

# 中国常用药品集

主编 张瑶华 李端

上海交通大学出版社

上海市执业药师协会组织编写

# 中国常用药品集

主 编 张瑶华 李 端  
副主编 徐世淞 阮正帼

上海交通大学出版社

图书在版编目 ( C I P ) 数据

中国常用药品集 / 张瑶华, 李端主编. —上海: 上海交通大学出版社, 2006  
ISBN 7-313-04447-X

I. 中... II. ①张... ②李... III. 药品—基本知识  
IV. R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 058523 号

中国常用药品集

张瑶华 李端 主编

上海交通大学出版社出版发行

(上海市番禺路 877 号 邮政编码 200030)

电话: 64071208 出版人: 张天蔚

常熟市华通印刷有限公司印刷 全国新华书店经销

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 115.5 插页: 20 字数: 4010 千字

2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1—7050

ISBN7—313—04447—X/R·048 定价: 280.00 元

---

版权所有 侵权必究

# 编委会名单

**名誉主编** 王龙兴 (上海市食品药品监督管理局局长)

**主 编** 张瑶华 (上海市执业药师协会会长 高级工程师)

李 端 (复旦大学药学院教授 博士生导师)

**副主编** 徐世淞 (上海市食品药品检验所 主任药师)

阮正帼 (上海市执业药师协会秘书处 正高级工程师)

**常务编委** 姜慧芳 程超寰 王锦平 陈德兴 吴君华

**编 委** (以下按姓氏笔画排序)

王伶俐 王锦平 边友珍 吕 超 阮正帼 杜文民

李 端 吴伟英 吴君华 宋慧珠 张瑶华 陈德兴

金昔陆 姜慧芳 徐世淞 高惠君 郭文荣 屠生英

程超寰

**特邀编委** 胡晋红 陈启宇 汤德平

# 序 一

药品是一种特殊的商品。药品的合理使用直接关系到广大人民群众的生命健康。世界卫生组织在发展中国家的一项调查显示：三分之一死亡病例的死因不是疾病本身，而是不合理用药所致。在中国，不合理用药的情况同样十分严重。其中的原因有很多，但是对药物信息掌握不全面是一个不可忽视的因素。保障公众用药安全，不仅是医师与药师的责任，也需要社会各界的支持与民众自我保护意识的增强。

上海市执业药师协会从指导与帮助执业药师提高工作技能出发，组织专家编纂了这本大型药学参考书，使执业药师在工作中能有一本药品信息较为全面的工具书，便于随时查阅和参考。这不仅是为广大执业药师办了一件好事，也是为社会办了一件好事。

此书信息量大，覆盖面广，基本上涵盖了国内临床上常用的药物品种及其剂型，既可以作为药师、医师、护士们工作中的参考用书，也可以作为普通民众日常用药的指导读物。

编写组的各位同仁，尤其是主编张瑶华会长和李端教授，为了得到尽可能准确和全面的信息，常常通宵达旦甚至抱病工作，付出了艰辛的劳动，为本书的出版可谓呕心沥血。他们的认真工作态度和敬业精神令人敬佩。

希望本书再版时，能将新上市的药品信息及时补充收载入内，以求更加完美。

丁光生

2006年5月1日

## 序 二

药品是人类与疾病斗争中极其重要的武器。在防治疾病的过程中，正确和安全地选用药品至关重要，用之得当则药到病除，选之不慎则增加患者痛苦。随着医药科学技术的迅猛发展，药品的新品种和新剂型不断涌现，一些老药也发现了新用途或被新药所取代。药品信息的不断更新和患者用药要求的不断提高，使执业药师和临床医师渴求能有一本与时俱进、内容规范、信息准确的大型药品工具书，便于更好地指导患者的合理用药。

书市上已有不少介绍药品的工具书，然而多系小型手册，只收载千余种常用品种。虽也有数种大型的药品手册或参考资料，但往往以化学药品为主，中成药品种不齐，所收载的品种也不超过4000种。由上海市执业药师协会组织编写的《中国常用药品集》是一部实用的临床用药参考书。此书分成“化学药与生物制品”和“中成药”两大部分，涵盖了我国目前常用药品4500余种、各种剂型的药品6000余种，其中还收载了国内临床已使用但尚未生产的进口药品200余种。本书收集的常用药品品种齐全，资料新颖，内容规范；全书编排合理，查阅、检索便捷，附录资料实用。

这是一部以实用为主线，临床应用和理论相结合，融实用性、新颖性和科学性于一体的常用药品大全。本书必将受到药品生产、流通、使用、监管乃至药物研究开发等方面专业人士的欢迎。本书也是广大药师和医师指导合理用药、提高药学服务质量的必备参考书。



2006年5月

# 前 言

用药安全,生死攸关。药学服务,关乎民生。

把好药品质量关,指导合理用药,为公众提供良好的药学服务,是执业药师的神圣职责和光荣使命。上海市执业药师协会为帮助执业药师们更好地履行职责,特组织专家用了近两年时间编纂了这本《中国常用药品集》。

《中国常用药品集》是一部广纳我国常用药品信息的实用大型药学参考书。编写本书的目的在于帮助广大执业药师和其他医药专业技术人员更好地了解、熟悉与掌握有关药物的基本知识,提高业务水平,从而为广大民众提供更好的药学服务。

本书共收载 4 500 余种我国常用药品(其中化学药与生物制品 2 127 种,中成药 2 396 种)的信息,6 000 余种各种剂型的药品,15 000 余个药品通用名、英文名(中成药为汉语拼音)、别名、商品名、制剂名称等。收载的药品包括 2004 年公布的《国家基本医疗保险和工伤保险药品目录》、2004 年公布的《国家基本药物》和《中华人民共和国药典(2005 版)》中 98% 以上的成药及其他临床较常用的药品。此外,本书还收载了目前国内尚无生产,但已在临床使用的进口药品 200 余种。

