

第4版

常用药物手册

主 编 张家铨 程 鹏

- 麻醉药 ● 镇静催眠药 ● 抗精神失常药 ● 治疗中枢神经系统退行性疾病药 ● 抗癫痫药
- 镇痛药 ● 抗偏头痛药 ● 解热镇痛抗炎药 ● 中枢兴奋药与改善脑组织代谢药
- 影响骨骼肌功能的药物 ● 抗休克血管活性药 ● 抗高血压药 ● 脑卒中治疗药物
- 抗慢性心力衰竭药 ● 抗心律失常药 ● 抗心绞痛药 ● 抗动脉粥样硬化药 ● 泌尿系统药物
- 影响血液及造血系统的药物 ● 抗变态反应药 ● 主要作用于消化系统的药物
- 作用于呼吸系统的药物 ● 生殖系统药 ● 肾上腺皮质激素类药 ● 性激素和避孕药
- 下丘脑-垂体激素及相关药物 ● 甲状腺激素和抗甲状腺药 ● 骨质疏松用药 ● 降血糖药
- β -内酰胺类抗生素 ● 大环内酯类、林可霉素类、多肽类和磷霉素类抗生素
- 氨基糖苷类抗生素 ● 四环素类和氯霉素类抗生素 ● 人工合成的抗菌药
- 抗结核病药和抗麻风病药 ● 抗真菌药和抗病毒药 ● 抗感染植物药制剂 ● 消毒防腐药
- 抗寄生虫病药 ● 抗肿瘤药 ● 影响免疫功能的药物 ● 维生素类和微量元素类药
- 酶制剂和生物制品 ● 造影及诊断用药 ● 特异性解毒药和防治毒蛇咬伤药 ● 眼科用药



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

第五版

常用药物手册

主编 周俊奇 副主编

本书是《常用药物手册》第五版，由周俊奇主编，副主编为……本书共分……章，……节，……条。本书……

· 第 4 版 ·

常用药物 手册

主 编 张家铨 程 鹏

编 者 (以姓氏笔画为序)

韦玉先 邓立东 孙安修

张家铨 程 鹏 葛晓群

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

常用药物手册/张家铨等主编. —4 版. —北京:
人民卫生出版社, 2011. 1

ISBN 978-7-117-13787-4

I. ①常… II. ①张… III. ①药物-手册
IV. ①R97-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 217409 号

门户网: www.pmph.com	出版物查询、网上书店
卫人网: www.ipmph.com	护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

版权所有, 侵权必究!

常用药物手册

第 4 版

主 编: 张家铨 程 鹏

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 尚艺印装有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 850×1168 1/32 印张: 29.5

字 数: 903 千字

版 次: 1987 年 12 月第 1 版 2011 年 1 月第 4 版第 19 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-13787-4/R·13788

定 价: 68.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

第 4 版前言

《常用药物手册》(以下简称《手册》)自 1987 年出版发行以来,迄今已经历了 24 个春秋,前后印刷 18 次,受到了医学生、实习医生以及基层、社区医院等广大读者的认可与好评。我们对读者们的支持与厚爱表示衷心的感谢!

此次修订之前,我们在扬州专门召开了编写会议(2009 年 11 月),会上认真、科学地对读者们反馈的宝贵意见,以及本书存在的问题进行了讨论、回顾与总结,取得了一致的意见。

首先,《手册》的编写宗旨仍然是,配合药理学教材,介绍各系统临床常用药物的作用和用途、用法和用量、主要不良反应等内容,文字力求简明扼要,内容紧密联系临床,为临床合理用药、提高治疗效果提供参考。

以下将《手册》第 4 版修订的主要点作简要的介绍:

