

OTC

第 2 版

国家
非处方药手册

吴景时 主编



人民卫生出版社

R97

WJSa

=2,c.2

126580

第 2 版

国家

非处方药手册

主编 吴景时

人民卫生出版社



解放军医学图书馆[书]



C0243035

图书在版编目(CIP)数据

国家非处方药手册/吴景时主编.—2 版.—北京：
人民卫生出版社,2004.5

ISBN 7-117-06084-0

I. 国… II. 吴… III. 非处方药—中国—手册
IV. R97-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 038371 号

国家非处方药手册

(第 2 版)

主 编：吴景时

出版发行：人民卫生出版社（中继线 67616688）

地 址：(100078)北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：pmph@pmph.com

印 刷：北京市卫顺印刷厂（尚 义）

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：49

字 数：1329 千字

版 次：2001 年 3 月第 1 版 2004 年 8 月第 2 版第 3 次印刷

标准书号：ISBN 7-117-06084-0/R · 6085

定 价：85.00 元

著作权所有,请勿擅自用本书制作各类出版物,违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

编者名单

主 编:吴景时

副主编:李桂荣 张瑞金 展云英 许景华 穆丽萍

匡罗均

编 委:高大明 吴英俊 范淑俐 梅松柳 苗穗娟

王慧英 杜艳辉 叶 飞 刘万红 颜 卿

栾 斌 朱志华 张瑞琦 吴英美 李 鹰

冯国芳 王立峰 徐家增 王羽竹 李学志

李睿明

主 审:王振纲

序一

处方药与非处方药是国际上通行有效的药品管理模式,世界卫生组织(WHO)将药品分类管理制度向发展中国家推荐。我国政府明确提出国家建立并完善处方药与非处方药分类管理制度。非处方药的特点:“安全、有效、稳定、方便”,方便大众医疗,“大病进医院,小病上药店”势在必行。这样必将提高人民的自我医疗意识,提高民族的健康水平,推动医疗保健制度的改革,促进医药工商企业的发展。国家《处方药与非处方药分类管理办法》(试行)和第一批非处方药目录2000年1月1日已公布,这标志着中国已进入全面实施阶段。

由卫生部规划教材医专《药理学》第三版主编人,牡丹江医学院抗衰老研究所所长吴景时教授,组织国内医学院教授、专家编写的《国家非处方药手册》一书,目的是面向大众消费者,介绍常见病的非处方用药知识,推广自我保健的理念,增强自我医疗和自我药疗的意识,让全社会都了解实施药品分类管理制度的意义和内容。

本书特点:(1)严格按照《国家非处方药目录》(第一批)西药165种,中药160种编写,全部是甲类非处方药。(2)内容详实,资料可靠,手册式,简明,是非处方药的工具书。(3)具有科学性、实用性、系统性和通俗性。(4)本书是了解和掌握非处方药性能,“安全用药”的必读教材,是推广和指导合理使用非处方药值得参考的药学专著好书。

值此书出版之际,以序为贺!

国家基本药遴选委员会委员

中国协和医科大学药理学系教授 王振纲

中国药理学会荣誉理事长

2000年8月17日于北京

序二

伴随全球社会、经济、科技、文化的发展，人类对生活的需求从满足“温饱”升华至提高“生命质量”，从“疗病祛疾”到“健康长寿”，从而在全世界兴起了自我医疗，其核心是个人应对自己的健康负责；其内涵是自我护理、自我保护、自我药疗。目前我国医疗保健制度改革正在进行中，国家在积极稳妥地推进非处方药，并与国际接轨之际，吴教授主编的巨著《国家非处方药手册》第二版修订出版。它无疑将成为平民百姓“小病上药店”购买非处方药进行自我药疗的好帮手。

该书特点：1. 依据国家药监局公布的第一批、第二批非处方药为介绍内容，收载化学药370种，中成药1490种，共收载中国非处方药(OTC)1860种。内容全面、详实。2. 具有科学性、实用性、通俗性和可读性。是一部面向大众消费者，指导“合理、安全”用药的必读教材，可供医药企业、药厂、药店、超市药品销售人员参考的非处方药方面的一部专著。

