

● 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

梁雪松, 连建奇, 周永兴. IRES特异性IRNA在丙型肝炎抗病毒治疗中作用.  
世界华人消化杂志 2003年 2月;11(2):242-245

IRES特异性IRNA在丙型肝炎抗病毒治疗中作用

梁雪松, 连建奇, 周永兴.

710038, 陕西省西安市霸桥区新寺路1号, 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. lianjq@yahoo.com

丙型肝炎基因治疗是目前研究的热点, HCV IRES是丙肝病毒核酸复制和蛋白翻译的关键结构. 目前针对IRES结构的治疗策略主要包括反义核酸、核酶、抑制性RNA等. 现就抑制性RNA在HCV感染基因治疗中作用研究进展作简要综述.

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