

《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

出版社：

作者：陈长青

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《慢性支气管炎自我防治》

内容概要

《慢性支气管炎自我防治》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
- 二、临床表现
- 三、诊断与鉴别诊断
- 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》

精彩短评

- 1、生活必备的好书，因为我家有这个病号所以对我照顾和预防起到了很大的帮助。
- 2、有实用价值

《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:www.tushu111.com