



“妈妈，为什么我的大拇指像螃蟹脚？”

泉州8岁男孩先天多指，医生提醒，婴幼儿时期就要进行手术矫正

N海都记者 刘薇 通讯员 张强 文/图

你听说过武侠小说中的“六指琴魔”吗？现实中，拥有多指的人其实不少见，泉州8岁男孩波波（化名）就是其中之一，他的右手有2个大拇指。

近日，骨科医生为波波手术，修复了他的多指畸形。现在，妈妈再也不用担心他要承受异样的眼光了。医生提醒，多指不利于孩子的身心发育，建议在婴幼儿时期就进行矫正，最晚也要在上小学前完成手术。

出生时，右手多个大拇指

波波一出生，就和其他孩子不太一样，他的右手有6个手指，其中2个大拇指粘连在一起。随着孩子的生长发育，右手的2个大拇指也在不断生长。如今，它们就像螃蟹的大螯一样弯曲着。为此，波波没少承受小伙伴们异样眼光与嘲笑，时不时就会问道：“妈妈，为什么我的大拇指像螃蟹脚？”

前不久受疫情影响，学校停课，波波妈妈赶紧抽空把孩子带到泉州市正骨医院，希望通过手术恢复他手指的正常外观。

手显微外科的王道明主任仔细检查发现，波波的情况属于单纯多指，比

较遗憾的是，孩子已8岁，错过手术治疗的最佳时间，即使马上手术，大拇指关节的功能也无法完全恢复。但是，这2个大拇指不仅影响功能，也影响美观，而且可能会让孩子产生自卑心理。因此，王主任建议尽快手术，波波妈妈同意了。



波波右手长了两个大拇指（术前）

手术后，几乎看不出异常

先天性多指的治疗，并不像修剪树枝一样“一切了之”。为了更好地恢复大拇指的功能和美观，波波的手术需要重建关节功能，拼接指甲，重建手外展肌肉的功能，同时也要把生长发育等相关因素考虑进去。

王主任团队制定了详细的手术方案：通过截骨和钢针固定的方式，把右侧手指的骨骼支架、肌腱和指甲，与左侧手指的指甲和皮肤，拼接起来。手术全程约3小时，术后恢复良好，波波的右手大拇指现在几乎看不出异常。

据统计，我国是出生缺陷高发国家之一，每年的出生缺陷儿数量高达80万~120万人。其中，18.53%是多指/趾畸形，其病因还未明确，部分病例为遗传因素且有隔代遗传现象；环境因素对胚胎发育过程中也会造成影响，特别是近代工业的污染都可成为致畸因素。

王主任表示，多指不仅涉及美观问题，更会对儿童的手指发育和心理发育造成负面影响，建议在婴幼儿时期就进行手术矫正畸形，最晚也要在上小学以前完成手术。

颅内长鹅蛋大肿瘤 少女双眼失明

她从东南亚回乡求医，福建医生15小时“双镜联合”手术巧除肿瘤

海都记者 林宝珍

泉州少女小美（化名）自幼跟随经商的父母侨居东南亚。从2018年初开始，她突患“怪病”，两年多从左眼视力下降发展到双目失明，在当地反复求医后，最终找到罪魁祸首：颅内长了一个比鹅蛋还大的肿瘤。

如此巨大的肿瘤，当地医生束手无策。无奈之下，命悬一线的小美和家人只好回国求医，他们辗转来到国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院（滨海院区）（以下简称“华山医院福建医院”）。日前，专家们为她施行了高难度的“双镜联合”手术，成功切除巨大的侵袭性泌乳素垂体腺瘤，将小美从生死线上救了回来。

命悬一线 女孩归国治怪病

刚刚开始发病时，小美只有12岁，先是左眼视力开始变差，两年后，右眼视力也开始恶化，当地医生却无能为力。到2020年10月，小美的双眼都看不见了，还经常出现头痛、恶心、呕吐等症状。

经检查，当地医生诊

断，小美“眼睛坏掉”的原因是，她脑袋里长了“巨大侵袭性泌乳素垂体腺瘤”，压坏了视神经。遗憾的是，他们虽然给小美使用了治疗该病的特效药物，但病情改善甚微，必须手术治疗。然而，当地并不具备此类手术能力，小美一家踏上了回

