

● 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($25.85\pm 1.76\%$ vs $39.37\pm 2.18\%$, $P<0.05$; 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($37.37\pm 3.14\%$, $38.19\pm 4.61\%$ vs $25.85\pm 1.76\%$, $P<0.05$; 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