

胃黏膜保护的基础与临床研究

任建林

任建林, 厦门大学附属中山医院消化内科 厦门市消化疾病研究所 福建省厦门市 361004

通讯作者: 任建林, 361004 福建省厦门市湖滨南路201号 厦门大学附属中山医院消化内科, 厦门市消化疾病研究所. jianlin.ren@xmzsh.com

收稿日期: 2005-09-20 接受日期: 2005-10-10

<http://www.wjgnet.com/1009-3079/13/2574.asp>

编者按 胃黏膜保护是指黏膜能耐受经常接触的各种损伤因子而结构与功能不受明显伤害的现象. 当胃黏膜受刺激后, 黏膜的抵御能力相应增强, 即出现适应性细胞保护现象, 提示胃黏膜细胞保护是动态过程而非静态过程. 胃黏膜保护作用由多种因素介导, 这些因素相互联系、相互作用, 形成复杂的网络体系, 并受全身和局部神经、体液及腔内物质的调节. 探讨三叶因子、氧自由基、幽门螺杆菌、酒精、非甾体类抗炎药、胃黏膜免疫及细胞因子等研究热点与胃黏膜保护相互作用的机制有重要意义.

厦门大学附属中山医院消化内科、厦门市消化疾病研究所在任建林博士、教授、主任医师的领导下, 经过4 a左右的努力, 使消化内科学科建设的整体水平取得了长足的进步. 在胃黏膜保护的基础与临床研究, 消化内镜的综合应用研究方面, 获得了一系列研究结果, 对于认识胃黏膜保护的细胞及分子生物学发生机制有十分重要的意义.

1	胃黏膜保护的基础与临床研究进展.....	2521
2	三叶因子与胃黏膜保护的研究进展.....	2575
3	胃黏液屏障与胃黏膜保护的研究进展.....	2578
4	氧自由基与胃黏膜损伤.....	2582
5	幽门螺杆菌与胃黏膜保护研究进展.....	2586
6	乙醇对胃黏膜作用机制的研究进展.....	2591
7	NSAIDs相关性胃肠病.....	2597
8	一氧化氮与胃黏膜保护和损伤.....	2601
9	胃黏膜免疫机制研究进展.....	2605
10	门脉高压性胃病.....	2610
11	急性胰腺炎与胃黏膜损伤.....	2615
12	胃黏膜保护剂临床应用进展.....	2620