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07月24日 星期五

■HTML



◎ 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

蒋业贵,李兆申. 肝星状细胞与肝纤维化的研究进展. 世界华人消化杂志 2003年 9月;11(9):1443-1446

肝星状细胞与肝纤维化的研究进展

蒋业贵, 李兆申.

200433, 上海市,中国人民解放军第二军医大学长海医院消化内科. jiangyegui@yahoo.com.cn

活化肝星状细胞(HSC)数量的增加是肝纤维化形成的中心环节,凋亡则导致其数量的减少。HSC是肝纤维化过程中产生细胞外基质(ECM)的主要细胞,ECM过多产生是形成肝纤维化,最终导致肝硬化、肝功能衰竭的主要原因。因此,可从抑制HSC激活、促进HSC凋亡两方面进行抗肝纤维化治疗。加强HSC的激活和凋亡调控机制的研究,有助于我们认识HSC激活和凋亡及肝纤维化发生的本质。

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