

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 癌敌胶囊治疗肿瘤的药效作用及作用机理的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

癌敌胶囊治疗肿瘤的药效作用及作用机理的实验研究

关键词: **肿瘤 癌敌胶囊 药效机理**

所属年份: 1999

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: 山东省中医药研究院

成果摘要:

本研究经实验观察了癌敌胶囊的体内外抗肿瘤作用, 证实其对小5.80肉瘤和肝癌的抑瘤率均>30%, 说明其为确切有效的抗肿瘤药物; 验证了其具有增加化疗经物疗效并降低毒付作用的增效减毒作用; 从细胞生物学和分子生物学角度探讨癌敌胶囊的抗肿瘤作用与其抑制肿瘤细胞增殖周期和凋亡的影响, 证实其抗肿瘤作用与其抑制肿瘤细胞DNA增殖和分裂有关, 并且首次报告了中药对在体肿瘤细胞凋亡的影响, 证明其增加机体肿瘤细胞凋亡是其抗肿瘤作用的重要机制。该研究为其临床应用提供了现代生物学依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾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-非那甾胺的...](#) 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