



基层医生 常用药物速查手册



孙华君 主编

金盾出版社

基层医生常用药物速查手册

主 编

孙华君

副主编

张旭魁 刘继勇

编著者

王翠松 刘先峰 刘继勇 孙华君 孙 鹏

邢秉清 张旭魁 陈中建 黄玉凤 黄旭慧

董兆华

金盾出版社

内 容 提 要

本书收录目前国内市场上供应的临床常用药物 1 600 余种，包括国家基本药物目录全部品种和近年上市的新药物，能全面反映临床用药和药品研发的最新信息。书中按应用解剖系统和临床科室分类，以药品通用名称制剂为纲目，详细介绍每种药品包括复方制剂的常用商品名、作用与适应证、用法用量、不良反应、注意事项、制剂规格。书中设药名中文名称双字轮排及英文索引，提供多种检索入口，可快速检索到所需药品信息，是临床医生、药师的好帮手。

图书在版编目(CIP)数据

基层医生常用药物速查手册/孙华君主编. -- 北京 : 金盾出版社, 2011. 10

ISBN 978-7-5082-6683-1

I . ①基… II . ①孙… III . ①药物—手册 IV . ①R97-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 210162 号

金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)

邮政编码: 100036 电话: 68214039 83219215

传真: 68276683 网址: www.jdcbs.cn

封面印刷: 北京蓝迪彩色印务有限公司

正文印刷: 北京军迪印刷有限责任公司

装订: 万龙装订有限公司

各地新华书店经销

开本: 850×1168 1/32 印张: 27 字数: 802 千字

2011 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

印数: 1~6 000 册 定价: 92.00 元

(凡购买金盾出版社的图书, 如有缺页、
倒页、脱页者, 本社发行部负责调换)

序

在临床药物治疗过程中,实现合理用药,不仅需要医生和药师具备扎实的临床技能,也需要准确及时的药品信息。一本可随身携带并能快速检索所需用药信息的手册是很有帮助的。这是我面对案头一沓厚厚的手册初稿的第一个想法。接着就想,这本手册在目前汗牛充栋的药物手册中,如何凸现自己的特色呢?

我抽阅了部分条目,注意到了本手册的一些特点。本手册收录的药品没有追求数量与新颖,而是立足临床应用需要,避免了无效信息的干扰。有些品种没有收录书中,是因为国家食品药品监督管理局数据库没有该药品供应信息;有些药品在国家食品药品监督管理局数据库中虽有原料批准文号而无制剂产品批号,市场没有产品供应,如杆菌肽、多黏菌素等也没有收录。青蒿素等仅用于复方制剂的药物,也不单独列项。

药品条目的设置与目前药物手册的通行做法不同。有些药品的不同盐、不同衍生物如果作用或应用不同则分开介绍,如苯巴比妥与苯巴比妥钠,这是本书作者们的用心处之一;有些药物不同衍生物之间用法用量、给药途径,甚至适应证还是有差异的,从临床合理用药与准确用药的角度,这种因事制宜的介绍方式,对临床医生、药师的正确选择、正确调剂、正确用药很有帮助。又如,喜树碱注射用于肿瘤治疗,外用于寻常型银屑病的治疗。我们习惯上根据药物的一种适应证对药物进行分类的思维应该相应转变,不能简单地说甲氨蝶呤是抗肿瘤药物,因为它还可用于治疗类风湿关节炎、银屑病等。

本手册提供药品监督管理部门核准的适应证信息。作者们

追求信息的准确,而没有单纯追求信息的新颖,如盐酸美金刚目前核准的适应证是用于中度至重度阿尔茨海默型痴呆,而治疗帕金森病尚未获得批准,本书没有列入。如果有足够的循证医学证据,根据临床需要,超适应证使用也是必要的。不能教条地看待手册中药品信息,应该以当时使用的药品说明书为准,由医生、药师根据临床实际情况定夺。

本手册简要介绍药品作用机制,便于医务工作者更好理解药物的作用,这对合理用药是很重要的。临床医生、药师需要掌握药品的作用机制才能根据药物治疗方案准确选择药品。作者们进行了细致的核对工作,例如,有些药物手册中收录了泛硫乙胺 30mg 的制剂规格,用量为“每次 30~60mg”,本手册根据国内实际供应情况收录的是 0.1g 的制剂,用量为“每次 0.1~0.2g”。准确而有针对性的药品信息,有助于减少冗余药品信息对记忆的干扰。

