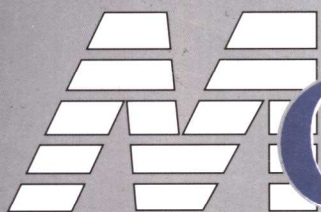


2005



CDEX

药物临床信息参考
CLINICAL DRUG REFERENCE

四川美康医药软件研究开发有限公司
国家食品药品监督管理局药品审评中心

编著
监制

四川出版集团
四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

药物临床信息参考(2005)/ 四川美康医药软件研究开发有限公司编著, 国家食品药品监督管理局药品审评中心监制. - 成都: 四川科学技术出版社, 2005.4

ISBN 7-5364-5748-0

I . 药… II . ①四… ②国… III . 临床药学 IV .R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 039353 号

药物临床信息参考 2005

编 著	四川美康医药软件研究开发有限公司
监 制	国家食品药品监督管理局药品审评中心
责任编辑	戴 林
封面设计	李 庆
特邀封面设计	张成秋
版面设计	康永光
特邀版面设计	张成秋 程崇辉
责任出版	周红君
出版发行	四川出版集团 四川科学技术出版社 成都市盐道街 3 号 邮政编码 610012
开 本	787mm × 1092mm 1/16
印 刷	印张 96 字数 4 400 千 插页 11
版 次	成都博瑞传播股份有限公司印务分公司
印 次	2005 年 4 月成都第一版
定 价	2005 年 4 月成都第一次印刷 198.00 元
ISBN 7-5364-5748-0/R · 1206	

■ 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。
地 址: 成都·锦江·工业 园区 邮政编码: 610063
电 话: (028)85951818
■如需购本书, 请与本社邮购组联系。
地 址: 成都市盐道街 3 号 邮政编码: 610012
电 话: (028)86671039 (028)86672823
邮 政 编 码: 610012

全国人大常委会副委员长 吴阶平 二〇〇三年一月为本书题词

《药物临床信息参考》出版纪念

努力做好医学信息工作
促进医药事业健康发展

二〇〇三年一月十八日 吴阶平



全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席 韩启德 二〇〇四年二月为本书题词

促進合理用藥
保障人民健康

韓啟德





2005

药物临床信息参考

名誉主编：郑筱萸

顾问：曹文庄

主编：张象麟

副主编：武志昂 张志军 谢晓余 赖琪 黄果

编写人员（按姓氏笔画排序）：

马玉楠 孔漫文 宇 王涛 王琛 王鹏
王水强 王亚敏 王庆利 王海学 王常辉 王鑫园
冯毅 史继峰 宁黎丽 左晓春 白玉 刘宏
刘敏 刘梅 吕东 孙涛 成海平 江京俐
许真玉 何伍 何海涛 宋文涛 张宁 张丽
张杰 张玉琥 张克坚 张育峰 张若明 张星一
张哲峰 李真 李志万 杜宇 杨望 杨焕
杨志敏 杨进波 杨建红 杨明宇 邵颖 陈洲
陈震 陈晓媛 陈晓琴 陈海峰 卓宏 周杰
周思源 林黎 罗建辉 罗琴芳 郑韵卓 施迎春
胡晓敏 赵明 赵超 赵建中 赵德恒 赵慧玲
项金钟 徐丹 徐晓梅 郭碧蓉 钱思源 高恩明
高晨燕 常卫红 康彩练 黄钦 黄晓龙 彭健
董江萍 董凌云 蒋煜 蒋婧虎 谢彧 谢松梅
鲁爽 黎勇 霍秀敏 魏农农

