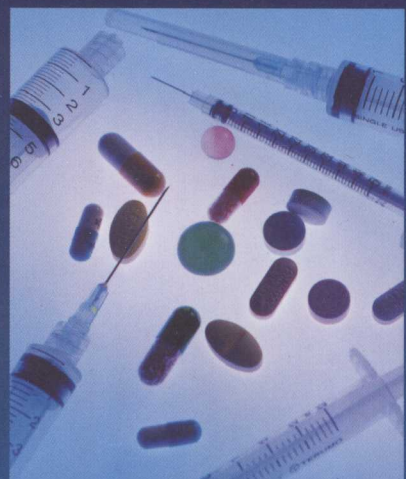
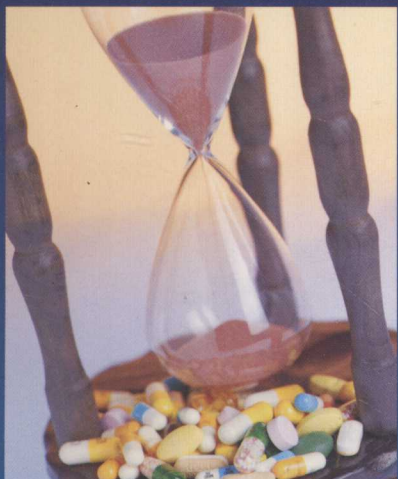




实用临床药物手册

SHIYONG LINCHUANG YAOWU SHOUCE

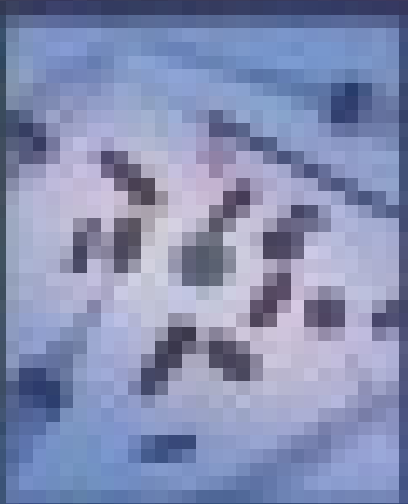
主编 张 强 郑继海



郑州大学出版社

实用临床药物手册

吴国平 编著





襄樊市立医院药剂科

实用临床药物手册

SHIYONG LINCHUANG YAOWU SHOUCE

主编 张 强 郑继海



襄樊市立医院药剂科编著
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

邮政编码 :450052

出版人 : 王 锋

发行部电话 :0371 - 66966070

全国新华书店经销

南阳市凤雅印务有限公司印制

开本 : 787 mm × 1 092 mm

1/16

印张 : 26.5

字数 : 667 千字

版次 : 2009 年 8 月第 1 版

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 劍 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、《新编药物学》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;附录部分收载了《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

总目

目录

总论

1.1	影响药物作用的因素	1
1.1.1	药物方面的因素	1
1.1.1.1	剂量因素	1
1.1.1.2	药物剂型因素	1
1.1.1.3	制药工艺因素	1
1.1.1.4	复方制剂因素	2
1.1.2	机体方面的因素	2
1.1.2.1	年龄因素	2
1.1.2.1.1	老年人	2
1.1.2.1.2	儿童	2
1.1.2.2	性别因素	2
1.1.2.3	营养因素	3
1.1.2.4	精神因素	3
1.1.2.5	疾病因素	3
1.1.2.5.1	疾病对药物体内过程的影响	3
1.1.2.5.2	疾病对机体对药物反应性的影响	3
1.1.2.6	遗传因素	3
1.1.3	环境条件方面的因素	4
1.1.3.1	给药因素	4
1.1.3.2	时间药理学因素	4
1.1.3.3	连续用药因素	4
1.1.3.4	联合用药和药物的相互作用因素	4
1.1.3.5	吸烟、嗜酒与环境污染因素	4

