

● 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

龚建平, 廖汪洋, 何益平. Kupffer细胞与HBV慢性感染引起的肝损伤.
世界华人消化杂志 2008年 8月;16(24):2735-2740

Kupffer细胞与HBV慢性感染引起的肝损伤

龚建平, 廖汪洋, 何益平.

400010, 重庆市, 重庆医科大学附属第二医院肝胆外科. gongjianping11@126.com

乙型肝炎病毒(HBV)感染是目前世界上导致许多慢性肝脏疾病最常见的病因, HBV感染所致的慢性乙型肝炎(chronic hepatitis B, CHB)可以导致肝硬化以及肝细胞肝癌. Kupffer细胞是门脉系统的第一道屏障, 也是机体固有免疫系统的重要组成部分, 能通过表达TLR、FasL、PD-L1或者产生分泌大量的炎症因子、氧自由基和NO等, 作用于HBV感染的肝细胞, 在慢性HBV感染的免疫耐受和肝损伤过程中起着重要作用.

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