

# 《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：9787810349857

10位ISBN编号：7810349856

出版时间：1999-01

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：林耀广

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 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年毕业于中山医科大学医疗系，其后在中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院内科和呼吸科从医35年。1988年至1992年在美国芝加哥大学和伊利诺大学进修，为客座研究副教授。近年来重点研究哮喘的防治，是国家“九五”哮喘攻关项目负责人。先后在国内重要医学刊物上发表论文50多篇，出版个人专著《系统性疾病和肺》一部，并先后参与《现代内科学》、《现代呼吸内科学》、《协和医学辞典》等十多部重要医学著作的编写。

## 书籍目录

### 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？
- 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？
- 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 $\beta_2$ 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. $\beta_2$ 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.应用茶碱类药物时应注意些什么？
- 123.何谓抗胆碱类药物？

## 《哮喘138个怎么办》

- 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？
- 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)