

赵闯, 戴朝六. 枯否细胞在肝纤维化中的作用.
世界华人消化杂志 2008年 9月;16(26):2959-2963

枯否细胞在肝纤维化中的作用

赵闯, 戴朝六.

110004, 辽宁省沈阳市和平区三好街36号, 中国医科大学附属盛京医院肝胆外科. daicl-sy@tom.com

枯否细胞(Kupffer cells, KC)是肝脏内一种重要的非实质细胞, 其在发挥防御作用的同时, 可释放多种化学介质介导肝脏损伤, 在诸多肝脏病理性改变中起重要作用. 肝纤维化(hepatic fibrosis, HF)是诸多慢性肝病共同的病理过程, 也是各种慢性肝病向肝硬化转归的中转站. KC分泌的细胞因子作为重要的影响因素, 参与HF的发生与发展. 因此, 深入研究KC在HF发生与发展中的作用和机制, 并研究与KC相关的抗纤维化治疗策略及方法, 对于临床工作中防治肝脏损伤, 提高患者生存率具有实际意义.

● 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

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