

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 三七总皂苷（络泰）对肺心病脏器损伤保护作用的实验研究和临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三七总皂苷（络泰）对肺心病脏器损伤保护作用的实验研究和临床研究

关键词: **肺心病** **络泰** **脏器损伤** **三七总皂苷**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 昆明医学院第二附属医院

成果摘要:

该课题为探索新的中西医治疗方法,开展了注射用血塞通对肺心病脏器损伤的保护实验临床研究,旨在提高救治水平,并为开发云药三七新的运用领域提供理论临床依据。实验研究结果注射用血塞通组与其它组相比能明显改善造模兔的全血粘度、血浆粘度、红细胞压积、红细胞聚集指数、红细胞变形指数,注射用血塞通组与其它组相比能明显改善造模兔的心、肺、肝、肾病理损伤。临床研究结果,注射用血塞通对肺心病器官损伤具有保护和促进恢复作用。应用血塞通(络泰)既能提高肺心病临床疗效,又能进一步开发云南中药三七新的临床运用领域。

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