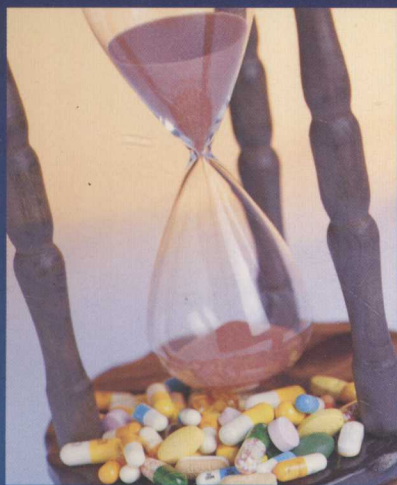




实用临床药物手册

SHIYONG LINCHUANG YAOWU SHOUCHE

主编 张强 郑继海



郑州大学出版社

第 2 版

实用临床药物手册

SHIYONG LINCHUANG YAOWU SHOUCE

第二版



人民卫生出版社



实用临床药物手册

SHIYONG LINCHUANG YAOWU SHOUCHE

主编 张强 郑继海



郑州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

实用临床药物手册/张强,郑继海主编. —郑州:
郑州大学出版社,2009.8

ISBN 978 - 7 - 5645 - 0120 - 4

I. 实… II. ①张…②郑… III. 药物 - 手册 IV. R97 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 100080 号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

出版人:王 锋

全国新华书店经销

南阳市风雅印务有限公司印制

开本:787 mm × 1 092 mm

印张:26.5

字数:667 千字

版次:2009 年 8 月第 1 版

邮政编码:450052

发行部电话:0371 - 66966070

1/16

印次:2009 年 8 月第 1 次印刷

书号:ISBN 978 - 7 - 5645 - 0120 - 4 定价:56.00 元

本书如有印装质量问题,由本社负责调换

作者名单

主编 张 强 郑继海
副主编 卢乙众 赵化勇 王金彩
赵小顺 李小瑞 胡延峰

编 委 (以姓氏笔画为序)

王行远 王金彩 卢乙众

吕霄峰 刘小红 李 斌

李小瑞 李梓倩 杨学琪

何 勐 张 强 苗纯喜

岳阳丽 郑继海 赵 龙

赵小顺 赵化勇 胡延峰

黄 贞 惠红岩

前 言

当前,医药科技飞速发展,新的药物不断涌现。为适应临床诊疗需要,更好地服务于广大医务工作者,我们结合临床用药实际,特组织人员编写了这本《实用临床药物手册》。

在编写过程中,我们参考了《中华人民共和国药典临床用药须知》2005年版、《新编药理学》第15、第16版以及药品说明书等大量参考文献及资料。本书内容包括:总论、各论、附录三部分。总论部分介绍了影响药物作用的因素以及药物相互作用等内容;各论部分按药理作用分类分别阐述了药品的作用用途、用法用量、注意事项及临床常用的制剂规格等;附录部分收录了《处方管理办法》、《医疗机构麻醉药品、第一类精神药品管理规定》、《抗菌药物临床应用指导原则》及《肝、肾功能低下时药物的 $t_{1/2}$ 和剂量的调整》等。我们相信本书的出版对于临床医务工作者能有所帮助,对促进合理用药会起到一定的积极作用。

因时间仓促,加之水平所限,文中内容难免有不妥之处。因此,我们恳请广大读者在使用过程中提出宝贵意见。

编者

2009年6月

目录

目 录

总论

10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

- 1 影响药物作用的因素 1
 - 1.1 药物方面的因素 1
 - 1.1.1 剂量因素 1
 - 1.1.2 药物剂型因素 1
 - 1.1.3 制药工艺因素 1
 - 1.1.4 复方制剂因素 2
 - 1.2 机体方面的因素 2
 - 1.2.1 年龄因素 2
 - 1.2.1.1 老年人 2
 - 1.2.1.2 儿童 2
 - 1.2.2 性别因素 2
 - 1.2.3 营养因素 3
 - 1.2.4 精神因素 3
 - 1.2.5 疾病因素 3
 - 1.2.5.1 疾病对药物体内过程的影响 3
 - 1.2.5.2 疾病对机体对药物反应性的影响 3
 - 1.2.6 遗传因素 3
 - 1.3 环境条件方面的因素 4
 - 1.3.1 给药因素 4
 - 1.3.2 时间药理学因素 4
 - 1.3.3 连续用药因素 4
 - 1.3.4 联合用药和药物的相互作用因素 4
 - 1.3.5 吸烟、嗜酒与环境污染因素 4