我案头有许多药物手册,虽然在教学与工作中经常参考,但是未曾把一本药物手册从头至尾全部阅读完毕。一则没有时间,二则没有必要,参考手册本来就是供查阅的嘛。提供全面实用的药品信息是本书作者们努力的目标。本手册收录了许多药品的商品名,有些品种的商品名甚至超过了 30 种,都是目前市场流通的品种。商品名一般缺乏规律可循,如此繁多的名称对于临床医生、药师来说是一个巨大挑战,索引就成了非常重要的工具。了解如此庞杂众多的名称,对于非医药专业民众更是不可能完成的任务,而病人不能向就诊医生提供准确的用药史,将极大地影响临床医生、药师合理用药的实施。本手册提供了多种查询药品信息途径的入口,设有颇具特色的药品中文名称双字轮排索引,以方便医生、药师根据民众提供的支离信息,检索定位药品,体现了快速便捷的特点。至于其中存在的不同药品对应一个商品名的现象,需要全社会的努力去解决这同名异物的问题。

我依然没有全部看完这本手册，只抽看了部分药品介绍，希望读者在参考过程中，务必依据所使用的药品说明书，根据循证医学最新进展，结合实际情况合理用药。同时，发现书中谬误及时告知作者，及时更正，以免传讹。

这是一本从临床实际工作出发，快速提供简要药品信息的手册，所以有些简略。如果能增加药物药动学、儿童人群用药、药品相互作用等信息要点，可能会增色不少。

本手册的作者同仁都是来自上海、山东、福建等省市一线工作的医药学专家，临床实践经验丰富。这本手册也是临床医生、临床药师协作的结晶，会成为受大家欢迎的工具书。希望这种医药协作的模式能够坚持下去，为民众健康提供更多、更快捷、更完善的服务。



2011.6.16

前　　言

翔实准确的药品信息是正确处方、合理用药的关键。医药科学飞速发展，新的化学结构药物不断问世，药品品种不断增加。药学制剂技术的发展，更使同一种药物的不同剂型的作用途径和适应证不完全相同。这些都增加了临床医生、药师对药品知识掌握的难度。单凭经验或记忆选择药品已不能满足合理用药的需求。一本既可随身携带，又能快速便捷地检索处方及治疗用药所需信息的手册，可以成为临床医生、药师的好帮手。提供药品的基本信息要点，解决临床治疗中遇到的常见问题，是本手册的努力目标。

本手册收录了目前国内市场供应的临床常用药物 1 600 余种，限于篇幅及面向基层医疗的目标，应用局限的专科用药，如诊断用药、手术麻醉用药等未收录，肿瘤科常用注射用药品因其在不同联合方案中用法用量差异较大，仅收录部分口服常用药品，若需要，请参阅相应专著。

本手册按照药品的应用解剖系统与临床科室分类，分为作用与适应证、用法用量、不良反应、注意事项、制剂规格等栏目编写。在简要介绍药品的作用机制之后，列出了核准的药品适应证。这些栏目的介绍比较简单，尤其诸多说明书详尽程度不一的时候，也做了一定的删节，因此本手册仅起提示作用。详细的药品适应证和用法用量，尤其是肾脏、肝脏功能受损者的用法用量，应以正在使用的药品的说明书为准，或者请参考中华人民共和国药典现行版《临床用药须知》或者《中国国家处方集》。多数药品的儿童人群的用法用量未收录，务请临床医生依据儿童用制剂的说明书

用药。有些非处方药的作用机制、适应证与用法用量等，本手册的说明可能较阅读对象是普通公众的说明书详尽些，以冀提供更多信息。需要强调的是：同一药品名称，不同生产厂家的药品，有时虽然主要成分一致，但是由于制剂技术的差异，药品生物利用度等药动学参数存在一定变化，许多时候可能影响到临床治疗的安全有效。当药品相互替换时，尤其是普通制剂与缓释、控释制剂相互替换时，应考虑到药动学特征的差异，适时调整治疗方案，尤其是临床治疗窗比较窄的药品，更应给予充分关注，力求临床治疗的安全。

