

- 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

蔺淑梅, 成军, 张树林. 乙型肝炎病毒DNA YMDD变异的检测技术.
世界华人消化杂志 2004年 7月;12(7):1674-1677

乙型肝炎病毒DNA YMDD变异的检测技术

蔺淑梅, 成军, 张树林.

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

拉米夫定治疗乙型肝炎耐药性的产生主要与HBV P基因突变有关, 耐药株中多见P基因变异且相对集中于YMDD基序. YMDD变异的检测技术包括核苷酸序列测定法、聚合酶链反应-限制性片段长度多态性分析、基因芯片技术、聚合酶链反应微板核酸杂交-酶联免疫黏附法等. 本文就乙型肝炎病毒DNA YMDD变异的检测技术作一综述.

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