吴教授是我的良师益友。他从事药学、药理学、药剂学、医药拉丁语教学与科研45载，科研成果与专著颇多，是国内知名药理学家，抗衰老专家。主编20余部药学专著，如《医药处方手册》、《药理学导读》、《新药手册》、《常用药物手册》、《基本药与新药手册》，《医药拉丁文与处方》、高等医药院校《药理学》(第三版)统编教材等。

修订后的《国家非处方药手册》，内容更加丰富、充实。因此，我非常希望将本书推荐给广大读者。

青岛大学医学院药学系主任
药理教研室主任、教授 岳旺
医学博士、博士生导师

2004年3月于青岛

前言

(第二版)

非处方药简称“OTC”。本书第一版于 2001 年 3 月出版,全国发行与读者见面后,受到了广大读者的欢迎与好评。我们对读者的厚爱,谨致衷心的感谢。为满足消费者掌握非处方药在药店或超市就能自由选购的急需,故多次印刷。“小病上药店”将成为人们自己药疗的一大新趋势。

1999 年 7 月 25 日我国第一批非处方药药品目录公布,共有化学药品 23 类 165 种,中成药 160 个品种。2001 年 5 月 18 日国家药品监督管理局公布了第二批国家非处方药药品目录,包括了 1535 个药品制剂,其中化学药品制剂 205 个(甲类非处方药 136 个,乙类非处方药 69 个),中成药按内科、外科、骨伤科、妇科、儿科、皮肤科、五官科等 7 个治疗科目分类。

非处方药是国家食品药品监督管理局依据“安全有效、慎重从严、结合国情、中西药并重”的指导思想和“应用安全、疗效确切、质量稳定、使用方便”的原则遴选的常见疾病用药,是不需要凭医生处方即可由消费者在社会药房、药店直接购买使用的药品。我国已从 2001 年 1 月 1 日起实行处方药与非处方药分类管理制度。这一制度为患者提供了快速、安全、有效缓解症状的手段,了解非处方药的作用、功能,就能“实惠就医”“安全用药”。实现“人人享有卫生保健”,实现自我药疗。为此,我们依据国家食品药品监督管理局公布的第一批,第二批国家非处方药(化学药品、中成药)药品目录,组织国内有关教授、专家编写本书,收载化学药品 370 种,中成药 1490 种,共 1860 种中国非处方药。

全书分为上篇总论,包括第一部分为处方药与非处方药的分类管理,第二部分为药学知识;中篇化学药品包括活性成分与复方制剂,下篇中成药总论,中成药各论;附录(包括国家食品药品监督管理局公布的第三批非处方药药品目录一、二供读者参考,见附录七)和索引。

非处方药分为甲、乙两类,本书对每一品种药的甲、乙分类均作了标示。甲类非处方药的零售企业必须具有“药品经营企业许可证”,其它商业企业经省级药品监督管理部门或授权的药品监督管理部门批准可以零售乙类非处方药。

在使用非处方药之前,应认真阅读所购非处方药的说明书,严格按照说明书要求用药,遇有疑难问题应及时向执业医师和执业药师咨询。

本书在编写的过程中,承蒙国内外著名药理学家、中国协和医科大学教授、中国药理学会荣誉理事长王振纲老师主审并作序一、青岛大学医学院药学系主任岳旺教授作序二。对牡丹

江医学院原院长胡怀明教授、院长金秀东教授、副院长冯克俭教授、附属医院原内三科副主任苗凤英教授、黑龙江省图书馆吴双福研究馆员、原牡丹江市药学会黄静波副秘书长及人民卫生出版社有关同志的大力支持,一并表示谢意。本书还存在不少缺点,期待读者批评指正。

吴景时
2004年3月

目 录

上篇 总 论

第一部分 处方药和非处方药的分类管理	(3)
第一节 处方药与非处方药的基本概念	(3)
一、处方药与非处方药的定义	(3)
(一)处方药	(3)
(二)非处方药	(3)
(三)处方药和非处方药分类管理制度	(3)
二、非处方药的基本特性	(3)
(一)应用安全.....	(4)
(二)质量稳定.....	(4)
(三)疗效确切.....	(4)
(四)使用方便.....	(4)
(五)标识详细.....	(4)
(六)价格合理.....	(5)
三、处方药与非处方药的分类方法及标准	(5)
(一)分类方法.....	(5)
(二)分类标准.....	(5)
四、非处方药的类型	(6)
第二节 处方药和非处方药分类管理制度	(7)
一、处方药和非处方药分类管理制度的产生	(7)
二、推行处方药和非处方药分类管理制度的意义	(8)
(一)有利于与国际接轨	(8)
(二)有利于降低企业成本	(8)
(三)有利于激发医药工业生产新药	(8)
(四)有利于合理配置资源	(8)
(五)有利于消费者	(8)

