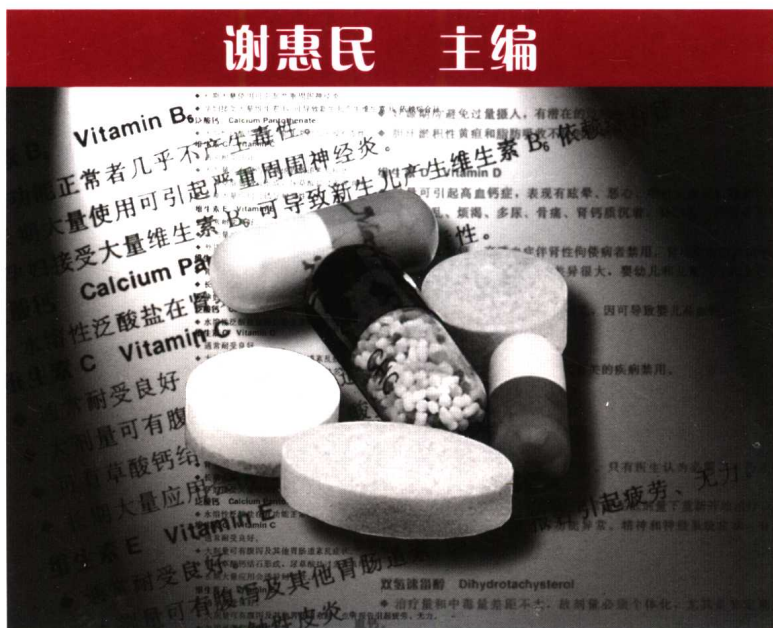


临床药学系列丛书

安全处方 速查手册

谢惠民 主编



Chemical Industry Press



化学工业出版社
现代生物技术与医药科技出版中心

临床药学系列丛书

安全处方速查手册

谢惠民 主编

李连新 贾伟 何冉 副主编



化学工业出版社

现代生物技术与医药科技出版中心

· 北京 ·

(京)新登字039号

图书在版编目(CIP)数据

安全处方速查手册/谢惠民主编. —北京: 化学工业出版社, 2004.3
(临床药学系列丛书)
ISBN 7-5025-5275-8

I. 安… II. 谢… III. 药物-手册 IV. R97-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 019025 号

临床药学系列丛书

安全处方速查手册

谢惠民 主编

李连新 贾伟 何冉 副主编

责任编辑: 余晓捷 杨燕玲 孙小芳

文字编辑: 何芳

责任校对: 顾淑云

封面设计: 关飞

*

化 学 工 业 出 版 社 出版发行
现代生物技术与医药科技出版中心

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

发行电话: (010)64982530

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

*

新华书店北京发行所经销

聚鑫印刷有限责任公司印刷

三河市海波装订厂装订

开本 720mm×1000mm 1/16 印张 35 1/2 字数 596 千字

2004 年 7 月第 1 版 2004 年 7 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-5275-8/R·199

定 价: 60.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

《临床药学系列丛书》学术顾问

汤光 中国药学会医院药学专业委员会名誉主任委员
北京友谊医院主任药师

李大魁 中国药学会副理事长
中国药学会医院药学专业委员会主任委员
北京协和医院主任药师

《安全处方速查手册》编写人员

主 审

孙定人

主 编

谢惠民

副主编

李连新 贾伟 何冉

编写人员

(按章节先后排序)

谢惠民	游于艺	冷青松	楚文南	杨乐薇	李连新
丛金鑫	陈芳	张玉玲	武晓琼	孙佩芳	韩庆锋
张卫东	齐平	王建民	贾公孚	贾伟	刘雅莉
何冉	李保江	贾征	周其仪	贾迟	高强力

序

言

药物是防治疾病的重要武器，对于临床具体应用药物来说不仅要求品种好，质量合格，还必须合理应用，才能发挥药物的疗效。药物的临床应用是药学的重要内容。

20世纪60年代以后，药物开发和生产迅速发展，新药和新剂型大量出现，为防治疾病提供了新的手段，但也产生了一些新的问题；不恰当地应用药物，不仅浪费资源，达不到治疗目的，反而可能会给患者带来危害。药物不良反应和药源性疾病曾给使用者带来严重危害，回顾历史并不鲜见。如何正确掌握各种药物性能，合理应用，以发挥药物的有效性和安全性，并达到合理应用资源的目的是当前的重要任务。

