

点亮希望之光 为生命续航

运城市人民医院

成功实施造血干细胞移植 150 例

□记者 陶登肖 景冬波 文图



图① 患者赵某及其家属为运城市人民医院医护人员送上锦旗,表达最诚挚的感谢。

图② 运城市人民医院院长杨晓(左一)在造血干细胞移植病房看望赵某,祝贺他成功出仓。

图③ 运城市人民医院医护人员,为刚走出造血干细胞移植病房的赵某庆生。

图④ 运城市人民医院血液科三病区主任、副主任医师段文义,向患者及家属嘱咐注意事项。

- ✓ 异基因造血干细胞移植 35 例
 - ✓ 脐血造血干细胞移植 4 例
 - ✓ 微移植 16 例
 - ✓ 自体外周血造血干细胞移植 95 例
- ✓ 移植费用在 20 万元至 30 万元,探索形成了适应基层的造血干细胞移植体系。



查看视频报道
▲ 扫二维码

1月7日,在运城市人民医院造血干细胞移植病房门口的走廊里,洁白如雪、透着几分清冷的墙壁成了最温馨的存在。粉色的气球被一个个精心地贴在墙上,像是一朵朵盛开的甜蜜花朵簇拥在一起,为单调的空间染上了柔和又浪漫的色彩。气球中间,“Happy Birthday”祝福语格外醒目,仿佛也在跟着一起欢呼雀跃。贺卡上写满了祝福,整个病房都萦绕着别样的温暖与喜悦,仿佛病痛都能在此刻悄悄退去。

这是运城市人民医院为患者赵某准备的出仓加生日“小惊喜”。

58岁的赵某,两年前被诊断为急性淋巴细胞白血病(高危组),经过系统化疗,病情一度处于稳定状态。2024年10月,赵某疾病复发,于当年12月17日入住无菌层流病房,经

过治疗后,今年1月7日出仓。当天,正好是赵某的生日,运城市人民医院血液科为他举办了一个简短的生日仪式,庆祝他重获新生。

运城市人民医院2023年新建的造血干细胞移植病房,是全市目前最大的造血干细胞移植中心。新建的造血干细胞移植病区总面积600平方米,设置有百级层流病房5间,可同时入住5名移植患者,通过高效过滤器可清除超过99.9%的直径大于0.3um的尘粒和细菌,达到基本无菌的程度。病区的每间移植病房均有独立的新风系统,24小时不间断将过滤后的清洁空气输入房间。病区还配备了感应式水龙头、自动开关门装置,减少病原通过手部传播的风险。每个房间均有独立的空调系统和对讲系统,可与家属随时沟通交流,给予

患者心理支持。病区拥有先进的全自动血细胞分离机两台、-80℃冰箱两台,可进行造血干细胞单采、冻存,高白细胞、高红细胞及高血小板去除术,血浆置换、淋巴细胞采集等。

“我们医院的理念是立足基层、服务群众,人民群众需要的就是我们提供的。我们科室在近几年的临床实践中,也找到了自己的定位,就是以基层群众需求为出发点,探索形成了适应基层的造血干细胞移植体系。”运城市人民医院血液科三病区主任、副主任医师段文义说。

段文义表示,如何在有限的经济条件下,把移植开展起来、做成功,如何平衡移植费用、疗效、不良反应的相关性,是他们这几年也是未来探索和实践的方向。

“预防、预处理、检测,是目前我们探索的有效办法,也大大减轻了患者的经济负担。我们就是在感染、排异、复发‘三个鸡蛋’上‘跳舞’,每闯一关,患者战胜病魔就多一份保障。”段文义说,这两年,他们共完成20余例异基因移植,在山西省各地市级的医院中,移植例数位于前列;脐血移植完成4例,全部成功,在省内独树一帜;近期,成功完成一例患病31年的骨髓增生异常综合征(MDS)移植。

据了解,截至2024年年底,该院共完成各类移植150例,完成自体外周血造血干细胞移植95例、异基因造血干细胞移植35例、脐血造血干细胞移植4例、微移植16例。移植费用在20万元至30万元,探索形成了适应基层的造血干细胞移植体系。

