

## 药学进展

### 环孢素血药浓度监测方法比较

宋丽丽<sup>1</sup>, 陈东生<sup>2</sup>, 吕永宁<sup>2</sup>

1. 华中科技大学同济医学院2006级研究生班, 武汉430030; 2. 华中科技大学同济医学院附属协和医院药剂科, 武汉430022

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目前, 用于测定环孢素血药浓度的方法主要包括高效液相色谱法、高效液相质谱联用法、荧光偏振免疫法、放射免疫法、酶联免疫吸附测定法、高效毛细管电泳法等。根据抗体的特异性, 又可分为单抗法和多抗法。各种监测方法各具优缺点, 监测结果具有一定的相关性。实际工作中应根据测定的需求, 结合实验室仪器设备条件, 选择具体的监测方法。

**关键词** [环孢素](#) [血药浓度](#) [监测](#)

分类号 [A](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2008\) 02-0210-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [宋丽丽<sup>1</sup>](#); [陈东生<sup>2</sup>](#); [吕永宁<sup>2</sup>](#)

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1228KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [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“环孢素”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [宋丽丽](#)

• [陈东生](#)

• [吕永宁](#)