

# 袖珍 内分泌、 代谢性疾病 用药手册

沈稚舟 徐一甄 编

上海科学技术出版社

# 袖珍内分泌、代谢性疾病 用药手册

上海科学技术出版社

**袖珍内分泌、代谢性疾病用药手册**

沈稚舟 徐一甄 编

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)

新华书店上海发行所经销 上海市印刷十一厂印刷

开本 787×1092 1/64 印张 4.75 字数 176 000

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

印数 1—5000

ISBN 7-5323-5376-1/R · 1393

定价:9.50 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,

请向本社出版科联系调换

## 内 容 提 要

本书是袖珍系列药物手册之一,共有 11 章,收载药物 187 种。每种药物从名称、药理作用、适应证、用法、制剂、注意事项等几个方面来阐述,写作简明扼要、重点突出;并且装帧精巧,携带方便。可为内分泌科及代谢性疾病的临床医师作出直接而方便的用药指导,尤其对实习医师或住院医师更具有指导意义,同时对病人或其家属也有很高的参考价值。

# 序

使用药物是临床医师防治疾病的重要手段之一。用药治病,历史悠久。随着给药方法、制剂类型和药物品种的发展,新药不断推出,老药渐被淘汰,近年来这种新老更替尤其迅速。为了正确选择和使用药物,临床医师需经常查阅有关的专著;目前药物工具书不少,但多属大、中型著作,收载药物品种繁多,篇幅较大,即使置于案头,翻阅也不方便,在临诊中查阅就更困难。为克服这样的矛盾,上海科学技术出版社组织编写了一套分科袖珍常用药物系列手册。它具有下列特点:①袖珍化,为64开本,可置口袋中,是真正的手册,便于临诊中随时查阅。②专业化,按专业分科编写,可以收载本学科较多的药物。③实用化,药品收载原则主要根据国家基本药物、公费医疗和医疗保险用药,编写者均为上海各大

医院的中、青年骨干医师,他们工作于临床第一线,最了解临床用药的需要,所收药物常用而实用。④规范化,药品采用 INN 命名法,列中、英文通用名和商品名,阐述内容统一。⑤易查化,所有收载药物中、英文名(包括商品名)都列索引,便于快速查找。

分科药物手册,国内类似的出版物不多,本系列手册的出版,对出版社也是很好的尝试。手册中还有附录列出本科药物配伍禁忌和孕、产妇及儿童忌用的药物。对从事临床工作的医师,尤其是为刚走上工作岗位的实习医师和住院医师提供用药指导,对从事医药科研、生产和销售人员以及病人和其家属也有参考价值。故乐为作序推荐。

上海医科大学附属中山医院

陈灏珠

1999年9月

# 目 录

<b>第一章 甲状腺治疗用药</b> .....	1
<b>第一节 抗甲状腺制剂</b> .....	1
甲硫咪唑 .....	1
甲硫氧嘧啶 .....	2
丙硫氧嘧啶 .....	3
卡比马唑 .....	4
<b>第二节 甲状腺激素</b> .....	6
左甲状腺素钠 .....	6
碘塞罗宁钠 .....	8
甲状腺粉 .....	9
<b>第三节 碘及相关药物</b> .....	10
过氯酸钾 .....	10
复方碘溶液 .....	11
<b>第四节 其他药物</b> .....	13
普萘洛尔 .....	13
美托洛尔 .....	15
鲨肝醇 .....	17
利血生 .....	17
维生素 B <sub>4</sub> .....	18

核苷酸 .....	19
白血生 .....	19
脱氧核苷酸钠 .....	20
肌苷 .....	21
非格司亭 .....	22
莫拉司亭 .....	24
氢氯噻嗪 .....	26
苯丁酸氮芥 .....	27
环磷酰胺 .....	28
雷公藤总苷 .....	29
环孢素 .....	30
抗淋巴细胞球蛋白 .....	32
吲哚美辛 .....	33
<b>第二章 肾上腺皮质激素 .....</b>	<b>35</b>
<b>第一节 糖皮质激素 .....</b>	<b>35</b>
可的松 .....	35
氢化可的松 .....	37
泼尼松 .....	39
泼尼松龙 .....	40
甲泼尼龙 .....	42
地塞米松 .....	44
倍他米松 .....	46

得宝松 .....	47
<b>第二节 肾上腺皮质激素抑制剂 .....</b>	<b>48</b>
美替拉酮 .....	48
米托坦 .....	49
氨鲁米特 .....	50
<b>第三节 盐皮质激素 .....</b>	<b>52</b>
去氧皮质酮 .....	52
<b>第三章 性激素及性激素调节药物 .....</b>	<b>54</b>
<b>第一节 雄激素 .....</b>	<b>54</b>
甲睾酮 .....	54
丙酸睾酮 .....	55
苯乙酸睾酮 .....	56
十一酸睾酮 .....	58
普拉睾酮 .....	59
复合睾酮酯 .....	60
<b>第二节 雌激素 .....</b>	<b>61</b>
炔雌醇 .....	61
炔雌醚 .....	62
雌二醇 .....	63
戊酸雌二醇 .....	65
雌三醇 .....	66
尼尔雌醇 .....	67

