

# 国家基本药物

NATIONAL ESSENTIAL DRUGS

西药

国家基本药物领导小组 编

人民卫生出版社

# 国家基本药物

NATIONAL ESSENTIAL DRUGS

西 药

国家基本药物领导小组 编

人 民 卫 生 出 版 社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

国家基本药物：西药/国家基本药物领导小组编. -北京：  
人民卫生出版社，1999  
ISBN 7-117-03072-0

I. 国… II. 国… III. 药物-汇编-中国 IV. R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 22934 号

ISBN 7-117-03072-0



9 787117 030724 >

**国家基本药物**

西药

国家基本药物领导小组 编

人民卫生出版社出版发行  
(100078 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼)

北京人卫印刷厂印刷

新华书店经销

787 × 1092 16开本 64印张 1446千字  
1999年8月第1版 1999年8月第1版第1次印刷  
印数：00 001—5 000

ISBN 7-117-03072-0/R · 3073 定价：115.00 元

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

# 编委及作者名单

主 编：陈敏章

副主编：张文康 郑筱萸 曹泽毅\* 白书忠 潘学田 邵明立 杜 俭  
方 圻 周海钧 李家泰 金有豫 贾博琦 白慧良 赵书贵  
李少丽

编 委：(以姓氏笔画为序)

于宗河	方 圻	王子厚	王汝龙	王宝恩	王直中	王振纲	王爱霞
王素兰	王普玉	王新德	乌毓明	白慧良	兰 奋	史轶蘩	叶世泰
白书忠	边振甲	刘力生	刘玉玺	刘育京	刘赓年	刘镜愉	孙志筠
孙承芝	朱元珏	毕增琪	汤 光	许凤奎	许嘉齐	张士元	张之南
张文康	张志军	张承绪	张震康	李大魁	李少丽	李玉珍	李家泰
杜 俭	杨家灿	杨景勋	沈渔邨	邵明立	陈洪铎	陈寅卿	陈敏章
周海钧	罗爱伦	罗慰慈	郑筱萸	金有豫	金清尘	姜佐宁	赵 铠
赵书贵	赵黎力	唐秋瑾	高国彪	徐光炜	袁士诚	贾博琦	郭应禄
陶其敏	顾方六	曹泽毅	傅得兴	董 怡	蒋朱明	端木宏	蒋朱明
蔡乾铭	潘国宗	潘学田	戴建平				

编写人员名单：(以姓氏笔画为序)

丁铭臣	于 康	马圣清	马翠芝	尹 淮	方 圻	王 姮	王 佩
王 青	王 强	王汝龙	王直中	王香兰	王爱霞	王淑芬	王新德
乌毓明	邓培媛	兰 奋	冯永山	冯白芳	史轶蘩	叶世泰	叶铁虎
刘力生	刘玉玺	刘建立	刘育京	刘赓年	刘镜愉	匡培根	孙 燕
孙忠民	孙忠实	朱铁君	朱莉贞	朱 镛	毕增琪	汤 光	汤致强
许凤奎	严碧源	吴新民	宋有诚	张 红	张士元	张之南	张月清
张以文	张伟琪	张均田	张宏誉	张继春	张河战	张缙熙	张筱红
张震康	李大魁	李少丽	李玉珍	李江源	李河民	李树人	李美玉
李家泰	李益农	李舜伟	李蓉生	李德富	杨虎生	杨家灿	汪丽惠
沈渔邨	沈潞华	陈洪铎	陈祖培	陈祖基	陈清棠	周国安	罗慰慈
郑淑荣	金清尘	勇威本	姜佐宁	施桂英	施曼珠	胡大一	胡伏莲
赵 铠	赵景涛	赵雅度	倪道凤	徐光炜	徐家兴	徐康森	徐梨驹
袁洽劼	贾博琦	郭乃榄	郭应禄	郭静董	陶其敏	顾方六	顾复生
高 妍	崔玉华	崔振宇	曹金铎	梁丽芬	黄 祥	傅得兴	曾贵云
游 凯	游晓萍	程雅琴	董 怡	董 悦	董颐丰	蒋朱明	蒋雨平
蒋雄京	辜清吾	鲁云兰	端木宏	薛 启	蔡乾铭	谭建	樊继授
潘中允	潘长玉	潘国宗	潘家琦		薛兆英	戴建	魏 岗

\* 为常务副主编

# 序

为了响应世界卫生组织的倡导，同时配合我国医疗保障制度的改革工作，1992年我国政府决定在我国制订并推行国家基本药物制度。在由卫生部、财政部、国家医药管理局、国家中医药管理局、总后卫生部领导和部分专家组成的国家基本药物领导小组的统一部署下，在中华医学会，中国药品生物制品检定所、北京医科大学临床药理研究中心等单位的具体组织，以及广大专家、基层医务工作者的积极参与下，1995年底全部完成了国家基本药物的遴选工作，并在1997年进行了首轮国家基本药物的调整工作。

国家基本药物是指在目前临床应用的各类药物中，经过科学评价而遴选出的具有代表性的药品。其特点是疗效好、不良反应小、质量稳定、价格合理、使用方便，代表我国的医疗用药水平。对选入国家基本药物的品种，国家要保证生产和供应，并在此基础上制订公费医疗、劳保医疗用药报销范围。