1. 对章节结构有所变更和调整。

(1) 新增的章节:抗偏头痛药(第八章);下丘脑-垂体激素及相关药物(第二十七章);骨质疏松用药(第二十九章)。

(2) 为了紧密结合临床,将传出神经系统药物的药理学传统分类的共五章(原第 3 版第十一~十五章)归纳合并为以下三章:①影响骨骼肌功能的药物(第十一章),并分为三节,即骨骼肌兴奋药(抗重症肌无力药)、外周性骨骼肌松弛药(麻醉辅助药)及中枢性肌松药。②抗休克血管活性药(第十二章),将拟肾上腺素药(收缩血管药)与抗肾上腺素药(扩张血管)等归并一起。③眼科用药(第四十七章),又分为两节,第一节是治疗青光眼药——降眼压药,将 M 胆碱受体激动药(缩瞳药)、肾上腺素 α_2 受体激动药、 β 肾上腺素受体阻断药等合并一起;第二节是散瞳药和睫状肌麻痹药(抗胆碱药)。

(3) “脑血管病治疗药及降颅压药”改为“脑卒中治疗药物”(第十四章)。

2. 在内容深度上,各系统药理学方面的新理论及诊疗方面的新进展,在各章“概述”以及代表性药物的“作用和用途”等中有所更新和反映。

3. 重视循证医学的研究成果——近年来,尤以心血管药物疗效评价从“以经验为主”到“以证据为主”,进入循证医学时代,以临床终点指标(如病死率、发病率、生活质量等)作为药物疗效的硬指标。这方面的成果可见第十四~十七章的有关章节。即便在癌症治疗上,有的学者指出,医生“只能根据循证医学数据,选择患者获益较大、疗效较好或毒性较低的治疗手段(参见第四十一章抗肿瘤药“概述”)。

4. 考虑到一般医院使用较少,原第3版第三十八章抗真菌药和抗病毒药中删去抗病毒药中的抗HIV药。第四十章抗菌药物的合理应用并不具体介绍药物,故删去。

5. 近年上市的新药不少,国内已有专集介绍,本书受文字量及临床实际情况所限,对药物品种的更新与收载一如既往,着重于“常用”与“实用”原则,对临床已较少应用或疗效不确切的药品不再收载。为了贴近临床用药实际情况,某些章节药物的取舍,与临床医师和药师进行共同讨论与研究。本版共47章,收载药物品种达1200余种,其中新增品种140余种,淘汰第3版中品种约120种。

为了加强和扩大编写力量,此次修订特邀请在药理学教学、科研以及临床药学中有丰富经验的专家教授参加。在编写过程中承蒙人民卫生出版社的支持,在此我们表示深深的谢意。

在本书修订过程中,我们对有关资料进行了阅读、理解和整理,但由于水平和经验有限,难免存在疏漏和错误之处,恳请读者们予以批评指正。

编 者

2010年10月

前言(第1版)

随着我国医药科学的发展,药物种类不断更新、增加。为了更好地满足医学院校学生学习、专业实习,以及广大医药人员医疗和教学工作的迫切需要,我们编写这本《常用药物手册》(以下简称《手册》)。其特点在于按照药理作用分类,内容简明、概括,用法详细,查阅方便。

本《手册》共49章,收载药物520余种,主要包括《国家基本药物》(208种)及大、中专药理学教材所讲授的品种。每类药物有一简短的概述,着重论述该类药物的作用特点、用药原则及注意事项,使读者对该类药物的药理作用、适应证以及如何合理选用药物有一基本的概念。然后对每个药品介绍其常用中文、外文名称,药动学参数,简要的药理作用及作用机制、用途、用法与剂量、不良反应、药物相互作用及制剂等内容,尤以用法紧密联系临床,一般写得较为详细,以资临症参考。

在编写过程中,尽管经过反复讨论、统一和多次修订;但为了密切结合临床,各章的行文、叙述的着重点,允许有所不同。

《手册》初稿的部分内容(中枢神经系统和心血管系统药物),曾得到中山医科大学孙家钧教授、陈俊秀副教授的审阅。在整个编写过程中,得到了人民卫生出版社药学编辑室的关心、支持,尤其在内容的取舍、格式的统一,以及提供资料方面,都给予指导和方便,使本《手册》的内容不断地得到充实。索引的编排得到桂林医学院唐祖年、杨月、杨萃三位同志的协助。全稿曾送请北京医科大学第一附属医院内科贾博琦主任和北京友谊医院药材科汤光主任审阅,协助提高了书稿质量。在此,谨对上述诸同志表示衷心的感谢。

