

<<风湿科主治医生1053问>>

图书基本信息

书名：<<风湿科主治医生1053问>>

13位ISBN编号：9787811363616

10位ISBN编号：7811363615

出版时间：2010-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：于孟学 编

页数：522

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>

<<风湿科主治医生1053问>>

内容概要

《现代主治医生提高丛书》既侧重于论述风湿性疾病的诊疗，也阐述了免疫学的机制；既侧重于临床工作的实用，也反映了此领域科研理论的进展。

此书追随风湿病发展的足迹，尽可能做到与时俱进。

本书是“现代主治医生提高丛书”之第3版的《风湿科主治医生1053问》，内容包括目前风湿病学领域提及的风湿性疾病，它既似百科全书，又对每一种疾病的诊疗作了详细的解读，显示了一定的深度。

此书无论对临床一线的主治医生、住院医生甚或高年资的风湿病专业工作者都能有所裨益，对其他与风湿性疾病有关联的学科也有一定的借鉴作用。

<<风湿科主治医生1053问>>

作者简介

于孟学，男，教授，研究员，博士生导师，1941年6月出生于沈阳市。1960年就读于中国协和医科大学医疗系(八年制)，1981年获中国协和医科大学北京协和医院风湿免疫学硕士学位。1981年至今就职于北京协和医院风湿科。

三十余年来始终工作在内科学风湿免疫专业医疗、教学、科研的第一线。成功的医治了大量来自全国各地的风湿病患者，得到了大多数患者的好评。担任了北京协和医学院学生的教学及进修大夫的多种讲课，培养了多名硕士及博士研究生。1992年获北京协和医院科研成果三等奖；1998～2000年作为负责人成功完成了国家自然科学基金课题；2006年作为主要负责人之一出色完成了国家“863计划”的科研工作。1987年、1991年先后留学日本、澳大利亚，研修关节镜技术及类风湿关节炎的发病机制和药物治疗，并多次出国(美国、德国、加拿大等国家)参加国际学术会议，使自己的学术水平与国际接轨。主编了《现代风湿性疾病诊疗手册》、《风湿科主治医生1053问》及《现代风湿性疾病·图谱》，并参与了多部内科学、风湿病学的编写及翻译工作。已发表学术论文150余篇。现任《北京医学》杂志常务编委。

<<风湿科主治医生1053问>>

书籍目录

- 一、 风湿病基础
- 1.什么是免疫？
- 2.风湿病与免疫有什么关系？
- 3.哪些器官、组织、细胞和分子组成免疫系统？
- 4.免疫应答是否都有利于机体？
- 5.抗原是什么？
- 6.什么是固有免疫？
- 什么是适应性免疫？
- 二者有什么关系？
- 7.固有免疫应答的作用时相大致可分为几个阶段？
- 8.免疫球蛋白(Ig)是什么？
- 它有什么功能？
- 9.单克隆抗体是什么？
- 它在临床上有什么作用？
- 10.什么是补体？
- 它的生物学意义是什么？
- 11.什么是细胞因子？
- 它怎样作用于细胞？
- 12.黏附分子有哪些？
- 它的功能是什么？
- 13.什么是主要组织相容性复合体(MHG)？
- 其编码分子有哪些？
- 它有什么生物学意义？
- 14.何谓MHC 、 、 类抗原？
- 各有何功能？
- 它与风湿病的关系是什么？
- 15.遗传因素在自身免疫性疾病发病中起作用吗？
- 16.风湿免疫性疾病有何遗传特点？
- 17.中性粒细胞功能异常怎样导致风湿病？
- 18.血小板在风湿病发病中的作用是什么？
- 19.什么是吞噬细胞？
- 它的作用是什么？
- 20.什么是NK(自然杀伤)细胞？
- 它如何杀伤靶细胞？
- 21.什么是体液免疫应答？
- 什么是细胞免疫应答？
- 它们是怎样产生的？
- 22.何谓淋巴细胞的抗原受体？
- 23.B淋巴细胞怎样产生抗体？
- T淋巴细胞在抗体产生中起什么作用？
- 24.CD4+和CD8+是什么意思？
- 25.什么是辅助性T细胞(Th细胞)？
- 什么是细胞毒性T细胞(CTL细胞)？
- 什么是调节性T细胞(Tr细胞)？
- 26.什么是CD4+CD25+Tr细胞，它有什么功能特性？
- 27.目前已发现的CD4+CD25+Tr细胞表面膜分子有哪些，各有何作用？

<<风湿科主治医生1053问>>

28.什么是Foxp3 ?

它与CD4+CD25+Tr细胞的关系如何 ?

29.Th1和Th2有什么区别 ?

它们在免疫应答中各起什么作用 ?

.....二、风湿病检测及实验项目三、类风湿关节炎四、系统性红斑狼疮与抗磷脂综合征五、干燥综合征六、多发性肌炎/皮肌炎与代谢性肌病七、系统性硬皮病、混合性结缔组织病、未分化结缔组织病、重叠综合征八、系统性血管炎九、血清阴性脊柱关节病十、急性风湿热十一、感染性关节炎十二、儿童风湿病十三、遗传性结缔组织病十四、免疫缺陷病十五、晶体诱导、代谢和内分泌疾病及血液病伴发的风湿状态十六、皮肤疾病伴发的风湿状态十七、结缔组织病伴发的肺部病变十八、原发性肥大性骨关节病、大骨节病、氟骨病十九、骨关节炎、弥漫性特发性骨肥厚二十、骨质疏松症二十一、其他骨与软骨疾病二十二、自身免疫性肝病二十三、淀粉样变、慢性主动脉周围炎、腹膜后纤维化二十四、POEMS综合征、结节病、多中心风头组织细胞增多症、Weber-Christian综合征二十五、其他风湿免疫性疾病二十六、风湿病的药物治疗二十七、生物制剂在风湿病治疗中的应用二十八、风湿性疾病的临床护理附录一附录二

章节摘录

插图：对于系统性红斑狼疮患者，正规合理的药物治疗固然重要，但进行药物以外的指导也起着不可忽视的作用。

（1）首先要对患者进行心理的指导本病多见于青春期女性，她们往往对面部皮疹、脱发和糖皮质激素副作用引起的面貌改变很重视，加之精神上、躯体上、经济上都有较大的负担，使患者对疾病怀有恐惧、绝望以及轻生的心理，对治疗、生活失去信心。

针对患者的这些心理需要，临床医护人员应关心体贴患者，及时消除患者的痛苦和疑虑，克服其悲观思想。

帮助患者正确认识疾病，使其正确对待疾病。

同时介绍治疗成功的病例，使患者相信只要坚持服药和护理得当，可以延缓疾病的进展，获得较高的生活质量。

（2）饮食方面由于糖皮质激素可促进蛋白质的分解代谢，增加钙、磷的排泄，促进糖异生。

因此，饮食原则是高热量、高维生素、易消化饮食，多进食蔬菜、水果，避免吃辛辣、煎炸、高脂、油腻、烟熏食物。

对于水肿伴蛋白尿患者若肾功能正常给予低盐或无盐、高蛋白饮食。

肾功能受损者，应限制蛋白质的摄入。

（3）皮肤护理方面指导患者保持未受损皮肤的清洁、干燥。

尽量少用化妆品或其他化学药品。

同时告诉患者在乎时应注意防晒，减少阳光照射。

室内挂窗帘，减少紫外线的照射。

<<风湿科主治医师1053问>>

编辑推荐

《风湿科主治医师1053问(第3版)》：现代主治医师提高丛书

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>