

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 救应合剂对大白鼠胃黏膜细胞保护作用机理的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

救应合剂对大白鼠胃黏膜细胞保护作用机理的研究

关键词: **救应合剂** **大白鼠** **胃黏膜细胞保护作用**

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: 地方标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 运达中西医结合研究所

成果摘要:

该课题创拟救应合剂方药, 通过提高胃膜前列腺素(PC) 水平, 保护胃黏膜细胞而防治AGML。用Wistar大鼠为对象, 正交组方实验, 治疗功效与CMT相等($P>0.05$), 而预防效果优于后者($P<0.05$)。救应合剂投药组与各对照组病损指数, 正常对照组为0、病理组 6.88 ± 1.13 、预防组 1.72 ± 0.84 、治疗组 3.19 ± 0.83 、CMT对照组 2.72 ± 0.76 。冷冻蚀刻电镜观察, 病理组病灶周围壁细胞膜和胞内分泌小管膜蛋白颗粒灶性凝聚, 分布不均, 严重时小管微绒毛融合消失。

CMT对照组也见壁细胞内核膜PF面蛋白颗粒轻度凝聚, 颗粒界限可辨认。治疗组和预防组未见此种改变, 后者胃壁细胞滑面内质网出现扩张。

成果完成人: 孙运达;李文连;詹毅;冯慧英;张永琴;李培琴;王定海;徐新华

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