

<<慢性胃炎治疗调养>>

图书基本信息

书名：<<慢性胃炎治疗调养>>

13位ISBN编号：9787509123225

10位ISBN编号：7509123224

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：杨玺

页数：152

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：<http://www.tushu007.com>

## <<慢性胃炎治疗调养>>

### 前言

前言 慢性胃炎是一种常见病、多发病，50岁以上的中老年人患病率达50%以上。最常见的为慢性浅表性胃炎和慢性萎缩性胃炎。

两病可同时存在同一个患者，而且还可以相互转化。

慢性浅表性胃炎是慢性胃炎中最多见的一种类型，其发病高峰年龄为31~50岁，男性多于女性。大部分患者可自然康复，少数亦可演变为慢性萎缩性胃炎。

本病预后良好，一般不会癌变。

慢性萎缩性胃炎也是一种常见病，占慢性胃炎的10%~20%，好发年龄在40岁以后，60岁左右达到高峰。

慢性萎缩性胃炎可发展成胃癌。

慢性萎缩性胃炎发展到胃癌有一个漫长的过程，其中肠上皮化生和不典型增生是该病发展为胃癌的过渡阶段。

为了使广大群众更多地了解和掌握慢性胃炎的防治知识，我们精心编写了这本《慢性胃炎治疗调养》一书，使老百姓一看就懂、一学就会、一用则灵，本书适于慢性胃炎患者及高发人群阅读，希望本书能成为广大群众及慢性胃炎患者的益友。

杨玺

## <<慢性胃炎治疗调养>>

### 内容概要

本书以医学科普读物的形式，向广大读者详细介绍了胃、胃炎的基本常识、胃的保健、胃炎的综合防治、特殊慢性胃炎的防治、饮食宜忌、食疗药膳、生活保健及康复疗法。本书内容新颖、系统、实用，适合慢性胃炎患者阅读。同时，对广大临床医护人员也有一定的参考价值。

## &lt;&lt;慢性胃炎治疗调养&gt;&gt;

## 书籍目录

一、胃的一般常识 胃的位置在何处 胃的结构如何 胃的功能是什么 胃主管食品初加工 胃为什么不会消化掉自身 胃是人体“第二张脸”二、胃炎的基本常识 (一)什么是胃炎 胃炎概述 何谓胆汁反流性胃炎 何谓疣状胃炎 (二)什么是急性胃炎 急性胃炎概述 引起急性单纯性胃炎的原因有哪些 急性出血性胃炎是怎么回事 急性胃炎有哪些诊断要点 急性单纯性胃炎应与哪些疾病相鉴别 (三)什么是慢性胃炎 慢性胃炎概述 慢性胃炎主要病因是什么 慢性胃炎有哪些常见的类型 慢性胃炎有哪些症状 怀疑慢性胃炎时应做哪些检查 X线对慢性胃炎有何诊断意义 如何检测幽门螺杆菌 B超、CT能诊断慢性胃炎吗 慢性胃炎的诊断依据是什么 如何区分慢性浅表性胃炎和慢性萎缩性胃炎 慢性胃炎应与哪些疾病相区别 慢性胃炎与胃溃疡有区别吗 慢性胃炎的发病情况如何 慢性胃炎是否会遗传 慢性胃炎会不会传染 慢性胃炎为什么会感到恶心 慢性胃炎可出现便秘吗 胃镜检查可怕吗 如何正确对待慢性胃炎 如何认识肠上皮化生 (四)什么是慢性浅表性胃炎 慢性浅表性胃炎概述 慢性浅表性胃炎的病因有哪些 饮酒可引起慢性浅表性胃炎吗 吸烟与慢性浅表性胃炎有什么关系 慢性浅表性胃炎的临床表现有哪些 慢性浅表性胃炎有哪些检查方法 慢性浅表性胃炎的诊断标准有哪些 慢性浅表性胃炎与胃溃疡、胃癌的发病有何关系 (五)什么是慢性萎缩性胃炎 慢性萎缩性胃炎概述 慢性萎缩性胃炎有哪些病因 慢性萎缩性胃炎的临床表现有哪些 如何诊断慢性萎缩性胃炎 慢性萎缩性胃炎如何进行胃镜检查 慢性萎缩性胃炎内镜下有哪些表现 萎缩性胃炎会引起恶性贫血吗 慢性萎缩性胃炎的转归如何 萎缩性胃炎并发症有哪些三、慢性胃炎的综合治疗 (一)如何防治急性胃炎 .....四、慢性胃炎的调养五、特殊类型慢性胃炎的防治六、慢性胃炎癌变的防治七、走出慢性胃炎防治的误区

## <<慢性胃炎治疗调养>>

### 章节摘录

一、胃的一般常识 胃的位置在何处 胃是整个消化道中最膨大的部分，位于左上腹，像一个斜接着的口袋。

它的形态、位置、大小可随吃的食物多少而定，也可因年龄、性别、体型的不同而变化。

胃大部分位于左季肋区，小部分位于腹上区。

胃的右前壁与肝左叶贴近，左侧与膈相邻，介于肝左叶与左肋弓之间的胃前壁，直接与腹前壁相贴。

胃后壁与胰、横结肠、左肾和左肾上腺相邻，胃底与膈和脾相邻。

贲门与幽门的位置比较固定，贲门位于第11胸椎左侧，幽门在第1腰椎右侧附近。

胃大弯的位置较低，其最低点一般在脐平面。

胃的位置因体型、体位、胃的虚盈等情况的不同而有很大的变化，矮胖体型者的胃位置较高，瘦长体型者胃的位置较低。

胃壁肌张力低、饱食后站立时，胃大弯最低点向下可达髂嵴水平。

<<慢性胃炎治疗调养>>

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:<http://www.tushu007.com>