

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 康脉胶囊治疗动脉硬化闭塞症的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

康脉胶囊治疗动脉硬化闭塞症的实验研究

关键词: **康脉胶囊** **动脉硬化闭塞症** **胶囊剂** **中成药** **中医药疗法**

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 黑龙江中医药大学	

成果摘要:

该课题通过"高脂饲料喂养"、"股动脉环缩"、"牛血清白蛋白静脉注射免疫损伤"复合手段成功制成了"家兔股动脉硬化闭塞症"模型。通过观察模型制作前后血脂(TC)、胆固醇(TG)、高密度脂蛋白(HDL)、低密度脂蛋白(LDL)、纤维蛋白原(Fbg)、内皮素(ET)、一氧化氮(NO)、血栓素B2(TXB2)、6-酮-前列腺素1α(6-K-PGF1α)、细胞间粘附因子-1(ICAM-1)水平及股动脉造影和病理学变化,系统研究其与ASO的关系,并以此为依据研究该院治疗ASO等PVD的经典药物康脉胶囊治疗机理。并通过动物实验对康脉胶囊毒理学进行研究,并进行初步的临床观察。经动物实验观察,康脉胶囊能够明显降低ET、TXB2,提高NO、6-K-PGF1α,且优于通塞脉片对照组。

成果完成人:

[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