

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 $\mu\text{g}\cdot\text{L}^{-1}$,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](#)
- ▶ [PDF](#) (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

- ▶ [本刊中 包含“他克莫司”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [夏东亚](#)
- [史国兵](#)