

综述

多态变异对药物转运体活性影响及其临床意义

张海霞, 王连生

中南大学临床药理研究所, 长沙 410008

收稿日期 2007-12-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [多药耐药蛋白; 有机阴离子转运体; 遗传多态性](#)

分类号

Effect of genetic polymorphism on the activity of drug transporters and its clinical significance

ZHANG Hai-xia, WANG Lian-sheng

Institute of Clinical Pharmacology, Central South University, Changsha 410078, China

Abstract

Key words [multidrug resistance protein; organic anion transport proteins; genetic polymorphism](#)

DOI:

通讯作者 王连生 wang_liansheng@hotmail.com

作者个人主页 张海霞; 王连生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1015KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“多药耐药蛋白; 有机阴离子转运体; 遗传多态性”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张海霞](#)

• [王连生](#)