

● 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

麻继臣, 张晓岚, 郝礼森, 刘娜. 维生素D与炎症性肠病的研究进展.  
世界华人消化杂志 2008年 8月;16(23):2637-2643

维生素D与炎症性肠病的研究进展

麻继臣, 张晓岚, 郝礼森, 刘娜.

050000, 河北省石家庄市, 河北医科大学第二医院消化科, xiaolanzh@126.com

由于广泛的免疫调节及抗微生物作用, 维生素D与自身免疫疾病的关系受到越来越多的关注. 而对于炎症性肠病, 尽管根本机制不明, 但关于其发病已形成基本共识, 即在一定环境因素下, 由共生菌及其所产生致炎因子作用于免疫缺陷的个体, 产生持续的免疫反应. 由于维生素D对固有免疫、适应性免疫的调节作用及其作用方式, 以及其可调控上皮细胞抑菌肽的产生, 参与肠道微生态的平衡, 有理由认为活性维生素D的产生和作用的不足可能参与了炎症性肠病的发病, 同时维生素D可能是很有前景的预防和治疗炎症性肠病的药物.

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