

综述与编译

一种小分子抗病毒药物maraviroc

黄灵芝编译

(军事医学科学院野战输血研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-12-6 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 尽管目前市场上有多种AIDS治疗药物, 但由于逆转录病毒易出现耐药性, 必须通过现有药物的更新换代来克服病毒耐药性带来的问题。目前一种新的小分子抗病毒药物maraviroc可以特异性拮抗化学因子CCR5受体, 而CCR5受体是HIV感染的必经途径, 因此它可以作为一种广谱抗HIV药物。前期临床试验结果表明, maraviroc具有良好的药代动力学和安全特性, 因此在HIV的联合治疗中具有广阔前景。目前maraviroc已经进入III期临床试验。

关键词 [抗病毒药物](#); [maraviroc](#); [CCR5拮抗剂](#)

分类号 [R978.7](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 黄灵芝 huanglz1982@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(89KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抗病毒药物：
maraviroc； CCR5拮抗剂”的
相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [黄灵芝编译](#)