

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 大黄抗脑缺血损伤的物质基础与作用机制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大黄抗脑缺血损伤的物质基础与作用机制研究

关键词: **大黄 脑缺血 作用机制**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河南中医学院

成果摘要:

该成果在总结近30年文献的基础上, 提出“血瘀腑实”为缺血性中风主要病机, 活血通腑泻下为常用治法之一。课题组进一步对应用频率最高的大黄的抗脑缺血损伤的物质基础与作用机制进行研究, 对于大黄有效成分治疗缺血性中风的开发与开发具有理论与实际意义。该研究发现大黄正丁醇部位和水部位在改善脑缺血损伤作用较全面, 大黄苷元的作用较大黄苷明显, 可能与拮抗自由基损伤, 抗钙超载, 阻抑神经细胞凋亡并调节相关基因表达, 抑制血小板功能及炎性级联反应有关, 不同用药途径均有此作用。

成果完成人: 李建生;梁生旺;刘敬霞;郑晓珂;赵君玫;侯秀娟;王至婉;刘轲;高剑峰;王冬;方建;张伟宇

[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