植留下了疤痕，自信满满地去面对就好。”王女士告诉记者，由于从小正向的引导，养成了峻熙阳光、乐观的性格，哪怕夏天去海边游泳，穿着游泳短裤露出了疤痕，他都能够自信地在海滩玩耍，积极向上地快乐成长。

突破

再接再厉“移”路向前

在移植领域，儿童肝移植被誉为“皇冠明珠”，为先天性和终末期肝病患儿带去新希望。据蔡金贞教授介绍，青大附院器官移植中心的多项技术一直居于国内领先地位，先后完成过山东省最小体重儿童肝移植，山东首例儿童肝肾联合移植，山东首例左右半肝劈离式儿童肝移植，并开展亲体肝移植、多米诺辅助式肝移植等多项复杂手术。

今年，蔡金贞教授团队完成了山东首例腹腔镜辅助活体肝移植手术，意味着器官移植手术进入微创时代。此外，劈离式肝移植手术是肝移植手术中最复杂、技术含量最高的手术，蔡金贞教授将成人肝脏利用“高精尖”技术可以一分为二，分别移植到需要救助的儿童患者体内，缓解供体不足的需求，技术难度大，水平国内领先，实现一个脏器挽救多名病人，提高了器官的利用率。据悉，青大附院器官移植中心实施的成人亲体肝移植以及儿童肝移植成功率均为100%，儿童亲体肝移植手术一年存活率可达95%以上。

观海新闻/青岛晚报 记者 于波