临床药学是医药结合探讨药物临床应用规律谋求合理用药的一门分支科学，其内容不仅包括学术探讨和实验研究，还涵盖了与药物应用相关的所有实践活动。临床药学的发展对于药物合理应用起重要的推动作用。

临床药学系列丛书就有关用药的一些专题，诸如药效学、药物动力学、药物代谢、药物相互作用、注射配伍、药物不良反应、临床药物及剂型选用、给药方案制定、特殊人群用药、中毒急救以及有关工作组织管理等专题内容，分别编写出版专

册，向读者提供有关的知识和信息。为实现对患者提供更完善的服务而努力。

该系列丛书的写作是一个新的尝试，其安排和各个分册的内容有不妥之处，敬请广大读者批评指正。

中国药学会副理事长

医院药学专业委员会主任委员

北京协和医院主任药师

中国药学会医院药学专业委员会

名誉主任委员

北京友谊医院主任药师



前

言

药物是双刃剑，合理地使用药物，可以获得防治疾病的最佳疗效；否则，将造成对机体的不良后果。

药物的危害又可分为三个方面：一是药物的不良反应；二是药源性疾病（这是用药不当所致，如药物的耳毒性可致聋）；三是不良的药物相互作用（这是药物联用不当所致，联用不当加剧了不良反应）。

为了避免其危害，除了有些药物在使用前应该按规定做皮试外，在用药时，即使是正常用量也要密切防止其可能发生的不良反应，如果是老、幼、体弱和患有慢性疾病的人，更应小心谨慎地使用。

为了便于临床医生快速查阅，我们将这方面的内容，从人体和药物的不同角度编写成本书，以供临床医生和广大医药方面的读者参考。当前医药科技在飞速地发展，药物危害的探索和研究也在大步前进，我们在本书中肯定有不足和局限之处，敬祈同道不吝指正，对此，我们将衷心感谢！

编者

2004年4月

内 容 提 要

本书是一本临床用药的指导用书。全书共分三部分。第1部分按各类患者不同身体状况及疾病状态以表格形式列出了慎用药物。第2部分按药物用途分类介绍药物不良反应。第3部分介绍了药物间的不良相互作用及配伍禁忌。本书作者均是我国著名的临床药学专家，并对药物不良反应等有长期研究。本书涵盖面广，权威准确，可供广大临床医师，特别是初、中级医师参考使用。

声 明

(依照国际惯例登载)

医学是一门不断发展的科学。由于新的研究成果的层出不穷，临床经验的不断积累，因此我们有必要了解治疗及用药的新变化。本书的作者和出版者根据他们可靠的科研成就提供了当今最新的医学资料。但由于人类存在着个体差异及医学的不断发展，人们对既往科研成果有新的认识并使之不断完善，因而本书的编者、出版者及任何参与本书出版的团体在此郑重声明：本书所提供的所有资料都是准确、核对无误、完整、可靠的，但是他们对因使用本书资料而引起的任何医疗差错和事故一律不能负责。他们鼓励读者参照其他材料来证实本书资料的可靠性，例如，可核对他们将要使用的药物的说明书，以确认本书提供的资料是否准确，及本书推荐的药物剂量或禁忌证有无改变，对于新药或不经常使用的药物更应如此。

(全文摘自 Holmes KK et al. Sexually Transmitted Disease. 2nd ed. New York: McGraw-Hill. 1990 年)

目

录

第1部分 各类患者慎用药物速查表

1 肝病患者慎用的药物	3
2 肾病患者慎用的药物	5
3 中枢神经系统疾病患者慎用的药物	8
4 血液系统疾病患者慎用的药物	12
5 呼吸系统疾病患者慎用的药物	14
6 消化系统疾病患者慎用的药物	16
7 眼、耳疾病患者慎用的药物	18
8 性功能障碍患者慎用的药物	19
9 从事危险工作人员慎用的药物	21
10 老年人易出现反应的药物	22
11 新生儿易出现反应的药物	23
12 药物引起的药物热	24
13 目前认为有治疗药物监测（TDM）价值的药物	25
14 酒、烟、茶及食物与药物的不良相互作用	26

