

<<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：9787508259062

10位ISBN编号：7508259068

出版时间：2009-10

出版时间：金盾出版社

作者：陈长青 编

页数：171

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>>

前言

慢性支气管炎是一种常见的呼吸系统疾病。

据统计,我国50岁以上中老年人患病率为15%~30%。

慢性支气管炎如不积极治疗,5年左右就可并发阻塞性肺气肿,10年左右就可进展为肺心病。

在全球每年死亡人数最多的疾病中,慢性气管炎仅次于心、脑血管疾病和癌症,列居第4位。

当年我们编写这本小册子的目的,就是要唤起人们对慢性支气管炎的重视,学会预防和治疗慢性支气管炎的方法,从而降低病死率,减少并发症,提高患者的生活质量。

本书自2002年6月出版发行以来,深受广大读者,尤其是慢性支气管炎患者的欢迎。

到目前为止,本书已印刷了7次,发行量达5万余册。

近年来,在医学科研人员和临床医务工作者的共同努力下,对慢性支气管炎的发病机制、预防措施、治疗方法等,取得了许多新进展、新技术、新疗法,以及新药物在临床上的应用。

<<慢性支气管炎自我防治>>

内容概要

本书以问答形式详细介绍了慢性支气管炎的自我防治知识，自2002年出版以来，深受广大读者的欢迎，曾7次印刷，发行量达5万余册。

此次修订，增加了慢性支气管炎诊断和治疗的新进展、新技术、新疗法和新药物的临床应用。

修订后的第2版既保持了原版通俗易懂、实用性强的特点，又具有丰富的与时俱进的新颖内容，更适合患者和基层医务人员阅读参考。

<<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—支气管树？
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. 什么是黏液纤毛清除系统？
7. 老年人的痰液为什么会增多？
8. 呼吸系统有哪些反射性保护功能？
9. 呼吸系统有哪些免疫功能？
10. 什么是慢性支气管炎？
11. 慢性支气管炎的病理改变有什么特点？
12. 吸烟与慢性支气管炎发病有关吗？
13. 变态反应与慢性支气管炎发病有关吗？
14. 大气污染与慢性支气管炎有什么关系？
15. 感冒与慢性支气管炎有什么关系？
16. 气候变化与慢性支气管炎有什么关系？
17. 为什么慢性支气管炎患病率北方比南方高？
18. 慢性支气管炎为什么夜间咳嗽厉害？
19. 慢性支气管炎患者咳出来的痰为什么不一样？
20. 为什么要重视慢性支气管炎等呼吸系统疾病的防治工作？
- 二、临床表现
21. 慢性支气管炎有哪些临床表现？
22. 慢性支气管炎胸部X线检查有什么表现？
23. 慢性支气管炎的常见体征有哪些？
24. 慢性支气管炎有哪些并发症？
25. 慢性支气管炎患者为什么会气短？
26. 慢性支气管炎患者为什么会咯血？
27. 为什么慢性支气管炎会引起肺气肿？
28. 慢性支气管炎患者为什么会缺氧？
29. 慢性支气管炎有哪些自主神经功能紊乱表现？
30. 慢性支气管炎引起的肺性脑病有何特点？
31. 慢性支气管炎合并呼吸衰竭时有哪些表现？
32. 慢性支气管炎合并肺心病心力衰竭时有哪些临床表现？
33. 哪些疾病可引起慢性支气管炎患者病情急剧恶化？
34. 慢性支气管炎与慢性阻塞性肺病是什么关系？
35. 慢性阻塞性肺病为什么会引起肺动脉高压？
36. 慢性阻塞性肺病为什么会呼吸衰竭？
37. 为什么慢性阻塞性肺病会出现呼吸肌疲劳？
38. 慢性支气管炎为什么会多脏器衰竭？
39. 慢性支气管炎是如何发展成肺气肿的？
40. 慢性支气管炎会导致癌症吗？
41. 慢性支气管炎会传染吗？
- 三、诊断与鉴别诊断
42. 慢性支气管炎的诊断标准是什么？
43. 慢性支气管炎如何分期？
44. 慢性支气管炎患者检查肺功能有什么意义？
45. 纤维支气管镜在慢性阻塞性肺病中的应用有哪些？

<<慢性支气管炎自我防治>>

46.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？

47.慢性支气管炎患者为什么要做心电图检查？

48.慢性支气管炎患者进行病原学检查有何意义？

49.怎样留取合格的痰标本？

50.慢性支气管炎肺CT检查有何特征？

51.哪些疾病易与慢性支气管炎相混淆？

52.如何鉴别慢性支气管炎与支气管哮喘？

53.慢性支气管炎合并肺癌时如何早期发现？

54.慢性支气管炎患者为何易并发气胸？

怎样鉴别？

55.如何鉴别慢性支气管炎和支气管扩张症？

56.慢性支气管炎与老年肺结核如何鉴别？

57.慢性支气管炎和急性支气管炎如何鉴别？

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

插图：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与各项活动的进行。

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（图1）。

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，除有嗅觉功能外，还具有过滤、净化空气中的灰尘与细菌，提高吸入空气的温度和湿度等功能。

另外，当鼻黏膜受到有害气体或异物刺激时，可出现打喷嚏、流鼻涕等反应，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(第2版)》为金盾出版社出版。

<<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>