7

禹州小伙儿成功捐献"生命火种"

许昌市造血干细胞捐献者达50例

本报讯(记者 刘地委 文/图) 6月21日,在河南省肿瘤医院,随着 我市90后小伙儿韩松鹤完成造血 干细胞的采集,许昌市造血干细胞 捐献者达50例。50例,数字背后是 一个个无私奉献的志愿者,他们用 实际行动诠释着"人道、博爱、奉献" 的红十字精神,向社会传播着积极 向上的正能量。

1990年出生的韩松鹤是禹州市鸿畅镇新杨楼村人,经营着一家美发店,是两个孩子的父亲。2018年5月,在一次献血时,韩松鹤了解到捐献造血干细胞的意义,便加入了中华骨髓库。2021年3月,韩松鹤在得知他与一名38岁男性白血病患者初筛配型成功时,便义无反顾地决定捐献。

"对方比我大几岁,是家里的顶梁柱,这个忙我一定要帮。"韩松鹤告诉记者,当他的家人得知他的捐献不仅能挽救一个人的生命,还能挽救一个家庭,他的爱人、孩子都非

常支持他的决定。在孩子的眼中, 父亲能够救人,是一名了不起的英雄。

当天, 韩松鹤在采集过程中, 血细胞分离机分离出造血干细胞后, 其余的红细胞等血液成分被回输入韩松鹤体内。医生时刻关注着韩松鹤的身体情况和采集数据, 采集过程非常顺利。韩松鹤成了全国第11501、河南省第993、许昌市第50例捐献者。

6月22日,韩松鹤返回许昌时, 许昌市红十字会副会长崔献勇带领 许昌市红十字会工作人员前往许昌 京港澳高速出站口迎接,并为他送 上了鲜花和奖杯,对他的无私大爱 表示感谢。

"在采集过程中,我并没有不适感,休息两天我就去上班。"韩松鹤说,采集期间,他从医生那里了解到血液病发病率相当高,但中华骨髓库的库容量仍处于较低水平,许多患者没能找到配型相合的志愿者,

无法接受造血干细胞移植治疗。他 希望有越来越多的人加入中华骨髓 库,捐献造血干细胞。

近年来,许昌市红十字会始终 将造血干细胞捐献工作进行重点推 进,由专人负责全市造血干细胞捐 献工作的开展,规范捐献流程,促进 捐献工作规范化。此外,许昌市红 十字会将捐献者列入长期跟踪服务 名单,对他们生活中遇到的困难提 供力所能及的帮助。

"自2007年,我市实现第一例造血干细胞捐献开始,到6月21日,我市造血干细胞捐献总数已达50例,感谢他们的付出。"崔献勇说,造血干细胞捐献者用自己的"生命种子"向世界各地传递"许昌温度"。如今,这个爱心队伍越来越壮大,他们的大爱之举已成为我市精神文明建设中一道亮丽的风景线,也为许昌的文明建设提供着不竭的精神动力。



韩松鹤在捐献现场。

幼童异物卡喉 护士出手相救



孩子的奶奶为孟春梅(左二)送锦旗。张利军摄

本报讯(记者 刘地委)周末带着孩子到公园逛逛,无疑是美好的亲子时光。然而在市区清潩河游园却上演了惊险一幕,一名幼童突发异物卡喉导致窒息,情况十分危急,关键时刻许昌中医院内三科护士长孟春梅用海姆立克急救法出手相救,最终化险为夷。

6月14日,孟春梅护士长带着小孙子在清潩河游园游玩。当天是周日,人特别多。

"孩子,你怎么了?你怎么了呀?怎么不说话了!"突然,几声焦急的喊声引起了大家的注意。大家闻声而至,看到一名大约2岁的幼童躺在其家人的怀里一动不动。孟春梅出于职业本能,随即松开牵着小孙子的手,急步跑了过去,说:"我是医院的,让我看看孩子。"

看到孩子口唇发青,已停止呼吸, 孟春梅以多年的临床经验,判断孩子可 能是口腔异物窒息,立刻上前应用海姆 立克急救法对孩子实施抢救,并嘱咐周围的人帮忙拨打120急救电话。

孟春梅将孩子面部朝下,一手托着孩子的头,保持头低臀高位,一手用掌根部连续叩击幼童肩胛骨连线的中点。经过大约5分钟的紧急施救,幼童终于"哇"的一声哭了出来,此时救护车也已来到现场。

孟春梅嘱咐孩子的奶奶带孩子去 医院进一步检查,并对围观的人进行了 预防婴幼儿口腔异物急救知识的健康 宣教,随后便带着孙子消失在人群中。

6月25日,被救孩子的奶奶经过多 方打听,找到孟春梅,为其送去了写有 "白衣天使,爱洒人间"字样的锦旗,表 示感谢。了解到孩子现在身体已无大 碍后,在临床一线工作了近36年的孟春 梅说:"孩子没事就好,作为一名医务工 作者,谁碰到这种情况都会伸出援手 的"

许昌市人民医院消化内二科引进"利器"

精准诊断胰腺疾病



手术中的张志勇。**资料图片**

本报讯(记者 张炜华)不需要外科手术,仅靠一根穿刺针,就能确诊肿瘤性质。近日,许昌市人民医院消化内二科采用超声内镜实施精妙微创手术,通过 EUS-FNA(超声内镜引导下细针穿刺吸取活检技术)为82岁胰头癌老人进行精准诊断

10多天前,82岁的岳先生因出现黄疸住进入许昌市人民医院消化内二科,腹部CT检查提示"胰头占位,考虑肿瘤性病变",怀疑为胰头癌,但没有组织病理无法明确诊断。

"以前只能根据影像显示结果进行诊断,但这样的诊断存在一定的误差。"该科主任张志勇告诉记者,通过 EUS-FNA 能从病理学上对胰腺疾病进行明确、精准的诊断。

不同于CT和腹部超声监视下的穿刺,EUS-FNA可大大缩短穿刺针与病灶的距离,创伤小、并发症少。此外,由于采用了高频超声探头,EUS-FNA可以获得较高的分辨率,并对微小病变进行穿刺和吸取活检样本。

"EUS-FNA能安全有效地进入以前只有通过外科手术才能进入的胃肠道区域。"张志勇说,为了引进这项技术,许昌市人民医院派专

人到已经成熟开展此项技术的武汉协和医院进修,并于今年正式引进了该技术,成为许昌市最早引进该技术并开展诊断的医院之一,岳先生成为许昌市人民医院第一位接受EUS-FNA的患者。

为有效解决患者黄疸问题,张志勇为该患者行 ERCP(经内镜逆行性胰胆管造影)下胆管支架植入术引流胆汁——这也是该科近年来引进的技术之一。

近年来,随着诊断、治疗微创化,该科不断引进新技术,不仅较早开展经内镜进行消化道肿瘤的诊断、分期,而且开展有非静脉曲张出血内镜下止血术、消化道下剥离剥脱术、ERCP及活场,方行失弛缓内镜下贲沿行失弛缓内镜下贲刺引流术、越腺巨大假性囊肿内镜引导穿刺引流术、超声大假性引导下细针穿刺吸取活检技术的治镜诊疗技术,为患者带来微创的治疗体验。

