

肾脏肿瘤直径13厘米,比肾脏还大 机器人助力切除肿瘤还成功保肾

“肾脏肿瘤直径竟有13厘米,这是医院近年来手术切除肿瘤最大的,患者太不当回事了。”日前,市二院院长、党委副书记、泌尿外科学科带头人冯宁翰带领团队,在达芬奇机器人助力下,为64岁的孙老伯实施了肾脏肿瘤根治术,且保留了正常肾脏组织。专家提醒,肾脏出现肿瘤增大,一定要及时就医,必要时遵医嘱手术。

孙老伯身体虽然比较瘦弱,但体质一向还好,仅仅在20多年前查出右侧肾脏直径6厘米的肿瘤,也没当回事。近年来,虽然肾脏肿瘤逐渐增

大,但是他仍然没有重视。直到今年体检,CT显示肾脏肿瘤直径达13厘米,比正常的肾脏还要大。孙老伯非常震惊,四处辗转求医希望尽快手术切除肿瘤,但都因肿瘤太大手术困难且风险大而被婉拒。最后,经亲友介绍,孙老伯在家人陪伴下来到市二院泌尿外科。

冯宁翰院长仔细询问了患者的病史,查阅了患者的影像资料后认为,做腹腔镜下肾脏肿瘤根治术完全切除右肾,手术难度相对要小,但对患者来说,失去一侧肾脏,可能会影

响到术后的生活质量。一般来说,肾脏肿瘤直径超过7厘米,手术难度和风险就会陡然加大。孙老伯的手术尤其困难,首先因为肿瘤实在太大,占据了腹腔内大部分的空间,留给医生操作的空间很小,术中非常容易出血,保肾手术实施起来困难太大。此外,由于患者的肿瘤部分呈现囊性,就像一个气球一样,外壁很薄很软,剥离的时候非常容易破裂。

考虑到患者保肾意愿强烈,冯宁翰院长决定为患者做机器人辅助腹腔镜下保留肾单位的肾脏肿瘤切除

术。手术机器人的优势在于凭借灵活的机械臂,可以在狭小的空间里进行更加精准的操作,尤其是在处理肾动静脉血管和肿瘤异位血管的时候更加有优势,还能减小操作过程中对正常组织结构的副损伤。

术中,冯宁翰院长在团队的配合下,在控制台内灵活地操作,仅用了3个小时,就成功剥离并完整切除肿瘤,还保留了患者正常的肾脏组织,术后出血仅几十毫升,术后患者恢复很快,两天后就可以进食,术后一周就可以下床行走了。(卫文)



为满足病人对舒适化医疗服务的需求,近日,锡山人民医院鹅湖分院呼吸内科与麻醉科通力合作,为一名持续高热、经验性抗感染疗效差的病人在床旁开展了纤维支气管镜检查及肺泡灌洗术。据悉,此项技术开展以来,在该院呼吸系统疾病的诊疗中发挥了重要作用。

(陆杰)

分秒必争 介入治疗成功救治 肺栓塞患者

73岁的赵女士(化名),散步途中突发晕厥,被紧急送至无锡市人民医院急诊抢救室。肺动脉CTA提示肺栓塞、左下肢深静脉血栓。面对此紧急情况,介入科在王卫东主任的带领下开展急诊手术,赵女士病情明显好转,现已顺利出院。

赵女士在送诊时伴有严重呼吸困难和难以纠正的低氧血症,已出现休克症状。介入科副主任医师范晨在急诊红区紧急会诊后,迅速组织抢救,联合急诊医学科开通绿色通道,积极有序地完善一系列术前检查。

患者经绿色通道直接转运至DSA手术室,介入科医师团队迅速完成下肢深静脉造影、下腔静脉滤器植入、肺动脉造影和肺动脉机械清除等一系列介入手术,成功清除了肺动脉血栓。术后赵女士氧饱和度迅速上升,呼吸困难和憋喘症状得到了明显缓解。

