

药学进展

慢性乙型肝炎的抗病毒治疗进展

吕卫红¹, 方鹏飞²

1.浙江省温岭市中医院, 317500; 2.武警浙江省总队医院, 嘉兴314000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-19 接受日期

摘要 核苷类药物拉米夫定在抑制乙型肝炎病毒(HBV)复制、降低病毒载量、降低血清丙氨酸转氨酶、改善e抗原及肝组织炎性坏死等方面取得了确切的疗效。但长期应用拉米夫定可导致HBV发生变异, 降低病毒对拉米夫定的敏感性, 停药后可出现病毒复制和反跳。此外, 核苷类药物阿德福韦酯和恩替卡韦对乙肝亦有一定的疗效。该文对上述药物治疗乙肝的进展进行了综述。

关键词 [抗病毒药物](#) [拉米夫定](#) [阿德福韦酯](#) [恩替卡韦](#) [病毒性肝炎](#) [乙型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2006\)05-0444-04](#)

通讯作者:

吕卫红 zyylwl3993@vip.sina.com

作者个人主页: 吕卫红¹;方鹏飞²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1271KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“抗病毒药物”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吕卫红](#)
 - [方鹏飞](#)