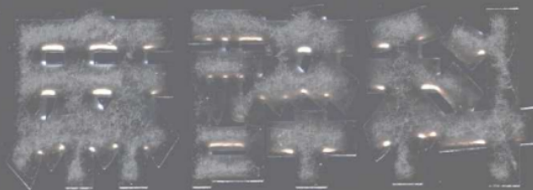




临床药物丛书



临床药物手册

LINCHUANG YAOWU SHOUCHE

丛书主编 许景峰 丛书策划 霍仲厚 主编 周丽华

凤凰出版传媒集团
江苏科学技术出版社

· 临床药物丛书 ·

丛书策划 霍仲厚

丛书主编 许景峰

麻醉科临床药物手册

主 编 周丽华

副主编 郝继晖 杨芳艳 耿晓军

编 委 (按姓氏笔画排序)

毕 磊 杨芳艳 邴兰香

张春红 张新萍 周丽华

郝继晖 耿晓军

凤凰出版传媒集团
江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

麻醉科临床药物手册/周丽华主编. —南京:江苏科学技术出版社,2008.5

(临床药物丛书)

ISBN 978-7-5345-5765-1

I. 麻… II. 周… III. 麻醉药—临床应用—手册
IV. R971-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 180770 号

麻醉科临床药物手册

主 编 周丽华

责任编辑 徐祝平

助理编辑 刘蓉蓉

出版人 黎 雪

责任校对 郝慧华

责任监制 曹叶平

出版发行 江苏科学技术出版社(南京市湖南路 47 号,邮编:210009)

网 址 <http://www.pspress.cn>

集团地址 凤凰出版传媒集团(南京市中央路 165 号,邮编:210009)

集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>

经 销 江苏省新华发行集团有限公司

照 排 南京展望文化发展有限公司

印 刷 江苏苏中印刷有限公司

开 本 787 mm×1092 mm 1/36

印 张 12

字 数 400 000

版 次 2008 年 5 月第 1 版

印 次 2008 年 5 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5345-5765-1

定 价 23.00 元

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。

丛书编委会

主任委员 许景峰

编 委 (以姓氏笔划排序)

王金萍 王虎军 张 松 张 梅

陈 静 杨本明 杨永革 罗朝丽

周丽华 曾 明 臧晓丽 薛洪源

策 划 霍仲厚

序 言

随着生命科学各个领域的不断发展,医药科技进步突飞猛进,医药学新理论、新技术、临床治疗新方法和新药物的不断涌现,为临床医药工作者展现了更广阔的舞台,同时也带来了更严峻的考验。面对不断出现的新药品和新制剂,老药新用、药物相互作用和不良反应的发生等问题,迫切要求临床医疗和医药工作者不断学习,努力获取和掌握当今世界日新月异的医药信息和知识。我们参考了众多的医药专刊和书籍,并结合临床用药的实际需要,编辑出版了这套“临床药物丛书”。

本丛书共有14分册,涵盖了临床内科、外科、妇科、儿科、眼科、耳鼻咽喉科等各专科常用药物。收载各类药物数千种,每册均有其各自的特点。每分册由三部分组成:第一部分为临床常见药物,是该书的重点,主要介绍了药物的通用名、英文名、商品名与别名、剂型和规格、临床应用、用法及用量、注意事项及药物相互作用等内容;第二部分为常见疾病的药物治疗;第三部分为各分册相关的附录。

本丛书体现了科学性、先进性和实用性,特点在新,重在实用,全书均采用表格形式,力求简要,易于查找,内容翔实、实用。

对于新药,本丛书尽量收载,对于不常用的药品,本丛书从略。

本丛书的出版,为临床工作者提供了一部内容较全面、实用的参考书,是临床各科医师、药师及护师临床工作不可或缺的药物工具书。

由于编者水平有限,难免挂一漏万,对于本丛书的错误和缺点,我们恳切地希望专家及广大读者批评指正,以便再版时改正。

许景峰

前 言

麻醉是临床各专科手术得以顺利进行的保证,这不仅仅在于消除痛觉、松弛肌肉以减少病人的痛苦,更体现在确保手术病人心肺功能的维持和生命体征的稳定。麻醉器械、监护设备固然重要,麻醉药物也举足轻重。某种程度上讲,麻醉科学的发展是建立在麻醉药物的进展之上的。近年来麻醉药学进展迅速,各类新药不断问世,进口药物蜂拥而至,各种商品名五花八门,令人眼花缭乱、目不暇接,甚至无从选择。要求麻醉科医生对此倾心关注、深入研究并不现实,也无必要,找一本合适的“药物手册”工具书即可。于是,我们应江苏科学技术出版社之邀,组织了一支以北京军区总医院药学和临床专家为主的编写队伍,根据麻醉科的用药特点,从临床医生的实际工作需要出发,编写了这本《麻醉科临床药物手册》。