制订和实施国家基本药物的目的，是既要满足广大人民群众防病治病的基本需要，又要使国家有限的医药卫生资源得到合理、有效的利用，收到较好的社会效益和经济效益。

国家基本药物的公布为临床合理用药提供了科学的依据，对引导药品的生产、使用，合理利用我国医药卫生资源具有重要的意义，同时有力地配合了我国医疗保障制度的改革。

国家基本药物的遴选和调整工作，是一项科学性和政策性很强的工作，在遴选和调整过程中严格按照科学、严谨、规范的工作程序，始终坚持了临床必需、安全有效、价格合理、使用方便、保证供应、中西药并重的原则，经过专家们的反复讨论、论证，并征求了全国的意见，制定了一套适合我国实际情况，适用于我国各级医疗机构的基本药物目录，基本上满足了我国广大人民群众防病、治病的需要。

为了更好地宣传、推广国家基本药物，方便广大医药工作者使用基本药物，我们组织有关专家编写了《国家基本药物（西药）》和《国家基本药物临床手册（西药）》两书，希望以此能推动国家基本药物制度在我国的实施和推行工作。

国家基本药物领导小组组长 陈敏章

1998年11月

# 前 言

制订国家基本药物，是卫生部“八五”期间的一项重要工作。自1992年开始，在国家基本药物领导小组的统一部署下，在财政部的大力支持、卫生部的直接领导下，通过中华医学会、中国药品生物制品检定所、北京医科大学临床药理研究中心和全国各卫生厅（局）、广大医药专家、基层医务工作者的共同努力，于1995年底全部完成了国家基本药物的遴选工作，西药选出26类699个品种，中药选出1699个品种，圆满完成了国家基本药物遴选阶段的工作任务。

根据《制订国家基本药物工作方案》国家基本药物每两年调整一次，1997年初进行了首轮国家基本药物调整工作，调整工作坚持了基本药物遴选的原则要求，在保持基本药物相对稳定的基础上，更新提高。本次调整后的基本药物为740种。今后，随着社会的发展，医药科学的进步仍将不断调整，以保持基本药物的科学性、先进性。

我们制订国家基本药物，既有国际背景，又有国内实际情况的需要。WHO于1975年开始推荐一些国家制订基本药物的作法，并将此作为该组织药品政策的战略任务，旨在使成员国，特别是发展中国家大部分人口得到基本药物供应。从国内情况来看，我国自实施《药品管理法》以来，加强了对药品生产、经营方面的监督管理，但对药品使用环节的管理仍然比较薄弱。药品生产、供应、临床使用的调节有些失控，突出表现为：1. 药品生产、供应缺乏市场宏观指导，保健药品、滋补药品生产过多过滥，临床急需的治疗药品时有断档缺货；2. 公费医疗制度不完善，造成药品的浪费，加大了国家财政的负担；3. 治疗性药品与一般保健性药品相混同，广告宣传不严谨，市场销售诱导病人选择药品，加之药品经营中存在不正之风，使许多劣药，甚至假药流入医院，给临床合理用药带来不利影响；4. 在1992年我国有中药制剂4000种，西药制剂近4000种，其中大部分为1985年以前由地方批准生产的，特别是60~80年代初期批准上市的药品，由于当时生产科研以及评价水平所限，一些药品存在疗效不确切、组方不合理和不良反应大等问题，亟待进行临床再评价。鉴于此，为加强药品生产、使用环节的管理，保障人民群众安全、有效、合理地用药，完善公费医疗制度，我国政府决定在我国制订并实施国家基本药物。

从大量的销售药品中遴选基本药物，是一项科学性和政策性很强的工作。为加强对这项工作的领导，卫生部组织成立了由财政部、卫生部、解放军总后卫生部、国家医药管理局、国家中医药管理局等有关领导和专家组成的国家基本药物领导小组，负责确立制订国家基本药物的方针、政策；负责制订国家基本药物遴选总体规划并部署实施；负责组织协调各有关部门具体开展国家基本药物遴选工作；负责确定国家基本药物目录；负责国家基本药物目录的修订；负责国家基本药物的宣传和政策解释等工作。

国家基本药物领导小组办公室，负责具体组织、协调工作。卫生部委托中华医学会

组织临床各科专家经过广泛深入的酝酿讨论，提出可供遴选国家基本药物的具体品种名单，并反馈到有关部门及各地征求意见后整理出初步的基本药物目录报领导小组审议通过；委托中国药品生物制品检定所组织有关药品检定所完成药物质量方面的复核评价与研究工作；委托北京医科大学临床药理研究中心组织有关临床药理基地完成对有关品种的临床对比验证工作。

在我国基本药物的遴选过程中，始终坚持了临床必需、安全有效、价格合理、使用方便、中西药并重等原则和科学、严谨、规范的操作程序；采取专家遴选与广泛征求意见相结合的方式，制订出一套适合我国实际情况的，适用于我国各级医疗单位使用的目录，基本满足了我国广大人民群众防病、治病的需要。

国家基本药物是临床合理用药的依据，是我国医疗体制改革的重要组成部分，国家基本药物全部品种目录的出台，对我国药品的生产和使用产生了较大的影响。

为宣传、推广国家基本药物，特地组成了以陈敏章部长为主编，由卫生部、财政部、解放军总后勤部卫生部、国家医药管理局、国家中医药管理局等领导和众多医、药专家组成的编委会，编写了《国家基本药物（西药）》和《国家基本药物临床手册（西药）》两书。

