

<<甲状腺疾病防治指导>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺疾病防治指导>>

13位ISBN编号：9787509143544

10位ISBN编号：7509143543

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医出版社

作者：薛耀明 等主编

页数：132

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>

<<甲状腺疾病防治指导>>

内容概要

本书由内分泌科专家薛耀明、曹瑛、谢翠华编写，以问答形式阐述了甲状腺疾病的基本知识和防治方法。

包括甲状腺器官与甲状腺激素的生理作用，甲状腺功能亢进和减退的病因、表现、检查、诊断与治疗方法，甲状腺炎、甲状腺结节、甲状腺肿瘤的临床特点与诊治，甲状腺疾病对生育的影响与应对措施，以及甲状腺疾病的预防与护理等。

本书内容新颖，阐述简明，对普及甲状腺疾病防治知识和提高防治水平，具有很好的指导性和实用性，适于基层医务人员和甲状腺疾病患者阅读参考。

<<甲状腺疾病防治指导>>

作者简介

薛耀明, 男, 医学博士、教授、主任医师、博士研究生导师。

现任南方医院内分泌代谢科主任、糖尿病防治研究中心主任, 兼任中国医师协会内分泌代谢科医师分会常委、中华医学会糖尿病分会青年委员、广东省中西医结合学会创面处理专业委员会主任委员、广东省医学会内分泌分会常委、广东省医学会糖尿病分会常委、广东省老年学会骨质疏松分会常委、广东省医学会全科学分会常委等职; 《中国糖尿病杂志》、《中华损伤与修复杂志》、《糖尿病之友》等编委。

1984年毕业于南方医科大学(原第一军医大学)临床医学系, 先后获医学学士、内分泌代谢学硕士、中西医结合博士学位, 2006年在美国哈佛大学医学院Joslin糖尿病中心从事博士后研究, 并被哈佛大学聘为客座教授。

1984年以来一直从事内分泌代谢病的临床、教学和科研工作, 培养博士后、博士研究生、硕士研究生50多名。

主持国家、省、市各级科研课题10余项。

主编《糖尿病的诊断与治疗》、《甲状腺疾病的诊断与治疗》、《痛风的诊断与治疗》等专著6部, 在国内外核心期刊发表论文200余篇, 获省级以上科技进步奖4项、成果奖2项。

<<甲状腺疾病防治指导>>

书籍目录

一、甲状腺?病基础知识

1. 甲状腺是什么器官, 它有什么功能?
2. 甲状腺激素有什么生理作用?
3. 什么是TT4、TT3、 FT4、 FT3?
4. 甲状腺激素是怎样贮存、释放的?
5. 什么是TSH?
6. 甲状腺激素的合成和分泌是如何调节的?
7. TRAb代表什么?
8. 甲状腺常发生哪些疾病?
9. 甲状腺肿大可见于哪些疾病?
10. 甲状腺激素对发育与生长有什么影响?
11. 甲状腺激素对神经系统有什么影响?
12. 甲状腺激素对心血管系统有什么影响?
13. 甲状腺激素对消化系统有什么影响?
14. 甲状腺激素对水、电解质代谢有什么影响?
15. 甲状腺激素对维生素代谢有什么影响?
16. 甲状腺激素对其他内分泌腺有什么影响?
17. 怎么看甲状腺功能报告单?
18. 甲状腺疾病与女性抑郁症有什么关系?
19. 甲状腺疾病与皮肤病有什么关系?

二、甲状腺功能亢进症(甲亢)

.....

三、甲状腺功能减退症(甲减)

四、甲状腺炎

五、甲状腺结节

六、甲状腺疾病与生育

七、甲状腺疾病的预防与护理

<<甲状腺疾病防治指导>>

章节摘录

生儿有发生甲亢的危险；长期接受药物治疗者在停止治疗后仍有高水平，预示甲亢有复发的危险。

8. 甲状腺常发生哪些疾病？

甲状腺常发生的疾病包括：甲状腺功能亢进症、甲状腺功能减退症、甲状腺炎、结节性甲状腺肿、甲状腺肿瘤等。

9. 甲状腺肿大可见于哪些疾病？

甲状腺肿大常见于地方性甲状腺肿，散发性甲状腺肿，高碘性甲状腺肿；甲状腺良性和恶性肿瘤引起的甲状腺肿大；慢性淋巴性甲状腺炎，亚急性甲状腺炎，无痛性甲状腺炎等甲状腺炎性疾病以及甲状腺亢进症性甲状腺肿大。

10. 甲状腺激素对发育与生长有什么影响？

甲状腺激素是人类生长发育必需的物质，可促进生长、发育及成熟。

动物实验表明：切除蝌蚪甲状腺，则发育停止，不能变成青蛙。

如果在水中加入适量的甲状腺激素，这些蝌蚪则又可恢复生长并变成青蛙。

在人类，甲状腺激素不仅能促进生长发育，还能促进生长激素的分泌，并增强生长激素对组织的效应，两者之间存在着协同作用。

甲状腺激素促进生长、发育的作用是通过促进组织的发育、分泌，使细胞体积增大、数量增多来实现的，其中对神经系统和骨骼的发育尤为重要，特别是在出生后头4个月内的影响最大。

一个患先天性甲状腺发育不全的胎儿，出生时身长与发育基本正常，数周至3~4个月出现以智力迟钝、长骨生长停滞等现象为主要特征的“呆小病”，这说明在一段时间内甲状腺激素对脑及长骨的正常发育至关重要。

<<甲状腺疾病防治指导>>

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>