

● 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

张晓华, 袁柏思, 朱人敏. Fas/FasL在急性胰腺炎肝损伤中的作用.
世界华人消化杂志 2008年 5月;16(15):1661-1665

Fas/FasL在急性胰腺炎肝损伤中的作用

张晓华, 袁柏思, 朱人敏.

210002, 江苏省南京市, 中国人民解放军南京军区总医院消化内科. jszhxh@sina.com

Fas/FasL介导的凋亡参与急性胰腺炎肝损伤的发生发展, 急性胰腺炎上调肝内的促凋亡通路并且促使肝细胞损伤和肝细胞凋亡. 急性胰腺炎时通过上调Kupffer细胞内FasL生成的信号使FasL表达增加, FasL激活Fas相关的死亡域和暴露死亡效应结构域, 随后活化Caspase级联反应和下游的效应Caspases, 最终导致DNA裂解和肝细胞凋亡, 从而介导肝损伤. 本文就Fas/FasL结构、分布、功能及介导急性胰腺炎肝损伤的机制作一综述.

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