由于时间仓促，不足之处在所难免，请广大读者批评指正。

国家基本药物领导小组办公室

1998年11月

# 编写说明

本书共 27 章，收载基本药物 830 种（包括调出品种）从结构、性状、药理作用及作用机制、体内过程、用途、不良反应、注意事项、用法及用量、制剂及规格、贮藏等，对每个药物品种作了介绍。该书主要面向广大医、药工作者和医药卫生主管部门、科研单位、医药院校、医疗卫生单位、制药企业的管理人员。

1. 药物名称，原则上使用中国药品通用名称。为使用方便，也收入了一些常用的曾用名称。个别品种无通用名，其副名暂采用了商品名称。

英文名称采用国际非专利药名（International Nonproprietary Names for pharmaceutical Substances，简称：‘INN’），凡不是‘INN’名称的（尚无‘INN’名）在英文名右上角加“\*”号表示。

2. 药品分类采取药物学与临床科用药结合的原则，少数品种有交叉。另外，生物制剂分类尚不明确的品种，暂放在预防生物制品内。

3. 计量单位统一使用国家规定计量单位，一般用国际符号表示。例如：kg（千克、公斤）；g（克）；mg（毫克）； $\mu\text{g}$ （微克）；ng（毫微克）；L（升）；ml（毫升）； $\mu\text{l}$ （微升）；m（米）；mm（毫米）；Bg（贝克）；Gy（戈瑞）等。

4. 中文索引按笔画数排列，同笔画字，按起笔的一（横）、丨（竖）、丿（撇）、丶（点）、フ（拐）。英文索引按字母顺序排列。

5. 为反映基本药物调入调出品种的情况，对新调入品种在药名下方用（~~~~~），调入剂型在剂型下方用（~~~~~）表示；调出品种在药名下方用（———），调出剂型在剂型下方用（———）表示。

6. 一种药物有多个剂型，本书只收载基本药物剂型，其规格不限。

# 目 录

## 第一章 抗感染药物

第一节 抗微生物药 .....	(1)
一、青霉素类 .....	(1)
青霉素 (1) 青霉素 V (4) 普鲁卡因青霉素 (5) 苄星青霉素 (6) 苯唑西林 (8)	
氯唑西林 (9) 氨苄西林 (11) 阿莫西林 (12) 哌拉西林 (14) 氨苄西林-舒巴坦	
(15) 舒他西林 (17) 阿莫西林-克拉维酸钾 (18)	
二、头孢菌素类 .....	(20)
头孢氨苄 (20) 头孢拉定 (21) 头孢克洛 (22) 头孢唑林 (23) 头孢呋辛 (25)	
头孢美唑 (27) 头孢噻肟 (28) 头孢他啶 (30) 头孢曲松 (31) 头孢哌酮 (33)	
舒巴坦-头孢哌酮 (34)	
三、碳青霉烯类 .....	(36)
亚胺培南-西司他丁钠 (36)	
四、氨基糖苷类 .....	(38)
庆大霉素 (38) 妥布霉素 (40) 阿米卡星 (43) 奈替米星 (45) 大观霉素 (46)	
五、四环素类 .....	(47)
四环素 (47) 多西环素 (49) 土霉素 (51)	
六、酰胺醇类 .....	(53)
氯霉素 (53)	
七、大环内酯类 .....	(56)
红霉素 (56) 阿奇霉素 (58) 罗红霉素 (59) 琥乙红霉素 (60) 麦白霉素 (62)	
乙酰螺旋霉素 (63)	
八、其他类抗生素 .....	(65)
去甲万古霉素 (65) 克林霉素 (67) 磷霉素 (69) 多粘菌素 (70)	
九、磺胺类 .....	(72)
磺胺嘧啶 (72) 磺胺嘧啶锌 (74) 磺胺嘧啶银 (75) 甲氧苄啶 (76) 复方磺胺甲噁	
唑 (78)	
十、喹诺酮类 .....	(79)
吡哌酸 (79) 诺氟沙星 (81) 环丙沙星 (82) 氧氟沙星 (83) 左氧氟沙星 (85)	
十一、其他抗微生物药 .....	(86)
小檗碱 (86)	
十二、抗结核病药 .....	(87)
异烟肼 (87) 链霉素 (89) 利福平 (91) 利福喷汀 (93) 乙胺丁醇 (94) 对氨基	
水杨酸钠 (96) 吡嗪酰胺 (97) 丙硫异烟胺 (98) 利福平-异烟肼-吡嗪酰胺 (99)	

利福平-异烟肼 (102)	
十三、抗麻风病药 .....	(105)
氨苯砜 (105) 醋氨苯砜 (106) 氟法齐明 (107)	
十四、抗真菌药 .....	(108)
氟康唑 (108) 酮康唑 (109) 咪康唑 (111) 伊曲康唑 (112) 克霉唑 (114) 氟胞嘧啶 (115) 两性霉素 B (116) 制霉菌素 (118) 灰黄霉素 (119) 十一烯酸 (120)	
十五、抗病毒药 .....	(121)
阿昔洛韦 (121) 伐昔洛韦 (123) 利巴韦林 (124) 阿糖腺苷 (125)	
<b>第二节 抗寄生虫病药 .....</b>	<b>(127)</b>
一、抗疟药 .....	(127)
青蒿琥酯 (127) 本芴醇 (128) 蒿甲醚 (128) 青蒿素 (129) 双氢青蒿素 (130) 氯喹 (131) 哌喹 (132) 乙胺嘧啶 (133) 咯萘啶 (135) 奎宁 (136) 磺胺多辛 (137) 伯氨喹 (138)	
二、抗阿米巴病药及抗滴虫病药 .....	(139)
双碘喹啉 (139) 甲硝唑 (140) 巴龙霉素 (142) 依米丁 (143)	
三、抗黑热病药 .....	(144)
喷他脒 (144) 葡萄糖酸锑钠 (145)	
四、抗吸虫病药及抗丝虫病药 .....	(146)
吡喹酮 (146) 硫氯酚 (147) 乙胺嗪 (148)	
五、驱肠虫药 .....	(149)
甲苯咪唑 (149) 阿苯达唑 (151) 左旋咪唑 (152) 噻嘧啶 (153) 哌嗪 (154) 氯硝柳胺 (155)	

