

心血管科 药物手册

主编 张建平 吴旭辉

- 抗心功能不全药物
- 抗心律失常药物
- 抗高血压药物
- 抗心绞痛药物
- 血管扩张药物
- 心肺复苏及抗休克药物
- 抗血栓药物
- 利尿药物
- 心血管营养药物
- 抗微生物药物
-

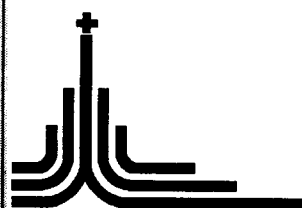
科学技术文献出版社

R972

ZJP

C-1

110828



现代临床用药丛书

心血管科 药物手册

主 编 张建平 吴旭辉

编 者 (按姓氏笔画为序)

朱智明 吴旭辉 张建平

凌 云 徐洪涛

科学技 术文 献 出 版 社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北 京

CQ206108



FCP2/11

图书在版编目(CIP)数据

心血管科药物手册/张建平,吴旭辉主编.-北京:科学技术文献出版社,2000.6

(现代临床用药丛书)

ISBN 7-5023-3369-X

I . 心… II . ①张… ②吴… III . 心脏血管疾病·药物·手册

IV . R972-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 62929 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院东 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953, (010)68515544-2172

图 书 编 务 部 电 话:(010)62878310, (010)62878317(传真)

图 书 发 行 部 电 话:(010)68514009, (010)68514035(传真)

E-mail: stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:王亚琪

责 任 编 辑:王亚琪

责 任 校 对:赵文珍

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:宋雪梅

发 行 者:科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者:三河市富华印刷包装有限公司

版 (印) 次:2000 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

开 本:850×1168 32 开

字 数:642 千

印 张:20.5

印 数:1~5000 册

定 价:29.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

前　　言

随着现代医药科技的迅猛发展,国内外医药研究成果迭出,各种药物种类繁多,新药层出不穷。全面、正确地了解各种药物的药理作用及临床应用特点,对临床医生合理地选择和使用药物具有十分重要的意义。目前,市面上各种药物学参考书和药物手册版本较多,但专门针对心血管科医生临床实际需要的药物手册尚少见,而作为一名心血管科医生,往往更需要了解一些专科用药及专科新药。

为了满足广大心血管科医生的迫切需要,我们组织编写了这本《心血管科药物手册》。各位编者尽己所能,最大程度地收录了目前市场上销售的药物(包括列入国家基本药物目录的药物)以及众多新药,共计600余种。每种药物均列有别名、药理作用、用途、用法与用量、不良反应与注意事项、规格等项目。在内容安排上,紧密结合临床实际需要,按药物作用特点进行分类编排,力求突出全、新的特点。心血管科医生一册在手,基本上可以满足日常临床工作用药之需。我们希望本书能够成为广大心血管科医生随时查阅的实用性和新颖性俱佳的工具书。

下面几点需向读者说明:

(1)本书收录的药物,一律以《中华人民共和国药典》(1995年版)中的命名为正名;《药典》中未收录的药物,以卫生部药典委员会编《中国药品通用名称》(化学工业出版社,1997年出版)中的命名为正名;某些非法定药物的名称,则参考有关资料,择其较通用者选用;其他名称一律列入“别名”中。药物的英文名称以世界卫生组织(WHO)推荐的国际非专利药名(INN)为准。

(2)有几种不同用途的药物在书中不同章节出现时,在该药主要应用处详加介绍,而其他章节只简述其有关应用或参见前述。

(3)本书在药名中一般不列出成盐的碱金属(钠、钾、钙等)和酸根(硫酸、盐酸、磷酸等),以突出药物的主要作用基团,并节省篇幅,但在“规格”项中注出。读者在查阅其他文献时,“吗啡”应查“盐酸吗啡”,“阿托品”应查“硫酸阿托品”。另外,有的大分子盐基或酸根在用量计算时也应注意该资料所举规格和剂量是否包含这一部分,在用药时应适当调整剂量。

(4)“规格”中片剂、胶囊剂、粉针剂所列出的量为每片、每粒、每小瓶的含量;注射剂“ml、mg”为一支注射剂的容量和所含药物重量,其他溶液剂、软膏剂等用百分浓度和比例浓度表示。

