

## 贵州首名接受造血干细胞移植的福利院患儿——

# 历时69天,她今日顺利出仓



医生(左)和贵阳市儿童福利院负责人(右)护送小艳出院

本报讯“出来了!出来了!”9月6日上午10时30分,在贵阳市妇幼保健院第二住院大楼19楼,患儿小艳(化名)在医护人员的护送下缓缓走出该院造血干细胞移植中心病房大门,标志着经过69天的精心治疗与严密观察,贵阳市儿童福利院首名接受造血干细胞移植的患儿小艳顺利出仓,她在与血液疾病的斗争中取得了阶段性胜利。

小艳现年11岁,自幼在儿童福利院长大,2014年6月诊断患有重型β-地中海贫血。据医生介绍,这是一种严重的血液系统疾病,长期依赖输血和药物治疗,常规治疗手段难以根治。而长期输血会造成铁剂在身体各器官沉积,最后因身体铁载量过多致器官衰竭死亡,造血干细胞移植是目前临床上根治重型β-地中海贫血的唯一方法。

为了治愈小艳的病痛,保障其健康成长,2023年6月,贵阳市儿童福利院成立工作小组,由院长带队与多家医疗机构联系,了解地中海贫血干细胞移植治疗、预后、效果、成功率及并发症等情况,最终决定在贵阳市妇幼保健院采用造血干细胞移植这一前沿技术。

经过严格的HLA(人类白细胞抗原)配型检查和筛选,2024年4月,在中华骨髓库为小艳找到配型供者。6月27日上午10时30分,小艳进入移植仓。7月8日,小艳如期进行造血干细胞移植术后,医生分别于8月2日、8月25日开展移植后嵌合率检查,嵌合率均达到99%以上,属于完全嵌合,确定移植成功。再经过10天的观察,确定小艳身体各项检查指标均达到出仓标准,符合出仓条件,于是便出现了开头的一幕。

看到久候在门外的福利院老师和负责人,小艳绽放出灿烂的笑容:“这两个多月每一次都是隔着玻璃看你们,今天终于见到‘真正’的你们了。谢谢医生护士,谢谢福利院领导和老师。”

“重型β-地中海贫血最佳治疗时间是2-7岁,小艳的年龄有些偏大。在治疗过程中,她出现了排异反应、感染等情况,但经过医护人员的精心治疗,最终都顺利挺过难关。”贵阳市妇幼保健院血液科副主任王彩丽介绍,出院后,小艳再经过一年左右的服药抗排异治疗,其间每周定期到医院复检,她就可以跟正常的孩子一样生活学习了。

据了解,贵阳市妇幼保健院血液科是中华骨髓库非血缘关系造血干细胞移植合作单位,也是中华骨髓库非血缘关系造血干细胞采集合作单位。2018年,该院建成贵州首个儿童造血干细胞移植仓,拥有儿童专用移植仓10个。截至目前,已成功完成造血干细胞移植80多例,覆盖白血病、骨髓增生异常综合征、骨髓纤维化、幼年粒单细胞性白血病、淋巴瘤、生殖细胞肿瘤、神经母细胞瘤、极重型再生障碍性贫血、地中海贫血、先天性骨髓造血衰竭等10多种疾病。

“小艳成功出仓,使她成为贵州省儿童福利院系统地中海贫血造血干细胞移植成功的第一位患儿,不仅为市妇幼保健院在造血干细胞移植领域积累了经验,也为其他患有类似疾病的儿童树立了信心和希望。”贵阳市儿童福利院负责人说,出仓后,该院在市妇幼保健院附近租用了房屋,安排专人护理照料,方便小艳复诊、健康观察和特殊情况就医。

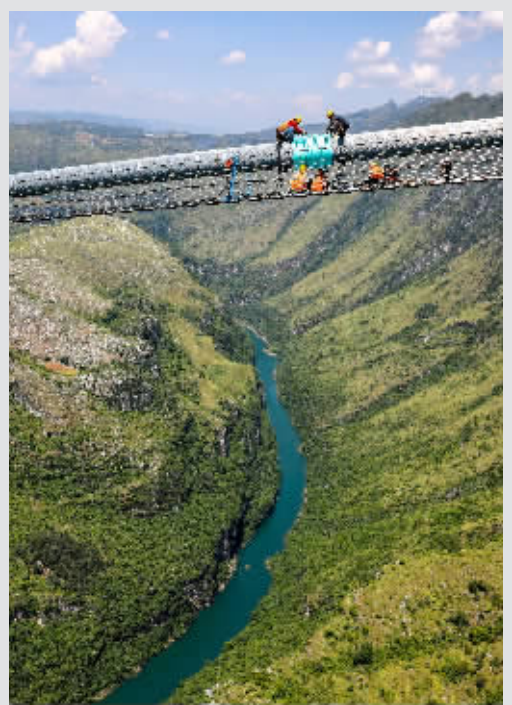
(贵阳日报融媒体记者 曾秦文/图)

## 云端架桥

近日,记者拍摄了贵州贞丰花江峡谷大桥的建设情况,建筑工人在距离江面600至700米的高空作业,如同云端架桥。

花江峡谷大桥是贵州省六枝至安龙高速公路的关键控制性工程,于2022年开工建设,预计2025年建成。大桥为钢桁梁悬索桥,全长2890米,主跨1420米,桥面距水面垂直高度625米,建成后超越杭瑞高速公路上的北盘江大桥,成为世界第一高桥。

据新华社



# 爽贵阳APP

## 下载“爽贵阳”开启“爽生活”

### 贵阳贵安城市级智慧民生综合服务平台

