



● 我国科学家运用干细胞移植治疗肿瘤取得进展 ●

发布日期: [2003. 4. 10]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 李梁

出自: 央视国际

新华社西安4月9日专电:我国科学家应用多周期大剂量化疗联合干细胞移植的方法,治疗非血液系统恶性肿瘤取得重要进展。

主持这项研究的西安西京医院肿瘤科主任任军教授说,这种方法为难治性、易复发的恶性肿瘤提供了新的有效治疗手段,治疗范围包括乳腺癌、肺癌、卵巢癌、淋巴瘤等实体性肿瘤和自身免疫性疾病如类风湿性关节炎、系统性红斑狼疮及干燥综合症等。

据了解,科学家研究运用造血干细胞移植治疗肿瘤已进行了10年,美国、西班牙等多个国家均在开展这一研究。目前第四军医大学已建成与国际著名肿瘤治疗机构同步的肿瘤治疗中心。(李梁)

(央视国际)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[重点项目“生物合理设计绿色农药的分子基础研究”和“四个抗肿瘤活性复杂天然大环化合物的全合成”取得重要进展](#)

[我国农业高技术研发和基础研究取得了较大进展](#)

[我国开发出口服治疗糖尿病小分子](#)

[2006年中国高校十大科技进展评选揭晓](#)

[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](#)

[中国科大成果入选国际物理学年度重大进展](#)

[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](#)