

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药对低密度脂蛋白受体基因表达的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药对低密度脂蛋白受体基因表达的影响

关键词: [基因表达](#) [脂蛋白受体](#) [中药](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 辽宁中医药大学

成果摘要:

该项研究从分子生物学角度揭示冠心康的调脂作用机制,冠心康调脂的机制一是对体内合成TC过程的限速酶(HMG-CoA)产生竞争性抑制,限制TC内源性合成,反馈性地使LDLR数量增加和活性加强,加快VLDL、LDL经LDLR途径的吸收,使血中VLDL、LDL水平降低;二是抗脂质氧化作用;三是可明显增加人及大鼠LDLR基因表达,继而增加LDLR活性,加快血中LDL-C的清除,调控了血脂水平。

成果完成人: 刘萍;张静生;曹燕;郑学民;徐晶;李亚秋;韩波;侯秀欣;贺旭东;牛广华;张兴中;李勇进;王春田;赵宝英

[完整信息](#)

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号