本手册收录的药品均为目前国内临床在用品种，包括国家基本药物目录（基层医疗卫生机构配备使用部分，2009版）全部品种（在药品名称后标注[基]），也包括部分进口品种。有些药物不同盐基的品种剂量有差异的，也分别介绍。有些药品在国家食品药品监督管理局数据库中有原料批准文号而无制剂产品未予收录。仅用于复方制剂的药品不单独介绍。还根据国家食品药品监督管理局、美国食品药品管理局的最新通告，对部分药品的注意事项内容进行了增添。

本手册药物品名以《中国药品通用名称》为依据，某些新药则以国家食品药品监督管理局批准名称为准。对于部分应用多年经典药品收录了其常见的别名，而大部分药物收录了目前市场供应品种的常见商品名，便于检索查阅。正文所收载的中英文药名及别名均列入索引中。鉴于临床工作的经验，许多病人就诊时对已用药品名称表述不清，不能给医生、药师提供完整的曾用药品名称和用药史。本手册把药品通用名称和商品名进行了双字轮排索引，如“苯磺酸左旋氨氯地平”，从“苯磺”、“磺酸”、“左旋”、“氨氯”、“地平”等词组均可查询到该药品，以利于医师、药师根据病人提供的部分用药信息，快速地确定药品范围，便于用药史推断和急救诊断。

本手册药品剂量采用国际单位制，质量单位一般为千克(kg)，克(g)，毫克(mg)，微克(μ g)。效价单位一般写作单位(U)，万单位。时间单位为小时(h)，分钟(min)，秒(s)。尽管我们在编写过程中做了大量的校对与核实工作，可能还会有疏漏和错误之处，务请读者甄选定夺，对存在的谬误与不妥之处敬请指正。读者可以与出版社或者通过主编信箱 shj2049@126.com 联系。

谨向对本手册编写提出过宝贵建议的诸位教育专家、临床专家致以衷心感谢！向编写过程中给予鼓励与帮助，付出艰辛劳动的出版社编辑们致以衷心感谢。编写过程中，曾参考引用了部分国内外文献和书刊，限于篇幅未能一一列出，谨向原作者和出版社致谢。

编 者

2011. 6

目 录

第一章 抗感染药物

一、抗菌药物	(1)
(一) 青霉素类抗生素 (1)		
青霉素(1)	阿莫西林克拉维	替卡西林钠(10)
普鲁卡因青霉素(2)	酸钾(7)	阿洛西林钠(10)
苄星青霉素(2)	阿莫西林钠舒巴坦	美洛西林钠(11)
青霉素 V 钾(2)	钠(7)	美洛西林钠舒巴
苯唑西林钠(3)	阿莫西林钠氟氯	坦钠(11)
氯唑西林钠(3)	西林钠(8)	哌拉西林钠(12)
双氯西林钠(4)	阿莫西林双氯西	哌拉西林钠他唑
氟氯西林钠(4)	林钠(8)	巴坦钠(12)
氨苄西林(5)	盐酸巴氨西林(9)	哌拉西林钠舒巴
氨苄西林钠舒巴	羧苄西林钠(9)	坦钠(13)
坦钠(5)	替卡西林钠克拉	磺苄西林钠(13)
阿莫西林(6)	维酸钾(10)	
(二) 头孢菌素类抗生素 (14)		
头孢噻吩钠(14)	头孢孟多酯钠(19)	头孢唑肟钠(24)
头孢氨苄(14)	头孢尼西钠(20)	硫酸头孢匹罗(25)
头孢唑林钠(15)	头孢米诺钠(20)	头孢吡肟(25)
头孢拉定(15)	头孢美唑钠(21)	盐酸头孢甲肟(26)
头孢替唑钠(16)	头孢丙烯(21)	头孢匹胺钠(26)
头孢硫脒(16)	头孢噻肟钠(22)	头孢地嗪钠(27)
头孢羟氨苄(17)	头孢哌酮钠(22)	硫酸头孢噻利(27)
头孢呋辛钠(17)	头孢哌酮钠舒巴	头孢布烯(28)
头孢呋辛酯(18)	坦钠(23)	头孢克肟(28)
头孢克洛(18)	头孢他啶(23)	头孢他美酯(29)
头孢西丁钠(19)	头孢曲松钠(24)	头孢泊肟酯(29)