本书结合我们的临床应用和科研经验,参考了当前最新的临床资料,收录了麻醉科几乎所有的专用药物,也包括最近才上市的新药,对麻醉相关药物也做了详细介绍。在保证用药品种齐全的基础上,临床已很少用的或即将淘汰的药物未予收集。全书包括麻醉专用药、镇痛药、解热镇痛药、镇静催眠药、骨骼肌松药、作用于自主神经的药物等十九个章节。药名按 2005 版的《中华人民共和国药典》和国家卫生部部颁标准确定的正规名,并附以能收集到的各种商品名,以便检索。

该书最大的特点就是采取表格式编写。每类药先介绍药物的具体分类、作用机制和临床应用,然后分别介绍每个药的药名、规格、剂型、用途、用法、与其他药物的相互作用、不良反应和注意事项。需要说明的是,每一个药物有六个栏目,本书采用和合面排版,也就是翻开书后,所见的左页(双页)和右页(单页)作为一个整页来排。表格的第一栏从左边的双页起排,前三列排在左边的双页上,后三列排在右边的单页上,以便查阅。因为是表格,也就难免有的列因为内容多而很长,按表格排其他列空白就较大,为减少空白,过长的列下面的内容从表中抽出,以“注”的形式排

在表下。还要说明的是表格上下及表格之间的文字(包括“注”)在和合面上相当于双栏排,即先排满左边的双页,再排右边的单页。请读者注意。

因为本书是以表格式编写的,为缩短篇幅、便于编排,文中采用了如下一些缩写和代号:

qd: 每日 1 次	qod: 隔日 1 次
bid: 每日 2 次	qn: 每晚 1 次
tid: 每日 3 次	qlh: 每小时 1 次
qid: 每日 4 次	q2h: 每 2 小时 1 次(余依此类推)
U: 单位	iv: 静注, 静脉注射
IU: 国际单位	iv gtt: 静滴, 静脉滴注
po: 口服	GS: 葡萄糖溶液
im: 肌注, 肌内注射	NS: 生理盐水
ih: 皮下注射	GNS: 葡萄糖氯化钠溶液

