

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 一类抗癌新药氯氧喹

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一类抗癌新药氯氧喹

关键词: **氯氧喹** **抗癌新药**

所属年份: 2004

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: 通化茂祥制药有限公司

成果摘要:

该课题组研制了氯氧喹。该药被列入国家“1035”工程和国家“九五”重大科技攻关计划,获得国家重大科技创新基金支持。2002年4月,通过了科技部生命科学技术发展中心验收。2002年9月,获得了国家知识产权局颁发的“发明专利证书”。新药临床试验结果证明,该药对非小细胞肺癌和乳腺癌的疗效确切,基本无毒副作用,并可以大大改善癌症患者的生活质量和生命质量,延长患者生存期。口服用药方便,用于早、中、晚期、老年及对放、化疗不能耐受的癌症患者。2003年4月23日,获得国家药品监督管理局颁发的两个新药证书以及两个生产批件(原料药和胶囊制剂),至此,研制了近18年的氯氧喹终于与患者见面了。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙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-非那甞胺的...](#) 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