

主审 钟裕国
主编 罗明生 高天惠 劳家华

现代临床
药物大典
DRUG
XIANDAI LINCHUANG
YAOwu DADIAN

现代临床 药物大典

The Encyclopaedic Dictionary of Modern Clinical drugs

顾问 王浴生 汤光 杨模坤

主审 钟裕国

主编 罗明生 高天惠 劳家华

副主编 胡君易 王治国 罗凡 周厚琼 李建

编委 罗明生 高天惠 劳家华 胡君易 王治国

罗凡 周厚琼 李建 高红 张宝珊

冉懋雄 陈甲兰 张林 万琼芳 苏惠力

张德文 周亚平 李敬民 吴敬凌 杨一丁

四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

现代临床药物大典/罗明生,高天惠,劳家华主编.
- 成都:四川科学技术出版社,2001.1(2004.1重印)
ISBN 7-5364-4451-6

I. 现… II. ①罗②高… III. 药物—汇编
IV.R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 82100 号

现代临床药物大典

著者 罗明生 高天惠 劳家华
责任编辑 康利华
封面设计 李庆
版面设计 康永光
责任校对 戴林 罗华 高健等
责任出版 何明理
出版发行 四川科学技术出版社
成都盐道街 3 号 邮政编码 610012
开本 787mm×1092mm 1/16
印张 111 字数 3940 千
印刷 成都宏明印刷厂
版次 2001 年元月成都第一版
印次 2004 年 1 月成都第二次印刷
印数 3 001 - 5 000 册
定 价 230.00 元
ISBN 7-5364-4451-6/R·969

■ 版权所有·翻印必究 ■

■ 本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。

■ 如需购本书,请与本社邮购组联系。

地址/成都盐道街 3 号

邮政编码/610012

前　　言

随着医药工业的迅速发展，我国目前上市的化学实体药有2000多个，制剂4000余个，加上中成药共计1万多个品种；国外上市的化学实体药及其制剂高达4万～5万个。目前，已有1000多个品种在我国上市；加入“WTO”以后，将有更多的药品进入我国市场；再加上每年数以百计的新药上市，因而在我国实际使用的药物将达到几万个。然而这些药物的资料又分散在浩如烟海的各种药物文献中，很难方便地查找到每个药物的药效学、药动力学、毒副作用、相互作用、配伍变化等全面系统的资料，更难做到科学、合理用药。在这种情况下，很有必要科学设计、认真筛选、精心编著一部适用于临床的大型药物工具书，以适应当前的现状和加入“WTO”的发展趋势，满足临床医师和临床药师以及从事教学、科研、生产、营销等的医药科技工作者的工作需要。

从我国目前已出版的书籍来看，版本不多，大型工具书则更少，与国内外医学发展状况很不相适应。从内容上看，已出版的《药物学》、《临床药物手册》、《药物大全》、《药物大辞典》等书籍，一是多数以收载原料药物和单方为主，且收载品种较少，一般只有1000～2000个品种，很多药物根本查到；二是很少收载或根本未收载国外近几年开发上市并具有良好治疗效果的新药，一旦“复关”，会使医药科技工作者，尤其是临床医师难以适应；三是收载品种和有关资料一般较陈旧，多数未能反应现代药学发展的水平，难以查到全面、系统、新颖、实用的资料，难以成为临床医师等有价值的案头参考书。

针对上述情况，我们历时5年，精心编著了《现代临床药物大典》这部大型工具书。编著本书的指导思想在于突出“全、新、用”三字。所谓全，一是收载品种全，书中收载了我国遴选的基本药物和我国药典和发达国家药典收载的药物以及近几年来国内外上市且疗效好的新药、化学实体药物品种达4000多个，加上制剂共2万多个品种；二是内容丰富全面，每个药物按正名、中外别名、药效学、临床应用、药动力学、毒副作用、相互作用、配伍变化、禁忌症、用法用量、制剂、国内外厂商、附注等项进行介绍，条理清晰，层次分明。所谓新，一是收载品种新，近年来国内外上市的新药尽量收载；二是引用资料新，以反映现代药学发展水平，使本书在一个相当长的时期内不失新颖性。所谓用，就是实用、好用，一是不仅对临床医师和药师很实用，对教学、科研、生产、营销等部门的药学人员亦适用；力图语言简炼，阐述精辟，简繁适度，以最小的篇幅蕴含最大量的有用信息，二是本书目录以药物治疗分类排列，并收载有价值的附录31个；书末附有中、英文索引，便于查阅，使用方便。总之，我们希望把本书编成品种齐全、资料新颖、内容丰富、实用性较强的大型药物工具书；力图使它成为临床医师制订给药方案、合理用药的案头参考书，同时期望它对从事医药教学、科研、情报、生产、营销的医药科技人员也有较大的参考价值。限于我们的水平有限，加之时间仓促，书中难免有不少疏漏甚至不妥之处，恳请医药界专家及广大读者批评指正，以便再版时修改、充实和提高。