由于编写时间较紧,本书有些内容难免有欠妥之处,恳请广大同仁和读者批评指正,以便进一步修订。

编 者

目 录

第一章 局部麻醉药 / 1

一、酯类局麻药 / 2

普鲁卡因(盐酸普鲁卡因,奴佛卡因,盐酸奴佛卡因,益康宁) / 2

氯普鲁卡因(盐酸氯普鲁卡因,纳塞卡因,凯宁) / 2

丁卡因(盐酸丁卡因,盐酸地卡因,大众卡因,邦妥卡因,特塔卡因,的卡因,潘托卡因) / 4

二、酰胺类局麻药 / 6

利多卡因(盐酸利多卡因,盐酸赛洛卡因,立兰,利舒卡,立快妥,抒利,赛罗卡因,赛露鹰,达络,舒尔通,达洛,昔罗卡因) / 6

甲哌卡因(卡波卡因,甲哌酰卡因,盐酸甲哌卡因) / 8

罗哌卡因(耐乐品,博静,恒洛,蒙安达,赛乐品,威赛因,仙静,盐酸罗哌卡因) / 8

依替卡因(盐酸依替卡因) / 10

布比卡因(盐酸布比卡因,丁哌卡因,勃比伏卡因,麻卡因) / 10

丙胺卡因(盐酸丙胺卡因) / 12

第二章 全身麻醉药 / 14

一、吸入全身麻醉药 / 14

麻醉乙醚(双乙基醚,乙醚) / 14

氟烷(三氟氯溴乙烷,三氟乙烷) / 14

恩氟烷(安氟醚,恩氟醚,安利醚,易使宁,应力美,氟醚) / 16

异氟烷(福仑,活宁,异氟醚,易而迷,宁芬,怡美宁,宝龄托利儿) / 16

七氟烷(七氟醚,七氟异丙甲醚,凯特力,奇弗美,喜保福宁,悦坦) / 18

地氟烷(地氟醚,去氟烷,代氟醚,优宁) / 18

氧化亚氮(笑气,氧化氮,一氧化二氮) / 20

二、静脉全身麻醉药 / 20

硫喷妥钠(硫戊巴比妥钠,潘托撒,戊硫巴比妥钠) / 20

氯胺酮(开他敏,凯他敏,可达眠,盐酸氯胺酮,克他命) / 22

羟丁酸钠(γ -羟丁酸钠, γ -羟基丁酸钠,羟丁酸,羟基丁酸钠) / 24

依托咪酯(芋咪酯,福罗,福尔利,甲芋咪酯,甲芋咪唑,乙咪酯,啞羟脂,宜妥利,茶二磺酸甲芋咪啉) / 26

丙泊酚(静安,丙扑佛,二异丙酚,普鲁泊福,异丙酚,瑞可福,力蒙欣,得普利麻,迪施宁,普罗弗尔,宜普复) / 26

第三章 镇痛药 / 28

一、阿片受体激动剂 / 28

吗啡(盐酸吗啡,美菲康,锐力通,史尼康) / 28

哌替啶(盐酸哌替啶,杜冷丁,度冷丁,盐酸地美露,盐酸杜冷丁,盐酸度冷丁,利多尔,盐酸唛啶) / 30

芬太尼(枸橼酸芬太尼,多瑞吉) / 32

舒芬太尼(噻甲醚芬太尼,硫芬太尼,枸橼酸舒芬太尼,苏芬太尼,舒芬尼) / 34

阿芬太尼(盐酸阿芬太尼,阿芬他尼,四唑芬太尼) / 36

瑞芬太尼(盐酸雷米芬太尼,雷米芬太尼,瑞米芬太尼,瑞捷) / 38

美沙酮(盐酸美沙酮,阿米酮,非那酮,美散痛,盐酸美散痛) / 38

二、阿片受体激动-拮抗剂 / 40

烯丙吗啡(氢溴酸烯丙吗啡,丙烯去甲吗啡,纳洛芬) / 40

喷他佐辛(戊唑星,溴酸酚甲唑辛,镇痛灵,乳酸喷他佐辛,盐酸喷他佐辛) / 40

依他佐辛(氢溴酸依他佐辛,艾普达唑新,酚甲唑辛,思达平,益大索兴) / 42

布托啡诺(酒石酸布托啡诺,丁啡喃,环丁甲二羟吗喃,诺扬,环丁羟吗喃,酒石酸环丁甲二羟吗喃,酒石酸环丁甲二羟吗喃) / 42

