

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 三氧化二砷治疗急性早幼粒白血病的长期疗效及其毒副作用防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 三氧化二砷治疗急性早幼粒白血病的长期疗效及其毒副作用防治研究

关键词: 长期疗效 急性早幼粒白血病 三氧化二砷 疗效试验

所属年份: 2001

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: 哈尔滨医科大学附属第一医院/哈尔滨医科大学第一临床医学院

成果摘要:

该项研究应用单一的As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>注射液作为APL达CR后巩固治疗的有效性, 对应用As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>取得CR的18例进行了长期(>5年)观察与随访, 结果其5年和7年生存率明显高于目前国内外ATRA与联合化疗和骨髓移植(BMT)水平; 首次报告As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>诱导BMT后复发的APL有效; 对As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>治疗APL合并中枢神经系统白血病(CNS-L)进行了临床及实验研究; 对As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>治疗APL的毒副作用及其防治进行了系统研究, 提出了As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>应用的适应症及禁忌症。

成果完成人: 陈力;

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-铭铂 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