

VOLUME 1 2003



药物临床信息参考

CLINICAL DRUG REFERENCE

四川科学技术出版社

R97

10

MCDEX

药物临床信息参考

CLINICAL DRUG REFERENCE

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 共同编著

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/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主编 . - 成都:
四川科学技术出版社,2004.1

ISBN 7 - 5364 - 5343 - 4

I . 药… II . ①国… ②四… III . 药物 - 汇编
IV . R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 084441 号

药物临床信息参考

主 编 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

责任编辑 康利华

封面设计 李 庆

版面设计 康永光

责任校对 易 卫

责任出版 周红君

出版发行 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
印张 76 字数 3 800 千 插页 12

印 刷 成都市新都华兴印务公司

版 次 2004 年 1 月成都第一版

印 次 2004 年 1 月成都第一次印刷

定 价 198.00 元

ISBN 7 - 5364 - 5343 - 4 / R · 1141

■ 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。

电 话: 86671039 86672823

邮 政 编 码 /610012

《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





VOLUME 1, 2003

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

编著 (按姓氏笔画排序)

丁建华 马玉楠 孔漫 王水强 王亚敏 王常辉
王雪梅 卢爱英 左晓春 任玫玫 刘宏 刘敏
刘梅 刘静 孙涛 成海平 江京俐 祁彦
许真玉 何海涛 宋文涛 岑朗 张克坚 张杰
张育峰 张星一 李真 李雪梅 李静 杨志敏
杨建红 邵颖 陈海峰 陈震 卓宏 周杰
周思源 林黎 姜燕 胡晓敏 赵明 赵德恒
赵慧玲 袁昭 郭碧蓉 高晨燕 黄钦 黄晓龙
彭健 曾庆涛 程立 董江萍 蒋娟虎 谢彧
蒲剑 黎勇 霍秀敏

审稿专家 (按姓氏笔画排序)

丁德云 马力 卞美璐 王纪佐 王家璧 王爱霞
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 宋三泰 张杏书
张洪玉 张景隆 张慧琳 李一石 李天德 李光伟
李舜伟 杨伟炎 沈璐华 肖永红 陈远光 单江
单渊东 周羨梅 孟迅吾 易新铨 罗爱伦 郑漪霖
金清尘 姚婉贞 姜佐宁 柯元南 洪宝发 祝学光
胡伏莲 赵家良 唐福林 唐镜波 栗德林 诸骏仁
贾继东 郭乃榄 郭静萱 顾牛范 崔德健 曹金铎
梁德荣 曾民德 游凯 程留芳 舒良 蒋朱明
蒋宝琦 蒋豪 管珩 薛兆英 魏岗之

策 划 周思源 杨兆斌

执行策划 董凌云 马夏

策划编辑 周杰 王雪梅

运营总监 田宏

策划助理 黄清竹 毛惠 张红

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 共同编著
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

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

上海代表处

地址：上海市打浦路1号金玉兰广场2006室，200023

电话：021-53960196

传真：021-63053631

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

E-mail : medex@medicom.com.cn

法律声明

1、《MCDEX 药物临床信息参考》(MCDEX Clinical Drug Reference) 是有关药品信息的临床用药参考工具书，可以协助药物研究人员、医生、药师更好地开展其专业工作。但是，《MCDEX 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。《MCDEX 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编写，经医学、药学专家审定而成。然而，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《MCDEX 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、《MCDEX 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它任何方式传播、出版。

3、《MCDEX 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它地区的注册商标。

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。



国家食品药品监督管理局药品审评中心

MEDICOM®

四川美康医药软件研究开发有限公司



前 言

正值我国加入WTO和新的《药品注册管理办法》颁布实施之际,《MCDEX药物临床信息参考》经过两年多的编写,终于和大家见面了。

药品作为一种特殊的商品,其研究开发、生产、流通和使用等过程直接关系到人民群众的生命健康。近几十年来,新药的不断涌现和老药的深入应用,给人们在治疗疾病的过程中提供了更多的途径和方法,给人类带来很大的益处;同时,也使得医疗卫生专业人员需要掌握更多、更深入、更及时的药品信息。为了适应这些变化和发展,医疗卫生专业人员需要借助有关临床药品信息的专业书籍来帮助其提高用药水平,确保人民群众用药的安全、有效。