由于我们的能力和学识水平有限,编写这样的《手册》缺乏经验,内容不当之处,在所难免;恳切地希望得到读者们的指教,以期再版时修订,使其益臻完善,更好地为四化服务。

编 者

1986年3月

编写说明

1. 本《手册》所刊载的药物是按照药理分类依次叙述, 总共 47 章。同一药品在不同章节中重复出现时, 则在该药主要应用处重点介绍, 而在其他章节只叙述与该章有关内容, 并注明参见的相应章节。

2. 每章的前面部分, 简短的叙述本章所属药物的分类、共同的作用特点及作用机制、用药原则和注意事项。每一个药物则按【又名】、【药动学】、【作用和用途】、【用法和用量】、【不良反应】、【禁忌和慎用】、【注意事项】、【药物相互作用】及【制剂】等分项介绍。由于每章药物的特点不同, 编写时依照具体情况, 对项目略有增删; 但同一章则力求一致。

3. 每个药物有中文正名、副名及外文正名、副名。无论中文或外文, 正名只用一个, 副名则可用多个。外文正名依据《中华人民共和国药典》(2010 年版) 全部采用英文药名, 每字字首均大写。

4. 本版中刊载的法定的药名, 均遵照 2010 年版《中华人民共和国药典》的药名作了修改。

5. 度量单位都用英文简写表示。例如: kg= 千克, g= 克; mg= 毫克; μ g= 微克; ml= 毫升; μ l= 微升; mmol= 毫摩尔; U= 单位; 0.3g/次= 每次 0.3 克; 2mg/(kg·次)= 每次每千克 2 毫克。注射剂规格的写法: 10mg/2ml= 每 2 毫升安瓿(或瓶)中含 10 毫克; 余类推。表格中所写的“针”即指水针(注射剂)。

6. 用法的简写意义: “肌注”: 肌肉注射; “静注”: 静脉注射(推注); “静滴”: 静脉滴注; 皮下: 皮下注射。在剂量不特别说明的系指成年人一次的用量。至于一日的次数除特殊注明外, 均以一日 3 次(3 次/日)计算。

7. 本《手册》的中文药名索引按汉语拼音顺序排列; 外文药名索引按英文字母顺序排列。

目 录

第一章 引论	1
第二章 麻醉药	19
第一节 全身麻醉药	19
一、吸入性全身麻醉药	21
氧化亚氮(21) 恩氟烷(21) 异氟烷(22) 氟烷(23) 七氟烷(23) 地氟烷(23)	
二、静脉麻醉药	23
硫喷妥钠(23) 氯胺酮(24) 羟丁酸钠(25) 依托咪酯(26) 丙泊酚(27) 依诺伐(28) 丙泮尼地(28) 氟硝西洋(28)	
第二节 局部麻醉药	29
盐酸利多卡因(30) 盐酸普鲁卡因(32) 盐酸丁卡因(32) 奥布卡因(34) 甲哌卡因(34) 苯佐卡因(35) 依替卡因(35) 丙胺卡因(35) 辛可卡因(35)	
第三章 镇静催眠药	36
一、苯二氮草类镇静催眠药	38
硝西洋(38) 氟硝西洋(39) 氟西洋(39) 咪达唑仑(40) 艾司唑仑(40) 三唑仑(41) 阿普唑仑(41) 劳拉西洋(41) 替马西洋(42) 夸西洋(42)	
二、巴比妥类镇静催眠药	42
苯巴比妥(42) 异戊巴比妥(43) 司可巴比妥(43)	
三、醛类镇静催眠药	43
水合氯醛(43)	
四、环吡咯酮类镇静催眠药	44
佐匹克隆(44) 唑吡坦(45) 扎来普隆(46) 甲喹酮(46) 格鲁米特(46) 甲丙氨酯(47)	
第四章 抗精神失常药	48
第一节 抗精神分裂症药	48
一、吩噻嗪类	50
氯丙嗪(50) 奋乃静(53) 氟奋乃静(53) 三氟拉嗪(53) 硫利达嗪(53) 哌泊噻嗪(53)	