本书分上、下两篇。编写内容以药品使用为主轴,对每类药品作简短的概述,着重论述该类药品的作用特点、用药原则及注意事项等,使读者对该类药品的药理作用、适应症以及如何合理选用药品有一基本概念。此外,本书还对所有中成药中非处方药品的分类进行了标注。

上篇“化学药与生物制品”部分共分 23 章 129 类,介绍了收载药品的通用名、英文名、别名、商品名、药理作用、药动学、适应症、用法用量、不良反应、注意事项、药物相互作用、剂型规格及部分生产企业等内容。下篇“中成药”部分共分 11 章 68 类,介绍了中成药的通用名、汉语拼音名、成分、性状、功能主治、用法用量、不良反应、禁忌、注意事项、规格、贮藏及部

分生产企业等内容。

本书的“引论”部分,简单叙述了药物对机体的作用、机体对药物的作用、药物剂型与制剂及我国的药品管理;书后“附录”载有《麻醉药品及精神药品品种目录》、《肝、肾功能低下时药物的  $t_{1/2}$  和剂量的调整用药》、《药品说明书中常用词汇的中英文对照》、《常用医学临床检验指标及其临床意义》、《因特网医药信息搜索入门》、《缩略语对照表》等资料,可供读者在工作和学习中查阅参考。

此书具有收载药品品种多、信息量大、实用性强、查阅检索方便等特点。主要适用于药品经营、临床使用单位的执业药师和其他药学技术人员、临床医师、医学院校师生以及药品管理部门的工作人员。

本书编写过程中得到了上海市食品药品监督管理局、上海医药(集团)有限公司、上海市医学临床检验中心等单位的大力支持与帮助,我国著名的药理学家、编辑学家丁光生教授和上海市药学会理事长白东鲁教授也分别为本书作了序,在此一并致以诚挚的谢意。

鉴于医药医疗技术的发展日新月异,药品管理的有关法规更新速度较快,读者在查阅和引用本书有关资料和数据时,要注意新的相关信息。

在本书的编写过程中,我们虽力求做到选收全面、扼要,采集资料准确、可靠,但由于本书涉及的范围较广,编纂时间紧,疏漏和不到之处在所难免。我们衷心希望读者能帮助指正,以便再版时修订补充。

主编 张瑞华 李瑞

# 编写说明

## 上篇(化学药与生物制品)

### 一、编写原则

1. 收载品种范围:化学药与生物制品。本篇以收载国家基本药物目录、国家基本医疗保险和工伤保险药品目录及中华人民共和国药典所列药品为基础,增加了其他一些国内临床常用药品,包括部分国内尚未生产、但已批准进口的药品。

2. 内容要求:结合我国食品药品监督管理局审批颁发的使用说明书内容,参考国内外有关资料进行编写,从而使本书成为一部具有一定特色和实用价值的资料性大型参考书。

3. 格式要求:各类药品项下原则上包括【商品名】、【药理作用】、【药动学】、【适应症】、【用法用量】、【不良反应】、【注意事项】、【药物相互作用】、【剂型规格】等项内容。跨类(即分属于两个以上药效类别)的药品,原则上在主要药效类别下详细编写,其他类别则根据该类药品的特点写出【适应症】、【用法用量】等有关项目,并以参见第××章第××节表示。

### 二、编写细则

1. 概论:本篇根据药品的主要用途或药效分类编写,每类药品(包括小类)前均有一概论,叙述这类药品的临床地位及发展动态。

2. 各论:原则上一类品种为一个各论,目录中的品种原则上按汉语拼音字母顺序排列,复方制剂一般紧跟在主药后面,多种组分的复方制剂编排在各有关章节药品的末尾。每个品种应包括以下项目:

“药品名称”,包括通用名、英文名、别名(加用括号)。通用名均按药典、国家标准和说明书的名称收载。

【商品名】包括主要的商品名。

【药理作用】包括药理作用和主要作用机制。

【药动学】包括吸收、分布、蛋白结合率、代谢、作用开始时间、血药峰值( $C_{max}$ )、达峰时间( $T_{max}$ )、表观分布容积( $V_d$ )、作用持续时间、时效、半衰期( $t_{1/2}$ )及排泄等。

【适应症】以国内临床实践经验为主,收载国家批准的适应症,并参考国际公认和国内临床用药实践经验编写。

【用法用量】根据国家批准的常用剂量,包括成人常用量和小儿常用量(治疗量、维持量),有效量与中毒量接近的还包括极量或限量;结合用途说明给药途径和方法以及其他有关事项。

药品的剂量按公斤体重给药时,如每日每公斤体重 50 毫克,则写为“一日 50mg/kg”;按体表面积给药时,则写为“一日 50mg/m<sup>2</sup>”。

【不良反应】列出常见和性质严重的不良反应,不良反应可根据发生的严重程度按系统排列,如心血管系统、神经系统、消化系统等。不便分系统的,也可按发生的程度排列。

【注意事项】

- (1) 需禁用的情况,包括与其他药物的交叉过敏反应。
- (2) 需慎用的情况。

- (3) 孕妇和哺乳期妇女:包括对孕妇、哺乳期妇女及胎儿用药的评价问题。
- (4) 小儿:包括患儿用药的某些注意事项。
- (5) 老年人:包括老年患者用药的某些注意事项。
- (6) 特殊人群:包括肝、肾功能不全或其他情况下的注意事项。
- (7) 对诊断的干扰:对诊断有干扰的药品,说明干扰诊断试验结果和生理过程的情况。
- (8) 过量及处理方法。

