

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 重组人生长激素对肠缺血再灌注损伤肠粘膜免疫屏障调控的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组人生长激素对肠缺血再灌注损伤肠粘膜免疫屏障调控的研究

关键词: 重组人生长激素 免疫屏障 肠缺血一再灌注损伤

所属年份: 2006

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: 济南市中心医院

成果摘要:

该组在肠缺血再灌注作为肠道屏障功能损害的大鼠模型中应用重组人生长激素, 观察其对肠道屏障免疫屏障功能的影响, 发现: 肠道屏障功能损害时应用重组人生长激素不仅从形态方面能明显改善肠粘膜的机械屏障, 同时能调节肠粘膜的免疫屏障, 肠道屏障功能损害时肠道免疫屏障中肠粘膜及固有层内T淋巴细胞亚群和浆细胞存在细胞凋亡数量增加, 应用重组人生长激素可以塌到明显地抑制肠道免疫细胞凋亡作用, 尤其对IgA浆细胞作用最明显。

成果完成人: 孙少川;郑春宁;曲飞;孟庆华;姜永胜

[完整信息](#)

行业资讯

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

酪酸梭菌双歧杆菌微生态活菌...

骨刺祛痛膏的研制与开发

GC/FID测定毒品在人体内残留时间

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系统发...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安全性...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及药效...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯化及...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的药物...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设计合...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱分析...](#) 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