- 2 药物相互作用 5
 - 2.1 药物效应动力学的相互作用 5
 - 2.2 受体部位的相互作用 5
 - 2.3 药物代谢动力学的相互作用 6
 - 2.3.1 胃肠道吸收的改变 6
 - 2.3.2 pH值的改变 6
 - 2.3.3 络合作用和吸收作用 6
 - 2.3.4 运动的改变 6
 - 2.3.5 食物的影响 6
 - 2.3.6 分布的改变 7
 - 2.3.7 代谢作用的改变 7
 - 2.3.8 尿排泄作用的改变 7
 - 2.4 处理原则 7
- 3 药物的选择及用药注意事项 8
 - 3.1 药物的选择 8
 - 3.2 用药注意事项 8
 - 3.2.1 一般注意事项 8
 - 3.2.2 老年人用药注意事项 8
 - 3.2.3 哺乳期用药注意事项 9
 - 3.2.3.1 常见可进入母乳的药物及婴幼儿体内的血药浓度 9
 - 3.2.3.2 哺乳期妇女用药的原则 9
 - 3.2.3.3 哺乳期妇女禁用或慎用的药物 9

各论

1 西药	10	头孢哌酮	21
1.1 抗微生物药物	10	头孢他啶	21
1.1.1 抗生素	10	头孢曲松	21
1.1.1.1 青霉素类	10	头孢唑肟	22
青霉素 G 钠	10	头孢匹胺	22
青霉素 V 钾	10	头孢克肟	22
苄星青霉素	11	头孢泊肟酯	22
氨苄西林(氨苄青霉素)	11	头孢他美酯	23
阿莫西林(羟氨苄青霉素)	11	头孢替唑钠	23
苯唑西林(新青霉素 II)	11	头孢丙烯	23
氯唑西林	12	拉氧头孢	23
哌拉西林(氧哌嗪青霉素)	12	头孢西丁	24
羧苄西林	12	头孢地嗪	24
替卡西林	12	头孢米诺钠	24
美洛西林	13	头孢美唑	25
阿洛西林	13	头孢吡肟	25
萘夫西林	13	头孢匹罗	25
氨苄西林钠/舒巴坦钠	14	头孢哌酮钠/舒巴坦钠	25
舒他西林	14	头孢哌酮钠/他唑巴坦	26
阿莫西林钠/克拉维酸钾	14	1.1.1.3 其他 β -内酰胺类	26
阿莫西林钠/舒巴坦钠	15	氨曲南	26
哌拉西林钠/他唑巴坦	15	亚胺培南/西司他丁钠(泰能)	26
美洛西林钠/舒巴坦钠	15	美罗培南	27
替卡西林钠/克拉维酸钾	16	帕尼培南/倍他米隆	27
1.1.1.2 头孢菌素类	16	1.1.1.4 氨基苷类	27
头孢噻吩钠(先锋霉素 I)	16	链霉素	27
头孢氨苄(先锋霉素 IV)	17	庆大霉素	28
头孢唑啉(先锋霉素 V)	17	卡那霉素	28
头孢拉定(先锋霉素 VI)	17	阿米卡星(丁胺卡那霉素)	28
头孢硫脒	17	西索米星	29
头孢羟氨苄	18	奈替米星	29
头孢克洛(头孢氯氨苄)	18	依替米星	29
头孢呋辛	18	异帕米星	30
头孢孟多	19	妥布霉素	30
头孢替安	19	小诺霉素	30
头孢尼西	19	核糖霉素	31
头孢地尼	20	大观霉素	31
头孢噻肟(头孢氨噻肟)	20	1.1.1.5 四环素与氯霉素类	31
头孢甲肟	20		