(六)有利于生产企业	(8)
(七)有利于药学人员	(9)
(八)有利于保证人民用药安全	(9)
(九)有利于推动医疗保健制度的改革	(9)
(十)有利于提高人民自我保健意识	(9)
(十一)有利于促进我国医药工业的发展	(10)
三、我国创建非处方药管理制度的进展	(10)
四、处方药、非处方药与自我药疗	(11)
(一)自我医疗与非处方药	(11)
(二)如何选用非处方药进行自我药疗	(11)
第三节 处方药向非处方药的转变	(12)
一、非处方药的来源	(12)
二、处方药转变成非处方药的法规与程序	(12)
(一)OTC 药的立法	(12)
(二)OTC 药的评审	(12)
(三)处方药转变为非处方药的程序	(13)
三、我国非处方药药品的遴选原则及程序	(13)
(一)制定非处方药药品的遴选原则	(13)
(二)非处方药的遴选程序	(15)
(三)有关遴选的几个问题	(15)
(四)非处方药药品的审评	(15)
(五)非处方药品的广告审查标准和管理	(16)
第四节 非处方药的合理使用	(17)
一、非处方药使用不合理的表现	(17)
(一)非适应证用药	(17)
(二)用法用量不正确	(17)
(三)人为滥用药物	(17)
二、造成非处方药不合理用药的主要因素	(18)
(一)OTC 药成分的复杂性	(18)
(二)OTC 药宣传的迷惑性	(18)
(三)OTC 药附加成分的隐蔽性	(19)
(四)OTC 药用法及疗程难以控制	(19)
三、非处方药不合理用药的危害	(19)
(一)掩盖其他疾病或加重病情	(19)
(二)造成严重药物不良反应甚至药源性疾病	(19)
(三)增加病人和社会的经济负担	(19)
(四)导致药物性身体或精神依赖性	(19)
四、非处方药合理使用的对策	(19)



(一)普及自我保健知识	(19)
(二)严格规范 OTC 药标识物的内容	(19)
(三)向消费者提供准确的药物情报	(20)
(四)OTC 药的上市后监测	(20)
第五节 非处方药制度与医院及社会药房	(20)
一、非处方药制度对医院产生的影响	(20)
(一)非处方药制度是医改的重要配套措施	(20)
(二)非处方药制度改变了药品消费习惯	(20)
(三)非处方药制度将引起医院药价体系变化	(21)
(四)非处方药制度的实施有利于提高医生责任心	(21)
(五)非处方药制度将改变医院药师的地位和作用	(21)
(六)非处方药制度的实施将促进医疗水平的提高	(21)
二、医院如何面对非处方药制度的影响	(21)
(一)理解和配合非处方药制度的实施	(21)
(二)改变医院垄断经营现象	(21)
(三)“分柜”管理处方药与非处方药	(21)
(四)合理配置卫生资源	(22)
(五)引入企业管理模式进行医院管理	(22)
三、医院开设非处方社会药房的利弊	(22)
(一)医院开设非处方社会药房的必要性	(22)
(二)医院社会药房的作用	(22)
(三)医院社会药房可能带来的问题	(23)
(四)问题的解决办法	(23)
四、OTC 制度促进医院走进市场	(23)
(一)科技成果转化	(24)
(二)医院和企业联合办院	(24)
(三)利用因特网,开展远程诊断业务	(24)
(四)与保险公司联合办医院	(24)
(五)开设社区医院	(24)
(六)连锁医院	(24)
第六节 我国非处方药市场	(24)
一、我国非处方药市场现状	(24)
二、我国非处方药的研制与开发	(26)
(一)我国非处方药品的开发	(26)
(二)开发我国非处方药品的途径	(28)
三、制药企业如何面对非处方药制度的影响	(30)
(一)重视产品开发	(30)
(二)改革营销方式	(30)