主编
2000年初夏

序 一

药物是防治疾病最重要而且是最主要的武器，在现代医疗中占有极其重要的地位。随着分子生物学、高分子化学、生物工程技术、合成新技术以及制剂新技术等科学和技术的迅速发展，药物的新类别和新品种以惊人的速度不断出现，新药和新制剂日新月异。迄今，世界上市的药物和制剂已达几万个品种，数量浩如烟海；另一方面，改革开放以来，国外新药不断进入我国，随着中国加入“WTO”，必将有更多的新药进入我国市场。在这种情况下，我国很需要一部大型药物专著，为从事临床、教学、科研、生产和营销等各领域的医药科技工作者提供内容全面、丰富和新颖的参考资料。

罗明生主任药师等主编的这部《现代临床药物大典》是一部大型药物学专著，全书近400万字。该书以药物治疗功能分类，对每类药物的作用机理、临床应用、毒副作用、发展前景等作了简炼的论述；该书收载药物品种齐全，共收载各类药物和制剂近2万个，是目前国内收载药物品种最多最全的大型药物工具书；该书中每个药物以正名、别名、药效学、临床应用、药动学、毒副作用、相互作用、配伍变化、禁忌症、用法用量、制剂、产销厂商、附注等13项介绍，内容全面系统、资料丰富新颖；该书集先进性、科学性和实用性于一体，不仅是临床各科医师、药师必备的工具书，而且对从事医药教学、新药开发和生产营销的医药科技工作者也有很大的参考价值。

因此，我相信《现代临床药物大典》的出版，无凝对我国临床药物治疗水平、新药的研究开发、药品的生产营销将起到重要的推动和促进作用。

华西医科大学教授、博士生导师

王浴生

2000年初夏于成都

序 二

自 80 年代以来，随着电脑药物设计、合成新技术（酶法技术、手性技术、超声技术等）、生物工程技术（基因工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程）、药剂新辅料、制剂新技术（微粒技术、载体技术、释放技术、透皮技术等）、提取新技术等的崛起和进步，世界医药工业获得了飞速发展。世界上市的化学原料药近 5000 种，加上制剂，上市的药品达 4 万～5 万个。在我国，自 80 年代初改革开放以来，医药工业高速发展，进步很快。上市化学原料药近 2000 种，制剂 4000 多种，进口药品 1000 多种。加入“WTO”以后还将有大量新药进入我国市场，每年上市的新药数以百计。在这种情势下，很需要一部收载品种齐全、资料新颖、内容丰富的大型药物工具书，以满足从事临床、教学、科研、生产和营销等的医药科技工作者的需要，以适应当前的现状和加入“WTO”的发展趋势。

恰在这时，我幸运首先阅读《现代临床药物大典》一书，给我留下了深刻的印象。我认为这本书可与英、美出版的大型药物全书媲美。全书约 400 万字，收载化学实体（Chemical substance）药物 4000 余种，加上制剂（Praperrals），共 2 万多个品种，包括了临床各科各类药物 195 类，可谓品种齐全。每个药物下分别名、药效学、临床应用、药动学、毒副作用、相互作用、配伍变化、禁忌症、用法用量、制剂、产销厂商、附注等 13 项，并进行了全面系统的介绍，内容丰富，资料新颖。书末收载了极有价值的附录 31 个和中、英索引，使查阅十分方便。总之，本工具书是目前国内收载品种最全、分类最系统、资料最新颖、内容最丰富的大型工具书，具有相当高的学术价值和实用价值。本人认为它不仅是临床医师、药师的案头工具书，而且对从事医药教学、科研、生产、营销等的医药科技人员也有很高的参考价值。