国家食品药品监督管理局药品审评中心作为药品的技术审评机构,负责对上市药品进行安全、有效和质量可控性的评价,为药品注册管理提供技术支撑。在我们的工作中,接触并掌握了大量的药品信息,内容涉及医学和药学的多个分支专业领域,是上市药品信息的起始点。对这些信息加以有效的整合和利用,深刻挖掘并认识药品的安全性、有效性等性质,使上市药品符合基本的质量特性要求,是药品技术审评工作的基本内容。编写《MCDEX药物临床信息参考》这本书,一是希望将我们掌握的药品信息以书的形式提供给医药卫生专业人员分享,供其参考,促进药品研究机构和生产企业的药物开发工作,以及医疗单位的临床用药工作,实现药品审评工作服务于社会的目的;同时也希望能够建立一个结合审评工作特点,以通用药品为信息集结点,可持续地追踪、整合和有效掌握药品有关信息,以及与专家交流、向专家学习和共同工作的平台,全面系统地检索、积累、分析和整合药品专业文献,不断提升审评工作人员的专业水准,提高我们综合评价工作的质量。

本书以每个通用药品为一篇专论,在广泛收集、参考国内外权威药物专著、临床研究论文和报道的基础上编写而成,力求使其具有较高的科学性、客观性和实用性。

我们计划《MCDEX 药物临床信息参考》每年出版一本，对所收载的通用药品、各专论的内容进行增补、删减，以便反映药品最新的临床研究信息。希望通过辛勤不断的努力，这本书将逐步成为药品评价总结的高质量的荟萃，使其成为一个内容丰富、有较高参考价值的药品临床信息参考资料。

由于篇幅所限，本书只对化学药品进行了收录。我们也在认真研究中药和生物制品的特点，以期通过适当的方式，在今后的版本中陆续收录。

《MCDEX 药物临床信息参考》的编写得到了国内许多拥有丰富临床经验的医学、药学专家的大力支持和帮助，为本书的编写提出了很多好的建议，并对书的内容做了认真细致的审核。在这里，我们谨向为本书编写出版工作做出贡献的诸位专家表示衷心的感谢。

本书的编写工作也得到四川美康医药软件研究开发有限公司的鼎力协作，美康公司为本书的编辑出版做了大量的工作，这包括药品信息资料的收集与整理，书的设计、排版、印刷和发送等，在此，向美康公司表示衷心的感谢。

由于水平所限，本书难免存在一些错误和疏漏，热切希望得到广大读者的批评指正，帮助我们做好下一版的编写工作。

国家食品药品监督管理局药品审评中心

张象麟 主任

一、基本情况

《MCDEX 药物临床信息参考》(MCDEX Clinical Drug Reference)是一本以通用药物为主线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、适应症、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，将其各种不同剂型、不同药品生产企业的药品的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品信息资料的追踪、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。特殊情况下，如一个通用药物的不同剂型药品间信息差异很大时，则按不同剂型的通用药物分别编写专论进行综述。

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。2003年版《MCDEX 药物临床信息参考》共计收载药品品种1047个（即药物专论1047篇），其涵盖的中、英文通用名称以及商品名和别名共10668个。本书采用三级药物分类，第一级分类主要为其作用的器官系统。具有多种治疗用途（分类）的一种药物，将其归入主要的类别中，编写成一篇专论。

本书的每一篇专论均是在广泛、深入地查阅国内外权威临床资料的基础上进行评估、选辑、编撰而成，并建立了一个专门的计算机信息管理系统对每一条信息来源作了记录。

国内参考资料主要是《中华人民共和国药典2000版》、国家批准的药品说明书、《中华人民共和国药典临床用药须知2000版》、《新编药物学》(14版)、《国家基本药物》(第二版，人民卫生出版社)、《药理学》(全国统编教材)等。国外参考资料主要是DRUGDEX、PDR、MARTINDALE、USP DI等。国外参考资料丰富是本书一个突出的特点，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。同时，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，供临床工作者参考；②在【适应症】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对在文章其它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。