第2部分 药物不良反应

1 抗微生物药物	31
----------------	----

1.1 青霉素类	31
青霉素 (31) 青霉素 V 钾 (31) 苯唑西林钠 (31) 氯唑西林钠 (32) 氟氯西林钠 (32) 氨苄西林 (32) 阿莫西林 (32) 哌拉西林钠 (32) 羧苄西林钠 (33) 磺苄西林钠 (33) 呋布西林钾 (钠) (33) 替卡西林钠 (33) 美洛西林钠 (33) 美西林 (33) 萘夫西林 (33) 双氯西林 (33) 伦氨西林 (33) 巴氨西林 (34) 甲氧西林钠 (34)	
1.2 头孢菌素类	34
头孢氨苄 (34) 头孢唑林钠 (34) 头孢羟氨苄 (34) 头孢拉定 (34) 头孢呋辛钠 (34) 头孢替安 (35) 头孢噻肟钠 (35) 头孢曲松钠 (35) 头孢哌酮钠 (35) 头孢他啶 (35) 头孢美唑钠 (36) 头孢克肟 (36) 头孢甲肟 (36) 头孢西丁钠 (36) 头孢米诺钠 (36) 拉氧头孢钠 (36) 氟氧头孢钠 (37) 头孢噻吩钠 (37) 头孢噻啶 (37) 头孢硫脒 (37) 头孢孟多酯钠 (37) 头孢替坦二钠 (37) 头孢尼西钠 (37) 头孢磺啶钠 (37) 头孢匹胺钠 (37) 头孢拉宗钠 (38)	
1.3 β -内酰胺酶抑制剂	38
舒巴坦 (38) 舒他西林 (注射用) (38) 舒他西林 (口服用) (38)	
1.4 β -内酰胺类	38
氨曲南 (38) 亚胺培南/西司他丁钠 (38)	
1.5 氨基糖苷类	39
卡那霉素 (39) 阿米卡星 (39) 核糖霉素 (39) 妥布霉素 (39) 庆大霉素 (39) 西索米星 (39) 奈替米星 (39) 小诺米星 (39) 异帕米星 (40) 大观霉素 (40) 新霉素 (40) 利维霉素 (40) 地贝卡星 (40) 巴龙霉素 (40)	
1.6 四环素类	40
四环素 (40) 土霉素 (41) 多西环素 (41) 米诺环素 (41) 胍甲环素 (41) 地美环素 (41) 美他环素 (41)	
1.7 酰胺醇类	41
氯霉素 (41) 甲砜霉素 (42)	
1.8 大环内酯类	42
红霉素 (42) 依托红霉素 (42) 琥乙红霉素 (42) 吉他霉	

素 (42) 麦迪霉素 (42) 交沙霉素 (42) 麦白霉素 (43)	
罗红霉素 (43) 罗他霉素 (43) 阿奇霉素 (43) 乙酰螺旋	
霉素 (43) 竹桃霉素 (43)	
1. 9 其他抗菌药	43
去甲万古霉素 (43) 磷霉素 (43) 多黏菌素 B (44)	
1. 10 磺胺类	44
磺胺嘧啶 (44) 磺胺异噁唑 (44) 磺胺米隆 (44) 磺胺	
嘧啶银 (44) 磺胺二甲嘧啶 (45) 磺胺索嘧啶 (45) 磺	
胺苯吡唑 (45)	
1. 11 硝基呋喃类	45
呋喃唑酮 (45) 呋喃妥因 (45)	
1. 12 噻唑类	45
诺氟沙星 (45) 氧氟沙星 (45) 依诺沙星 (46) 环丙沙	
星 (46) 洛美沙星 (46)	
1. 13 硝咪唑类	46
甲硝唑 (46) 替硝唑 (47)	
1. 14 其他类	47
乌洛托品 (47)	
1. 15 抗感染植物药制剂	47
大蒜素 (47) 黄藤素 (47) 板蓝根 (47) 金荞麦 (47)	
北豆根 (48) 金莲花片 (48)	
1. 16 抗结核病药	48
异烟肼 (48) 对氨基水杨酸钠 (48) 利福平 (49) 利福定	
(49) 利福喷汀 (49) 卷曲霉素 (49) 异烟腙 (49) 丙	
硫异烟胺 (49) 吡嗪酰胺 (50) 紫霉素 (50) 环丝氨酸	
(50) 苯丙砜 (50)	
1. 17 抗麻风病药及抗麻风病反应药	50
氨苯砜 (50) 苯丙砜 (50) 氯法齐明 (50) 沙利度胺 (50)	
1. 18 抗真菌药	51
两性霉素 (51) 咪康唑 (51) 酮康唑 (51) 伊曲康唑	
(52) 氟康唑 (52) 氟胞嘧啶 (52) 特比萘芬 (52) 美	
帕曲星 (52)	
1. 19 抗病毒药	53
阿昔洛韦 (53) 阿糖腺苷 (53) 利巴韦林 (53) 齐多夫	

