

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 复方冰替双层膜的研制与临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复方冰替双层膜的研制与临床研究

关键词: [复方冰替双层膜](#) [口腔溃疡](#) [牙周炎](#)

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: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黄石市中心医院

成果摘要:

该项目为了克服冰硼散的不足, 结合现代医学理论, 口腔溃疡和牙周炎多为需氧菌和厌氧菌混合感染引起, 在冰硼散的基础上, 加入具广谱抗菌作用的氧氟沙星和具抗厌氧菌作用的替硝唑, 以增强疗效。运用现代制剂技术, 制成使用方便, 剂量准确, 停留时间长的膜剂, 增强了药物的作用强度, 克服了药物使用上的不足。

成果完成人: 王高升;余淑芳;寇文波;胡建华;王雨来;张建萍;卢振;邹义春

[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