

<<支气管炎防治210问>>

图书基本信息

书名：<<支气管炎防治210问>>

13位ISBN编号：9787508275086

10位ISBN编号：750827508X

出版时间：2012-6

出版时间：金盾出版社

作者：陈惠中 编

页数：218

字数：180000

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>

<<支气管炎防治210问>>

内容概要

《支气管炎防治210问（第2版）》此次再版，详细介绍了支气管炎防治的最新医学知识、临床表现与诊断，重点介绍了支气管炎的治疗、预防与康复。其内容丰富，科学实用，既适合广大患者阅读，也可供基层医护人员参考。

<<支气管炎防治210问>>

书籍目录

一、支气管炎的医学知识

1. 呼吸系统的解剖数据有哪些
2. 呼吸系统的生理数据有哪些
3. 鼻腔的解剖与生理功能有哪些
4. 中医学对肺脏功能的论述有哪些
5. 上、下呼吸道是如何划分的
6. 气管是如何构成的
7. 支气管是如何构成的
8. 支气管在肺内如何分支
9. “小气道”的构成特点是什么
10. 传导性气道的管壁是如何构成的
11. 肺小叶是如何构成的
12. 肺循环的组成及特点是什么
13. 支气管血液循环的组成及特点是什么
14. 呼吸系统的主要生理功能是如何完成的
15. 气道阻力是如何产生的
16. 呼吸运动是如何形成的
17. 呼吸运动是如何调节的
18. 呼吸运动的类型有哪几种
19. 不同呼吸频率、节律、深度的临床意义是什么
20. 肺通气是如何形成的
21. 肺容量的组成如何
22. 气体在肺泡及组织内如何交换
23. 氧和二氧化碳如何运输
24. 传导性气道黏液分泌物的特性及防御功能有哪些
25. 传导性气道黏液纤毛运输系统的功能是什么
26. 何谓传导性气道的反射性保护功能
27. 呼吸道分泌物中有哪些体液性免疫因子
28. 呼吸道分泌物中有哪些细胞性免疫因子
29. 呼吸道分泌物中有哪些特异性免疫因子
30. 分泌型免疫球蛋白A (SIgA) 的功能是什么
31. 免疫球蛋白G (IgG) 的功能是什么

二、支气管炎的临床表现与诊断

32. 急性上呼吸道感染分哪几型
33. 急性气管、支气管炎的病因是什么
34. 急性气管、支气管炎有哪些临床表现
35. 急性气管、支气管炎应与哪些疾病相鉴别
36. 弥散性细支气管炎及其病因是什么
37. 弥散性细支气管炎的临床表现有哪些
38. 急性支气管炎的临床表现有哪些
39. 急性支气管炎应与哪些肺部疾病相鉴别

……

三、支气管炎的治疗

四、支气管炎的预防与康复

<<支气管炎防治210问>>

<<支气管炎防治210问>>

章节摘录

11.肺小叶是如何构成的 肺小叶是由细支气管以下分支与相应的肺组织构成。按其所以包括肺组织的多少顺序分为次级肺小叶、腺泡及初级肺小叶等。

(1) 次级肺小叶：是由结缔组织包裹着的最小型肺组织，呈不规则形的多面体，其中有30~50个初级小叶，直径1~2.5厘米。

(2) 腺泡：是终末细支气管所分布到的肺组织。其外围的包膜不完整，黏膜下组织渐趋退化，且直接与肺结缔组织相连接。腺泡内有呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡等，是气体交换的场所。

(3) 初级肺小叶：是末级呼吸性细支气管所分布的肺组织。其范围很小，纵然有实变，也难以从X线片上显示出来。

(4) 呼吸性细支气管：呼吸性细支气管平均有3级（但可有2~7级）连续性的分支。其表面的纤毛立方细胞，渐变成纤毛稀少到消失的扁平鳞状细胞，杯状细胞显著减少到消失，而仍有Clara细胞的分布。

管壁初见肺泡，肺泡随分支逐级增加。

从气管分支到呼吸性细支气管末级分支气道的总数，估计共约233914根。

(5) 肺泡管：从每根呼吸性细支气管尾端，平均有3级（但可多到9级）系列性短肺泡管分支。此时管壁的平滑肌消失，并已全部肺泡化。

肺泡管以下几乎没有管壁，而挤在一起的肺泡间却有细微肌纤维、胶原纤维及弹性纤维相互联系着。

(6) 肺泡囊：是肺泡管分支尾端形成的约10个肺泡附着的囊状盲端，有着与肺泡管相同的结构和功能。

全肺估计有肺泡和肺泡囊共 23×10^6 个。

(7) 肺泡：成年人肺泡总数约3亿个（2亿~6亿）。

肺泡的直径约250微米，总面积为40~80平方米，为终末细支气管总横断面积180平方厘米的2000~4000倍，为气管2.5平方厘米的16万~32万倍。

在相邻肺泡间有肺泡间孔，有3~13微米大小；细支气管的上皮组织有时构成30微米的Lambert管道，直接通到肺泡。

两者均起侧支通气的作用。

.....

<<支气管炎防治210问>>

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>