头孢特仑酯(30)	头孢地尼(30)	
(三) 碳青霉烯类和单环β内酰胺类抗生素 (31)		
亚胺培南西司他	美罗培南(31)	氨曲南(32)
丁钠(31)		
(四) 氨基苷类抗生素 (32)		
硫酸庆大霉素(32)	硫酸卡那霉素(34)	硫酸异帕米星(36)
硫酸奈替米星(33)	硫酸妥布霉素(35)	硫酸核糖霉素(36)
硫酸阿米卡星(34)	硫酸小诺霉素(35)	硫酸依替米星(36)
(五) 四环素类和氯霉素类抗生素 (37)		
盐酸四环素(37)	盐酸米诺环素(39)	棕榈氯霉素(40)
盐酸土霉素(38)	盐酸美他环素(39)	琥珀氯霉素(41)
盐酸多西环素(38)	氯霉素(40)	甲砜霉素(41)
(六) 大环内酯类和林可酰胺类抗生素 (42)		
红霉素(42)	吉他霉素(44)	克拉霉素(47)
乳糖酸红霉素(42)	酒石酸吉他霉素(45)	交沙霉素(48)
琥乙红霉素(43)	乙酰吉他霉素(45)	地红霉素(48)
罗红霉素(43)	螺旋霉素(45)	盐酸林可霉素(48)
麦迪霉素(44)	乙酰螺旋霉素(46)	盐酸克林霉素(49)
醋酸麦迪霉素(44)	阿奇霉素(46)	磷酸克林霉素(49)
(七) 多肽类及其他抗生素 (50)		
盐酸万古霉素(50)	盐酸大观霉素(52)	磷霉素钠(53)
盐酸去甲万古霉素(51)	磷霉素钙(52)	利奈唑胺(53)
替考拉宁(51)	磷霉素氨丁三醇(52)	利福昔明(54)
(八) 磺胺类药物及增敏剂 (54)		
磺胺嘧啶(54)	甲氧苄啶(56)	磺胺多辛(57)
磺胺甲噁唑(55)	磺胺二甲嘧啶(57)	磺胺对甲氧嘧啶(58)
复方磺胺甲噁唑(56)	磺胺间甲氧嘧啶(57)	酞磺胺噻唑(58)
(九) 喹诺酮类抗菌药 (59)		
诺氟沙星(59)	左氧氟沙星(60)	甲磺酸左氧氟沙星(60)
乳酸诺氟沙星(59)	盐酸左氧氟沙星(60)	盐酸环丙沙星(61)
氧氟沙星(59)	乳酸左氧氟沙星(60)	乳酸环丙沙星(61)

目 录

甲磺酸培氟沙星(62)	托西酸托氟沙星(64)	氟罗沙星(66)
依诺沙星(62)	盐酸芦氟沙星(64)	甲磺酸帕珠沙星(67)
盐酸洛美沙星(63)	加替沙星(65)	盐酸莫西沙星(67)
门冬氨酸洛美沙星(63)	司帕沙星(65)	普卢利沙星(68)
(十)其他合成抗菌药		(68)
呋喃妥因(68)	替硝唑(70)	鞣酸小檗碱(71)
呋喃唑酮(69)	奥硝唑(71)	乌洛托品(72)
甲硝唑(69)	盐酸小檗碱(71)	
二、抗分枝杆菌药		(72)
硫酸链霉素(72)	异烟肼(75)	帕司烟肼(78)
利福平(73)	异烟腙(76)	对氨基水杨酸钠(79)
利福定(73)	丙硫异烟胺(76)	氨硫脲(79)
利福布汀(74)	毗嗪酰胺(77)	氨基砜(80)
硫酸卷曲霉素(74)	异福酰胺片(77)	氯法齐明(80)
盐酸乙胺丁醇(75)	异福片(78)	沙利度胺(81)
三、抗真菌药		(81)
两性霉素B(82)	氟康唑(84)	硝酸咪康唑(86)
灰黄霉素(82)	伊曲康唑(85)	盐酸特比萘芬(86)
制霉菌素(83)	伏立康唑(85)	氟胞嘧啶(87)
酮康唑(83)		
四、抗病毒药		(87)
阿昔洛韦(87)	硫酸阿巴卡韦(94)	依非韦伦(98)
盐酸伐昔洛韦(88)	阿巴卡韦拉米夫	磷酸奥司他韦(99)
更昔洛韦(89)	定齐多夫定(94)	盐酸金刚烷胺(99)
喷昔洛韦(89)	司他夫定(94)	盐酸金刚乙胺(100)
泛昔洛韦(90)	利托那韦(95)	干扰素(100)
膦甲酸钠(90)	硫酸茚地那韦(95)	干扰素 α 1b(101)
溴夫定(91)	奈非那韦(96)	干扰素 α 2a(101)
单磷酸阿糖腺苷(91)	利巴韦林(96)	干扰素 α 2b(102)
齐多夫定(92)	阿德福韦酯(97)	白细胞介素 2(103)
去羟肌苷(92)	富马酸替诺福韦酯(97)	白细胞介素-11(104)
拉米夫定(93)	奈韦拉平(98)	

