

胃肠蠕动慢怎么办-胃肠动力治疗仪

产品名称	胃肠蠕动慢怎么办-胃肠动力治疗仪
公司名称	郑州三弘医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三弘医疗 型号:ZP-III A 产地:河南
公司地址	河南省郑州市高新技术产业开发区枫林路27号4号楼4层407
联系电话	18339200120 18339200120

产品详情

胃肠蠕动慢怎么办-胃肠动力治疗仪

胃动力不足的症状

有许多人经常出现腹胀、腹痛、早饱、烧心、泛酸、恶心、呕吐、腹泻、便秘等症状，做了胃镜、肠镜检查、钡餐造影、胸片等检查，都没有发现问题，其实这些症状可能是胃肠动力障碍引起的，胃肠动力障碍疾病发病率非常高，严重影响人们的正常生活。国内统计学资料表明，消化科门诊中有一半病例与胃肠动力障碍有关。那么什么是胃肠动力，胃肠动力障碍又该怎样治疗呢？

什么是胃肠动力

胃肠动力是指胃肠道肌肉的收缩蠕动力，包括肌肉收缩的力量和频率。胃肠动力是一种非常复杂的神经肌肉活动，它能维持人体正常消化功能，是消化道生理功能的重要组成部分，胃肠动力功能紊乱是引起多种胃肠动力障碍疾病的关键因素之一。

胃肠蠕动慢怎么办-胃肠动力治疗仪

促进胃动力治疗仪的基本原理是基于胃肠起搏点的电节律活动可被外加的不同频率的电流所“驱动”，利用先进的电子技术，模拟正常的胃肠生物电信号选择适宜的起搏参数，通过体表贴敷电极，作用于胃肠起搏点，并使它产生“跟随谐振”效应，从而纠正异常的节律性收缩及推进运动，缓解或消除胃肠功能紊乱的症状，从而达到治疗的目的。传统的拟生物电信号为标准的方波或三角波，不能很好的模拟正

常胃肠电信号，所以其对胃肠起搏点的刺激作用较弱，易产生适应性，起搏点疗效单一且不持久。本治疗仪基于“胃肠起搏”的基本理论，采用更加利于接受的合成音乐电刺激信号，优化了起搏信号和参数，并加入中医的穴位电疗法。

胃肠动力障碍疾病有哪些

胃肠道动力障碍性疾病是一组肠神经肌肉功能障碍造成的胃肠道疾病，表现为胃肠道某节段的慢性动力和感觉紊乱，特征性的表现是推动食物经过消化道的动力减弱或者肠痉挛。常见的胃肠道动力障碍疾病有如下几种。

1、胃食管反流病

该病是指胃十二指肠内容物反流入食管，引起烧心、反酸等不适症状和并发症的一种疾病。

我国胃食管反流病患者已达到一亿人，成为我国发病率较高的慢性疾病之一。除了烧心、反酸之外，还可以出现胸痛、吞咽疼痛、吞咽困难等症状，严重者可形成反流性食管炎、食管溃疡或食管狭窄甚至食管癌。当反流物进入咽喉部及呼吸道时，还可导致慢性咽喉炎、吸入性肺炎、哮喘等疾病。

2、贲门失弛缓症

贲门失弛缓症又称贲门痉挛或巨食管，是由于食管胃交界部神经肌肉功能障碍所致的动力性疾病。贲门失弛缓症典型症状是吞咽困难，是由于贲门该松弛时不能正常松弛，食物无法顺利下移进入胃内而导致的。由于食物长期存在于食管，可引起食管炎、胸骨后疼痛，严重时可导致营养不良、体重减轻。

3、功能性消化不良

功能性消化不良是指具有上腹痛、上腹胀、早饱、嗝气、食欲不振、恶心、呕吐等不适症状，经检查排除引起上述症状的器质性疾病的一组临床综合征。引起功能性消化不良的原因主要是胃肠动力不足，胃排空减慢，也有学者认为与精神状态与精神心理失衡有关。

4、肠易激综合征

是临床上常见的一种胃肠动力障碍性疾病。多发于青、中年人，主要表现为腹部不适或腹痛常反复发作，部位不定，常出现于下腹和左下腹，排气或排便后缓解。腹泻型常表现为排便次数增多。便秘型常表现为排便次数减少，排便困难，常伴有排便不尽感。混合型则表现为腹泻与便秘交替出现。其发病机理主要是肠道平滑肌收缩和舒张异常。

5、功能性便秘

便秘表现为排便次数减少、粪便干硬和排便困难。排便次数减少是指每周排便少于3次。慢性便秘的病程至少为6个月。在慢性便秘的病因中，大部分为功能性疾病，所占比例高达57.1%。功能性便秘主要与性别、年龄、生活习惯、社会状态、心理及消化系统功能异常等多种因素有关，发病机理主要是胃肠动力不足。

6、功能性呕吐、呃逆

7、肠胃激综合征

8、术后胃轻瘫、肠功能紊乱

9、胃电图异常如胃动过速、胃动过缓、胃电节律紊乱等

10、由胃肠功能不佳引起排毒功能障碍造成的色斑、痘痘等

11、其他有胃肠道疾病症状且不属于禁忌的病症

胃肠蠕动慢怎么办-胃肠动力治疗仪适用科室：

消化内科、普外科、神经外科、泌尿外科、肝胆外科、老年科、重症监护室、中医理疗科、神经内科、内分泌科、骨科、妇产科等广泛科室。