

<<甲状腺疾病>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺疾病>>

13位ISBN编号：9787030284518

10位ISBN编号：7030284518

出版时间：2010-8

出版时间：科学

作者：戴为信

页数：78

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>

<<甲状腺疾病>>

前言

这是一套实用而有意思的科普丛书，从中您会发现很多声名远扬的北京协和医院医学专家参与了最基础的文字编写。

数不清多少个日子，当人们已经吃完午饭享受午休时，他们还在门诊为患者排忧解难；当夜幕降临、万家灯火时，他们才刚刚拖着疲惫的步伐回家。

在如此高强度的辛劳之外，他们还致力于推动医学事业的最新进展，发表高深的专业论著……今天，在医学界头角峥嵘的他们，更是凭一颗真诚的心、满腔的热情，以专业的态度和亲和的文字，为广大普通读者撰写了这套优秀的科普丛书。

《协和名医健康指导丛书》按照多种常见、多发疾病汇编成册，在各个分册里您会了解到各种常见病的起因、症状、诊断、治疗、康复，以及健康行为指导与疑难问题解答等读者最为关心的话题。

作为协和的医生，他们深深地理解患者求医的心情。

《协和名医健康指导丛书》正是从提高读者对疾病认识的角度出发，希望读者不仅在罹患疾病时能从本书中学到有用的知识，更希望读者多关注书中健康行为指导的内容及早了解未病先防的重要性。

古人有言曰：“与其临渊羡鱼，不如退而结网。”

我们相信，拥有健康的生活方式才是预防疾病的有效方式。

1996年，江泽民总书记莅临北京协和医院，欣然题写了“严谨、求精、勤奋、奉献”的指导思想，这也成为了北京协和医院的院训，协和人在院训的指引下正在为人民健康事业做出新的贡献。

<<甲状腺疾病>>

内容概要

本书是《协和名医健康指导丛书》之一，本分册向广大读者全面介绍有关甲状腺的基础知识和常见的甲状腺疾病如甲状腺肿、甲状腺功能亢进症、甲状腺炎等的临床表现与诊疗方法。

本书通俗易懂，适合广大人群阅读，是甲状腺疾病患者及易患者的实用参考书，也可供基层医务人员参考。

<<甲状腺疾病>>

作者简介

戴为信，医学硕士，北京协和医院内分泌科主任医师，教授。

毕业于北京协和医学院，多年工作在临床第一线，知识面广，专业知识扎实，精通内分泌与水、电解质代谢疾病，有丰富的临床经验，尤其擅长甲状腺疾病诊断和治疗。

发表医学论文30多篇，参编医学专著10余部。

2000～2010年被卫生部聘为碘缺乏病专家委员会成员。

<<甲状腺疾病>>

书籍目录

总序前言第1章 认识我们的甲状腺 1. 甲状腺概述 2. 甲状腺激素对我们机体有什么作用 3. 人没有甲状腺能活吗 4. 甲状腺激素的产生和代谢 5. 甲状腺激素的生理作用 6. 人体如何调节甲状腺激素的分泌第2章 介绍常用的甲状腺检查方法 1. 甲状腺功能学检查包括哪些检查 2. 甲状腺形态学检查包括哪些检查 3. 甲状腺吸碘¹³¹I率 4. 甲状腺激素测定 5. 甲状腺素结合球蛋白(TBG)和甲状腺球蛋白(Tg)测定第3章 甲状腺疾病的分类 1. 甲状腺功能异常 2. 甲状腺形态学异常第4章 甲状腺肿 1. 甲状腺肿大的分级 2. 哪些原因可以引起甲状腺肿大 3. 甲状腺肿和饮食、环境的关系 4. 甲状腺肿的防治方法 5. 甲状腺肿病人多吃海带有益吗第5章 甲状腺功能亢进症 1. 甲状腺功能亢进症的概念 2. 甲亢的分类 3. 甲亢病人有哪些症状和体征 4. 甲亢不治疗会带来哪些后患 5. 甲亢和突眼的关系 6. 甲状腺相关性眼病的治疗 7. 甲亢肌病有几种 8. 甲亢的皮肤病变 9. 儿童甲亢的特点 10. 老年甲亢的特点 11. 什么是甲亢心脏病 12. 甲亢的肝功能变化 13. 甲亢的药物治疗 14. 抗甲亢药物治疗的副作用 15. 碘剂和甲亢治疗 16. 甲亢病人能不能吃加碘盐 17. 甲亢的手术治疗 18. 甲亢的同位素治疗 19. 如何选择治疗甲亢的三种方法 20. 甲亢危象是怎么回事第6章 甲状腺功能减退症 1. 甲状腺功能减退症的概念 2. 甲减的发病机制 3. 克汀病是怎么回事 4. 新生儿甲减的筛查和治疗 5. 甲减要和哪些疾病鉴别 6. 甲减的药物治疗 7. 甲减心脏病 8. 新生儿和儿童甲减的特征 9. 老年甲减的特征 10. 甲减病人为何出现溢乳 11. 亚临床甲减是否属于甲减第7章 妊娠和甲状腺疾病 1. 什么是妊娠呕吐暂时性甲亢 2. 甲亢与怀孕、分娩的关系 3. 甲亢孕妇产后能否哺乳 4. 甲亢孕妇生下的孩子会不会发生甲亢 5. 甲减患者能否怀孕 6. 甲减产妇能否母乳喂养第8章 亚临床甲状腺疾病 1. 什么是亚临床甲状腺疾病 2. 亚临床甲状腺疾病的流行病学 3. 亚临床甲状腺功能减低不予治疗会有什么后果 4. 亚临床甲状腺功能亢进有什么危害 5. 对亚临床甲状腺疾病是否需要筛查试验第9章 甲状腺炎 1. 甲状腺炎的种类 2. 亚急性甲状腺炎 3. 慢性淋巴细胞性甲状腺炎(慢甲炎)第10章 甲状腺恶性肿瘤 1. 甲状腺癌的分类 2. 哪些症状和体征能帮助我们诊断甲状腺恶性肿瘤第11章 碘和甲状腺 1. 碘在自然界的分布 2. 碘在人体的分布 3. 碘缺乏与甲状腺疾病 4. 高碘与甲状腺疾病 5. 补碘的种种说法第12章 老年甲状腺疾病的特征第13章 儿童甲状腺疾病的特征第14章 甲状腺激素的临床应用 1. 甲状腺激素治疗甲状腺功能减退症 2. 甲状腺激素治疗甲状腺肿 3. 甲状腺激素能不能减肥 4. 甲状腺激素制剂的种类 5. 甲状腺激素替代治疗中的几个注意问题

