

<<胃肠病人最关心的230个问题>>

图书基本信息

书名：<<胃肠病人最关心的230个问题>>

13位ISBN编号：9787535244529

10位ISBN编号：7535244521

出版时间：2010-2

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：陆恒等著

页数：279

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>

## <<胃肠病人最关心的230个问题>>

### 前言

胃和肠（包括十二指肠、小肠和大肠等）是消化系统中的主要器官，也是吃进食物经过的通道。食物在胃内经过搅拌混合，其营养成分主要在小肠内被人体吸收。

而经过消化、代谢、吸收剩下的食物残渣成为粪便，又经过大肠排出体外。

在正常情况下，人体的新陈代谢，生长发育所需要的各种营养素都由胃、肠将食物消化、吸收后来提供，则胃、肠健康，功能正常就能为人体提供充足、全面的营养，保障人体健康。否则就会严重地影响人体健康。

日本学者曾指出：“如今，肠已经成为各种疾病的发源地。

”为了帮助人们能依靠自己的力量预防疾病，而健康快乐地生活，能更好地保护自己“反映全身的镜子”的胃肠健康，并保护好胃肠内环境的良好状态。

我们编写了这本《胃肠病人最关心的230个问题》，为人们在护胃健肠时，提供一定的卫生知识和技术方法。

全书近25万字，分230个问题，以问答的方式分别介绍了有关胃肠常见疾病的诊断、治疗和预防等问题。

同时，还介绍了胃肠的一些基础知识等。

在撰写时，力求做到对每个问题解答正确，切合实际。

## <<胃肠病人最关心的230个问题>>

### 内容概要

胃和肠（包括十二指肠、小肠和大肠等）是消化系统中的主要器官，也是吃进食物经过的通道。食物在胃内经过搅拌混合，其营养成分主要在小肠内被人体吸收。

而经过消化、代谢、吸收剩下的食物残渣成为粪便，又经过大肠排出体外。

在正常情况下，人体的新陈代谢，生长发育所需要的各种营养素都由胃、肠将食物消化、吸收后来提供，则胃、肠健康，功能正常就能为人体提供充足、全面的营养，保障人体健康。否则就会严重地影响人体健康。

