



中国能建葛洲坝三峡建设公司 聊城项目部首批安置区顺利复工

本报聊城2月27日讯(记者 张超 通讯员 方欣 丛蕊) 25日上午9:30分,随着郑官屯安置区3号楼基础防水保护层第一车混凝土的正式浇筑,标志着中国能建葛洲坝三峡建设公司聊城项目部正式复工复产。

复工当日,经过严格排查,符合复工标准的工人们准时等候进场,经过测温、登记、消杀等严格流程过后,工人们进行了上岗前的再培训,这其中包括个人防护的注意事项及工序安全技术交底等。

“此次复工的主要工作内容是启动混凝土的浇筑、模板拆除、扬尘覆盖以及相关机械的检修等,为接下来的全面复工做好准备工作。”施工现场项目负责人许吉宪介绍说,为确保项目安全有序高效复工,项目部结合目前各地疫情及各安置区管理人员、劳务人员分布情况分批次推进复工工作,首批筛选了工种齐全的

岳庄、路庄、郑官屯三个安置区申请复工,在聊城市政府、东昌府区政府及街道办事处的大力支持和帮助下,这三个安置区于23日顺利通过复工验收,25日起陆续开展相应的生产工作。

据了解,为做好复工期间的疫情防控工作,聊城项目部提前部署,疫情防控领导小组的成立、防疫物资的统筹调配和进场及操作流程的规范制定,复工报审和准备工作同时进行。目前,各安置区已储备了足够的防疫物资,所有工地施工作业、生活区域与外界围挡隔离,设置警戒,严格做好施工现场疫情管控。所有复工的工人已自行隔离14天,有自己的健康证明。

目前项目部第二批剩余安置区复工申请已报批完成,正在等待政府相关部门检查,随着分批陆续复工的有序推进,项目部将尽快实现所有安置区的全面复工复产。



切实保障高速公路畅通 高速交警莘县大队召开专题会



高速公路畅通。

本报聊城2月27日讯(记者 李怀磊 通讯员 李晓辉 徐文茹) 2月25日,聊城高速交警莘县大队召开关于恢复交通运输秩序的工作会议,大队全体人员参加会议。会议强调要坚决贯彻落实省委省政府和公安部决策部署,严格落实国务院电视电话会议精神,在毫不放松抓好疫情防控的同时,以最大决心、最严要求、最硬措施,迅速恢复并维护好正常交通运输秩序,贯通“大动脉”,畅通“微循环”,坚决完成“消除公路梗阻、打通物流通道、畅通运输链条”的任务。吴朝华大队长要求严格按照总队会议部署:要坚决消除干线公路梗阻、要坚决取消不合理劝返措施,要坚决保障客货运输畅通、要坚决扛起职责使命,要求大队全体人员提高政治站位,以高度的政治敏感性和自觉性服从组织安排,要切实保障辖区高速公路畅通、无拥堵,为人民出行保驾护航。

今日本报B4版 本版编辑:李璇 组版:郑文

100天了!她终于等来了出院的好消息

100天了!终于等来了出院的好消息!惠惠(化名)一家人难掩内心的喜悦。

惠惠(化名)被确诊为“重型再生障碍性贫血”,这种疾病发病进程非常快,稍有不慎就可能面临生命危险。进入中大医院就诊后,中大医院血液科丁家华主任团队突破治疗难关、难题,利用惠惠妹妹的脐带血成功施行了脐带血移植手术。手术后的第100天,她终于顺利出院了。

病魔突降,他们该何去何从

10岁大的惠惠还在上小学四年级,他的爸爸和妈妈在工厂打工,一家人生活虽然不算富足,但是美满幸福。然而病魔的降临改变了这一切。

惠惠的额头突然出现了一些奇怪的斑点,随后鼻子不断流血,脸色也变得苍白无血色,整个人的气色也变得非常差。孩子突发这种状况,让惠惠的父母措手不及又非常害怕。随即一家人抱着忐忑不安的心情来到南京检查,确诊的消息如同晴天霹雳一般,打碎了这个家庭的宁静,惠惠患上再生障碍性贫血。

