

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 狼疮性肾炎实验与临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

狼疮性肾炎实验与临床研究

关键词: **狼疮性肾炎** **成纤维细胞** **大黄素** **中药治疗**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 惠州市中心人民医院

成果摘要:

实验研究方面, 在国际上首先发现了大黄素对LN成纤维细胞3HTdR渗入率的影响, 并用流式细胞仪检测了细胞的程序性死亡, 即凋亡, 结果显示, 大黄素对于LN成纤维细胞增殖有明显的抑制作用并促其凋亡, 证实了大黄素是治疗LN及其它慢性肾炎间质纤维化的理想药物; 在国内外首先观察了LN活动期和环磷酰胺(CTX)加激素冲击治疗后8周尿IL-8的水平与LN的病变活动密切相关, 并可作为LN活动和预后评价的一个重要参数。

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