

《甲状腺疾病》

图书基本信息

书名：《甲状腺疾病》

13位ISBN编号：9787543308480

10位ISBN编号：7543308487

出版时间：1997-04

出版社：天津科技翻译出版公司

页数：452

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

第一章 甲状腺结构、发育和发育异常

一 甲状腺的大体结构

二 甲状腺的组织学及显微结构

三 甲状腺发育

四 甲状腺发育异常

第二章 甲状腺生理学

一 甲状腺激素的合成

(一) 甲状腺激素的化学结构与生物活性

(二) 碘的转运

(三) 碘的有机化(酪氨酸碘化)

(四) 碘化酪氨酸的偶联

二 甲状腺球蛋白及甲状腺激素的贮存

三 甲状腺激素的分泌

四 甲状腺激素的循环与运输

五 甲状腺激素的代谢

六 碘循环

七 甲状腺激素的作用

(一) 甲状腺激素的生理作用

(二) 甲状腺激素的作用机制

八 甲状腺功能的调节

(一) 下丘脑 垂体 甲状腺轴的调控

(二) 交感神经对甲状腺的调控

(三) 副交感神经对甲状腺的调控

(四) 舒血管肠肽能神经对甲状腺的调控

九 降钙素

第三章 甲状腺功能检查

一 甲状腺激素及其结合蛋白的测定

(一) 血清总T₄和总T₃测定

(二) 血清T₃树脂摄取(T₃RU)试验

(三) 游离T₄指数(FT₄I)和游离T₃指数(FT₃I)

(四) 血清游离T₄(FT₄)和游离T₃(FT₃)测定

(五) 血清反T₃(rT₃)测定

(六) 血清甲状腺激素结合蛋白测定

(七) 血清降钙素测定

二 甲状腺调节的检测

(一) 血清TSH测定

(二) TRH兴奋试验

三 血清甲状腺抗体、甲状腺TSH受体抗体和甲状腺激素抗体测定

(一) 甲状腺抗体测定

(二) 促甲状腺激素受体抗体测定

(三) 甲状腺激素抗体测定

四 血清甲状腺球蛋白测定

五 甲状腺功能的辅助指标检测

(一) 基础代谢率(BMR)测定

(二) 深部腱反射松弛时间测定

(三) 心肌收缩力的检测

(四) 生化指标测定

六甲状腺活检

第四章 甲状腺功能与形态的核医学检查

一甲状腺吸¹³¹I功能测定

(一) 甲状腺吸¹³¹I率测定

(二) 甲状腺激素抑制试验

(三) 促甲状腺激素(TSH)兴奋试验

(四) 过氯酸盐释放试验

二甲甲状腺显像检查

(一) 原理

(二) 适应症

(三) 检查方法

(四) 图像分析及临床意义

第五章 甲状腺超声波、CT和磁共振显像检查

一甲状腺超声波检查

(一) 超声波诊断原理、仪器和检查方法

(二) 正常甲状腺声像图

(三) 甲状腺疾病声像图

二甲甲状腺计算机X线断层摄影(CT)检查

(一) 甲状腺CT检查方法

(二) 正常甲状腺CT表现

(三) 甲状腺疾病的CT表现和诊断

三甲甲状腺磁共振显像(MRI)检查

第六章 甲状腺功能亢进症

一Graves病

(一) 病因和发病机理

(二) 临床表现

(三) 实验室检查

(四) 诊断和鉴别诊断

(五) 治疗

(六) 并发症的治疗

(七) Graves病与妊娠

(八) 甲状腺功能正常的Graves病

(九) T₃型甲亢和T₄型甲亢

二毒性多结节性甲状腺肿

(一) 临床表现

(二) 实验室检查

(三) 治疗

三毒性甲状腺腺瘤

(一) 临床表现

(二) 实验室检查

(三) 治疗

四亚急性甲状腺炎

五无痛性甲状腺炎和产后甲状腺炎

六碘性甲状腺功能亢进

七TSH高分泌所致甲亢

八滋养层肿瘤所致甲亢

九卵巢甲状腺肿所致甲亢

十转移性甲状腺癌

十一人为的甲状腺毒症

第七章 甲状腺功能减退症

一病因和临床分型

(一) 呆小病(克汀病)

(二) 成年甲减

(三) 幼年甲减

二病理

(一) 粘液性水肿

(二) 克汀病

三临床表现

(一) 克汀病

(二) 成人粘液性水肿

(三) 幼年甲减

(四) 粘液水肿性昏迷

四甲减的特殊临床表现

(一) 甲减合并乳溢 闭经

(二) 甲减合并慢性肾功能不全(CRF)

