

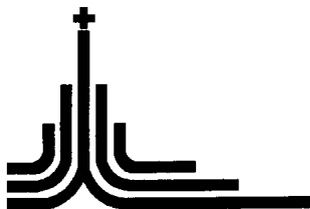
现代临床用药丛书

# 内分泌科 药物手册

主 编 张建平 钟成福

下丘脑-垂体疾病用药物  
甲状腺疾病用药物  
甲状旁腺及骨代谢疾病用药物  
肾上腺疾病用药物  
性腺疾病用药物  
糖尿病及胰岛疾病用药物  
高脂血症用药物  
肥胖症用药物  
痛风及高尿酸血症用药物  
抗生素

 科学技术文献出版社



现代临床用药丛书

# 内分泌科 药物手册

主 编 张建平 钟成福

编 者 (以姓氏笔画为序)

张云良 张建平 姚 斌

钟成福 席永昌 郭淑琴

鲁素彩 龔风云

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北 京

2007年 9月 3日

**图书在版编目(CIP)数据**

内分泌科药物手册/张建平,钟成福主编.-北京:科学技术文献出版社,2000.6

(现代临床用药丛书)

ISBN 7-5023-3467-X

I. 内… II. ①张… ②钟… III. 内分泌病-药物-手册 IV. R977-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 62955 号

**出 版 者:**科学技术文献出版社

**图 书 发 行 部:**北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

**图 书 编 务 部:**北京市西苑南一院东 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

**邮 购 部 电 话:**(010)68515544-2953,(010)68515544-2172

**图 书 编 务 部 电 话:**(010)62878310,(010)62878317(传真)

**图 书 发 行 部 电 话:**(010)68514009,(010)68514035(传真)

**E-mail:**stdph@istic.ac.cn;stdph@public.sti.ac.cn

**策 划 编 辑:**王亚琪

**责 任 编 辑:**王亚琪

**责 任 校 对:**赵文珍

**责 任 出 版:**周永京

**封 面 设 计:**宋雪梅

**发 行 者:**科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

**印 刷 者:**三河市富华印刷包装有限公司

**版 ( 印 ) 次:**2000 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

**开 本:**850×1168 32 开

**字 数:**418 千

**印 张:**15.625

**印 数:**1~5000 册

**定 价:**24.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换

(京)新登字 130 号

## 内 容 简 介

本书是为了满足广大内分泌科医生的临床用药之需而编写的。全书收集介绍了内分泌科用药(包括近年来的新药)600余种,每种药物均包括别名、药理作用、用途、用法与用量、不良反应与注意事项、规格等项目。内容紧密结合临床实际,按药物作用特点分类编排,突出全、新的特点,强调实用性和新颖性,书后还附有中文索引和英文索引,便于读者查索。

本书是临床医务人员及药剂人员的必备工具书,也可供关心用药的病人及其家属查阅。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

---

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物类图书。

## 前 言

随着现代医药科技的迅猛发展,国内外医药研究成果迭出,各种药物种类繁多,新药层出不穷。全面、正确地各种药物的药理作用及临床应用特点,对临床医生合理地选择和使用药物,显然具有十分重要的意义。目前,市面上各种药物学参考书和药物手册版本较多,但专门针对内分泌科医生临床实际需要的药物手册尚少见,而作为一名内分泌科医生,往往更需要了解一些专科用药及专科新药。

为了满足广大内分泌科医生的迫切需要,我们组织编写了这本《内分泌科药物手册》。各位编者尽己所能,收录了目前市场上销售的药物(包括列入国家基本药物目录的药物)以及众多新药,共计600余种。每种药物均列有别名、药理作用、用途、用法与用量、不良反应与注意事项、规格等项目。在内容安排上,紧密结合临床实际需要,按药物作用特点进行分类编排,力求突出全、新的特点。内分泌科医生一册在手,基本上可以满足日常临床工作用药之需。我们希望本书能够成为广大内分泌科医生随时查阅的实用性

和新颖性俱佳的工具书。

下面几点需向读者说明：

(1)本书收录的药物，一律以《中华人民共和国药典》(1995年版)中的命名为正名；《药典》中未收录的药物，以卫生部药典委员会编《中国药品通用名称》(化学工业出版社，1997年出版)中的命名为正名；某些非法定药物的名称，则参考有关资料，择其较通用者选用；其他名称一律列入“别名”中。药物的英文名称以世界卫生组织(WHO)推荐的国际非专利药名(INN)为准。

