

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氧氟沙星滴耳剂在乳突术中应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氧氟沙星滴耳剂在乳突术中应用

关 键 词：滴耳剂 氧氟沙星 乳突术

所属年份：2005

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：宁德市医院

成果摘要：

该项目创造性的将原用于治疗慢性中耳炎，具有杀菌力强、抗菌谱广、稳定性好、无耳毒副作用的耳科新药0.3%氧氟沙星滴耳剂，扩大应用加入到碘仿纱条混匀行乳突根治术中术腔填塞，及术后将药剂加到吸水性纱条内行术腔认真换药，并进行临床观察、研究；术后分泌物培养细菌转阴率达92.3%，平均干耳时间32天，持续干耳达68%，干耳后复发23%，持续流脓仅占9%，与对照组比较有显著差异性（P<0.01）。氧氟沙星滴耳剂在乳突术腔应用可缩短术后干耳时间、提高术后干耳率、促进术腔上皮生长及较强杀菌性；为临床耳科医生提供了较理想的治疗手段，值得在临幊上推广。

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...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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 |
| · 稀有金属铼-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