

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 阿魏酸钠抗动脉粥样硬化的作用及其机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

阿魏酸钠抗动脉粥样硬化的作用及其机制的研究

关键词: 阿魏酸钠 动脉粥样硬化 降血脂药 抗动脉粥样硬化药

所属年份: 2003	成果类型: 基础理论
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: 武汉大学	

成果摘要:

该研究证实阿魏酸钠能显著减少粥样斑块面积,降低甘油三酯水平,改善血液流变学。并进一步确定阿魏酸钠的作用机理与减少Inos释放、FGF表达、增加TGF、NFkB,减轻细胞凋亡等有关。首次从动物模型、细胞培养模型上,采用形态与机能指标相结合的方法,多层次、系统地证实了阿魏酸钠的抗动脉粥样硬化作用及机制。

成果完成人: 欧阳静萍;刘永明;王保华;汪长华;杨静薇;魏蕾;郑汉巧;杨海鹭;余追;张敬芳;严明;吴珂

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-非那雄胺的... 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