【药物相互作用】列出具有临床意义的药物相互作用,包括药剂学、药效学和药动学方面的药物相互作用。

【剂型规格】列出国内批准生产和实际使用的主要剂型和规格。也包括部分准予进口的药品剂型和规格。

3. 本书正文后附有化学药与生物制品的通用名、别名、商品名汉语拼音索引和英文名索引。欲查某一药物制剂只需按其主要成分查找即可。例如:查“注射用阿洛西林钠”只需查“阿洛西林”,查“盐酸环丙沙星胶囊”只需查“环丙沙星”。

## 下篇(中成药)

### 一、编写原则

1. 本篇以《国家基本药物目录》、《国家基本医疗保险和工伤保险药品目录》及《中华人民共和国药典》所记载的中药成方制剂为基础,增加了其他一些国内临床常用的中成药,包括部分国内尚未生产,但已批准进口的植物药。

2. 本篇结合国家食品药品监督管理局审批发布的使用说明书内容,按照国家标准并参考有关文献资料进行编写。

3. 药品的中文名按药典、国家标准或使用说明书所列名称收载。

### 二、编排格式

1. 本篇根据所载品种主要临床用途的性质按下列顺序分科编排:

(1)内科;(2)外科;(3)骨伤科;(4)男科;(5)妇科;(6)儿科;(7)皮肤科;(8)眼科;(9)口腔科;(10)耳鼻喉科;(11)肿瘤科。

2. 分属于同一科的品种按主要临床用途分类编排。例如,内科用药分为感冒类、高热类、暑湿类、咳喘类等 25 类。每一类药品前均有一概论,简述这类药品相应病症的病因、临床证候及辨证施治原则。

3. 属于同一类的品种按药品中文名的汉语拼音字母顺序排列。

4. 每一品种项下依次分别列有:

(1)中文名(必要时用括号加注别名等),汉语拼音名;(2)成分;(3)性状;(4)药理作用;(5)功能主治;(6)用法用量;(7)不良反应;(8)禁忌;(9)注意事项;(10)规格;(11)贮藏;(12)生产企业等。如无确切资料者,则不列该项。

5. 为方便阅读和节省篇幅,对于成分一致、功能主治和注意事项相同的品种,多合并编纂。

6. 对于跨科(类)有两个以上临床用途的中成药,原则上在主要临床用途的科(类)下编写,其他科(类)只显示该中成药的名称,并以“参见第××章第××节‘××类药’”表示。

7. 所载品种凡属非处方药,均在正文的右上侧加注“OTC”字样,并注明类别。OTC 资料收集至 2005 年底。

8. “成分”项基本上以国家药品标准收载的处方为准,保留处方中的药材名、成分或提取物的

名称,药量从略。

9. “注意事项”记述该品种在使用过程中必须注意的问题。为精简篇幅,对于在不同品种中重复出现次数较多的相同内容,以“通则”的形式按科归并整理,在具体品种中则不再重复上述内容,读者在阅读时可按序号查阅(见“附录1”)。

10. 本书正文后附有药名笔画索引和药名汉语拼音索引。

## 其 他

### 一、书写

1. 简体字以国家语言文字工作委员会颁布的《简化字总表》为准,少数可能产生歧义或尚无规范简体字者仍采用繁体字。

2. 外文如果行末不能写完一个外文词,则按音节拆开,加上连接符号后转行。

3. 化学元素或其他特殊符号的大小写,均予准确区别,例如 CO 与 Co。

### 二、名词术语

1. 医学名词术语按全国科学技术名词审定委员会统一的规定表达。对于未经统一及不常用的,于稿中第一次出现时用圆括号附注英文原文。中文句中的外文首字母,除专用词外,一律小写。

2. 名词术语一般用中文全名,若名词过长而文中又需多次引用,则在每个品种各论中第一次出现时写出全名,后面用括号注明公认的简称或外文缩写,再次引用时用简称。

3. 已有通用译名的外国人名,采用习惯译法,不随便改译,人名后的“氏”字取消。用人名构成的术语,如只用单个汉字表示人名时则加氏字;如用两个以上汉字表示人名时,不加氏字。

### 三、数字和计量单位

1. 药物剂量、统计数字、时间等,一般用阿拉伯字表示。

2. 万以上的数字根据国家计量局规定,可以用“万”表示。如 8 万,800 万。

3. 计量单位按国际单位制(即我国法定计量单位,参照中国药典凡例)。

4. 计量单位名称采用国际通用符号。

### 四、某些常用医学术语词汇按以下规定表述:宜(不宜)

阻滞药(阻断药)、递质(介质)、大脑皮质(大脑皮层)、胞质(胞浆)、脑神经(颅神经)、食管(食道)、胆管(胆道)、胆总管(总胆管)、胆道口括约肌(俄狄括约肌)、胆道口壶腹(乏特壶腹)、淋巴结(淋巴腺)、扁桃体(扁桃腺)、红细胞(红血球)、白细胞(白血球)、中性粒细胞(嗜中性粒细胞)、嗜酸性粒(嗜酸性白)细胞、嗜碱性粒(嗜碱性白)细胞、血红蛋白(血色素)、血细胞比容(红细胞压积)、骨骼(骨胳)、纵隔(纵膈)、直立(体位)性低血压、血管升压素(抗利尿激素、血管加压素)、心肌梗死(心肌梗塞)、晶体(晶状体)、梅尼埃病(美尼尔病)、剖宫产(剖腹产)、抗生素(抗菌素)、维生素 A、B、C……(维生素甲、乙、丙……)、洋地黄(毛地黄)、碱(硷)、苷(甙)、可的松(考的松)、糖类(醣类)、组胺(组织胺)、和(或)(和/或)、功能(机能)、机制(机转)、瘙痒(搔痒)、淤血(郁血)、水肿(浮肿)、综合征(综合症、症候群)。