五、抗寄生虫药	(104)	
(一) 抗疟药	(104)	
磷酸氯喹(104)	盐酸奎宁(109)	双氢青蒿素磷酸
硫酸羟氯喹(105)	盐酸奎宁咖啡因	哌喹(111)
磷酸伯氨喹(106)	(109)	双氢青蒿素磷酸哌
磷酸哌喹(107)	盐酸阿莫地喹(109)	喹甲氧苄啶(111)
磷酸咯萘啶(107)	青蒿素哌喹(110)	蒿甲醚苯芴醇(112)
乙胺嘧啶(107)	双氢青蒿素(110)	青蒿琥酯(112)
硫酸奎宁(108)	蒿甲醚(111)	本芴醇(113)
(二) 抗阿米巴及滴虫药	(113)	
盐酸依米丁(113)	替硝唑(114)	塞克硝唑(116)
甲硝唑(114)	奥硝唑(115)	
(三) 抗利什曼原虫药及抗吸虫药	(116)	
葡萄糖酸锑钠(116)	吡喹酮(117)	
(四) 抗肠虫药	(118)	
甲苯咪唑(118)	双羟萘酸噻嘧啶(120)	磷酸哌嗪(120)
阿苯达唑(118)	枸橼酸哌嗪(120)	硫酸巴龙霉素(121)
盐酸左旋咪唑(119)		
(五) 抗丝虫药	(121)	
枸橼酸乙胺嗪(121)	伊维菌素(122)	

第二章 心血管系统疾病用药

一、抗高血压药	(123)	
吲达帕胺(123)	甲磺酸氨氯地平(126)	非洛地平(128)
盐酸塞利洛尔(124)	马来酸氨氯地平(127)	拉西地平(128)
富马酸比索洛尔(124)	苯磺酸氨氯地平(127)	盐酸米贝地尔(128)
尼群地平(125)	苯磺酸左旋氨氯	卡托普利(129)
盐酸乐卡地平(125)	地平(127)	雷米普利(129)
盐酸尼卡地平(125)	马来酸左旋氨氯	赖诺普利(130)
西尼地平(126)	地平(127)	马来酸依那普利(131)

