

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 粉防己碱对PTCA术后血管壁增生和内皮素诱导平滑肌细胞增殖的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

粉防己碱对PTCA术后血管壁增生和内皮素诱导平滑肌细胞增殖的影响

关键词: 粉防己碱 心血管系统药物 血管壁增生抑制剂

所属年份: 2001

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: 河北医科大学

成果摘要:

本研究通过体外细胞培养、流式细胞术、体内球囊损伤血管模型、免疫组化、电镜等方法,在细胞分子水平上证实了粉防己碱可促进bax基因表达,抑制bel-2基因表达,从而促进VSMC凋亡,抑制血管内膜增生。该研究达国内领先水平。

成果完成人: 李佃贵;李俊峡;扈国杰

[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