审稿专家（按姓氏笔画排序）：

丁德云 马力 卞寿庚 卞美璐 王颖 王纪佐
王家璧 王爱霞 邓伟吾 邓晓梅 冯奉仪 冯曼玲
厉有名 史轶蘩 甘绍伯 刘又宁 刘国仗 吕传真
孙建方 孙晓平 朱允中 朱元珏 朱文玲 朱学骏
朱积川 朱莉贞 朱禧星 汤光 纪树国 许立功
何冰 余霞君 吴明辉 宋三泰 张宏誉 张杏书
张苏明 张婴元 张健 张景隆 张慧琳 李一石
李天德 李光伟 李舜伟 杨伟炎 汪复 沈渔邨
沈璐华 肖正伦 肖永红 陆召麟 陆星华 陈实
陈远光 陈鸿珊 单江 单渊东 周羨梅 孟迅吾
易新铨 林庚金 罗爱伦 郑漪霖 金清尘 姚婉贞

姜佐宁 柯元南 柯美云 段连山 洪震 洪宝发
祝学光 胡伏莲 赵红心 赵家良 倪道凤 唐福林
唐镜波 徐莲芝 栗德林 诸骏仁 贾继东 郭乃榄
郭静萱 顾牛范 高鑫 崔德健 曹金铎 梁德荣
黄烽 黄仲义 曾民德 游凯 程留芳 舒良
董怡 蒋豪 蒋朱明 蒋宝琦 管珩 管忠震
薛兆英 魏岗之

策 划：周思源 董江萍 杨兆斌
执行策划：董凌云 毛惠 马夏
策划助理：黄清竹 蒲剑
客户代表：高国琴 杨婕
设计制作：张成秋 程崇辉



国家食品药品监督管理局药品审评中心

地址：北京市复兴路甲1号，100038

电话：010-68585566

传真：010-68584184

<http://www.cde.org.cn>**MEDICOM**

四川美康医药软件研究开发有限公司

地址：成都市一环路南三段80号7/F, 610041

电话：028-85183848

传真：028-85174760

美康公司上海营运中心

地址：上海市太仓路58号淮园商社217室，200021

电话：021-63867592

传真：021-53827277

<http://www.medicom.com.cn>

E-mail : mcdex@medicom.com.cn

法 律 声 明

1. 《药物临床信息参考》(Clinical Drug Reference, MCDEX) 是有关药物临床应用信息的参考工具书，可以有益地协助药物研究人员、医生、药师开展其专业工作，但是，《药物临床信息参考》仅供作为参考信息资料使用，并不能代替上述医药卫生专业人员在其药物研究及临床工作中作出治疗判断或其他决定。《药物临床信息参考》所包含的信息来源于临床和基础研究专著、论文和临床报道，由四川美康医药软件研究开发有限公司组织编写，经医学、药学专家及国家食品药品监督管理局药品审评中心的工作人员审核而成。国家食品药品监督管理局药品审评中心、四川美康医药软件研究开发有限公司、编审人员及相关工作人员对《药物临床信息参考》所包含的所有信息可能导致的后果、信息的正确性、准确性和可靠性（无论是明确描述或是暗指），以及无论用于何种目的，均不承担任何法律责任。

2. 《药物临床信息参考》版权归国家食品药品监督管理局药品审评中心和四川美康医药软件研究开发有限公司共同所有。未经许可，任何团体或个人不得擅自对本书的内容进行删减、增加和修改；或以任何语言翻印、转载本书的全部或部分内容；也不得以电子书籍或其他任何方式传播、出版。

3. 《药物临床信息参考》的编辑出版者无意向读者推荐或诱导使用本书以各种形式收载的所有药品。



4. 为国家食品药品监督管理局药品审评中心的标识。

MEDICOM 为四川美康医药软件研究开发有限公司在中国或其他地区的注册商标。

MCDEX 为国家食品药品监督管理局药品审评中心和四川美康医药软件研究开发有限公司共同拥有的商标。

2005 版 前 言

《药物临床信息参考》(Clinical Drug Reference, MCDEX) 2005 版如期与广大读者见面了。从开始酝酿到付梓印刷，历时一年。在此期间，参与本书审稿的专家、美康公司以及药品审评中心的诸位同仁均付出了艰苦的努力。今天努力的成果得以面世，首先要对他们的努力表示衷心的感谢和深深的敬意。