近期,介入科团队连续收治2例下肢深静脉血栓(DVT)所致的肺栓塞患者,急诊手术均仅用时1小时左右,在术后的第三天和第四天,患者病情均明显好转,顺利出院。

据悉,肺栓塞是一种常见的疾病,也被称为“沉默杀手”,是指血栓或其他物质堵塞肺动脉或其分支,导致肺循环灌注不足、肺泡通气不足,引起组织缺氧和肺功能障碍的一种疾病。其发病原因很多,其中下肢深静脉血栓是导致肺栓塞常见的原因之一。

肺栓塞发病急、病死率高,但很多人并不了解它,极易被忽视。因此早期识别和及时救治是挽救急性肺栓塞患者生命的关键。

近年来,随着对下肢深静脉血栓、肺栓塞认识的不断提高,介入治疗逐渐成为下肢深静脉血栓和肺动脉栓塞的首选方法,包括导管接触性溶栓和经皮机械性血栓清除,能够迅速降低血栓负荷,恢复右心功能,改善肺动脉灌注,缓解缺氧缺血症状,同时减少血栓后综合征、肺动脉高压等后遗症的发生风险。

(唐浩桓)

“SK·芯星之光”特殊需要儿童康复服务救助项目启动 首批11名特殊患儿将获救助

淡绿色桌布覆盖的长条桌上,摆满了各种积木和绘画材料,二十几名小朋友围坐在长桌前,在家长的协助下,有的认真做着手工,有的在白纸上画满五颜六色的色彩……在室内粉色气球的装扮下,整个画面显得平和又温馨。8月25日是第7个全国残疾预防日,当天,无锡市第八人民医院携手SK海力士共同开展“SK·芯星之光”特殊需要儿童康复服务救助项目,首批将有11名特殊儿童获得救助。

今年7岁的淘淘在妈妈的陪同下前来无锡市八院参加当天的活动。他在医院康复师的指导下,不一会儿就把一个简易的木质吉他玩具拼装好了。看到孩子的成果,妈妈开心地笑着,为他竖起了大拇指。据悉,淘淘其实在两岁半的时候身体就出现了异样,除了不喜欢跟别人交流,说话也不流畅,一个字一个字往外“挤”,跟哥哥完全是两个样。妈妈赶紧带淘淘前来无锡市八院康复科就诊,诊断结果显示,淘淘患上了自闭症。从那以后,淘淘就在妈妈的陪同下,坚持在无锡市八院做康复治疗,如今5个年头过去了,淘淘逐渐可以跟家人正常沟通,病情向好的方向发展,不过淘淘的治疗费用也无疑给不够宽裕的家庭雪上加霜。无锡市八院了解到淘淘的情况,通过筛

选,最终使得他成为首批救助患儿之一。

据悉,今年无锡市八院携手SK海力士开展“SK·芯星之光”康复服务救助项目,受益对象为0-17岁有康复需求,但未列入无锡市残疾救助的视力、听力(言语)、肢体(脑瘫)、智力和孤独症等康复项目的特殊儿童,优先选择贫困、低收入家庭儿童。SK海力士企业相关负责人介绍,此项目是以帮助特殊儿童减轻功能障碍、改善功能状况,增强生活自理和社会参与能力为主要目的,以专业康复训练、早

期干预介入等基本医疗服务为救助内容。经过第一阶段评估筛选,11名特殊儿童将得到“SK·芯星之光”项目的救助。

活动现场,无锡市八院还邀请了复旦大学附属儿科医院康复科史惟教授前来义诊。复旦大学附属儿科医院是一家全国知名的综合性儿童专科医院,2017年,无锡市八院牵手复旦大学附属儿科医院,共建无锡儿童康复基地,全面促进儿童身心健康、发挥儿童生命潜能,为我市儿童带来优质医疗服务。(葛惠)