四环素	31	培氟沙星	43
土霉素	31	芦氟沙星	43
多西环素	32	司帕沙星	43
美他环素	32	依诺沙星	44
米诺环素	32	氟罗沙星	44
氟霉素	33	加替沙星	44
甲砷霉素	33	帕珠沙星	44
1.1.1.6 大环内酯类	33	莫西沙星	45
红霉素	33	妥舒沙星	45
地红霉素	34	1.1.2.3 硝咪唑类	45
吉他霉素	34	甲硝唑	45
琥乙红霉素	34	替硝唑	46
依托红霉素	34	奥硝唑	46
阿奇霉素	35	硝呋太尔	47
罗红霉素	35	1.1.3 植物成分抗感染药	47
克拉霉素	35	小檗碱	47
乙酰螺旋霉素	36	鱼腥草素钠	47
麦白霉素	36	大蒜素	47
1.1.1.7 其他抗生素	36	1.1.4 抗结核病药	48
林可霉素	36	异烟肼(雷米封)	48
克林霉素	36	对氨基水杨酸钠	48
磷霉素	37	丙硫异烟胺	48
磷霉素钙甲氧苄啶	37	乙胺丁醇	49
利福昔明	37	吡嗪酰胺	49
夫西地酸钠	37	利福平	49
万古霉素	38	利福霉素钠	50
去甲万古霉素	38	利福喷汀	50
替考拉宁	38	卷曲霉素	50
利奈唑胺	39	1.1.5 抗真菌药	51
1.1.2 合成抗菌药	40	制霉菌素	51
1.1.2.1 磺胺类	40	两性霉素 B	51
磺胺嘧啶	40	特比奈芬	51
柳氮磺吡啶	40	酮康唑	52
复方磺胺甲基异噁唑	40	氟康唑	52
(复方新诺明)	40	伏立康唑	52
甲氧苄啶	41	舍他康唑	53
1.1.2.2 喹诺酮类	41	伊曲康唑	53
吡哌酸	41	1.1.6 抗病毒药	53
诺氟沙星	41	利巴韦林(病毒唑)	53
环丙沙星	42	阿昔洛韦	53
氧氟沙星	42	更昔洛韦	54
左氧氟沙星	42	泛昔洛韦	54
洛美沙星	43	金刚烷胺	54

金刚乙胺	55	可乐定	65
拉米夫定	55	哌唑嗪	65
阿德福韦酯	55	特拉唑嗪	66
恩替卡韦	55	多沙唑嗪	66
奥司他韦	55	地巴唑	66
阿糖腺苷	56	复方利血平(复方降压片)	66
炎琥宁	56	复方芦丁	67
1.2 抗寄生虫病药物	56	乌拉地尔	67
氯喹	56	硝普钠	67
伯氨喹	57	硝苯地平	67
乙胺嘧啶	57	西尼地平	68
左旋咪唑	57	贝尼地平	68
阿苯达唑	58	尼群地平	68
甲苯咪唑	58	尼卡地平	68
1.3 循环系统药物	59	非洛地平	69
1.3.1 抗心绞痛药	59	氨氯地平	69
硝酸甘油	59	左氨氯地平	69
硝酸异山梨酯(消心痛)	59	拉西地平	69
单硝酸异山梨酯	59	卡托普利	69
地尔硫革	59	依那普利	70
双嘧达莫(潘生丁)	60	培哚普利	70
替罗非班	60	西拉普利	70
醋柳黄酮(心达康)	60	赖诺普利	70
阿魏酸钠	61	雷米普利	71
葛根素	61	贝那普利(洛汀新)	71
环磷腺苷	61	氯沙坦钾	71
环磷腺苷葡胺	61	氯沙坦钾/氢氯噻嗪	71
曲美他嗪	61	缬沙坦	72
二丁酰环磷腺苷钙	62	替米沙坦	72
尼可地尔	62	厄贝沙坦	72
阿司匹林	62	坎地沙坦	72
丹参酮ⅡA磺酸钠	62	卡维地洛	73
黄豆苷元	63	普萘洛尔	73
1.3.2 抗心律失常药	63	阿替洛尔(氨酰心安)	73
利多卡因	63	美托洛尔	73
普罗帕酮(心律平)	63	艾司洛尔	74
胺碘酮	64	索他洛尔	74
美西律(慢心律)	64	比索洛尔	75
维拉帕米(异搏定)	64	拉贝洛尔	75
莫雷西嗪	65	1.3.4 抗心力衰竭药	75
茶妥英钠	65	地高辛	75
门冬氨酸钾镁	65	毒毛花苷K	76
1.3.3 抗高血压药	65	去乙酰毛花苷丙	76