丁丙诺啡(盐酸丁丙诺啡,布诺啡,叔丁啡,布普林诺啡,沙菲,舒美奋) / 44

三、阿片受体拮抗剂 / 44

纳洛酮(丙烯吗啡酮,那诺非,烯丙羟吗啡酮,盐酸纳洛酮,苏诺,金尔伦,富尔欣,健天能,纳乐枢,赛先,风度) / 44

纳曲酮(环丙甲羟二氢吗啡酮,环丙羟酮吗啡,盐酸纳曲酮,纳酮,纳克莱,诺欣生) / 46

四、非阿片类中枢性镇痛药 / 46

布桂嗪(盐酸布桂嗪强痛定,布新拉嗪,丁酰肉桂哌嗪) / 46

曲马多(盐酸曲马多,曲马朵,反胺苯环醇,奇曼丁,奇迈特,奥多,倍平,曲同康,曲通,曲腾,替马尔,舒敏) / 46

罗通定(颅痛定,左旋四氢帕马丁,盐酸罗通定片,硫酸罗通定) / 48

延胡索乙素(四氢帕马丁) / 50

第四章 解热镇痛抗炎药 / 52

一、水杨酸类 / 52

阿司匹林(拜阿司匹林,伯基,巴米尔,益欣雪,乙酰水杨酸,力爽) / 52

二、丙酸类 / 56

布洛芬(芬必得,安瑞克,炎痛停,美林,雅维,芬尼康,贝乐芬,迪尔

- 诺,异丁苯丙酸,异洛芬,拔怒风,托恩,吉浩) / 56
- 酮洛芬(法斯通,奥丁尼,奥鲁地,苯酮苯丙酸,洛恩,琪和,强力奋,锐迈,泰普芬,普菲尼德,酮洛芳-爱的发,酮基布洛芬,优布芬,优洛芬) / 58
- 萘普生(澳普利,倍利,步生,苏威,金康普力,那普洛,帕诺丁,希普生,消痛宁,消炎宁,甲氧萘丙酸,萘普生钠) / 58
- 三、乙酸类 / 60
- 吲哚美辛(艾狄多新,比诺,狄克施,鹤临,露奇,美达新,消炎痛,抗炎吲哚酸,久保新,意施丁,运动派士,万特力,吲哚美沙新) / 60
- 双氯芬酸钠(阿米雷尔,安特,奥贝,奥尔芬,达康芬,迪根,迪络芬,扶他林,双氯灭痛,双氯灭酸,服他灵,戴芬,诺福丁,凯扶兰,迪克乐克,迪弗纳,佳贝,乐可,路林,吉可得,节克,天新立德,依尔松,英太青,来比诺) / 62
- 舒林酸(甘乐利,硫茛酸,奇诺力,舒达宁,炎必林,枢力达,苏林大,天隆达,舒茛酸) / 64
- 四、芬那酸类 / 66
- 甲芬那酸(甲灭酸,扑湿痛,抗炎止痛灵,乐新舒) / 66
- 五、吡唑酮类 / 66
- 保泰松(布他唑立丁,布他酮,布达其安,苯丁唑啉) / 66
- 六、昔康类 / 68
- 吡罗昔康(安尔克,吡昔康,费啉,力必达,洛尔定,市普康,希普康,炎痛喜康,基克,络林,特拉斯特,贴通,喜来通) / 68
- 七、非酸化合物类 / 68
- 萘丁美酮(科芬汀,麦力通,萘力通,萘美酮,萘普通,普来定,瑞力芬,力道,司瑞克,弘旭来) / 68
- 第五章 镇静催眠药 / 72**
- 一、巴比妥类 / 72
- 司可巴比妥(甲丁巴比妥,司可巴比妥钠,司可那,速可巴比妥,速可眠,西可巴比妥) / 72
- 异戊巴比妥(阿米妥,阿米妥钠,异戊巴比妥钠) / 74
- 苯巴比妥(鲁米那,苯巴比通,卢米那尔,迦地那,苯巴比妥钠) / 76
- 二、苯二氮革类 / 78
- 地西洋(安定,见里恩,苯甲二氮革) / 78
- 氟西洋(安眠宁,当眠宁,妥眠多,盐酸氯氟安定,氟西津,氟安定,氟胺安定,氟苯安定) / 80
- 劳拉西洋(氯羟安定,氯羟二氮革,罗拉,苏拉西洋,氯羟去甲安定,洛拉酮,黑乐眠,思力佳) / 82

