用药指南

6 062例次他克莫司全血浓度监测结果分析

夏东亚,史国兵,蒋苓

沈阳军区总医院药剂科,110016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的通过监测器官移植患者他克莫司全血浓度,观察他克莫司在三联免疫抑制用药方案中的理想治疗范围,为临床合理应用该药提供参考。方法用ELISA法测定他克莫司全血浓度,对640 例患者共6 062例次监测结果进行比较分析。结果他克莫司全血浓度随移植后时间延长而逐渐下降。移植后1个月内、第2~3个月、第4~6个月和>6个月时,用ELISA法监测他克莫司全血谷浓度的治疗范围应分别为8~15,6~12,5~10和3~8 μg• L 1,较为适宜。结论常规监测他克莫司全血浓度,参考推荐治疗范围调整给药方案,可获得满意的免疫抑制治疗效果。

关键词 他克莫司 治疗药物监测 酶联免疫分析法

分类号

DOI:

对应的英文版文章:1004-0781 (2008) 08-0999-03

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(1335KB)
- ▶ [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

▶ <u>本刊中 包含"他克莫司"的 相关</u> 文章

▶本文作者相关文章

- 夏东亚
- 史国兵