(2)有几种不同用途的药物在书中不同章节出现时，在该药主要应用处详加介绍，而其他章节只简述其有关应用或参见前述。

(3)本书在药名中一般不列出成盐的碱金属(钠、钾、钙等)和酸根(硫酸、盐酸、磷酸等)，以突出药物的主要作用基团，并节省篇幅，但在“规格”项中注出。读者在查阅其他文献时，有时要在药名前面加酸根名，如在《药典》中查“吗啡”应查“盐酸吗啡”，“阿托品”应查“硫酸阿托品”。另外，有的大分子盐基或酸根在用量计算时也应注意该资料所举规格和剂量是否包含这一部分，在用药时适当调整剂量。

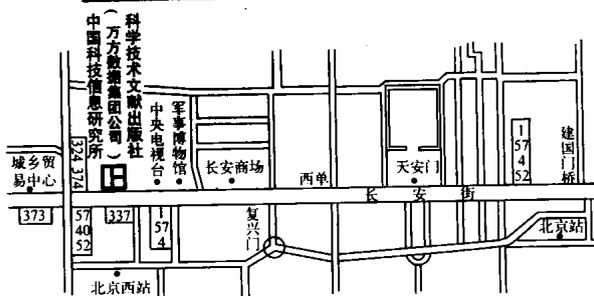
(4)“规格”中片剂、胶囊剂、粉针剂所列出的量为每片、每粒、每小瓶的含量；注射剂“ml、mg”为一支注

射剂的容量和所含药物重量;其他溶液剂、软膏剂等用百分浓度和比例浓度表示。(5)为方便读者及时、迅捷地查索书中药物,书后附有中文索引和英文索引。

(6)书后的15个附录,都是临床用药时常用的资料,可供读者选用。

(7)医药科技发展迅速,药物资料常有更新,编者不可能掌握所有信息,更不可能逐一验证疗效。读者不熟悉的药物,临床用药前,还请参阅该药说明书或有关资料。

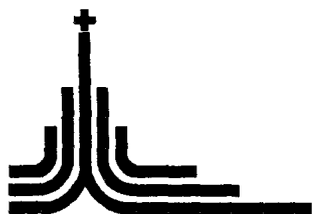
在编写过程中,尽管我们作了较大努力,力图达到内容全面、资料新颖、实用性强的目的,但由于资料收集不能完全尽如人意,作者水平也有限,书中可能会存在一些不足之处,敬请读者赐教指正,以便再版时修订。



图书发行、经营处



图书编务处



# 目 录

## 第 1 章 下丘脑-垂体疾病用药物

溴隐亭 .....	( 1 )	鞣酸加压素 .....	( 7 )
八氢苄啉 .....	( 2 )	醋酸去氨加压素 .....	( 8 )
基因重组人生长激素 ...	( 3 )	氯磺丙脲 .....	( 9 )
善得定 .....	( 3 )	氯贝丁酯 .....	( 9 )
生长抑素 .....	( 5 )	卡马西平 .....	( 10 )
促生长激素释放激素 ...	( 6 )	氢氯噻嗪 .....	( 10 )
赛庚定 .....	( 6 )	地美环素 .....	( 11 )
尿崩停 .....	( 7 )	碳酸锂 .....	( 12 )

## 第 2 章 甲状腺疾病用药物

甲状腺粉 .....	( 13 )	卡比马唑 .....	( 17 )
碘赛罗宁 .....	( 14 )	碘化钾 .....	( 17 )
左甲状腺素 .....	( 15 )	普萘洛尔 .....	( 18 )
促甲状腺素 .....	( 15 )	碳酸锂 .....	( 19 )
丙硫氧嘧啶 .....	( 16 )	吲哚美辛 .....	( 20 )
甲硫咪唑 .....	( 17 )		

### 第 3 章 甲状旁腺及骨代谢疾病用药物

甲状旁腺激素 .....	(22)	阿伦磷酸钠 .....	(29)
钙制剂 .....	(22)	乙烯雌酚 .....	(30)
维生素 D .....	(25)	尼尔雌醇 .....	(31)
骨化三醇 .....	(26)	替勃龙 .....	(31)
阿法骨化醇 .....	(26)	妊马雌酮 .....	(32)
英康利 .....	(27)	益钙宁 .....	(32)
双氢速甾醇 .....	(27)	密钙息 .....	(33)
氯甲双磷酸钠 .....	(28)	氟化钠 .....	(33)
帕米磷酸钠 .....	(28)	依地钙 .....	(34)
依替磷酸二钠 .....	(29)		

