

综述与编译

抗乙型肝炎病毒药物筛选模型及其应用

秦向菁综述 吕秋军审校

(军事医学科学院放射医学研究所, 北京 100850)

收稿日期 2004-5-13 修回日期 网络版发布日期 2009-11-27 接受日期

摘要 乙型肝炎是一种严重危害人类的传染性疾病, 全世界约有3.5亿乙型肝炎病毒(HBV)携带者, 中国就有1.2亿人之多。HBV感染是慢性肝炎、肝硬化和原发性肝癌的主要诱因。研制抗HBV的药物是药学工作者的重要任务。研究HBV的实验模型近年来有了很大进展, 从猩猩、树鼩、鸭、转基因小鼠等动物模型到原代细胞、转染细胞等细胞模型。鸭、土拨鼠、转基因小鼠等动物模型已用于药物评价。

关键词 [肝炎病毒,乙型](#) [药物筛选](#) [动物模型](#) [细胞模型](#)

分类号 [R978.7](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(137KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“肝炎病毒,乙型”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [秦向菁综述 吕秋军审校](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者