## 第二章 抗肿瘤药物

<b>第一节 烷化剂 .....</b>	<b>(156)</b>
氮芥 (156) 环磷酰胺 (157) 异环磷酰胺 (158) 美法仑 (159) 氮甲 (160) 甘磷酰芥 (161) 卡莫司汀 (161) 洛莫司汀 (162) 司莫司汀 (163) 六甲蜜胺 (164) 硝卡芥 (165) 苯丁酸氮芥 (165) 塞替派 (166) 白消安 (167)	
<b>第二节 抗代谢药 .....</b>	<b>(168)</b>
甲氨蝶呤 (168) 巯嘌呤 (170) 氟尿嘧啶 (171) 替加氟 (172) 阿糖胞苷 (173) 羟基脲 (175) 甲异脲 (176)	
<b>第三节 抗肿瘤抗生素 .....</b>	<b>(177)</b>
放线菌素 D (177) 丝裂霉素 (178) 平阳霉素 (179) 柔红霉素 (180) 阿霉素 (181) 阿柔比星 (183) 表柔比星 (184) 吡柔比星 (185)	
<b>第四节 抗肿瘤植物成分药 .....</b>	<b>(186)</b>
长春碱 (186) 长春新碱 (187) 替尼泊苷 (188) 依托泊苷 (189) 高三尖杉酯碱 (191) 羟喜树碱 (192) 长春地辛 (193)	
<b>第五节 抗肿瘤激素类 .....</b>	<b>(194)</b>
他莫昔芬 (194) 氟鲁米特 (195) 氟他胺 (196)	
<b>第六节 其他抗肿瘤药及辅助用药 .....</b>	<b>(197)</b>
丙卡巴肼 (197) 顺铂 (198) 卡铂 (199) 门冬酰胺酶 (200) 米托蒽醌 (201)	

安吡啶 (202) 昂丹司琼 (203) 美司钠 (204)

### 第三章 麻醉药及麻醉辅助用药

第一节 全身麻醉药 .....	(205)
一、吸入麻醉药 .....	(205)
氟烷 (205) 恩氟烷 (207) 异氟烷 (208) 七氟烷 (210) 氧化亚氮 (212)	
二、静脉麻醉药 .....	(214)
硫喷妥钠 (214) 依托咪酯 (215) 羟丁酸钠 (217) 咪达唑仑 (218) 氯胺酮 (219)	
丙泊酚 (220)	
第二节 局部麻醉药 .....	(222)
普鲁卡因 (222) 利多卡因 (223) 布比卡因 (225) 丁卡因 (226)	
第三节 骨骼肌松弛药 .....	(227)
氯化琥珀胆碱 (227) 泮库溴铵 (228) 阿曲库铵 (229) 维库溴铵 (230) 哌库溴铵	
(231) 罗库溴铵 (232)	
第四节 其他 .....	(233)
麻黄碱 (233)	

### 第四章 镇痛、解热、抗炎、抗痛风药

第一节 镇痛药 .....	(235)
吗啡 (235) 哌替啶 (237) 芬太尼 (239) 布桂嗪 (241) 四氢帕马丁 (242) 苯	
噻啶 (243) 二氢埃托啡 (243) 曲马朵 (244) 丁丙诺啡 (246) 丙氧酚 (246)	
氨酚待因 (247) 双氢可待因-对乙酰氨基酚 (249) 氯芬待因 (251)	
第二节 解热止痛、抗炎、抗风湿药 .....	(252)
阿司匹林 (252) 复方阿司匹林 (254) 对乙酰氨基酚 (254) 复方对乙酰氨基酚	
(256) 布洛芬 (257) 吲哚美辛 (258) 吡罗昔康 (260) 萘普生 (261) 舒林酸	
(262) 索米痛 (264) 双氯芬酸 (264) 双氯芬酸-米索前列醇 (266) 阿西美辛	
(268) 奥沙普秦 (269) 萘丁美酮 (270) 洛索洛芬 (271) 依托芬那酯 (273) 复	
方盐酸苯丙醇胺 (273) 金诺芬 (274) 氯喹 (275) 柳氮磺吡啶 (276) 青霉胺	
(277) 氨基葡萄糖 (279)	
第三节 抗痛风药 .....	(280)
秋水仙碱 (280) 丙磺舒 (281) 别嘌醇 (282) 苯溴马隆 (284)	

### 第五章 治疗神经系统疾病的药物

第一节 抗震颤麻痹药 .....	(285)
苯海索 (285) 溴隐亭 (286) 金刚烷胺 (288) 多巴丝肼 (289) 卡比多巴-左旋多	
巴 (290) 卡比多巴 (291) 新斯的明 (292) 溴新斯的明 (293) 溴吡斯的明 (294)	
依酚氯铵 (294)	
第二节 抗癫痫药 .....	(295)
苯妥英钠 (295) 扑米酮 (298) 丙戊酸钠 (299) 卡马西平 (301)	
第三节 脑血管病用药及降颅压药物 .....	(304)
尼莫地平 (304) 银杏叶提取物 (307) 巴曲酶 (308) 降纤酶 (310) 罂粟碱 (311)	

