

● 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

田敬华, 赵辉, 丛旭, 闫杰, 杜绍财, 魏来. INNO-LiPA HBV DR v2检测乙型肝炎病毒耐药变异的评价. 世界华人消化杂志 2009年 5月;17(13):1366-1369

INNO-LiPA HBV DR v2检测乙型肝炎病毒耐药变异的评价

田敬华, 赵辉, 丛旭, 闫杰, 杜绍财, 魏来.

100044, 北京市西直门南大街11号, 北京大学人民医院, 北京大学肝病研究所. weelai@163.com

目的: 评价INNO-LiPA HBV DR v2对乙型肝炎病毒(hepatitis B virus, HBV)耐药检测的准确性. 方法: 选取237例慢性HBV感染者经过拉米夫定和(或)阿德福韦酯的抗病毒治疗, 取外周血, 采用INNO-LiPA和聚合酶基因耐药测序分析法测定HBV耐药性. 结果: INNO-LiPA HBV DR v2耐药分析法与聚合酶基因序列分析法测定的耐药检测结果比较, 标本符合率为179/235(76.1%), 氨基酸密码子符合率为1293/1410(91.7%). 与直接测序法有着很高的一致性. 尤其检测混合型耐药灵敏度较直接测序要高. 结论: INNO-LiPA法是一种较灵敏的快速检测HBV耐药型的试验方法.

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