

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 调肝导浊中药对脂蛋白代谢及主动脉平滑肌细胞增殖调控的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

调肝导浊中药对脂蛋白代谢及主动脉平滑肌细胞增殖调控的影响

关键词: **脂蛋白代谢** **大鼠** **调整** **脂代谢** **中草药**

所属年份: 2000

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: 天津中医药大学

成果摘要:

高胆固醇饮食饲喂大鼠, 观察调肝导浊中药对实验性高脂血症脂代谢的影响; 体外培养主动脉SMC, 观察中药抑制增殖的调控作用。结果表明: 中药可显著降低血胆固醇, 增加HDL, 抑制SMCC-myc和PDGF-A的表达, PCNA阳性率明显下降, 提示中药可有效调整脂代谢, 抑制SMC增殖, 阻止AS发生发展。

成果完成人: 范英昌;

[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