



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药川芎嗪对烫伤豚鼠早期内脏组织细胞保护作用的实验研究及其机理的探讨

关键词: 川芎嗪 内脏组织 烫伤 细胞保护

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 安徽医科大学

成果摘要:

该项研究系将动物(豚鼠)烫伤(30%, 三度)后立即腹腔注射中药川芎嗪, 观察内脏组织细胞和血管内皮细胞结构病理性损害程度。结果发现, 用川芎嗪后, 各脏器组织细胞病理性损害比单纯复苏组明显减轻, 且内源性缩血管物质(ET, IL-8)明显降低, 而舒血管物质(NO、Anp和ADM)则显著升高。实验研究和临床结果均证实, 川芎嗪有减轻严重烧伤后毛细血管内皮损伤, 减少小血管通透性, 有助于休克的复苏并使平稳度过, 为提高大面积烧伤抢救的成功率, 开创一条中西医结合的道路。

成果完成人: 韩之助;徐庆连;章伏生;陈新寿;蔡晨;韩焱福;郑红;张志;唐世木

[完整信息](#)

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴九味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号