己烯雌酚 .....	68
盖福润 .....	70
替勃龙 .....	71
妊马雌酮 .....	73
倍美安 .....	74
倍美盈 .....	76
绒促性素 .....	77
尿促性素 .....	79
尿促卵泡素 .....	80
氯米芬 .....	81
<b>第三节 孕激素</b> .....	<b>82</b>
黄体酮 .....	82
甲羟孕酮 .....	84
羟孕酮 .....	85
甲地孕酮 .....	86
<b>第四节 其他药物</b> .....	<b>88</b>
维生素 C .....	88
<b>第四章 垂体与下丘脑激素及调节药物</b> .....	<b>90</b>
促皮质素 .....	90
促皮质素锌 .....	91
生长激素 .....	93
重组人生长激素 .....	94

生长抑素 .....	95
奥曲肽 .....	96
促甲状腺素 .....	97
加压素 .....	99
去氨加压素 .....	100
垂体后叶素 .....	101
油制鞣酸加压素注射液 .....	102
氢氯噻嗪 .....	103
卡马西平 .....	105
氯磺丙脲 .....	105
溴隐亭 .....	107
赛庚啶 .....	108
噻高利特 .....	108
左旋多巴 .....	109
苯丙酸诺龙 .....	111
诺龙 .....	111
<b>第五章 调节血糖药物 .....</b>	<b>113</b>
<b>第一节 胰岛素 .....</b>	<b>113</b>
胰岛素 .....	113
低精蛋白胰岛素 .....	115
精蛋白锌胰岛素 .....	116
中性可溶性人胰岛素 .....	117

中性低精蛋白锌人胰岛素	119
预混胰岛素	120
<b>第二节 口服抗高血糖药物</b>	<b>121</b>
苯乙双胍	121
二甲双胍	122
阿卡波糖	124
伏格列波糖	125
甲苯磺丁脲	126
氯磺丙脲	127
格列本脲	128
格列齐特	129
格列吡嗪	130
格列吡嗪控释片	131
格列喹酮	132
格列波脲	133
<b>第三节 糖尿病慢性并发症治疗药物</b>	<b>134</b>
卡托普利	134
依那普利	135
赖诺普利	137
培哚普利	138
雷米普利	139
贝那普利	140

西拉普利.....	141
阿拉普利.....	142
地拉普利.....	143
氯沙坦.....	144
硝苯地平.....	145
氨氯地平.....	146
非洛地平.....	147
地尔硫草.....	148
维拉帕米.....	149
毛花苷 C .....	150
地高辛.....	151
美西律.....	152
导升明.....	154
前列地尔.....	155
西洛他唑.....	156
弹性酶.....	157
神经节苷酯.....	158
己酮可可碱.....	159
甲氧氯普胺.....	160
多潘立酮.....	161
西沙必利.....	162
双歧三联活菌胶囊.....	162

米雅-BM .....	163
复方地芬诺酯.....	164
洛哌丁胺.....	166
液状石蜡.....	167
比沙可啶.....	168
酚酞.....	169
硫酸镁.....	169
卡巴胆碱.....	171
桂利嗪.....	172
氟桂利嗪.....	173
维生素 B <sub>1</sub> .....	174
维生素 B <sub>6</sub> .....	175
维生素 B <sub>12</sub> .....	176
甲钴胺.....	178
<b>第六章 调节血脂药物.....</b>	<b>180</b>
<b>第一节 烟酸及酯类.....</b>	<b>180</b>
烟酸.....	180
烟酸肌醇.....	181
阿昔莫司.....	182
<b>第二节 胆固醇合成抑制剂.....</b>	<b>184</b>
辛伐他汀.....	184
洛伐他汀.....	186

普伐他汀	187
氟伐他汀	188
<b>第三节 胆酸螯合剂</b>	<b>190</b>
考来烯胺	190
<b>第四节 苯氧芳酸类</b>	<b>191</b>
氯贝丁酯	191
益多酯	193
苯扎贝特	194
非诺贝特	195
吉非贝齐	197
<b>第五节 其他药物</b>	<b>198</b>
亚油酸	198
多烯康	199
弹性酶	199
<b>第七章 抗脂肪肝药</b>	<b>201</b>
肌醇	201
二氯乙酸二异丙胺	201
<b>第八章 减肥药物</b>	<b>203</b>
二甲双胍	203
苯丙胺	204
芬氟拉明	205
奥利司他	206

甲状腺粉.....	207
左甲状腺素钠.....	208
<b>第九章 影响钙磷代谢及抗骨质疏松药物.....</b>	<b>210</b>
葡萄糖酸钙.....	210
碳酸钙.....	211
复方碳酸钙.....	211
维生素 D <sub>2</sub> .....	212
阿法骨化醇.....	214
骨化三醇.....	215
降钙素.....	216
<b>第十章 痛风用药.....</b>	<b>219</b>
别嘌醇.....	219
丙磺舒.....	220
磺吡酮.....	221
秋水仙碱.....	222
苯溴马隆.....	223
<b>第十一章 糖、盐、酸碱平衡调节药.....</b>	<b>225</b>
葡萄糖.....	225
氯化钠.....	226
氯化钾.....	227
复方氯化钠注射液.....	228
乳酸钠.....	228

碳酸氢钠	230
附录一 药物相互作用及配伍禁忌	231
附录二 妊娠及哺乳妇女应用内分泌药物	
注意点	233
附录三 常用内分泌功能检测正常值	234
英文索引	239
中文索引	261