

用药指南

615株细菌耐药性分析

张伟英

浙江省东阳市人民医院药剂科, 322100

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 了解感染患者细菌构成及其耐药情况。方法: 统计2002年东阳市人民医院细菌室所分离的细菌种类, 采用ATB药敏试剂条及配套系统进行药敏试验。结果: 共分离细菌615株, 其中革兰阳性(G+)菌占34.8%, 革兰阴性(G-)菌占65.2%, 主要包括大肠埃希菌(26.3%)、表皮葡萄球菌(8.0%)、肺炎克雷白菌肺炎亚种(7.3%)、金黄色葡萄球菌(7.2%)等。药敏试验结果显示: 所分离的G+菌对万古霉素、替考拉宁、呋喃妥因高度敏感, 对利福平敏感性较好, 对其他抗菌药物敏感性则不理想, G-菌对亚胺培南高度敏感, 对哌拉西林/他唑巴坦钠和第3代头孢类药物也较敏感。结论: 分离菌株耐药现象普遍存在, 积极开展病原学检查对合理使用抗菌药物、减少或避免耐药菌株的增加具有重要临床意义。

关键词 [抗菌药物](#) [耐药性,细菌](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2004\) 09-0685-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 张伟英

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1110KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“抗菌药物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张伟英](#)