

<<内分泌疾病速查>>

图书基本信息

书名：<<内分泌疾病速查>>

13位ISBN编号：9787509129180

10位ISBN编号：7509129184

出版时间：2009-9

出版时间：人民军医出版社

作者：魏庆芳 等主编

页数：404

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>

<<内分泌疾病速查>>

前言

临床工作的特点是分秒必争，在最短的时间内做出正确的诊断，解除患者的痛苦，挽救患者的生命，因此，接诊医师应该擅长临床判断和快速决策。

这种能力的形成与对疾病的熟悉程度密切相关。

为了使医师能够在繁忙的临床工作中快速查阅疾病的诊疗资料，特组织各科专家编写此套《医师案头速查丛书》。

本套丛书有如下特点。

- 1.从症状入手，引出相关疾病。
- 2.以西医为主，对临床上常见的疾病适当加入了中医治疗方法。
- 3.鉴于近年来“全科医师”概念的提出，以及临床诊疗工作的复杂性、多学科交叉的特点，对重要疾病相关学科的内容做了适当阐述，便于医师综合各种情况做出诊断。
- 4.为了使医师能够判断疗效，在实际工作中不断提高诊疗水平，加入了常见疾病的临床好转及治愈标准。

本套丛书内容全，资料新，特点鲜明，实用性强，但实际效果如何还有待在临床工作中检验，希望广大读者不吝赐教，予以批评、指正。

<<内分泌疾病速查>>

内容概要

本书述了各种内分泌疾病的病因、临床表现、辅助检查、治疗方法、常用药物以及治愈、好转标准。本书语言简洁、系统全面，实用性强，具有适应临床工作、简便速查的特点，可供内分泌科医师、全科医师、医学院校师生参考阅读。

<<内分泌疾病速查>>

书籍目录

第1章 症状速查 第一节 水肿 第二节 肥胖 第三节 消瘦 第四节 多饮与多尿 第五节 多汗 第六节 皮肤色素沉着 第七节 皮肤紫纹和痤疮 第八节 多毛 第九节 毛发脱落 第十节 溢乳和闭经 第十一节 男性乳腺增生 第十二节 骨痛与自发性骨折 第十三节 体型异常 一、身材高大 二、身材矮小 第十四节 突眼 第十五节 甲状腺肿 第2章 实验室检查速查 第一节 腺垂体功能的动态试验 一、GnRH / TRH / CRH / GHRH联合兴奋试验 二、胰岛素低血糖试验(胰岛素低血糖GH / ACTH兴奋试验) 三、L-多巴兴奋试验(L-多巴-GH兴奋试验) 四、精氨酸兴奋试验(精氨酸-GH兴奋试验) 五、葡萄糖耐量试验(葡萄糖-GH抑制试验) 六、TRH兴奋试验 七、口服葡萄糖-GH抑制试验 八、促性腺激素释放激素(GnRH)兴奋试验 九、精氨酸抑制试验 第二节 PRL分泌的动态试验 一、TRH兴奋试验(PRL兴奋试验) 二、氯丙嗪(或甲氧氯普胺)兴奋试验 三、L-多巴抑制试验 四、溴隐亭抑制试验 第三节 抗利尿激素分泌的动态试验 一、水负荷试验 二、乙醇与苯妥英钠抑制试验 三、高渗盐水试验 四、禁水-加压素联合试验 第四节 甲状腺功能的动态试验 一、过氯酸钾排泌碘试验 二、甲状腺摄I率测定 三、快速(10min)甲状腺摄I率测定 四、三碘甲腺原氨酸抑制试验(T3抑制试验) 五、碘化钾抑制试验 六、甲状腺摄I率兴奋试验 七、促甲状腺素释放激素(TRH)兴奋试验 八、内源性TSH兴奋试验 九、¹³C₀₂淀粉呼气试验 第五节 肾上腺功能的动态试验 第3章 疾病速查 第4章 药物速查

<<内分泌疾病速查>>

章节摘录

第1章 症状速查 第一节 水肿 水肿 (edema) 是人体组织间隙有过多的体液积聚的病理现象。

由于各种原因导致过量的体液积聚在组织间隙、细胞内及体腔内, 统称为水肿。

体液在体内组织间隙呈弥漫性分布时呈全身性水肿; 积聚在局部组织间隙时呈局部性水肿; 发生于体腔内称积液。

按病因, 可将水肿分为内分泌性水肿、代谢障碍性水肿、内分泌相关性水肿三类。

【发病机制】在正常人体中, 从毛细血管小动脉端滤出至组织间隙形成的组织液, 与不断从毛细血管小静脉端回收入血管中的组织液常保持动态平衡。

维持这种平衡的主要因素有毛细血管内静水压、血浆胶体渗透压、组织间隙的机械动力、组织液的胶体渗透压等。

水肿形成的机制有: 钠和水的潴留, 如继发性醛固酮增多症等; 毛细血管通透性增高, 如急性肾炎等; 毛细血管小静脉端静脉压增高, 如心功能不全等; 血浆胶体渗透压降低, 如肾病综合征及营养不良时的低蛋白血症; 淋巴液或静脉回流受阻, 如丝虫病或血栓性静脉炎等。

.....

<<内分泌疾病速查>>

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>