

2018年9月13日

第2565期 星期四

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



服务读者 健康大众

## 爱心捐献造血干细胞

# 长沙伢子为瑞典患者送出“救命种子”

本报讯（实习记者 谢添翼 通讯员 吴泽芳）9月11日，一架从北京飞往瑞典的飞机，携带着从湖南小伙张一（化名）体内采集的273毫升造血干细胞，为瑞典一名血液肿瘤患者送去“救命种子”，完成一场“爱心无国界”的接力。此次捐赠是湖南省首例向瑞典患者捐献造血干细胞。

就在此前一天，在中南大学湘雅二医院血液内科干细胞采集室里，张一历经5个多小时完成了这场跨国界的造血干细胞捐献。张一是一

名长沙男孩，今年24岁。4年前一次献血时张一加入中华骨髓库，成为一名造血干细胞献血志愿者。今年7月，张一接到中华骨髓库通知，他的HLA（人类白细胞抗原）与一名瑞典籍患者初配相合，他当即答应捐献。9月6日起，张一在湘雅二医院血液科接受每天早晚各一针动员剂注射。“9月10日那天凌晨5点我就起床了，心想着即将进行造血干细胞采集，帮助别人战胜癌症，很是兴奋。虽然采集时间长，有些疲惫，但是有一股强大的力量支撑

着我。世界那么大，只有我能救他，很值得。”张一毫不后悔地说。

采集完成后，交接仪式在湘雅二医院血液内科举行，湖南省红十字会造血干细胞资料管理中心供者服务科科长梁欢、湘雅二医院血液内科颜文哲医师等向瑞典代表移交造血干细胞血样。同时，双方签署并交接相关医学报告、交接单和移交出入境审批单。

该院血液科医生王业伟介绍，造血干细胞是具有自我复制和多向分化的原始细胞，健康的造血干细

胞在输入患者体内后，可以重建患者的造血功能和免疫功能。但是非血缘关系者配型成功的几率非常小，大概在几十万分之一。湘雅二医院作为中华骨髓库成员单位之一，2018年已完成干细胞捐献采集30多例，为许多血液疾病需行造血干细胞移植患者带去生命希望。

**头条新闻 健康中国**  
**湘潭市第一人民医院 协办**  
 地址：湘潭市岳塘区书院路100号  
 网址：www.xtsyzy.com  
 急救热线：0731-58669120 58669110  
 湘潭医广【2018】第0823-0009号

## 预防出生缺陷 “湘间公益行”走进桑植

9月12日预防出生缺陷日前夕，湖南省妇幼保健院新生儿出生缺陷防治“湘间公益行第10站”暨健康扶贫桑植站活动在张家界市桑植县竹叶坪乡学校启动。此次活动通过专家科普讲座和义诊、走访慰问偏远山区出生缺陷患儿家庭、提供免费检测等形式，普及健康科普知识，传授出生缺陷防控技巧，进一步夯实基层预防出生缺陷综合防控网络。

通讯员 梁昌标 摄影报道



## 胸口植入小纽扣 巧妙化解穿刺难

本报讯（通讯员 胡忠东）近日，87岁的欧阳大爷来到长沙市第三医院血液肿瘤科，轻轻拍着胸口的“小纽扣”，开心地对医护人员说：“你们做了一件大好事啊，可以让我多活几年，满九十岁的时候我要请你们喝酒。”

原来，他逢人便夸的“小纽扣”是一个输液港。目前，输液港植入被认为最高级的静脉输液方式，它是一种完全植入人体内的闭合输液装置，埋植于皮下，为需要长期输液、输血、化疗的患者提供安全可靠的静脉通路，不仅将各种高浓度、强刺激性药物直接输送至中心静脉处，避免造成外周静脉炎和血管硬化等，还可有效防止化疗药物外渗等原因造成的局部组织坏死，并且体外无暴露点。长期留置情况下局部和全身感染率都低于其他经外周静脉通路。

据了解，欧阳大爷去年被诊断为前列腺癌晚期伴有全身多处转移，身体状况极为糟糕。今年，他又被发现有左下肢动脉闭塞，随后在医院植入了支架。4月，他来到该院血液肿瘤科住院治疗，因为反复多次的穿刺、输液，外周浅表血管条件变得非常差，每次为他打针成为了护士们面临的难题，同时也让他本人痛苦不堪。该院血液肿瘤科讨论决定对欧阳大爷实施输液港植入术。在局部麻醉下，仅耗时四十分钟就成功完成了这例超高龄静脉输液港植入术，将“穿刺困难”变为简单快捷的“一针到位”。

## 与女性朋友 说说“宫寒”

详见11版

## 攸县中医院 自体血液回收机成功抢救肝破裂大出血患者

本报讯（通讯员 朱闻）近日，一名因车祸重伤生命垂危的患者，经株洲市攸县中医院利用自体血液回收机紧急输血抢救，转危为安。

患者被送达该院时，急诊科迅速为其进行了紧急救治，初步诊断为肝破裂、肺挫伤，腹腔有大量积血，生命垂危，情况万分危急。该院立即启动了紧急救治预案，开通了绿色通道，以最快的速度将患者送进

了手术室。手术由主任医师蔡文德主刀，打开患者腹部后，发现患者右侧肝脏呈星形裂伤，鲜血如井喷般自裂口涌出，腹腔内积血量已达2000毫升，约为人体血容量的40%。术中，患者生命体征不稳，出血速度快，出血量大，心跳随时可能停止。在这千钧一发之际，主刀医师立即启动血液回收机，经血液回收机的采集、过滤、分离、洗涤、净化回收患者血

液约800毫升，并成功回输给患者，使患者转危为安，为手术的顺利进行提供有利条件。历经4个小时，医生终于为患者顺利完成手术。

据了解，自体血液回收机的运用能有效解决目前血源紧张、基层医院血液运送困难等问题，为抢救危重病人、开展紧急手术赢得宝贵时间，该技术不仅避免了异体输血的风险，还为患者节省了昂贵的输血费用。