

## 药物与临床

他克莫司对肾移植患者全血白细胞化学发光的影响

刘世霆,杨凌

第一军医大学南方医院药学部,广州510515

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的:探讨他克莫司对肾移植患者全血白细胞化学发光的影响.方法:对46例肾移植患者用化学发光仪测定酵母多糖刺激引起的全血白细胞呼吸爆发,微粒酶联免疫法测定全血他克莫司浓度.结果:与正常对照组相比,他克莫司用药组患者的全血白细胞化学发光强度显著下降( $P < 0.05$ );移植患者血清直接抑制大鼠腹腔巨噬细胞的化学发光强度,他克莫司浓度与全血白细胞化学发光呈负相关( $P < 0.05$ ).结论:他克莫司抑制白细胞的呼吸爆发.

**关键词** [他克莫司](#) [肾移植](#) [化学发光](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004 0781\(2002\)11 0705 02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘世霆;杨凌

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1090KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“他克莫司”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘世霆](#)
  - [杨凌](#)