

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 川琼嗪对兔眼高眼压视神经轴突损伤保护作用的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

川琼嗪对兔眼高眼压视神经轴突损伤保护作用的实验研究

关键词: **川琼嗪** **保护作用** **视神经轴突损伤**

所属年份: 1999

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: 潍坊医学院附属医院

成果摘要:

该项目选用36只健康新西兰大白兔(雌雄不拘),前方注入0.5ml 1:1000 α -糜蛋白酶制成高眼压模型,使眼压持续于50mmhg以上;然后将之随机等分为高眼压对照组和川琼嗪治疗组,后者高于高眼压第7d始肌注川琼嗪(10mg/kg,日2次,连用3周)。研究结果提示,川琼嗪可有效改善兔眼微循环状况,从而促进轴突传输阻滞的恢复,起到保护视神经作用,而阻止青光眼患者眼压控制满意后视功能的继续受损。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

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