二、硫杂蒽类	54
氯普噻吨(54) 氟哌噻吨(55) 替沃噻吨(55) 氯哌噻吨(55) 环氯噻吨(55)	
三、丁酰苯类药物	55
氟哌啶醇(55) 癸氟哌啶醇(56) 五氟利多(56) 三氟哌多(57) 氟哌利多(57) 匹莫齐特(58)	
四、苯酰胺类药物	58
舒必利(58) 硫必利(59) 瑞莫必利(59) 奈莫必利(59)	
五、二苯二氮草类	59
氯氮平(59) 奥氮平(61) 洛沙平(61) 喹硫平(61) 舍吡啶(61) 齐拉西酮(61)	
六、其他	61
利培酮(61)	
第二节 抗躁狂症药	62
碳酸锂(64) 丙戊酸钠(66) 卡马西平(66) 拉莫三嗪(66) 托吡酯(67)	
第三节 抗抑郁药	67
一、三环类抗抑郁药	69
丙米嗪(69) 阿米替林(70) 多塞平(70) 去甲丙米嗪(71) 氟米帕明(71)	
二、NE 再摄取抑制药	71
马普替林(71) 去甲替林(72) 地昔帕明(72) 阿莫沙平(72) 米安色林(72)	
三、选择性 5-HT 再摄取抑制药	72
氟西汀(72) 帕罗西汀(73) 氟伏沙明(73) 舍曲林(73)	
四、5-HT 及 NE 再摄取抑制药	74
文拉法辛(74)	
五、单胺氧化酶抑制药	74
异卡波肼(74) 吗氯贝胺(75)	
第四节 抗焦虑药	75
地西洋(77) 丁螺环酮(78) 坦度螺酮(79) 氯氮草(79) 艾司唑仑(79) 阿普唑仑(80) 氟托西洋(80) 奥沙西洋(80) 去甲西洋(80) 氟他唑仑(80) 依替唑仑(80) 甲丙氨酯(81) 羟嗪(81)	

第五章 治疗中枢神经系统退行性疾病药	82
第一节 抗帕金森病药	82
一、多巴胺前体药物——拟多巴胺药	85
左旋多巴(85) 美多巴胶囊(86) 美多巴控释片(86) 弥散型美多巴(86)	
信尼麦 1 号片(86) 信尼麦 2 号片(87) 信尼麦控释片(87)	
二、多巴胺受体激动剂	87
溴隐亭(87) 麦角胺(88) 卡麦角林(88) 普拉克索(89)	
三、促多巴胺能神经元释放多巴胺药	89
金刚烷胺(89) 美金刚(90)	
四、MAO-B 抑制药与 COMT 抑制药	90
司来吉兰(90) 恩托卡朋(91)	
五、中枢性抗胆碱药	92
苯海索(92) 苯扎托品(93) 丙环定(93) 普罗吩胺(93)	
第二节 抗老年性痴呆症药	93
一、增强中枢胆碱能递质的药物	94
他克林(94) 多奈哌齐(95) 利凡斯的明(96) 加兰他敏(96) 石杉碱	
甲(97)	
二、脑循环促进药	98
二氢麦角碱(98) 尼麦角林(99) 银杏叶提取物(99) 萘呋胺(100) 茴	
拉西坦(100) 吡拉西坦(101)	
第六章 抗癫痫药	102
苯妥英钠(104) 磷苯妥英钠(107) 卡马西平(107) 奥卡西平(109) 乙	
琥胺(109) 扑米酮(109) 丙戊酸钠(110) 丙戊酰胺(111) 氯硝西泮	
(111) 硝西泮(112) 地西泮(112) 拉莫三嗪(113) 托吡酯(114) 舒	
噻美(115) 普瑞巴林(115) 噻加宾(115) 氨己烯酸(115) 左乙拉西	
坦(115)	
附:抗惊厥药	116
硫酸镁(116)	
第七章 镇痛药	118
吗啡(120) 阿片(121) 磷酸可待因(122) 哌替啶(122) 枸橼酸	
芬太尼(124) 枸橼酸舒芬太尼(124) 盐酸阿芬太尼(124) 瑞芬太	
尼(125) 美沙酮(125) 丁丙诺啡(126) 布托维诺(127) 喷他佐辛	
(127) 四氢帕马丁(127) 罗通定(127) 曲马多(128) 布桂嗪(128)	