为确保本书的质量，我们制定了一系列统一的编写规范，包括《总体编写原则》、《数据组织结构》、《参考文献选辑方案》、《专业文档数据处理规范》、《常见易错字词术语规范》、《文档管理方案》和《质量控制方案》等7个规

范，并采用专门的计算机管理系统，从总的编写要求、专论各项目的编写规范、编写过程的质量控制，到编辑排版，实现了本书编撰的全过程系统、规范的管理。

二、药物专论编写情况

【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、英文通用名称主要是根据《中华人民共和国药典》以及《中国药品通用名称》收载的名称来确定。

【组成成分】主要列出了复方制剂的组成活性成分及各成分的含量或成分比例，其非活性成分，如赋形剂、着色剂、防腐剂、调味剂等则没有列出。

【适应症】本书收载的适应症包括了国家食品药品监督管理局批准的药品适应症和权威参考资料所收载的适应症(在以后的版本中将特别注明国家药品监督管理局批准的适应症)。在适应症后面标注有“(国外资料)”字样的，表示该适应症来源于国外资料。为了表述清晰明确，方便查询，尽量采用分条叙述的方式编写，并区分了某种特定剂型的适应症。

【药理】描述该药物的基本药理学内容，包括药效学和药动学。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等内容，抗生素还注明了药物的抗菌谱。对于具有多种药理作用的药物，分别叙述其各种药理作用机理，并且在顺序上尽量与适应症顺序一致。在作用机制的阐释中，着重说明其基本药理作用，未讨论尚未成为定论的观点或实验研究、临床研究内容。

药动学则根据目前所掌握的临床资料，就起效和持续时间、吸收、分布、代谢、排泄和体外清除等几个方面的内容进行了描述。

【注意事项】将药品在临床应用中需要关注的问题以细化的条目形式归纳为交叉过敏、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以及其它注意事项等十个方面的内容。对来源于国外的禁忌症、慎用信息，我们在其后注明了“(国外资料)”字样。

【不良反应】包括用药后可能出现的各系统不良现象、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。

【药物相互作用】描述了药物-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它相互作用，如异环磷酰胺，同时进行放疗时，可使放疗引起的皮肤反应加重；更昔洛韦，使用本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，与其它可使皮肤干燥或刺激皮肤的外用制剂(如药皂、清洁剂、有干燥作用的肥皂或化妆品及高浓度酒精制剂、收敛剂、香料或石灰制剂等)合用时可增加局部刺激；阿维A酯，本药与有强干燥作用的肥皂、药用肥皂合用，可加剧皮肤干燥。这部分资料丰富，亦为本书特点之一。

【给药说明】主要收载注射剂配伍、给药及停药说明(如饭前饭后、睡前等)、一些特殊用法的说明、不良反应的处理方法，以及用药过量的表现及处理方法等内容。

【用法与用量】在这方面，国内其它参考资料多采用汇总的方式来编写，而本书是将用法与用量内容分解成详细的条目，方便查阅。其条目包括：①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、透析时以及其它疾病时的剂量)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;②用量的内容包括:药物的单次剂量、用药次数、日剂量、疗程等,有的还说明起始剂量、剂量调整方法、最大剂量等,并对特殊管理药物注明了极量。

【制剂与规格】内容包括药物的各种剂型及每种剂型的单位剂量。每种剂型再分别说明贮藏方法与效期。效期信息主要来源于《中华人民共和国药典 2000 版》所收载的效期内容。另外,本书还收载了部分目前国内尚未生产和上市的制剂和规格资料。

三、其它

在注意事项及药物相互作用条目中出现的“尚不明确”是指在目前的文献水平上,对该问题的说法还未收集到,或可收集到的信息也是“尚不明确”或“还不清楚”之类的说法。

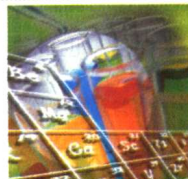
在本书的编写过程中,很多医药卫生专业人员对书的内容、如何编写等提出了许多宝贵的意见和建议。有些意见和建议,我们已在修改中给予了反映,尚有一部分富有建设性的意见和建议,我们正在进一步思考和研究,以期在将来的编写中吸纳和利用。在此,我们表示由衷的感谢!并希望广大读者提出更多、更好的建设性意见,以便我们再版时改进。希望得到广大专业人士的批评指正,以便将这本书写得更好。