五、依据“中华人民共和国药品管理法”第五十四条规定,本书中“适应症”的“症”均未使用“证”。

本书编纂内容如与国家食品药品监督管理局最新药品标准的内容不一致,以国家食品药品监督管理局的规定为准。

本书上下篇的内容均不能替代国家的相关标准,仅供参考。

# 目 录

引论 ..... 1

## 上篇 化学药与生物制品

**第1章 抗微生物药** ..... 27

**第1节 抗生素类** ..... 27

**青霉素类** ..... 27

            阿洛西林(28) 阿莫西林(29) 阿莫西林双氯西林钠(29) 氨苄西林(30) 巴氨西林(31) 苯唑西林(32) 苄星青霉素(32) 吠苄西林(33) 氟氯西林(33) 磺苄西林(33) 氯唑西林(34) 美洛西林(35) 美西林(35) 哌拉西林(36) 匹美西林(36) 普鲁卡因青霉素(37) 青霉素(37) 青霉素 V(38) 双氯西林(39) 羧苄西林(39)

**头孢菌素类** ..... 40

            氟氧头孢(41) 拉氧头孢(42) 头孢氨苄(43) 头孢氨苄甲氧苄啶(44) 头孢吡肟(45) 头孢丙烯(45) 头孢泊肟酯(46) 头孢地尼(47) 头孢地秦(47) 头孢呋辛(48) 头孢呋辛酯(49) 头孢克洛(50) 头孢克肟(51) 头孢拉定(51) 头孢硫脒(52) 头孢美唑(53) 头孢孟多酯钠(53) 头孢米诺(55) 头孢尼西(55) 头孢哌酮(56) 头孢匹胺(58) 头孢羟氨苄(59) 头孢曲松(59) 头孢噻吩(60) 头孢噻肟(61) 头孢他啶(62) 头孢他美酯(63) 头孢特仑酯(64) 头孢替安(65) 头孢替唑(65) 头孢妥仑酯(66) 头孢西丁(67) 头孢唑林(68) 头孢唑肟(69)

**其他β内酰胺类** ..... 70

            阿莫西林克拉维酸钾(70) 氨苄西林舒巴坦(71) 氨曲南(73) 美罗培南(73) 美洛西林舒巴坦(74) 帕尼培南倍他米隆(75) 哌拉西林他唑巴坦(76) 舒巴坦(77) 替卡西林钠克拉维酸钾(78) 头孢哌酮舒巴坦(79) 亚胺培南西司他丁(79)

**氨基糖苷类** ..... 80

            阿米卡星(81) 大观霉素(82) 核糖霉素(82) 卡那霉素(83) 链霉素(84) 奈替米星(85) 庆大霉素(86) 妥布霉素(87) 西索米星(88) 小诺霉素(89) 新霉素(89) 依替米星(90) 异帕米星(90)

**四环素类** ..... 91

            巴龙霉素(92) 多西环素(92) 金霉素(93) 美他环素(93) 米诺环素(94) 四环素(95) 土霉素(97)

**氯霉素类** ..... 97

            甲砜霉素(98) 氯霉素(98) 棕榈氯霉素(100)

**大环内酯类** ..... 100

            阿奇霉素(101) 地红霉素(103) 红霉素(103) 琥乙红霉素(105) 吉他霉素(105) 交沙霉素(106) 克拉霉素(106) 罗红霉素(108) 螺旋霉素(108) 麦白霉素(109) 麦迪霉素(109) 依托红霉素(110) 乙酰吉他霉素(110) 乙酰螺旋霉素(110) 乙酰麦迪霉素(111)

**林可霉素类** ..... 111

            克林霉素(112) 林可霉素(113)