011	多巴酚丁胺	76	00	非诺贝特	87
011	米力农	76	00	苯扎贝特	88
011	1.3.5 抗休克的血管活性药	77	001	洛伐他汀	88
011	肾上腺素	77	001	辛伐他汀	88
111	去甲肾上腺素	77	001	普伐他汀	89
111	异丙肾上腺素	78	001	氟伐他汀	89
111	多巴胺	78	001	阿托伐他汀钙	89
111	间羟胺(阿拉明)	79	101	瑞舒伐他汀	89
211	米多君	79	101	吉非罗齐	90
211	1.3.6 脑血管及周围血管扩张药		101	阿昔莫司	90
211		79	101	普罗布考	90
211	酚妥拉明	79	201	考来烯胺	91
211	妥拉苏林	80	201	1.4 血液系统药物	91
211	酚苄明	80	101	1.4.1 促凝血及止血药	91
211	罂粟碱	80	101	维生素K ₁	91
211	桂利嗪(脑益嗪)	80	101	维生素K ₄ (茶氢醌)	91
211	氟桂利嗪	80	101	氨基己酸	92
211	尼莫地平	81	101	氨甲苯酸	92
211	胰激肽原酶	81	101	氨甲环酸	92
211	降纤酶	81	101	酚磺乙胺(止血敏)	92
211	倍他司汀	82	101	卡巴克络(安络血)	93
211	地芬尼多(眩晕停)	82	101	卡络磺钠	93
211	丁咯地尔(丁洛地尔)	82	101	二乙酰氨乙酸乙二胺	93
211	二氢麦角碱	82	101	血凝酶	93
211	尼麦角林	83	201	凝血酶	94
211	曲克芦丁	83	201	凝血酶原复合物	94
211	维生素E烟酸酯	83	201	冻干人凝血因子Ⅷ	94
211	川芎嗪	83	201	人纤维蛋白原	95
211	天麻素	83	201	重组人血小板生成素	95
211	银杏达莫	84	201	鱼精蛋白	95
211	藻酸双酯钠	84	201	1.4.2 抗凝药及溶栓药	95
211	前列地尔(前列腺素)	84	201	肝素钠(肝素)	95
211	己酮可可碱	85	101	低分子肝素钠	96
211	羟苯磺酸钙	85	101	低分子肝素钙	96
211	桂哌齐特	85	201	华法林钠	96
211	肌氨肽苷	85	201	阿加曲班	97
211	脑苷肌肽	85	201	尿激酶	97
211	七叶皂苷钠	86	201	链激酶	97
211	长春西汀	86	201	噻氯匹定	98
211	依达拉奉	86	201	氯吡格雷	98
211	法舒地尔	86	201	奥扎格雷钠	98
211	1.3.7 调血脂药	87	111	西洛他唑	99
211	氯贝丁酯	87	011	沙格雷酯	99

