

《慢性胃炎》

图书基本信息

书名 : 《慢性胃炎》

13位ISBN编号 : 9787506743013

10位ISBN编号 : 7506743019

出版时间 : 1970-1

出版社 : 张永锋、杨明会、柯新桥、巴元明 中国医药科技出版社 (2010-01出版)

作者 : 张永锋 编

页数 : 295

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《慢性胃炎》

前言

通常认为中医、西医是两个不同的医学理论体系，其对人体生命活动的规律、疾病的病因病机乃至诊疗方法等诸多方面，均存在着较大的认识上的差异；中西医各有所长，亦各有不足。然而，中西药治疗疾病均有各自的特色和临床疗效优势。无数的事实充分证明，临床实践中若能两者优势互补，互相取长补短，常可明显地提高疾病的临床疗效；我国医学界存在的中西医结合防治方法，充分显示了自身的优势特色，深受世界医学界的关注和重视。进入新世纪，医学朝向健康，医学的目标是以现代科技成就体现人文关怀。中医西医面对维持健康与防治疾病。诚然，20世纪中医重视病的人而西医关注人的病；模式生物的实验方法曾以还原分析为主要手段，而今天融入整体论与系统论方法已势在必行。显而易见中医、西医向趋同方向发展。有鉴于当代将科学与人文融合做为主题，必将推进现代医学科学体系的构建与完善，中医药学的天人相应、辨证论治、形神一体与治未病等理论内涵与鲜活的临床经验，必定会有力地促进生命科学的发展。由中国医药科技出版社组稿，邀杨明会、柯新桥、巴元明领衔担任总主编的《常见病中西医最新诊疗丛书》，是一套系统介绍临床常见多发病的大型丛书，该丛书作者力求反映当代中西医临床诊断与治疗的新进展、新理论、新观点、新技术、新资料与新信息。该丛书以常见病、难治病为主，从中西医两方面系统介绍了每种疾病的基本发病机制、临床诊断治疗方法。由于全套丛书“略于基础理论，详于诊疗方法”，尤其突出治疗方法中的新动态、新技术、新进展，从而为临床医师，无论是西医临床专科医生，还是从事中医或中西医结合工作的医师，提供了重要的可资借鉴的参考书。

《慢性胃炎》

内容概要

《慢性胃炎》从中西医两方面系统阐述了慢性胃炎的病因病理、临床表现、诊断与鉴别诊断、防治方法等，全面反映了近年来慢性胃炎的最新研究成果。全书内容丰富、资料翔实，基础与临床相结合，具有一定的学术性和实用性。可供临床医生、科研工作者、医学院校师生阅读参考。

《慢性胃炎》

书籍目录

第一章 概述
第二章 胃的结构及生理
第一节 胃的解剖及组织结构
第二节 胃的生理功能
第三节 病因病理
第四节 第一节 西医学病因病理
第二节 中医学病因病机
第三节 中西医结合研究
第五节 临床表现
第六节 第一节 症状与体征
第二节 常见并发症
第七节 辅助检查
第八节 第一节 胃镜检查
第二节 幽门螺旋杆菌的检测
第九节 胃液分析
第十节 X线诊断
第十一节 超声诊断
第十二节 胃运动功能检查
第十三节 血清学检查
第十四节 诊断与鉴别诊断
第十五节 第一节 诊断要点
第二节 内镜诊断
第十六节 第三节 病理诊断
第十七节 第四节 鉴别诊断
第十八节 第七章 西医治疗
第十九节 第一节 常规治疗
第二节 根除 Hp 治疗
第二十节 第三节 抑酸或制酸治疗
第二十一节 第四节 保护胃黏膜
第二十二节 第五节 促进胃动力及抑制胆汁反流
第二十三节 第六节 助消化治疗
第二十四节 第七节 外科手术及胃镜治疗
第二十五节 第八章 中医药治疗
第二十六节 第一节 常见证候辨识
第二十七节 第二节 治疗思路
第二十八节 第三节 辨证论治
第二十九节 第四节 中医其他疗法
第三十节 第五节 Hp 感染的中医药治疗
第三十一节 第六节 主要治法
第三十二节 第七节 名老中医临证经验
第三十三节 第九章 特殊类型慢性胃炎
第三十四节 第一节 胆汁反流性胃炎
第三十五节 第二节 疣状胃炎
第三十六节 第三节 小儿慢性胃炎
第三十七节 第四节 老年慢性胃炎
第三十八节 第五节 酒精性胃病
第三十九节 第六节 门脉高压性胃病
第四十节 第七节 Menetrier 病
第四十一节 第八节 淋巴细胞性胃炎
第四十二节 第九节 药物性胃炎
第四十三节 第十章 预后与预防
第四十四节 第一节 预后
第四十五节 第二节 预防

《慢性胃炎》

章节摘录

第二节 胃的生理功能 胃是消化管道进行消化和吸收的主要场所，其基本功能是消化食物吸收养分。胃的生理功能复杂多样，概括起来不外乎分泌、运动以及吸收。胃接受和容纳来自食管的食团，并将食团磨碎使之与胃液充分混合形成半流质的食糜，再逐次逐量送入小肠。胃的管壁有许多小消化腺，能分泌消化液。消化液中含有多种消化酶，能对食物中的蛋白质、脂肪和糖类进行化学性消化，使之成为小分子物质而易于吸收。胃的黏膜层还有数十种内分泌细胞，它能合成、释放具有生物活性的化学物质，统称为胃肠激素，如促胃液素、缩胆囊素、P物质、生长抑素等。因此它也是体内最大、最复杂的内分泌器官，此外，胃还是全身免疫系统的一个重要部分。

一、胃的运动功能 胃的运动在食物消化方面作用包括：

- 胃底和胃体前部具有储存食物的功能，它的意义在于使人每日仅需进食2~3次即可；
- 碾磨食物；
- 使食物和胃液充分混合变成半流质食糜；
- 将食糜以最适宜小肠消化和吸收的速度，逐次地、少量地排入小肠。胃体远端和胃窦运动较明显，其主要功能是磨碎食物，使食物与胃液充分混合，以形成食糜，并逐步地将食糜排至十二指肠。

1. 胃的运动形式

- (1) 非消化期胃运动是呈间歇性强有力收缩并伴较长的静止期为特征的周期性运动，这种运动称之为移行性复合运动(MMC)。

移行性复合运动的每一周期90~120rain，可分为4个时相：I相(静止期)，不出现动作电位和收缩。

《慢性胃炎》

编辑推荐

《慢性胃炎》：常见病中西医最新诊疗丛书

《慢性胃炎》

精彩短评

1、不错，就是速度慢了点，呵呵

《慢性胃炎》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com