关于本书编纂的目的和意义，在上两版的前言中已有介绍，毋庸赘言。作为监制方，令我们欣喜的是，经过三年积极的努力，它的目的和意义正在一步步由期冀变为现实而展现在我们面前。它延展了药品技术审评的社会服务功能，同时也搭建了一个连接药品技术审评与药品临床应用的桥梁，成为以服务为本的审评机制改革的重要实践。本书 2003 版和 2004 版共计出版发行数万余册，读者群层面丰富而且广泛。发行后，引起了强烈的反响，很多读者，尤其是工作在临床第一线的同志们，给我们寄来了热情洋溢的信件，既有对我们工作的肯定，也有对本书存在的问题提出的善意的批评和改进意见，其中不乏极有见地的意见和观点。这些都为我们改进工作提供了丰富的素材，也进一步坚定了我们把《药物临床信息参考》做成精品的信心。

我们正在积极探索《药物临床信息参考》编纂的更为周全和有效的管理规则，研究和制订一系列保障质量的规范。这些规则和规范在本版的编写中业已发挥了有益的作用，我们希望可以在下一版出版的时候，把有关的规则和规范一并全面地介绍给大家，以就教大方。希望广大读者继续给予关注和关心、批评和指正，与我们一道将《药物临床信息参考》的编纂水平不断推向前进。

国家食品药品监督管理局
药品审评中心

张象麟 主任

2005 版编写说明

一、基本情况

《药物临床信息参考》(Clinical Drug Reference, MCDEX) 是一本以通用药物为主线编辑的综述性药物信息参考书。其内容侧重于药物的临床应用信息，包括了药物名称、组成成分、临床应用、药理、注意事项、不良反应、药物相互作用、给药说明、用法与用量、制剂与规格等 10 个项目，并采用条目化的编写方法，使内容清晰明确，便于查阅。尽管一个药物因剂型的不同，或者同一制剂因各药品生产企业的生产工艺不同，其临床应用信息可能存在不同，但对于大多数药品来说，共性是多于个性的。采用通用药物为主线，将各种不同剂型、不同药品，不同生产企业的药品信息和特点集中在一篇专论中进行综述，可以大大地减少文章的篇幅，特别是能有效地实现对各个药物信息资料的追踪、分析、整合和维护。对于个性问题，例如某种剂型或商品特有的信息，则在文章中专门注明。

本书的每一篇专论均是在广泛、深入参阅国内、外最新权威文献的基础上，按统一的编写规范进行评估、选辑、编撰而成。资料选用遵循权威性、全面性、实用性和时效性的方针，力求将重要的研究成果、临床评价结论反映在每一篇专论中。为确保本书的质量，我们制定了一系列的编写规范，并采用专门的计算机管理系统，从数据的收集、整理、更新，以及专论总体编写要求、各项目的编写规范、编写过程的质量控制，到编辑排版，均实现了全过程系统、规范化的计算机管理，以尽可能确保本书的每一条数据都有明确、可靠、权威的依据。

本书收载药品范围主要为国家基本药物、医院常用药物、新上市药品，以及部分国外已上市而国内尚未上市的品种。《药物临床信息参考》2005 版共计收载通用药物 1217 个（药物专论 1217 篇），其涵盖的中、英文通用名称以及商品名和别名共 19126 个。

本书采用三级药物分类，分类原则主要依据药物作用的器官系统或药物作用机制。具有多种治疗用途（分类）的一种药物，则将其归入一个主要的类别中。《药物临床信息参考》2005 版收载的药物共划分为 20 个一级药物类别，93 个二级药物类别，90 个三级药物类别。

《药物临床信息参考》2005 版保持了原有版本的数据组织结构和表现形式，但在品种收载、数据内容上均进行了较大补充和修订。

(1)品种收载：增加了较多的国内、外新近研发或上市的新药品种，如抗 HIV 新药恩曲他滨、恩夫韦地；抗肿瘤用药波替单抗、吉非替尼；血脂调节药罗舒伐他汀、依折麦布等。2005 版共增加药品品种 98 个，约占总品种数的 8%。同时，2005 版删除了部分已撤出市场或临床已基本不用的品种 37 个，约占总品种数的 3%（2005 版具体的增删品种名单见附录）。