桂利嗪 (312) 氟桂利嗪 (313) 倍他司汀 (314) 二氢麦角碱 (315) 阿米三嗪-罗巴新 (316) 甘露醇 (317) 甘油果糖输液 (318)

<b>第四节 中枢神经兴奋药</b> .....	(319)
一、大脑功能恢复药 .....	(319)
甲氯芬酯 (319) 胞磷胆碱 (320) 吡拉西坦 (321) 茴拉西坦 (322)	
二、呼吸兴奋药 .....	(323)
尼可刹米 (323) 洛贝林 (323) 二甲弗林 (324) 多沙普仑 (324)	
<b>第五节 镇静催眠药</b> .....	(325)
苯巴比妥 (325) 异戊巴比妥 (327) 司可巴比妥 (328) 唑吡坦 (329)	
<b>第六节 抗偏头痛药</b> .....	(330)
麦角胺咖啡因 (330)	
<b>第七节 其他</b> .....	(330)
谷维素 (330) 巴氯芬 (331) 硫酸锌 (332) 葡萄糖酸锌 (333)	

## 第六章 治疗精神障碍药

<b>第一节 抗精神病药</b> .....	(335)
氯丙嗪 (335) 奋乃静 (337) 氟奋乃静 (338) 三氟拉嗪 (338) 硫利达嗪 (339)	
哌泊嗪 (339) 氟哌利多 (340) 氟哌啶醇 (341) 五氟利多 (343) 氯普噻吨 (343)	
氯哌噻吨 (344) 氯氮平 (345) 舒必利 (347) 氟哌噻吨 (347) 利培酮 (349)	
<b>第二节 抗焦虑药</b> .....	(350)
地西泮 (350) 奥沙西泮 (352) 硝西泮 (353) 氯硝西泮 (353) 氟西泮 (354)	
劳拉西泮 (355) 艾司唑仑 (355) 三唑仑 (356) 阿普唑仑 (357) 羟嗪 (357)	
氯美扎酮 (358)	
<b>第三节 抗躁狂药、抗抑郁药及精神兴奋药</b> .....	(358)
碳酸锂 (358) 氟西汀 (360) 帕罗西汀 (361) 丙米嗪 (362) 氯米帕明 (363)	
阿米替林 (364) 马普替林 (365) 多塞平 (366) 米安色林 (366) 哌甲酯 (367)	
匹莫林 (368)	

## 第七章 心血管系统药物

<b>第一节 抗心绞痛药</b> .....	(369)
硝酸甘油 (369) 戊四硝酯 (371) 硝酸异山梨酯 (371) 单硝酸异山梨酯 (372) 硝苯地平 (373)	
地尔硫草 (374)	
<b>第二节 抗心律失常药</b> .....	(375)
奎尼丁 (375) 双氢奎尼丁 (378) 普鲁卡因胺 (378) 丙吡胺 (379) 安搏律定 (381)	
美西律 (382) 莫雷西嗪 (383) 普罗帕酮 (384) 普萘洛尔 (385) 阿替洛尔 (387)	
美托洛尔 (387) 艾司洛尔 (388) 比索洛尔 (389) 索他洛尔 (390) 托西溴苄铵 (392)	
胺碘酮 (393) 维拉帕米 (395)	
<b>第三节 抗心力衰竭药</b> .....	(397)
洋地黄毒苷 (397) 地高辛 (398) 甲地高辛 (399) 去乙酰毛花苷 (400) 毛花苷丙 (401)	
毒毛花苷 K (401) 氨力农 (402)	

<b>第四节 抗高血压药</b> .....	(403)
可乐定 (403)  甲基多巴 (404)  利舍平 (405)  哌唑嗪 (406)  乌拉地尔 (407)	
酚妥拉明 (408)  酚苄明 (409)  卡托普利 (409)  依那普利 (411)  西拉普利 (411)	
贝那普利 (413)  培哌普利 (414)  吲达帕胺 (416)  米诺地尔 (417)  双肼屈嗪	
(418)  二氮嗪 (419)  硝普钠 (419)  尼群地平 (420)  肼屈嗪 (421)  氨氯地平	
(422)  非洛地平 (423)  硫酸镁 (424)	
<b>第五节 抗休克药</b> .....	(425)
肾上腺素 (425)  去甲肾上腺素 (426)  甲氧明 (428)  异丙肾上腺素 (429)  去氧	
肾上腺素 (430)  间羟胺 (431)  多巴胺 (432)  多巴酚丁胺 (433)	
<b>第六节 调血脂药及抗动脉粥样化药</b> .....	(434)
非诺贝特 (434)  吉非贝齐 (435)  阿西莫司 (436)  洛伐他汀 (437)  普伐他汀	
(438)  辛伐他汀 (440)	
<b>第七节 其他</b> .....	(441)
三磷腺苷 (441)  藻酸双酯钠 (442)  链激酶 (443)  尿激酶 (445)	

