

<<哮喘138个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<哮喘138个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810723091

10位ISBN编号：781072309X

出版时间：1999年09月

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：林耀广

页数：250

字数：182000

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>

<<哮喘138个怎么办>>

内容概要

一本科普书要合乎两个不同阶层读者的胃口，实非等闲之举。

为病人者，以“小人书”式为宜，不过其篇幅和售价必定大增，且其资深知高者每感不如“绿箭”一片；为医生者，以全新的系统知识为宜，使其技术水平更上一层楼。

因此，全书的运笔力求通俗，以使不同知识层次的哮喘患者能各取所需，并消化吸收，本书又力求以最新的知识板块为基层医师铺设防治哮喘的通途。

本书是国家“九五”哮喘攻关项目的组成部分，作者愿将之献给广大的哮喘患者，献给哮喘防治大军——各级医师和哮喘防治工作者，尤其是基层医务人员，献给对本书提出批评指正的同志们。

<<哮喘138个怎么办>>

作者简介

林耀广，男，广东潮州人 中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院呼吸科主任，教授，主任医师，博士导师，中华医学会呼吸病学分会常务委员，哮喘组副组长，《中华结核和呼吸杂志》、《中国医学科学院学报》、《世界医学》等杂志编委。

作者1964年毕业于中山医

<<哮喘138个怎么办>>

书籍目录

- 一、哮喘是一种什么病
- 1.什么是哮喘病？
 - 2.人的气道是什么样子，有什么作用？
 - 3.哮喘病常用的术语有哪些 是什么意思？
 - 4.呼吸是怎么一回事？
 - 5.为什么说体内的二氧化碳是废物 又不是废物？
 - 6.哮喘气道炎症学说的核心是什么？
 - 7.什么叫做气道高反应性？
 - 8.哮喘的病因是什么？
 - 9.免疫功能和过敏反应有区别吗？
 - 10.什么叫做免疫应答？
 - 11.哮喘有遗传性吗？
 - 12.周围环境中的常见过敏原有哪几类？
 - 13.引起哮喘的常见过敏原是什么？
 - 14.尘螨如何引起哮喘？
 - 15.飘浮在卧室里的灰尘为什么会致哮喘？
 - 16.季节性哮喘与花粉过敏有关系吗？
 - 17.为什么真菌会引起哮喘？
 - 18.食物过敏与哮喘有何关系？
 - 19.为什么哮喘患者不宜养宠物？
 - 20.引起哮喘发作的主要诱因有哪些？
 - 21.哮喘和呼吸道病毒感染有何关系？
 - 22.婴儿期呼吸道细菌感染会发展成哮喘吗？
 - 23.呼吸道感染与哮喘的气道炎症有何不同？
 - 24.环境污染对哮喘发病有何关系？
 - 25.吸烟对哮喘患者有何危害？
 - 26.被动吸烟对儿童哮喘有何影响？
 - 27.精神和心理因素对哮喘发病有何影响？
 - 28.心身医学有何特征？
 - 29.性格特征与哮喘的发作有何关系？
 - 30.哪些情绪因素对哮喘的发作有不良影响？
 - 31.儿童哮喘发生的自身危险因素有哪些？
 - 32.儿童哮喘发作的环境因素有哪些？
 - 33.为什么气道容易发生过敏反应？
 - 34.变态反应有什么不同的类型？
 - 35.变态反应是怎样发生的？
 - 36.免疫球蛋白E在哮喘的发病中扮演什么角色？
 - 37.何谓白细胞介素（IL），它和哮喘有何关系？
 - 38.白细胞三烯在哮喘发病中起什么作用？
- 二、怎么知道自己患了哮喘病
- 39.为何说哮喘是一种常见病？
 - 40.我国儿童哮喘的发病情况如何？
 - 41.如何诊断哮喘？
 - 42.哮喘发作时有何症状？
 - 43.胸闷 憋气就是哮喘吗？
 - 44.为什么有些哮喘病人表现为刺激性咳嗽？
 - 45.慢性喘息性支气管炎与哮喘有什么不同？