肽类 .....	114
多黏菌素 B(115) 黏菌素(115) 去甲万古霉素(115) 替考拉宁(116) 万古霉素(117)	
磷霉素类及其他 .....	119
夫西地酸(119) 卷曲霉素(120) 磷霉素(121) 莫匹罗星(122)	
<b>第2节 合成抗菌药</b> .....	123
喹诺酮类 .....	123
吡哌酸(124) 氟罗沙星(124) 环丙沙星(124) 加替沙星(126) 芦氟沙星(127) 洛美沙星(127)	
莫昔沙星(128) 萘啶酸(129) 诺氟沙星(130) 帕珠沙星(131) 培氟沙星(131) 司帕沙星(132)	
氧氟沙星(133) 依诺沙星(135) 左氧氟沙星(136)	
磺胺类及增效药 .....	137
磺胺醋酰(138) 磺胺多辛(138) 磺胺二甲 嘧啶(139) 磺胺甲噁唑(139)	
复方磺胺甲噁唑(139) 磺胺林(141) 磺胺脒(141) 磺胺嘧啶(141) 复方磺胺嘧啶(143) 磺胺嘧啶锌(144)	
磺胺嘧啶银(144) 甲氧苄啶(144) 联磺甲氧苄啶(145) 柳氮磺吡啶(146) 灭菌结晶磺胺(146)	
酞磺胺噻唑(147) 枸橼新啶(147) 磺啶冰黄(147)	
硝基咪唑类 .....	148
呋喃妥因(148) 呋喃唑酮(149)	
硝咪唑类 .....	150
奥硝唑(150) 甲硝唑(151) 甲硝唑芬布芬(153) 甲硝唑维 B <sub>6</sub> (153) 人工牛黄甲硝唑(153) 替硝唑(154)	
<b>第3节 抗结核药</b> .....	155
吡嗪酰胺(155) 丙硫异烟胺(156) 对氨基水杨酸钠(156) 利福定(157) 利福霉素(158) 利福喷丁(158)	
利福平(159) 利福昔明(161) 链霉素(161) 母牛分枝杆菌菌苗(161) 乙胺丁醇(162) 异烟肼(162)	
异烟胺(165) 帕司烟肼(165) 异福(165) 异福酰胺(165)	
<b>第4节 抗麻风病及抗麻风病反应药</b> .....	166
氨苯砜(166) 醋氨苯砜(168) 利福平(168) 氯法齐明(168) 沙利度胺(169)	
<b>第5节 抗真菌药</b> .....	170
唑类 .....	170
氟康唑(170) 克霉唑(172) 联苯苄唑(173) 咪康唑(173) 酮康唑(174) 伊曲康唑(175) 益康唑(176)	
烯丙胺类及其他 .....	177
复方莪术油(177) 阿莫罗芬(177) 氟胞嘧啶(178) 环吡酮胺(179) 灰黄霉素(179) 卡泊芬净(180)	
两性霉素 B(181) 特比萘芬(182) 制霉菌素(182)	
<b>第6节 抗病毒药</b> .....	183
抗 DNA 类 .....	183
阿巴卡韦(183) 阿巴卡韦双夫定片(184) 阿德福韦酯(185) 阿糖腺苷(185) 阿昔洛韦(186) 艾法韦仑(188)	
伐昔洛韦(189) 泛昔洛韦(190) 更昔洛韦(190) 拉米夫定(192) 洛匹那韦利托那韦(192)	
奈韦拉平(193) 喷昔洛韦(195) 齐多夫定(195) 齐多夫定拉米夫定(196) 曲氟尿苷(197)	
去羟肌苷(197) 司他夫定(198) 缬更昔洛韦(199)	
抗 RNA 类 .....	200
金刚烷胺(200) 羟苄唑(200) 奥司他韦(201) 穿琥宁(201) 利巴韦林(201) 膦甲酸钠(202) 吗啉胍(203)	
咪喹莫特(203) 曲金刚胺(204) 酞丁安(204) 茚地那韦(204)	
<b>第7节 抗菌植物药</b> .....	206
黄芩苷(206) 小檗碱(207) 小檗碱甲氧苄啶(207) 新肺凡纳明(207) 新鱼腥草素钠(207) 炎琥	

宁(208) 鱼腥草素钠(208)

<b>第2章 抗寄生虫病药</b> .....	209
<b>第1节 抗疟药</b> .....	209
本芴醇(210) 伯氨喹(210) 蒿甲醚(210) 甲氟喹(211) 奎宁(211) 复方奎宁(212) 咯萘啶(213) 氯喹(213) 哌喹(214) 复方哌喹(215) 羟氯喹(215) 青蒿琥酯(216) 青蒿素(217) 双氢青蒿素(217) 乙胺嘧啶(218) 复方乙胺嘧啶(218)	
<b>第2节 抗阿米巴药</b> .....	219
卡巴肼(219) 喹碘方(219) 氯碘羟喹(220) 双碘喹啉(220) 依米丁(220)	
<b>第3节 抗滴虫药</b> .....	221
奥硝唑(221) 复方乙酰胂胺(221) 甲硝唑(221) 哌硝噻唑(221) 替硝唑(221)	
<b>第4节 抗血吸虫及其他吸虫药</b> .....	221
吡喹酮(222) 呋喃丙胺(222) 酒石酸锑钾(223) 硫氯酚(223) 六氯对二甲苯(223) 没食子酸锑钠(224) 硝硫氰胺(224) 硝硫氰酯(225)	
<b>第5节 抗丝虫药</b> .....	225
呋喃嘧酮(225) 乙胺嗪(225)	
<b>第6节 抗黑热病药</b> .....	226
喷他脒(226) 葡萄糖酸锑钠(226)	
<b>第7节 驱肠虫药</b> .....	227
<b>驱蛔虫药及广谱驱虫药</b> .....	227
甲苯咪唑(227) 复方甲苯咪唑(228) 哌嗪(228) 噻嘧啶(229) 伊维菌素(229) 左旋咪唑(230)	
<b>驱钩虫药</b> .....	231
阿苯达唑(231)	
<b>驱蛲虫药</b> .....	231
恩波吡维铵(231) 噻苯唑(232)	
<b>驱鞭虫药</b> .....	232
奥克太尔(232)	
<b>驱绦虫药</b> .....	232
鹤草酚(232) 氯硝柳胺(233)	
<b>第3章 抗肿瘤药</b> .....	234
<b>第1节 烷化剂</b> .....	235
白消安(235) 苯丁酸氮芥(236) 丙卡巴肼(236) 雌莫司汀(237) 达卡巴嗪(237) 氮芥(238) 福莫司汀(239) 甘磷酰胺(239) 环磷酰胺(240) 卡莫司汀(240) 六甲蜜胺(241) 洛莫司汀(241) 美法仑(242) 尼莫司汀(242) 去水卫矛醇(243) 塞替派(243) 司莫司汀(244) 替莫唑胺(245) 硝卡芥(245) 异环磷酰胺(246)	
<b>第2节 抗代谢药</b> .....	246
阿糖胞苷(247) 氟达拉滨(247) 氟尿苷(248) 氟尿嘧啶(248) 复方氟尿嘧啶(249) 吉西他滨(250) 甲氨蝶呤(250) 卡莫氟(252) 卡培他滨(252) 硫鸟嘌呤(253) 巯嘌呤(253) 去氧氟尿苷(254) 替加氟(255) 尿嘧啶替加氟(255)	
<b>第3节 抗肿瘤抗生素</b> .....	256
阿柔比星(256) 吡柔比星(256) 表柔比星(257) 多柔比星(258) 放线菌素 D(259) 米托蒽醌(260) 平阳霉素(260) 柔红霉素(261) 丝裂霉素(262) 伊达比星(262)	

