

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 头孢菌素类抗生素皮肤过敏试验必要性的探讨

请输入查询关键词

科技频道

搜索

头孢菌素类抗生素皮肤过敏试验必要性的探讨

关键词: **皮试 皮肤过敏 头孢菌素抗生素**

| | |
|-----------------|----------------|
| 所属年份: 1999 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 中期阶段 | 成果体现形式: 其他应用技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |
| 成果完成单位: 枣庄市中医医院 | |

成果摘要:

该研究将4825例注射使用头孢类的住院病人分两组进行对照观察,发现皮试阳性率、过敏反应发生率等与过敏史关系密切。经分析论证表明,使用该药物前普遍实施皮试无临床意义,但对青霉素皮试阳性或过敏的病人以及有其他过敏史者,皮试则使不良反应的发生率降低50%。该研究客观地评价了头孢菌素类皮试的必要性,为临床筛选皮试人群提供了理论依据,其中药物利用状况分析对该地区临床合理应用头孢菌素类药物亦具有重要指导价值。

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-非那甬胺的...](#) 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

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