世界华人消化杂志









◉首 页 💿 杂志简介 🂿 出版发行 💿 投稿须知 🂿 好 消 息 💿 联系我们 2009年02月07日 星期六

<u>■HTML</u>



○ 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

张超贤,秦咏梅,韩宇.扶正理气合剂对实验性功能性消化不良大鼠胃排空和胃动素的影响. 世界华人消化杂志 2008年 3月;16(7):751-754

扶正理气合剂对实验性功能性消化不良大鼠胃排空和胃动素的影响

张超贤,秦咏梅,韩宇.

453100, 河南省卫辉市, 新乡医学院第一附属医院消化内科. nn21882001@yahoo.com.cn

目的: 研究扶正理气合剂对大鼠功能性消化不良的治疗作用及其可能机制. 方法: 健康成年SD大鼠40只,随机分为空白对照组、模型组、莫沙必利组和扶正理气合剂. 测定各组大鼠胃排空和血浆胃动素的含量. 结果: 模型组大鼠胃排空和血浆胃动素的含量 明显低于空白对照组 (25.85%±1.76% vs 39.37%±2.18%, P<0.05; 129.38±22.27 mg/L vs 180.57±24.13 mg/L, P<0.05). 经治疗后,莫沙必利组和扶正理气合剂组明显升高,与模型组比较差异有统计学意义 (37.37%±3.14%, 38.19%±4.61% vs 25.85%±1.76%, P<0.05; 210.51±42.59, 227.36±40.74 mg/L vs 129.38±22.27 mg/L, P<0.05),而莫沙必利组和扶正理气合剂组之间差异无统计学意义. 结论: 扶正理气合剂能通过升高血浆中胃动素的含量而促进胃排空,这可能是该方治疗功能性消化不良作用机制之一.

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