

## 用药指南

### 糖尿病肾病肾移植受者血环孢素浓度的监测指标\*

乔小云, 王羽, 裴云萍

(南京大学医学院附属鼓楼医院药剂科, 210008)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 摘要目的探讨糖尿病肾病肾移植受者血环孢素(CsA)浓度的监测指标。方法采用酶增强免疫分析法监测17例糖尿病肾病肾移植受者全血中CsA的谷浓度(C<sub>0</sub>)和服药后2 h的峰浓度(C<sub>2</sub>), 筛除出现肝、肾毒性或排斥反应的数据, 并按手术后时间、性别和年龄分组进行统计分析。结果肾移植手术后第1个月、第2~4个月、第5~6个月, C<sub>0</sub>+C<sub>2</sub>的合理范围分别为800~1 800, 700~1 500, 600~1 200 ng/mL-1, C<sub>2</sub>/C<sub>0</sub>控制在4~8。结论用C<sub>0</sub>+C<sub>2</sub>和C<sub>2</sub>/C<sub>0</sub>作为血CsA浓度的监测指标, 更能反映糖尿病肾病肾移植受者体内CsA的暴露情况和肝肾功能, 避免毒性和排异反应。

**关键词** [关键词环孢素](#); [糖尿病肾病](#); [肾移植](#); [酶增强免疫法](#)

分类号 [R979.5](#); [R969.3](#)

**DOI: 10.3870/yydb.2012.03.034**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 03-0367-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 乔小云;王羽;裴云萍

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1230KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“关键词环孢素; 糖尿病肾病; 肾移植; 酶增强免疫法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [乔小云](#)
- [王羽](#)
- [裴云萍](#)