三唑仑(酞乐欣,海乐神,三唑林) / 84

艾司唑仑(艾司安定,忧虑定,三唑安定,舒乐安定,优氯净,三唑氮草,舒坦乐安定) / 84

咪达唑仑(咪唑安定,力月西,咪唑二氮草,速眠安,多美康,赫安,弗赛得,浦宁) / 86

三、醛类 / 86

水合氯醛(水化氯醛,含水氯醛) / 86

四、环吡咯酮类 / 88

佐匹克隆(奥贝舒欣,金盟,吡嗪哌酯,青尔齐,亿梦返) / 88

五、咪唑吡啶类 / 88

扎来普隆(安己辛,安维得,百介民,丰原,顺思,曲宁,舒拓,思每,思威坦,通安其,逸岁) / 88

六、氨基甲酸类 / 90

甲丙氨酯(安宁,安乐神,甲丁双脉,眠尔通) / 90

第六章 胆碱酯酶抑制剂和胆碱能受体阻滞剂 / 92

一、胆碱酯酶抑制剂 / 92

甲硫酸新斯的明(甲基硫酸新斯的明,甲基硫酸普洛色林,普鲁斯的明甲硫酸盐,通力佳,依定) / 92

溴新斯的明(普洛色林,普洛斯的明) / 94

溴吡斯的明(吡啶斯的明,美定隆,美斯地脞) / 94

加兰他敏(氢溴酸加兰他敏,洛法新,尼瓦林,奇尔能,强肌,雪花胺,易优加敏) / 96

依酚氯铵(艾宙酚,艾宙酚,间羟氯胺,腾喜龙) / 96

安贝氯铵(阿伯农,美斯的明,酶抑宁) / 96

二、胆碱能受体阻滞剂 / 98

阿托品(硫酸阿托品,颠茄碱) / 98

山莨菪碱(654-2,氢溴酸山莨菪碱,消旋山莨菪碱,盐酸山莨菪碱) / 100

东莨菪碱(溴丁东莨菪碱,溴化丁基东莨菪碱,解痉灵,丁溴东碱,溴丁东碱,甘美多兰) / 100

格隆溴铵(甘罗溴胺,甘罗溴铵,溴环扁吡酯,胃长宁) / 102

第七章 骨骼肌松弛药 / 104

一、去极化型肌松药 / 106

氯化琥珀胆碱(琥珀胆,司可林,氯司可林) / 106

溴己氨胆碱 / 108

二、非去极化型肌松药 / 108

氯化筒箭毒碱(筒箭毒碱,氯化箭毒碱,右旋筒箭毒碱) / 108

泮库溴铵(泮可罗宁,潘可溴铵,巴活朗,本可松,巴夫龙,潘可龙,潘可罗宁,派复朗) / 110

阿曲库铵(卡肌宁,阿曲可宁,阿屈可林,安托肌松阿曲寇林,安特冠林,卡机宁) / 110

顺阿曲库铵(苯磺顺阿曲库铵,顺式阿曲库铵苯磺酸盐) / 110

罗库溴铵(罗可罗宁,爱可松,爱克松) / 112

维库溴铵(维可罗宁,万可松,去甲潘库溴铵,弛肌依,仙林) / 112

哌库溴铵(匹布可罗宁,必可松,阿端) / 112

米库氯铵(美维松,氯米注库,BW-B1090U) / 114

第八章 肾上腺素能受体激动剂 / 116

一、 α 受体激动剂 / 116

去甲肾上腺素(重酒石酸去甲肾上腺素,正肾,正肾素,正肾上腺素) / 116

间羟胺(重酒石酸间羟胺,阿拉明) / 118

去氧肾上腺素(盐酸去氧肾上腺素,苯福林,苯肾上腺素,去羟肾上腺素,脱羟肾上腺素,新福林) / 118

甲氧明(盐酸甲氧明,凡索西,甲氧胺,美速安,美速克新命) / 120

可乐定(盐酸可乐宁,氯压定,110 降压药,血压得平,压泰生) / 122

二、 α 受体、 β 受体激动剂 / 124

肾上腺素(盐酸肾上腺素,副肾素,副肾碱,L-肾上腺素) / 124

多巴胺(盐酸多巴胺,儿茶酚乙胺,雅多博明,雅多普明,3-羟酪胺) / 126

