

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 诱导肝星状细胞凋亡及中药抗肝纤维化二类新药的开发研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

诱导肝星状细胞凋亡及中药抗肝纤维化二类新药的开发研究

关键词: **肝纤维化 中药 肝星状细胞**

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 延边大学药学院

成果摘要:

该课题是在充分认识肝纤维化病因病机的基础上, 利用具有抑制肝星状细胞(HSC) 激活(丹参水溶性成分-丹酚酸类; 黄芩中黄芩苷和黄芩苷元) 及诱导HSC凋亡作用的中药(丹参脂溶性成分-丹参酮类) 有效部位群开发二类中药新药-抗肝纤维化中药复方制剂提供临床前实验研究数据。实验研究表明, 诱导HSC凋亡的中药有效成分及有效部位, 在肝纤维化发生机制中有重要作用; 诱导或促进激活的肝星状细胞凋亡可避免或减少肝星状细胞聚积, 这也可能成为抗肝纤维化治疗的重要对策, 将为临床提供治疗肝纤维化创新药物, 将会有良好的经济效益及社会效益。

成果完成人: 南极星;姜英子;郭建鹏;金学军;金红日;代蕴威;李克

[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