自惠惠确诊以来,全家便踏上了艰难的求医之路,辗转多地寻医问药,最远去过河北石家庄的医院且一住就是半年。惠惠先后接受了多种治疗,然而症状没有明显改善,不得不依赖输血维持生命,还需服用昂贵的祛铁药物。仅仅两年时间,就已经花掉了高达100多万的治疗费用。这对于一个普通工薪的家庭真的是雪上加霜。

再生障碍性贫血的保守治疗方法就是输血,但输血反应往

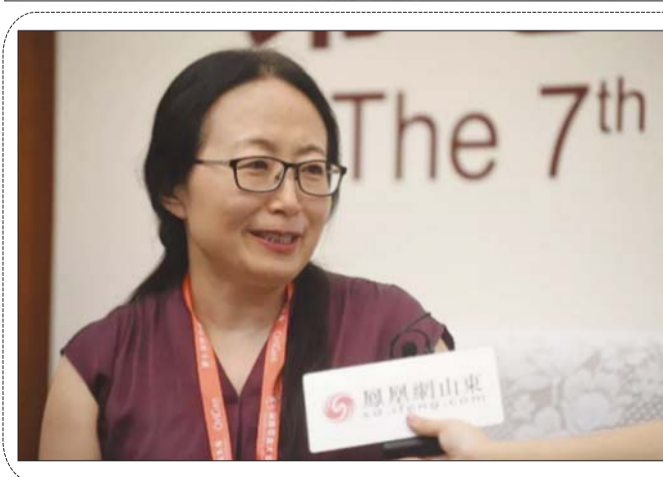
往随输血频度而增加,再障患者易患上输血依赖症,且高昂的花费一般家庭根本负担不起。所以说输血只能解一时之困,并不是长久之法。惠惠一家辗转来到中大医院进行治疗,中大医院的丁家华主任表示脐带血可以用于惠惠的疾病治疗,二胎孩子的脐带血与惠惠匹配的概率为1/4,如果匹配成功可以进行手术。和双方父母商量后,夫妻俩决定再生个孩子,用脐带血救女儿。

二胎救女,把握最后的这根救命稻草

36岁的惠惠妈妈不顾风险终于产下一个女孩。幸运的是,惠惠妹妹的脐带血经配型与惠惠完全相合,而这份生命的礼物—脐带血,也被顺利的保存下来,中大医院的团队也制定了详细的移植治疗方案。三个多月后,惠惠成功进行了脐带血移植手术。在医院医护人员的精心护理下,惠惠手术后的第43天,检查发现血象恢复良好,没有出现并发症。接下来的好消息也是接踵而至,经复查显示惠惠的植入和血象恢复都很成功。目前,惠惠的白细胞和血小板已达到正常人范围,红细胞数也稳步上升,接近正常值范围,完全告别了输血依赖。

生命宝库脐带血,是一家人的健康保障

自第一例脐带血移植治疗范可尼贫血发展至今已有32年的临床历史。世界范围内以脐带血造血干细胞移植作为有效治疗手段的临床案例逐年增加。诸如惠惠这样亲缘脐带血应用的案例也越来越多。在临床应用上也越来越获得青睐。



胡绍燕教授 主任医师,血液科主任,医学博士,硕士生导师

苏州大学附属儿童医院的胡绍燕教授在接受采访时表示:“我认为亲缘性的脐带血移植,这种特别是全相移植,效果非常好。因为亲缘性脐带血移植一方面,它的复发率会低,另一方面的话它的排异反应,特别是三到四度的重度排异反应会轻,这样的话他这种白血病不复发,同时排异反应就特别轻,不容易出现慢性排异反应,那他的生活质量非常好,所以我们觉得做亲缘脐带血移植是最好的。这也是为什么我一直呼吁大家要把脐带血储存起来。”