

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

13位ISBN编号：9787502329839

10位ISBN编号：7502329838

出版时间：1999-04

出版时间：科学技术文献出版社

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/求医问药丛书>>

内容概要

内容简介

本书是“求医问药”科普系列丛书的呼吸系统疾病部分，共分四章。

对呼吸系统疾病的解剖、生理及常见症状做了通俗的讲解，同时介绍了十余种常见的呼吸系统疾病及在呼吸系统疾病中常用的检查方法。

本

书的撰写者都是富有临床经验的医生，此外还特别请了临床工作经验丰富的护士长撰写了呼吸系统疾病的护理部分。

本书的对象是具有初

中以上文化程度的读者，编者在撰写的过程中力求通俗易懂，尽可能避免使用医学专业术语。

因此本书是目前不可多得的介绍医学专业知识

的大众化科普读物，对广大非医学专业人员极具参考价值。

书籍目录

目录

第一章 概论

一、呼吸系统解剖结构及生理功能

- 1.什么是呼吸系统
- 2.呼吸系统是如何构成的
- 3.呼吸系统为什么容易受感染？
它又是如何保护

人体健康的

二、呼吸系统疾病常见的症状

- 1.咳嗽的症状是怎样的
- 2.咳痰的症状是怎样的
- 3.咯血的症状是怎样的
- 4.胸痛的症状是怎样的
- 5.呼吸困难的症状是怎样的
- 6.紫绀的症状是怎样的

第二章 常见呼吸系统疾病

一、急性上呼吸道感染与急性气管—支气管炎

- 1.什么是急性上呼吸道感染
- 2.引起上呼吸道感染的病原有哪些
- 3.急性上呼吸道感染是我们平时说的感冒吗
- 4.急性上呼吸道感染需与哪些疾病鉴别？
有哪些并
发症

5.急性上呼吸道感染的化验检查有哪些？
如何治疗

- 6.什么是急性气管—支气管炎
- 7.哪些因素引起急性气管—支气管炎
- 8.患此病时气管—支气管内发生了哪些变化
- 9.患急性气管—支气管炎时有哪些表现
- 10.急性气管—支气管炎需与哪些疾病鉴别
- 11.怎样防治急性气管—支气管炎

二、慢性支气管炎与阻塞性肺气肿

- 1.什么是慢性支气管炎
- 2.哪些因素可引起慢性支气管炎
- 3.慢性支气管炎有哪些表现
- 4.诊断慢性支气管炎要作哪些检查
- 5.慢性支气管炎分几型？
几期

6.慢性支气管炎需与哪些疾病鉴别

7.怎样治疗慢性支气管炎

8.什么是肺气肿？

分哪几种类型

9.阻塞性肺气肿是怎样发生的

10.阻塞性肺气肿的临床表现有哪些？

如何治疗

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

三、肺原性心脏病

- 1.什么是肺心病
- 2.影响慢性肺原性心脏病患病因素有哪些
- 3.慢性肺心病的临床表现有哪些
- 4.慢性肺心病是如何诊断的
- 5.慢性肺心病如何治疗

四、支气管扩张症

- 1.什么是支气管扩张
- 2.支气管扩张好发部位在哪里
- 3.支气管扩张的主要临床表现是什么
- 4.何为“干性支气管扩张”
- 5.支气管扩张的诊断依据是什么
- 6.支气管碘油造影宜在何时进行？术前需作哪些准备
- 7.支气管扩张怎样治疗
- 8.怎样行体位引流
- 9.什么样的支气管扩张适于行手术治疗
- 10.如何预防支气管扩张

五、支气管哮喘

- 1.什么是支气管哮喘
- 2.什么人易患哮喘
- 3.哮喘是怎样引起的
- 4.哮喘是一个主要的公共健康问题吗
- 5.有了哮喘的人会出现什么症状
- 6.哮喘和支气管炎是一回事吗
- 7.哮喘与过敏性鼻炎的关系如何
- 8.支气管哮喘分为哪些种类
- 9.什么是阿斯匹林三联征
- 10.花粉症与哮喘是否有关
- 11.真菌能否引起哮喘
- 12.食物能否引起哮喘
- 13.何谓运动性哮喘
- 14.哮喘是否都有喘憋症状
- 15.什么是职业性哮喘
- 16.哮喘可以预防吗
- 17.哮喘可以根治吗
- 18.孩子长大以后哮喘会有变化吗
- 19.哮喘如何被控制
- 20.药物是控制哮喘的唯一方法吗
- 21.哮喘患者如何使自身的疾病一直处于被控制的状态
- 22.从哮喘管理计划中能得到什么
- 23.何谓峰流速率（PEF）
- 24.如何使用峰流速仪（PEF）
- 25.如何用峰流速仪来管理哮喘
- 26.哮喘的严重程度分几级