羟考酮(128) 奈福泮(129) 氟吡汀(129) 高乌甲素(129) 眼镜蛇毒(129)	
附:阿片受体阻断药	129
纳洛酮(129) 纳曲酮(130)	
第八章 抗偏头痛药	131
一、5-HT激动药	132
舒马曲坦(132) 那拉曲坦(133) 佐米曲普坦(133) 夫罗曲坦(134) 利扎曲普坦(135) 阿莫曲坦(135) 依来曲普坦(135)	
二、麦角衍生物	135
麦角胺(135)	
三、止痛药	136
对乙酰氨基酚(136) 布洛芬(136)	
四、预防偏头痛发作的药物	136
普萘洛尔(137) 美托洛尔(137) 氟桂利嗪(137) 阿米替林(137) 苯噻啶(137)	
第九章 解热镇痛抗炎药	138
一、水杨酸类	140
阿司匹林(140) 复方阿司匹林片(141) 阿司匹林精氨酸盐(141) 阿司匹林赖氨酸盐(141) 新阿司匹林片(141) 阿苯片(142)	
二、苯胺类	142
对乙酰氨基酚(142) 速效伤风胶囊(143) 贝诺酯(143) 息热痛(143)	
三、吲哚类及茚乙酸类	143
吲哚美辛(143) 阿西美辛(144) 桂美辛(145) 舒林酸(145)	
四、灭酸类(芬那酸类)	146
甲芬那酸(146) 甲氯芬那酸(146) 依托芬那酯(146)	
五、芳基乙酸类	147
双氯芬酸钠(147)	
六、芳基丙酸类	148
布洛芬(148) 萘普生(149) 非诺洛芬(149) 酮洛芬(149) 右酮洛芬(149) 芬布芬(149) 洛索洛芬(149) 奥沙普嗪(149)	
七、吡罗昔康及其衍生物(烯醇酸类)	149
吡罗昔康(149) 美罗昔康(150) 氯诺昔康(151)	

八、吡唑酮类	151
安乃近(151) 复方安乃近注射液(152)	
九、昔布类及非酸性化合物	152
塞来昔布(152) 伐地昔布(153) 帕瑞昔布(153) 尼美舒利(153) 萘丁美酮(154)	
十、其他抗风湿药	154
硫酸氨基葡萄糖(154) 金诺芬(155)	
附:抗痛风药	156
别嘌醇(156) 丙磺舒(157) 磺吡酮(158) 苯溴马隆(158) 秋水仙碱(159)	
第十章 中枢兴奋药与改善脑组织代谢药	161
一、中枢兴奋药	162
苯甲酸钠咖啡因(162) 盐酸哌甲酯(163) 尼可刹米(163) 多沙普仑(164) 洛贝林(165) 二甲弗林(165) 贝美格(165) 一叶萩碱(166)	
二、改善脑组织代谢药	166
甲氯芬酯(166) 匹莫林(166) 醋谷胺(167) 胞磷胆碱(167) 麦角溴烟酯(167)	
第十一章 影响骨骼肌功能的药物	168
第一节 骨骼肌兴奋药(抗重症肌无力药)	168
新斯的明(170) 溴吡斯的明(171) 安贝氯铵(171) 加兰他敏(171) 依酚氯铵(171)	
第二节 外周性骨骼肌松弛药(麻醉辅助药)	172
琥珀胆碱(174) 溴己氨胆碱(175) 泮库溴铵(176) 派库溴铵(176) 多库溴铵(176) 阿曲库铵(176) 顺阿曲库铵(176) 维库溴铵(176) 罗库溴铵(177) 米库氯铵(177)	
第三节 中枢性肌松药	177
氯唑沙宗(177) 巴氯芬(178) 替扎尼定(179) 美索巴莫(179) 乙哌立松(179) 苯丙氨酯(179) 羟乙桂安(179)	
第十二章 抗休克血管活性药	180
第一节 血管收缩药——拟肾上腺素药	182
一、 α 、 β 受体激动药	182
肾上腺素(182) 多巴胺(183) 多巴酚丁胺(184) 麻黄碱(185) 美芬丁胺(185)	