### 第 4 章 肾上腺疾病用药物

氢化可的松 .....	(35)	丁氯倍他松 .....	(42)
泼尼松 .....	(36)	倍氯米松 .....	(42)
泼尼松龙 .....	(36)	哈西奈德 .....	(43)
甲泼尼龙 .....	(37)	可的松 .....	(43)
曲安西龙 .....	(37)	氯泼尼醇 .....	(44)
曲安奈德 .....	(38)	地夫可特 .....	(44)
地塞米松 .....	(39)	氟米龙 .....	(44)
倍他米松 .....	(39)	去氧皮质酮 .....	(45)
氟氢可的松 .....	(40)	促皮质素 .....	(45)
氯倍他索 .....	(40)	美替拉酮 .....	(46)
氟轻松 .....	(41)		

## 第 5 章 性腺疾病用药物

卵泡刺激素 .....	(47)	妊马雌酮 .....	(54)
尿促性素 .....	(48)	黄体酮 .....	(55)
绒促性素 .....	(48)	甲羟孕酮 .....	(56)
戈那瑞林 .....	(49)	环丙孕酮 .....	(56)
戈舍瑞林 .....	(50)	三苯氧胺 .....	(57)
氯米芬 .....	(51)	甲睾酮 .....	(57)
乙烯雌酚 .....	(52)	十一酸睾酮 .....	(58)
雌二醇 .....	(52)	丙酸睾酮 .....	(59)
雌三醇 .....	(53)	育亨宾 .....	(59)
尼尔雌醇 .....	(53)		

## 第 6 章 糖尿病及胰岛疾病用药物

甲苯磺丁脲 .....	(61)	高血糖素 .....	(69)
氯磺丙脲 .....	(62)	胰岛素 .....	(69)
格列本脲 .....	(62)	低精蛋白锌胰岛素 .....	(71)
格列齐特 .....	(63)	精蛋白锌胰岛素 .....	(71)
格列吡嗪 .....	(63)	优泌林-R .....	(72)
格列喹酮 .....	(64)	优泌林-N .....	(72)
醋磺己脲 .....	(64)	优泌林 70/30 .....	(73)
克糖利 .....	(65)	诺和灵 R .....	(73)
格列吡嗪控释片 .....	(65)	诺和灵 N .....	(73)
苯乙双胍 .....	(66)	诺和灵 30R .....	(74)
二甲双胍 .....	(67)	康诺素 .....	(74)
拜糖苹 .....	(67)	弥可保 .....	(74)
伏格列波糖 .....	(68)	胰激肽释放酶 .....	(75)

前列腺素 E<sub>1</sub> ..... (76)      导升明 ..... (76)

## 第 7 章 高脂血症用药物

氯贝丁酯 ..... (77)	普伐他汀 ..... (81)
非诺贝特 ..... (78)	辛伐他汀 ..... (82)
吉非罗齐 ..... (78)	亚油酸 ..... (82)
安妥明铝 ..... (79)	益寿宁 ..... (83)
双贝特 ..... (79)	考来烯胺 ..... (83)
阿西莫司 ..... (79)	苯扎贝特 ..... (84)
烟酸 ..... (80)	氟伐他汀 ..... (84)
烟酸肌醇酯 ..... (80)	甘糖酯 ..... (85)
洛伐他汀 ..... (81)	

## 第 8 章 肥胖症用药物

芬氟拉明 ..... (86)	甲状腺片 ..... (88)
右苯丙胺 ..... (87)	左旋甲状腺素 ..... (89)
右芬氟拉明 ..... (87)	二甲双胍 ..... (90)
安非拉酮 ..... (88)	苯乙双胍 ..... (90)

## 第 9 章 痛风及高尿酸血症用药物

丙磺舒 ..... (91)	保泰松 ..... (95)
磺吡酮 ..... (92)	吲哚美辛 ..... (96)
苯溴马隆 ..... (92)	布洛芬 ..... (96)
秋水仙碱 ..... (93)	萘普生 ..... (96)
别嘌醇 ..... (94)	吡罗昔康 ..... (97)
尿酸酶 ..... (94)	

