

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 生地口服液治疗急性肺损伤的药效学研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生地口服液治疗急性肺损伤的药效学研究

关键词: 生地口服液 纤维化 急性肺损伤 肺间质

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海中医药大学附属曙光医院	

成果摘要:

结果: 博莱霉素诱导急性化学性肺损伤动物模型可以复制出动物肺脏损伤后急性炎症期、增殖期和肺间质纤维化期的动态病理变化。以生地为主的中药制剂显示出一定的抗损伤能力。对照组: 甲强龙亦显示出较强的抗损伤能力。研究显示甲强龙可以升高早期第3天时的肺组织匀浆 γ -IFN含量降低第7天和第28天时的肺系数、减轻第28天时的肺组织病理纤维化改变程度、降低第28天时肺组织匀浆羟脯氨酸的含量。生地口服液未能显示出对肺损伤的疗效。结论: 通过本次研究发现, 对于急性肺损伤的疗效, 从优到差分别为甲强龙注射组、生地注射液注射组、生地口服液口服组、生地注射液口服组, 而生地口服液没有效果。生地为主制剂的主要疗效集中在可以改善晚期肺间质纤维化, 具体表现在降低肺间质纤维化病理评级、降低肺系数、降低肺组织羟脯氨酸含量, 可以提高早期肺组织 γ -IFN含量。

成果完成人: 毕小利;张炜;刘力;徐德生;蒋健;詹红生;江淳涓;宋秀明;史苗颜;凌霞

[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