

综述与编译

抗乙型肝炎病毒药替比夫定

赵文丽编译

(太原市妇幼保健院皮肤科, 山西 太原 030012)

收稿日期 2004-2-25 修回日期 网络版发布日期 2009-10-22 接受日期

摘要 慢性乙型肝炎是世界范围内第9位最常见的死亡原因, 其传染性比艾滋病要大50~100倍。治疗从乙型肝炎转为慢性时开始, 治疗的主要目的是抑制乙型肝炎病毒的复制, 防止不可逆的肝损伤的发生。慢性乙型肝炎的标准抗病毒治疗长期用药常产生耐药。因此, 研究重点是开发新的直接抗乙型肝炎病毒药。从一系列简单的非天然核苷类化合物中找到的替比夫定, 呈现强效选择性和特异性抗乙型肝炎病毒复制活性, 已选作进一步开发研究。

关键词 [乙型肝炎](#) [替比夫定](#) [拉米夫定](#) [病毒复制](#)

分类号 [R978.7](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(286KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“乙型肝炎”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [赵文丽编译](#)