麻黄碱(盐酸麻黄碱,麻黄素,盐酸麻黄素) / 128

三、 β 受体激动剂 / 130

异丙肾上腺素(盐酸异丙肾上腺素,喘息定,异丙基肾上腺素,异丙肾,治喘灵,治喘宁) / 130

多巴酚丁胺(盐酸多巴酚丁胺,安畅,奥万源,丁巴多胺,丁多巴胺,杜丁胺,多丁胺,酚乙丁胺,强心胺,独步催) / 130

多培沙明 / 132

第九章 肾上腺素能受体阻滞剂 / 134

一、 α 受体阻滞剂 / 136

酚妥拉明(甲磺酸酚妥拉明,利其丁,瑞支亭,立及丁,和欣,丽珠怡乐,美珍,甲磺酸苄胺唑啉,雷吉丁,普丁阳至力) / 136

妥拉唑林(安拉苏林,妥拉苏林,苄唑啉,苯甲唑啉) / 138

酚苄明(盐酸酚苄明,苄苄胺,苄苄明,苯氧苄胺,达苯尼林,双苄苄胺,竹林胺,酚苄胺) / 138

乌拉地尔(芳哌啶酮二酮,盐酸乌拉地尔,劳麦纳,利喜定,亚宁定,优

- 匹敌,裕优定) / 140
- 哌唑嗪(盐酸哌唑嗪,降压新,脉安平,脉哌斯,脉宁平) / 140
- 二、 β 受体阻滞剂 / 142
- 普萘洛尔(盐酸普萘洛尔,心得安,奈氧丙醇胺,普乐新) / 142
- 纳多洛尔(康格尔,奈丁乐,奈羟心安,羟氢奈心安,康加尔多) / 144
- 噻吗洛尔(马来酸噻吗洛尔,噻吗西安,噻吗心安,添慕宁) / 146
- 吲哚洛尔(心得静,心得乐,心复宁,吲哚心安) / 146
- 阿替洛尔(氨酰心安,阿坦洛尔,天诺敏,苯氧胺) / 148
- 美托洛尔(酒石酸美托洛尔,美多心安,舒梦,甲氧乙心安,倍他乐克,美多洛尔) / 148
- 艾司洛尔(盐酸艾司洛尔,受邦,爱络) / 150
- 醋丁洛尔(醋丁酰心安) / 150
- 索他洛尔(盐酸索他洛尔,施太可,舒心可,坦释,喜安林,金绿欣,甲磺胺心安) / 152
- 三、 α 受体、 β 受体阻滞剂 / 152
- 拉贝洛尔(喘泰低,拉平他乐,柳胺苄心安,柳胺羟胺) / 152
- 第十章 钙通道阻滞剂 / 154**
- 一、选择性作用于钙通道的药物 / 156
- 硝苯地平(心痛定,硝苯吡啶,硝基啶,拜新同,伉福达) / 156
- 尼群地平(硝苯甲乙吡啶,硝苯乙吡啶) / 158
- 尼莫地平(尼膜同,尼立苏,尼莫通,硝苯吡啶酯) / 160
- 尼卡地平(盐酸尼卡地平,尼卡苯丁,泰尼,硝苯苄啶,佩尔地平) / 160
- 尼索地平(吉尼乐尔,欣血平,硝苯异丙啶) / 162
- 拉西地平(司乐平,乐息平) / 164
- 非洛地平(波异定,二氯苯吡啶,波依定,联环笑啶,康宝得维,费乐地平) / 164
- 氟氯地平(施慧达,络活喜,压氏达,苯磺酸氟氯地平,阿洛地平,安内真,兰迪,平能,亚斯克平,络可顺) / 166
- 维拉帕米(异搏定,异搏停,奥地迈尔,诺富生,戊脉安,范拉帕米) / 168
- 地尔硫革(盐酸地尔硫革,硫氮革酮,合心爽,合贝爽,迪尔松,奥的镇,恬尔心) / 170
- 二、非选择性钙通道调节药 / 172
- 氟桂利嗪(盐酸氟桂利嗪,氟苯桂嗪,西比灵,氟桂嗪,脑灵) / 172
- 第十一章 抗慢性心功能不全药 / 174**
- 一、强心苷类 / 176
- 地高辛(狄戈辛,强心素,异羟基洋地黄毒苷可力) / 176

