

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 保肾胶囊对食盐性高血压肾损害过程中内皮氧化LDL受体及多种细胞增殖因子影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 保肾胶囊对食盐性高血压肾损害过程中内皮氧化LDL受体及多种细胞增殖因子影响

关键词: **保肾胶囊** **高血压肾损害**

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏省中医院/南京中医药大学附属医院/江苏省红十字中医院

成果摘要:

该课题采用国外最新发现的氧化低密度脂蛋白受体(LOX-1),研究高盐的食盐敏感性大鼠高血压及肾损害的发病机理,认为肾损害原因之一与LOX-1升高、细胞因子增殖、胶原合成增多有关,从而导致肾小球硬化及肾衰进展。选用保肾胶囊可减少大鼠LOX-1表达和TGF-β及I型胶原产生,改善脂质水平,从而减轻肾损害,并对肾小球系膜细胞及成纤维细胞增殖具有显著抑制作用。

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

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