<b>第4节 铂类配合物</b> .....	263
奥沙利铂(263) 卡铂(264) 奈达铂(265) 顺铂(265)	
<b>第5节 抗肿瘤植物药</b> .....	266
长春地辛(267) 长春碱(267) 长春瑞滨(267) 长春新碱(268) 多西他赛(269) 高三尖杉酯碱(270) 榄香烯(271) 羟喜树碱(271) 替尼泊苷(271) 托泊替康(272) 伊立替康(273) 依托泊苷(274) 异甲胺(274) 薏苡仁油(274) 紫杉醇(275)	
<b>第6节 激素类抗肿瘤药</b> .....	275
阿那曲唑(276) 氨鲁米特(276) 比卡鲁胺(277) 氟他胺(277) 福美坦(277) 戈舍瑞林(278) 甲地孕酮(278) 甲羟孕酮(278) 来曲唑(278) 兰瑞肽(278) 亮丙瑞林(279) 他莫昔芬(279) 托瑞米芬(280) 依西美坦(280)	
<b>第7节 其他抗肿瘤药及辅助治疗药</b> .....	280
安吡啶(281) 氨基嘌呤(281) 氨磷汀(281) 昂丹司琼(282) 甘氨酸唑钠(283) 格拉司琼(283) 吉非替尼(284) 甲基斑蝥胺(285) 雷莫司琼(285) 利妥昔单抗(285) 灵杆菌多糖(286) 氟氧喹(287) 马蔺子素(287) 美司钠(287) 门冬酰胺酶(288) 羟基脲(289) 曲妥珠单抗(290) 去甲斑蝥素(290) 托烷司琼(291) 维A酸(291) 香菇多糖(292) 亚砷酸(293) 亚叶酸钙(293) 伊马替尼(294) 唑来膦酸(295)	
<b>第4章 主要作用于中枢神经系统的药物</b> .....	297
<b>第1节 中枢兴奋药</b> .....	297
氨酪酸(297) 胞磷胆碱(297) 贝美格(297) 苯丙胺(298) 醋谷胺(298) 单唾液酸四己糖神经节苷脂(299) 多沙普仑(299) 二甲弗林(300) 甲氯芬酯(300) 咖啡因(300) 洛贝林(301) 尼可刹米(301) 三磷酸胞苷二钠(301) 土的宁(302) 戊四氮(302) 细胞色素C(302) 一叶秋碱(302) 樟脑磺酸钠(303)	
<b>第2节 镇痛药</b> .....	303
阿芬太尼(303) 阿片(304) 巴氯芬(304) 苯噻啶(305) 布桂嗪(305) 丁丙诺啡(305) 二氢埃托啡(306) 芬太尼(307) 高乌甲素(308) 甲钴胺(308) 罗通定(309) 洛非西定(309) 吗啡(310) 麦角胺(311) 麦角胺咖啡因(311) 美沙酮(312) 奈福泮(312) 哌替啶(313) 匹米诺定(314) 羟考酮(314) 曲马多(315) 复方曲马多(316) 瑞芬太尼(316) 舒马普坦(318) 芬芬太尼(319) 佐米曲普坦(319) 阿司待因(320) 氨酚双氢可待因(320) 丙氧氨酚复方(321) 克洛曲(321)	
<b>第3节 解热镇痛抗炎药及抗痛风药</b> .....	322
阿司匹林(325) 阿司匹林维生素C(327) 复方阿司匹林(328) 阿西美辛(328) 安乃近(329) 氨基葡萄糖(329) 奥沙普秦(330) 保泰松(330) 贝诺酯(331) 苯丙氨酯(331) 苯溴马隆(331) 吡罗昔康(332) β-环糊精吡罗昔康(332) 苄达明(333) 别嘌醇(333) 丙磺舒(334) 布洛芬(335) 草木犀流浸液(336) 醋氯芬酸(336) 丹皮酚(338) 丁苯羟酸(338) 豆腐果苷(338) 对乙酰氨基酚(338) 复方对乙酰氨基酚(340) 二氟尼柳(341) 非那吡啶(341) 非诺洛芬(341) 非普拉宗(342) 芬布芬(342) 氟比洛芬(343) 氟芬那酸(343) 骨肽(344) 复方骨肽(344) 黄酮哌酯(344) 甲芬那酸(345) 甲氯芬那酸(345) 金诺芬(346) 糠甾醇(346) 来氟米特(347) 赖氨匹林(347) 氯芬那酸(348) 氯诺昔康(348) 氯唑沙宗(349) 复方氯唑沙宗(349) 罗非考昔(350) 洛索洛芬(350) 美洛昔康(351) 魔鬼爪提取物(352) 萘丁美酮(352) 萘吡啶(353) 萘普生(353) 复方萘普生(354) 尼美舒利(354) 牛磺酸(355) 复方牛磺酸(355) 秋水仙碱(355) 屈他维林(356) 塞来考昔(356) 舒林酸(357) 双氯芬酸(357) 双氯芬酸钠米索前列醇(359) 复方双氯芬酸(360) 双水杨酯(360) 水杨酸镁(360) 酮洛芬(361) 伪麻黄碱(362) 伪麻美沙芬(362) 小儿对乙酰氨基酚(362) 依托度酸(363) 依托芬那酯(364) 乙哌立松(365) 吡啶美辛(365) 阿咖酚(解热止痛散)(367) 安痛定(367) 氨非咖(368) 氨酚比林(368) 氨酚待因(369) 氨酚美伪麻(日	

