

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 肾通颗粒对肾大部切除大鼠CD11b及细胞因子调控机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肾通颗粒对肾大部切除大鼠CD11b及细胞因子调控机制的研究

关键词: **肾通颗粒** **细胞因子** **实验研究**

所属年份: 2006

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: 哈尔滨商业大学

成果摘要:

该课题利用现代体内分子药理学对肾通颗粒的药理作用进行了研究,并试图从细胞分子水平探讨其作用机制。该项目在国内首次采用一次性手术结扎加切除、无间隔方法制作大鼠肾功能衰竭模型。对以往只能用腺嘌呤方法制作大鼠肾阳虚证CRF模型状况进行了改进,并对国内外普遍采用的二次手术方法制作大鼠CRF模型进行了创新。该药物毒性微乎其微,无副作用,在临床上不会对患者产生危害。该成果具有很好的发展前景。

成果完成人: 张翠;康广盛;王艳芬;韩世忠;白玉冰;王晨

[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