

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 牛角地黄冲剂抗大鼠免疫性血小板减少性紫癜 (ITP) 的实验机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛角地黄冲剂抗大鼠免疫性血小板减少性紫癜 (ITP) 的实验机理研究

关键词: 牛角地黄冲剂 血小板减少性紫癜 实验机理

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: 湖南中医药大学

成果摘要:

该研究采用注射兔抗大鼠血小板血清 (APS) 方法, 建立了大鼠免疫性血小板减少模型。在此基础上, 运用地黄止血冲剂、牛角地黄冲剂, 对大鼠实验性ITP的防治效果进行了观察。结果表明: 地黄止血冲剂可对抗免疫反应引起的血小板下降 ($P < 0.01$), 并促进停止注APS后血小板的恢复 ($P < 0.05$); 牛角地黄冲剂能通过抑制大鼠ITP模型血小板相关抗体 (PAIgG) 产生, 促进血小板表面膜糖蛋白GP II b和GPIIIa分子数增加, 调节CD4T细胞亚群与CD8T细胞亚群之间的百分率与功能, 减少血小板的免疫损伤, 提高血小板数量。

成果完成人: 蒋文明;卢芳国;邓常青;谢小兵;程纬明;李定祥;李建平;彭延古

[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