

药学进展

以膜转运蛋白为靶点的胃癌多药耐药研究进展

王羽¹, 杨劲², 葛卫红¹

(1. 南京大学医学院附属鼓楼医院药剂科, 210008; 2. 中国药科大学药物代谢研究中心, 南京 210008)

收稿日期 2007-3-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 胃癌是我国病死率最高的常见恶性肿瘤, 肿瘤多药耐药 (MDR) 严重影响临床化疗的效果, 而膜转运蛋白如 P-糖蛋白 (P-gp)、MDR 相关蛋白 (MRP)、乳腺癌耐药蛋白 (BCRP) 和肺耐药相关蛋白 (LRP) 的异常表达是引起肿瘤多药耐药的重要机制之一. 简述上述 4 种膜转运蛋白在胃癌中的异常表达、耐药机制、临床意义及其逆转药.

关键词 [多药耐药](#) [胃癌](#) [膜转运蛋白](#)

分类号 [R969.3](#)

DOI:

对应的英文版文章: [w270365](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“多药耐药”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王羽](#)
 - [杨劲](#)