



宝宝未出生就患重度肾积水,还救吗?

在这寒冷的冬天里,南华大学附属第二医院上演的温暖故事令人感动。为救治宝宝,父亲选择“不抛弃、不放弃”,愿意接受手术带来的所有风险。有了父亲的高度信任,医院专家团立即联手开展精细化手术,让宝宝顺利脱险

■本报记者 贺正香 通讯员 蔡斌

编者按

都说孩子是上天赐予父母的天使。

所有的父母都希望自己的宝宝健康快乐。但是也会有一些不幸的孩子,一出生就带着疾病,一脚踩着生门一脚踏着鬼门关,作为父母,相信没有一个人愿意自己的孩子有这样的遭遇。

世事无常,假如你的孩子一出生就带着某种疾病,需要花费巨额资金用于治疗,身边的亲戚朋友劝你放弃,作为父母,你会放弃吗?

孩子,是父母生命的延续,是家庭的希望,无论面对怎样的困难,父母都应当对未成年的子女“不抛弃、不放弃”。幸运的是,在我们衡阳,有一个父亲面对还未出生就被查出右肾重度积水的宝宝(右侧巨大输尿管,很可能危及生命),他选择“不抛弃、不放弃”,愿意接受手术带来的所有风险。有了父亲的高度信任,医院专家团立即联手开展精细化手术,让宝宝顺利脱险。在这寒冷的冬天里,这个温暖故事令人感动。

还未出生的宝宝被查出患有右肾重度积水,这让衡阳的一位准妈妈谢女士万分痛苦。11月18日,谢女士生下宝宝第4天,南华大学附属第二医院的专家团立即联手为宝宝治

疗,完成高难度的新生儿肾脏手术,手术难度堪比刀尖上的舞蹈,在生命的第21天,宝宝第一次进入温暖的母亲怀抱。

未出生宝宝被查出右肾重度积水

今年年初,谢女士发现自己意外怀孕了,这对于一个已育有孩子、条件也不宽裕的农村家庭来说并不算一个喜讯,一家人几经商议后决定留下这个孩子,但没想到在产前一天的检查中竟然发现胎儿右肾重度积水、右侧巨大输尿管。这个结果犹如晴天霹雳,让一家人手足无措。

这时亲属纷纷劝说孩子的父母放弃治疗,因为这样一个沉重的负担不是他们这样的家庭所能承受的。面对亲人的劝说,孩子的父亲不为所动,坚定地表示:“既然当初选择留下来,那什么样的结果我们都必须接受。”

11月14日上午10:30,谢女士在当地医院自然分娩后,宝宝出生体重3800克,其中至少有1000克以上是肾脏与输尿管的尿液。父亲为了让孩子接受更好的治疗,于11月15日将新

生儿转院至南华大学附属第二医院新生儿科接受治疗。经过进一步的入院检查,诊断该新生儿系右侧输尿管多发畸形可能,右肾重度积水,右侧隐睾,巨大畸形的输尿管将腹腔脏器重度挤压,整个腹腔几乎被包裹尿液的右侧输尿管占据。在入院后不久又出现了左侧睾丸扭转,须及时治疗。

新生儿科的医师立即与小儿泌尿外科宋喆医生联系,宋喆在与上级医师罗志刚教授汇报后,决定急诊手术。

宋喆与孩子的父亲进行了深入的谈话,详细说明了手术的必要性及可能面临的风险,孩子父亲表现出来的决心令人钦佩:“我们就为孩子把车子卖掉了,只要手术还有希望,我们愿意接受手术带来的所有风险。”

精细化手术操作让宝宝顺利脱险

11月18日星期日,医护人员放弃休假,为宝宝实施了急诊手术。

由于患儿年龄小,手术时仅出生98.5小时,且多发畸形,手术麻醉风险巨大,术中术后易出现多器官功能衰竭,危及生命。在确保手术操作精细的同时,专家团队还需争分夺秒进行手术,因为每延长一分钟,对孩子都是巨大的打击,这样的手术无疑是刀尖上的舞蹈。

经过手术探查,罗志刚教授发现患儿系罕见的输尿管多发性神经肌肉接头发育不

良的多节段性巨输尿管积水与肾脏重度积水,右侧肾脏虽然重度积水,但仍有保留价值,决定实施保肾手术,而右侧睾丸因为血管问题,无法保留,必须切除。

罗志刚教授在接受记者采访时说:“这样一个高难度手术,要求我们每一步操作既要精细,又要争分夺秒,控制手术时间,每个步骤都不容许有瑕疵,这种情况下我们选择保肾手术又进一步增加了手术的难度,但为了新生儿未来的生活质量,同时也因为家属对我们的信任与支



专家团队正在完成高难度的新生儿肾脏手术

持,我们没有理由不朝着最好的结果努力。”

手术后,南华大学附属第二医院新生儿科主任石宏云立即组织开展病例讨论,确定诊治计划,组建以石宏云、李增波、岳建军为核心的医生团队和以朱璐兰、罗姣、廖林丽为主的护理团队,由专科医生和护士一对一救治,小儿泌尿外科医生每天查房,随时查房换药,保证伤口的愈合。到了出生后第17天,可爱的宝宝居然可以自己吸吮奶液了。12月5日,宝宝康复出院,第一次回到温暖的母亲怀抱。

