

● 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

陈迟, 刘菲. 炎症性肠病基因型动物模型的研究进展.  
世界华人消化杂志 2008年 12月;16(34):3870-3876

炎症性肠病基因型动物模型的研究进展

陈迟, 刘菲.

200120, 上海市即墨路150号, 同济大学附属东方医院消化内科. liufeigu2010@163.com

炎症性肠病(inflammatory bowel disease, IBD)动物模型研究已有100多年历史, 近年来新兴的基因型动物模型致病机制具有极强的针对性, 对于研究其病因、发病机制、疾病发展规律, 确定诊断和治疗手段以及新药开发均有重要意义. 本文就IBD的基因型动物模型的研究及进展作一综述.

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