片)(369) 苯酚伪麻(夜片)(369) 氨酚那敏-维 B <sub>1</sub> 那敏(小儿退热片)(370) 氨酚羟考酮(370) 氨酚曲麻(371) 氨酚伪麻(371) 氨酚伪麻美那敏(371) 氨酚异丙嗪(372) 氨咖(372) 氨咖黄敏(373) 氨咖愈敏(373) 氨糖美辛(373) 贝敏伪麻(374) 布洛伪麻(374) 儿童退热片(374) 酚氨咖敏(375) 酚咖(375) 酚麻美敏(376) 酚美愈伪麻(376) 复方氨酚葡锌(377) 复方氨酚烷胺(377) 复方氨基比林(378) 复方酚咖伪麻(378) 复方感冒颗粒(379) 复方锌布(379) 复方盐酸伪麻黄碱(379) 复方右美沙芬(380) 氯芬黄敏(380) 氯雷伪麻(380) 美敏伪麻(381) 美息伪麻(382) 美愈伪麻(382) 那敏伪麻(383) 脑宁(383) 脑清(383) 去痛片(384) 双酚伪麻(384) 双扑(384) 双扑伪麻(385) 特酚伪麻(385) 小儿氨酚黄那敏(385) 小儿氨酚那敏(386) 小儿氨酚匹林咖啡因(386) 小儿氨酚烷胺(386) 小儿愈美那敏(387)	
<b>第4节 镇静催眠药</b> .....	387
苯巴比妥(387) 地西洋(389) 咪达唑仑(389) 三唑仑(390) 司可巴比妥(390) 天麻素(391) 硝西洋(391) 溴化钙(392) 异戊巴比妥(392) 扎来普隆(393) 佐匹克隆(394) 唑吡坦(395)	
<b>第5节 抗癫痫药</b> .....	395
奥卡西平(396) 苯妥英钠(396) 丙戊酸镁(398) 丙戊酸钠(398) 复方丙戊酸钠(399) 丙戊酰胺(401) 卡马西平(402) 拉莫三嗪(403) 扑米酮(404) 托吡酯(405) 乙琥胺(406)	
<b>第6节 抗帕金森病药</b> .....	406
苯海索(406) 吡贝地尔(407) 金刚烷胺(408) 卡比多巴(408) 卡比多巴左旋多巴(409) 培高利特(410) 普拉克索(410) 司来吉兰(411) 溴隐亭(411) 左旋多巴(412) 多巴丝肼(412)	
<b>第7节 抗精神病药</b> .....	413
奥氮平(414) 奋乃静(414) 氟奋乃静(415) 氟哌啶醇(415) 氟哌利多(416) 氟哌噻吨(417) 喹硫平(417) 利培酮(418) 硫必利(419) 硫利达嗪(420) 氯丙嗪(420) 氯丙嗪异丙嗪(421) 氯氮平(422) 氯哌噻吨(422) 氯普噻吨(423) 洛沙平(423) 哌泊噻嗪棕榈酸酯(424) 三氟拉嗪(424) 三氟噻吨四甲氧丙胺(425) 舒必利(425) 舒托必利(426) 五氟利多(426) 珠氯噻醇(427)	
<b>第8节 抗焦虑药</b> .....	427
阿普唑仑(428) 艾司唑仑(428) 奥沙西洋(428) 地西洋(429) 丁螺环酮(430) 氟西洋(431) 谷维素(431) 甲丙氨酯(432) 劳拉西洋(432) 氯氮革(432) 氯硝西洋(433) 羟嗪(434) 坦度螺酮(434) 硝西洋(435) 依替唑仑(435)	
<b>第9节 抗抑郁药</b> .....	435
阿米替林(436) 丙米嗪(436) 多塞平(437) 氟伏沙明(437) 氟西汀(437) 氟米帕明(438) 马普替林(438) 吗氯贝胺(438) 米安色林(439) 米氮平(440) 帕罗西汀(440) 哌甲酯(441) 匹莫林(441) 曲唑酮(441) 噻奈普汀(442) 舍曲林(443) 文拉法辛(443) 西酞普兰(444) 异卡波肼(445)	
<b>第10节 抗躁狂药</b> .....	445
碳酸锂(445)	
<b>第11节 脑功能改善药</b> .....	446
奥拉西坦(447) 奥扎格雷(447) 胞磷胆碱(447) 倍他司汀(447) 吡拉西坦(448) 吡硫醇(448) 长春西汀(449) 丁咯地尔(449) 多奈哌齐(449) 法舒地尔(451) 氟桂利嗪(452) 桂利嗪(452) 环扁桃酯(453) 茴拉西坦(453) 活血素(453) 己酮可可碱(454) 降纤酶(454) 卡巴拉汀(454) 利鲁唑(455) 硫酸锌(456) 脑蛋白水解物(456) 复方吡拉西坦脑蛋白水解物(457) 复方脑蛋白水解物(457) 脑苷肌肽(458) 尼麦角林(458) 尼莫地平(458) 七叶皂苷钠(458) 石杉碱甲(458) 双氢麦角碱(459) 硒酵母(459) 小牛血去蛋白提取物(459) 亚硒酸钠(460) 依达拉奉(460) 银杏黄酮苷(460) 复方阿米三嗪(460) 浓维磷(461)	
<b>第5章 影响机体免疫功能的药物</b> .....	462
<b>第1节 免疫抑制药</b> .....	462