我殷切希望本书像国外大型工具书那样，每 5 年修订再版一次，不断修正错误，不断引进新资料，不断增加新内容，不断完善提高，使它成为我国最有影响的大型药物工具书。

华西医科大学教授、博士生导师

廖工铁

1999 年初夏于成都

编写说明

(一) 收载范围

本辞典收载我国和国外用于临床的化学实体药物，包括从动植物提取的有效成分。每个药物分药效学、临床应用、药动力学、毒副作用、相互作用、配伍变化、禁忌症、用法用量、制剂、产销厂商、附注等13项进行阐述，以便读者查阅所需的资料。

(二) 编排方法

1. 目录：为临床查阅方便，以药物的作用为主线，结合药物的来源和化学结构进行分类。每类药物列一词条进行简要解释和阐述，以便为了解、应用该类药物打下基础。每类药物列出本典已收载的中文名（正名），按笔画多少为序，笔画相同的按笔顺横“一”、竖“丨”、撇“丿”、捺“丶”、折“乙”等进行排列；第一个字相同的，按第二个字的笔画，第二个相同的，按第三个的笔画、笔顺排列，依次类推。汉字前面代表基（根）位置或构型等的阿拉伯数字、英文或希腊文不作排列的依据。例如706代血浆、 γ -氨基酪酸，则排列在不规则药名索引表内（中、英文药名索引前均列有不规则药名索引）的位置上。有的药名全用阿拉伯数字表示，例如，654-2、703等，则按阿拉伯数字大小从小到大排列。

2. 正文

①正名：中文名后接着排中文名相应的英文名。英文名原则上采用《国际非专有名称》(International nonproprietary names, INN)收载的名称作正名。

②别名(Other names)：收载正名以外的其它中文名和英文名，包括专有名称。中文名按汉字笔画、笔顺排列，英文名称按英文字母顺序排列在中文名之后。

③药效学(Pharmacodynamics)：首先说明该药属于哪一类别的药物，接着阐述药理作用及其作用机理。

④临床应用(Clinical uses)：阐述该药用于哪些疾病，即临床适应症，常和哪些药物合并使用等。

⑤药动力学(Pharmacokinetics)：阐述药物在体内的吸收、分布、代谢、清除过程，尽可能收载吸收率、吸收速率(K_a)、达峰时间(T_{max})、血药峰浓度(C_{max})、分布容积(V_d)、蛋白结合率(PPB)、生物利用度(F)、代谢率、清除速率(K)、消除半衰期($T_{1/2}$)、曲

线下面积 (AUC) 等药动学参数，以便为临床合理用药提供依据。

⑥ 毒副作用 (Toxicity and side /advese effects): 阐述药物的毒性作用，包括急毒、长毒和特殊毒性，并阐述应用中可能出现的副作用、不良反应以及应注意的问题。

⑦ 相互作用 (Drug interaction): 阐述该药与哪些药物发生相互作用，并阐明属哪一类相互作用及其相互作用的后果，为临床合理用药提供理论依据。

⑧ 配伍变化 (Incompatible): 阐述药物和制剂配合或混合使用时可能发生的理化上的配伍变化，包括晶形、状态、溶解度、pH 值、颜色等的改变，这种变化常使药物变质或失效，临床应用时应尽量避免这种变化。

⑨ 禁忌症 (Contraindications): 阐述哪些疾病患者、孕妇、哺乳妇女、老年患者或儿童等应慎用、忌用或禁用该药，并阐明其禁忌的原因。

⑩ 用法用量 (Administration and dosage): 阐明药物的给用方案，包括使用剂量、给药方法、疗程及其注意事项等。收载剂量未注明成人或儿童均指成人剂量，儿童和老年人应按本书附录中有关公式折算。

⑪ 制剂 (Preparations): 阐明该药的剂型 (Dosage forms) 或传递系统 (Deilivery systemes)、规格、浓度等，其复方制剂注明剂名、配方、用途和用法等。

⑫ 产销厂商 (Manufactured factores or corprations): 主要注明生产该原料药的厂商，包括国内外厂商，以便药物采购商和药物科研人员使用。

