

<<过敏性疾病(变态反应病)140个怎么办?>>

图书基本信息

书名：<<过敏性疾病(变态反应病)140个怎么办?>>

13位ISBN编号：9787810348218

10位ISBN编号：7810348213

出版时间：1998-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

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>

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

作者简介

顾瑞金 为我国过敏性疾病学、临床变态反应学创始人之一，从事变态反应临床、科研和教学工作40余年，现为北京协和医院变态反应科教授，兼任10余种全国性杂志和出版物编委，主编出版了10种专业书籍。

在国内外发表论文50余篇，其重点研究题目有呼吸系变态反应病、药物变态反应等，在我国首先研究花粉症并获成果，1992年被英国剑桥世界传记中心评为世界文化名人，并聘为荣誉顾问，1995年被美国传记研究所评为世界名医，并聘为研究员及医学顾问。

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

书籍目录

目录

- 1.什么是过敏和变态反应？
- 2.变态反应与免疫的关系如何？
- 3.变态反应学在我国发展情况如何？
- 4.哪些病属于过敏病？
- 5.什么叫过敏反应和类过敏反应？
- 6.过敏反应怎样诊断？
- 7.过敏反应怎样防治？
- 8.什么叫细胞免疫和体液免疫？
- 9.什么叫介质，它们在过敏反应的发病中起什么作用？
- 10.什么是抗体，它们在过敏反应中起什么作用？
- 11.什么是补体，它在过敏反应中起什么作用？
- 12.过敏反应有哪些类型，它们是如何发生的？
- 13.什么叫结核菌素反应？
- 14.为什么在 Ⅱ型过敏反应发生之前常常先有一次Ⅰ型过敏反应的发作？
- 15.什么叫迟发相反应，它有什么临床意义？
- 16.肥大细胞在没有抗原刺激的情况下也能释放介质吗？
- 17.过敏原有哪些类型，它们怎样引起过敏反应？
- 18.怎样诊断过敏病？
- 19.什么叫体内试验，体外试验？
- 20.皮肤试验有哪些方法，它的原理是什么？
- 21.哪些药物可以影响Ⅰ型过敏反应的皮试结果？
- 22.皮肤试验为什么会出现假阳性或假阴性结果？

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

- 23.应如何正确解释皮肤试验的结果？
- 24.如何保证皮肤试验的安全性？
- 25.皮肤试验有哪些禁忌证？
- 26.如何保证青霉素皮肤试验的可靠性和安全性？
- 27.什么叫激发试验？
- 28.激发试验可在人体哪些部位进行，支气管激发试验的阳性反应有哪三种类型？
- 29.什么叫基础饮食，它有何临床意义？
- 30.过敏病的体外试验有哪些方法？
- 31.过敏病的治疗目的和原则是什么？
- 32.抗组胺药有什么治疗作用，如何克服用药并发症？
- 33.什么叫膜稳定剂，它们有什么作用？
- 34.皮质类固醇在过敏病的治疗中有何作用，适应证如何？
- 35.怎样正确使用皮质类固醇？
- 36.类固醇应用的撤药综合征是怎么回事？
- 37.什么叫免疫抑制剂，它们有什么作用？
- 38.过敏病的特异性治疗包括哪些内容？
- 39.特异性脱敏疗法怎样进行？
- 40.什么叫快速脱敏，其效果如何？
- 41.“组胺脱敏”治疗过敏病为何应该终止？
- 42.脱敏治疗失败有哪些原因？
- 43.脱敏治疗安全性如何？
- 44.特异性脱敏治疗有何规范化要求？
- 45.什么叫花粉症，它有什么重要的临床意义？

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

- 46.花粉症是怎样发生的？
- 47.哪些花粉可以引起花粉症？
- 48.怎样诊断花粉症？
- 49.怎样确定花粉症的致敏花粉？
- 50.花粉症怎样防治？
- 51.花粉症在什么情况下需要进行脱敏治疗？
- 52.花粉症的脱敏治疗应如何改进？
- 53.什么是常年性鼻炎，如何与其他类型鼻炎鉴别？
- 54.常年性过敏性鼻炎怎样诊断和治疗？
- 55.诊断常年性鼻炎为什么要用记分法？
- 56.鼻由哪些部分构成，它们怎样保护呼吸道？
- 57.过敏性鼻炎有什么临床特征，怎样治疗？
- 58.鼻息肉是怎样形成的，有什么表现？
- 59.鼻息肉怎样治疗？
- 60.什么叫功能性内窥镜鼻窦手术，它有什么优越性？
- 61.什么是哮喘，它的流行概况如何？
- 62.国内外诊治哮喘的动态怎样？
- 63.引起哮喘发病的触发因素有哪些？
- 64.呼吸系统主要的结构是什么？
- 65.哮喘是小气道的病变吗？
- 66.呼吸器官的防御与免疫功能怎样保护着人体防止外来侵害？
- 67.免疫异常会使人得哮喘和其他病吗？
- 68.哮喘是不是有遗传性？
- 69.儿童哮喘有哪些有关因素，怎样预防？