国求医之路。

今年6月，小美终于回到家乡福建，同时她的症状越发严重，辗转省内多家医院，均表示无能为力，最后他们来到了新开诊的华山医院福建医院。

“见到患者时，她的情况很糟糕，可以说已经危

在旦夕了。”该院宋剑平副教授介绍说，接诊后，他们立即组织下丘脑垂体疾病多学科诊疗中心的专家联合会诊，专家们一致认为，小美病情极为严重，肿瘤生长速度快，已出现了肿瘤内出血和颅内高压表现，只有尽快手术，才有机会保全生命。

近全切除 恢复得非常顺利

由于肿瘤过于巨大、复杂，单纯从鼻腔入路或开颅手术，均无法全切肿瘤，且难以控制出血。专家们讨论后，决定采用“显微镜经颅联合神经内镜经鼻蝶窦入路”的“双镜联合”这一全新术式来切除肿

瘤。经鼻—开颅联合入路，是近来新兴的巨大垂体瘤手术理念，两组医生可以互相照应，有助于对手术全局的把控，提高手术安全性和肿瘤切除率。但该术式难度极大，对设备、技术和相关医护人员的配合，都提出

了很高的要求。

经过周密部署，手术如期开展。宋剑平副教授完成开颅手术部分，江常震教授、颜小荣副主任医师、王志成医师配合完成内镜经鼻手术部分。

由于出血后的肿瘤粘连严重，脑内的血管受压变细，视神经像纸片一样薄。手术团队默契配合，一点一点地耐心分离和仔细切除。宋剑平副教授松解颅内肿瘤，并把肿瘤推向鞍内，再由江常震教授接力从鼻腔把肿瘤切除。“就像给一个被粘住的大气球慢慢往下排气。”宋剑平副教授

说，这种巧妙的手术方式，能够最大限度地保护脑组织、神经和血管。

经过长达15个小时的持续奋战，手术顺利完成。术后，小美在综合ICU病房黄颖泓主任的悉心照料下，顺利度过了危险期，很快恢复意识，转到普通病房。

术后复查显示，小美的肿瘤获得了近全切除。目前，小美恢复得非常顺利，几乎没有并发症。但由于肿瘤压迫时间过长，小美的大部分视神经已变性坏死，视力恢复情况尚需观察和治疗。

减资公告

根据2021年10月14日股东决定，福建瑞康建设有限公司拟减少注册资本，注册资本由伍仟万元人民币减少为贰仟万元人民币，请债权人自接到公司通知书之日起三十日内，未接到通知书的自本公告之日起四十五日内，有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。公司债权人未在规定期限内行使上述权利的，公司减资将按照法定程序实施。

特此公告！

联系电话：18665084282

联系人：彭富贵

地址：福建省泉州市洛江区虹山乡虹山村山丘坂17号

福建瑞康建设有限公司

2021年10月19日

孩子足背烫伤 医生取包皮修补

海都讯（记者 刘薇

通讯员 许世堂）泉州10岁男孩小军（化名），前不久不慎遭遇了一场意外，他的左脚被开水烫伤，脚背遗留了一块皮肤缺损，需要植皮。出乎众人意料的是，医院提出一个令人吃惊的方案——用孩子的包皮修复脚背创面！

脚背少了一大块皮，除了疼痛，还严重影响孩子的日常生活。上个月，小军的家人多方打听，慕名来到福建医科大学附属第二医院，寻求治疗手段。

该院普通外科主任医师吴友谊检查后发现，创面肉芽组织新鲜，当即决定为患儿施行创面植皮术。由于创面位处跖趾关节附近，活动度较大，移植用的皮片需要既耐磨又有弹性，经验丰富的他想到了与众不同却又十分合适的材料——

□知识多一点

为什么包皮能用作皮肤移植？

吴友谊医生介绍，使用包皮进行皮肤移植的优势，除了切口隐蔽、麻醉方便之外，一个重要的特点在于它的弹性。柔软有弹性的组织可以有效减少继发性移植物挛缩的概率，对于经常运动的关节等部位尤为重要。

此外，组织病理学研究显示，包皮内黏膜有着丰富的血管供应，具有和口腔、阴道和食管黏膜一样的上皮功能，尤其是它的角质形成细胞具有极强的分裂能力，可以在很短的时间内愈合伤口。

“以自体包皮作为皮源，既简单易行，又符合患者的美感要求，同时解决了患者包皮过长的问题。”吴医生表示，对于小面积皮肤缺损的男性患者，若同时伴有包皮过长，采用自体包皮移植治疗皮肤缺损，不失为一种经济又实用的方法。