

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氟伐他汀治疗冠心病的临床机制探讨

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氟伐他汀治疗冠心病的临床机制探讨

关键词: 氟伐他汀 冠心病 治疗 临床机制 降血脂药

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河北医科大学第三医院

成果摘要:

本研究采用目前世界上最先进、敏感而确切的指标,以氟伐他汀调脂外的作用为重点,多方位观察了氟伐他汀对血管内皮功能、血小板聚集功能和血中炎症因子的影响,探讨了氟伐他汀治疗冠心病以及降低冠状动脉事件发生的可能机制。

试验组患者入选后先有四周的标准低脂饮食观察期,避免了饮食因素对血脂结果的影响,该项目在临床具有很大的应用价值和推广前途。达国内领先水平。

成果完成人: 肖文良;戴华;姜志安;张晓光;陈亚丽

[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

>> 信息发

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