

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 第II类抗癌新药米托蒽醌的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 第II类抗癌新药米托蒽醌的研究

关键词: **阿霉素** **米托蒽醌** **抗癌药**

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 四川大学华西医学中心

成果摘要:

该药是经对阿霉素结构改造而得, 合成成本较阿霉素低, 与阿霉素比较, 无明显心脏毒性, 只有轻微脱发和胃肠道反应等副作用。通过华西医科大学附一院、四川省肿瘤医院、重庆肿瘤研究所, 四川省人民医院及成都市第三人民医院等五家医院218例临床试验, 对白血病、淋巴瘤有明显疗效, 对乳腺癌、肺癌有一定疗效, 单用药缓解率为34-61%, 联合用药在50-82%之间, 其疗效与对照组阿霉素相似。

成果完成人: 胥佩菱;何菱;姜继祖;屈炳之;包定元;曾朝贤;王朝俊;谢名英;吴谨绪

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号