定 (53) 膜甲酸钠 (54) 碘昔 (54) 曲氟尿昔 (54)	
金刚烷胺 (54) 吗啉胍 (54)	
2 抗寄生虫病药物	55
2.1 抗疟药	55
氯喹 (55) 硝喹 (55) 味喹 (55) 喀萘啶 (55) 青蒿素 (56) 蒿甲醚 (56) 青蒿琥酯 (56) 本芴醇 (56) 奎宁 (56)	
2.2 主要用于预防疟疾的抗疟药	56
乙胺嘧啶 (56) 伯氨喹 (56)	
2.3 抗阿米巴病药	57
卡巴胂 (57) 噩碘方 (57) 依米丁 (57) 去氢依米丁 (57)	
2.4 抗滴虫病药	57
乙酰胂胺 (57) 味硝噻唑 (57)	
2.5 抗血吸虫病药	57
硝硫氰酯 (57) 硝硫氰胺 (57) 六氯对二甲苯 (58) 没食 子酸锑钠 (58) 酒石酸锑钾 (钠) (58) 味喃丙胺 (58) 吡喹酮 (58)	
2.6 抗其他吸虫病药	58
硫氯酚 (58)	
2.7 抗丝虫病药	58
乙胺嗪 (58) 味喃脒酮 (59)	
2.8 抗黑热病药	59
葡萄糖酸锑钠 (59) 喷他脒 (59)	
2.9 驱肠虫药	59
噻嘧啶 (59) 左旋咪唑 (59) 甲苯达唑 (59) 奥苯达唑 (60) 阿苯达唑 (60) 恩波吡维铵 (60) 鹤草酚 (60) 氯硝柳胺 (60)	
3 主要作用于中枢神经系统的药物	61
3.1 中枢兴奋药	61
尼可刹米 (61) 洛贝林 (61) 戊四氮 (61) 贝美格 (61) 咖啡因 (62) 多沙普仑 (62) 二甲弗林 (62) 甲氯芬酯 (62) 吡硫醇 (62) 胞磷胆碱 (62) 醋谷胺 (62) 士的 宁 (63) 一叶萩碱 (63)	

3.2 镇痛药	63
吗啡 (63) 哌替啶 (63) 阿法罗定 (63) 美沙酮 (63)	
阿芬太尼 (64) 喷他佐辛 (64) 奈福泮 (64) 曲马朵 (64)	
布桂嗪 (65) 苯噻啶 (65)	
3.3 解热镇痛抗炎及抗痛风药	65
阿司匹林 (65) 阿司匹林赖氨酸盐 (66) 卡巴匹林钙 (66)	
三柳胆镁 (67) 二氟尼柳 (67) 对乙酰氨基酚 (67) 贝诺酯 (67)	
安乃近 (68) 吲哚美辛 (68) 阿西美辛 (69)	
苯达明 (69) 吡罗昔康 (69) 甲氯芬那酸 (69) 双氯芬酸钠 (70)	
托美丁 (70) 萘普生 (71) 酮咯酸 (71) 布洛芬 (71)	
芬布芬 (72) 吡洛芬 (72) 丁苯羟酸 (72) 萘丁美酮 (72)	
氯芬那酸 (72) 氟芬那酸 (72) 非诺洛芬钙 (73)	
丙磺舒 (73) 别嘌醇 (73) 磺吡酮 (74) 苯溴马隆 (74)	
3.4 抗帕金森病药	75
左旋多巴 (75) 卡比多巴 (75) 苄丝肼 (75) 苯海索 (75)	
苯扎托品 (75) 溴隐亭 (75) 金刚烷胺 (76) 培高利特 (76)	
比哌立登 (76) 丙环定 (76)	
3.5 抗精神失常药	76
氯丙嗪 (76) 奋乃静 (77) 氟奋乃静 (77) 三氟拉嗪 (77)	
硫利达嗪 (77) 氟哌啶醇 (78) 氟哌利多 (78)	
三氟丙嗪 (78) 乙酰丙嗪 (78) 哌泊塞嗪棕榈酸酯 (78)	
氯普噻吨 (79) 佐替平 (79) 舒必利 (79) 地西泮 (79)	
硝西泮 (79) 劳拉西泮 (80) 氟西泮 (80) 氟硝西泮 (80)	
艾司唑仑 (80) 阿普唑仑 (80) 奥沙西泮 (81)	
奥沙唑仑 (81) 甲丙氨酯 (81) 羟嗪 (81) 氯美扎酮 (81)	
卡立普多 (82) 碳酸锂 (82) 五氟利多 (82) 吗茚酮 (82)	
丙米嗪 (82) 氯米帕明 (83) 阿米替林 (83)	
马普替林 (83) 苯乙肼 (83) 哌苯甲醇 (84) 曲唑酮 (84)	
多塞平 (84) 匹莫林 (84)	
3.6 抗癫痫药	84
苯妥英钠 (84) 卡马西平 (85) 丙戊酸钠 (85) 丙戊酰胺 (85)	
抗痫灵 (86) 舒噻美 (86) 苯琥胺 (86) 乙琥胺 (86)	
三甲双酮 (86) 香草醛 (86) 青阳参总苷 (86)	