⑬ 附注 (Annotation or notes): 需要阐明而又不能包括上述各项中的内容，如该药对实验检查的干扰，该药的中毒抢救，该药在临幊上使用的不同盐类和酯类等，均安排在本项内给予说明。

3. 附录

本书共收载附录 31 个，这些附录中的资料是临幊医药工作者经常需要查阅的资料。

(三) 查阅方法

本书查阅十分方便，有三种查阅方法可供选择（这是其他多数药物工具书不具备的）

1. 用目录查阅：当读者需要了解某一类别的药物有哪些，或当读者记不清中文名和英文名，而只知道其大致的药理作用需要加以

核查时，或知道中文正名而需要了解其别名者，均可用此目录进行查阅。

2. 用中文名笔画索引查阅：当读者知道中文名，但由于中文别名多，不知该中文名具体指的是什么药物；或虽知其药名，但不知其具体的药理作用及用法等，则可用中文药名笔画索引进行查阅。

3. 用英文索引查阅：当读者只知道其英文名但不知该药的中文名和具体的药效（尤其是进口药）时，则可用英文索引查阅。

目 录

1. 抗感染药	1	萘夫西林	12
1.1 抗生素	1	酞氨苄西林	12
1.1.1 β-内酰胺类	1	普鲁卡因青霉素	13
1.1.1.1 青霉素类	1	替卡西林	13
匹美西林	1	替莫西林	13
匹氮西林	1	森西林	13
仑氨苄西林	2	喷沙西林	14
双氯西林	2	氯咪唑西林	14
巴卡西林	2	羧苄西林	14
左旋苯丙西林	2	磺苄西林	14
苄茚西林	3	1.1.1.2 单环类	15
苄非西林	3	卡鲁莫南	15
苄青四环素	3	氨曲南	15
苄胺青霉素 G	3	1.1.1.3 碳青霉烯类	16
苄胺青霉素 V	3	亚胺培南	16
苄星青霉素	4	沙非曲南	16
呋苄西林	4	麦洛培南	17
毗苄西林	4	吡胺培南	17
邻氯西林	4	法洛培南	17
阿扑西林	5	青霉烯酯	18
阿帕西林	6	帕尼培南	18
阿洛西林	6	帕尼培南/贝他扑隆	18
环己西林	6	硫霉素	19
青霉素 G	6	1.1.1.4 β-内酰胺酶抑制剂	19
青霉素 G-双酯	7	他巴克坦	20
青霉素 V	7	他巴克坦-氧哌嗪西林	21
青霉素 V 四环素	7	西司他丁钠	21
苯乙西林	7	舒巴克坦	21
苯丙西林	7	泰门汀	22
苯唑西林	8	泰宁	22
依匹西林	8	克拉维酸	23
迭氮西林	8	奥格门汀	23
美西林	8	舒他西林	23
美坦西林	9	舒他西林酯	24
美洛西林	9	溴巴克坦	24
美替西林	9	1.1.1.5 头孢菌素类	24
氟氯西林	9	头孢乙腈	25
海巴明青霉素 G	9	头孢曲松	25
海巴明青霉素 V	10	头孢匹林	25
海他西林	10	头孢匹胺	26
盐酸雷那西林	10	头孢匹啶	26
氯哌嗪西林	11	头孢立定	27
氨苄西林	11	头孢布坦	27
氨氯西林	12	头孢西利	27
阿莫西林	12	头孢布宗	28

