

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 竹芪口服液对恶性肿瘤放疗后白细胞和免疫球蛋白影响的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

竹芪口服液对恶性肿瘤放疗后白细胞和免疫球蛋白影响的研究

关键词: 竹芪口服液 白细胞 恶性肿瘤 放疗后 免疫球蛋白

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 恩施州中心医院

成果摘要:

该药能提高机体的血细胞和免疫功能, 适用于所有癌症患者尤其是肺癌、鼻咽癌、宫颈癌患者。通过该成果推广可大大降低肺癌、鼻咽癌、宫颈癌患者医疗费, 减少我国对肺癌、鼻咽癌、宫颈癌患者医药费的财政开支; 推动我国中草药的研究进展, 增加我州制药经济收入。使传统中草药合成剂—竹芪口服液的药用价值得到进一步认识, 巩固和提高传统中医药在国际医学领域的地位, 为充分挖掘中药古方、经验方开辟新的道路。

成果完成人: 莫益增;冉瑞智;黄德彬;张思波;周作枝;李银枝;廖天志

[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