目 录

第一章 【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。本书药物分类为三级分类，每一药物分类名称具有唯一的编码。同一分类下的通用药物按其中文名的汉语拼音顺序排列，并标出专论所在的起始页码，可通过本药物分类索引查找到相关的药物资料。



1

第二章 【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，内容包括药物的其它名称、组成成分、适应症、药理、注意事项、不良反应、药物相互作用、给药说明、用法用量、制剂与规格、市售药品等。在药物篇中，每一页的页缘标示该页药物所属的药物分类名称及其编码。



33

第三章 【制造商名录】

分为制造商索引和详细资料两部分，收载药物专论所涉及市售药品的制造商信息。索引中的制造商的中英文名称按其英文名字母顺序排列，并标出制造商详细资料所在的起始页码。制造商详细资料以制造商中文名称的汉语拼音顺序排列，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。



1077

第四章 【药物名称索引】

将本书收载全部药物名称（包括通用名、商品名和其它名称）分别以中文名的汉语拼音和英文名字母顺序排列，标出其药物专论所在的起始页码。在本索引中，药物通用名称以粗体字格式显示，其它名称以普通字体格式显示。可利用本索引，以药物名称为线索查找到相关的药物资料。



1087

附 录

包括专业术语对照表、缩略语对照表、药物给药途径英汉对照表、药物剂型英汉对照表和FDA妊娠安全性分级等五个部分。





第一章 药物分类索引

01. 麻醉用药 NESTHETICS

01a. 吸入全麻药 GENERAL ANESTHETICS,	
INHALANT	36
地氟烷	
Desflurane	36
恩氟烷	
Enflurane	37
氟烷	
Halothane	39
七氟烷	
Sevoflurane	40
氧化亚氮	
Nitrous Oxide	41
异氟烷	
Isoflurane	42
01b. 静脉全麻药 GENERAL ANESTHETICS,	
INJECTABLE	43
丙泊酚	
Propofol	43
硫喷妥钠	
Thiopental Sodium	45
氯胺酮	
Ketamine	48
羟丁酸钠	
Sodium Hydroxybutyrate	51
依托咪酯	
Etomide	52
01c. 局部麻醉药 LOCAL ANESTHETICS	
.....	53
丙美卡因	
Proparacaine	53
布比卡因	
Bupivacaine	54
甲哌卡因	
Mepivacaine	55
利多卡因	
Lidocaine	56
利多卡因 - 丙胺卡因	
Lidocaine-Prilocaine	59
罗哌卡因	
Ropivacaine	60
普鲁卡因	
Procaine	62
盐酸丁卡因	
Tetracaine Hydrochloride	64
01d. 骨骼肌松弛药 SKELETAL MUSCLE RELAXANTS	66
阿库氯铵	
Alcuronium Chloride	66
阿曲库铵	
Atracurium	66
巴氯芬	
Baclofen	68
汉肌松	
Tetrandrine Dimethiodide	69
琥珀胆碱	
Suxamethonium	70
加拉碘铵	
Gallamine Triethiodide	72
哌库溴铵	
Pipercuronium Bromide	73
泮库溴铵	
Pancuronium Bromide	74
替扎尼定	
Tizanidine	75
维库溴铵	
Vecuronium Bromide	76
乙哌立松	
Eperisone	77
01e. 其它麻醉用药 ANESTHETICS, MISCELLANEOUS	77
阿芬太尼	
Alfentanil	77
芬太尼	
Fentanyl	78

02. 镇痛药 NALGESICS

02a. 麻醉性镇痛药 ANALGESICS, NARCOTICS	82
丙氧氨酚	
Propoxyphene Napsylate and Acetaminophen	82
布桂嗪	
Bucinnazine	82
丁丙诺啡	
Buprenorphine	83
美沙酮	
Methadone	83
纳洛酮	
Naloxone	84
盐酸二氢埃托啡	
Dihydroetorphine Hydrochloride	85
盐酸吗啡	
Morphine Hydrochloride	86
盐酸哌替啶	
Pethidine Hydrochloride	88
02b. 解热镇痛抗炎药 ANALGESICS, ANTIPYRETICS AND ANTI-INFLAMMATORY AGENTS	89
阿司匹林	
Aspirin	89
阿西美辛	
Acemetacin	91
安乃近	
Metamizole Sodium	92
氨酚待因	
Acetaminophen & Codeine	94
奥沙普秦	
Oxaprozin	94
贝诺酯	
Benorilate	95
吡罗昔康	
Piroxicam	96
布洛芬	
Ibuprofen	98
对乙酰氨基酚	
Paracetamol	99
非诺洛芬钙	
Fenoprofen Calcium	102
非普拉宗	
Feprazone	103

