

<<过敏反应知多少>>

图书基本信息

书名：<<过敏反应知多少>>

13位ISBN编号：9787560933177

10位ISBN编号：7560933173

出版时间：2005-1

出版时间：华中理工大学出版社

作者：刘光辉

页数：117

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>

<<过敏反应知多少>>

内容概要

过敏性疾病是常见病、多发病和疑难病。

《过敏反应知多少（过敏性疾病防治的问与答）》从过敏性疾病的概论到常见的过敏性疾病如支气管哮喘、过敏性鼻炎等各论，深入浅出地介绍了过敏性疾病的病因、发病机理：防治措施等。本书内容丰富、通俗易懂，适合于广大的医护人员、医学院校学生，尤其是过敏性疾病患者及其家属阅读。

<<过敏反应知多少>>

书籍目录

- 一、过敏性疾病1. 什么是过敏？
2. 过敏是怎样发生的？
3. 常见的过敏原有哪些？
4. 过敏性疾病有哪些特点？
5. 常见的其他过敏性疾病6. 室内卫生与过敏7. 过敏性休克的处理8. 怎样预防过敏？
9. 过敏会自然痊愈吗？
10. 过敏症状能控制或消除吗？
11. 过敏性疾病如何护理？
- 二、特异性脱敏治疗12. 什么是脱敏治疗？
13. 脱敏治疗的作用机理是什么？
14. 脱敏治疗有哪些适应证？
15. 哪些过敏原能够进行脱敏？
16. 脱敏注射液如何配制？
17. 脱敏抗原浓度及剂量的选择18. 脱敏治疗的途径有哪些？
19. 脱敏治疗的注射方法20. 脱敏治疗有哪些注意事项？
21. 特异性脱敏治疗有哪些不良反应？
22. 食物过敏的特异性脱敏治疗23. 药物过敏的特异性脱敏治疗24. 物理因素过敏的特异性脱敏治疗25. 脱敏治疗的效果26. 脱敏治疗失败的常见原因
- 三、螨虫过敏27. 什么是螨虫？
28. 哪些螨虫可以致病？
29. 尘螨的生活史30. 尘螨的形态31. 螨虫与疾病有哪些关系？
32. 尘螨过敏常见的临床表现有哪些？
33. 尘螨过敏的诊断34. 尘螨的治疗和预防
- 四、花粉与过敏35. 花粉与过敏的关系36. 什么是花粉？
37. 花粉是怎样引起人体产生过敏反应的？
38. 花粉症的多发季节39. 我国引起花粉症的花粉的主要种类有哪些？
40. 花粉症的具体表现有哪些？
41. 花粉症如何诊断？
42. 花粉症如何预防？
43. 花粉症如何治疗？
- 五、霉菌过敏44. 霉菌与过敏有关系吗？
45. 什么是霉菌？
46. 霉菌在哪里生长？
47. 人们通过什么方式接触霉菌？
48. 霉菌对健康有何影响？
49. 霉菌过敏有哪些临床表现？
50. 与霉菌致敏相关的肺炎51. 什么是变应性肺支气管曲霉菌病？
52. 如何诊断霉菌过敏？
53. 霉菌过敏有哪些治疗措施？
54. 如何控制霉菌生长？
- 六、食物过敏55. 哪些食物易引起过敏？
56. 为什么牛奶会引起过敏？
57. 牛奶过敏怎么办？
58. 食物是怎样引起过敏患者发病的？
59. 怎样防治生活中的食物过敏？
60. 零食也能引起过敏吗？
61. 蜂王浆是怎样引起过敏的？

<<过敏反应知多少>>

62. 饮食会引起偏头痛吗？

63. 哪些食物易引发儿童过敏性疾病？

64. 为什么母乳喂养能预防小儿过敏？

·七、药物过敏八、接触物过敏原九、吸烟和过敏十、宠物和过敏十一、哮喘十二、过敏性鼻炎十三、过敏性结炎十四、小儿过敏性紫癜十五、其他

<<过敏反应知多少>>

章节摘录

一、过敏性疾病 1. 什么是过敏？

在我们的身边随时都可以听到“过敏”这个词，那么，究竟什么是过敏呢？

过敏是一种常见的人体免疫系统疾病，这种疾病可以发生在任何年龄、任何时间。

正常人体内都有一套生理的保护性免疫反应系统，当某些花粉、尘螨、致病菌等过敏原侵入人体时，人体通过免疫细胞产生免疫球蛋白将过敏原中和或消化掉。

过敏性疾病在临床上通常表现为皮肤瘙痒、红斑、风团、水肿等过敏反应，这样就会伤害到机体的一些正常细胞、组织和器官，从而引发过敏性鼻炎、过敏性哮喘、荨麻疹、湿疹和药物过敏等过敏性疾病，严重者可能出现过敏性休克。

2。

过敏是怎样发生的？

过敏在我们的生活中可以说是随处可见，那么，过敏到底是怎样发生的呢？

过敏反应实际上就是医学中所说的变态反应，医学对它的解释是：当人体被抗原物质（过敏原）致敏后，再次受同一抗原物质刺激时所产生的的一种异常的或病理性的免疫反应。

发生过敏反应的细胞主要是肥大细胞和嗜碱性粒细胞，这两类细胞广泛分布于鼻粘膜、支气管粘膜、胃肠粘膜以及皮肤下层结缔组织中的微血管周围和内脏器官的包膜中，含有组胺、白三烯、5-羟色胺、激肽等过敏介质。

过敏体质的人在尘螨、花粉、细菌、病毒、寄生虫、化学物质、空气污染、阳光照射、辐射、食物蛋白质等过敏原的作用下，机体内会产生大量自由基。

……

<<过敏反应知多少>>

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>