(三) 甲减合并浆膜腔积液

(四) 老年人甲减

(五) 甲减合并血液系统疾患

(六) 甲减性心脏病

(七) 甲减合并神经精神异常

(八) 甲减合并肌肉 关节表现

(九) 甲减合并硬皮病

(十) 甲减合并垂体肥大

五实验室检查

(一) 一般检查

(二) 甲状腺功能检查

六诊断和鉴别诊断

七治疗

(一) 制剂的选择

(二) 药剂的投给方法

(三) 甲状腺激素的副作用

(四) 其他治疗

(五) 粘液性水肿昏迷的治疗

第八章 碘缺乏病

一概论

(一) 定义

(二) 历史

(三) 中国的碘缺乏病历史

(四) 现状

二碘缺乏病的疾病谱带

三病因学

(一) 碘的生态学

(二) 自然环境碘缺乏的原因

(三) 其他原因

四地方性甲状腺肿

(一) 病理生理

- (二) 病理解剖
- (三) 临床表现
- (四) 实验室检查
- (五) 并发症
- (六) 诊断
- (七) 治疗、预防和预后

五地方性克汀病

- (一) 病理解剖
- (二) 发病机理
- (三) 临床表现
- (四) 实验室检查
- (五) 临床分度
- (六) 临床分型
- (七) 诊断及鉴别诊断
- (八) 预防与治疗

六亚临床型克汀病

- (一) 基本概念
- (二) 临床表现
- (三) 诊断
- (四) 对亚克汀病临床意义的认识

七碘缺乏病病区的判定

八碘缺乏病的防治与监测

- (一) 防治原则
- (二) 防治措施
- (三) 监测

第九章 单纯性甲状腺肿

一病因和病理

- (一) 对单纯性甲状腺肿发生机理的认识
- (二) 对单纯性甲状腺肿中多结节性甲状腺肿

发生机理的认识

二临床表现

三实验室检查

四鉴别诊断

五治疗

第十章 甲状腺肿瘤

一甲状腺腺瘤

- (一) 概况
- (二) 病理变化
- (三) 鉴别诊断

二甲状腺癌

- (一) 甲状腺乳头状癌
- (二) 甲状腺滤泡癌
- (三) 甲状腺未分化癌
- (四) 甲状腺髓样癌
- (五) 甲状腺恶性淋巴瘤
- (六) 甲状腺转移性恶性肿瘤

第十一章 甲状腺炎

一急性化脓性甲状腺炎

- (一) 病因与发病机制

- (二) 临床表现
- (三) 诊断与鉴别诊断
- (四) 治疗与预后

二亚急性甲状腺炎

- (一) 病因与发病机理
- (二) 病理变化
- (三) 临床表现
- (四) 诊断与鉴别诊断
- (五) 治疗与预后

三慢性淋巴细胞性甲状腺炎

- (一) 病因与发病机理
- (二) 病理变化
- (三) 临床表现
- (四) 诊断与鉴别诊断
- (五) 治疗与预后

四无痛性甲状腺炎

- (一) 病因与发病机理
- (二) 病理变化
- (三) 临床表现
- (四) 诊断与鉴别诊断
- (五) 治疗与预后

五慢性侵袭性纤维性甲状腺炎

- (一) 病因与发病机理
- (二) 病理变化
- (三) 临床表现
- (四) 诊断与鉴别诊断
- (五) 治疗与预后

第十二章 甲状腺激素抵抗综合征

一概念

二临床表现和分型

- (一) 全身性甲状腺激素抵抗综合征
- (二) 选择性外周组织对甲状腺激素抵抗综合征
- (三) 选择性垂体对甲状腺激素抵抗综合征

三发病机制

四诊断和鉴别诊断

五治疗

第十三章 甲状腺疾病的外科治疗

一单纯性(地方性)甲状腺肿

- (一) 手术适应症
- (二) 手术方法
- (三) 手术后处理

二甲状腺功能亢进症

- (一) 手术适应症
- (二) 手术禁忌症
- (三) 手术前准备
- (四) 手术基本要求
- (五) 手术操作步骤
- (六) 手术后处理
- (七) 手术并发症及其处理

三慢性淋巴细胞性甲状腺炎

- (一) 手术适应症
- (二) 手术方法
- (三) 手术后处理

四甲状腺腺瘤

- (一) 手术适应症
- (二) 手术方法

五甲状腺癌

- (一) 甲状腺癌的病理类型
- (二) 手术方法的选择
- (三) 甲状腺癌外科治疗的有关问题

第十四章 老年人甲状腺疾病

一老年人甲状腺形态学的改变

二老年人甲状腺功能的改变

二单纯性甲状腺肿

- (一) 病因病机
- (二) 辨证论治

三甲状腺腺瘤及囊肿

- (一) 病因病机
- (二) 辨证论治

四甲状腺良性结节

- (一) 病因病机
- (二) 辨证论治

五甲状腺癌

- (一) 病因病机
- (二) 辨证论治

六甲状腺功能减退症

- (一) 病因病机
- (二) 辨证论治

七克汀病

- (一) 病因病机
- (二) 辨证论治

《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:www.tushu111.com