1.4.3 抗贫血药	99	1.5.1 镇咳祛痰药	110
硫酸亚铁	99	喷托维林(咳必清)	110
右旋糖酐铁	100	苯丙哌林	110
琥珀酸亚铁	100	复方甘草片	110
葡萄糖酸亚铁	100	磷酸可待因	111
叶酸	100	羧甲司坦(强利痰灵)	111
维生素 B ₁₂	100	厄多司坦	111
甲钴胺	101	乙酰半胱氨酸	111
腺苷钴胺	101	氨溴索	112
亚叶酸钙	101	氨溴特罗	112
促红细胞生成素	102	溴己新	112
1.4.4 升白细胞药	102	1.5.2 平喘药	112
维生素 B ₄	102	氨茶碱	112
利血生	102	二羟丙茶碱	113
鲨肝醇	103	茶碱	113
氨基酸	103	多索茶碱	114
小檗胺	103	麻黄碱(麻黄素)	114
肌苷	103	沙丁胺醇(舒喘灵)	115
重组人粒细胞集落刺激因子	103	特布他林(博利康尼)	115
1.4.5 血容量扩充剂	104	班布特罗(帮备)	115
右旋糖酐 40	104	丙卡特罗	115
羟乙基淀粉	104	克仑特罗	116
聚明胶肽	104	福莫特罗	116
琥珀酰明胶	105	沙美特罗/替卡松	116
缩合葡萄糖	105	噻托溴铵	116
1.4.6 水、糖、电解质及酸碱调节剂	105	异丙托溴铵	117
0.9% 氯化钠(生理盐水)	105	异丙托溴铵/沙丁胺醇	117
浓氯化钠	106	丙酸倍氯米松气雾剂(必可酮)	117
复方氯化钠	106	布地奈德气雾剂	117
氯化钾	106	丙酸氟替卡松	118
葡萄糖	107	酮替芬	118
5% 葡萄糖氯化钠	107	色甘酸钠气雾剂	118
果糖	108	孟鲁司特	118
木糖醇	108	异丁司特	119
转化糖	108	扎鲁司特	119
转化糖电解质	108	1.6 消化系统药物	119
碳酸氢钠	109	1.6.1 抗酸药及抗溃疡药	119
乳酸钠	109	碳酸氢钠	119
葡萄糖酸钙	109	复方氢氧化铝	120
腹膜透析液	110	磷酸铝凝胶	120
1.5 呼吸系统药物	110	鼠李砒镁	120
		硫糖铝	121

121	尿囊素铝	121	1.6.4 缓泻剂	132
121	甘羟铝	121	硫酸镁	132
121	醋氨己酸锌	121	酚酞	132
121	枸橼酸铋钾	121	开塞露	133
122	胶体果胶铋	122	液状石蜡	133
122	西咪替丁(甲氧咪胍)	122	蓖麻油	133
122	雷尼替丁	122	聚乙二醇 4000	133
122	枸橼酸铋雷尼替丁	122	聚乙二醇电解质散剂	134
123	法莫替丁	123	比沙可啶	134
123	奥美拉唑	123	1.6.5 止泻药	134
123	泮托拉唑	123	复方苯乙哌啶(复方地芬诺酯)	134
124	兰索拉唑	124	洛哌丁胺(易蒙停)	135
124	雷贝拉唑	124	双八面体蒙脱石(思密达)	135
124	埃索美拉唑	124	消旋卡多曲颗粒	135
125	伊索拉定	125	1.6.6 助消化药、肠道微生态	
125	米索前列醇	125	调节剂及其他药	136
125	替普瑞酮	125	多酶片	136
125	L-谷氨酰胺/呱仑酸钠		复合乳酸菌胶囊	136
125	(麦滋林-S)	125	双歧杆菌、乳杆菌、嗜热链球菌	
126	丙谷胺	126	三联活菌	136
126	甘草锌	126	枯草杆菌肠球菌二联活菌颗粒	136
126	1.6.2 胃肠解痉药	126	地衣芽胞杆菌	136
126	颠茄	126	复方阿嗟米特	137
126	山莨菪碱	126	柳氮磺吡啶	137
127	丁溴东莨菪碱	127	奥沙拉嗪	137
127	溴化丙胺太林	127	美沙拉嗪	138
127	甲溴贝那替秦	127	1.6.7 肝胆疾病辅助用药	138
128	屈他维林	128	谷氨酸钠	138
128	匹维溴铵	128	精氨酸	138
128	奥替溴铵	128	氨酪酸	138
128	1.6.3 止吐药及胃肠动力药	128	葡醛酸钠	139
128	甲氧氯普胺	128	联苯双酯	139
129	多潘立酮	129	双环醇	139
129	西沙必利	129	辅酶 A	139
129	莫沙必利	129	水飞蓟宾	139
130	氯波必利	130	水飞蓟宾葡甲胺	140
130	依托必利	130	胱氨酸	140
130	曲美布汀	130	复方甘草酸单铵	140
131	昂丹司琼	131	甘草酸二铵	140
131	格拉司琼	131	茵三硫	140
131	托烷司琼	131	硫普罗宁	140
132	雷莫司琼	132		
132	阿扎司琼	132		

