

用药指南

优化噻唑蓝法检测抗肿瘤药物敏感性

张毅, 沈炜明, 郭澄

(上海交通大学附属第六人民医院药剂科, 200233)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 目的提高噻唑蓝 (MTT) 法检测抗肿瘤药物敏感性的成功率和可操作性, 帮助临床合理选择抗肿瘤药。方法结合以往实践经验, 在资料收集、实验前准备和实际操作等方面进行方法优化。结果优化的MTT法可操作性强, 实验成本低、成功率高。结论经济有效的检测减少了不必要的医疗费用, 提高了临床疗效。

关键词 [噻唑蓝法](#); [抗肿瘤药物](#); [敏感性](#); [优化](#)

分类号 [R979.1](#); [R969.3](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.06.056

对应的英文版文章: [2009-6-804](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(528KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“[噻唑蓝法](#); [抗肿瘤药物](#); [敏感性](#); [优化](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张毅](#)
- [沈炜明](#)