## 第八章 呼吸系统药物

<b>第一节 祛痰药</b> .....	(448)
溴己新 (448)  羧甲司坦 (448)  乙酰半胱氨酸 (449)  氯化铵 (449)  糜蛋白酶	
(450)  氨溴索 (450)  舍雷肽酶 (450)	
<b>第二节 镇咳药</b> .....	(451)
喷托维林 (451)  右美沙芬 (452)  苯丙哌林 (452)  二氧丙嗪 (453)  福尔可定	
(453)  可待因 (454)  复方甘草 (454)  阿桔片 (455)	
<b>第三节 平喘药</b> .....	(455)
沙丁胺醇 (455)  特布他林 (456)  克仑特罗 (456)  氯丙那林 (457)  丙卡特罗	
(457)  氨茶碱 (458)  茶碱 (459)  复方茶碱 (459)  二羟丙茶碱 (460)  布地奈德	
(460)  异丙托溴铵 (461)  倍氯米松 (462)	

## 第九章 消化系统药物

<b>第一节 抗酸药及抗溃疡病药</b> .....	(464)
碳酸氢钠 (464)  枸橼酸铋钾 (465)  胶体果胶铋 (466)  氢氧化铝 (466)  硫糖铝	
(467)  西咪替丁 (468)  雷尼替丁 (470)  法莫替丁 (471)  奥美拉唑 (472)  复方	
氢氧化铝 (473)  麦滋林-S颗粒 (473)  铝碳酸镁 (473)  兰索拉唑 (475)  美沙拉嗪	
(476)  海藻酸-氢氧化铝-三硅酸镁 (478)  复方铝酸铋 (478)	
<b>第二节 助消化药</b> .....	(479)
含糖胃蛋白酶 (479)  胰酶 (480)  乳酶生 (480)  干酵母 (481)  多酶片 (481)	
<b>第三节 胃肠解痉药及促动力药</b> .....	(481)
阿托品 (481)  山莨菪碱 (483)  溴丙胺太林 (484)  丁溴东莨菪碱 (485)  颠茄	
(485)  甲氧氯普胺 (486)  多潘立酮 (487)  阿朴吗啡 (490)  东莨菪碱 (490)  西	
沙必利 (491)	
<b>第四节 泻药及止泻药</b> .....	(493)
硫酸镁 (493)  酚酞 (494)  甘油 (494)  开塞露 (495)  蓖麻油 (495)  液状石蜡	

(495) 复方地芬诺酯 (496) 洛哌丁胺 (497) 复方樟脑酊 (497) 苯丙醇 (498)  
去氢胆酸 (498) 欧车前亲水类粘胶 (499) 双八面体蒙脱石 (500) 双歧三联活菌制  
剂 (501) 酪酸菌制剂 (502) 多维乳酸菌制剂 (503)

#### 第五节 肝胆疾病用药 ..... (505)

熊去氧胆酸 (505) 谷氨酸钠 (506) 谷氨酸钾 (506) 葡醛内酯 (507) 乳果糖  
(508) 联苯双酯 (508) 水飞蓟素 (509) 醋谷胺 (510) 促肝细胞生长素 (511)  
甘草酸二铵 (511) 谷胱甘肽 (512)

#### 第六节 其他 ..... (513)

柳氮磺吡啶 (513) 二甲硅油 (514) 匹维溴铵 (515) 奥曲肽 (516) 生长抑素  
(518)

### 第十章 泌尿系统药物

#### 第一节 利尿药 ..... (520)

布美他尼 (520) 呋塞米 (521) 氢氯噻嗪 (523) 螺内酯 (524) 氨苯蝶啶 (525)  
阿米洛利 (526)

#### 第二节 前列腺增生用药 ..... (527)

特拉唑嗪 (527) 非那雄胺 (529) 坦洛新 (531)

#### 第三节 其他 ..... (532)

黄酮哌酯 (532) 前列地尔 (533) 腹膜透析液 (534)

### 第十一章 血液系统药物

#### 第一节 抗贫血药 ..... (535)

硫酸亚铁 (535) 富马酸亚铁 (536) 葡萄糖酸亚铁 (536) 琥珀酸亚铁 (537) 山梨  
醇铁 (537) 维生素 B<sub>12</sub> (538) 腺苷钴胺 (540) 叶酸 (540) 亚叶酸钙 (541) 红  
细胞生成素 (542)

#### 第二节 升白细胞药 ..... (544)

肌苷 (544) 人粒细胞集落刺激因子 (重组) (544) 人粒细胞巨噬细胞集落刺激因子  
(重组) (546)

#### 第三节 抗血小板药 ..... (547)

噻氯匹定 (547) 双嘧达莫 (549)

#### 第四节 促凝血药 ..... (550)

凝血酶 (550) 维生素 K<sub>1</sub> (551) 亚硫酸氢钠甲萘醌 (553) 甲萘氢醌 (554) 抗血  
友病球蛋白 (因子Ⅷ) (554) 凝血酶原复合物 (因子ⅡⅦⅨⅩ) (556) 抑肽酶 (558)  
氨甲环酸 (560) 血凝酶 (561) 鱼精蛋白 (561)

#### 第五节 抗凝血药及溶栓药 ..... (563)

华法林钠 (563) 醋硝香豆素 (567) 肝素钠 (567) 肝素钙 (570) 低分子肝素  
(570)

#### 第六节 血容量扩充剂 ..... (573)

右旋糖酐 40 (573) 右旋糖酐 70 (574) 羟乙基淀粉 (575) 人血白蛋白 (576) 琥  
珀酰明胶 (577)