还原型谷胱甘肽·····	141	1.7.3 抗震颤麻痹药·····	152
门冬氨酸鸟氨酸·····	141	左旋多巴·····	152
多烯磷脂酰胆碱·····	141	左旋多巴/苄丝肼(美多巴)	153
促肝细胞生长素·····	142	左旋多巴/卡比多巴·····	153
熊去氧胆酸·····	142	苯海索(安坦)·····	153
腺苷蛋氨酸(思美泰)·····	142	溴隐亭·····	153
苯丙醇·····	142	吡贝地尔·····	154
羟甲烟胺·····	142	培高利特·····	154
亮菌甲素·····	143	司来吉兰(咪多吡)·····	154
马洛替酯·····	143	1.7.4 镇静催眠药·····	155
托尼茶酸·····	143	苯巴比妥(鲁米那)·····	155
加贝酯·····	143	地西泮(安定)·····	155
抑肽酶·····	144	硝西泮(硝基安定)·····	155
乌司他丁·····	144	氯硝西泮(氯硝安定)·····	155
奥曲肽·····	145	劳拉西泮(氯羟安定)·····	156
生长抑素·····	145	艾司唑仑(舒乐安定)·····	156
苦参素·····	146	阿普唑仑(佳静安定)·····	156
叶绿素铜钠·····	146	咪达唑仑(咪唑安定)·····	156
1.7 作用于中枢神经的药物·····	146	水合氯醛·····	157
1.7.1 呼吸兴奋药·····	146	唑吡坦·····	157
尼可刹米(可拉明)·····	146	佐匹克隆·····	157
洛贝林(山梗菜碱)·····	147	扎来普隆(安已辛)·····	157
猪肺磷脂(固尔苏)·····	147	丁螺环酮·····	158
多沙普仑·····	147	谷维素·····	158
1.7.2 镇痛药·····	147	1.7.5 抗癫痫药·····	158
吗啡·····	147	苯妥英钠·····	158
哌替啶(度冷丁)·····	148	卡马西平·····	158
芬太尼·····	148	丙戊酸钠·····	159
瑞芬太尼·····	149	丙戊酸镁·····	159
舒芬太尼·····	149	托吡酯(妥泰)·····	159
丁丙诺啡·····	149	加巴喷丁·····	160
羟考酮·····	149	1.7.6 抗精神失常药·····	160
氨酚羟考酮·····	150	氯丙嗪·····	160
氨酚双氢可待因·····	150	舒必利(硫苯酰胺)·····	160
布桂嗪(强痛定)·····	150	硫必利·····	161
曲马多·····	150	奋乃静·····	161
奈福泮(平痛新)·····	151	氟哌啶醇·····	161
罗通定(左旋四氢巴马汀)·····	151	氟哌利多·····	161
苯噻啶·····	151	利培酮(维思通)·····	162
麦角胺咖啡因·····	151	氯氮平·····	162
科博肽·····	152	奥氮平·····	162
草乌甲素·····	152	碳酸锂·····	162
丙氧氨酚·····	152		