(三)中药企业如何面对OTC制度	(30)
第二部分 药学知识	(32)
一、药物与药品	(32)
(一)药物	(32)
(二)药品	(32)
1. 药品定义(32) 2. 药品特性(32)	
(三)药品分类	(33)
1. 传统药和现代药(33) 2. 中成药(33) 3. 新药(33) 4. 国家基本药物(33) 5. 处方药品 和非处方药品(33)	
二、假药与劣药	(33)
(一)假药	(33)
(二)劣药	(33)
(三)如何识别假药、劣药	(33)
三、特殊药品	(34)
(一)麻醉药品	(34)
(二)精神药品	(34)
(三)毒性药品	(34)
四、药品有效期	(35)
(一)有效期	(35)
(二)失效期	(35)
(三)药品有效期的标示法	(35)
(四)药品生产批号	(36)
五、药品批准文号	(36)
六、药物不良反应	(36)
(一)广义的不良反应	(36)
(二)狭义的不良反应	(37)
(三)药物不良反应种类	(37)
1. 副作用(37) 2. 毒性反应(38) 3. 特异性不良反应(38) 4. 变态反应(38) 5. 药物过敏 性休克(38) 6. 继发反应(二重感染)(38) 7. 停药反应(39) 8. 耐受性(39) 9. 耐药性(39) 10. 药物依赖性(39) 11. 药物相互作用引起的药物不良反应(40)	
七、药效学	(40)
(一)药物作用	(40)
1. 药物的选择性(40) 2. 药物作用的方式(40) 3. 药物作用的两重性(40) 4. 适应证(40) 5. 禁忌证(40)	
(二)药物作用机制	(40)
1. 非特异性药物作用机制(41) 2. 特异性药物作用机制(41) 3. 受体的基本概念(41)	
八、药物的体内过程	(41)
(一)药物吸收	(41)
1. 生物膜(41) 2. 药物跨膜转运的方式(42) 3. 生物利用度(42)	



(二)药物分布	(42)
1. 细胞膜屏障(42) 2. 血脑屏障(42) 3. 血浆蛋白结合率(43) 4. 药物贮库(43)	
(三)药物生物转化	(43)
1. 首过效应(43) 2. 首剂效应(43) 3. 生物半衰期(44) 4. 血药浓度(44) 5. 药峰浓度(44) 6. 药峰时间(44) 7. 肠肝循环(44)	
九、老年人用药特点	(44)
(一)与年龄有关的生理变化	(44)
1. 神经系统(44) 2. 心血管系统(44) 3. 肾脏(44) 4. 消化系统(45) 5. 呼吸系统(45)	
6. 血液系统(45) 7. 免疫系统(45) 8. 内分泌系统(45)	
(二)老年人的药物体内过程	(45)
1. 药物的吸收(45) 2. 药物的分布(45) 3. 药物在体内的代谢与消除(45) 4. 药效的变化(45)	
(三)老年人用药注意事项	(46)
十、小儿用药特点	(46)
(一)各年龄段的用药特点	(46)
1. 新生儿及1岁以下婴儿(46) 2. 1岁以上婴幼儿期(46) 3. 学龄期儿童(46)	
(二)小儿用药剂量计算	(47)
十一、妊娠期及哺乳期用药特点	(47)
(一)妊娠期用药对胎儿的影响	(47)
(二)孕妇生理特点与用药	(47)
(三)哺乳期妇女用药	(47)
十二、常见用药方法	(47)
(一)内服法	(47)
1. 直接服用(47) 2. 温开水或饮用水送服(48) 3. 沸水冲服(48) 4. 沸水泡服(48) 5. 调服(48) 6. 研服(48) 7. 嗜化(48) 8. 吸入(48)	
(二)外用法	(48)
1. 涂敷(48) 2. 调敷(48) 3. 掺药(48) 4. 贴敷(48) 5. 点敷(48) 6. 点入(48) 7. 洗浴(48) 8. 坐药(48)	
(三)给药时间与配伍用药	(48)
1. 给药时间与剂量	(48)
(1)给药次数(48) (2)药物服用时间(48) (3)剂量(48)	
2. 配伍用药与抗生素	(48)
(1)药物配伍(48) (2)药物相互作用(49) (3)抗生素(49) (4)抗菌谱(49)	
十三、西药制剂	(49)