01	药物相互作用	5
01.1	药物效应动力学的相互作用	5
01.2	受体部位的相互作用	5
01.3	药物代谢动力学的相互作用	6
01.3.1	胃肠道吸收的改变	6
01.3.2	pH 值的改变	6
01.3.3	络合作用和吸收作用	6
01.3.4	运动的改变	6
01.3.5	食物的影响	6
01.3.6	分布的改变	7
01.3.7	代谢作用的改变	7
01.3.8	尿排泄作用的改变	7
02	处理原则	7
03	药物的选择及用药注意事项	8
03.1	药物的选择	8
03.2	用药注意事项	8
03.2.1	一般注意事项	8
03.2.2	老年人用药注意事项	8
03.2.3	哺乳期用药注意事项	9
03.2.3.1	常见可进入母乳的药物及婴幼儿体内的血药浓度	9
03.2.3.2	哺乳期妇女用药的原则	9
03.2.3.3	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 氨基昔类	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(头孢氯噻肟)	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
氯霉素	33	加替沙星	44
甲砜霉素	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 (复方新诺明)	40	氟康唑	52
甲氧苄啶	41	伏立康唑	52
1.1.2.2 喹诺酮类	41	舍他康唑	53
吡哌酸	41	伊曲康唑	53
诺氟沙星	41	1.1.6 抗病毒药	53
环丙沙星	42	利巴韦林(病毒唑)	53
氧氟沙星	42	阿昔洛韦	53
左氧氟沙星	42	更昔洛韦	54
洛美沙星	43	泛昔洛韦	54
		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	氯氯地平	69
硝酸甘油	59	左氯氯地平	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
地尔硫草	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 磷酸钠	62	卡维地洛	73
黄豆昔元	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
苯妥英钠	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	001	非诺贝特	87
011	米力农	76	001	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
011	去甲肾上腺素	77	001	普伐他汀	89
011	异丙肾上腺素	78	001	氟伐他汀	89
011	多巴胺	78	001	阿托伐他汀钙	89
011	间羟胺(阿拉明)	79	001	瑞舒伐他汀	89
011	米多君	79	001	吉非罗齐	90
011	1.3.6 脑血管及周围血管扩张药	79	001	阿昔莫司	90
011	酚妥拉明	79	001	普罗布考	90
011	妥拉苏林	80	001	考来烯胺	91
011	酚苄明	80	001	1.4 血液系统药物	91
011	罂粟碱	80	001	1.4.1 促凝血及止血药	91
011	桂利嗪(脑益嗪)	80	001	维生素K ₁	91
011	氯桂利嗪	80	001	维生素K ₄ (葵氯醒)	91
011	尼莫地平	81	001	氨基己酸	92
011	胰激肽原酶	81	001	氨基环酸	92
011	降纤酶	81	001	酚磺乙胺(止血敏)	92
011	倍他司汀	82	001	卡巴克络(安络血)	93
011	地芬尼多(眩晕停)	82	001	卡络磺钠	93
011	丁咯地尔(丁洛地尔)	82	001	二乙酰氨基乙酸乙二胺	93
011	二氢麦角碱	82	001	血凝酶	93
011	尼麦角林	83	001	凝血酶	94
011	曲克芦丁	83	001	凝血酶原复合物	94
011	维生素E烟酸酯	83	001	冻干人凝血因子VIII	94
011	川芎嗪	83	001	人纤维蛋白原	95
011	天麻素	83	001	重组人血小板生成素	95
011	银杏达莫	84	001	鱼精蛋白	95
011	藻酸双酯钠	84	001	1.4.2 抗凝药及溶栓药	95
011	前列地尔(前列腺素)	84	001	肝素钠(肝素)	95
011	己酮可可碱	85	001	低分子肝素钠	96
011	羟苯磺酸钙	85	001	低分子肝素钙	96
011	桂哌齐特	85	001	华法林钠	96
011	肌氨肽苷	85	001	阿加曲班	97
011	脑苷肌肽	85	001	尿激酶	97
011	七叶皂苷钠	86	001	链激酶	97
011	长春西汀	86	001	噻氯匹定	98
010	依达拉奉	86	001	氯吡格雷	98
010	法舒地尔	86	001	奥扎格雷钠	98
010	1.3.7 调血脂药	87	001	西洛他唑	99
010	氯贝丁酯	87	001	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(强力痰灵)	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	氯溴索	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
氨基肽素	103	多索茶碱	114
小檗碱	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	鼠李铋镁	120
		硫糖铝	121

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

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

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	氯咖黄敏	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	2.1.8 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	2.1.9 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(双氢克尿塞)	180
复方氨基林巴比妥(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

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

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