

图书基本信息

书名：<<名医图解.甲状腺疾病正确治疗与生活调养>>

13位ISBN编号：9787807636922

10位ISBN编号：7807636920

出版时间：2011-10

出版时间：广西科技

作者：伊藤公一

页数：216

译者：刘东婧

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>

前言

对疾病的正确了解就是最有效的治疗。人们往往认为，甲状腺疾病的患者数量一定远远少于生活习惯病的患者数量。

我要告诉大家，这是完全错误的。

据不完全统计，日本的甲状腺疾病患者有500万人。

甲状腺疾病是一种很容易被误诊的疾病，与此同时，人们对这种疾病还存在着许多的误解。

为此，当务之急我们必须弄清楚究竟什么是甲状腺疾病。

人们的这种错误观念或多或少地成为了妨碍甲状腺疾病治疗的一大因素。

有的甲状腺疾病患者即使接受了适当的治疗，也迟迟不能治愈，因此他们就抱有一辈子都治不好了的悲观想法。

其实，大部分甲状腺疾病都是可以治愈的。

要实现这个目标，不仅仅需要医生给予适当的治疗，还需要患者自身有对疾病的正确理解。

作为医生，做出适当的治疗是我们的责任。

幸运的是现在针对甲状腺疾病的研究和治疗技术开发得非常迅速。

本书就是为了实现刚才提到的第二个要求，即让患者正确理解疾病而总结出来的。

本书用简单明了的语言向大家介绍甲状腺究竟是一个怎样的器官，甲状腺疾病的病因是什么，如何诊断、治疗，日常生活中应该注意些什么等甲状腺疾病的基本常识和最新信息。

作为一名祖孙三代都在从事甲状腺疾病专科治疗的医生，我深深感到，只有让患者先充分地了解自己的病情，治疗过程才会顺利和迅速。

希望本书能帮助患者走出病痛。

内容概要

甲状腺疾病是一种极其高发的现代疾病，它的患者数量甚至超过生活习惯病的患者数量。

伊藤公一是日本首屈一指的甲状腺疾病专家。

在本书中，他用通俗易懂的语言，详细说明了甲状腺疾病的类型、主要症状、诱因与预防、诊断与治疗等基本知识，使患者能够了解疾病，更好地配合医生的治疗，以及预防并发症。

为什么会患上甲状腺疾病？

甲状腺疾病都有疼痛感吗？

得了甲状腺疾病，脖子就会变得很粗？

为什么甲状腺疾病容易被误诊？

彻底治疗甲状腺疾病只能通过手术切除的办法吗？

甲状腺疾病患者必须终生服药吗？

甲状腺疾病对怀孕分娩有影响吗？

作者简介

伊藤公一，毕业于日本北里大学医学部、东京女子医科大学，获硕士学位，后留学美国芝加哥大学内分泌外科。

1998年成为伊藤医院第三代院长。

兼任东京都女子医科大学外科非全勤讲师、日本医科大学外科客座教授。

日本内分泌外科学会评议员、日本内分泌学会评议员、日本甲状腺外科学会理事、日本厚生劳动省诊断群分类调查研究班成员、日本医院管理学会评议员。

2007年在亚洲太平洋内分泌会议上出任学会会长一职。

书籍目录

序言 对疾病的正确了解就是最有效的治疗

第1章 了解甲状腺的基本常识

全日本甲状腺疾病患者多达500万人

甲状腺类疾病一点儿也不罕见

为什么甲状腺疾病不被人所熟知？

甲状腺是个什么样的器官

甲状腺位于喉结的下侧

甲状腺以碘为原料生成激素

甲状腺激素与人体健康息息相关

甲状腺激素使人体新陈代谢变得活跃

大脑控制甲状腺的活动

甲状腺疾病的3种类型

大体可分为“功能异常”“发炎”和“出现肿块”三类

甲状腺功能亢进症的代表是巴塞多氏病

甲状腺功能减退症的代表是桥本病

炎症导致的甲状腺功能受损

甲状腺癌大部分是良性的

为什么会患上甲状腺疾病

甲状腺是很容易患上自身免疫疾病的内分泌腺

巴塞多氏病和桥本病都是自身免疫疾病

甲状腺疾病的其他病因

病情因人而异，症状多种多样

许多病症缘自甲状腺功能异常

甲状腺功能亢进会导致人全身变得兴奋

甲状腺功能减退会导致人全身变得衰弱

为什么甲状腺疾病容易被误诊

症状纷杂是导致误诊的主要原因

甲状腺功能亢进症容易被误诊为以下病症

甲状腺功能减退症容易被误诊为以下病症

同医生一起克服顽疾

不要将“功能正常”和“彻底治愈”混为一谈

有时适当的治疗后，也会产生逆反症状

密切观察病情，以防出现并发症

治疗中有任何疑问，请立刻咨询医生

专栏 有效的治疗始于选择正确的医院

第2章 甲状腺疾病的主要诊断方法

甲状腺疾病的诊断从问诊、触诊开始

通过问诊、触诊获取患者病情的基本资料

问诊——咨询患者的不适症状、家族病史、生活习惯

触诊——检查颈部有无肿大、肿块

通过全身检查，判断病情

与甲状腺无关的检查也可成为诊断时的重要线索

甲状腺功能异常体现在体重上

通过测量脉搏数，可以知晓甲状腺功能状态

通过血液检查,判断全身症状

甲状腺激素检查可以帮助确定身体的状态

实际发挥作用的是呈游离状的甲状腺激素

查看FT4和FT3在血液中的浓度,可知晓甲状腺功能的状态

T4、T3的血液浓度

促甲状腺激素检查的应用

检查促甲状腺激素,了解甲状腺激素的分泌情况

通过TRH兴奋试验,了解下丘脑的功能状态

通过抗体检查可以发现自身免疫系统的异常

抗体检查的三种类别

通过TgAb和TPOAb检查来诊断桥本病

通过TSH受体抗体测定来诊断巴塞多氏病

通过放射性碘的吸收率来判断甲状腺的功能状态

巴塞多氏病和甲状腺炎症无法用激素浓度来区别

甲状腺的碘吸收率试验使用的是放射性碘

通过闪烁图像,可以了解更多细节

通过各种影像诊断,判断甲状腺形状有无异常

详细诊查“肿大、肿块”的检测项目

可以放心接受的B超检查

用于检测进行性肿瘤的CT和核磁共振

检查肿瘤转移情况的闪烁图像检测

新型影像诊断法“18F-FDG-PET”

用显微镜观察组织的“经皮穿刺诊断法”

用显微镜确认肿瘤细胞的形状

用B超装置确认、用针尖吸引

检查结果需病理专家来判断

专栏 肿瘤标记检测和生化标记检测

第3章 甲状腺功能亢进症的治疗

第4章 甲状腺功能减退症的治疗

第5章 甲状腺肿瘤的治疗

第6章 日常生活中的注意事项

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>