

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 胃舒乐对胃动力障碍型消化不良 (FD) 影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

胃舒乐对胃动力障碍型消化不良 (FD) 影响的研究

关键词: **胃舒乐** **胃动力障碍** **消化不良**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 临沂市中医医院

成果摘要:

对42例FD患者进行了全面系统的观察, 并与随机设立西沙比利对照组进行对比分析, 结果治疗组总有效率88%, 对照组总有效率85%。研究材料来源于我院消化内科门诊病人, 治疗组中男16例, 女26例, 对照组中男15例, 女25例。两组病因的形成、年龄、性别及病程相比较, 均无显著性差异, 具有可比性。治疗组口服胃舒乐片, 胃舒乐组方具有理气和胃、健脾消食、除胀消满、化痰逐瘀、杀灭幽门螺旋杆菌的作用。我们采用地道中药材, 经科学加工制作而成该药, 治疗组口服每次5片, 每日3次, 饭前半小时服用, 对照组服用西沙比利, 每次10毫克, 每日3次, 饭前半小时服用, 疗程均为6周。

成果完成人: 闫汝茂;牟大罡;高阳;武绍旗;赵小燕;张士顺

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布