

<<常见内分泌代谢病解难答疑>>

图书基本信息

书名：<<常见内分泌代谢病解难答疑>>

13位ISBN编号：9787509147177

10位ISBN编号：7509147174

出版时间：2011-5

出版时间：人民军医

作者：魏庆芳//王洁

页数：179

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>

## <<常见内分泌代谢病解难答疑>>

### 内容概要

《常见内分泌代谢病解难答疑》从内分泌系统的结构和功能讲起，阐述了常见疾病的诊疗常识，包括甲状腺疾病、糖尿病、痛风和高尿酸血症、骨质疏松等疾病，及其与肥胖、代谢综合征、心脑血管疾病的关系。

全书以问答形式编写，共370问，不但讲解了上述多种疾病的病因、临床表现、危害、治疗方法、饮食及运动等的生活调养，还论述了疾病之间的相互关系，以提醒人们关注自身健康。

《常见内分泌代谢病解难答疑》论述简明扼要，语言通俗易懂，内容丰富，结合了内分泌代谢疾病防治方面的多个标准指南，从多角度、多方面解答了读者关心的问题，适合家庭使用。

## <<常见内分泌代谢病解难答疑>>

### 书籍目录

- 基础知识篇
- 1.人体内分泌系统是如何组成的？有何功能？
  - 2.什么是甲状腺？位置如何？
  - 3.甲状腺的重量是多少？
  - 4.甲状腺的血液如何供应？
  - 5.什么是甲状腺激素？
  - 6.甲状腺激素有何作用？
  - 7.什么是促甲状腺激素？
  - 8.胰腺有何功能？
  - 9.何谓胰腺的外分泌功能？
  - 10.什么是胰岛？
  - 11.胰岛分泌哪些激素？
  - 12.什么是血糖？
  - 13.血糖如何储存和利用？
  - 14.什么是肾上腺？
  - 15.什么是肾上腺皮质激素？
  - 16.肾上腺糖皮质激素有何功能？
  - 17.什么是肾上腺糖皮质激素？
  - 18.肾上腺皮质分泌哪些性激素？
  - 19.肾上腺髓质分泌哪种激素？
  - 20.什么是垂体？
  - 21.什么是性激素？有何作用？
  - 22.雄激素有何作用？
  - 23.雌激素有何作用？
  - 24.什么是松果体？有何功能？
- 疾病篇(一)甲状腺功能亢进症
- 25.什么是甲状腺功能亢进症？
  - 26.甲状腺功能亢进症如何分类？
  - 27.甲状腺功能亢进症有何临床表现？
  - 28.甲状腺毒症有何表现？
  - 29.“突眼”如何表现？
  - 30.甲状腺本身有何改变？
  - 31.什么是甲状腺功能亢进症性高血压？
  - 32.什么是甲状腺功能亢进症性心脏病？
  - 33.甲状腺功能亢进症患者血糖为何升高？
  - 34.甲状腺功能亢进症并发糖尿病有几种情况？
  - 35.如何诊断甲状腺功能亢进症并发糖尿病？
  - 36.什么是甲状腺功能亢进症危象？
  - 37.甲状腺功能亢进症患者应该做哪些检查？
  - 38.甲状腺功能亢进症治疗方法都有哪些？
  - 39.甲状腺功能亢进症能不治而自愈吗？
  - 40.甲状腺功能亢进症药物治疗有何适应证,疗程如何？

<<常见内分泌代谢病解难答疑>>

41. 抗甲状腺功能亢进症药物有何不良反应？

42. 甲状腺功能亢进症治疗有哪些停药指征？

.....

## <<常见内分泌代谢病解难答疑>>

### 章节摘录

植物油中含有较多的不饱和脂肪酸如亚麻酸、亚油酸及花生四烯酸等。它们具有加速胆固醇分解和排泄的作用，从而使血胆固醇降低，保护血管壁，防止动脉硬化。动物油中则含有较多量的饱和脂肪酸，它可使血胆固醇升高，促发动脉硬化。动物油尚可妨碍尿酸由肾排泄，所以痛风患者原则上不宜食用动物油。

植物油的使用也应该多样化，应经常更换烹调油的种类，食用多种植物油。如豆油、菜子油、葵花子油、橄榄油、茶油、亚麻油、紫苏油等。

但在动物油中，鱼油是个例外。

目前认为鱼油具有降低血脂及防止动脉硬化的作用，尤其是海鱼鱼油作用更为明显，痛风患者可适当食用，以补偿偏食植物油造成的不良影响。

298. 痛风患者如何选择调味品和糕点？

各类调味品嘌呤含量均极少，在烹调时用量也不多，所以调味品对痛风患者不属于禁忌之列。但调味品不宜过量，同时不宜使用辛辣刺激的调味品，否则会引起痛风急性发作。

市售的各类糕点如饼干、蛋糕、甜点，主要由精面粉、糖、牛奶、少量天然调料与色素等制成，其中嘌呤含量甚少，故不属禁忌，当然痛风并发糖尿病患者除外。

<<常见内分泌代谢病解难答疑>>

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>