

● 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

李淑红, 岳亚飞, 归巧娣, 石紫云, 杨秀莲, 白润芳, 葛文. HBV感染的外周血单个核细胞在母婴传播中的载体作用. 世界华人消化杂志 2004年 9月;12(9):2229-2231

HBV感染的外周血单个核细胞在母婴传播中的载体作用

李淑红, 岳亚飞, 归巧娣, 石紫云, 杨秀莲, 白润芳, 葛文.

710061, 陕西省西安市健康路1号, 西安交通大学第一医院妇产科. zhangsl451206@vip.163.com

目的: 探讨HBV感染的外周血单个核细胞(PBMC)在母婴传播中的载体作用. 方法: 选择血清HBV DNA(-)、PBMC HBV DNA(+)孕妇分娩新生儿25例作为实验组, 乙肝标志物均为阴性孕妇分娩新生儿10例作为对照. 采用巢式PCR检测2组新生儿血清及PBMC HBV DNA; ELISA检测血清HBsAg; SP法检测PBMC中HBsAg. 结果: 实验组血清HBsAg均阴性, HBV DNA(+)4例; PBMC HBsAg(+)6例, HBV DNA(+)6例, 其中有2例血清和PBMC HBV DNA均为阳性, 4例仅PBMC HBV DNA(+), 2例仅血清HBV DNA(+). 对照组血清及PBMC HBV DNA和HBsAg均阴性. 结论: HBV感染的外周血单个核细胞可作为母婴传播的载体.

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