巴利昔单抗(462) 达利珠单抗(462) 环孢素(463) 抗人白细胞介素-8单克隆抗体(464) 抗人淋巴细胞免疫球蛋白(465) 抗胸腺细胞球蛋白(465) 来氟米特(466) 雷公藤内酯(467) 雷公藤总苷(468) 硫唑嘌呤(468) 吗考酚酯(469) 咪唑立宾(469) 青霉胺(470) 鼠抗人T淋巴细胞CD3抗原单克隆抗体(471) 他克莫司(472) 西罗莫司(473) 乙亚胺(477)

## 第2节 免疫增强药 ..... 477

草分枝杆菌(477) 重组改构人肿瘤坏死因子(477) 重组人白细胞介素-2(478) 重组人干扰素 $\alpha$ -1b(478) 重组人干扰素 $\alpha$ -2a(479) 重组人干扰素 $\alpha$ 2b(481) 重组人干扰素 $\gamma$ (482) 甘露聚糖肽(482) 核糖核酸(483) 核糖核酸II(483) 聚乙二醇干扰素 $\alpha$ -2a(483) 卡介菌多糖核酸(484) 抗肠痛免疫核糖核酸(484) 抗肺癌免疫核糖核酸(484) 抗肝癌免疫核糖核酸(484) 抗乳腺癌免疫核糖核酸(485) 抗胃痛免疫核糖核酸(485) 抗乙肝免疫核糖核酸(485) 抗乙型肝炎转移因子(485) 灵杆菌多糖(485) 牛转移因子(486) 匹多莫德(486) 人乙型肝炎免疫球蛋白(486) 乌苯美司(487) 细菌溶解物(487) 小牛脾提取物(487) 胸腺肽(488) 胸腺肽 $\alpha_1$ (488) 胸腺五肽(489) 云芝多糖(489) 云芝糖肽(490) 转移因子(490)

## 第3节 其他免疫调节药及疫苗 ..... 490

A群链球菌(490) A群脑膜炎球菌多糖疫苗(491) I+II+III型脊髓灰质炎减毒疫苗(491) 阿克他利(491) 白芍总苷(492) 薄芝(492) 布氏菌(492) 成人用吸附精制白喉、破伤风二联类毒素(493) 重组乙型肝炎疫苗(493) 短棒状杆菌(493) 风疹减毒活疫苗(494) 钩端螺旋体疫苗(494) 核酪(494) 红色诺卡菌细胞壁(494) 黄热减毒活疫苗(495) 甲型肝炎减毒活疫苗(495) 假单胞菌(495) 结核菌素纯蛋白衍化物(496) 旧结核菌素(496) 聚肌胞(496) 卡介苗(496) 流行性感病毒裂解疫苗(497) 绿脓杆菌(497) 麻疹、风疹二联减毒活疫苗(497) 麻疹、腮腺炎、风疹三联减毒活疫苗(498) 麻疹、腮腺炎二联活疫苗(498) 麻疹减毒活疫苗(498) 气管炎溶菌疫苗(498) 人用狂犬病纯化疫苗(Vero细胞)(499) 腮腺炎减毒活疫苗(499) 森林脑炎灭活疫苗(500) 伤寒Vi多糖疫苗(500) 鼠疫活疫苗(500) 水痘减毒活疫苗(501) 吸附白喉、破伤风联合疫苗(501) 吸附白喉疫苗(501) 吸附百日咳、白喉、破伤风联合疫苗(501) 吸附破伤风疫苗(502) 乙型肝炎减毒活疫苗(502) 乙型肝炎灭活疫苗(502)

## 第6章 麻醉药及其辅助用药 ..... 504

### 第1节 全身麻醉药 ..... 504

丙泊酚(504) 地氟烷(505) 恩氟烷(506) 氟烷(507) 硫喷妥钠(507) 氯胺酮(508) 七氟烷(509) 羟丁酸钠(510) 氧化亚氮(510) 依托咪酯(511) 异氟烷(512)

### 第2节 局部麻醉药 ..... 512

奥布卡因(512) 苯甲醇(512) 布比卡因(512) 达克罗宁(513) 丁卡因(513) 复方阿替卡因(514) 利多卡因(515) 氯普鲁卡因(516) 罗哌卡因(518) 咪达唑仑(519) 普鲁卡因(519) 普鲁卡因肾上腺素(520) 辛可卡因(520)

### 第3节 骨骼肌松弛药 ..... 521

阿曲库铵(521) 琥珀胆碱(521) 间苯三酚(522) 罗库溴铵(523) 哌库溴铵(524) 泮库溴铵(525) 筒箭毒碱(526) 维库溴铵(526) 乙哌立松(527)

## 第7章 主要作用于自主神经系统的药物 ..... 529

### 第1节 拟胆碱药 ..... 529

二氢加兰他敏(529) 加兰他敏(529) 卡巴胆碱(529) 毛果芸香碱(530) 新斯的明(530) 溴吡斯的明(530) 依酚氯铵(531)

### 第2节 抗胆碱药 ..... 531

阿托品(531) 丙哌维林(532) 颠茄(533) 丁溴东莨菪碱(533) 东莨菪碱(534) 后马托品(535)