

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 牙本质过敏症治疗用凝胶



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牙本质过敏症治疗用凝胶

关键词: 治疗 牙本质过敏症 凝胶 牙齿

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该项目研制的牙本质过敏症治疗用凝胶是在牙齿生物电位的测量与研究基础上, 根据牙体的解剖特点与牙体硬组织中生物电场的分布规律研制成功的临床应用药物。药物的主要作用是使牙本质过敏症减轻、直至消失。临床应用最短的显效时间为5天, 一般15~20天为一疗程。药品呈现凝胶状, 临床应用方便, 病人无痛苦, 患者容易接受。经临床试验, 显效率达83.3%。

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-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