目 录

西拉普利(131)	坎地沙坦酯(136)	米诺地尔(142)
培哚普利(132)	奥美沙坦酯(137)	盐酸肼屈嗪(143)
福辛普利(132)	盐酸哌唑嗪(138)	硝普钠(143)
盐酸贝那普利(132)	盐酸特拉唑嗪(138)	利舍平(144)
氯沙坦钾(133)	甲磺酸多沙唑嗪(139)	复方利血平(144)
氯沙坦钾氢氯噻嗪 (133)	盐酸布那唑嗪(139)	复方利血平氨苯蝶 啶(145)
缬沙坦(134)	盐酸乌拉地尔(139)	硫酸胍乙啶(145)
缬沙坦氢氯噻嗪(134)	甲基多巴(140)	甲磺酸酚妥拉明(145)
替米沙坦(135)	盐酸可乐定(140)	盐酸酚苄明(146)
依普沙坦(135)	地巴唑(141)	硫酸镁(146)
厄贝沙坦(136)	盐酸莫索尼定(141)	
	二氮嗪(142)	
二、抗心绞痛药		(147)
硝酸甘油(147)	单硝酸异山梨酯(150)	盐酸卡波罗孟(152)
戊四硝酯(148)	硝苯地平(150)	乙氧黄酮(153)
亚硝酸异戊酯(148)	盐酸地尔硫卓(151)	盐酸曲美他嗪(153)
硝酸异山梨酯(149)	普尼拉明(152)	尼可地尔(153)
三、抗心律失常药		(154)
硫酸奎尼丁(154)	苯妥英钠(157)	阿替洛尔(161)
盐酸普鲁卡因胺(155)	盐酸阿普林定(158)	酒石酸美托洛尔(161)
磷酸丙吡胺(155)	盐酸莫雷西嗪(158)	盐酸艾司洛尔(162)
盐酸美西律(156)	盐酸普罗帕酮(159)	盐酸胺碘酮(162)
盐酸利多卡因(156)	盐酸普萘洛尔(159)	盐酸维拉帕米(163)
盐酸妥卡尼(157)	盐酸索他洛尔(160)	腺苷(163)
四、抗心力衰竭药		(164)
洋地黄毒苷(164)	毒毛花苷 K(167)	泛癸利酮(168)
地高辛(165)	氨力农(167)	三磷酸腺苷(169)
甲地高辛(166)	米力农(167)	环磷酸腺苷(169)
去乙酰毛花苷(166)	盐酸多巴酚丁胺(168)	环磷酸腺苷葡胺(169)
五、抗休克等血管活性药		(170)
盐酸肾上腺素(170)	重酒石酸去甲肾上腺 素(171)	重酒石酸间羟胺(172)
硫酸美芬丁胺(171)		盐酸去氧肾上腺素(172)

盐酸甲氧明(173) 盐酸多巴胺(174) 盐酸妥拉唑啉(175)
盐酸异丙肾上腺素(174)

六、调节血脂及抗动脉粥样硬化药	(175)
氯贝丁酯(175)	氟伐他汀钠(179)	阿昔莫司(182)
非诺贝特(176)	阿托伐他汀钙(179)	烟酸肌醇(182)
苯扎贝特(176)	匹伐他汀钙(180)	维生素E烟酸酯(183)
吉非贝齐(177)	瑞舒伐他汀钙(180)	亚油酸(183)
普伐他汀钠(177)	泛硫乙胺(181)	普罗布考(183)
洛伐他汀(178)	烟酸(181)	考来烯胺(184)
辛伐他汀(178)		

第三章 消化系统疾病用药

一、抗消化性溃疡药	(185)
-----------	-------	-------

西咪替丁(185)	雷贝拉唑钠(190)	尿囊素铝(194)
盐酸雷尼替丁(186)	艾普拉唑(191)	铝碳酸镁(194)
盐酸雷尼替丁枸 橼酸铋钾(186)	丙谷胺(191)	碱式硝酸铋(195)
法莫替丁(187)	盐酸哌仑西平(191)	复方铝酸铋(195)
尼扎替丁(187)	米索前列醇(192)	海藻酸铝镁(196)
拉呋替丁(187)	曲昔派特(192)	枸橼酸铋钾(196)
奥美拉唑(188)	瑞巴派特(192)	胶体果胶铋(196)
埃索美拉唑(189)	氢氧化铝(193)	替普瑞酮(197)
兰索拉唑(189)	复方氢氧化铝(193)	吉法酯(197)
泮托拉唑钠(190)	硫糖铝(193)	甘珀酸钠(197)
	硫糖铝小檗碱(194)	甘草锌(198)

二、助消化药	(198)
--------	-------	-------

胰酶(198)	多酶片(199)	干酵母(200)
复方胰酶散(199)	胃蛋白酶(200)	二甲硅油(200)
米曲菌胰酶(199)		

三、胃肠解痉药	(201)
---------	-------	-------

硫酸阿托品(201)	消旋山莨菪碱(202)	氢溴酸东莨菪碱(203)
氢溴酸山莨菪碱(201)	丁溴东莨菪碱(202)	颠茄(203)

