

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 肿瘤放、化疗增敏增效剂“沙纳唑”



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 肿瘤放、化疗增敏增效剂“沙纳唑”

关键词: **沙纳唑 肿瘤 增敏增效剂**

所属年份: 2007

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: 深圳市第二人民医院

成果摘要:

该项目开发了肿瘤放、化疗增敏增效剂“沙纳唑”。沙纳唑结构明确,剂型稳定,是有效、低毒和质量可控的肿瘤放疗化疗增敏增效剂。该研究结果显示对常见多发的大多数肿瘤都有增敏效果。毒理、药代研究还显示,该药在体内排泄快,几乎没有蓄积,毒副作用小。最终合成产品的理化性质及其他分析测试指标如熔点、元素分析、气质联用、红外光谱、核磁共振光谱、紫外光谱、超临界流体色谱都达到国外同样产品水平。合成路线工艺简单,不需要特殊设备,投入小,便于进行大规模生产;产率高、成本低,反应过程中产生的三废均能得到切实可行的处理。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

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...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)生...

薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号