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

- 70.哮喘和季节气候的变化有没有关系？
- 71.哮喘和运动有什么关系？
- 72.阿斯匹林哮喘是怎么回事？
- 73.哮喘与职业有关吗？
- 74.哮喘和精神情绪有关吗？
- 75.内分泌影响哮喘吗？
- 76.食物能引起哮喘吗？
- 77.如何区别干咳与哮喘？
- 78.支气管哮喘应注意与哪些疾病相鉴别？
- 79.如何区别内、外源型哮喘？
- 80.支气管哮喘有哪些临床表现？
- 81.怎样区分哮喘的轻重程度？
- 82.什么是危重哮喘？
- 83.哮喘分几期？
- 84.哮喘可以有哪些并发症及临床表现？
- 85.监测峰值流速应注意什么？
- 86.有哪些指征时应考虑哮喘的诊断？
- 87.哪些情况应认为是不典型的哮喘？
- 88.支气管哮喘如何选择药物治疗？
- 89.如何正确使用气雾剂？
- 90.如何正确使用茶碱和 β_2 兴奋剂？
- 91.哮喘患者应怎样应用皮质激素？
- 92.控制哮喘的目标是什么？

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

- 93.与哮喘死亡有关的危险因素有哪些？
- 94.哮喘如何进行家庭预防？
- 95.消化系统可能发生哪些过敏病？
- 96.消化系统过敏反应是怎样发生的？
- 97.食物引起的消化系过敏反应病怎样诊断？
- 98.我国民间素有“食物相克”的说法，这种说法有道理吗？
- 99.用食物过敏原进行皮肤试验以确定致敏食物的可靠性如何？
- 100.儿童食物过敏反应有什么特点？
- 101.食物过敏反应怎样治疗？
- 102.什么叫口疮？
- 103.什么叫溃疡性结肠炎和克隆病？
- 104.什么叫乳糜泻？
- 105.偏头痛有哪些类型，它与过敏反应有何关系？
- 106.典型的偏头痛有哪些临床表现？
- 107.偏头痛怎样诊断和治疗？
- 108.接种后脑脊髓炎是怎么回事？
- 109.新生儿为什么会发生溶血性贫血？
- 110.什么叫粒细胞减少症，怎样治疗？
- 111.血小板减少性紫癜是怎样发生的，如何治疗？
- 112.嗜酸粒细胞增多有哪些原因，怎样治疗？
- 113.药物可以引起哪些不良反应？
- 114.药物过敏反应是怎样发生的？
- 115.药物过敏反应有哪些临床表现？
- 116.什么叫血清病，血清病样反应？

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

- 117.药物过敏反应怎样诊断？
- 118.发生药物过敏反应时怎样确定致敏药物？
- 119.药物过敏反应怎样治疗和预防？
- 120.快速脱敏给药法是怎么回事？
- 121.细菌能引起过敏反应吗？
- 122.什么叫病灶，它与过敏反应有何关系，怎样处理病灶？
- 123.真菌是什么，它能引起什么类型的过敏反应？
- 124.真菌过敏反应病怎样诊断和防治？
- 125.昆虫怎样引起过敏反应？
- 126.昆虫过敏反应有哪些临床表现，怎样诊断？
- 127.昆虫过敏反应怎样治疗和预防？
- 128.什么叫超敏性肺炎，它们是怎样引起的？
- 129.超敏性肺炎怎样诊断和治疗？
- 130.吕弗琉综合征是怎么回事？
- 131.变应性支气管肺曲菌病是怎么回事？
- 132.湿疹和神经性皮炎是怎样发生的，如何治疗？
- 133.荨麻疹是怎样引起的，如何治疗？
- 134.血管性水肿有何临床重要性 怎样治疗？
- 135.接触性皮炎是怎样引起的？
- 136.什么叫光敏性皮炎？
- 137.什么叫自身免疫，什么是自身免疫病？
- 138.自身免疫病有哪些表现？
- 139.自身免疫病怎样诊断？

<<过敏性疾病(变态反应病)140>>

140.自身免疫病怎样治疗？

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>