

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 花刺参粘多糖提取及复方花刺参制剂抗高血脂症的临床和实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花刺参粘多糖提取及复方花刺参制剂抗高血脂症的临床和实验研究

关键词: **花刺参粘多糖** **复方花刺参制剂** **抗高血脂症**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东省医学科学院基础医学研究所

成果摘要:

该产品有明显降低高血脂症大鼠血清胆固醇和甘油三酯, 预防心肌缺血, 降低血粘度, 抗血栓, 抗血小板聚集, 降低纤维蛋白元, 减轻动脉内膜增生, 降低大鼠血浆TXB2, 6-K-PGF1作用。临床观察82例高血脂症病人一个月, 自身对照表明有明显降低血脂作用 (P<0.01), 并做了质量标准及稳定性实验。研究表明, 复方花刺参胶囊是一种具有显著降血脂, 降低血粘度, 抗血栓, 预防动脉粥样硬化的天然药物制剂, 具有良好的开发前景, 并将具有较大社会与经济效益。

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-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

>> 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