目 录

溴丙胺太林(204)	盐酸屈他维林(205)	枸橼酸阿尔维林(206)
匹维溴铵(204)	盐酸美贝维林(205)	罗西维林(206)
奥替溴铵(205)		
四、胃肠推动药		(206)
多潘立酮(206)	枸橼酸莫沙必利(208)	苹果酸氯波必利(209)
马来酸多潘立酮(207)	马来酸曲美布汀(208)	马来酸替加色罗(209)
西沙必利(207)	盐酸伊托必利(208)	
五、镇吐药及催吐药		(210)
甲氧氯普胺(210)	甲磺酸托烷司琼(212)	茶苯海明(213)
盐酸昂丹司琼(210)	盐酸阿扎司琼(212)	盐酸氯丙嗪(214)
盐酸格拉司琼(211)	盐酸帕洛诺司琼(213)	盐酸异丙嗪(214)
盐酸雷莫司琼(211)	盐酸地芬尼多(213)	盐酸阿扑吗啡(215)
盐酸托烷司琼(212)		
六、泻药		(215)
硫酸镁(215)	聚乙二醇 4000(217)	羧甲纤维素钠(218)
硫酸钠(216)	复方聚乙二醇电解	乳果糖(218)
酚酞(216)	质散(217)	多库酯钠(219)
比沙可啶(217)	甘油灌肠剂(218)	多库酯钠丹蒽醌(219)
七、止泻药及微生态调整药		(219)
复方地芬诺酯(219)	酪酸菌(222)	枯草芽孢杆菌肠
复方樟脑酊(220)	乳酸菌(222)	球菌(224)
盐酸洛哌丁胺(220)	双歧杆菌酪酸菌(222)	双歧杆菌嗜酸乳杆
蒙脱石(221)	地衣芽孢杆菌(223)	菌肠球菌三联活
乳酶生(221)	蜡样芽孢杆菌(223)	菌(224)
双歧杆菌(221)	枯草芽孢杆菌(223)	
八、炎性肠病用药		(224)
美沙拉秦(224)	巴柳氮钠(225)	英夫利西单抗(226)
柳氮磺吡啶(225)	奥沙拉秦钠(226)	
九、利胆、胆石溶解及肝病用药		(227)
胆酸钠(227)	去氢胆酸(227)	柳胺酚(228)
苯丙醇(227)	熊去氧胆酸(228)	茴三硫(228)

羟甲烟胺(229)	复方氨基酸注射液	水飞蓟宾(233)
谷氨酸(229)	(3AA)(231)	水飞蓟宾葡甲胺(234)
谷氨酸钾(229)	腺苷蛋氨酸(232)	甘草酸二铵(234)
谷氨酸钠(229)	二氯醋酸二异丙胺(232)	醋谷胺(234)
盐酸精氨酸(230)	葡萄糖内酯(232)	谷胱甘肽(235)
门冬氨酸鸟氨酸(230)	二维葡萄糖内酯(233)	硫普罗宁(235)
门冬氨酸钾镁(231)	联苯双酯(233)	拉克替醇(236)
十、胰腺病用药		(236)
甲磺酸加贝酯(236)	醋酸奥曲肽(237)	特利加压素(238)
乌司他丁(237)	生长抑素(237)	

第四章 呼吸系统疾病用药

一、祛痰药	(239)
盐酸溴己新(239)	乙酰半胱氨酸(241)	糜蛋白酶(242)
盐酸氨溴索(239)	氯化铵(241)	美司钠(242)
羧甲司坦(240)	舍雷肽酶(241)	细辛脑(242)
厄多司坦(240)		
二、镇咳药	(243)
枸橼酸喷托维林(243)	福尔可定(244)	氢溴酸右美沙芬(245)
喷托维林氯化铵(243)	磷酸可待因(245)	阿桔片(246)
磷酸苯丙哌林(244)	复方磷酸可待因溶	复方甘草片(246)
盐酸二氧丙嗪(244)	液(245)	复方甘草合剂(247)
三、平喘药	(247)
硫酸沙丁胺醇(247)	昔萘酸沙美特罗(251)	复方氨茶碱片(254)
盐酸异丙肾上腺素(247)	沙美特罗氟替卡松(251)	二羟丙茶碱(254)
硫酸特布他林(248)	盐酸氯丙那林(251)	多索茶碱(255)
盐酸班布特罗(248)	氨茶碱(252)	甘氨酸茶碱钠(255)
盐酸妥洛特罗(249)	茶碱(252)	异丙托溴铵(256)
盐酸克仑特罗(249)	复方茶碱麻黄碱片(253)	异丙托溴铵沙丁
富马酸福莫特罗(250)	复方妥英麻黄茶碱	胺醇(256)
盐酸丙卡特罗(250)	片(253)	丙酸倍氯米松(256)