

<<变态反应科主治医师500问>>

图书基本信息

书名：<<变态反应科主治医师500问>>

13位ISBN编号：9787810342773

10位ISBN编号：7810342770

出版时间：1999-6

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：顾瑞金

页数：526

字数：466000

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>

<<变态反应科主治医师500问>>

内容概要

本书以问答的方式系统地介绍了临床变态反应学的基本概念、变态反应病的病理生理学基础及其类型、临床常见变态反应病的诊断、鉴别诊断和防治方法等。

本书为《现代主治医师提高丛书》的一个分册。

读者对象为变态反应学专业和非变态反应学专业的主治医生。

为了照顾不同阶层读者的需求和保证一定的系统性，也适当介绍了一些变态反应的常识和新进展，所以本书也可供高年住院医师和主治医师以上级别的医师参考。

<<变态反应科主治医师500问>>

书籍目录

- 1.什么是变态反应？
- 2.变态反应学是怎样在世界上发展起来的？
- 3.我国临床变态反应学发展的历史如何？
- 4.我国在临床变态反应学的发展中有过什么样的贡献？
- 5.我国临床变态反应工作者的队伍是怎样发展壮大的？
- 6.变态反应在临床上有何重要性 它与其他学科的关系如何？
- 7.变态反应和过敏是一回事吗？
- 8.免疫反应有哪些类型，它们有什么作用？
- 9.免疫应答有哪些类型，它们是如何建立并发挥作用的？
- 10.什么是免疫器官，它们有哪些类型，各有什么功能？
- 11.中枢和外周淋巴器官各包括哪些组织？
- 12.免疫细胞包括哪些细胞？
- 13.淋巴细胞有哪些类型，它们各有什么免疫功能？
- 14.什么是免疫球蛋白，它们有哪些类型？
- 15.免疫球蛋白的结构如何？
- 16.免疫球蛋白在免疫反应中起什么作用？
- 17.IgE在变态反应中起什么作用？
- 18.什么叫补体？
- 19.补体是怎样被激活的？
- 20.补体激活会引起哪些生物效应？
- 21.什么叫细胞免疫和体液免疫？
- 22.什么叫淋巴因子？
- 23.炎性淋巴因子有哪些？  
它们有何作用？
- 24.免疫调节淋巴因子有哪些，它们有何作用？
- 25.什么叫免疫遗传学？
- 26.HLA与疾病有何关系？
- 27.什么叫特异性？
- 28.特异性与变态反应病的发生有何关系？
- 29.变态反应性炎症是怎样发生的，有哪些细胞参与？
- 30.肥大细胞和嗜碱粒细胞有什么不同？
- 31.肥大细胞是怎样释放介质的？
- 32.嗜酸粒细胞在变态反应性炎症中起什么作用？
- 33.中性粒细胞在变态反应性炎症中起什么作用？
- 34.血小板在变态反应性炎症中起什么作用？
- 35.什么叫介质？
- 36.组胺是怎样产生的？
- 37.组胺怎样发挥其药理作用？
- 38.组胺能引起什么组织反应？
- 39.人肥大细胞释放的原发性介质有哪些？
- 40.人肥大细胞释放的继发性介质有哪些？
- 41.什么叫致敏？
- 42.什么叫触发？
- 43.变态反应可引起哪些血管病变？
- 44.变态反应怎样影响平滑肌活动？

<<变态反应科主治医师500问>>

45.变态反应怎样影响外分泌腺活动？

46.变态反应怎样引起嗜酸粒细胞增多？

.....

<<变态反应科主治医师500问>>

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>