

● 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

骆嘉拉, 桂希恩, 庄柯. 艾滋患者群中HCV、HBV及HGV的感染状况.
世界华人消化杂志 2003年 11月;11(11):1835-1837

艾滋患者群中HCV、HBV及HGV的感染状况

骆嘉拉, 桂希恩, 庄柯.

430071, 湖北省武汉市武昌东湖路169号, 武汉大学中南医院感染科. jjiala2009@sina.com

目的: 了解丙型肝炎病毒(HCV)、乙型肝炎病毒(HBV)和庚型肝炎病毒(HGV)在艾滋病病毒(HIV)感染人群中的感染状况, 初步分析病毒之间的相互影响. 方法: 对血源性艾滋病流行地区人群进行流行病学调查, 检测HIV阳性人群血清抗-HCV、HBsAg、抗-HBs、HBeAg、抗-HBe、抗-HBc、抗-HGV及梅毒抗体. 结果: 314名HIV阳性人群中, 抗-HCV阳性273例(86.9%), HBVM(HBV病毒标志物)阳性95例(30.3%), HBsAg阳性13例(4.1%), 抗-HGV阳性206例(65.6%), 梅毒抗体2例阳性(0.6%). HIV重叠感染HGV组AIDS患病率明显低于未重叠感染组. 结论: 在艾滋病高发地区, HIV感染者常合并HCV、HGV感染; HIV合并HCV和/或HGV感染可能干扰HBsAg合成; 合并感染HGV可能延缓HIV感染者疾病的进展.

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