

<<常见内分泌疾病的早期信号与防治>>

图书基本信息

书名：<<常见内分泌疾病的早期信号与防治>>

13位ISBN编号：9787508249100

10位ISBN编号：7508249100

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：叶成荣

页数：188

字数：163000

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>

## <<常见内分泌疾病的早期信号与防治>>

### 内容概要

本书重点介绍了常见内分泌疾病的早期征象，临床表现，诊断与鉴别诊断，预防与治疗等知识。内容由浅入深，文字通俗易懂，方法科学实用，适合广大群众，特别是内分泌疾病患者阅读，亦可供基层医务人员参考。

## <<常见内分泌疾病的早期信号与防治>>

### 书籍目录

#### 一、基础知识 1.什么是内分泌？

什么是内分泌疾病？

2.什么是激素？

激素在人体中起什么作用？

3.人体常见的内分泌腺体有哪些？

各分泌什么激素和有哪些功能？

4.人体内分泌腺体是怎么分布的？

5.下丘脑具有什么内分泌功能？

6.脑垂体分泌哪些激素？

7.下丘脑—垂体—靶腺之间是怎样进行内分泌调节的？

8.人体是怎样自我调节激素的分泌和内分泌功能的？

9.甲状腺的形状和大小如何？

能分泌哪些激素？

10.甲状腺激素对人体起什么作用？

11.肾上腺分泌哪些激素？

在人体中各起什么作用？

12.男女的性腺器官各指什么？

在人体中是怎么分布的？

13.男性睾丸的结构和精液的形成过程是怎样的？

14.睾丸分泌的性激素与男性性发育有什么关系？

15.雄激素对人体有什么作用？

16.卵巢的结构及排卵过程是怎样的？

17.卵巢分泌什么激素？

它们与女性性发育有什么关系？

18.孕激素的主要作用是什么？

19.男性体内仅有雄性激素、女性体内仅有雌性激素这话对吗？

20.青春期少男少女会出现哪些内分泌激素的变化？

21.男女性成熟的标志是什么？

22.什么是第二性征？

23.胰岛素是哪个器官分泌的？

在人体内有什么作用？

24.什么是瘦素？

25.什么是褪黑素？

它有什么作用？

26.甲状旁腺在人体的哪个部位？

有什么功能？

27.人体中的钙磷代谢和内分泌调节是如何完成的？

28.维生素D是激素吗？

29.胸腺是内分泌器官吗？

30.前列腺素是激素吗？

它有什么作用？

31.内分泌疾病是一类什么样的疾病？

32.内分泌功能紊乱与内分泌疾病有什么不同？

33.如何诊断内分泌疾病？

二、下丘脑—垂体疾病 34.尿崩症是一种什么疾病？

## <<常见内分泌疾病的早期信号与防治>>

它是怎么发生的？

35.怎样区分正常人的多饮和尿崩症病人的多饮？

36.尿崩症病人有什么特点？

37.哪些情况要怀疑尿崩症的可能？

38.什么是精神性多饮？

怎样与尿崩症区别？

39.尿崩症多饮与糖尿病多饮有什么不同？

40.尿崩症病人平时生活中要注意什么？

41.什么是肾性尿崩症？

它是内分泌疾病吗？

.....三、甲状腺和甲状旁腺疾病 四、肾上腺内分泌疾病 五、性腺内分泌疾病 六、与胰岛素有关的内分泌疾病 七、常见的内分泌功能紊乱

章节摘录

一、基础知识1.什么是内分泌？

什么是内分泌疾病？

随着人们保健意识的增强，对常见病防治知识的逐步普及，对糖尿病、甲亢等内分泌疾病已有所了解，但对于内分泌这个概念仍是比较陌生，对于有关的内分泌疾病也有点摸不着边，常常把内分泌疾病看成是一类稀奇古怪的疾病。

有人把内分泌失调误认为内分泌疾病，也有人把自己身体中一些异常征象牵强附会地与内分泌疾病联系起来，这都是由于对内分泌和内分泌疾病的基本知识缺乏了解而产生的误解。

内分泌是人体中基本的生命活动之一，人体内有许多的生命活动，如新陈代谢、血液循环、神经冲动等。

这些生命活动高度精密地相互调节和配合，维系着生命现象的发生和延续。

内分泌活动是由内分泌系统所完成的，它和心血管系统、呼吸系统、消化系统一样，也是人体的几大组织系统之一。

内分泌系统是由人体内大大小小的内分泌腺体所组成。

内分泌腺体的主要作用是由它所制造的内分泌激素来完成的。

内分泌激素是一组人体内非常微量但作用却不容忽视的物质。

综上所述，所谓的内分泌就是由内分泌系统 - 内分泌腺体 - 内分泌激素 - 内分泌活动所组成。

由于内分泌腺体在体内的分布比较散在，如位于脑组织的内部，人体内脏的某一部位等。

而这些腺体又比较小，所分泌的激素是很微量的，用一般的方法很难测出来，但内分泌活动所起的作用却不可忽视。

## <<常见内分泌疾病的早期信号与防治>>

### 编辑推荐

《常见内分泌疾病的早期信号与防治》内容分为基础知识，下丘脑—垂体疾病，甲状腺和甲状旁腺疾病，肾上腺内分泌疾病，性腺内分泌疾病，与胰岛素有关的内分泌疾病，以及常见内分泌功能紊乱七个部分。

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>