

<<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

- 一、 基础知识 1. 呼吸系统是由哪些部分组成的？
2. 什么是气管-支气和树？
3. 肺结构有什么特点？
4. 支气管管壁的结构有什么特点？
5. 呼吸系统怎样对吸入空气的温度、湿度进行调节？
6. 什么是粘液纤毛清除系统？
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？
11. 吸烟与慢性支气管炎发病有关吗？
12. 变态反应与慢性支气管炎发病有关吗？
13. 大气污染与慢性支气管炎有什么关系？
14. 感冒与慢性支气管炎有什么关系？
15. 气候变化与慢性支气管炎有什么关系？
- 二、 临床表现 16. 慢性支气管炎有哪些临床表现？
17. 慢性支气管炎胸部X线检查有什么表现？
18. 慢性支气管炎有哪些并发症？
19. 为什么慢性支气管炎会引起肺气肿？
20. 慢性支气管炎患者为什么会出现缺氧？
21. 慢性支气管炎引起的肺性脑病有何特点？
22. 慢性支气管炎合并呼吸衰竭时有哪些表现？
23. 慢性支气管炎合并肺心病心力衰竭时有哪些临床表现？
24. 哪些疾病可引起慢性支气管炎患者病情急剧恶化？
25. 慢性支气管炎与慢性阻塞性肺病是什么关系？
26. 慢性阻塞性肺病为什么会引起肺动脉高压？
27. 为什么慢性阻塞性肺病会出现呼吸肌疲劳？
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？
31. 慢性支气管炎患者检查肺功能有什么意义？
32. 纤维支气管镜在慢性阻塞性肺病中的应用有哪些？
33. 慢性支气管炎患者进行血气分析检查包括哪些内容？
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？
36. 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，为气体出入的门户，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>