(喹硫平	163	双氯芬酸钠(双氯灭痛)	173
1.7.7 抗抑郁药	163	萘普生	173
阿米替林	163	布洛芬(芬必得)	173
多塞平	164	酮洛芬	173
氟西汀	164	奥沙普秦	174
吗氯贝胺	164	洛索洛芬钠	174
帕罗西汀	164	尼美舒利	174
文拉法辛	165	萘丁美酮	175
曲唑酮	165	二氟尼柳	175
西酞普兰	165	吡罗昔康	175
舍曲林	166	氯诺昔康	175
氟伏沙明	166	美洛昔康	176
氟哌噻吨/美利曲辛(戴力新)	166	塞来昔布(西乐葆)	176
哌甲酯(哌醋甲酯, 利他林)	166	骨瓜提取物	176
1.7.8 大脑功能促进剂	167	乙哌立松	176
胞磷胆碱(胞二磷胆碱)	167	复方氯唑沙宗	176
乙酰谷酰胺(醋谷胺)	167	美索巴莫	177
赖氨酸	167	氨咖黄敏	177
甲氯芬酯	167	酚麻美敏(泰诺)	177
吡硫醇(脑复新)	167	双酚伪麻/美扑伪麻	178
吡拉西坦(脑复康)	168	美敏伪麻	178
茴拉西坦(阿尼西坦)	168	丙磺舒	178
奥拉西坦	168	别嘌醇	178
脑蛋白水解物	168	秋水仙碱	178
小牛血去蛋白提取物	169	苯溴马隆	179
阿米三嗪/萝巴新	169	1.8 作用于自主神经的药物	179
单唾液酸四己糖神经节苷脂钠	169	新斯的明	179
石杉碱甲(哈伯因)	169	溴吡斯的明	179
卡巴拉汀	170	加兰他敏	179
多奈哌齐(安理申)	170	东莨菪碱	180
1.7.9 解热镇痛药	170	1.9 作用于泌尿系统药物	180
阿司匹林	170	1.9.1 利尿药及脱水药	180
复方阿司匹林	170	呋塞米(速尿)	180
安乃近	171	氢氯噻嗪(双氢克尿噻)	180
复方氨林巴比妥(复方氨基比林)	171	布美他尼	181
索米痛(去痛片)	171	托拉塞米	181
对乙酰氨基酚	172	螺内酯(安体舒通)	181
贝诺酯	172	乙酰唑胺(醋氮酰胺)	182
吲哚美辛(消炎痛)	172	醋甲唑胺	182
		甘露醇	182
		甘油果糖	183
		去氨加压素	183
		1.9.2 前列腺增生症用药	183

171	阿夫唑嗪.....	183	101	十一酸睾酮(十一酸睾丸素)	
171	托特罗定.....	184	101	192
171	非那雄胺.....	184	101	苯丙酸诺龙.....	193
171	依立雄胺(爱普列特)	184	101	司坦唑醇(康力龙)	193
171	萘哌地尔.....	184	101	己烯雌酚.....	193
171	坦索罗辛.....	184	101	苯甲酸雌二醇	
171	黄酮哌酯.....	185	101	(苯甲酸求偶二醇)	194
171	1.9.3 性功能障碍治疗药及其他药		101	戊酸雌二醇.....	194
171	185	101	黄体酮.....	194
171	西地那非(伟哥)	185	101	甲羟孕酮(安宫黄体酮)	195
171	他达拉非.....	185	101	甲地孕酮.....	195
171	伐地那非.....	185	101	达那唑.....	195
171	阿魏酸哌嗪(保肾康)	186	101	(缩宫素(催产素)	196
171	包醛氧淀粉(包醛氧化淀粉)		101	氯米芬(克罗米芬)	196
171	186	101	炔诺酮(妇康片)	197
171	枸橼酸氢钾钠.....	186	101	复方醋酸环丙孕酮	
171	1.10 抗变态反应药物.....	186	101	(环丙孕酮/炔雌醇)	197
171	苯海拉明.....	186	101	托瑞米芬.....	197
171	氯苯那敏(扑尔敏)	187	101	孕三烯酮.....	197
171	异丙嗪.....	187	101	混合雌激素.....	197
171	赛庚啶.....	187	101	替勃龙(利维爱)	198
171	阿司咪唑(息斯敏)	187	101	尼尔雌醇.....	198
171	氯马斯汀.....	188	101	米非司酮.....	198
171	西替利嗪.....	188	101	绒促性素.....	199
171	左西替利嗪.....	188	101	尿促性素.....	199
171	氯雷他定.....	188	101	促卵泡生成素.....	199
171	地氯雷他定.....	188	101	戈舍瑞林.....	200
171	咪唑斯汀.....	189	101	曲普瑞林.....	200
171	依巴斯汀.....	189	101	亮丙瑞林.....	200
181	氯革斯汀.....	189	101	去氧孕烯炔雌醇(妈富隆)	201
181	酮替芬.....	189	101	1.11.3 甲状腺激素类药.....	201
181	1.11 激素及相关药物.....	190	101	甲状腺片.....	201
181	1.11.1 肾上腺皮质激素.....	190	101	左甲状腺素(优甲乐)	201
181	氢化可的松.....	190	101	甲硫咪唑(他巴唑)	202
181	泼尼松(强的松)	190	101	丙硫氧嘧啶.....	202
181	甲泼尼龙(甲强龙)	190	101	1.11.4 影响骨代谢药.....	202
181	泼尼松龙(强的松龙)	191	101	依替膦酸二钠.....	202
181	曲安奈德(曲安缩松)	191	101	氯屈膦酸二钠.....	203
181	地塞米松(氟美松)	191	101	帕米膦酸二钠.....	203
181	倍他米松.....	191	101	阿仑膦酸钠.....	203
181	1.11.2 性激素.....	192	101	伊班膦酸钠.....	203
181	甲睾酮(甲基睾丸素)	192	101	唑来膦酸.....	204
181	丙酸睾酮(丙酸睾丸素)	192	101	雷洛昔芬.....	204

