

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 菊苣组分N1对血脂血尿酸代谢交互紊乱的影响及机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

菊苣组分N1对血脂血尿酸代谢交互紊乱的影响及机理研究

关键词: 菊苣 血尿酸 血脂 代谢交互紊乱

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京中医药大学

成果摘要:

本研究分模型研究与药物研究两部分。模型研究部分围绕实验需要, 不仅拓展了传统的经典动物模型应用范围, 而且建立了符合人类尿酸代谢特点的新模型, 为药效学观察和药理探讨奠定了坚实基础; 药物研究部分系统地阐述了菊苣提取物对血脂、血尿酸、血糖异常及交互紊乱的作用特点及其相互影响的病理进程, 并以此为基础, 探讨了菊苣提取物对脂、尿酸、糖代谢紊乱的干预及其作用途径。本研究涉及生理、病理、药理等多学科领域, 结合体内、外实验, 以化学、生化、组织形态学、分子生物学、血液物理学等综合方法, 从整体、器官、血清、细胞、基因水平阐述药物不同层面的作用特点与作用范围。与国内外同类研究比较, 研究达到国际先进水平。

成果完成人: 张冰;刘小青;孔悦;丁正磊;王莹;张浩军;萨翼;叶国华

[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