

综述与编译

人类免疫缺陷病毒感染和癌症治疗中的药物遗传学

刘耀文编译

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2006-6-30 修回日期 网络版发布日期 2009-5-27 接受日期

摘要 医师的处方药物通常都面临疗效和毒性两个方面的平衡, 药物遗传学主要研究遗传因素如何影响机体对药物的反应, 从而能够有效选择接受治疗的个体, 消除难以预测的不良反应。药物遗传学也用来确定有最小益处或较好疗效的目标人群。由于慢性疾病对药物的反应错综复杂且有多种因素共同参与, 正如人们所致力地靶向治疗一样, 未来的药物研究将包括检测多种遗传因素的相互作用。本文主要讨论涉及药物遗传学的常用细胞毒药物和抗逆转录病毒药物。

关键词 [癌症](#); [人免疫缺陷病毒](#); [药物遗传学](#); [化疗](#); [多态性](#)

分类号 [R978.7](#) [R979.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(97KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“癌症; 人免疫缺陷病毒; 药物遗传学; 化疗; 多态性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘耀文编译](#)