

李媚, 高翔, 胡品津. IL-23及其受体IL-23R与克罗恩病的关系.
世界华人消化杂志 2008年 2月;16(4):392-398

IL-23及其受体IL-23R与克罗恩病的关系

李媚, 高翔, 胡品津.

510700, 广东省广州市, 中山大学附属第一医院黄埔院区消化内科. digoxin@126.com

炎症性肠病(IBD, 包括克罗恩病和溃疡性结肠炎)是一种非特异性肠道炎症性疾病, 发病率近年有所上升. IBD病因学研究一直是该领域的研究重点, 其发病与遗传、免疫、环境因素密切相关, 免疫调节紊乱是其发病的关键因素. 克罗恩病是Th1介导的肠道免疫反应. 近几年来, 越来越多的研究显示, IL-23在Th1介导的免疫反应中起重要作用. 因此, 研究IL-23及其受体IL-23受体(IL-23R)与克罗恩病之间的关系有重要意义.

● 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