世界华人消化杂志









○ 首 页 ○ 杂志简介 ○ 出版发行 ○ 投稿须知 ○ 好 消 息 ○ 联系我们 2009年06月25日 星期四

<u>■HTML</u>



○ 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, 闾军. 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, 闾军.

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