日本学者曾指出：“如今，肠已经成为各种疾病的发源地。

”为了帮助人们能依靠自己的力量预防疾病，而健康快乐地生活，能更好地保护自己“反映全身的镜子”的胃肠健康，并保护好胃肠内环境的良好状态。

我们编写了这本《胃肠病人最关心的230个问题》，为人们在护胃健肠时，提供一定的卫生知识和技术方法。

全书近25万字，分230个问题，以问答的方式分别介绍了有关胃肠常见疾病的诊断、治疗和预防等问题。

同时，还介绍了胃肠的一些基础知识等。

在撰写时，力求做到对每个问题解答正确，切合实际。

<<胃肠病人最关心的230个问题>>

书籍目录

- 一、胃及十二指肠疾病
1. 胃位于人体哪个部位
  2. 胃由哪几个部分组成
  3. 胃的人出口是什么
  4. 胃有哪些形状
  5. 胃的主要结构是什么
  6. 胃壁有哪些腺体
  7. 胃有哪些血液供应
  8. 胃液有哪些成分
  9. 胃液有什么作用
  10. 胃酸有何作用
  11. 胃如何消化食物
  12. 胃液怎样分泌
  13. 哪些因素会影响胃排空
  14. 胃有什么功能
  15. 何谓胃黏膜屏障
  16. 什么是残胃
  17. 何谓肠上皮化生
  18. 肠上皮化生怎样分级
  19. 什么是胃黏膜脱垂
  20. 何谓消化不良
  21. 出现什么症状需做内镜检查
  22. 对无症状的消化不良者需要检查和治疗吗
  23. 对功能性消化不良如何诊疗
  24. 消化不良可用什么中成药治疗
  25. 胃轻瘫如何诊治
  26. 倾倒综合征如何诊治
  27. 胃下垂如何诊治
  28. 胃下垂病人如何进行锻炼
  29. 常用的消食方法有哪些
  30. 哪些不良习惯会伤胃
  31. 中老年人为何易出现胃虚弱
  32. 如何保养胃
  33. 由紧张所致胃痛如何缓解
  34. 怎样降胃“火”
  35. 神经性厌食如何诊疗
  36. 胃为何会出现疼痛
  37. 有哪些食物可治胃痛
  38. 如何徒手治胃痛
  39. 如何治疗胃胀
  40. 如何治疗胃反酸
  41. 什么是胃食管反流病
  42. 胃食管反流病有哪些临床表现
  43. 胃食管反流病怎样治疗
  44. 上消化道出血有哪些病因
  45. 上消化道出血有哪些临床表现
  46. 怎样估计上消化道出血量
  47. 如何判断上消化道继续出血或再出血
  48. 对上消化道出血有哪些急救法
  49. 何谓隐匿性消化道出血
  50. 胃炎有多少种
  51. 急性胃炎有哪些病因
  52. 慢性胃炎有哪些病因
  53. 急性单纯性胃炎如何诊治
  54. 急性腐蚀性胃炎如何诊治
  55. 急性糜烂性胃炎如何诊治
  56. 急性化脓性胃炎如何诊治
  57. 慢性胃炎如何诊治
  58. 怎样正确认识萎缩性胃炎
  59. 各种胃炎发展的结果如何
  60. 各种胃炎在胃镜下有何特点
  61. 胃镜检查有哪些适应证、禁忌证和并发症
  62. 什么是治疗内镜
  63. 何谓深在性囊性胃炎
  64. 慢性胃炎如何边养边治
  65. 对慢性浅表性胃炎如何治疗与调养
  66. 有哪些胃黏膜保护剂
  67. 对胃的认识有哪些误区
  68. 对幽门螺杆菌有何根除新疗法
  69. 各种胃炎的药物治疗原则是什么
  70. 胃炎病人的治疗疗程以多长为好
  71. 治胃炎药如何合理使用
  72. 常用胃药怎样服
  73. 孕妇胃病为何要慎用
  74. 胃病病人冬季如何用药
  75. 胃痛为何不可乱服止痛药
  76. 服胃药为何会便秘
  77. 得了胃病怎样选用中成药
  78. 胃病使用中药的原则是什么
  79. 如何辨证施治胃病
  80. 胃脘痛怎样分型治疗
  81. 虚证如何通补
  82. 实证如何开郁
  83. 什么是胃病治疗十法
  84. 何谓胃脘痛通降十法
  85. 慢性胃炎如何进行运动治疗
  86. 哪些文体活动适宜于胃炎病人
  87. 胃炎病人如何安排工作、学习和休息
  88. 胃炎病人能结婚、生育吗
  89. 胃炎病人应遵循哪些饮食原则
  90. 胃炎病人不宜吃哪些食物
  91. 什么是急性胃炎的半流食谱
  92. 什么是慢性胃炎的治疗饮食食谱
  93. 如何调理饮食驱胃寒
  94. 如何防止胃炎癌变
- ..... 二、小肠与结肠病

## <<胃肠病人最关心的230个问题>>

### 章节摘录

胃的动脉血管都来源于腹腔动脉干，其静脉主要汇入门静脉。

胃的动脉共有6条，都是腹腔动脉干的直接或间接分支。

由胃左动脉和肝动脉的分支发出的胃右动脉供应胃小弯区域血液；由肝动脉发出的胃网膜右动脉和脾动脉发出的胃网膜左动脉供应胃大弯区域血液；由脾动脉在近脾门区发出的胃短动脉供应胃底部区血液。

由于这些动脉发出分支进入胃的浆膜层和肌层，主干进入黏膜下层，而形成黏膜下动脉丛，又发出分支进入黏膜层，再形成毛细血管丛，在胃动脉开口和胃小凹周围形成毛细血管网，从而由这些毛细血管网逐渐汇集成细小的小静脉，在黏膜层就有无数的动静脉吻合。

因此，就能有效地供应整个胃的血液。

专家指出，胃血流对体温变化较为敏感，体温升高时血流量增加，反之，血流量减少，故在临床上有用冰水或冰盐水灌胃或对整个机体降温来治疗急性上消化道大出血。

由于在胃小弯区缺少黏膜下血管丛，故有些学者认为，胃溃疡好发于胃小弯和胃大弯，可能与缺少血管丛有关。

因为胃小弯区缺乏黏膜下血管丛和动静脉交通，当代谢需求很大时，容易造成黏膜灌注不足，所以，就容易形成溃疡。

因为胃黏膜表面血管网丰富，若黏膜受到损伤，所以，就很容易引起较大的出血。

另外，胃的淋巴丰富，胃壁各层的毛细淋巴管直接相互吻合后汇入沿着胃大弯、胃小弯排列的淋巴结群，最后汇入腹腔淋巴结群。

因此，当一处有胃癌细胞，就可侵及各局部淋巴结。

又因胃的淋巴管与邻近器官也有广泛联系，所以，胃癌细胞会向邻近器官转移。

<<胃肠病人最关心的230个问题>>

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>