

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 治疗糖尿病神经末梢炎药物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

治疗糖尿病神经末梢炎药物

关键词: 药物 神经末梢炎 糖尿病 治疗

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院昆明动物研究所

成果摘要:

该发明专利为一种能治疗糖尿病神经末梢炎的药物。该药物由眼镜蛇毒2~20份, 蝰科蛇毒20~40份组成; 也可由下列组份组成, 即眼镜蛇毒2~20份、海蛇科蛇毒20~40份组成。将该药物用于治疗糖尿病神经末梢炎, 其疗效显著, 可使患者疼痛降低, 神经功能恢复, 损伤神经元得到恢复, 肌电明显改善80%以上, 同时局部血循环显著改善。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙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-铭铂](#) 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-非那甞胺的...](#) 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

>> 信息发布