## 第 10 章 抗生素

- 一、青霉素类抗生素····· (98)
- 青霉素····· (98)
- 普鲁卡因青霉素····· (100)
- 苄星青霉素····· (101)
- 苯唑西林····· (101)
- 萘夫西林····· (102)
- 邻氯西林····· (102)
- 双氯西林····· (103)
- 氨苄西林····· (104)
- 氨氯西林····· (105)
- 阿莫西林····· (105)
- 阿扑西林····· (106)
- 羧苄西林····· (107)
- 磺苄西林····· (107)
- 呋布西林····· (108)
- 替卡西林····· (109)
- 哌拉西林····· (109)
- 阿帕西林····· (110)
- 青霉素 V····· (111)
- 奥格门汀····· (111)
- 舒他西林····· (112)
- 替莫西林····· (113)
- 二、头孢菌素类抗生素·· (114)
- 头孢噻吩····· (114)
- 头孢噻啶····· (116)
- 头孢氨苄····· (118)
- 头孢羟氨苄····· (119)
- 头孢唑啉····· (119)
- 头孢拉定····· (121)
- 头孢乙氰····· (122)
- 头孢匹林····· (122)
- 头孢硫脒····· (123)
- 头孢沙定····· (124)
- 头孢雷特赖氨酸····· (125)
- 头孢克洛····· (126)
- 头孢孟多····· (127)
- 头孢西丁····· (128)
- 头孢泊肟酯····· (129)
- 头孢噻肟····· (130)
- 头孢哌酮····· (132)
- 头孢他定····· (133)
- 头孢唑肟····· (134)
- 头孢甲肟····· (135)
- 头孢克肟····· (137)
- 头孢匹罗····· (138)
- 头孢布坦····· (139)
- 罗拉碳头孢····· (140)
- 头孢磺啶····· (141)
- 头孢曲松····· (142)
- 头孢匹胺····· (144)
- 头孢美唑····· (145)
- 头孢米诺····· (146)

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 拉氧头孢····· (147)             | 甲红霉素····· (170)              |
| 氨基南····· (149)              | 罗红霉素····· (171)              |
| 亚胺硫霉素/西拉司丁钠<br>····· (150)  | 阿齐霉素····· (171)              |
| 头孢特仑新戊酰氧甲酯<br>····· (152)   | 地红霉素····· (172)              |
| 帕尼配能/倍他扑隆 ··· (153)         | 罗他霉素····· (172)              |
| 哌拉西林/他唑巴坦 ··· (154)         | 乙酰螺旋霉素····· (173)            |
| <b>三、氨基糖苷类抗生素</b> ··· (155) | 麦迪霉素····· (174)              |
| 链霉素····· (155)              | 乙酰麦迪霉素····· (174)            |
| 卡那霉素····· (156)             | 吉他霉素····· (175)              |
| 庆大霉素····· (157)             | 交沙霉素····· (176)              |
| 阿米卡星 ····· (158)            | <b>五、四环素类抗生素</b> ····· (176) |
| 妥布霉素····· (159)             | 四环素····· (176)               |
| 地贝卡星····· (160)             | 土霉素····· (178)               |
| 西梭米星····· (161)             | 多西环素····· (178)              |
| 奈替米星····· (161)             | 美他环素····· (179)              |
| 核糖霉素····· (162)             | <b>六、氯霉素类抗生素</b> ····· (180) |
| 阿司米星····· (163)             | 氯霉素····· (180)               |
| 小诺米星····· (164)             | 甲矾霉素····· (181)              |
| 新霉素····· (165)              | <b>七、多肽类抗生素</b> ····· (182)  |
| 巴龙霉素····· (166)             | 多粘菌素 B ····· (182)           |
| 大观霉素····· (166)             | 粘菌素····· (183)               |
| <b>四、大环内酯类抗生素</b> ··· (167) | 粘菌素 M ····· (184)            |
| 红霉素····· (167)              | <b>八、其他类抗生素</b> ····· (184)  |
| 依托红霉素····· (168)            | 林可霉素····· (184)              |
| 琥乙红霉素····· (169)            | 克林霉素····· (186)              |
|                             | 磷霉素····· (187)               |
|                             | 西地碘····· (188)               |

