

● 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

孙利, 周永兴. HCVC区DNA疫苗的研究现状.
世界华人消化杂志 2003年 6月;11(6):806-809

HCVC区DNA疫苗的研究现状

孙利, 周永兴.

710038, 陕西省西安市, 中国人民解放军第四军医大学唐都医院全军感染病诊疗中心.

1974年Golafield 首先报告输血后非甲非乙型肝炎. 1989年Choc et al 应用分子克隆技术获得本病毒基因克隆, 并命名本病及其病毒为丙型肝炎 (Hepatitis C) 和丙型肝炎病毒(HCV). 由于至今尚未分离到病毒颗粒, 使得必须以可得到的病毒核酸成分进行重组、表达蛋白, 进而进行疫苗研究. 本文详细阐述了HCV C区基因结构、HCV C蛋白功能以及HCV-C区DNA疫苗方面的内容及进展, 以期为将来进一步的研究提供帮助.

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