(2)数据内容：根据国内、外最新权威文献中反映的药物动态信息，本版对《药物临床信息参考》2004 版

中所有药物专论均进行了不同程度的数据更新、升级，尤其是在临床应用、用法与用量、不良反应和药物名称等项目进行了较大的数据补充和修订，其中，对367篇药物专论进行了重点更新、升级，约占总品种数的30%。

国外参考资料丰富是本书编辑的一个突出的特点。本书所收载的每个药物均查阅了最新的国外文献，并进行了仔细的评估和选辑。所有英文资料均经过严格的翻译和审核，在编写时进行再次的核定和处理。

对于国外和国内资料中存在的差异，我们按以下方法处理：①在【用法与用量】以及【不良反应】部分，分别列出[国外用法用量参考]及[国外不良反应参考]项，以强调其内容来自于国外资料，供医药工作者参考。②在【临床应用】以及【注意事项】中的禁忌症、慎用部分，由于是以条目的方式来写的，我们在国外来源的资料后面标注“(国外资料)”字样以示与国内资料的区别。③对在文章其他部分中出现的国内外说法差异，采用分别叙述的方式处理。比如，在叙述了国内的说法后，再用“国外尚有文献报道……”等文字来叙述国外的说法。④另外，抗生素的耐药性、敏感性在不同的国家和地区可能不同，关于国内外此类差异的描述，将在以后的版本中讨论。

二、药物专论各项目编写情况

【药物名称】包括了药物的通用名称(中文通用名称、英文通用名称)及常见的一般名称(含别名和商品名)，未收录药物的化学名。药物的中文、英文通用名称主要根据《中国药品通用名称》以及《中华人民共和国药典》收载的名称确定。以上文献未收载的名称则以国家食品药品监督管理局批准的化学药品说明书为标准。

【组成成分】包括了复方制剂的活性组成成分及各成分的含量或成分比例。本项内容不包括具体药品的非活性成分，如赋形剂、着色剂、防腐剂、调味剂等。

【临床应用】本书收载的临床应用包括国家食品药品监督管理局批准的药品适应症和权威参考文献所收载的临床应用信息。对有多种剂型，且各剂型间临床应用存在较大差异时，则分别按特定剂型进行表述。对仅来源于国外文献的临床应用信息，在其后注明了“(国外资料)”字样。

【药理】主要包括了该药物的基本药理学内容(药效学和药动学)。药效学简明扼要地叙述了药物所属类别、基本药理作用和作用机制、抗生素类药物的抗菌谱等内容。药动学则分别描述药物的起效和持续时间、吸收、分布、代谢、排泄和体外清除等内容。

本项内容未包括药物毒理学数据；在作用机制的阐释中，也着重说明其基本药理作用，未讨论尚未定论的观点或实验研究内容。此外，关于抗生素的耐药性、敏感性在不同国家和地区间存在的差异将在以后的版本中讨论。

【注意事项】本项以细化的条目形式将药物在临床应用中需要特别警示的问题归纳为交叉过敏、禁忌症、慎用、药物对儿童的影响、药物对老人的影响、药物对妊娠的影响、药物对哺乳的影响、药物对检验值或诊断的影响、用药前后及用药时应当检查或监测的项目等九个方面。对仅来源于国外文献的禁忌症、慎用信息，在其后注明了“(国外资料)”字样。

在本项内容中出现的“尚不明确”是指在目前的文献水平上，尚未收集到相关信息，或可收集到的数据也是“尚不明确”或“尚不清楚”。

【不良反应】包括用药后可能出现的各系统副作用、药物过敏、药物的耐受性、耐药性和依赖性以及致畸、致癌、致突变作用等。根据具体内容，按不良反应症状的系统性、严重程度或发生频率的顺序编写。