3.7 镇静催眠药	86
异戊巴比妥 (86) 司可巴比妥 (87) 苯巴比妥 (87) 佐匹 克隆 (87) 水合氯醛 (87) 天麻素 (88) 溴化钾 (88)	
4 主要作用于循环系统的药物	89
4.1 钙拮抗药	89
维拉帕米 (89) 戈洛帕米 (89) 硝苯地平 (90) 地尔硫草 (90) 尼卡地平 (90) 尼群地平 (90) 尼莫地平 (91) 普尼拉明 (91) 苄普地尔 (91) 哌克昔林 (91)	
4.2 治疗慢性心功能不全的药物	91
洋地黄毒昔 (91) 洋地黄 (92) 地高辛 (92) 甲地高辛 (92) 毛花昔 C (92) 去乙酰毛花昔 (92) 毒毛花昔 K (92) 氨力农 (93) 米力农 (93)	
4.3 抗心律失常药	93
奎尼丁 (93) 双氢奎尼丁 (93) 普鲁卡因胺 (94) 丙吡胺 (94) 美西律 (94) 阿普林定 (95) 妥卡尼 (95) 普罗 帕酮 (95) 恩卡尼 (95) 氟卡尼 (95) 胺碘酮 (96) 门 冬氨酸钾镁 (96) 安他唑啉 (96) 阿义马林 (96)	
4.4 抗高血压药	97
可乐定 (97) 甲基多巴 (97) 哌唑嗪 (97) 特拉唑嗪 (97) 哌唑拉明 (98) 多沙唑嗪 (98) 布那唑嗪 (98) 呲那地尔 (98) 酮色林 (98) 肱屈嗪 (99) 双胍屈嗪 (99) 二氮嗪 (99) 硝普钠 (100) 米诺地尔 (100) 地 巴唑 (100) 布屈嗪 (100) 卡托普利 (100) 依那普利 (101) 赖诺普利 (101) 地拉普利 (101) 西拉普利 (101) 培哚普利 (102) 哌达帕胺 (102) 曲帕胺 (102) 脂法辛 (102) 脂那辛 (102) 降压平 (103) 脂氯酚 (103) 美 卡拉明 (103) 潘必啶 (103) 六甲溴铵 (103) 樟磺咪芬 (103) 环苯宁 (103) 八厘麻素 (103)	
4.5 防治心绞痛药	104
硝酸甘油 (104) 单硝酸异山梨酯 (104) 尼可地尔 (104) 噻吗洛尔 (104) 布库洛尔 (104) 乙氧黄酮 (105) 卡波 罗孟 (105) 氯达香豆素 (105) 曲美他嗪 (105) 戊四硝 酯 (105) 尼鲁地平 (105) 尼索地平 (105) 吗多明 (105) 毛冬青 (105) 丹参 (106)	