## 第十二章 激素及影响内分泌的药物

- 第一节 下丘脑垂体激素及其类似物** ..... (579)  
促皮质素 (579) 人生长激素 (580) 加压素 (581) 绒促性素 (582) 尿促性素 (584) 曲普瑞林 (586) 亮丙瑞林 (587) 戈那瑞林 (588) 去氨加压素 (589)
- 第二节 肾上腺皮质激素类药物** ..... (591)  
可的松 (591) 氢化可的松 (592) 泼尼松 (593) 泼尼松龙 (594) 甲泼尼龙 (595) 倍氯米松 (596) 地塞米松 (597) 去氧皮质酮 (598) 曲安奈德 (598)
- 第三节 胰岛素及口服降血糖药** ..... (599)  
胰岛素 (599) 苯乙福明 (601) 二甲双胍 (602) 格列齐特 (603) 格列喹酮 (604) 格列本脲 (605) 格列吡嗪 (606) 阿卡波糖 (608)
- 第四节 甲状腺激素及抗甲状腺药** ..... (609)  
复方碘溶液 (609) 甲状腺片 (611) 左旋甲状腺素 (613) 丙硫氧嘧啶 (615) 甲硫咪唑 (617) 碘酸钾 (618)
- 第五节 甲状旁腺及钙代谢药** ..... (619)  
降钙素 (619) 维生素 D<sub>2</sub> (621) 维生素 D<sub>3</sub> (623) 骨化三醇 (624) 阿法骨化醇 (625) 羟乙磷酸钠 (626) 阿仑膦酸钠 (627) 双氢速甾醇 (628)
- 第六节 雄激素及同化激素** ..... (629)  
甲睾酮 (629) 达那唑 (630) 替勃龙 (632) 普拉睾酮钠 (633) 丙酸睾酮 (634) 十一酸睾酮 (635) 司坦唑醇 (636) 苯丙酸诺龙 (637)
- 第七节 雌激素及孕激素** ..... (638)  
雌二醇 (638) 苯甲酸雌二醇 (639) 戊酸雌二醇 (640) 己烯雌酚 (642) 尼尔雌醇 (643) 结合雌激素 (645) 黄体酮 (647) 甲地孕酮 (648) 炔诺酮 (649) 己酸羟孕酮 (651) 甲羟孕酮 (652) 地诺前列酮 (653) 孕三烯酮 (655)
- 第八节 其他** ..... (656)  
胰激肽原酶 (656) 甲钴胺 (657) 氯米芬 (658)

## 第十三章 抗变态反应药

- 第一节 抗组胺药** ..... (660)  
苯海拉明 (660) 茶苯海明 (661) 氯苯那敏 (663) 去氯羟嗪 (664) 异丙嗪 (665) 赛庚啶 (667) 阿司咪唑 (668) 特非那定 (670) 氯雷他定 (672) 西替利嗪 (673) 左卡巴斯汀 (675)
- 第二节 其他抗过敏药及抗变态反应药** ..... (677)  
酮替芬 (677) 色甘酸钠 (678) 曲尼司特 (680)

## 第十四章 免疫系统药物

- 第一节 免疫抑制药** ..... (682)  
环孢素 (682) 环磷酰胺 (683) 甲氨蝶呤 (684) 硫唑嘌呤 (685) 雷公藤多苷 (686) 抗淋巴细胞球蛋白 (688)
- 第二节 生物反应调节药** ..... (689)  
冻干精制人白细胞干扰素 (689) 基因工程干扰素  $\alpha$ -2a (689) 基因工程干扰素  $\alpha$ -2b

(691) 基因工程干扰素  $\alpha_1$  (692) 香菇多糖 (693) 重组人白细胞介素-2 (694) 聚肌胞 (695)

## 第十五章 维生素、肠内肠外营养药及矿物质类

### 第一节 维生素..... (697)

维生素 A (697) 维生素 AD (698) 维生素 B<sub>1</sub> (699) 维生素 B<sub>2</sub> (700) 烟酰胺 (701) 维生素 B<sub>4</sub> (702) 维生素 B<sub>6</sub> (703) 复方维生素 B (704) 维生素 C (704) 维生素 E (705) 烟酸 (706) 多种维生素 (707) 鱼肝油 (708)

### 第二节 肠外营养药及氨基酸制剂 ..... (709)

精氨酸 (709) 谷氨酸 (709) 复方氨基酸 (710) 复方氨基酸 (3H) (711) 复方氨基酸 (14S) (711) 复方氨基酸 (15HBC) (712) 复方氨基酸 (17) (713) 复方氨基酸注射液 (凡命) (714) 复方氨基酸 (18) (714) 复方氨基酸 (18F) (714) 复方氨基酸 (18AA) (715) 复方氨基酸 (18AA-1) (716) 复方氨基酸 (小儿输液用) (717) 复方肾病用氨基酸 (719) 微量元素 (安达美等) (720) 微量元素 (派达益尔等) (720) 静脉多种维生素 (成人、儿童) (721、722) 脂肪乳剂 (中链及长链复合剂) (722) 脂肪乳剂 (长链) (723) 复方  $\alpha$ -酮酸 (724)

### 第三节 肠内营养药 ..... (725)

氨基酸型肠内营养剂 (爱伦多等) (725) 短肽型肠内营养剂 (维多粉等) (726) 整蛋白型肠内营养剂 (安素等) (728)

### 第四节 矿物质类 ..... (728)

葡萄糖酸钙 (728) 碳酸钙 (730) 碳酸钙-维生素 D<sub>3</sub> (731) 乳酸钙 (732) 磷酸氢钙 (732)

