

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 加味温胆汤（化痰开窍方）对衰老大鼠自由基体系及脑超微结构影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

加味温胆汤（化痰开窍方）对衰老大鼠自由基体系及脑超微结构影响的研究

关键词: **温胆汤** **大鼠** **脑超微结构** **自由基**

所属年份: 1999

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: 其他

成果完成单位: 湖南中医药大学

成果摘要:

该项目从加味温胆汤对衰老实验动物模型自由基体系及脑超微结构影响方面进行了研究, 结果表明, 加味温胆汤对D-半乳糖所致大鼠亚急性衰老模型脑组织中单胺氧化酶(MAO)活性升高、血和脑组织中丙二醛(MDA)含量升高具有明显抑制作用, 并能显著升高全血谷胱苷肽过氧化酶(GSH-Px)以及血和脑组织中超氧化物歧化酶(SOD)活性。投射电镜观察模型动物大脑皮质神经元超微结构表明, 中药组衰老样改变程度较模型组明显减轻。该项目研究达到国内先进水平。

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