此外，本项中还列出了[国外不良反应参考]，以区别国外和国内文献在不良反应报道上存在的差异，供医药工作者参考。

【药物相互作用】包括药物-药物相互作用、药物-酒精/尼古丁相互作用、药物-食物相互作用以及其他相互作用(如更昔洛韦，用药的同时进行放射治疗，可增强对骨髓的抑制作用；阿达帕林，与清洁剂、有干燥作用的肥皂或化妆品及收敛剂、香料或石灰制剂等合用时可加剧皮肤干燥或皮肤局部刺激)。

在本项内容中出现的“尚不明确”是指在目前的文献水平上，尚未收集到相关信息，或可收集到的数据也是“尚不明确”或“尚不清楚”。

【给药说明】主要包括注射剂配伍、特殊的给药条件、特殊给药时间和给药方式说明、严重不良反应的处理方法，以及用药过量的表现及处理等内容。

【用法与用量】本项将用法与用量内容分解成详细的条目编写。其具体条目包括：成人与儿童的用法与用量，其下又按不同的病理生理状况(常规、肾功能不全时、肝功能不全时、老年人、透析时以及其他疾病时的剂量)分别叙述。其中，常规用量下还按不同给药途径及不同疾病分别叙述。用量的内容包括：药物的单次剂量、用药次数、日剂量、疗程以及起始剂量、维持剂量、最大剂量等。特殊管理药物还注明了极量。

此外，本项中还列出了[国外用法用量参考]，以区别国外和国内文献在用法用量上存在的差异，供医药工作者参考。

【制剂与规格】包括药物的各种剂型、每种剂型的单位剂量以及各种剂型的贮藏方法。在本项内容中收载了部分目前国内尚未生产和上市的制剂和规格数据。

三、本书总体编排情况

本书在编排上共分四章(药物分类索引、药物篇、制造商名录、药物名称索引)及附录。

第一章为药物分类索引。将收录的所有中英文通用药物名称按其药物分类排列，每一药物分类名称具有唯一的编码。每一通用药物标示出专论所在的起始页码，可通过本药物分类索引查找到相应的药物专论。

第二章为药物篇。为本书的药物临床信息专论，按药物分类索引顺序排列。每一个专论以药物中英文通用名称为标题。在药物篇中，每一页的切口处标示该页药物所属的药物分类名称及其编码。

第三章为制造商名录。收载内容包括制造商通讯地址、电话号码、传真号码、药品名称及相应药物专论所在的页码等，方便以生产厂家为线索查找到相关的药物资料。排列顺序为制造商中文名称的汉语拼音顺序。

第四章为药物名称索引。收载内容包括药物中、英文通用名、商品名和别名。中文名称以汉语拼音顺序排列，英文名称以英文字母顺序排列。可利用本索引，以药物名称为线索查找到相应的药物专论。

附录部分则收录了正文内容所涉及的专业术语对照表、药物给药途径英汉对照表、缩略语对照表、药物剂型英汉对照表、FDA 妊娠安全性分级标准、《药物临床信息参考》2005 版新增、删除品种表等内容，以方便读者更好地使用本书。

四、其他

本书2003版、2004版出版后，受到了广大医药工作者的欢迎和好评。同时，很多读者对本书的品种选择、数据内容等提出了许多宝贵的意见和建议。有些意见和建议，我们已在2005版中给予了反映，尚有一部分富有建设性的意见和建议，我们正在作进一步分析和研究，以期在将来的编写中吸纳和采用。在此，我们表示由衷的感谢！并希望继续得到广大专业人士的批评指正，更希望广大读者提出更多、更好的建设性意见，以便我们再版时改进，将这本书编写得更好。



