

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

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
- 稀有金属锗-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

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 (HCQ) 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