

综述与编译

HIV-1 整合酶抑制剂的研究进展

陈晓芳, 武燕彬综述 李浩, 刘浚审校

(中国医学科学院/中国协和医科大学医药生物技术研究所, 北京 100050)

收稿日期 2003-7-8 修回日期 网络版发布日期 2009-8-31 接受日期

摘要 本文介绍了目前正处于临床试验的人类免疫缺陷病毒-1 (HIV-1) 整合酶抑制剂S-1360和L-870810; 另外, 主要叙述了近年来发展比较迅速的三大类HIV-1整合酶抑制剂, 即一般含芳环化合物、寡聚核苷酸和寡聚肽的研究进展。

关键词 [HIV-1](#) [整合酶](#) [抑制剂](#)

分类号 [R978.7](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(416KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“HIV-1”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈晓芳](#)
- [武燕彬综述 李浩](#)
- [刘浚审校](#)