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

27. 预防和治疗哮喘的药物都有哪些
28. 吸入治疗为什么优于口服用药
29. 如何正确使用气雾吸入器
30. 如何正确使用储雾器或气体储存容器
31. 缓解期哮喘应如何预防
32. 在什么情况下应去急诊或住院治疗
33. 为什么要进行哮喘的教育和管理

六、肺炎

1. 什么是肺炎？
如何分类
2. 肺炎是怎样发生的
3. 肺炎的诱因有哪些
4. 什么人最易患肺炎
5. 哪些病原体可引起肺炎
6. 哪些肺炎最常见
7. 老年人最易患哪些肺炎
8. 青壮年人最易患哪些肺炎
9. 肺炎一般有哪些症状
10. 肺炎病人应做哪些检查
11. 肺炎病人如何留取痰液标本
12. 肺炎病人如何进行治疗
13. 肺炎病人如何正确选用抗菌药物
14. 肺炎患者应用抗菌药物时应注意哪些问题
15. 肺炎患者在什么情况下联合应用抗生素
16. 肺炎患者联合应用两个或两个以上抗生素是不是比用单一抗生素效果好

七、肺癌

1. 什么样的人易患肺癌
2. 肺癌有哪几种类型
3. 肺癌有哪些症状？
如何早期发现肺癌
4. 肺癌应做哪些检查
5. 如何治疗肺癌

八、肺结核

1. 什么叫肺结核
2. 结核杆菌是怎样进入人体的
3. 结核杆菌有哪些特点
4. 怀疑肺结核时应作哪些检查
5. 肺结核病的实验室检查有哪些
6. 患了肺结核有哪些表现
7. 肺结核病人的胸部X线有哪些表现
8. 肺结核的诊断过程中为什么要作结核菌素试验
9. 肺结核有几种类型
10. 肺结核怎样治疗
11. 抗结核药物的使用方法是什么
12. 肺结核有哪些并发症
13. 如何预防肺结核

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

九、肺间质病

- 1.什么是肺间质
- 2.什么是间质性肺病
- 3.间质性肺病如何分类
- 4.间质性肺病的肺脏有什么改变
- 5.诊断间质性肺病需要作哪些检查？
表现是什么
- 6.什么是特发性肺间质纤维化
- 7.特发性肺纤维化常见的症状是什么
- 8.特发性肺纤维化常见的体征是什么
- 9.特发性肺纤维化的辅助检查有什么发现
- 10.特发性肺纤维化是怎样诊断的
- 11.特发性肺纤维化的预后和治疗如何
- 12.什么是结节病
- 13.结节病的主要表现是什么
- 14.结节病应与哪些疾病相鉴别
- 15.什么是矽肺
- 16.按病因分类，间质性肺病还包括哪些

十、胸腔积液

- 1.什么是胸膜腔，胸腔积液
- 2.胸腔积液分成几类？
形成原因是什么
- 3.发生胸腔积液后的临床症状和体征有哪些
- 4.确诊胸腔积液应作哪些辅助检查
- 5.如何鉴别渗出液和漏出液
- 6.什么是结核性胸膜炎
- 7.结核性胸膜炎的临床表现是什么
- 8.结核性胸膜炎的化实验室检查及X线表现有哪些
- 9.结核性胸膜炎的治疗包括哪些
- 10.如何进行抗结核治疗及注意事项
- 11.何为乳糜胸
- 12.乳糜胸的诊断要点有哪些
- 13.如何治疗乳糜胸
- 14.什么是恶性胸腔积液
- 15.恶性胸液的临床表现是什么
- 16.恶性胸腔积液的治疗
- 17.什么是脓胸
- 18.发生脓胸的原因是什么
- 19.脓胸的临床表现是什么
- 20.脓胸的实验室及其他辅助检查有哪些
- 21.如何治疗脓胸
- 22.什么是结核性脓胸？
有何临床表现
- 23.如何治疗结核性脓胸
- 24.什么是胸膜反应

十一、气胸

- 1.什么是气胸？

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

分为几类

- 2.自发性气胸分为几类
- 3.气胸的发病诱因有哪些？

临床表现如何

- 4.根据胸腔内压力测定，气胸分为几型
- 5.临床气胸病例应与哪些疾病相鉴别
- 6.如何治疗气胸

第三章 常见呼吸系统疾病的检查方法

一、X线胸片与胸部CT检查

- 1.对于胸部疾病的X线检查经常采用哪些方法
- 2.怎样阅读X线检查报告
- 3.胸部X线检查报告中“肺纹理增强/稀”说明了什么问题
- 4.肺部病变的主要X线表现有哪些
- 5.为什么说X线检查是发现肺癌的重要方法
- 6.X线平片检查怀疑肺癌时，应采取哪些方法进行进一步确诊呢