2005

药物临床信息参考

目 录

第一章 药物分类索引



1

第二章 药物篇



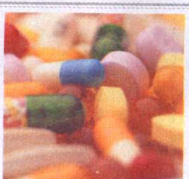
33

第三章 制造商名录



1397

第四章 药物名称索引



1407

附 录



1507

第一章 药物分类索引

01. 抗微生物药

ANTIMICROBIAL AGENTS

01a. 抗生素 ANTIBIOTICS	36
01a01. β-内酰胺酶抑制药 BETA-LACTAMASE INHIBITORS	36
哌拉西林钠他唑巴坦钠 Piperacillin Sodium and Tazobactam Sodium	36
替卡西林钠克拉维酸钾 Ticarcillin Disodium and Potassium Clavulanate	38
阿莫西林克拉维酸钾 Amoxicillin and Clavulanate Potassium	39
阿莫西林舒巴坦 Amoxicillin and Sulbactam	41
氨苄西林钠舒巴坦钠 Ampicillin Sodium and Sulbactam Sodium	42
舒他西林 Sultamicillin	44
哌拉西林钠舒巴坦钠 Piperacillin Sodium/Sulbactam Sodium	45
头孢哌酮钠舒巴坦钠 Cefoperazone Sodium and Sulbactam Sodium	46
01a02. 青霉素类 PENICILLINS	48
美洛西林 Mezlocillin	48
青霉素 G Benzylpenicillin	50
普鲁卡因青霉素 Procaine Benzylpenicillin	52
青霉素 V 钾 Phenoxyethylpenicillin Potassium	53
苯星青霉素 Benzathine Benzylpenicillin	55
阿莫西林 Amoxicillin	56
阿莫西林 - 氟氯西林 Amoxicillin and Flucloxacillin	58
氟氯西林 Flucloxacillin	59
苯唑西林 Oxacillin	60
氯唑西林 Cloxacillin	61
氨苄西林 Ampicillin	62
氨苄西林钠氯唑西林钠 Ampicillin Sodium and Cloxacillin Sodium	64

巴氨西林 Bacampicillin	66
伦氨西林 Lenampicillin	67
阿洛西林 Azlocillin	68
哌拉西林 Piperacillin	69
呋布西林钠 Furbenicillin Sodium	70
磺苄西林钠 Subbenicillin Sodium	71
羧苄西林钠 Carbenicillin Sodium	72
阿帕西林钠 Apalcillin Sodium	73
替卡西林 Ticarcillin	74
美西林 Mecillinam	75
01a03. 头孢菌素类 CEPHALOSPORINS	76
头孢氨苄 Cefalexin	76
头孢拉定 Cefradine	77
头孢沙定 Cefroxadine	79
头孢羟氨苄 Cefadroxil	80
头孢噻吩钠 Cefalotin Sodium	81
头孢唑林钠 Cefazolin Sodium	83
头孢乙腈钠 Cefacetile Sodium	85
头孢替唑钠 Ceftezole Sodium	86
头孢尼西 Cefonicid	86
头孢硫脒 Cefathiamidine	88
头孢克洛 Cefaclor	89
头孢丙烯 Cefprozil	91
头孢替安 Cefotiam	92
头孢西丁 Cefoxitin	94

