

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗癌新药氯氧喹原料及制剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗癌新药氯氧喹原料及制剂的研究

关键词: **氯氧喹 制剂 抗癌新药 喹啉类抗癌药**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 通化茂祥制药有限公司

成果摘要:

该药品作用机理为破坏癌细胞DNA模板,使其溶媒体增大, DNA链断裂,导致癌细胞自溶死亡,并可抑制肿瘤周围毛细血管再生,切断对肿瘤细胞的营养供应,抑制肿瘤生长。药代动力学证明药物63%易通过血脑屏障,能激活肝内微粒体P450酶,从而减少5-Fu、CTX的毒性。临床研究证明:该药全身毒副作用轻微;治疗中无需预防用药;耐受性及安全性好;口服用药方便;可在门诊接受治疗;患者有较好的生活质量。

成果完成人: 王茂祥;李长吉;王茂新;苗寿荣

[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