

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 肠球菌对万古霉素耐药性监测及其感染的控制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肠球菌对万古霉素耐药性监测及其感染的控制

关键词: **肠球菌** **万古霉素** **肠道细菌** **抗药性** **细菌感染** **药效试验**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 柳州市人民医院

成果摘要:

该研究是该院1999-2000年临床标本中分离的肠球菌对万古霉素等抗菌素耐药情况监测, 实验仪器为美国最先进的全自动微生物分析系统, 实验方法为NCCLS97版微量肉汤稀释法定量测定MIC。通过监测掌握了该院肠球菌感染, 耐万古霉素肠球菌氨基糖甙类高耐株的情况。并通过各项感染监控措施的实施, 医院感染管理、抗菌素管理取得明显成效获得显著的社会及经济效益。该项目是无创伤性有效检查, 可运用于广泛的区域监测, 经广西医学情报所检索查新在省区未检索到有密切相关的研究报道。

成果完成人: 王豫平;王慕云;廖致红;王一平;韦智法

[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