<<哮喘138个怎么办>>

46. 儿童喘息性支气管炎的临床特征是什么，如何预防和治疗？
47. 过敏性鼻炎和哮喘有何关系？
48. 儿童喘息并非都是哮喘，为什么？
49. 儿童鼻窦炎和哮喘有何关系？
50. 毛细支气管炎与哮喘有什么关系？
51. 哮喘妇女怎样才能做到顺利怀孕和分娩？
52. 何谓外源性哮喘，何谓内源性哮喘？
53. 何谓运动性哮喘，如何发生？
54. 怎样确定运动性哮喘？
55. 何谓药物性哮喘？
56. 为什么阿司匹林会诱发哮喘？
57. 阿司匹林性哮喘有哪些特征？
58. 如何诊断阿司匹林哮喘？
59. 何谓职业性哮喘？
60. 职业性哮喘患者有何症状？
61. 如何诊断职业性哮喘？
62. 何谓早期哮喘反应和晚期哮喘反应？
63. 儿童哮喘发作与成人有何不同？
64. 为什么要检查过敏原，有哪些检查方法？
65. 哮喘病人为什么要检查肺功能，包括哪些主要内容？
66. 为什么要使用呼气峰流速仪？
67. 如何评价最大呼气流速的测定结果？
68. 气道激发试验分哪几种 有什么作用？
69. 为什么要进行支气管舒张试验？
70. 哮喘病人为什么需作动脉血气分析？
71. 胸部X线检查为什么对哮喘病人是十分必要的？
72. 哪些哮喘患者一定要进行心电图检查？为什么？
73. 哮喘患者进行支气管镜检查为什么要十分慎重？
74. 痰液检查对估计哮喘病情有帮助吗？
75. 支气管哮喘的病情严重度如何估计？
76. 如何判断婴幼儿期哮喘病情恶化？
77. 婴幼儿期哮喘急性发作有哪些危险因素？
78. 如何警惕哮喘严重发作可能造成的危害？
79. 哮喘发作有哪些并发症？
- 三、有了哮喘病该怎么办 80. 哮喘治疗的基本原则是什么？
81. 儿童哮喘治疗的基本原则是什么？
82. 哮喘治疗方案应如何设计？
83. 何谓脱敏疗法，如何实施？
84. 脱敏疗法应注意些什么？
85. 脱敏疗法防治哮喘的评价如何？
86. 如何预防季节性哮喘发作？
87. 怎样防治运动诱发哮喘？
88. 如何防治阿司匹林哮喘？
89. 如何防治职业性哮喘？
90. 如何防治怀孕期哮喘？
91. 呼吸功能差的哮喘妇女在围产期应注意什么？

<<哮喘138个怎么办>>

- 92.怎样照管好哮喘患儿？
- 93.哮喘病人的居室和衣着应注意些什么？
- 94.防治呼吸道病毒感染为什么对哮喘患者极为重要？
- 95.为什么哮喘患者使用空调时要特别小心？
- 96.为什么对哮喘病人普及有关医学知识是哮喘防治的重要环节？
- 97.哮喘患者为什么要记哮喘周记？
- 98.近年来国际上哮喘药物治疗的主要倾向是什么？
- 99.抗哮喘的药物有哪些，各有何特点？
- 100.何谓哮喘的阶梯治疗？
- 101.哮喘急性发作如何正确用药？
- 102.为什么哮喘病人适于吸入疗法？
- 103.哮喘吸入疗法的常用药物有哪些？

各有何特点？

- 104.吸入疗法的常用工具有哪些，怎样使用？
- 105.何谓“储雾罐”，有何作用？
- 106.皮质激素为什么能有效防治哮喘？
- 107.应用吸入皮质激素的疗效如何？
- 108.哪些因素会影响吸入皮质激素的功效？
- 109.如何掌握吸入皮质激素的剂量和疗程？
- 110.哮喘病人何时需要口服皮质激素，临床上如何合理应用？
- 111.哮喘病人何时需要静脉注射皮质激素临床上如何合理应用？
- 112.皮质激素有何副作用？
- 113.吸入皮质激素有哪些副作用？
- 114.吸入皮质激素会不会损伤气道粘膜？
- 115.用吸入替代口服皮质激素后会发生哪些不良反应？
- 116.皮质激素疗效欠佳时怎么办？
- 117.常用 β_2 激动剂药物有哪些？

各有何特点？

- 118.班布特罗有何突出优点？
119. β_2 激动剂使用中应注意些什么？
- 120.为什么肾上腺素和异丙肾上腺素的副作用比较大？
- 121.常用茶碱类药物有哪些，各有何特点？
- 122.应用茶碱类药时应注意些什么？
- 123.何谓抗胆碱类药物？
- 124.白三烯受体拮抗剂为什么能治疗哮喘？
- 125.为什么前列腺素E也可用于治疗哮喘？
- 126.哮喘发作时使用祛痰药应注意什么？
- 127.为什么有些哮喘患者需服用治胃病的药？
- 128.中医中药防治哮喘有哪些独特之处？
- 129.哮喘病人在饮食调养中应注意些什么？
- 130.哮喘夜间发作的原因是什么？
- 131.如何防治哮喘夜间发作？
- 132.如何防治过敏性鼻炎？
- 133.哮喘孕妇药物治疗时应注意些什么？
- 134.哮喘孕妇可用皮质激素吗？
- 135.哮喘患者平时应该做些什么？
- 136.哮喘患者何时需要紧急就医和住院？

<<哮喘138个怎么办>>

137.为什么说“儿童哮喘能自行缓解和治愈”的说法是片面的？

138.哮喘会反复发作和治疗失败的原因是什么？

<<哮喘138个怎么办>>

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>