二、 α_1 、 α_2 受体激动药	186
去甲肾上腺素(186) 间羟胺(187)	
三、 α_1 受体激动药	188
去氧肾上腺素(188) 甲氧明(189) 增压素(189) 苯赖加压素(190)	
第二节 血管扩张药	190
一、 β 受体激动药	190
异丙肾上腺素(190)	
二、 α 受体阻断药	192
酚妥拉明(192) 酚苄明(193) 氯丙嗪(193)	
三、直接解除微血管痉挛与扩张血管药	193
山莨菪碱(193) 阿托品(194) 东莨菪碱(195) 硝普钠(196)	
第十三章 抗高血压药	197
一、利尿药	200
呋达帕胺(200)	
二、钙拮抗药	200
尼群地平(200) 尼卡地平(201) 尼索地平(202) 非洛地平(202) 氨氯地平(203)	
三、 β 受体阻断药	203
比索洛尔(203) 拉贝洛尔(204)	
四、血管紧张素 I 转换酶抑制药	205
卡托普利(205) 依那普利(206) 赖诺普利(206) 培哌普利(207) 西拉普利(207) 贝那普利(207) 咪达普利(208) 喹那普利(208) 雷米普利(208) 福辛普利(208)	
五、血管紧张素 II 受体阻断药	208
氯沙坦(208) 缬沙坦(209) 替米沙坦(210) 厄贝沙坦(210) 坎地沙坦酯(210)	
六、其他降压药	210
(一) α 肾上腺素受体阻断药	210
乌拉地尔(210) 哌唑嗪(211) 特拉唑嗪(212)	
(二) 中枢性降压药	212
可乐定(212)	
(三) 去甲肾上腺素能神经末梢阻断药	213
利舍平(213) 复方利血平片(214) 双肼屈嗪利血平片(214) 复方利	

血平氢氯噻嗪片(214)	
(四) 血管扩张药	214
胍屈嗪(214) 双胍屈嗪(215) 复方双胍屈嗪片(215) 复方硫酸双胍	
屈嗪片(215) 米诺地尔(215) 二氮嗪(216) 硝普钠(216)	
第十四章 脑卒中治疗药物	218
第一节 改善脑循环药物	219
一、溶栓药	219
重组组织型纤溶酶原激活剂(219) 尿激酶(220) 链激酶(221)	
二、降纤药	221
巴曲酶(221) 降纤酶(221) 蚓激酶(221)	
三、抗凝药	222
四、抗血小板药	222
阿司匹林(222) 氯吡格雷(222) 曲克芦丁(223)	
五、扩血管药	224
罂粟碱(224) 二氢麦角碱(224) 己酮可可碱(225) 长春西汀(226)	
六、中药及活性物质	227
丹参及其复方制剂(227) 川芎嗪(227) 银杏叶提取物(228)	
第二节 神经保护剂	228
依达拉奉(228) 尼莫地平(229) 桂利嗪(230) 氟桂利嗪(230) 胞二	
磷胆碱(231) 吡拉西坦(231) 茴拉西坦(232) 阿米三嗪-萝巴新(233)	
第十五章 抗慢性心力衰竭药	234
一、肾素-血管紧张素-醛固酮系统(RAAS)抑制药	236
血管紧张素 I 转化酶抑制药(ACEI)(236) 血管紧张素 II 受体阻断药	
(ARB)(238)	
二、 β 受体阻断药	238
美托洛尔(239) 比索洛尔(240) 卡维地洛(240)	
三、利尿药	241
四、强心苷类	242
地高辛(243) 甲地高辛(244) 去乙酰毛花苷(244) 毒毛花苷 K(245)	
五、非苷类强心药	245
多巴胺(246) 多巴酚丁胺(246) 氨力农(246) 米力农(246)	
第十六章 抗心律失常药	247
一、钠通道阻断药	248