毛花苷 C(去乙酰毛花苷,毛花苷丙,毛花强心丙,西地兰 D) / 178
 毒毛花苷 K(毒毛甙,毒毛苷,毒毛苷 K,毒毛花苷,毒毛旋花子苷 K) / 178

二、非强心苷类 / 180

氨力农(安诺可,氨双吡酮,氨利酮,氨吡酮,强心酮,乳酸氨力农,氨联酮) / 180

米力农(甲腈氨利酮,甲氨吡酮,鲁南力康,米利酮,乳酸米力农) / 182
 匹莫苾(匹莫苾丹) / 182

第十二章 抗心律失常药 / 184

一、I类——钠通道阻滞剂 / 186

(一) IA类 / 186

奎尼丁(硫酸奎尼丁,异奎宁,异型金鸡纳碱) / 186

普鲁卡因胺(盐酸普鲁卡因胺,奴佛卡因,普鲁卡因酰胺) / 188

丙吡胺(磷酸丙吡胺,达舒平,吡二丙胺,双异丙吡胺,异脉停) / 190

(二) IB类 / 192

利多卡因(盐酸利多卡因,盐酸赛洛卡因,达络,利舒卡,抒利,舒尔通,赛罗卡因,昔罗卡因) / 192

苯妥英(苯妥英钠,大仑丁钠,大仑丁,奇非丁) / 196

美西律(盐酸美西律,慢心律,脉舒律,脉律定,脉克定) / 196

(三) IC类 / 198

普罗帕酮(心律平,悦复隆,丙胺苯丙酮,苯丙酰心安,丙苯酮,利它脉) / 198

二、II类—— β 受体阻滞剂 / 200

普萘洛尔(盐酸普萘洛尔,心得安) / 200

阿替洛尔(氨酰心安,天诺敏) / 200

美托洛尔(酒石酸美托洛尔,美多心安,倍它乐克,舒梦) / 200

艾司洛尔(盐酸艾司洛尔) / 200

三、III类——延长复极过程的药 / 202

托西酸溴苄铵(溴苄铵) / 202

胺碘酮(盐酸胺碘酮,可达龙,安律同,安纯酮,安托美,时刻,乙磺酮,乙胺碘呋酮,胺碘达隆) / 202

索他洛尔(盐酸索他洛尔,甲磺胺心安,施大可,喜安林,金绿欣,舒心可,坦释) / 204

四、IV——钙通道阻滞剂 / 206

五、其他 / 206

腺苷(艾吉伴,新速平) / 206

三磷酸腺苷(腺三磷,三磷酸腺苷,ATP) / 208

第十三章 抗高血压药 / 212

一、利尿药 / 214

氢氯噻嗪(氢氯苯噻,双氢克尿塞,双氢氯噻嗪) / 214

呋达帕胺(寿比山,美利巴,钠催离,伊特安,呋哒胺,呋满胺,呋满速尿,呋满帕胺) / 214

二、交感神经抑制剂 / 216

利血平(利舍平,寿比安,血安平,尼寿品) / 216

哌唑嗪 / 218

胍乙啶(硫酸胍乙啶) / 218

三、 β 受体阻滞剂 / 218

普萘洛尔 / 218

阿替洛尔 / 218

吲哚洛尔 / 218

马来酸噻吗洛尔 / 218

拉贝洛尔 / 218

四、钙拮抗剂 / 220

硝苯地平 / 220

尼群地平 / 220

尼卡地平 / 220

尼索地平 / 220

非洛地平 / 220

氟氯地平 / 220

五、肾素-血管紧张素系统抑制剂 / 220

卡托普利(甲硫丙脯酸,开搏通,开富林,开托普利,刻甫定,美伦压乐,普利搏通,欣力佳) / 220

福辛普利钠(蒙诺,福辛普利,磷诺普利) / 222

氯沙坦钾(科素亚,科莱亚,科索亚,芦沙坦,氯沙坦) / 222

缬沙坦(代文,伐沙坦,丽珠维可,迈复平,怡方) / 224

厄贝沙坦(安博维,吉加,科苏,若朋,苏适,伊贝沙坦) / 224

六、作用于血管平滑肌的抗高血压药 / 226

胍屈嗪(盐酸胍屈嗪,阿比西林,阿普利素灵,胍酞嗪) / 226

硝普钠(亚硝基铁氰化钠) / 228

第十四章 利尿药与脱水药 / 230

一、利尿药 / 230

(一) 高效利尿药 / 232

呋塞米(速尿,利尿磺胺,呋喃苯胺酸) / 232

依他尼酸(利尿酸,丁尿胺) / 234

布美他尼(丁脲胺,丁苯氧酸) / 236

托拉塞米(托拉沙得) / 236

(二) 中效利尿药 / 236

氢氯噻嗪(氢氯苯噻,双氢克尿塞,双氢氯噻嗪,双氢氯散疾,双氢氯消疾) / 236

苄氟噻嗪(氟克尿塞,氟利尿) / 238

氯噻嗪(克尿噻) / 240

