

综述与编译

以核衣壳为靶点的抗乙型肝炎病毒药物研究进展

赵国明, 夏广强, 朱学军综述 王莉莉, 李松*审校

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2006-4-20 修回日期 网络版发布日期 2009-6-1 接受日期

摘要 乙型肝炎病毒 (HBV) 感染是导致肝癌和肝硬化的主要原因, HBV 的流行严重危害人民健康, 对社会经济发展具有不容忽视的制约作用。目前用于治疗 HBV 感染的药物主要为干扰素和核苷类 DNA 聚合酶抑制剂, 但干扰素的低应答率, 核苷类药物的耐药性及停药后反弹的问题一直没有得到很好的解决。因此, 寻找具有新作用机制的抗 HBV 药物一直受到人们的重视。本文对以核衣壳为靶点的新型抗 HBV 药物的研究进行了综述, 这种新作用机制药物的发现对于延缓甚至阻止耐药病毒株的出现具有特殊的意义。

关键词 [乙型肝炎病毒](#); [核衣壳](#); [抗乙型肝炎病毒药物](#)

分类号 [R978.7](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 李松 lis@nic.bmi.ac.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(714KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“乙型肝炎病毒; 核衣壳; 抗乙型肝炎病毒药物” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵国明](#)

· [夏广强](#)

· [朱学军综述 王莉莉](#)

· [李松](#)