

综述

抗乙型肝炎病毒药物的研究进展

顾婧菡, 卓超*, 闫丽

(华东理工大学药学院, 上海 200237)

收稿日期 2006-10-18 修回日期 网络版发布日期 2007-4-23 接受日期

摘要 慢性乙型肝炎病毒感染是一个全球性的健康问题, 开发抗乙型肝炎病毒药物一直是个热点。本文通过检索相关医药文献, 对近几年来此类药物作一比较和评价, 尤其对核苷类药物的研究进展进行着重介绍。

关键词 核苷类药物; 乙型肝炎病毒

分类号 R978.7

Research progress of anti-hepatitis B virus agents

GU Jing-han, ZHUO Chao, YAN Li

(School of Pharmacy, East China University of Science and Technology, Shanghai 200237, China)

Abstract

Chronic hepatitis B virus (HBV) infection has become a globally healthy problem. The anti hepatitis B agents have been hot topics worldwide. The comparison and evaluation of recent anti HBV agents are made by searching related literature, and especially the progress of research on nucleoside analogues as novel anti-hepatitis B virus agents is reviewed.

Key words [nucleoside analogues](#) [hepatitis B virus](#)

DOI:

通讯作者 卓超 slightcold@sina.com

扩展功能

本文信息

- [Supporting info](#)
- [PDF\(378KB\)](#)
- [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

参考文献

- [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“核苷类药物; 乙型肝炎病毒”的相关文章](#)

本文作者相关文章

- [顾婧菡](#)
- [卓超](#)
- [闫丽](#)