头孢甲肟	29	头孢噻肟	46
头孢他美酯	29	头孢噻啶	46
头孢他定	30	拉他头孢	46
头孢尼西	30	氟莫头孢	47
头孢米诺	30	氯碳头孢	47
头孢地尼	31	1.1.2 氨基糖苷类抗生素	48
头孢地托	31	阿米卡星	48
头孢地嗪	31	小诺米星	49
头孢地新	32	巴龙霉素	49
头孢西丁	32	卡那霉素	49
头孢托雷酯	32	卡那霉素 B	50
头孢曲嗪	33	庆大霉素	50
头孢多肟	33	地贝卡星	50
头孢来星	33	西梭霉素	51
头孢沙定	33	达地米星	51
头孢克肟	34	异帕米星	51
头孢克罗	34	里杜霉素	52
头孢呋新	34	妥布霉素	52
头孢呋新酯	35	阿司米星	52
头孢吡肟	35	阿伯卡星	53
头孢吡隆	35	奈替米星	53
头孢泊肟酯	36	春雷霉素	53
头孢拉定	36	核糖霉素	54
头孢罗昔	36	链霉素	54
头孢孟多	37	新霉素	55
头孢美唑	37	福提霉素 A	55
头孢咪唑	38	1.1.3 四环素类	55
头孢哌酮	38	乙胺双四环素	56
头孢氟唑	38	土霉素	56
头孢氟胺	38	去甲四环素	56
头孢唑肟	39	去甲金霉素	56
头孢唑啉	39	卡诺霉素	56
头孢唑喃	39	甲烯土霉素	57
头孢氨苄	40	四环素	57
头孢氨噻肟酯	40	四环素磷酸盐复合物	57
头孢特仑	40	米诺环素	58
头孢特仑酯	41	吗啉四环素	58
头孢羟氨苄	41	多西环素	58
头孢培南	41	金霉素	59
头孢普罗	42	氢毗四环素	59
头孢普拉	42	胍哌四环素	59
头孢替安	43	羟哌二甲胺四环素	59
头孢替安酯	43	羟哌四环素	59
头孢替坦	43	氯甲烯土霉素	60
头孢替唑	44	氯羟四环素	60
头孢硫脒	44	赖氨四环素	60
头孢喹酮	44	1.1.4 大环内酯类	60
头孢雷特	45	乙酰吉他霉素	61
头孢磺啶	45	乙酰螺旋霉素	61
头孢噻吩	45	三乙酰竹桃霉素	61

无味红霉素	61	多粘菌素 E	75
交沙霉素	62	杆菌肽 A	75
交沙霉素丙酯	62	杆菌肽锌	76
地红霉素	62	利托菌素	76
红霉素	62	原霉素 IC	76
红霉素丙酸酯	63	恩拉霉素	77
红霉素乳糖酸盐	63	粘菌素 E 甲烷磺酸钠	77
红霉素抗坏血酸盐	64	维吉尼霉素	77
红霉素葡萄糖酸盐	64	短杆菌肽-S	77
红霉素琥珀酸酯	64	短杆菌酪肽 A	78
红霉素硫氰酸酯	64	短杆菌酪肽 B	78
红霉素硬脂酸盐	64	1.1.7 其它抗生素	78
红霉素碳酸乙酯	65	大观霉素	78
克拉霉素	65	丙大观霉素	79
麦白霉素	65	创新霉素	79
麦迪霉素	65	克林霉素	79
阿奇霉素	66	抗菌素 503	80
罗他霉素	66	抗菌素 798	80
罗红霉素	67	利福平	80
柱晶白霉素	67	利福布丁	80
氯瑞霉素	67	利福定	81
富吉霉素	67	利福昔明	81
斯替红霉素	68	利福喷汀	81
蔷薇霉素	68	利福酰胺	81
醋酸麦迪霉素	68	林可霉素	82
磷酸竹桃霉素	69	林可霉素磷酸酯	82
螺旋霉素	69	复方利福平	82
藤霉素	69	莫匹罗星	82
1.1.5 酰胺醇类	69	羟基利福霉素	83
无味合霉素	70	氯林可霉素磷酸酯	83
甲砜霉素	70	棕榈氯林可霉素盐酸盐	83
甲砜霉素甘氨酸酯盐酸盐	70	链阳性菌素 RP-59500	84
合霉素	70	新生霉素	84
迭氮氯霉素	71	磷霉素	84
氯霉索	71	1.2 磺胺类	85
氯霉索甘氨酸酯	71	水杨酸偶氮磺胺二甲嘧啶	85
氯霉索泛酸酯	71	柳氮磺胺吡啶	85
氯霉索桂氨酸酯	72	复方磺胺甲噁唑	86
氯霉索棕甘氨酸酯	72	羟喹噁啉唑	86
氯霉索棕榈酸酯	72	砜磺胺醋酰	86
氯霉索琥珀酸酯钠	72	砜磺噁唑	86
氯霉索硬甘酸酯	72	琥磺噁唑	86
氯霉索硬脂酸酯	73	磺胺	87
1.1.6 多肽类	73	磺胺乙酰甲氧噪	87
万古霉素	73	磺胺乙酰异𫫇唑	87
太古霉素	74	磺胺乙噻二唑	87
去甲万古霉素	74	磺胺二乙三嗪	88
艾帕帕汀	74	磺胺二甲苯	88
米卡霉素	74	磺胺二甲异噁唑	88
多粘菌素 B	75	磺胺二甲嘧啶	88

