

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 溃疡性结肠炎肠粘膜一氧化氮合酶mRNA表达及中药治疗对其影响的临床实验研究




科技频道

搜索

## 溃疡性结肠炎肠粘膜一氧化氮合酶mRNA表达及中药治疗对其影响的临床实验研究

关键词: [肠粘膜](#) [溃疡性结肠炎](#) [中医中药](#)

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 南京市中医院/南京中医药大学第三附属医院

### 成果摘要:

本课题对三组血清NO含量检测表明, UC患者血清NO明显高于正常人, 与UC患者肠粘膜病理改变和临床症状有一致性。对UC治疗后血清NO含量的对比检测, 反映出血清NO与临床疗效有同步性。UC肠粘膜iNOSmRNA表达水平与血清NO含量的检测结果表明, 两者在发病过程和治疗前后存在着正相关性。“电脑灌肠仪”, 弥补了传统灌肠方法的不足, 解决了以往药物深入不够, 药液分布不均的难题, 提高了临床效果。通过血清NO的测定与肠粘膜iNOSmRNA表达, 从分子水平上证实: 通过中医中药的清热利湿, 健脾理气, 活血化瘀的治疗可以提高细胞免疫功能, 降低NO细胞毒作用。

成果完成人: 张苏闽;丁义江;谢英彪;郑妙贞;吴昆岚;汪义军;王业皇;李幼生;刘飞;丁曙晴

[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