## <<慢性支气管炎自我防治>>

### 图书基本信息

书名: <<慢性支气管炎自我防治>>

13位ISBN编号:9787508218502

10位ISBN编号:7508218507

出版时间:2002-6-1

出版时间:金盾出版社

作者:陈长青

页数:140

字数:104000

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

# <<慢性支气管炎自我防治>>

### 内容概要

本书以问答形式,从自我防治的角度介绍了慢性支气管炎的基础知识、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗与护理,以及康复与预防知识内容新颖,通俗易懂,实用性强,适用于广大群众和基层医务人员阅读。

## <<慢性支气管炎自我防治>>

### 书籍目录

- 基础知识 1. 呼吸系统是由哪些部分组成的?
- 什么是气管-支气和树? 2.
- 肺结构有什么特点? 3.
- 支气管管壁的结构有什么特点?
- 呼吸系统怎样对吸入空气的温度、湿度进行调节?
- 什么是粘液纤毛清除系统? 6.
- 7. 呼吸系统有哪些反身性保护功能?
- 8. 呼吸系统有哪些免疫功能?
- 9. 什么是慢性支气管炎?
- 10. 慢性支气管炎的病理改变有什么特点?
- 吸烟与慢性支气管炎发病有关吗? 11.
- 变态反应与慢性支气管炎发病有关吗? 12.
- 大气污染与慢性支气管炎有什么关系? 13.
- 14. 感冒与慢性支气管炎有什么关系?
- 气候变化与慢性支气管炎有什么关系? 15.
- 慢性支气管炎有哪些临床表现? 二、 临床表现 16.
- 17. 慢性支气管炎胸部X线检查有什么表现?
- 发明奖性支气管炎有哪些并发症? 18.
- 19. 为什么慢性支气管火会引起肺气肿?
- 慢性支气管炎患者为什么会出现缺氧? 20.
- 21. 慢性支气管炎引起的肺性脑病有何特点?
- 慢性支气管炎合并呼吸衰竟时有哪些表现? 22 .
- 慢性支气管炎合并肺心病心力衰竭时有哪些临床表现? 23.
- 哪些疾病可引起慢性支气管炎患者病情急剧亚化? 24 .
- 慢性支气管炎与慢性阴塞性肺病是什么关系? 25 .
- 26. 慢性阴塞性肺病为什么会引起肺动脉高压?
- 为什么慢性阻塞性肺病会出现呼吸肌疲劳? 27.
- 28 . 慢性阻塞性肺病为什么会出现呼吸衰竭?
- 29. 慢性支气管炎为什么会现现多脏器衰竭?
- 三、 诊断与鉴别诊断 30. 慢性支气管炎的诊标准是什么? 如何分型与分期?
- 慢性支气管炎患者检查肺功能有什么意义? 31.
- 纤维支气管镜在慢性阻塞性肺病中的应用有哪些? 32 .
- 慢性支气管炎患者进行血气分析检查包括哪些内容? 33 . 有何意义?
- 34 . 慢性支气管炎病人为什么要做心电图检查?
- 35 . 慢性支气管炎患者进行病原学检查有何意义?

#### 如何留取合格标本?

- 哪些疾病易与慢性支气管炎相混淆?
- .....四、治疗与护理五、康复与预防

## <<慢性支气管炎自我防治>>

#### 章节摘录

一、基础知识1.呼吸系统是由哪些部分组成的?

呼吸系统是通气和换气的器官,其功能是吸入新鲜空气,呼出二氧化碳,以保证机体新陈代谢各项活动的进行。

人类的呼吸系统包括气体的通道(鼻、咽、喉、气管、支气管)和气体交换的场所(肺脏)以及血液循环、淋巴和神经等结构。

胸膜及胸膜腔、纵隔、胸廓及呼吸肌等均为保证呼吸运动的必要装置。

如果把人类的呼吸系统比作一个工厂的话,那么鼻、咽、喉、气管、支气管则为原料输送的管道,肺脏是原料加工制作的场所,而胸廓、呼吸肌等则为维持工厂运作的动力系统。

了解呼吸系统的结构特点,有助于了解和掌握慢性支气管炎的相关知识。

通常把气道分为上下两部分,即上呼吸道和下呼吸道。

上呼吸道包括鼻、咽、喉及其邻近器官(如扁桃体、副鼻窦)。

鼻腔由鼻中隔分为左右两腔,由鼻孔与外界相通,为气体出人的门户,除嗅觉功能外,还具有过滤尘 埃、净化空气中的灰尘与细菌、提高吸入空气的温度及湿度的功能。

另外,当鼻粘膜受到有害气体或异物刺激时,可出现打喷嚏、流鼻涕的反应,以清除有害物质,对人体起到保护作用。

咽分为鼻咽、口咽和喉咽3部分,分别与鼻腔、口腔及喉腔相通,为消化道和呼吸道的共同通道。

# <<慢性支气管炎自我防治>>

### 编辑推荐

《慢性支气管炎自我防治》:常见病自我防治丛书。

# <<慢性支气管炎自我防治>>

### 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