磺胺甲异噁唑	88	吡哌酸	102
磺胺甲异噻唑	89	吡咯酸	103
磺胺甲氧甲嘧啶	89	妥舒沙星	103
磺胺甲氧吡嗪	89	纳地沙星	103
磺胺甲氧嗪	89	环丙沙星	103
磺胺甲氧噻唑	90	罗美沙星	104
磺胺甲嘧啶	90	罗索沙星	104
磺胺甲噻二唑	90	依洛沙星	105
磺胺对甲氧嘧啶	90	依诺沙星	105
磺胺米隆	90	派佐沙星	105
磺胺西汀	91	氟甲喹	106
磺胺异甲嘧啶	91	氟罗沙星	106
磺胺异噁唑	91	诺氟沙星	106
磺胺异噁唑二乙醇胺盐	91	格雷沙星	107
磺胺间二甲氧嘧啶	92	氧氟沙星	107
磺胺间甲氧嘧啶	92	氨吡酮沙星	108
磺胺毗啶	92	氨氟沙星	108
磺胺邻二甲氧嘧啶	93	莫喜沙星	108
磺胺苯吡唑	93	萘啶酸	109
磺胺洛西酸	93	盖替沙星	109
磺胺脒	93	培氟沙星	110
磺胺脒二甲噁唑	93	普利沙星	111
磺胺普罗林	93	替马沙星	111
磺胺硫脲	94	斯帕沙星	111
磺胺氯哒嗪	94	斯泰沙星	112
磺胺嘧啶	94	噁唑酸	112
磺胺嘧啶银	94	1.5 硝基咪唑类	113
磺胺嘧啶锌	95	甲硝唑	113
磺胺醋酰钠	95	罗硝唑	114
磺酰脲	95	氟硝唑	114
1.3 硝基呋喃类	95	替硝唑	114
呋喃西林	95	舒硝唑	114
呋喃妥因	96	塞克硝唑	114
呋喃妥因醇	96	奥硝唑	114
呋喃胍星	96	1.6 抗结核病药	114
呋喃唑酮	96	乙胺丁醇	115
硝呋拉肽	96	乙硫异烟胺	115
硝呋拉定	97	三合素	115
硝呋达嗦	97	水杨烟肼	115
醋呋三嗦	97	双氨叶啶	116
1.4 噩唑类	97	丙硫异烟胺	116
双氟沙星	100	丙酸烟腙钙	116
巴罗沙星	100	石吊兰素	116
左氟沙星	100	甲胺醛苯砜	116
甲基氟喹诺酮	101	甲磺烟肼	116
米罗沙星	101	白花丹醌	117
西诺沙星	101	对氨基水杨酸	117
曲伐沙星	101	吗啉酰胺	117
克林沙星	102	异丙烟肼	117
芦氟沙星	102	异烟肼	118

异烟腙	118	氯三醋酸铋钠	127
异烟醇	118	氯肿苯	127
库马霉素	119	新胂凡拉明	127
抗痨息	119	碘铋喹宁	127
吡嗪酰胺	119	1.9 抗真菌药	127
利福平	119	二苯嗪硫酮	128
利福布丁	119	十一烯酸	128
利福定	119	丁氯柳胺	128
利福喷汀	119	山梨酸	128
羟基利福霉素	119	水杨胺戊醚	128
卷曲霉素	119	水杨酰苯胺	128
环丝氨酸	120	水杨酸	128
苯沙酸钙	120	双脒苯烯	129
苯磺烟肼	120	汉霉素	129
松萝酸	120	丙酸钠	129
非那米沙	120	丙噻酯	129
帕司烟肼	121	戊基水杨酸	129
美他齐德	121	戊霉素	129
结核放线菌素 N	121	布康唑	129
氨硫脲	121	布替萘芬	130
特立齐酮	122	地马唑	130
紫霉素	122	西卡宁	130
紫霉素泛酸硫酸复盐	122	百里酚	130
葎草酮	122	灰黄霉素	130
葡萄烟腙	122	托西拉酯	131
硫卡利特	122	托萘酯	131
奥匹烟肼	123	曲古霉素	131
奥匹烟肼胺盐	123	曲康唑	131
1.7 抗麻风病药	123	伏瑞康唑	131
丁氨基脲	123	伊曲康唑	132
地托夫	123	色拉姆	132
沙立度胺	123	异康唑	132
利福平	124	辛酸钠	132
利福布丁	124	克罗可唑	132
利福定	124	克念菌素	132
阿地砜钠	124	克霉唑	133
苯丙砜	124	芬替康唑	133
氨基砜	124	芬噻替翁	133
麻风宁	124	两性霉素 B	134
琥珀氨基砜	125	吡利硫	134
葡氨苯砜钠	125	吡咯尼林	134
氯法齐明	125	毗硫锌	134
醋氨苯砜	125	里拉萘酮	134
磺胺苯砜钠	125	阿莫罗芬	135
噻唑砜	126	纳他霉素	135
1.8 抗钩端螺旋体药	126	变曲霉素	135
三碘化砷	126	环匹罗司胺	135
甲唑醇	126	拉诺康唑	136
次水杨酸铋	126	罗氟卡苯	136
咪唑酸乙酯	126		

