

● 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

何新颖, 唐志鹏, 张亚利. 肠上皮屏障与炎症性肠病研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 10月;16(29):3316-3320

肠上皮屏障与炎症性肠病研究进展

何新颖, 唐志鹏, 张亚利.

200032, 上海市, 上海中医药大学附属龙华医院消化内科. zhipengtang@sohu.com

肠上皮屏障损伤是近年炎症性肠病(inflammatory bowel disease, IBD)细胞和分子发病机制研究的新领域. 肠上皮屏障是肠黏膜的重要防线之一, 若受损则可引起肠上皮通透性增加, 在IBD发病过程中起重要作用. 目前研究重点侧重于肠上皮细胞和细胞间紧密连接结构和功能的改变, 维持和修复肠上皮屏障可望成为治疗IBD的新策略.

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