

张德奎, 甘华田. 重视研究肠道神经系统在炎症性肠病发病中作用.  
世界华人消化杂志 2008年 10月;16(28):3200-3203

重视研究肠道神经系统在炎症性肠病发病中作用

张德奎, 甘华田.

610041, 四川省成都市人民南路三段17号, 四川大学华西医院消化内科. ganhuatian@hotmail.com

炎症性肠病(inflammatory bowel disease, IBD)是一类慢性复发性肠道炎症性疾病, 其病因主要涉及遗传, 免疫异常, 感染, 环境和精神因素等多方面, 其发病机制仍不清楚. 最近有多项研究表明在炎症性肠病中肠神经系统(enteric nervous system, ENS)结构和功能表现异常, 损害ENS可引发鼠类肠道出现腹泻, 血便等肠炎的表现, 均提示ENS调控异常参与了IBD发病, 本文就目前炎症性肠病ENS调节异常的研究现状作简要评述.

● 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