



“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

■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,它们就像螃蟹的大鳌一样弯曲着。为此,波波没少承受小伙伴们的异样眼光与嘲笑,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。经鼻一开颅联合入路,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。

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——

包皮。

吴医生解释说,取皮肤的地方叫供皮区。原则上,供皮区一要隐蔽,二容易取皮,三要邻近受皮区。所以,平时经常取腹股沟区皮肤。患儿脚背的创面大小约3.5cm×4cm,完整的包皮刚好可以完全覆盖;巧的是,患儿也存在包皮过长的情况。

仔细检查患儿的情况,确认孩子的包皮不存在感染等异常问题后,医生们正式确定以包皮作为皮源,为小军实施特别的植皮手术。

当天,医生分为两组,一组负责受皮区的创缘修整,一组负责包皮环切,操作同时进行,一个半小时后,手术顺利结束。术后3周随访,小军脚背上的移植皮片已经完全成活,创面修复良好。

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,具有和像口腔、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。

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时间内行使上述权利的,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占坵17号
福建瑞康建设有限公司
2021年10月19日