## 第十六章 调节水盐、电解质及酸碱平衡药

口服补液盐 (734) 复方电解质葡萄糖-M3A (734) 复方电解质葡萄糖-M3B (735) 复方电解质葡萄糖-MG3 (736) 复方电解质葡萄糖-R4A (737) 氯化钠注射液 (737) 浓氯化钠注射液 (738) 葡萄糖氯化钠 (739) 复方氯化钠 (739) 乳酸钠林格注射液 (740) 甘油磷酸钠 (740) 复方乳酸钠葡萄糖 (741) 葡萄糖 (742) 复方乳酸钠山梨醇 (743) 氯化钾 (744) 复合磷酸氢钾 (745) 门冬氨酸钾镁 (746)

## 第十七章 解 毒 药

### 第一节 重金属、类金属中毒解毒药 ..... (747)

依地酸钙钠 (747) 二巯丁二酸 (748) 二巯丁二钠 (749) 二巯丙磺钠 (750) 去铁胺 (751) 青霉胺 (753)

### 第二节 氰化物中毒解毒药 ..... (755)

硫代硫酸钠 (755) 亚硝酸异戊酯 (755) 亚硝酸钠 (756)

### 第三节 有机磷酸酯类中毒解毒药及其他解毒药 ..... (757)

碘解磷定 (757) 氯解磷定 (758) 亚甲蓝 (759) 纳洛酮 (760) 氟马西尼 (761) 药用炭 (762) 硫酸钠 (763) 贝美格 (763) 精制抗蝮蛇毒血清 (764) 精制抗银环蛇毒血清 (765) 精制抗五步蛇毒血清 (765) 精制抗眼镜蛇毒血清 (765) 碳酸氢钠 (766) 阿托品 (767)

## 第十八章 预防用生物制品

- 第一节 疫苗类**..... (769)
- 流行性乙型脑炎灭活疫苗 (769) 冻干流行性乙型脑炎活疫苗 (770) 森林脑炎灭活疫苗 (771) 冻干麻疹活疫苗 (771) 脊髓灰质炎活疫苗 (772) 人用浓缩狂犬病疫苗 (773) 乙型肝炎血源疫苗 (775) 冻干黄热病活疫苗 (776) 冻干流行性腮腺炎活疫苗 (777) 甲型肝炎活疫苗 (778) 流行性出血热灭活疫苗 (I型、II型) (778) 冻干风疹活疫苗 (779) 乙型肝炎基因工程疫苗 (780)
- 第二节 菌苗类**..... (781)
- 伤寒菌苗 (781) 伤寒副伤寒甲乙菌苗 (782) 伤寒 Vi 多糖菌苗 (783) 脑膜炎球菌多糖菌苗 (A 群) (783) 冻干卡介苗 (784) 钩端螺旋体菌苗 (785) 吸附百日咳菌苗、白喉、破伤风类毒素混合制剂 (786) 炭疽活菌苗 (787) 冻干鼠疫活菌苗 (788) 冻干人用布氏菌病活菌苗 (788) 旧结核菌素 (789) 地衣芽孢杆菌活菌制剂 (790) 金葡液 (791)
- 第三节 类毒素类**..... (792)
- 吸附精制白喉类毒素 (792) 吸附精制破伤风类毒素 (792) 吸附精制白喉、破伤风二联类毒素 (794)
- 第四节 抗毒素及免疫血清**..... (794)
- 精制白喉抗毒素 (794) 精制破伤风抗毒素 (796) 多价精制气性坏疽抗毒素 (799) 精制肉毒抗毒素 (801) 精制抗炭疽血清 (803) 精制抗狂犬病血清 (804)
- 第五节 免疫球蛋白**..... (806)
- 人血丙种球蛋白 (806) 人胎盘血丙种球蛋白 (807) 乙型肝炎免疫球蛋白 (808) 破伤风免疫球蛋白 (809) 狂犬病免疫球蛋白 (810)

## 第十九章 放射性药物

邻碘 [<sup>131</sup>I] 马尿酸钠 (812) 碘 [<sup>131</sup>I] 化钠 (813) 高锝 [<sup>99m</sup>Tc] 酸钠 (815) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 亚甲基二膦酸盐 (816) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 植酸盐 (816) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 依替菲宁 (817) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 双半胱乙酯 (818) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 甲氧异腈 (819) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 洋替酸盐 (820) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 亚乙双半胱氨酸 (822) 枸橼酸镓 [<sup>67</sup>Ga] (823) 氯化铊 [<sup>201</sup>Tl] (824) 磷 [<sup>32</sup>P] 酸钠 (825) 胶体磷 [<sup>32</sup>P] 酸铬 (826) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 聚合白蛋白 (827) 锝 [<sup>99m</sup>Tc] 二巯丁二酸 (827)

## 第二十章 诊断用药

- 第一节 影像诊断用药**..... (829)
- 碘化油 (829) 碘苯酯 (830) 碘曲仑 (831) 碘番酸 (832) 硫酸钡 (833) 碘海醇 (835) 碘克沙酸葡胺钠 (836) 碘普胺 (837) 泛影葡胺 (840) 复方泛影葡胺 (842) 钆洋替酸葡胺 (844) 碘帕醇 (845) 碘佛醇 (847) 胆影葡胺 (849)
- 第二节 其他诊断用药**..... (850)
- 布氏菌素 (850) 结核菌素纯蛋白衍化物 (851) 半乳糖-棕榈酸 (852)

## 第二十一章 妇产科用药

- 第一节 子宫收缩及舒张药**..... (854)