

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 大黄藿苓汤对慢性肾衰免疫病理的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大黄藿苓汤对慢性肾衰免疫病理的实验研究

关键词: **大黄藿苓汤** **肾间质纤维化** **慢性肾功能衰竭**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 合作开发
成果完成单位: 解放军第272医院	

成果摘要:

该实验按250mg/kg/d/只腺嘌呤灌胃,共21天,造大鼠慢性肾衰模型。腺嘌呤所致大鼠肾衰模型通过预防性给药及造模后给药,均能明显抑制肾衰进展,主要表现为一般状况(精神、体重)、生化、肾脏病理等各项指标的好转,说明中药大黄藿苓汤可以改善肾衰大鼠的症状,通过抑制bDNF、FGF、胶原I和胶原III的产生,进而抑制肾间质的纤维化,减慢肾衰的进展。大黄藿苓汤具有疗效好、服用方便、无明显毒副作用、经济实惠等特点,通过我们试验及临床观察,在肾衰早期尽早服用该药,能明显减慢肾衰进展,改善患者的各种症状,延长进入透析的时间,为患者节省巨额的医疗费用,具有广泛的临床应用价值。

成果完成人: 苑朝升;杨幼新;韩顺平;林虹;杨曼;任津平;马艳;李立祥;张国骏;方玲;白智红;韩优星

[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