

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 左归丸对MSG-肝再生-大鼠肝再生影响的基因表达谱分析



请输入查询关键词

科技频道

搜索

左归丸对MSG-肝再生-大鼠肝再生影响的基因表达谱分析

关键词: 肝再生 大鼠 基因表达谱

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 湖北省中医院

成果摘要:

该研究首先创新性的建立了“MSG-肝再生-大鼠”模型,为深入研究病理状态下肝再生与高级神经中枢、下丘脑-垂体-肝轴和神经-内分泌-免疫网络的相关机制提供了一个很好的动物模型。该模型同时又是“肝肾精血亏虚”动物模型,对于探讨“肝肾同源”、“精血相生”的机理和防治“肝肾精血亏虚证”的研究和开发药物有重要的科学意义。同时又系统深入探讨了“MSG-肝再生-大鼠”肝再生过程的分子机制,补肾名方左归丸影响其肝再生和改善“肝肾精血亏虚证”的作用及调控分子网络的机制。结果表明,左归丸能在一定程度上纠正“MSG-肝再生-大鼠”(肝肾精血亏虚大鼠)肝再生过程的紊乱,为临床临床运用补肾(左归丸)治疗慢性肝病提供了科学的实验依据。

成果完成人: 李瀚旻;张六通;邱幸凡;喻朝晖;高翔;吴寿善

[完整信息](#)

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号