

药学进展

联合用药对环孢素A血浓度影响的研究进展

王羽, 乔小云, 王璐璐, 张静

(南京大学医学院附属南京鼓楼医院药剂科, 210008)

收稿日期 2011-10-24 修回日期 2012-2-9 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着环孢素A(CsA)在移植方面的广泛应用,其干扰血药浓度监测的因素已越来越为人们熟知. 在影响CsA血浓度的众多因素中,药物相互作用占重要地位. 由于CsA主要的不良反应之一是肝毒性,在应用CsA进行免疫治疗的过程中大多患者会使用保肝药物进行保肝治疗. 该文综述保肝药物复方甘草酸苷对肝脏细胞色素P450(CYP)酶系的影响,以期为其对CsA血浓度的影响,临床及时调整CsA的用药量提供理论依据.

关键词 [环孢素A](#) [合并用药](#), [血药浓度](#) [移植](#)

分类号 [R979.5](#)

DOI: 10.3870/yydb.2012.07.024

对应的英文版文章: [1004-0781\(2012\)07-0904-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王羽; 乔小云; 王璐璐; 张静

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1078KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“环孢素A”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王羽](#)
- [乔小云](#)
- [王璐璐](#)
- [张静](#)