4.6 周围血管扩张药	106
尼麦角林 (106) 烟酸肌醇 (106) 己酮可可碱 (106) 长春西丁 (106) 长春胺 (106) 托哌酮 (106) 烟酸维生素 E (107) 环扁桃酯 (107) 罂粟碱 (107)	
4.7 抗休克的血管活性药	107
去甲肾上腺素 (107) 肾上腺素 (107) 间羟胺 (107) 甲氧明 (107) 多巴胺 (108) 多巴酚丁胺 (108) 血管紧张素胺 (108)	
4.8 调节血脂药及抗动脉粥样硬化药	109
洛伐他汀 (109) 辛伐他汀 (109) 普伐他汀 (109) 亚油酸 (109) 双贝特 (109) 利贝特 (109) 非诺贝特 (109) 环丙贝特 (110) 苯氯贝特 (110) 益多酯 (110) 吉非贝齐 (110) 阿昔莫司 (110) 泛硫乙胺 (110) 右甲状腺素钠 (111) 夫拉扎勃 (111) 降胆葡胺 (111) 谷甾醇 (111) 氯贝丁酯 (111) 软骨素 A (111) 考来烯胺 (111) 右旋糖酐硫酸酯钠 (111) 猪去氧胆酸 (111)	
5 主要作用于呼吸系统的药物	112
5.1 祛痰药	112
氯化铵 (112) 溴已新 (112) 乙酰半胱氨酸 (112) 羧甲司坦 (113) 盐酸氨溴索 (113) 愈创甘油醚 (113) 糜蛋白酶 (113)	
5.2 镇咳药	113
可待因 (113) 磷酸可待因 (113) 复方磷酸可待因 (114) 福尔可定 (114) 枸橼酸喷托维林 (114) 喷托维林 (114) 氯哌斯汀 (114) 苯丙哌林 (114) 普罗吗酯 (114) 奥昔拉定 (115) 二氧丙嗪 (115) 盐酸二氧丙嗪 (115) 复方甘草 (115) 右美沙芬 (115) 氢溴酸右美沙芬 (115) 福米诺苯 (115) 苯佐那酯 (115) 阿桔片 (116) 磷酸苯丙哌林 (116) 那可丁 (116) 替培啶 (116) 异米尼尔 (116) 普诺地嗪 (116) 依普拉酮 (116) 羟蒂巴酚 (116)	
5.3 平喘药	117
5.3.1 β 肾上腺素受体激动剂	117
氨茶碱 (117) 麻黄碱 (117) 异丙肾上腺素 (117) 沙丁胺醇 (117) 特布他林 (117) 奥西那林 (117) 非诺特罗	

(118) 氯丙那林 (118)	妥洛特罗 (118)	克仑特罗 (118)
丙卡特罗 (118)	甲氧那明 (118)	利米特罗 (118)
特罗 (118)	海索那林 (118)	瑞普特罗 (119)
(119)	沙美特罗 (119)	
5.3.2 M胆碱受体拮抗剂	119	
异丙托溴铵 (119)		
5.3.3 磷酸二酯酶抑制剂	119	
氨茶碱 (119)	二羟丙茶碱 (119)	
茶碱 (120)	甘氨茶碱钠 (119)	
5.3.4 过敏介质阻释剂	120	
色甘酸钠 (120)	酮替芬 (120)	
曲尼司特 (120)		
5.3.5 肾上腺皮质激素	121	
丙酸倍氯米松 (121)	布地奈德 (121)	
6 主要作用于消化系统的药物	122	
6.1 抗酸药及治疗消化性溃疡药	122	
碳酸氢钠 (122)	氧化镁 (122)	
氢氧化铝 (122)	复方次硝酸铋 (122)	
枸橼酸铋钾 (122)	乐得胃 (122)	
复方铝酸铋 (123)	硫糖铝 (123)	
胶体果胶铋 (123)	三甲硫苯噁 (123)	
西咪替丁 (123)	雷尼替丁 (123)	
法莫替丁 (124)	奥美拉唑 (124)	
尼扎替丁 (124)	罗沙替丁乙酸酯 (124)	
兰索拉唑 (124)	哌仑西平 (125)	
米索前列醇 (125)	甘珀酸钠 (125)	
丙谷胺 (125)	麦滋林-S (125)	
替普瑞酮 (125)	吉法酯 (125)	
胃仙U (126)	三硅酸镁 (126)	
碳酸钙 (126)	甘羟铝 (126)	
6.2 胃肠解痉药	126	
丙胺太林 (126)	溴丙胺太林 (126)	
丁溴东莨菪碱 (126)	丁溴东莨菪碱 (126)	
氢溴酸东莨菪碱 (126)	甲溴贝那替秦 (127)	
辛戊胺 (127)	氢溴酸山莨菪碱 (127)	
	颠茄 (127)	
	匹维溴胺 (127)	
	硫酸阿托品 (127)	
6.3 助消化药	127	
胰酶 (127)	乳酶生 (127)	
康彼身片 (128)	复方康彼身片 (128)	
6.4 止吐药、催吐及胃肠推动药	128	
甲氧氯普胺 (128)	多潘立酮 (128)	
西沙必利 (128)	溴	