

<<慢性胃炎自我防治>>

图书基本信息

书名：<<慢性胃炎自我防治>>

13位ISBN编号：9787508226873

10位ISBN编号：7508226879

出版时间：2003-12-1

出版时间：金盾出版社

作者：陈长青

页数：114

字数：84000

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>

<<慢性胃炎自我防治>>

内容概要

本书以问答形式介绍了慢性胃炎的自我防治知识，包括发病因素、临床表现与诊断、中西医治疗方法、饮食调养及预防措施。

内容全面，科学实用，通俗易懂，适合慢性胃炎患者及广大基层医务人员阅读。

<<慢性胃炎自我防治>>

书籍目录

- 一、基础知识
- 1、胃在人体什么部位？
- 2、正常人胃的形态相同吗？
- 3、胃大体上分为哪几部分？
- 4、胃壁的结构与病变的关系如何？
- 5、上、下消化道是怎样区分的？
- 临床上有何意义？
- 6、胃与哪些脏器相毗邻？
- 7、贲门与幽门的功能是什么？
- 8、胃有哪些主要生理功能？
- 9、胃具有哪些腺体？
- 10、何谓胃肠激素？
- 胃可分泌哪些胃肠激素？
- 11、胃肠激素有何生理功能？
- 12、胃受哪些神经支配？
- 13、何谓胃壁内神经支配？
- 14、胃是如何进行消化食物的？
- 15、胃在消化食物时是如何运动的？
- 16、空腹时胃如何运动？
- 17、胃排空受哪些因素的影响？
- 18、胃液中各种成分的作用是什么？
- 19、哪些因素影响胃液的分泌？
- 20、消介绍信发物时胃液是如何分泌的？
- 21、中医“脾胃”与西医“脾胃”有何异同？
- 二、临床表现与诊断
- 三、治疗与预防

<<慢性胃炎自我防治>>

章节摘录

(3) 分泌功能：胃具有外分泌和内分泌功能，胃液是胃粘膜各种外分泌细胞分泌的，其各种主要成分有盐酸、胃蛋白酶和粘液等组成的混合物，凭借这些物质的作用，实现初步消化食物、参与造血和自身保护功能。

除此之外，胃还有内分泌功能，分泌胃泌素、胃动素、生长抑素等激素。

(4) 防御功能：胃有粘膜屏障、胃酸分泌型免疫球蛋白(IgG)及淋巴组织等，可防止致病微生物及异物的侵入。

(5) 运动功能：食物进入胃后，一层层铺在胃中，先进入的在周围，后进入的在中间，随后胃的运动即加强，通过胃的紧张性收缩、容受性舒张和蠕动三种主要运动形式，完成食物和胃液的混合、搅拌、粉碎，并推送胃内容物通过幽门向十二指肠移行。

9. 胃具有哪些腺体？

胃粘膜是一个复杂的分泌器官，除了含有多种内分泌细胞外，还拥有三种管状外分泌腺分泌胃液的主要成分。

胃液是胃粘膜各种外分泌细胞分泌的混合物。

其主要成分有盐酸、胃蛋白酶和粘液，还有内因子和一些无机盐等。

凭借这些物质的作用，胃实现初步消化食物、参与造血和自身保护功能。

(1) 泌酸腺：分布在占全胃粘膜2/3的胃底和胃体部。

泌酸腺由壁细胞、主细胞和粘液细胞三种细胞组成。

它们分别分泌盐酸、胃蛋白酶原和粘液。

(2) 贲门腺：分布在贲门附近的环状区内，为粘液腺，分泌粘液。

(3) 幽门腺：分布在幽门部，是分泌碱性粘液的腺体。

<<慢性胃炎自我防治>>

编辑推荐

《慢性胃炎自我防治》由金盾出版社出版。

<<慢性胃炎自我防治>>

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>