

### 185株医院感染金黄色葡萄球菌耐药性监测

投稿时间: 2011/8/4 最后修改时间: 2011/11/1

DOI:

中文关键词: [金黄色葡萄球菌](#) [耐甲氧西林金黄色葡萄球菌](#) [医院感染](#) [耐药率](#)

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
<a href="#">洪滢</a>	<a href="#">丽水市中心医院药剂科(浙江丽水 323000)</a>
<a href="#">朱虹云</a>	<a href="#">丽水市中心医院药剂科(浙江丽水 323000)</a>
<a href="#">朱雅艳</a>	<a href="#">丽水市中心医院药剂科(浙江丽水 323000)</a>

摘要点击次数: 24

全文下载次数: 27

中文摘要:

**摘要 目的:** 分析2009年1月~2011年6月本院临床分离的金黄色葡萄球菌(SAU)对抗菌药的耐药现状和菌株分布情况,为临床合理用药提供参考依据。**方法:** 采用法国VITEK AMS仪进行细菌鉴定,用Kirby Baller纸片扩散法对SAU进行药敏试验,用头孢西丁纸片扩散法筛选耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)。**结果:** 185株医院感染的SAU中MRSA有80株,检出率为43.2%;药敏结果显示,MRSA耐药率明显高于甲氧西林敏感金黄色葡萄球菌(MSSA),未检出对万古霉素及替考拉宁耐药菌株。其中呼吸道、脓液和血液标本中SAU及MRSA的检出率分别居前3位。**结论:** SAU及MRSA的感染部位以呼吸系统、化脓病灶及血液系统为主,其对多种抗菌药的耐药性已相当严重。应加强耐药率的监测,及时控制其引起的医院感染。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