<<甲状腺疾病>>

章节摘录

插图：甲状腺外形为H型，分左右两个侧叶，右叶大于左叶，每叶形状像一个尖端向上的锥体，甲状腺每叶长约2.5-4.0厘米，宽1.5-2.0厘米，厚1.0-1.5厘米，中间连接部分为峡部，少数人在峡部有一个舌状的向上突起，称为锥叶，这是胚胎初期甲状腺舌导管的残余。

甲状腺的大小和重量随着身高体重的增长而增加，新生儿甲状腺重量约1.5克，成人甲状腺重约15-20克，女性甲状腺比男性略大，右侧甲状腺比左侧甲状腺略大，老年人甲状腺轻微缩小。

为了便于临床上估计甲状腺的大小，我们向大家介绍一种简单而实用的估计甲状腺大小的方法。

每个人甲状腺约等于自己的大拇指末节关节的大小，根据这个标准我们可以对不同年龄、不同性别的对象，粗略估计甲状腺是否增大，这个方法特别适合对幼儿甲状腺的估计。

此外我们还可通过B型超声波检查对甲状腺大小进行更为正确的估计。

甲状腺有丰富的血液供应，其动脉血供应主要来源于同侧的甲状腺上动脉和甲状腺下动脉。

甲状腺上动脉为颈外动脉的分支，分布在甲状腺的上部；甲状腺下动脉为锁骨下动脉的分支，分布在甲状腺下部的后面。

甲状腺的血液供应相当丰富，每小时经过甲状腺的血流可以将全身的血液廓清一遍，甲状腺的血液供应为5毫升/（克。

分钟），虽然整个甲状腺的血液供应总量不如心脏、肝脏、肾脏或大脑的血液供应那么丰富，但以单位重量的血液供应比较来说，它比心脏、肝脏、肾脏或大脑的血液供应都要多。

甲状腺上部的血液由甲状腺上静脉进入内颈静脉，中部血液经甲状腺中静脉也进入内颈静脉，下部血液经甲状腺下静脉进入无名静脉。

甲状腺的淋巴管很丰富，淋巴液由滤泡周围丛引流至颈部、胸骨后、气管及前喉部淋巴结。

甲状腺的神经分布也很丰富，有交感神经和副交感神经两种，经喉上神经分布到甲状腺，前者起源于颈交感神经节，后者起源于迷走神经。

若甲状腺外科手术损伤了喉上神经，会引起喉黏膜感觉丧失，饮水或进食易引起呛咳或声带松弛，声调变低；损伤了喉返神经会造成声带麻痹。

<<甲状腺疾病>>

编辑推荐

《甲状腺疾病》：甲状腺疾病和糖尿病在内分泌门诊中占了百分之八十以上，甲状腺疾病的病人在内分泌门诊越来越多，而且家长带着孩子来看甲状腺疾病的也越来越多，进一步了解甲状腺基础的解剖和生理知识以及常见疾病的症状和检查了对于患者就诊、治疗、康复、转归意义重大。

<<甲状腺疾病>>

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>