中篇 西 药

第一批 化学药品——活性成分与复方制剂	(53)
一、解热、镇痛药	(53)
布洛芬(53) 双氯芬酸(54) 阿司匹林(55) 卡巴匹林钙(56) 哌嗪美辛(56) 对乙酰氨基酚(57) 咖啡因★(58) 异丙安替比林★(59) 苯巴比妥★(59) 阿苯片(60) 对乙酰氨基酚	

复方制剂(60) * 白加黑(62) * 散利痛片(62) * 酚咖片(62) * 复方对乙酰氨基酚片(63)	
二、镇静助眠药	(63)
氯美扎酮(64) 谷维素(64)	
三、抗过敏药与抗眩晕药	(64)
(一) 抗过敏药	(64)
盐酸异丙嗪(64) 马来酸氯苯那敏(65) 盐酸苯海拉明(66) 色甘酸钠(66)	
(二) 抗眩晕药	(67)
盐酸地芬尼多(68) 氢溴酸东莨菪碱(68) 茶苯海明(69)	
四、抗酸药与胃黏膜保护药	(69)
西咪替丁(70) 盐酸雷尼替丁(70) 法莫替丁(71) 硫糖铝(72) 氢氧化铝(72) 铝碳酸镁(73) 三硅酸镁(73) * 氢氧化铝复方制剂(74) * 三硅酸镁复方制剂(74) 碱式硝酸铋复方制剂(75) 碱式硝酸铋★(75) 碳酸氢钠★(76) 碳酸镁★(76) 海藻酸★(76)	
五、助消化药	(77)
干酵母(77) 乳酶生(77) 胰酶(77)	
六、消胀药	(78)
二甲硅油(78)	
七、止泻药	(78)
药用炭(79) 盐酸小檗碱(79) 鞣酸蛋白(79)	
八、胃动力药	(80)
多潘立酮(80)	
九、缓泻药	(80)
乳果糖(81) 比沙可啶(81) 甘油(82) 硫酸镁★(82) 山梨醇★(82) 开塞露(83)	
十、胃肠解痉药	(83)
溴丙胺太林(83) 氢溴酸山莨菪碱(83) 颠茄流浸膏(或颠茄浸膏)(84)	
十一、驱肠虫药	(85)
阿苯达唑(85) 甲苯达唑(85) 哌嗪(枸橼酸盐、磷酸盐)(86) 枸橼酸哌嗪(86) 磷酸哌嗪(86) 双羟萘酸噻嘧啶(87)	
十二、肝病辅助药	(87)
葡萄醛内酯(88) 肌苷(88) 齐墩果酸(88)	
十三、利胆药	(88)
去氢胆酸(89) 苯丙醇(89)	
十四、调节水、电解质平衡药	(89)
葡萄糖(89) 氯化钾★(90) 氯化钠★(90) 口服补液盐(90)	
十五、感冒用药	(91)
盐酸苯丙醇胺★(92) 盐酸伪麻黄碱★(92) * 盐酸苯丙醇胺复方制剂(92) * 复方盐酸苯丙醇胺缓释胶囊(93) * 盐酸伪麻黄碱复方制剂(93) 附:部分上市的感冒用药(93) “丽珠感冒”(特酚伪麻片)(93) 联邦伤风素(93) 服克(94) 银德菲(94) “诺诺感冒片”(成人)(94) “诺诺感冒片”(儿童)(94) 美息伪麻片(94) 咳酚伪麻片(94) 双扑伪麻片(95) 氨酚伪麻片(95) 美酚伪麻片(95) 扑尔伪麻片(95) 泰诺感冒片*(酚麻美敏片)(96) 复方美沙芬(96) 双分伪麻片(日片)/美扑伪麻片(夜片)(日夜百服宁)(96) 美愈伪麻口服液(97) 儿	



