

● 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

杨丽, 刘占举. Th17细胞在炎症性肠病发生过程中的免疫病理作用.
世界华人消化杂志 2009年 2月;17(4):389-394

Th17细胞在炎症性肠病发生过程中的免疫病理作用

杨丽, 刘占举.

450014, 河南省郑州市经八路2号, 郑州大学第二附属医院消化内科. zhanjuliu@yahoo.com

Th17细胞是最近发现的一种与Th1和Th2细胞亚群无关的新的辅助性T细胞亚群, 其分化调节与多种细胞因子有关, 可以清除特定的细胞外病原体起到保护作用, 对自身抗原的特异性又可导致炎症和自身免疫性疾病发生. 炎症性肠病的具体发病机制尚未阐明, 但研究发现先天性和获得性免疫反应在肠道炎症中起着重要作用, 而Th17细胞的发现有助于解释一些Th1/Th2轴中的异常现象, 更好的认识Th17细胞在炎症性肠病发生过程中的免疫病理作用.

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