

● 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

白爱平. 炎症性肠病肠黏膜屏障损伤机制.  
世界华人消化杂志 2008年 10月;16(28):3187-3191

炎症性肠病肠黏膜屏障损伤机制

白爱平.

330006, 江西省南昌市, 南昌大学第一附属医院消化内科. baiap@163.com

肠黏膜屏障是指将肠腔内细菌、抗原等物质与肠黏膜固有层免疫细胞隔离开, 避免固有层免疫细胞激活的肠黏膜结构, 主要由肠黏膜基底膜、上皮细胞层及其表面的黏液层所构成. 炎症性肠病(inflammatory bowel disease, IBD)肠黏膜屏障损伤的机制为: IBD发病时, 肠黏膜所产生的大量炎症细胞因子、炎症介质等损伤肠上皮细胞, 诱导上皮细胞凋亡; 影响上皮细胞紧密连接蛋白的表达及分布, 破坏上皮细胞间紧密连接; 抑制黏蛋白的产生, 破坏上皮细胞表面的黏液层, 造成肠黏膜屏障障碍.

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