



● 厦门首例异基因造血干细胞移植获得成功 ●

发布日期: [2003. 1. 20]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 卢志勇 陈志峰

出自: 新华网

厦门中山医院近日成功地对一位阵发性睡眠性血红蛋白尿的患者进行了异基因造血干细胞移植治疗, 取得了造血干细胞移植治疗难题的新突破。

据资料检索, 此前中国仅有一例移植成功的报告。

移植是于去年12月13日进行的。厦门中山医院的鹿全意博士等会同有关专家为患者制定了周密的治疗方案, 并采集到了与患者的HLA组织学类型完全一致的造血干细胞。

经过精心医治, 目前患者的各项血液指标基本恢复正常, 福建省医学科学研究所DNA序列分析鉴定, 供者正常的造血干细胞已在患者体内存活, 取代了患者的造血功能。

据了解, 阵发性睡眠性血红蛋白尿症是一种常见的溶血性疾病, 患者因反复溶血导致严重贫血, 肝、肾功能损害, 可发展为骨髓衰竭或白血病。国际上对此病尚无有效的药物治疗, 进行造血干细胞移植是唯一有效的治疗方法, 但难度极大。(完)

(稿件来源: 新华网)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[我国开发出口服治疗糖尿病小分子](#)

[微造血干细胞移植治疗血管病取得疗效](#)

[我科学家成功培育脑细胞并完成移植](#)

[科学家用血管干细胞治疗糖尿病溃疡初获成功](#)

[盲鼠复明实验成功 感光细胞移植有望治疗失明](#)

[我国糖尿病治疗技术获得重大突破 “成人胰岛细胞移植”方法治愈7名患者](#)

[RSV治疗研究取得重大进展](#)

[基因疗法治疗帕金森氏症取得突破](#)

[科学家拟打开炎症开关消灭HIV等致命病毒](#)

[研究人员对癫痫发作治疗研究的新进展](#)