

“没有你们,就没有我的今天”

# 与白血病抗争9年,他考上华科大

武汉晚报讯(记者王恺凝 通讯员龚雨西)“没有你们,就没有我的今天!”近日,18岁的小宇(化名)拆开了来自华中科技大学的录取通知书,第一时间通过微信向武汉大学人民医院(湖北省人民医院)儿Ⅱ科的治疗团队发去喜讯。

小宇曾是一名白血病患者。2016年10月,正读小学四年级的小宇突发持续低烧、面色苍白,经过武汉大学人民医院儿科医疗团队一系列详细完善的检查后,被确诊为急性淋巴细胞白血病。

突如其来的噩耗,让这个家庭笼罩在悲痛恐惧的情绪之中,但他们没有被命运击垮。“孩子化疗时吐得连水都喝不下,手里却紧紧抓着课本说‘我想上学’。”儿Ⅱ科护士长刘晓琴回忆起初见小宇的场景,仍然记得那个瘦弱男孩的枕头下藏着的数学错题本。

为了让小宇早日回归正常的学习和生活,武汉大学人民医院儿Ⅱ科医疗团队为其制定了个性化的精准治疗方案。系统治疗的3年,是医护团队与小宇共同“闯关”的3年,从起初诱导缓解期的凶险,到巩固治疗期的感染风险,再到后来维持治疗期的药物反应,每一步都考验着团队的医疗技术与患儿的生命韧性。

根据病情变化和患儿的生长,该院儿Ⅱ科医疗团队及时微调治疗方案,不断调整化疗药物剂量。2019年,小宇的身体达到出院标准,回归校园生活。之后一直进行严格的随访监测,定时复查血常规和骨髓细胞学。

“长期无病生存是儿童白血病治疗的重要目标。”小宇的主治医师、儿Ⅱ科石清照副教授说,收到报喜和致谢的微信后,她又翻看了一遍这几年小宇的治疗档案。从精准制定化疗方案时的反



小宇收到来自华中科技大学的录取通知书。

复推演,到应对治疗中突发状况的果断处置,再到9年如一日规范严谨的随访监测,每一个数据的背后,都是对医学极限的挑战、对生命细节的敬畏。正是这份严谨认真的专业水平,为小宇铺就了走进“人生大考”的底气。

“小宇的案例证明,规范治疗能让患儿回归正常生活。”据武汉大学人民医院儿Ⅱ科负责人刘苗副教授介绍,该科近5年儿童急性淋巴细胞白血病长期无病生存率已达80%,达到国际先进水平。

00后大学生与医学生同日捐髓

## 两位“热血”青年武汉送出“生命礼物”

8月25日,武汉某指定采集医院内,21岁的大四学生焦子怡(化名)和26岁的规培医学生周奇(化名),同日完成造血干细胞采集,为西南、华南地区两位血液病患者送去重生希望。

母亲请假7天,陪儿子来汉救人

“公司领导得知我要陪儿子去捐髓,立马批假了,同事都夸儿子了不起,主动帮我分担了工作。”8月25日,陪在儿子焦子怡身边的母亲说。

焦子怡出生于2004年,是武汉工程大学邮电与信息工程学院一名大四学生,2022年高考结束后,母亲鼓励18岁的他向父亲学习,完成了人生的第一次献血。2023年第二次献血时,他加入中华骨髓库。

今年7月下旬,刚游完泳的焦子怡接到湖北省红十字会工作人员的电话,得知自己与一名患者初配成功,“没想到这么快,我爸比我早加入,还没接到过通知”。

“最开始想瞒一下,以为像献血一样当天就能回。后来得知要

在医院住7天,瞒不住了。”焦子怡笑着说,父亲虽然自己就是骨髓库成员,但还是担心儿子的身体,母亲也满心顾虑。

“不管怎样,这是救人一命呀。”为顺利捐献,本就在减重的焦子怡更有动力,他每天坚持打篮球、游泳,一个月内成功减重10斤。

焦子怡的母亲是荆州一家企业的财务,为陪同儿子,她专门请假7天,从荆州赶到武汉全程陪伴,父亲因工作无法陪同,但也计划在焦子怡捐献结束当晚赶至武汉,接他们一起回家。

8月25日捐献当天,焦子怡因血管太细,手臂血管无法满足采集需求,需在腿部穿刺,采集时间延长了两个小时,结束捐献时焦子怡腿部发麻,但他笑着说:“能换回一个生命,很值得。”

医学生捐髓救人诠释医者初心

周奇出生于1999年,是一名规培医学生。19岁时,他在学校献血活动中,完成人生首次无偿献血,“选择医学专业后,更懂得



焦子怡(左)和周奇(右)分别成为湖北省第742、743例非血缘造血干细胞捐献者。

了血液对患者的意义”。2018年至今,他累计无偿献血11次,总量达4200毫升,相当于一个成年人全身血液总量。2022年,他应征入伍,两年军旅生涯中,他仍坚持献血,还鼓励战友参与。

2022年,周奇在献血时了解到中华骨髓库的意义,留下8毫升血样加入其中,期盼能为患者带去希望。

今年6月,周奇接到湖北省红十字会电话,其HLA分型与西

南地区一位血液病患者初配成功。为以最佳状态捐献,他保持日常锻炼晨跑,吃清淡餐食。

8月25日上午8时,造血干细胞采集开始,周奇期盼这份“生命礼物”能让患者早日康复,回归正常生活。他也用身体力行的方式诠释了医者仁心的真谛。

焦子怡和周奇分别成为湖北省第742、743例非血缘造血干细胞捐献者。

记者李慧紫 通讯员章晟