

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

刘蔚, 成军, 张连峰, 纪冬, 刘妍, 郭江. 拉米夫定治疗乙型肝炎相关失代偿期肝硬化的进展.
世界华人消化杂志 2004年 7月;12(7):1682-1684

拉米夫定治疗乙型肝炎相关失代偿期肝硬化的进展

刘蔚, 成军, 张连峰, 纪冬, 刘妍, 郭江.

100039, 北京市西四环中路100号, 中国人民解放军第302医院传染病研究所基因治疗研究中心、全军病毒性肝炎防治研究重点实验室. cj@genetherapy.com.cn

乙型肝炎病毒在体内的复制引起肝炎、肝硬化, 拉米夫定是目前抗HBV的主要药物之一. 拉米夫定通过抑制或干扰HBV病毒复制过程中反转录酶的活性而发挥其抗HBV作用, 可以延缓慢性乙型病毒性肝炎患者进展为失代偿期肝硬化的进程. 对于失代偿期肝硬化患者, 拉米夫定可以改善肝脏储备功能和生存率, 降低原发性肝癌的发生率, 而且安全、有效.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

<http://www.wjgnet.com>

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司