湖南省神经科学学会第二届选举大会在衡召开

南华大学附属南华医院院长汤永红连任副理事长

■本报记者 刘臻
通讯员 廖红伍 陈永胜

本报讯 12月7日,湖南省神经科学学会第二届选举大会在衡阳召开。湖南省科学技术协会学会部常务副部长余佳桂致开幕词,来自全省近400名会员参加会议。南华医院院长汤永红主持会议。

根据湖南省神经科学学会章程要求,经由会员与理事推荐、常务理事会讨论、湖南省科学技术协会、湖南省民政厅审核,换届选举筹备工作小组拟定了由103名来自于神经生物学、神经解剖学、神经病学、精神病学、神经外科学、神经影像学、小儿神经病学、医学遗传学、生物信息学、统计学和流行病学等方面专家组成的新一届理事会,选举产生常务理事、秘书长、副理事长和理事长,中南大学湘雅医院副院长唐北沙教授当选新一届理事长,南华大学附属南华医院院长汤永红连任副理事长,临床研究所副所长王爱平博士当选学会理事。

会上,中南大学湘雅医院副院长唐北沙教授代表湖南省神经科学学会向大会作第一届委员会报告,总结了学会在湖南省科学技术协会、湖南省民政厅的领导

下,在学术交流、精准扶贫、党建工作、学会发展等方面的工作。第一届理事会期间形成的一系列特色鲜明的学术品牌,为学会会员与同仁交流最新的科学研究进展搭建了良好的平台,扩大了学会在省内外的学术影响力。

唐北沙教授表示,将继续正视自身不足,继往开来,进一步发展壮大学会,普及神经科学知识,服务贫困病友,提升神经科学工作者社会影响力,进一步促进湖南省神经科学发展,将学会打造成在国内乃至国际有影响力的品牌。

换届选举后,学会选举成立了健康宣教专业委员会、认知与记忆专业委员、神经影像专业委员会、神经生化与代谢专业委员会、神经精神药理与毒理专业委员会、神经干细胞工程专业委员会和生物样本库建设与转化专业委员会,宣读已成立各专业委员会名称及主任委员名单。南华医院多位专家担任要职:院长汤永红当选为健康宣教专业委员会主任委员、副院长廖勇仕担任委员会副主任委员,常务副院长邹伟担任神经生化与代谢专业委员会副主任委员。

作为湖南省首批重点建设专科,近年来,南华医院神经内科在

院长汤永红教授的带领下,紧紧围绕“全国知名、省内一流”的建设目标,科室发展规模日益壮大,在临床、教学、科研、人才培养和亚专科建设等方面取得了长足进步,学术交流日趋活跃,学科影响力不断增强,得到了业内同行及广大病友的高度认可。

科室在市内率先开展脑出血微创穿刺手术,已累计治疗高血压脑出血3000余例,显著降低了脑出血病人死亡率,并成为“卫生部颅内血肿微创清除术推广协作单位”。近3年来,科室又常规开展了脑深部血肿、小脑出血等高难度微创手术。同时,在溶栓治疗及脑血管病的介入治疗上积累了丰富的经验,已形成了辐射珠晖区、衡阳、耒阳、衡东及株洲南部3—4.5小时的溶栓圈。科室率先开展的多项专科实验室诊断技术,大力提高了神经肌肉疾病、神经遗传疾病和颅内感染性疾病的诊治能力。

2017年,汤永红教授兼任湖南省神经内科专业委员会睡眠障碍学组主任委员,率领神经内科团队在睡眠障碍领域研进行了深入的研究,开展多导睡眠脑电图检测技术,大力提高了睡眠障碍疾病的诊治水平。

神经重症与颅内压监测有何关系? 听专家怎么说

近日,2018年衡阳市神经外科学术年会暨神经重症与颅内压监测学术研讨会在南华大学附属南华医院召开

■本报记者 刘臻

本报讯 12月8日,由衡阳外科学会主办、南华大学附属南华医院承办的“2018衡阳市神经外科学术年会暨神经重症与颅内压监测学术研讨会”在南华大学附属南华医院举行。会议邀请了湖南湘雅附二医院向军教授、武汉大学中南医院陈劲草教授、湖南中医药大学附一医院喻坚柏教授、南华大学附属南华医院邹钦等省内外神经外科专家莅临现场,为现场100余名工作在临床一线的神经外科医务人员进行学术讲座。

脑是人体的“司令部”,大脑一旦受损,对人体影响远远大于机体其他脏器;脑组织受损则意味着神经功能不同程度的受损,严重时将导致死亡、残疾、偏瘫、失语、失明、长期癫痫发作等。如何进一步减少脑组织受损后神经功能的障碍已成为神经外科、神经重症日益突出的问题。通过积极的神经重症监护、治疗等,尽量减少患者神经功能障碍一直是神经医学工作者的重中之重。颅内压监测是随着科技的进步而新起一门新技术,用很小的创口解决了以往只能通过腰穿及影像学资料等间接了解颅内压的弊端,且通过颅内压监测可即时了解患者颅内压的变化,根据压力的变化随时更改治疗方案,减少患者死亡率,增加患者神经功能障碍,提高治愈率。

此次会议围绕颅脑创伤、高血压脑出血、神经重症监护,尤其是颅内压监测等相关热点问题进行交流和讨论,以提高我市在神经重症监护的基础研究与临床救治水平。向军教授分享了如何在创伤、颅内肿瘤、血管性疾病与其他的围手术期合理使用抗癫痫药物,邹钦主任为与会者详细介绍了矢状窦旁脑膜瘤显微外科治疗方案该如何开展。现场学术氛围浓厚,气氛热烈。