

● 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

陈雪娟, 李刚, 刘淑芳, 陈文思, 李桂侠. HBV感染者HBV DNA与抗原抗体标志物的关系.  
世界华人消化杂志 2003年 6月;11(6):870-871

HBV感染者HBV DNA与抗原抗体标志物的关系

陈雪娟, 李刚, 刘淑芳, 陈文思, 李桂侠.

510630, 广东省广州市天河路600号, 中山大学附属第三医院传染病科. ligangzh@pub. guangzhou. gd. cn

目的:了解乙型肝炎病毒(HBV)感染者HBV DNA与抗原抗体标志物的关系及评价HBV DNA检测的临床应用价值.方法:应用荧光定量聚合酶链反应(FQ-PCR)技术检测1 474例HBV感染者血清HBV DNA,同时采用酶联免疫黏附试验(ELISA)技术检测HBsAg、抗HBs、HBeAg、抗HBe、抗HBc.结果:603例HBsAg、HBeAg、抗HBc阳性标本中,HBV DNA阳性520例(86.2%);465例HBsAg、抗HBe、抗HBc阳性标本中,HBV DNA阳性163例(35.1%);216例HBsAg、抗HBc阳性标本中,HBV DNA阳性88例(40.7%);26例单项抗HBc阳性标本中HBV DNA阳性3例(11.5%).结论:HBV DNA检测可填补抗原抗体标志物检测的不足,对临床诊断具有重要价值.

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