

《疾病监测》审稿意见与作者答复

题目：肿瘤专科医院金黄色葡萄球菌临床分布及耐药性分析

作者：王秋菊 张莉 宋晓玉

—————审稿专家意见与答复—————

审稿专家意见及作者修改说明：

专家意见：

- 1.材料和方法中“遵循 2017 年美国临床实验室标准化研究所（CLSI）制定的标准”，应在参考文献中注明该标准相关信息。
- 2.结果 2.4 中，对于“764 株金黄色葡萄球菌对万古霉素和利奈唑胺的敏感率最高（100%）”表述与表格 4 不符，请对达托霉素耐药表型情况加入。
- 3.讨论中“研究显示，MRSA 除携带 *MecA* 基因引起其对 β -内酰胺类耐药外，还携带其它耐药基因，造成其对喹诺酮类、四环素及大环内酯类交叉耐药 [10]，这与本研究结果一致”，表述不恰当，文章并未对耐药基因进行检测和与表型进行一一对应说明，所以不能表述为文献研究的基因检测结果与本研究中的耐药表型结果一致。

作者修改说明：

1. 已增加参考文献[6]说明所引用的 CLSI 的出处，见文章 1.2 及参考文献相应标红处。
2. 已在结果 2.4 中加入达托霉素的耐药情况,使表述与表格 4 一致,见 2.4 中标红处。
3. 已对讨论中表述不恰当的地方进行了相应的修改，见讨论部分标红处。
4. 已添加脚注注明单位和作者相关信息。
5. 已将文中所有表格改为三线表。

已将文中所有小数点后保留两位(数字标红处)

—————定稿会意见与答复—————

定稿会意见：

1. 已将摘要目的处的“耐甲氧西林葡萄球菌”修改为“耐甲氧西林金黄色葡萄球菌”，见文章标红处。
2. 已补充文献[12-13]说明金黄色葡萄球菌对复方新诺明产生耐药，见文章标红处及参考文献 12-13。
3. 已将讨论部分“同时限制 MRSA 的流行也显得尤为重要，因为它不仅与抗生素耐药性增长有关，还与较高的住院率和死亡率及由此而产生的巨大社会经济负担紧密相联”修改为“同时限制 MRSA 的流行也至关重要，因为它不仅与细菌

对抗生素的耐药性逐渐增强有关，还与病人较高的住院率和死亡率及由此而给社会造成的巨大经济负担紧密相连”，见文章标红处。

本文经这次修改后，基本达到要求，可以发表，谢谢！