

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 钙离子通道阻滞剂对大鼠坐骨神经损伤后脊髓神经元的保护作用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

钙离子通道阻滞剂对大鼠坐骨神经损伤后脊髓神经元的保护作用

关键词: **坐骨神经损伤** **钙离子通道阻滞剂**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 滕州市中心人民医院

成果摘要:

周围神经损伤是一类常见病、多发病,各种机械、理化、免疫、生物因素及代谢障碍均可致病;且恢复慢,常常遗留功能残缺,给个人、家庭及社会带来极大的精神与经济负担。本研究结果显示尼莫地平可以减少坐骨神经损伤后脊髓神经元的凋亡,增加细胞存活率,减少凋亡基因Bax与Caspase-3的表达,对脊髓神经元具有保护作用,预计将产生较好的社会效益及经济效益。

成果完成人: 杜鹏;吕艳;马洪艳;王长青;丁新生

[完整信息](#)

行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

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...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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