## 第 11 章 磺胺类、喹诺酮类及其他抗菌药物

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 一、磺胺类抗菌药物 …… (189)  | 环丙沙星…………… (196)    |
| 磺胺甲噁唑…………… (189)    | 妥舒沙星…………… (197)    |
| 复方磺胺甲噁唑…………… (190)  | 罗美沙星…………… (198)    |
| 磺胺嘧啶…………… (191)     | 培氟沙星…………… (199)    |
| 磺胺异噁唑…………… (192)    | 司巴沙星…………… (200)    |
| 磺胺二甲嘧啶…………… (192)   | 吡哌酸…………… (201)     |
| 磺胺多辛…………… (193)     | 三、其他类抗菌药物 …… (201) |
| 磺胺林…………… (193)      | 甲氧苄啶…………… (201)    |
| 二、喹诺酮类抗菌药物 …… (194) | 小檗碱…………… (202)     |
| 诺氟沙星…………… (194)     | 甲硝唑…………… (203)     |
| 依诺沙星…………… (195)     | 替硝唑…………… (204)     |
| 氧氟沙星…………… (196)     |                    |

## 第 12 章 抗真菌药物

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 两性霉素 B …… (205) | 曲古霉素…………… (210) |
| 制霉菌素…………… (206) | 咪康唑…………… (211)  |
| 氟胞嘧啶…………… (207) | 伊曲康唑…………… (212) |
| 酮康唑…………… (208)  | 美帕曲星…………… (213) |
| 氟康唑…………… (209)  | 噻康唑…………… (214)  |
| 克念菌素…………… (210) |                 |

## 第 13 章 抗病毒药物

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 碘苷…………… (215)   | 阿糖腺苷…………… (216) |
| 利巴韦林…………… (216) | 法昔洛韦…………… (217) |

---

聚肌胞····· (218)	甘昔洛韦····· (219)
吗啉胍····· (218)	

### 第 14 章 镇静催眠药物

苯巴比妥····· (221)	甲丙氨酯····· (226)
异戊巴比妥····· (222)	水合氯醛····· (226)
司可巴比妥····· (223)	副醛····· (227)
格鲁米特····· (223)	咪达唑仑····· (228)
安定····· (224)	艾司唑仑····· (228)
氯氮革····· (225)	

### 第 15 章 镇痛药物

吗啡····· (230)	布桂嗪····· (237)
罂粟碱····· (231)	奈福泮····· (238)
哌替啶····· (232)	吲哚美辛····· (239)
可待因····· (233)	苯噻啶····· (239)
阿法罗定····· (233)	去痛片····· (239)
芬太尼····· (234)	安痛定····· (240)
美沙酮····· (235)	二氢埃托啡····· (240)
喷他左辛····· (235)	曲马朵····· (241)
四氢帕马丁····· (236)	氟吡汀····· (242)
罗通定····· (237)	

### 第 16 章 止血及抗凝血药物

一、止血药····· (243)	维生素 K <sub>3</sub> ····· (243)
------------------	--------------------------------

氨基己酸·····	(244)	肝素·····	(250)
氨基苯酸·····	(244)	华法林·····	(251)
立止血·····	(245)	链激酶·····	(251)
酚磺乙胺·····	(246)	尿激酶·····	(252)
新凝灵·····	(246)	组织型纤维蛋白溶酶原 激活剂·····	(253)
卡巴克络·····	(247)	东菱精纯抗栓酶·····	(254)
云南白药·····	(247)	蚓激酶·····	(254)
凝血质·····	(248)	去纤酶·····	(255)
氨甲环酸·····	(248)	蝮蛇抗栓酶·····	(255)
鱼精蛋白·····	(248)	双香豆素·····	(256)
凝血酶·····	(249)	双香豆素乙酯·····	(256)
二、抗凝血药·····	(249)		
枸橼酸钠·····	(249)		

## 第 17 章 免疫功能调节药物

一、免疫抑制剂·····	(257)	雷公藤总甙·····	(263)
环孢素·····	(257)	二、免疫增强剂·····	(264)
泼尼松·····	(258)	卡介苗·····	(264)
硫唑嘌呤·····	(258)	短小棒状杆菌苗·····	(265)
甲氨蝶呤·····	(259)	云芝多糖·····	(265)
羟基脲·····	(259)	银耳多糖·····	(266)
乙亚胺·····	(260)	猪苓多糖·····	(266)
乙双吗啉·····	(260)	植物血凝素·····	(266)
环磷酰胺·····	(261)	转移因子·····	(267)
苯丁酸氮芥·····	(261)	胸腺素·····	(267)
青霉胺·····	(262)	丙种球蛋白·····	(268)
抗淋巴细胞球蛋白·····	(262)	干扰素·····	(268)
莫罗莫那-CD <sub>3</sub> ·····	(263)		