

● 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