

2017年6月20日

第2443期 星期二

中国知名专业报品牌
全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管主办
国内统一刊号CN43-0036
http://hunan.voc.com.cn
全国邮发代号41-26

大众卫生报



更多健康资讯 请扫描二维码
本报微信名: 大众卫生报
本报微信号: dzws001

服务读者 健康大众

器官移植界运动会赛出健康

本报讯(通讯员 孟风雨 刘亚杰)6月11日,第六届全国移植运动会在北京举行。会上,湖南代表队勇夺十金七银,成绩仅次于东道主北京代表队。湖南代表队中,来自中南大学湘雅二医院的移植运动员斩获五金四银。

此次移植运动会暨中国器官捐献日活动,由中国器官移植发展基金会和中国人体器官捐献管理中心联合举办。全国27支省市代表队近500名器官移植康复运动员参加

了此次运动会。

据悉,器官移植运动会旨在缅怀器官捐献者人间大爱的崇高精神、唤起公众的器官捐献意识,以体育运动竞技形式向全社会展示器官移植的医学成就,树立器官移植受者康复和回归社会的信心。据中国人体器官捐献管理中心与施予受器官捐献志愿者登记网联合汇总的统计数据显示,截至5月31日,全国器官捐献报名登记人数276082人,共实现器官捐献11977例,捐

献器官32984个。

参加此次运动会的湘雅二医院移植运动员们不仅有做了肾移植手术22年之久的“移友”,还有该院特色的儿童供肾双肾移植“移友”。

器官终末期病人术前生存质量极差,生活无法自理,但是他们在进行器官移植手术后,体力恢复,重新走上工作岗位,回归家庭和社会,对他们来说,这是获得了新生,也是器官捐献者们生命的延续、爱的延续。

张海明作为湘雅二医院接受婴

幼儿供肾分离式双肾移植的患者,也是此次移植运动会中少有的行婴幼儿供肾双肾移植的运动员,术后3年余,生活质量极为理想,比赛中一举夺得100米短跑金牌。

“移植运动会重在参与,健康第一,比赛第二,看到病友们恢复得如此棒,真为他们开心,移植病友们术后生活质量明显提升,我们工作再辛苦再累,也觉得值了。”湘雅二医院移植运动员代表队领队方春华护士长如是说。

病房里的特殊生日

6月13日,南华大学附属第一医院儿科有一位13岁的白血病患者萍萍,在生命弥留之际,她的心愿就是和全家一起过生日,该院儿科和团委决定帮她圆梦。护士们用粉红气球和拉花、彩带将病房装饰得温馨可人,护士帮她脱下病员服,换上公主裙,志愿者为她化了淡妆,戴上头饰。全科室所有医护人员和志愿者们手持香槟玫瑰,弹着吉他,唱着生日快乐为她送上衷心的祝福。

邹琴 王迪 摄影报道



湖南成立结核病防治联合体 在市县定点医院设防治站

本报讯(记者 尹慧文 通讯员 明辉 杨艳)6月18日,湖南省医疗机构结核病防治技术联合体(以下简称“防治联合体”)在长沙举行签约仪式,防治联合体的主体单位——湖南省胸科医院(湖南省结核病防治所)院(所)长唐细良,与首批会员单位永州市12家结核病定点医院签署联合体加盟协议,标志着湖南省首个结核病防治技术联合体正式启动。

防治联合体由湖南省卫生计生委倡导发起,是湖南省积极响应党中央、国务院及省委省政府深化医药卫生体制改革,全面开展医疗联合体试点的重大举措和创新。其目的是联合全省所有从事结核病预防诊疗、健康管理、科学研究等相关工作的医疗机构、公共卫生机构,构建区域性行业协作联盟,共同应对新形势下的结核病问题。

据介绍,结核病防治联合体构建的主要模式为,在市、县级定点医院建立结核病防治工作站,在每一个定点机构内部形成一个既统筹结核病诊疗服务,又对接预防管理,并履行医疗机构公共卫生职能的部门。由省级定点医院牵头,形成省、市、县三级结核病防治服务网络,并逐步向乡村延伸。各级定点医疗机构之间开展结核病诊疗管理、健康教育、能力建设、科学研究等合作,共同制定并遵守质量控制及服务规范,促进服务标准化、同质化,提高整体水平。

为防止巨大胸腹主动脉瘤破裂

湘雅专家成功排除“不定时炸弹”

本报讯(通讯员 严晓博)通过中南大学湘雅医院心脏大血管外科、产科、麻醉科、手术室等多科专家的共同努力,浏阳县31岁的彭女士在历经主动脉夹层手术、剖腹产术及胸腹主动脉瘤切除并人造血管置换术后,于近日康复出院。此举开创了湖南省胸腹主动脉瘤治疗的新时代。

2016年底,在妊娠早期突发胸痛,伴胸闷、气促的彭女士,在省内某三甲医院被诊断为主动脉夹层A型合并胸腹主动脉瘤,遂在该院接受了升主动脉置换+全主动脉弓置换+象鼻支

架置入术,对主动脉夹层予以有效治疗,避免了夹层破裂可能导致的生命危险。因胎儿发育的原因及担心巨大胸腹主动脉瘤破裂的可能,手术康复后的彭女士最终来到湘雅医院。

该院产科主任张卫社教授接诊后,对彭女士的巨大胸腹主动脉瘤可能导致的剖腹手术风险非常担忧,迅速会同心脏大血管外科主任罗万俊教授会诊,决定治疗上“分步开展”,先施行剖宫取胎手术,产褥期后尽早完成胸腹主动脉瘤手术。在心脏大血管外科ICU的严密监护下,今年3月,彭女士成功剖腹产,并等待

接下来的胸腹主动脉瘤手术。

“彭女士的动脉瘤长度长,直径已达到11厘米,而且还在不断扩大,随时可能破裂,伴随剧烈疼痛,血液将随之流向胸腔、腹膜后等位置,导致患者快速死亡”,该院心脏大血管外科黄凌瑾副教授表示,这枚“不定时炸弹”必须尽快切除。

5月底,在罗万俊的指导下,黄凌瑾团队与麻醉科、手术室及体外循环组等密切配合,历经约10个小时的奋战,为彭女士成功施行了胸腹主动脉瘤切除+人工血管置换手术。术后10日内彭女士出院。



湘潭市妇幼保健联合体 推进分级诊疗见成效

详见05版