7.什么情况时应该作胸部CT检查

8.什么是CT引导下经皮穿刺胸部活检

9.哪些疾病适于作CT引导经皮肺活检呢

二、肺功能的检查

1.什么是呼吸

2.呼吸过程是怎么完成的

3.肺功能是指什么

4.肺容量的定义和组成

5.如何测定肺容量

6.肺容量的正常值是多少

7.肺容量的影响因素有哪些

8.肺活量有哪些临床意义

9.残气和功能残气有什么意义

10.通气功能测定常包括什么

11.用力肺活量的测定方法

12.用力肺活量的临床意义及表示方法

13.如何判断支气管舒张试验

14.气道反应性测定的临床意义有哪些

15.通气功能测定的临床意义有哪些

16.阻塞性通气功能障碍肺功能的特点是什么

17.引起阻塞型通气障碍的原因是什么

18.限制性通气功能障碍的肺功能特点是什么

19.引起限制性通气功能障碍的原因是什么

20.肺弥散功能的定义及意义是什么

三、血液气体分析

1.什么是血液气体

2.什么是血气分析

3.作血气分析抽血化验时为什么不用止血带

4.为什么血气分析要用动脉血

5.血气分析常采用什么部位的血管

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

- 6.取动脉血时要注意什么
 - 7.血气分析的血标本为什么要抗凝
 - 8.取血后为什么要用橡皮塞把注射器针头密封
 - 9.血气分析的标本应当什么时间送去化验
 - 10.进行血气分析检测时要注意些什么
 - 11.一台血气分析仪是不是只能作血液的检验
 - 12.酸和碱的概念是什么
 - 13.体内酸性碱性物质来自何处
 - 14.人是通过怎样的方式来调节自身的酸碱平衡
 - 15.缓冲系统是怎样进行酸碱调节的
 - 16.肺脏是通过什么方式进行调节的
 - 17.肾脏的调节是如何进行的
 - 18.什么叫离子交换
 - 19.人体只有这四种方式参与酸碱的调节吗
 - 20.酸碱平衡和酸碱失衡的概念是什么
 - 21.对一个初学者来说,首先应当掌握血气分析中哪些指标
 - 22.血气分析中的第一个指标pH值是怎样的指标
 - 23.如果病人的pH值是在正常范围,是不是说明病人的酸碱状态是良好的
 - 24.酸中毒和酸血症是一样的意义吗
 - 25.PCO₂正常值和结果异常时的意义是什么
 - 26.上面提到的“代偿”是什么样的情况
 - 27.PO₂是怎样的一个指标
 - 28.什么叫呼吸衰竭?
- 呼吸衰竭分几型
- 29.缺氧时是不是吸氧越多越好
 - 30.PO₂正常是不是就不缺氧
 - 31.怎样判断酸碱失衡的类型
- #### 四、纤维支气管镜检查
- 1.什么是纤维支气管镜检查
 - 2.哪些呼吸系统疾病需要作纤支镜检查
 - 3.为什么作纤支镜检查前要禁食水
 - 4.纤支镜检查前为什么要注射安定、阿托品一类的药物
 - 5.哪些病人不宜作纤支镜检查
 - 6.作纤支镜检查时,病人怎样才能与医生护士配合好
 - 7.作纤支镜检查后,要注意什么
- #### 第四章 常见呼吸系统疾病的护理
- ##### 一、常见症状的护理
- 1.咳嗽如何护理
 - 2.咳痰如何护理
 - 3.咯血如何护理
 - 4.呼吸困难如何护理
- ##### 二、常见呼吸系统疾病的护理
- 1.肺炎患者如何护理

<<呼吸系统疾病/求医问药丛书>>

- 2.慢性支气管炎患者护理上应注意什么
 - 3.如何护理哮喘患者
 - 4.肺心病患者护理应注意什么
 - 5.如何护理肺结核患者
 - 6.肺结核如何预防
- 三、ICU病房患者的护理
- 1.何谓ICU？
ICU的性质和任务是什么
 - 2.什么是人工气道
 - 3.哪些情况下需要建立人工气道
 - 4.人工气道内分泌物吸引的重要性有哪些
 - 5.如何进行人工气道内分泌物的吸引
 - 6.气道内吸引不当可引起哪些不良后果

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>