

<<过敏性疾病>>

图书基本信息

书名：<<过敏性疾病>>

13位ISBN编号：9787810725200

10位ISBN编号：7810725203

出版时间：2009-4

出版时间：协和医大

作者：顾瑞金 编

页数：221

字数：160000

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>>

### 内容概要

本书介绍临床变态反应基本知识，内容包括了什么是过敏和变态反应、变态反应与免疫的关系如何、哪些病属于过敏病等。

过敏即变态反应。

过敏病自古就有，而且随着人类物质文明的发展，呈逐年增加趋势。

以支气管哮喘为例，发病率和死亡率的增加已是不争的事实，为此，它已成为国际医学界重点研究的课题之一。

我国过敏病的发病情况也十分严峻，不但发病率高，而且也呈上升趋势，而医疗力量则明显不足，这就更增加了防治工作的难。

## <<过敏性疾病>>

### 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110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统变态反应病、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。

## &lt;&lt;过敏性疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

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, 它们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 I 型过敏反应发生之前常常先有一次型过敏反应的发作?
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?
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?

.....

<<过敏性疾病>>

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>