

<<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？

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>