

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病用药专柜>>

13位ISBN编号：9787810720595

10位ISBN编号：7810720597

出版时间：2000-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：付玉山 等著

页数：250

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>

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

前言

《家庭用药超市》系列丛书，经全体同仁近一年半的不懈努力，终于陆续编著完成，并付梓刊行。借此机会，谨向关心、爱护、支持这套丛书的朋友们表示衷心的感谢！特别是出版社袁钟社长，为本套丛书的策划、出版，倾注了大量心血，在此深表谢意。

随着我国医疗制度改革的深入，药品被推向市场，患者自行购药乃是势在必行的。我们集体编写这套丛书的初衷，主要是为了指导病患者结合自己的病情，选购合适的药物并合理运用。

因此，在内容选择上，力图反映常用药物（包括一些新药）的使用方法，注意事项以及基本治疗思路与原则；文字上尽量做到通俗易懂，使不具备医学知识的病患者也能掌握一些常见病的诊疗方法；即使是对医务工作者亦具有参考价值。

如果以上的一些良好愿望能够或基本能够得到广大读者的认可，我们的目的也就达到了。

参加本书编写的相关人员，分别来自湖北中医学院、湖北省中医院、深圳市罗湖人民医院、湖北医科大学、湖北省人民医院、同济医科大学附属协和医院等单位，均为多年从事临床、教学、科研的专家、教授。

但由于时间较为仓促，加之我们水平所限，不到之处一定很多，还请广大病患者和同仁们鉴之谅之，斧而正之。

柯新桥 郝建新 周祯祥 刘建国

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

内容概要

本书系统地介绍了呼吸系统疾病的用药知识。包括急性上呼吸道感染、急性支气管炎、慢性支气管炎、支气管扩张症、肺炎、支气管哮喘等。随着我国医疗制度改革的深入，药品被推向市场，患者自行购药乃是势在必行的。《呼吸系统疾病用药专柜》主要是为了指导病患者结合自己的病情，选购合适的药物并合理运用。因此，在内容选择上，力图反映常用药物（包括一些新药）的使用方法，注意事项以及基本治疗思路与原则；文字上尽量做到通俗易懂，使不具备医学知识的病患者也能掌握一些常见病的诊疗方法；即使是对医务工作者亦具有参考价值。

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

书籍目录

- 一、基础知识简述
- 1.什么是呼吸系统？
- 2.呼吸系统是怎样构成的？
- 3.呼吸系统的主要生理功能有哪些？
- 4.中医在防治呼吸系统疾病中有哪些优势？
- 5.呼吸系统常见疾病有哪些？
- 6.呼吸系统疾病家庭用药应注意什么？
- 二、急性上呼吸道感染
- 7.什么是急性上呼吸道感染？其临床表现如何？
- 8.我们为什么会得上呼吸道感染？
- 9.为什么流行性感寒危害性最大？
- 10.上呼吸道感染的治疗原则是什么？
- 11.感冒如何对症用药？
- 12.治疗感冒的常用中成药有哪些？
- 13.中医如何辨证治疗上感？
- 14.什么是反复上呼吸道感染？如何治疗？
- 15.孕妇感冒怎么办？
- 16.感冒病人用“消炎药”对吗？
- 17.吃了感冒药为何容易打瞌睡？
- 18.术前一周为何要停用阿司匹林？
- 19.感冒药为何宜饭后服？
- 20.感冒引起高热是否可自行服退烧药？
- 21.如何进行物理降温？
- 22.“感冒是小病，挺挺就会好”
- 23.如何预防感冒？
- 三、急性支气管炎
- 24.什么是急性气管-支气管炎？其临床表现如何？
- 25.引起急性气管-支气管炎的病因有哪些？
- 26.怎样诊断急性气管-支气管炎？
- 27.急性气管-支气管炎的治疗方法是什么？
- 28.抗生素分哪几类？
- 29.如何针对病情选用抗生素？
- 30.抗生素就是消炎药吗？
- 31.使用抗生素应注意哪些事项？
- 32.抗生素是不是越贵越好？
- 33.青霉素注射前为何要做皮试？
- 34.头孢菌素类的不良反应有哪些？
- 35.如何判断药物的迟发性过敏反应？
- 36.为什么不能滥用止咳药？
- 37.常用的化痰止咳中成药有哪些？
- 38.长期大量服用复方甘草片会有哪些不良反应？
- 39.服用先锋霉素后饮酒有什么危害？
- 40.胶囊剂有哪些优势？
- 41.急性支气管炎患者如何选用中成药？
- 42.中医是如何治疗急性气管——支气管炎的？
- 43.怎样预防急性气管——支气管炎？
- 四、慢性支气管炎
- 五、支气管扩张症
- 六、肺炎
- 七、慢性阻塞性肺气肿
- 八、支气管哮喘
- 九、肺脓肿
- 十、

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

肺结核十一、慢性肺源性心脏病十二、气胸十三、肺癌十四、胸腔积液十五、呼吸衰竭

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

章节摘录

1. 什么是呼吸系统？

呼吸系统是人体在新陈代谢过程中与外界大气进行氧气和二氧化碳交换的器官，也就是吸入新鲜的氧气和排出废气——二氧化碳的机构。

正常生命活动下，一呼一吸是维持生命活动的最基本条件，反之，停止呼吸4分钟以上，就可造成死亡。

同时，呼吸系统的免疫、防御和内分泌等功能也对人体健康有重要影响。

2. 呼吸系统是怎样构成的？

呼吸系统主要由呼吸道和肺实质构成。

呼吸道又分为上、下两部分，主要负责气体的运送。

上呼吸道包括鼻、咽、喉，以喉为界，喉以下的叫下呼吸道，包括气管、左右主支气管，各再分出肺叶支气管、肺段支气管、经反复分叉至终末细支气管，形状像一棵倒悬的大树，故叫做支气管树。

肺脏分为左肺和右肺，左肺有上下二叶，右肺有上、中、下三叶。

胸片检查单上的“右上叶”、“左下叶”等词语即是指肺脏的病变部位。

肺实质由肺小叶构成，就像大树上的叶子，由终末细支气管分出的呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡组成的终末呼吸单位。

肺实质内含有丰富的毛细血管，全身的血液在此进行气体交换，从肺泡中吸收氧气，排出二氧化碳，成为鲜红的含饱和氧气的动脉血。

呼吸系统的结构决定了其发病的部位、范围、性质和影响程度。

<<呼吸系统疾病用药专柜>>

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>