

105公斤胖哥,因胸主动脉瘤被送进南华附一医院——

11个小时手术,专家团队成功“拆弹”

■文/图 朱嘉林

本报讯 看似普通的胸部不适,隐藏的“血管炸弹”随时有爆裂的可能。近日,一位105公斤重的患者因胸主动脉瘤,被急诊送进南华大学附属第一医院。生死攸关之际,该院胸心血管外科、麻醉科、手术室、急诊科等科室全力配合,历时11个小时,完成了“拆弹手术”。目前,患者可下床活动。该手术难度系数高,标志着南华附一胸心血管外科团队在治疗主动脉疾病领域的优势,将给更多的动脉瘤患者带来福音。

据悉,54岁的患者万先生家住衡阳县,10月初突然出现持续性胸背疼痛,20天后疼痛加重,到当地医院就诊,胸部CT提示为降主动脉瘤、形成血栓,可能是主动脉夹层。主动脉夹层在发病急性期死亡率以小时计算,每过1小时死亡率增加1%,2天之内未经治疗的患者死亡率高达48%,一周死亡率达70%,一个月的死亡率达90%。

面对随时可能破裂的主动脉瘤,当地医院立即将患者急诊送入南华大学附属第一医院,行主动脉CTA提示为主动脉夹层Stanford B并形成巨大胸降主动脉瘤,整条血管就像吹了气的气球,不断膨胀,瘤体直径达到78mm,犹如安装在人体的“不定时炸弹”,随时可能彻底破裂大出血,导致患者瞬间死亡。

胸心血管外科主任冯光耀表示,患者主动脉已经撕裂形成夹层,生命危在旦夕,但由于患者太胖,且有高



为患者检查身体。

血压病史,给原本就充满困难的手术带来更多风险。对患者而言,若采取常规介入治疗行,即主动脉覆膜支架植入治疗,胸降主动脉全程扩张已形成巨大动脉瘤,支架费用极高而且远期仍可能出现问题,因此,开胸行动脉瘤切除加人工血管置换才能达到最佳的效果。

于是,冯耀光组织团队第一时间进行了多学科讨论,联合手术室、麻醉科、输血科等相关科室通力合作,经过长达11个小时的不懈努力,顺利完成复杂的胸主动脉瘤切除和左心转流下全胸主动脉置换术。术后8小时,患者即拔除气管插管;术后两天,患者可在床边活动。

“主动脉瘤是主动脉的异常扩张,多见于50岁以上的老年男性,年龄、吸烟、高血压是主要的危险因素。如今,随着人口的老龄化,主动脉瘤的

患病率逐渐增多。”该科主治医师谭祖松提醒,由于动脉瘤早期不痛不痒、症状并不明显,有的甚至是动脉瘤突然破裂,出现生命危险才发现。一旦确诊为动脉瘤,一定要尽早到医院进行检查与治疗。若突然出现胸背部或腹部疼痛,千万不要在家强忍,要第一时间到医院,请专业医生帮助判断和治疗。

全胸主动脉人工血管置换在大血管外科领域是高难度水平手术,目前省内能成功开展此类手术的医院为数甚少。南华大学附属第一医院胸心血管外科是集临床医疗、教学、科研为一体的综合科室,其业务体量居区域内首位,年接待门诊13000余人次,住院2200人次,I-II类、IV类以上大型手术1200余台次,目前是区域内规模最大、技术力量最强的胸心血管外科之一,同时是国内为数不多的具有大血管疾病24小时随时救治能力的专科之一。

为患儿诊断出罕见的美克尔憩室疾病

南华附一 超声医学科棒棒哒

■通讯员 刘子瑜

本报讯 11月17日,南华附一医院超声医学科收到了患儿家属送来的一面锦旗,患儿母亲对南华附一超声医学科坚持找寻病因的不懈精神和提供优质服务表达了由衷的感谢。

据悉,家住祁东的小男孩廷廷(化名)因反复腹痛5年且间断便血,备受病痛折磨。因病痛部位不定且疼痛持续,廷廷的生活和学习都受到了极大的影响。5年来,廷廷的父母带着他四处求医,甚至远赴广东,均未查明发病原因。

11月8日,廷廷的父母带着他来到南华附一医院问诊,长期诱因不明的不适病症引起了超声医学科医疗团队的高度关注。在经过反复探查、仔细判断后,医务人员终于作出了诊断结果:原来,多年来困扰着孩子的病症,都是因为“美克尔憩室”这项较为罕见的疾病。目前,患儿已在南华附一医院胃肠外科接受了梅克尔憩室切除术,手术顺利,愈后良好。患儿家属激动地表示:“孩子的病痛一直牵动着全家人心,多亏了南华附一医院的医生们,孩子终于可以进行正常的学习和生活了,我们悬着的一颗心也终于放下了。”

