

药事管理

治疗药物监测质量控制体系初建

何晓静,李作美,邱枫,肇丽梅

(中国医科大学附属盛京医院药剂科, 沈阳110004)

收稿日期 2008-11-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 优化治疗药物监测质量控制方法,提高血药浓度监测的质量. 方法 完成日常血药浓度监测,完善治疗药物监测标准操作规程,规范各项试验记录,运用Westgard规则分析质控结果及其变化规律,建立符合实验室现有条件的质量控制体系. 结果 建立完善标准操作规程4项,完成治疗药物监测操作人员的定期及不定期培训,根据质控数据绘制质量控制图,分析质量控制结果对失控结果进行分析,提高了血药浓度监测的准确度. 结论 初步建立符合本实验室的质量控制体系,确保血药浓度检测结果的准确、可靠.

关键词 [血药浓度](#) [治疗药物监测](#) [质量控制体系](#)

分类号 [R969.1](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.10.064

对应的英文版文章:[2009-10-1381](#)

通讯作者:

作者个人主页: 何晓静;李作美;邱枫;肇丽梅

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(637KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“血药浓度”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [何晓静](#)
- [李作美](#)
- [邱枫](#)