

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 第三代头孢菌素的应用与耐药性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 第三代头孢菌素的应用与耐药性研究

关键词: **第三代头孢菌素** **耐药性** **用药频度**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 广西医科大学第四附属医院/柳州市工人医院	

### 成果摘要:

本课题对多家医院第三代头孢菌素的用药频度、革兰阴性杆菌耐药率及G-杆菌产超广谱β-内酰胺酶产酶率进行了连续三年的整体研究。国内虽有抗菌素应用情况统计分析及抗菌素耐药情况分析的研究报道,但多为单一医院或单项报道,而且未见有第三代头孢菌素的用药频度与细菌耐药现状相关性的研究报道。本课题有关第三代头孢菌素的用药频度及革兰阴性杆菌产超广谱β-内酰胺酶产酶率变化的连续三年的研究结果,属国内首次报道。表明本课题与同类研究相比具有一定的先进性和创新性。

成果完成人: 梁陈方;蒋利君;韦晓谋;韦真理;肖萍;李锦燊;吴洪文;范柳青;覃玉川

[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