

药学进展

CYP2D6基因多态性及其临床意义

徐艳娇, 龚森, 纪洪艳, 刘东

(华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部, 武汉430030)

收稿日期 2012-2-21 修回日期 2012-4-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 CYP2D6是CYP酶系中重要的一种氧化代谢酶,参与多种药物的代谢.CYP2D6具有基因多态性,使药物代谢在不同种族之间,甚至在同种族不同人群中产生较大的差异,从而影响药物的疗效.因此,深入了解CYP2D6基因的多态性以及对药物代谢的影响,对指导临床合理用药和调整用药方案具有重大意义.

关键词 [CYP2D6](#) [基因多态性](#) [药物代谢](#)

分类号 [R968](#)

DOI: 10.3870/yydb.2012.10.029

对应的英文版文章: [1004-0781\(2012\)10-1337-04](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1128KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“CYP2D6”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [徐艳娇](#)
- [龚森](#)
- [纪洪艳](#)