

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 人血管生成抑制素

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人血管生成抑制素

关键词: [人血管生成抑制素](#) [基因工程药](#) [抗癌药](#) [肿瘤抑制](#) [新药](#)

所属年份: 2004

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: 暨南大学

成果摘要:

人血管生成抑制素是利用基因工程生产的新一代抗肿瘤药物, 对肿瘤病人治疗后的生存期有非常明确的量效关系, 对解决手术后、化疗和放疗后的肿瘤复发及转移具有相当好的疗效。由于肿瘤发生机理非常复杂, 在目前的抗肿瘤治疗方法中, 还尚无有效的手段抑制肿瘤的生长和转移, 在没有发现能彻底治疗肿瘤的药物之前, 血管生成抑制素是目前最有效、最安全和毒副作用最小的基因工程新药。以目前的肿瘤治疗费用人均约5-10万元计算, 按国内肿瘤药市场1/10的份额, 每年约有4-8亿的销售空间, 其市场潜力巨大。该药品科技含量高、成本低、市场潜力大, 有非常明显的经济和社会效益。

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-非那甞胺的...](#) 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