制霉菌素	136	尼维拉平	148
依贝康唑	136	布昔洛韦	148
依沙吖胺	136	甲磺酸噻唑努佛	148
金褐霉素	137	地丹诺辛	149
舍他康唑	137	西多伏韦	149
美帕曲星	137	西奈芬近	149
咪康唑	137	托孟他定	149
氟曲马唑	138	吗啉胍	149
氟胞嘧啶	138	异丙肌苷	150
氟康唑	138	异咪喹胺	150
海克西定	138	沙奎那韦	150
益康唑	139	更昔洛韦	150
莫洛磺朗	139	抑感灵	150
桂萘甲胺	139	抑感定	151
特比萘芬	139	吡唑霉素	151
羟喹啉	140	利托那韦	151
球红霉素	140	阿立酮	151
萘替芬	140	阿托伐醌	151
替克拉酮	140	阿昔洛韦	151
联苯苄唑	141	阿昔洛韦缬氨酸酯	152
硫化硒	141	阿特维定	152
硫康唑	141	阿糖胞苷	152
氯海因	141	阿糖腺苷	153
氯喹那多	141	法昔洛韦	153
酮康唑	141	庞司	153
碘炔三氯酚	142	英地那韦	153
奥昔康唑	142	拉米夫定	154
醋酸甘油	142	依度尿苷	154
噻他康唑	142	金刚乙胺	154
噻康唑	142	金刚胺	154
1.10 抗病毒药	143	洁疣平	155
乙胺芬酮	144	美替沙腙	155
二脱氧胞苷	144	疣敌	155
二硫卡那	144	氟尿苷	155
二噁沙利	144	氟碘阿糖胞苷	156
三氮唑核苷	144	索利夫定	156
干扰素	145	酞丁胺	156
韦罗肟	145	脱氧无环鸟苷	156
扎西他滨	145	斯帕弗斯酸	157
扎西胞苷	145	喷昔洛韦	157
扎那米韦	146	氮尿苷	157
.牛磺酸	146	溴烯尿苷	157
双苯唑醇	146	噻唑洛韦	158
双脱氧肌苷	146	碘苷	158
.双嘧达莫	146	叠氮胸苷	158
丙苯硫脲	146	聚肌胞苷酸	158
丙氧鸟苷	146	碳氢萘	159
司他夫定	147	缬昔洛韦	159
司他利霉素	147	膦乙酸钠	159
司贵那韦	148	膦甲酸钠	159