奎尼丁(248) 普鲁卡因胺(250) 丙吡胺(250) 利多卡因(251) 美西律(252) 莫雷西嗪(253) 苯妥英钠(254) 普罗帕酮(254)	
二、 β 受体阻断药	255
普萘洛尔(255) 阿替洛尔(256)	
三、延长动作电位时程药	257
胺碘酮(257)	
四、钙拮抗药	258
维拉帕米(258)	
第十七章 抗心绞痛药	260
一、硝酸酯类	261
硝酸甘油(261) 硝酸异山梨酯(263) 单硝酸异山梨酯(263)	
二、 β 受体阻断药	264
普萘洛尔(264)	
三、钙拮抗药与其他抗心绞痛药	265
硝苯地平(265) 地尔硫草(266) 维拉帕米(267) 尼可地尔(267) 吗多明(267) 曲美他嗪(267)	
四、中成药及单味制剂	267
丹参酮II A磺酸钠(267) 丹参(268) 复方丹参滴丸(268) 麝香保心丸(268) 冠心苏合丸(269) 苏冰滴丸(269) 地奥心血康(269) 环维黄杨星D(270)	
第十八章 抗动脉粥样硬化药	271
一、调血脂药	272
洛伐他汀(272) 辛伐他汀(274) 普伐他汀(274) 氟伐他汀(274) 阿托伐他汀(274) 考来烯胺(274) 吉非贝齐(275) 非诺贝特(276) 苯扎贝特(276) 烟酸(276) 烟酸肌醇酯(277) 阿西莫司(277)	
二、抗氧化剂	277
普罗布考(277)	
三、多烯脂肪酸类(多不饱和脂肪酸)	278
n-3型多烯脂肪酸(ω -3脂肪酸)(278)	
四、保护动脉内皮药(黏多糖类和多糖)	278
硫酸软骨素(278) 藻酸双酯钠(279)	
第十九章 泌尿系统药物	280
第一节 利尿药	280

氢氯噻嗪(281) 吠塞米(283) 托拉塞米(284) 布美他尼(286) 螺内酯(286) 氨苯蝶啶(287) 阿米洛利(288)	
第二节 脱水药.....	289
甘露醇(290) 甘油果糖(292)	
第三节 前列腺增生用药及其他尿路用药.....	293
阿夫唑嗪(293) 非那雄胺(294) 特拉唑嗪(295) 坦洛新(295) 舍尼通(296) 黄酮哌酯(296) 奥昔布宁(297) 托特罗定(298)	
第四节 治疗尿崩症用药.....	298
鞣酸加压素(299) 去氨加压素(299)	
第二十章 影响血液及造血系统的药物.....	301
第一节 抗凝血药.....	301
一、抗血小板药.....	302
阿司匹林(302) 磺吡酮(302) 双嘧达莫(303) 噻氯匹定(303) 氯吡格雷(304) 贝前列素(305) 曲克芦丁(305) 奥扎格雷(305) 西洛他唑(305) 吲哚布芬(305) 依前列醇(306) 达唑氧苯(306)	
二、抗凝血因子药.....	306
肝素钠(306) 依诺肝素(307) 替地肝素(308) 华法林(309) 双香豆素(309) 醋硝香豆素(310) 枸橼酸钠(310)	
第二节 溶栓药.....	311
链激酶(312) 尿激酶(313) 阿替普酶(314) 瑞替普酶(315) 替奈普酶(315) 蚓激酶(316)	
第三节 促凝血(止血)药及抗纤溶药.....	316
凝血酶(317) 亚硫酸氢钠甲萘醌(318) 甲萘氢醌(318) 维生素 K_1 (319) 卡络柳钠(319) 氨基己酸(319) 酚磺乙胺(319) 凝血质(320) 氨甲苯酸(320) 氨甲环酸(320) 云南白药(320) 硫酸鱼精蛋白(321) 凝血酶原复合物(322) 立止血(323) 抗血友病球蛋白(323) 吸收性明胶海绵(324)	
第四节 抗贫血药和促进白细胞增生药.....	324
一、抗贫血药.....	326
硫酸亚铁(326) 右旋糖酐铁(327) 富马酸亚铁(328) 山梨醇铁(329) 多糖铁复合物(329) 乳酸亚铁(329) 琥珀酸亚铁(329) 葡萄糖酸亚铁(329) 红细胞生成素(329) 司坦唑醇(331) 维生素 B_{12} (331) 叶酸(332)	