

<<溃疡病自我防治>>

图书基本信息

书名：<<溃疡病自我防治>>

13位ISBN编号：9787508219011

10位ISBN编号：7508219015

出版时间：2002-8

出版时间：金盾出版社

作者：陈长清 编

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>

## <<溃疡病自我防治>>

### 内容概要

本书以问答形式，从自我防治角度介绍了溃疡病的基础知识、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗与护理，以及预防复发的知识。

## &lt;&lt;溃疡病自我防治&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、基础知识1. 人体腹部是怎样分区的?

2. 消化系统是由哪些器官组成的? 3. 上、下消化道是怎样划分的? 4. 什么叫消化和吸收? 5. 人的胃在哪里? 其形态结构是怎样的? 6. 人的胃做钡餐检查时有哪几种基本类型? 7. 胃壁的结构是怎样的? 8. 胃的生理功能有哪些? 9. 胃液分泌是怎样调节的? 10. 胃是怎样运动的? 11. 什么叫胃排空? 12. 什么叫十二指肠? 13. 十二指肠有哪些生理功能? 14. 何谓胃粘膜的屏障作用? 15. 饥饿是怎样产生的? 16. 何谓消化性溃疡? 发病率怎样? 17. 胃和十二指肠溃疡易发生在哪些人群? 18. 溃疡病有遗传吗? 19. 胃和十二指肠溃疡好发于哪些部位? 20. 导致溃疡病的因素有哪些? 21. 什么是幽门螺杆菌? 它是怎样传播的? 22. 幽门螺杆菌感染和溃疡病有什么关系? 23. 胃酸与溃疡病发病有什么关系? 24. 胃蛋白酶和溃疡病有什么联系? 25. 什么是胃泌素? 你了解胃泌素瘤吗? 26. 胆汁反流是怎么回事? 它能引起溃疡病吗? 27. 大量饮酒可以引起溃疡病吗? 28. 前列腺素缺乏和溃疡病有关吗? 29. 胃肠激素有哪些? 与溃疡病发病有关吗? 30. 饮食与溃疡病有什么关系? 31. 有哪些药物易引发溃疡病? 32. 应激状态可以诱发溃疡病吗? 33. 溃疡病还与哪些疾病有关? 34. 引起溃疡病的其他因素有哪些?

二、临床表现 35. 消化性溃疡的临床特点有哪些? 36. 消化性溃疡主要有哪些临床表现? 37. 胃溃疡疼痛的临床特点及规律有哪些? 38. 十二指肠溃疡腹痛有什么临床特点? 39. 胃溃疡与十二指肠溃疡的临床表现有什么不同? 40. 老年人患消化性溃疡有何临床特点? 41. 无症状溃疡是怎么回事? 42. 什么叫难治性溃疡? 43. 儿童消化性溃疡有什么临床特点? 44. 幽门管溃疡有哪些临床特征? 45. 什么叫复合性溃疡和多发性溃疡? 46. 高位胃溃疡有哪些临床特点? 47. 什么叫穿透性溃疡? 48. 胰源性溃疡有哪些临床表现? 49. 食管溃疡有哪些临床特点? 50. 溃疡病人反酸是怎么回事? 什么是“烧心”? 51. 消化性溃疡为什么易出现恶心呕吐? 52. 如何区别呕血与咯血? 53. 消化性溃疡有哪些并发症? 主要临床表现是什么? 54. 上消化道出血有哪些临床先兆症状? 55. 上消化道出血如何估计出血量? 56. 什么叫柏油样便? 57. 大便隐血是怎么回事? 58. 消化性溃疡穿孔有哪些临床表现? 59. 幽门梗阻的临床表现有哪些? 60. 溃疡病癌变是怎么回事? 61. 胃溃疡癌变有哪些临床表现? 如何早期发现?

三、诊断与鉴别诊断 62. 什么叫胃液分析? 63. 胃液是如何采集的? 64. 胃液分析对溃疡病诊断有何意义? 65. 目前诊断溃疡病还有必要做胃液分析吗? 66. 溃疡病患者应在什么时候测定胃泌素? 67. 检测幽门螺杆菌有哪些方法? 68. 胃电图能诊断消化性溃疡病吗? 69. 溃疡病拍X线腹部平片的意义何在? 70. X线钡餐造影检查是怎么回事? 71. 什么是气钡双对比造影? 72. 消化性溃疡的X线钡餐造影有什么征象? 73. 螺旋CT能发现溃疡病吗? 74. 目前先进的消化道内镜有哪些? 各有何特点? 75. 做胃镜检查前应做哪些准备工作? 76. 胃镜检查的适应证和禁忌证有哪些? 77. 胃镜检查的并发症有哪些? 怎样预防? 78. 胃镜检查后的病人应注意什么? 79. 胃镜下可见到哪些特殊类型的消化性溃疡? 80. 胃镜下溃疡病怎样分期? 各有何特点? 81. 胃粘膜活检有什么意义? 82. 怎样诊断消化性溃疡? 83. 怎样鉴别胃溃疡和十二指肠溃疡? 84. 怎样鉴别消化性溃疡与胃癌? 85. 消化性溃疡还应和哪些疾病相鉴别?

四、治疗与护理 86. 消化性溃疡的治疗原则是什么? 87. 治疗溃疡病的常用药物有哪几类? 88. 碱性抗酸药的临床应用前景如何? 89. 怎样选用碳酸氢钠? 90. 如何选用氧化镁、氢氧化镁及三硅酸镁? 91. 如何应用氢氧化铝等含铝离子抗酸药? 92. 铝碳酸镁有何优点? 93. 怎样选择和应用碱性抗酸剂?.....

<<溃疡病自我防治>>

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>