

● 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

庞艳华, 郑长青. Th1/Th2细胞亚群与炎症性肠病的关系.
世界华人消化杂志 2004年 8月;12(8):1922-1924

Th1/Th2细胞亚群与炎症性肠病的关系

庞艳华, 郑长青.

110004, 辽宁省沈阳市三号街36号, 中国医科大学附属第二医院消化内科. zhengChangqing88@163.com

炎症性肠病(inflammatory bowel disease, IBD)指原因不明的非特异性肠道炎症性疾病, 包括克罗恩病(Crohn's disease, CD)和溃疡性结肠炎(ulcerative colitis, UC). 其发病多与遗传、环境及免疫反应异常有关, 是一种多基因参与的作用于免疫系统和靶器官的疾病. 但是其病因和发病机制至今尚未被完全阐明, 在治疗上仍存在较多问题, 例如有相当一部分患者对氨基水杨酸类、激素和免疫抑制剂等治疗药物不敏感以及药物的毒副作用等. 所以重视对IBD的研究, 深入研究其发病机制将是十分有意义的. 目前, 免疫因素在IBD的发病学中最为肯定, 也是IBD的发病机制研究中与治疗目标最接近者. 很多证据提示, 作为免疫系统重要组成部分的CD4+T细胞在IBD的发病中起重要作用, Th1/Th2亚群的平衡失调可能是IBD发病的重要机制之一. 包括细胞因子、STAT4和STAT6等转录因子在内的许多因素参与了对Th1和Th2亚群分化过程的调节.

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