童退热片(97)	
十六、镇咳药	(97)
氢溴酸右美沙芬(98) 磷酸苯丙哌林(98) 柚橼酸喷托维林(99)	
十七、祛痰药	(99)
羧甲司坦(99) 盐酸溴己新(100) 乙酰半胱氨酸(100) ★氯化铵(101) ★愈创甘油醚(101)	
十八、平喘药	(102)
盐酸氯丙那林(102) 二羟丙茶碱(102) 硫酸沙丁胺醇(103)	
十九、维生素与矿物质	(104)
维生素A(105) 维生素AD(106) 维生素B ₁ (106) 维生素D ₂ 或D ₃ (107) 维生素B ₂ (108)	
维生素B ₆ (108) 泛酸钙(109) 烟酸(109) 烟酰胺(110) 维生素C(110) 维生素E(111)	
碳酸钙(112) 柚橼酸钙(112) 葡萄糖酸钙(113) 乳酸钙(113) 硫酸亚铁(113) 富马酸亚铁(114) 葡萄糖酸亚铁(115) 葡萄糖酸锌(115) *复方维生素B(116) *多种维生素(116) 多维金(118) 健老泰(118) 老维生(118) 微维乐(118) 安尔康(118) *碳酸钙复合制剂(118) ★β-胡萝卜素(118) ★泛酸(119) ★维生素B ₁₂ (119) ★叶酸(120) ★维生素K(121) ★生物素(121)	
二十、皮肤科用药	(122)
(一)止痛、止痒药	(123)
苯佐卡因(123) 达克罗宁(123)	
(二)局部刺激药	(124)
水杨酸甲酯(124) 薄荷脑(124) 檀脑(125) 松节油(125) 氨溶液(126)	
(三)消毒防腐药	(126)
苯酚(126) 麝香草酚(127) 松馏油(127) 煤焦油(127) 鱼石脂(128) 糜酸(128) 水杨酸(128) ★苯甲酸(129) *苯甲酸复方制剂(130) *复方苯甲酸软膏(130) 十一烯酸(锌)(130) *十一烯酸锌复方制剂(130) *复方十一烯酸锌软膏(130) 碘(131) 聚维酮碘(131) 高锰酸钾(132) 乳酸依沙吖啶(132) 氧化锌(132) 苯扎溴铵(或苯扎氯铵)(133) 度米芬(133)	
(四)抗皮肤炎症介质药	(134)
氢化可的松(134) 醋酸曲安奈德(135)	
(五)抗皮肤感染药	(135)
盐酸林可霉素(135) 呋喃西林(136)	
(六)抗皮肤浅表真菌感染药	(136)
制霉素(或制霉菌素)(136) 克霉唑(137) 联苯苄唑(137) 硝酸咪康唑(138) 特比萘芬(139) 环吡酮胺(139) 尿素(140)	
(七)抗病毒药	(140)
酞丁安(140) 阿昔洛韦(141)	
(八)抗皮肤寄生虫(疥螨)药和抗皮脂溢出药	(142)
升华硫(142) 二硫化硒(142)	
二十一、五官科用药	(143)
(一)眼部用药	(143)
碘胺醋酰钠(143) 硫酸锌(144) *四环素醋酸可的松(144) 红霉素(145) 氯霉素(145)	

