

## 药物与临床

### 肾移植术后并发恶性肿瘤患者免疫抑制药方案的选择

王海灏<sup>1</sup>, 张伟杰<sup>1</sup>, 陈知水<sup>1</sup>, 梅齐<sup>2</sup>, 马科<sup>3</sup>

(华中科技大学同济医学院附属同济医院1.器官移植研究所、教育部器官移植重点实验室、卫生部器官移植重点实验室; 2.肿瘤科; 3.感染科, 武汉430030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** [摘要] 目的评估肾移植术后并发恶性肿瘤患者选择不同免疫抑制药方案的有效性和安全性。方法肾移植术后并发恶性肿瘤患者10例, 在检查确诊恶性肿瘤后, 将其免疫抑制药方案调整成以西罗莫司为基础免疫抑制的方案, 观察肿瘤生长、复发情况, 监测移植肾功能及排斥反应情况。结果所有患者随访至少1 a, 其中9例病情稳定, 1例患者因肿瘤扩散转移, 于调整药物后7个月死亡; 1例患者药物转换2个月后出现一次急性排斥反应, 激素冲击治疗后恢复。结论对肾移植术后并发恶性肿瘤患者使用以西罗莫司为基础免疫的免疫抑制方案安全, 有效。

**关键词** [西罗莫司](#); [肾移植](#); [肿瘤, 恶性](#)

分类号 [R979.5](#); [R979.1](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-3-315](#)

通讯作者:

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (1195KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“西罗莫司; 肾移植; 肿瘤, 恶性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王海灏](#)
  - [张伟杰](#)
  - [陈知水](#)