

首 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



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 >> 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，分布不匀，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