

<<内分泌系统常见疾病防治370问>>

图书基本信息

书名：<<内分泌系统常见疾病防治370问>>

13位ISBN编号：9787800223716

10位ISBN编号：780022371X

出版时间：2003-08-28

出版时间：金盾出版社

作者：陆菊明

页数：221

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>

## <<内分泌系统常见疾病防治370>>

### 内容概要

本书系统地介绍了内分泌系统的脑垂体、甲状腺、肾上腺、性腺等方面的常见疾病及肥胖病的病因症状、诊断治疗、预防、康复、等知识，内容丰富，叙述通俗，既可供患者阅读，又可供基层医护人员参考。

## <<内分泌系统常见疾病防治370>>

### 书籍目录

- 概述 1.什么叫内分泌？  
2.人体内分泌腺有哪些？  
3.内分泌对人体有什么作用？  
4.什么叫激素？  
5.激素与肾上腺皮质激素是一回事吗？  
6.各内分泌器官之间有何联系？  
7.人体内激素的分泌是如何调节的？  
8.什么是反馈性调节？  
9.血液中激素浓度的高低能否测定？  
10.为什么有些激素测定要规定抽血时间？  
11.内分泌疾病的类型有哪些？  
12.内分泌疾病对人体有什么危害？  
13.内分泌疾病是怎样诊断的？  
14.怎样确定内分泌疾病的部位？  
15.内分泌疾病的治疗方法有哪些？  
16.内分泌疾病能治好吗？  
17.内分泌疾病能预防吗？  
18.下丘脑也是内分泌器官吗？
- 脑垂体疾病 19.脑垂体在什么地方？  
20.脑垂体的结构如何？  
21.脑垂体有什么功能？  
22.生长激素有什么作用？  
23.泌乳素有什么作用？  
24.促甲状腺激素有什么作用？  
25.促肾上腺皮质激素有什么作用？  
26.促性腺激素有什么作用？  
27.抗利尿激素有什么作用？  
28.催产素有什么作用？  
29.脑垂体会发生哪些疾病？  
30.什么叫垂体微腺瘤？  
31.垂体瘤病人为什么会头痛？  
32.垂体瘤病人为什么出现视力、视野受损？  
33.什么叫垂体卒中？  
34.巨人症和肢端肥大症是如何形成的？  
35.巨人症有什么特点？  
36.身高超过常人都是巨人症吗？  
37.巨人症病人的寿命长吗？  
38.巨人症如何治疗？  
39.肢端肥大症有什么特点？  
40.肢端肥大症有哪些内分泌功能紊乱？  
41.肢端肥大症为什么会出现糖尿病？  
42.怎样才能识别肢端肥大症？  
43.什么样的肢端肥大症需要治疗？  
44.肢端肥大症的治疗方法有哪些？  
45.肢端肥大症病人的外貌能复原吗？

<<内分泌系统常见疾病防治370>>

46.侏儒症的病因有哪些？

47.身高多少才算侏儒症？

..... 甲状腺疾病 肾上腺疾病 性腺疾病 甲状旁腺疾病 肥胖病

## <<内分泌系统常见疾病防治370>>

### 编辑推荐

《内分泌系统常见疾病防治370问》将以一问一答的形式为您解答关于分泌系统的脑垂体、甲状腺、肾上腺、性腺等方面的常见问题与疾病预防、治疗等，帮助患者了解内分泌系统常见疾病，为您提供良方。

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>