页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 ▼ 捜索

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
—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————

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(PAlqG)产生,促进血小板表面膜糖蛋白GPIIb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

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	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
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17
· <u>大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</u>	04-17
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法	04-17

Google提供的广告

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流