

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 当归注射液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

当归注射液抗动脉粥样硬化的作用及其机制的研究

关键词: [动脉粥样硬化](#) [当归注射液](#)

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

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:

动脉粥样硬化是当今社会发病率最高、危害性最大的疾病之一，它是导致心肌梗塞、脑中风和肢体坏疽的主要原因。因此防治动脉粥样硬化的药物研制正愈来愈受到重视。当归是传统的活血化瘀药，以往的研究证实当归对血栓性疾病具有良好的疗效。我校生产的当归注射液受到许多心血管疾病患者的欢迎，但是其确切治疗范围和治疗机制尚不完全清楚。本实验的目的是通过复制动脉粥样硬化动物模型观察当归注射液的治疗效果，通过内皮细胞培养和体外抗氧化等作用探讨当归治疗的机制，旨在为当归治疗动脉粥样硬化提供实验依据。本项成果首次证实当归注射液抗动脉粥样硬化的作用及其机制。

成果完成人: 欧阳静萍;刘永明;王保华;魏蕾;李柯;郑汉巧;杨静薇;余追;严晓红;侯祚勇;尹三炎;杨海鹭

[完整信息](#)

行业资讯

[纳米生物活性物质及其制品](#)

[绿亚制药工程](#)

[从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...](#)

[花粉系列药品制造技术](#)

[养阴排毒胶囊](#)

[枸杞多糖提取与纯化技术](#)

[维吾尔医新药“爱维心口服液”](#)

[“雪莲注射液”的产业化](#)

[“妇康源”系列消毒用品的研...](#)

[维吾尔新药—阿娜尔妇洁液](#)

成果交流

推荐成果

- [· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [· 化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [· 威麦宁胶囊](#) 04-17
- [· 强精宝口服液](#) 04-17
- [· 苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号