酚麻美敏	
Tylenol Cold	103
氟比洛芬	
Flurbiprofen	104
复方阿司匹林	
Compound Aspirin	105
复方对乙酰氨基酚	
Compound Paracetamol	106
复方盐酸伪麻黄碱	
Compound Pseudoephedrine Hydrochloride	106
金诺芬	
Auranofin	107
卡巴匹林钙	
Carbaspirin Calcium	108
赖氨酸阿司匹林	
Aspirin-DL-Lysine	108
氯芬那酸	
Clofenamic Acid	109
氯诺昔康	
Lornoxicam	109
洛非司可	
Rofecoxib	110
美洛昔康	
Meloxicam	111
美息伪麻	
Composite Pseudoephedrine Hydrochloride	112
萘丁美酮	
Nabumetone	113
萘普生	
Naproxen	114
尼美舒利	
Nimesulide	115
塞来西布	
Celecoxib	116
散利痛	
Saridon	117
舒林酸	
Sulindac	117
双氯芬酸 - 米索前列醇	
Diclofenac & Misoprostol	119
双氯芬酸钠	
Sodium Diclofenac	120
索米痛	
Somiton	122
酮洛芬	
Ketoprofen	122

酮洛酸氨丁三醇	
Ketorolac Trometamol	123
锌布	
Cuccess	124
依托芬那酯	
Etofenamate	124
吲哚美辛	
Indometacin	125

02c. 抗痛风药 ANTIGOUT AGENTS 127

苯溴马隆	
Benzbromarone	127
别嘌醇	
Allopurinol	127
丙磺舒	
Probenecid	128
尿酸酶	
Urate Oxidase	129
秋水仙碱	
Colchicine	130

02d. 抗偏头痛药 ANTIMIGRAINE AGENTS 131

苯噻啶	
Pizotifen	131
酒石酸麦角胺	
Ergotamine Tartrate	131
麦角胺 - 咖啡因	
Ergotamine and Caffeine	132
氢麦角胺	
Dihydroergotamine	133

02e. 其它镇痛药 ANALGESICS, MISCELLANEOUS 134

氨基葡萄糖	
Glucosamine	134
氟吡汀	
Flupirtine	134
氯唑沙宗	
Chlorzoxazone	135
喷他佐辛	
Pentazocine	135
四氢帕马丁	
Tetrahydropalmatine	136
盐酸曲马朵	
Tramadol Hydrochloride	137

03. 治疗精神障碍药 PSYCHOTHERAPEUTIC AGENTS

03a. 抗精神病药 ANTIPSYCHOTIC AGENTS	140
奥氮平	
Olanzapine	140
奋乃静	
Perphenazine	141
氟哌啶醇	
Haloperidol	142
氟哌利多	
Droperidol	144
氟哌啶 - 美利曲辛	
Flupentixol and Melitracen	145
癸酸氟哌啶醇	
Haloperidol Decanoate	146
利培酮	
Risperidone	147
硫必利	
Tiapride	148
氯丙嗪	
Chlorpromazine	149
氯氮平	
Clozapine	153

氯哌啶	
Clopenthixol	155
氯普噻吨	
Chlorprothixene	155
哌泊噻嗪棕榈酸酯	
Pipotiazine Palmitate	157
舒必利	
Sulpiride	158
五氟利多	
Penfluridol	159
盐酸氟奋乃静	
Fluphenazine Hydrochloride	160
盐酸三氟拉嗪	
Trifluoperazine Hydrochloride	161

03b. 抗抑郁药 ANTIDEPRESSANTS 162

阿米替林	
Amitriptyline	162
阿莫沙平	
Amoxapine	163