○色甘酸钠(146)	○酞丁安(146)			
(二)耳鼻喉及口腔用药 (146)				
富马酸酮替芬(147)	溶菌酶(147)	甲硝唑(148)	氯己定(醋酸盐、枸橼酸盐、葡萄糖酸盐)(148)	○度米芬(149)
二十二、妇科用药 (149)				
○甲硝唑(149)	○克霉唑(150)	○硝酸咪康唑(151)	○制霉素(或制霉菌素)(151)	* 甲硝唑复方制剂(152)
二十三、避孕药 (152)				
炔诺酮(152)	* 复方炔诺酮(153)	* 复方醋酸甲地孕酮(155)	左炔诺孕酮(155)	* 复方左炔诺孕酮(156)
壬苯醇醚(157)	醋酸甲地孕酮(158)	炔雌醇★(159)		
第二批 化学药品部分 (159)				
一、呼吸系统用药 (159)				
双扑口服液(161)	布洛伪麻片(161)	布洛伪麻胶囊(161)	布洛伪麻颗粒剂(162)	盐酸那可丁片(162)
复方甘草(片、合剂)(163)	复方氢溴酸右美沙芬糖浆(163)	复方氨酚烷胺胶囊(163)	复方氨酚葡锌片(164)	复方盐酸伪麻黄碱缓释片(164)
附: 氢溴酸右美沙芬胶囊(165)	氢溴酸右美沙芬分散片(165)	美酚伪麻片(166)	美愈伪麻胶囊(166)	
氨咖愈敏溶液(167)	盐酸氨溴索片(167)	盐酸氨溴索缓释胶囊(167)	盐酸氯哌丁片(咳平片)(168)	
氯化铵片(168)	愈美片(168)	愈酚伪麻片(168)	附: 美愈伪麻口服溶液(169)	
羧甲司坦片(小儿用)(169)	羧甲基半胱氨酸泡腾散(170)			
二、神经系统用药 (170)				
乙酰水杨酸缓冲片(170)	双水杨酸酯片(172)	牛黄酸(片、颗粒、散剂)(172)	贝诺酯片(172)	
贝诺酯颗粒剂(173)	对乙酰氨基酚干混悬剂(173)	附: 对乙酰氨基酚咀嚼片(173)	附: 对乙酰氨基酚片(174)	
水杨酸乙二胺软膏(174)	对乙酰氨基酚凝胶(175)	布洛芬干混悬剂(175)	布洛芬混悬液(175)	
布洛芬混悬液(175)	布洛芬滴剂(176)	布洛芬凝胶剂(176)	布洛芬糖浆(176)	
布洛芬栓(177)	附: 布洛芬颗粒(177)	附: 布洛芬颗粒(177)	附: 小儿布洛芬栓(177)	
吡罗昔康搽剂(177)	阿司匹林肠溶胶囊(178)	阿司匹林肠溶胶囊(178)	阿司匹林咀嚼片(179)	
阿司匹林维生素 C 泡腾片(179)	附: 阿司匹林缓释胶囊(180)	附: 阿司匹林散(180)	附: 阿司匹林散(180)	
附: 阿司匹林锌胶囊(181)	附: 赖氨匹林散(181)	罗通定片(182)	复方氯乙烷气雾剂(183)	
盐酸去氯羟嗪片(183)	盐酸苯环壬酯片(183)	盐酸苯海拉明片(183)	盐酸赛庚啶片(184)	
盐酸普生片、钠盐片、胶囊剂(184)	盐酸普生颗粒、栓剂(185)	盐酸普生缓释片(186)	盐酸普生缓释胶囊(187)	
盐酸普生缓释胶囊(187)	氯唑沙宗胶囊(187)	附: 复方氯唑沙宗片(187)	精氨酸阿司匹林片(188)	
三、消化系统用药 (188)				
口服双歧杆菌活菌制剂(190)	双歧三联活菌胶囊(190)	附: 双歧三联活菌散剂(190)	甘羟铝片(190)	
附: 铝镁司片(191)	法莫替丁散(191)	复方维生素 U 胶囊(192)	复方铝酸铋(片剂、胶囊、颗粒)(192)	
附: 胃仙 U(193)	附: 胃康 U(193)	复方嗜酸乳杆菌片(193)	复合乳酸菌胶囊(194)	
枸橼酸铋钾片(194)	枸橼酸铋钾胶囊、颗粒剂(194)	胃蛋白酶片(195)	附: 含糖胃蛋白酶(195)	
胃蛋白酶颗粒(195)	盐酸哌仑西平片(195)	盐酸雷尼替丁口服溶液(196)	盐酸雷尼替丁口服溶液(196)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	铝镁加混悬液(198)	蒙脱石散(198)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	铝镁加混悬液(198)	大黄碳酸氢钠片(199)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	蒙脱石散(198)	车前番泻复合颗粒(199)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	大黄碳酸氢钠片(199)	龙胆碳酸氢钠片(200)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	车前番泻复合颗粒(199)	多酶片(200)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	龙胆碳酸氢钠片(200)	肌苷口服液(200)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	多酶片(200)	阿苯达唑片(201)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	阿苯达唑颗粒(201)	乳酸菌颗粒、片剂(202)	
胶体果胶铋胶囊(197)	胶体酒石酸铋胶囊(198)	消旋山莨菪碱片(203)	羧甲纤维素钠颗粒(203)	