204	鲑鱼降钙素	204	维生素 B ₆	215
205	硫酸氨基葡萄糖	205	维生素 B ₁₂	215
205	骨肽	205	复合维生素 B	215
205	1.11.5 降血糖药	205	维生素 C	215
205	普通胰岛素(正规胰岛素)	205	维生素 E	216
205	低精蛋白锌胰岛素	205	烟酸	216
205	(中效胰岛素)	205	烟酰胺	216
206	精蛋白锌胰岛素(长效胰岛素)	206	多种水溶性维生素	217
206	中性低精蛋白锌人胰岛素	206	复方脂溶性维生素	217
206	(诺和灵 N)	206	1.12.2 微量元素类	217
206	中性人胰岛素	206	葡萄糖酸锌	217
206	门冬胰岛素	206	枸橼酸锌	217
207	赖脯胰岛素	207	多种微量元素(II)	218
207	甲苯磺丁脲	207	复方氨基酸螯合钙	218
207	格列苯脲(优降糖)	207	牡蛎碳酸钙	218
208	格列吡嗪	208	维 D 钙	218
208	格列喹酮	208	1.12.3 静脉营养类	219
208	格列齐特	208	复方氨基酸(3H)	219
209	格列美脲	209	复方氨基酸(18F)	219
209	苯乙双胍(降糖灵)	209	复方氨基酸(17AA)	219
209	二甲双胍(降糖片)	209	脂肪乳	219
209	吡格列酮	209	中长链脂肪乳	220
210	罗格列酮	210	复合磷酸氢钾	220
210	瑞格列奈	210	甘油磷酸钠	220
210	那格列奈	210	果糖二磷酸钠	220
211	阿卡波糖	211	左卡尼汀	221
211	伏格列波糖	211	复方 α-酮酸	221
211	1.12 维生素、微量元素及营养药物	211	谷氨酰胺	221
211	1.12.1 维生素类	211	丙氨酰谷氨酰胺(N(2)-L-	222
211	维生素 A	211	丙氨酰-L-谷氨酰胺)	222
212	维生素 AD	212	1.13 酶类及其他生物制品	222
212	阿法骨化醇	212	1.13.1 酶及辅酶类	222
212	骨化三醇(罗盖全)	212	糜蛋白酶	222
213	维丁胶性钙	213	玻璃酸酶	222
213	维甲酸(维 A 酸)	213	玻璃酸钠(透明质酸钠)	223
213	维生素 B ₁	213	胶原酶	223
214	甲硫氨酸维生素 B ₁	214	三磷酸腺苷	223
214	吡喃硫胺	214	三磷酸腺苷辅酶胰岛素	223
214	泛酸钙	214	(能量合剂)	223
214	维生素 B ₂	214	辅酶 Q ₁₀ (泛癸利酮)	224
214	核黄素磷酸钠	214	细胞色素 C	224
			1.13.2 其他生物制品	224
			精制破伤风抗毒素	224