头孢美唑 Cefmetazole	95	氟氧头孢钠 Flomoxef Sodium	127
头孢呋辛 Cefuroxime	96	拉氧头孢 Latamoxef	128
头孢孟多酯钠 Cefamandole Nafate	99	美罗培南 Meropenem	129
头孢地尼 Cefdinir	100	帕尼培南 - 倍他米隆 Panipenem/Betamipron	130
头孢他啶 Ceftazidime	102	亚胺培南西司他丁钠 Imipenem and Cilastatin Sodium	131
头孢唑肟 Ceftizoxime	104	氨曲南 Aztreonam	132
头孢克肟 Cefixime	105	01a05. 氨基糖苷类 AMINOGLYCOSIDES	134
头孢布烯 Ceftibuten	107	链霉素 Streptomycin	134
头孢地秦 Cefodizime	108	硫酸庆大霉素 Gentamycin Sulfate	136
头孢唑南钠 Cefuzonam Sodium	109	盐酸大观霉素 Spectinomycin Hydrochloride	138
头孢哌酮钠 Cefoperazone Sodium	110	卡那霉素 Kanamycin	139
头孢曲松钠 Ceftriaxone Sodium	112	妥布霉素 Tobramycin	141
头孢噻肟钠 Cefotaxime Sodium	114	硫酸奈替米星 Netilmicin Sulfate	143
头孢匹胺钠 Cefpiramide Sodium	116	硫酸阿米卡星 Amikacin Sulfate	145
头孢他美酯 Cefetamet Pivoxil	117	硫酸小诺米星 Micronomicin Sulfate	147
头孢特仑匹酯 Ceferam Pivoxil	118	依替米星 Etimicin	148
头孢泊肟匹酯 Cefpodoxime Proxetil	119	西索米星 Sisomicin	149
头孢托伦匹酯 Cefditoren Pivoxil	120	异帕米星 Isepamicin	150
头孢克定 Cefaclidin	122	新霉素 Neomycin	151
盐酸头孢吡肟 Cefepime Hydrochloride	122	01a06. 四环素类 TETRACYCLINES	152
硫酸头孢匹罗 Cefpirome Sulfate	124	盐酸四环素 Tetracycline Hydrochloride	152
01a04. 其他 β- 内酰胺类 BETALACTAMS, OTHERS	125	米诺环素 Minocycline	154
头孢拉宗钠 Cefbuperazone Sodium	125	金霉素 Chlortetracycline	156
头孢米諾钠 Cefminox Sodium	126	盐酸土霉素 Oxytetracycline Hydrochloride	157
		多西环素 Doxycycline	158

01a07. 大环内酯类 MACROLIDES	160	粘菌素 Colistin	189
红霉素 Erythromycin	160	多粘菌素 B Polymyxin B	190
琥乙红霉素 Erythromycin Ethylsuccinate	162	01a12. 其他抗生素	
环酯红霉素 Erythromycin Cyclocarbonate	163	ANTIBIOTICS,MISCELLANEOUS	192
乳糖酸红霉素 Erythromycin Lactobionate	164	磷霉素 Fosfomycin	192
依托红霉素 Erythromycin Estolate	165	新生霉素 Novobiocin	194
麦迪霉素 Midecamycin	167	利福昔明 Rifaximin	194
阿奇霉素 Azithromycin	168	达托霉素 Daptomycin	195
麦白霉素 Meleumycin	170	01b. 合成抗菌药 SYNTHETIC ANTIBACTERIAL AGENTS	196
罗红霉素 Roxithromycin	171	01b01. 磺胺类及磺胺增效药 SULFONAMIDES AND SULFONAMIDE ACTION	196
克拉霉素 Clarithromycin	172	磺胺嘧啶 Sulfadiazine	196
交沙霉素 Josamycin	174	磺胺嘧啶银 Sulfadiazine Silver	198
乙酰螺旋霉素 Acetylspiramycin	175	磺胺嘧啶锌 Sulfadiazine Zinc	199
01a08. 氯霉素类 CHLORAMPHENICOL AND DERIVATIVES	176	磺胺异噁唑 Sulfafurazole	200
氯霉素 Chloramphenicol	176	磺胺甲噁唑 Sulfamethoxazole	201
甲砜霉素 Thiamphenicol	179	复方磺胺甲噁唑 Compound Sulfamethoxazole	203
01a09. 万古霉素类 VANCOMYCIN AND DERIVATIVES	180	磺胺多辛 Sulfadoxine	204
盐酸万古霉素 Vancomycin Hydrochloride	180	01b02. 喹诺酮类 QUINOLONES	205
盐酸去甲万古霉素 Norvancomycin Hydrochloride	182	毗哌酸 Pipemidic Acid	205
替考拉宁 Teicoplanin	183	环丙沙星 Ciprofloxacin	206
01a10. 林可霉素类 LINCOSAMIDES	185	氧氟沙星 Ofloxacin	209
林可霉素 Lincomycin	185	左氧氟沙星 Levofloxacin	211
克林霉素 Clindamycin	187	诺氟沙星 Norfloxacin	213
01a11. 多粘菌素类 POLYMYXIN AND DERIVATIVES	189	芦氟沙星 Rufloxacin	215
		培氟沙星 Pefloxacin	216