碱式碳酸铋片(203) 碳酸氢钠片(204)	
磷酸哌嗪宝塔糖(204)	
四、五官科用药	(204)
氯化钠滴眼液(205) 维氨琳滴眼液(206) 复方萘甲唑啉喷雾剂(206) 盐酸萘甲唑啉滴鼻液(206) 盐酸羟甲唑啉滴鼻液(207) 盐酸羟甲唑啉喷雾剂(207) 盐酸赛洛唑啉滴鼻液(207)	
甲硝唑口颊片(208) 地喹氯铵含片(208) 西地碘(208) 杆菌肽眼膏(209) 复方地喹氯铵含片(209) 复方氯己定含漱液(209) 度米芬滴丸(209) 盐酸金霉素眼膏(210) 盐酸麻黄碱滴鼻液(210) 硫酸庆大霉素滴眼液(210) 醋酸可的松眼膏(210) 醋酸可的松滴眼液(210) 醋酸地塞米松粘贴片(211) 醋酸氢化可的松眼膏(211)	
五、皮肤科用药	(211)
丁酸氢化可的松软膏(215) 甲硝唑凝胶、霜剂(215) 红霉素软膏(216) 克林霉素磷酸酯外用溶液、凝胶剂(216) 七叶皂苷二乙胺水杨酸凝胶(217) 复方水杨酸甲酯乳膏(217) 附:复方水杨酸甲酯气雾剂(218) 复方醋酸曲安奈德溶液(218) 曼秀雷敦薄荷膏(218) 盐酸特比萘芬溶液(219) 盐酸特比萘芬凝胶(219) 弹性火棉胶(220) 碘络醚溶液(220) 酮康唑洗剂(220) 醋酸氯己定涂膜(220) 酮康唑乳膏(221) 乙醇(221) 丁香罗勒油乳膏(222) 丁苯羟酸乳膏(222) 水杨酸软膏(223) 水杨酸复合洗剂(223) 红霉素—过氧苯甲酰凝胶(223) 烟酸肌醇酯软膏(224) 过氧苯甲酰乳膏、凝胶(224) 克罗米通乳膏(225) 冻疮膏(225) 尿素乳膏(225) 附:尿囊素(225) 杆菌肽软膏(226) 炉甘石洗剂(226) 复方克霉唑软膏(226) 复方硝酸益康唑乳膏(226) 复方新霉素软膏(227) 海藻酸钙海绵(227) 盐酸金霉素软膏(227) 维A酸软膏(227) 维A酸凝胶(228) 硝酸益康唑软膏、溶液、喷剂(228) 硼酸软膏(229) 硼酸洗液(229) 聚维酮碘软膏(230) 樟脑醑(230) 醋酸氢化可的松软膏(231) 醋酸氢化泼尼松软膏(231) 醋酸氯己定软膏(231) 醋酸氯己定痔疮栓(232) 磺胺嘧啶银乳(软)膏(232) 棕酸莫米松乳膏(233)	
六、妇科用药	(233)
三相避孕片(234) 双唑泰软膏(234) 壬苯醇醚胶冻(235) 克霉唑片(阴道片)(235) 克霉唑霜(236) 炔雌醇/孕二烯酮片(236) 复方甲硝唑气雾剂(237) 复方甲硝唑栓(237) 复方炔诺孕酮片(238) 复方炔诺孕酮膜(238) 复方醋酸环丙孕酮片(239) 黄藤素栓(239) 替硝唑栓、阴道泡腾片(240) 硝酸益康唑栓(241) 聚维酮碘栓(241) 聚维酮碘凝胶(241)	
七、维生素与矿物质类药	(242)
十维锌、铁、钙胶囊(242) 木糖醇口服液(242) 乐力(243) 右旋糖酐铁片(243) 乳酸亚铁口服液(244) 复方葡萄糖酸钙口服液(244) 食母生(245) 维生素AD滴剂(胶囊型)(245) 维生素AD滴剂(245) 维生素B ₁ 丸(246) 维生素C丸(246) 维生素E片(247) 维胺颗粒剂(248) 维铁片(248) 琥珀酸亚铁片(249) 葡萄糖酸亚铁胶囊(249) 葡萄糖酸亚铁糖浆(249) 葡萄糖酸钙含片(250) 碳酸钙泡腾颗粒剂(250) 磷酸氢钙片(250)	

下篇 中成药

第一部分 中成药总论	(253)
一、中成药的组成原则	(253)
二、中成药剂型	(253)
三、剂型同药效的关系	(254)
(一) 剂型类别	(254)