

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗头颈部肿瘤药物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗头颈部肿瘤药物

关键词: **头颈部肿瘤 抗肿瘤药物**

所属年份: 2002

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: 中国医学科学院&中国协和医科大学肿瘤医院肿瘤研究所

成果摘要:

该发明专利涉及一种基因与特定治疗药物或射线联合应用以提高对头部肿瘤细胞杀伤能力的新方法。其方案是先进行真核高效表达EIA载体的构建, 细胞培养, 基因转染及表达, 再用制备好的表达EIA的癌细胞联合不同浓度的博莱霉素、顺铂、泰素, 或用射线处理上述癌细胞。观察其对癌细胞的杀伤作用, 结果表明: EIA-特定化疗药物或EIA-射线联合治疗方案, 与单独使用其中任何一种手段相比, 头颈部肿瘤细胞杀伤幅度可提高1-20倍, 对提高临床疗效, 防止转移及复发将具有重要的应用前景。

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...](#) 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

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

>> 信息发布