(三) 低效利尿药 / 240

螺内酯(安体舒通,螺旋内酯固醇) / 240

氨苯蝶啶(三氨蝶啶) / 242

乙酰唑胺(醋唑磺胺,醋氮酰胺,利水胺) / 242

二、脱水药 / 242

甘露醇(甘露糖醇,水蜜醇) / 244

山梨醇(D-山梨醇,花椒醇,蔷薇醇) / 244

甘油果糖(布瑞得,甘果糖) / 246

尿素(药用尿素,脲) / 246

高渗葡萄糖 / 246

第十五章 促凝血药与抗凝血药 / 248

一、促凝血药 / 248

(一) 促进凝血因子活性的止血药 / 248

维生素 K₁(叶绿醌,叶茶醌,凯乃金) / 248

维生素 K₃(茶醌甲亚硫酸氢钠,维他命 K₃) / 248

凝血酶(凝血素,康立宁,舒平莱士) / 250

凝血酶原复合物(康舒宁,人凝血酶原复合物,普舒莱士) / 250

酚磺乙胺(止血定,止血敏,羧基磺乙胺,艾分,舒诺克,恒智,安迪欣,天亦舒) / 252

硫酸鱼精蛋白(鱼精蛋白,鱼精蛋白硫酸盐,精蛋白) / 252

巴曲酶(立止血,立止拉血,蛇毒促凝血酶) / 254

(二) 抗纤维蛋白溶解的止血药 / 254

氨甲环酸(贝瑞宁,凝血酸,车速宁,止血环酸,捷宁,龙月,力达非) / 254

氨基己酸(6-氨基己酸,氨己酸,凯乃银,ε-氨基己酸,EACA) / 256

氨甲苯酸(止血芳酸,对羧基苄胺,抗血纤溶芳酸,PAMBA) / 256

(三) 直接作用于血管的止血药 / 256

卡巴克络(安络血,安得诺新,肾上腺色素缩氨脲,肾上腺色胺,卡洛柳钠) / 256

二、抗凝血药 / 258

(一) 阻止纤维蛋白形成的药物 / 258

- 肝素钠(海普林,肝素,美得喜,RH,SH) / 258
- 低分子量肝素 / 260
- 那屈肝素钙(博璞青,立迈青,速碧凝,尤尼舒,低分子肝素钙,赛博宁,夫雷肝素钙,那曲肝素) / 262
- 达肝素钠(低分子肝素钠,法安明,栓复欣,苏可诺,新复光,宜乐,海普宁,力止凝,赛络喜平) / 264
- 双香豆素(双香豆精,紫苜蓿酚,败坏翘摇素) / 264
- 华法林钠(苒丙酮香豆素钠,苒丙酮香豆素,华福定,华法林,华福灵,可密定,玛尔维) / 266
- (二) 纤维蛋白溶解药 / 268
- 链激酶(法链吉,法链结,溶栓酶,思凯通,重组链激酶德链) / 268
- 尿激酶(尿活素,天普洛欣,威力尿激酶,雅激酶) / 268
- 重组组织型纤维蛋白溶酶原激活剂(艾通立,栓体舒,组织型纤溶酶原激活剂,rt-PA) / 270
- (三) 抗血小板药 / 270
- 阿司匹林(乙酰水杨酸,巴米尔,力爽,塞宁,东青,洛定,司尔利) / 270
- 噻氯匹定(力抗栓,抵克力得,氯苒噻唑啉,齐洛,敌血栓,邦解清,利旭达,优普荣,玉川通,板苏,得可乐) / 272
- 西洛他唑(培达,西斯他唑,邦平,金动力,希络,恤康) / 272
- 氯吡格雷(波立维,泰嘉,硫酸氢氯吡格雷,氯匹多瑞) / 274
- 沙雷格酯(盐酸沙雷格酯,安步乐克) / 274
- 双嘧达莫(潘生丁,双嘧啶哌啉醇) / 276
- 第十六章 肾上腺皮质激素类药物 / 278**
- 氢化可的松(醋酸皮质醇,皮质醇,琥钠氢可松,尤卓尔) / 282
- 醋酸可的松(考的松,醋酸皮质酮,可的松醋酸酯,化合物E,可美松,皮质素) / 286
- 泼尼松龙(百力特,强的松龙,去氢氢化可的松) / 286
- 泼尼松(醋酸泼尼松,强的松,去氢可的松,去氢皮质素) / 288
- 甲泼尼龙(琥珀甲强龙,甲基强的松龙,甲强龙,甲基泼尼松龙,甲基去氢氢化可的松龙,美乐松,美草乐,米乐松) / 288
- 地塞米松(醋酸氟美松,德萨美松,氟甲强的松龙,氟甲去氢氢化可的松,氟美松,意可贴) / 290
- 倍他米松(倍氟美松,贝皮质醇, β -美松, β -米松) / 290
- 帕拉米松 / 292
- 曲安西龙(阿赛松,羟氟西龙,去炎松,氟羟泼尼松龙,氟羟强的松龙,氟羟氢化泼尼松) / 292
- 醋酸去氧皮质酮(脱氧皮质酮,去氧皮质酮醋酸酯,去氧皮甾