南华附一医院超声医学科的章聘和王巧医师介绍,美克尔憩室是一种先天性肠道发育畸形,发生概率在1%—3%,多发生于回肠末端,距回盲部25—100cm的系膜对侧,单纯性美克尔憩室一般不引起临床症状,一旦发生病理改变时,可发生炎症、溃疡、出血、穿孔和肠梗阻等,并有不同的临床表现,这种疾病较为少见,诊断也比较困难。

此次成功为患儿诊断出美克尔憩室疾病,解除了多年病痛困扰,得益于南华附一超声医学科在医疗诊断中的细心、耐心和医者仁心,也不断佐证着,在南华附一的专业精神中,“不漏过每一处细节,不错过每一症病状”的执医信念始终贯穿始终,也在医院医疗技术的不断发展中得以延续。

成功完成显微镜联合内镜颅内外巨大肿瘤切除术

为南华附一 医疗团队点赞

■通讯员 席海鹏

本报讯 近日,南华附一医院神经外科医疗团队成功施行显微镜联合内镜颅内外巨大肿瘤切除术,术后患者恢复良好,无明显神经功能障碍。

因反复头痛一个多月,嗅觉丧失,患者彭先生到南华附一医院求医,头部CT提示颅内外肿瘤病变。术前检查后,南华附一医院神经外科主任屈洪涛教授积极组织术前讨论,结合患者的巨大肿瘤病情,神经外科医疗团队决定分二期进行手术,一期行开颅显微镜下切除颅内肿瘤,二期在内镜下切除鼻腔及鼻窦内肿瘤。

在南华附一医疗团队的精细诊断和手术协作下,患者手术顺利完成,头痛消除,嗅觉也得到了恢复。南华附一神经外科的专家表示,随着现代医学的发展,颅内肿瘤其实并没有我们想象的那么可怕,早发现早治疗可获得好的疗效,并提示广大市民群众平时注意生活习惯及居住环境,出现头晕头痛、呕吐、视力下降、肢体感觉及运动异常、癫痫抽搐等不适症状应尽早就医。

“国际大学生节”,献血“致青春”

南华大学衡阳医学院40人献血1万余毫升

■朱嘉林

本报讯 11月17日是“国际大学生节”,为庆祝这个大学生自己的节日,南华大学衡阳医学院当天开展了“热血担当、青春无悔”无偿献血活动,以一种特殊纪念意义方式来度过节日。

活动现场,献血车外搭起了帐篷,

前来献血的大学生络绎不绝,同学们耐心地排队等候,浓浓的爱心弥漫在活动现场。

虽然风雨交加,但并未影响同学们无偿献血的热情,在校志愿者们的指引下,同学们有条不紊地排队进行填表登记。一位参与献血的同学说道:“无偿献血需要爱心传递,大学生作为未来的接班人,应该主动承担起这份责任,奉献出自己的热血,去挽救更多的生命!”

活动持续了整整一天,共有60余人参与无偿献血活动,成功献血40人,献血量达1万余毫升。据悉,南华大学衡阳医学院已连续5年在“国际大学生节”组织开展无偿献血活动,让无偿献血走入了许多同学的内心,学生们用实际行动将“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神发扬。

热血有爱,点亮生命

衡东县大浦镇260人献血9万余毫升

■朱嘉林

本报讯 近日,衡东县大浦镇党委、镇政府举行“献出一滴血、传递一份爱”为主题的无偿献血活动。2台献血车如约来到大浦镇政府、衡东经开区两个献血点,广大献血者用热血谱写出一曲真善美的赞歌。

活动现场,前来献血的党员干部群众已早早等候在指定献血地点,在医务人员的引导下,井然有序地登

记、填写表格、测量血压、检测、献血。

在衡东经开区、教育、卫健、水利等部门的支持下,在县计生协、县献血办和市中心血站的指导下,镇分片干部实行责任包干,村(居)干部亲自带队,30余名镇村干部带头献血,全镇入党青年、军人、教师、医生、公安干警、农村居民、企业员工、计生协骨干会员及志愿者纷纷响应,献血热情高涨。活动从早上8点持续到下午6点,成功献血260人,献血量

达9万余毫升。

据了解,衡东大浦镇党委、镇政府高度重视此次无偿献血公益活动,10月下旬召开了全镇无偿献血动员大会,11月上旬镇党委领导专题调度,为活动顺利开展提供有力保障,各部门积极动员,通过媒体、微信群等方式全面宣传,以自愿报名为原则,党员领导干部充分发挥先锋模范带头作用,职工群众积极主动参加,为我市创建全国文明城市贡献自己的一份力量。