1.11 其它抗感染药	160	叔丙喹	169
大蒜素	160	哌喹	170
小檗碱	160	咯萘定	170
夫西地酸	160	复方硝喹	170
水杨酸苯酯	160	氨酚喹	170
乌洛托品	161	常山碱	171
甲氧苄啶	161	羟喹哌	171
地喹氯铵	161	羟氯喹	171
异克菌定	161	硝喹	171
杏仁酸乌洛托品	161	氯胍	171
苦参素	161	氯喹	172
苦参碱	161	磷酸咯啶	172
非拉吡啶	162	2.2 抗阿米巴病药	173
鱼腥草素	162	乙酰胂胺	173
穿心莲内酯	162	二氢氯喹	173
穿心莲苷	162	二氯散	173
秦皮素	162	二溴甲喹苯酯	173
都洛宁	162	二溴羟喹	173
黄芩素	163	六氯对二甲苯	173
黄芩素铝	163	比拉米可	173
黄藤素	163	双苯他胂	174
雪胆素	163	双碘喹啉	174
喉灵糖	163	去氢依米丁	174
溴苄氨嘧啶	163	石蒜碱	174
紫草素	163	甘铋肺	175
聚甲酚磺醛	164	卡巴胂	175
2. 抗寄生虫病药	164	尼立达唑	175
2.1 抗疟药	164	安痢平	175
乙胺嘧啶	165	克痢酰胺	175
二氯胍	165	阿的平	175
双吡咯喹	165	罗硝唑	175
双氢青蒿素	165	哌硝喹唑	175
扑疟喹	166	依米丁	175
戊喹	166	氯硝唑	176
本芴醇	166	氨酚喹	176
甲氟喹	166	氨基氯喹	176
防治疟	166	喹碘仿	176
异伯喹	167	替克洛生	176
辛可宁	167	硝米唑	176
辛可尼丁	167	硝咪吗啉	177
卤泛群	167	氯倍他胺	177
吡咯喹	167	氯羟喹啉	177
伯氨喹	167	氯喹	177
阿的平	168	舒硝唑	177
环氯胍	168	塞克硝唑	177
环喹	168	糠二氯散	177
青蒿素	168	2.3 抗滴虫病药	178
青蒿琥酯	169	乙酰胂胺	178
青蒿醚	169		
奎宁	169		

.双碘喹啉	178	2.6 抗黑热病及锥虫病药	186
.甘铋胂	178	二氟鸟氨酸	186
.卡巴胂	178	二脒芪	186
.安痢平	178	戊烷脒	186
.阿的平	178	苄尼哒唑	186
罗硝唑	178	.苏拉明	187
哌硝唑	178	麦洛索尼	187
氟硝唑	178	.罗硝唑	187
氨硝唑	179	美拉胂醇	187
硝咪唑	179	葡萄糖酸锑钠	187
.硝咪吗啉	179	硫乙酸锑钠	187
.氯羟喹啉	179	硫胂密胺	188
舒硝唑	179	硝呋莫司	188
塞克硝唑	179	喷他脒	188
.奥硝唑	179	锑酸葡胺	188
2.4 抗吸虫病药	179	锥虫胂胺	188
二巯基丁二酸锑钠	180	2.7 驱肠虫药	189
六氯对二甲苯	180	土荆芥油	189
.六氯酚	180	川楝素	189
五氯酚	180	己雷琐辛	189
双羟萘酸副品红	180	山道年	189
左吡喹酮	180	.六氯对二甲苯	189
甲硫蒽酮	181	双硫氰苯	189
.甲硝唑	181	灭虫宁	190
尼立达唑	181	灭绦灵	190
没食子酸锑钠	181	扑蛲灵	190
呋喃双胺	181	左旋咪唑	190
呋喃丙胺	181	甲双氯酚	191
呋喃烯唑	182	甲苯咪唑	191
吡喹酮	182	四氯乙烯	192
吡噻硫酮	182	地沙匹定	192
.阿苯达唑	183	芬苯达唑	192
海蒽酮	183	.吡喹酮	192
酒石酸锑钾	183	阿苯达唑	192
美曲膦酯	183	驱虫净	193
.氨硝唑	183	驱蛲净	193
锑波芬	183	环苯达唑	193
硫双二氯酚	184	哌嗪	193
硝硫苯酯	184	氯苯达唑	194
硝硫氰胺	184	酚嘧啶	194
.氯喹	184	.硫双二氯酚	194
奥沙尼喹	184	.硝硫氰胺	194
.鹤草酚	185	氯硝柳胺	194
2.5 抗丝虫病药	185	奥苯达唑	194
.卡巴胂	185	溴蔡酚	194
伊维菌素	185	碘化喹唑青胺	194
.麦洛索尼	185	鹤草酚	195
苏拉明	185	噻乙吡啶	195
呋喃嘧酮	185	噻苯达唑	195
枸橼酸乙胺嗪	185	噻苯咪酯	195