

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 肿瘤放射治疗增敏药注射用甘氨双唑钠



请输入查询关键词

科技频道

搜索

肿瘤放射治疗增敏药注射用甘氨双唑钠

关键词: 肿瘤 放射治疗 甘氨双唑钠 放疗增敏药

所属年份: 2002

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 解放军第二军医大学

成果摘要:

该研究完成了肿瘤放射治疗增敏药注射用甘氨双唑钠临床前药理、毒理、药学、药效、药代等多项研究,证明甘氨双唑钠对体外细胞和试验动物肿瘤有明显的放射增敏作用。临床研究的结果表明,注射用甘氨双唑钠对食管癌、肺癌、头颈部肿瘤的放射治疗有明显的增敏作用。可明显提高肿瘤放射治疗的痊愈率、减少放射治疗的射线剂量。临床试验的受试者对药物有较好的耐受性。该药的面世将为肿瘤病人的治疗带来福音。

成果完成人: 郑秀龙;孟祥顺;赵芳;高建国;宣坚固;朱勤;钱方;杨立锡;蔡建明;杨平;李雨;鲍云华

[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