

● 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

郑俊福, 韩大康, 李丽, 罗晓岚, 肖默, 卢实春, 闫军. 恩替卡韦联合乙肝免疫球蛋白预防肝移植术后乙肝再感染. 世界华人消化杂志 2009年 3月;17(7):716-719

恩替卡韦联合乙肝免疫球蛋白预防肝移植术后乙肝再感染

郑俊福, 韩大康, 李丽, 罗晓岚, 肖默, 卢实春, 闫军.

100069, 北京市丰台区右安门外西头条8号, 首都医科大学附属北京佑安医院肿瘤生物治疗科. yazlswk@gmail.com

目的: 评价恩替卡韦联合乙肝免疫球蛋白(HBIG)预防原位肝移植(OLT)术后HBV再感染的效果, 并探讨术前存在YMDD患者的预防策略. 方法: 回顾性分析2003-05/2008-01行同种异体原位肝移植术患者, 比较长期使用与拉米夫定+肌注型HBIG预防HBV再感染的效果; 并观察术前出现YMDD患者应用恩替卡韦+肌注型HBIG的疗效; 两组患者观察截止2008-10, 对HBV DNA定量水平、乙肝两对半、HBV再感染率进行统计学分析. 结果: 恩替卡韦组40例患者, 随访时间 19.5 ± 9.4 mo, 未发现HBV再感染; 拉米夫定组共84例患者, 随访时间 18.1 ± 6.4 mo, 其中10例出现了HBV再感染, 再感染率为11.9%, 两组差异有统计学意义. 6例术前出现YMDD患者应用恩替卡韦+肌注型HBIG预防, 无术后乙肝再感染. 结论: 恩替卡韦联合HBIG与拉米夫定联合HBIG相比, 有效地降低了肝移植术后HBV再感染率, 对术前存在YMDD变异的的患者有效.

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