(5)为方便读者及时、迅捷地查索书中药物,书后附有中文索引和英文索引。

(6)书后的23个附录,都是临床用药时常用的资料,可供读者选用。

(7)医药科技发展迅速,药物资料常有更新,编者不可能掌握所有信息,更不可能逐一验证疗效。读者不熟悉的药物,临床用药前,还请参阅该药说明书或有关资料。

在编写过程中,尽管我们作了较大努力,力图达到内容全面、资料新颖、实用性强的目的,但由于资料收集不能完全尽如人意,作者水平也有限,书中可能会存在一些不足之处,敬请读者赐教指正,以便再版时修订。

(京)新登字 130 号

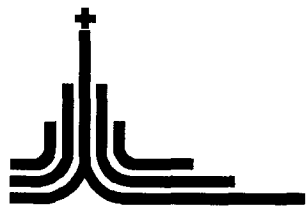
内 容 简 介

本书是为了满足广大心血管科医生的临床用药之需而编写。全书收集并介绍了心血管科用药(包括近年来的新药)计 600 余种,每种药物均包括别名、药理作用、用途、用法与用量、不良反应与注意事项、规格等项目。内容紧密结合临床实际,按药物作用特点分类编排,突出全、新的特点,强调实用性和新颖性。书后还附有中文索引和英文索引,便于读者检索。

本书是临床医务人员及药剂人员的必备工具书,也可供关心用药的病人及其家属查阅。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物类图书。



目 录

第 1 章 抗心功能不全药物

一、强心甙类药	(1)	多巴胺	(8)
地高辛	(1)	多巴酚丁胺	(9)
甲地高辛	(4)	多培沙明	(10)
洋地黄	(5)	异波帕胺	(10)
洋地黄毒甙	(6)	胰高血糖素	(11)
毛花甙丙	(6)	三、磷酸二酯酶抑制剂	(12)
毒毛花甙 K	(7)	氨力农	(12)
羊角拗甙	(7)	米力农	(13)
二、拟交感神经药	(8)		

第 2 章 抗心律失常药物

一、I 类抗心律失常药	(15)	普鲁卡因胺	(18)
奎尼丁	(15)	安他唑啉	(19)
双氢奎尼丁	(16)	利多卡因	(19)
丙吡胺	(17)	苯妥英钠	(20)

美西律	(21)	索他洛尔	(38)
安搏律定	(21)	溴苄胺	(40)
妥卡胺	(22)	四、钙通道阻滞剂	(40)
莫雷西嗪	(23)	维拉帕米	(40)
普罗帕酮	(24)	加洛帕米	(42)
氟卡胺	(25)	地尔硫草	(42)
恩卡尼	(25)	苄普地尔	(43)
二、β受体阻滞剂	(26)	五、治疗缓慢心律失常药	
普萘洛尔	(26)		(44)
美托洛尔	(29)	异丙肾上腺素	(44)
阿替洛尔	(30)	肾上腺素	(45)
噻吗洛尔	(31)	阿托品	(45)
艾司洛尔	(31)	山莨菪碱	(46)
氟司洛尔	(32)	麻黄碱	(46)
纳多洛尔	(33)	沙丁胺醇	(47)
醋丁洛尔	(33)	六、其他抗心律失常药	(47)
阿普洛尔	(34)	腺苷	(47)
氧烯洛尔	(34)	三磷腺苷	(48)
阿罗洛尔	(34)	硫酸镁	(49)
吲哚洛尔	(35)	门冬氨酸钾镁	(50)
三、延长动作电位时程药		氯化钾	(50)
	(36)	地高辛	(51)
胺碘酮	(36)		

第3章 抗高血压药物

一、利尿降压药	(52)	二、α-受体阻滞剂	(52)
----------------	------	------------------	------

酚妥拉明	(52)	纳多洛尔	(63)
吲哚拉明	(53)	索他洛尔	(63)
哌唑嗪	(54)	艾司洛尔	(64)
复哌唑嗪	(54)	四、肾上腺素能神经元阻断药	
多沙唑嗪	(55)	利血平	(64)
特拉唑嗪	(56)	降压灵	(66)
布那唑嗪	(56)	呱乙啶	(66)
甲氧唑嗪	(57)	咪芬	(67)
乌拉地尔	(57)	可乐定	(68)
三、β-受体阻滞剂	(58)	莫索尼定	(69)
阿罗洛尔	(58)	胍法辛	(70)
阿替洛尔	(59)	胍那苄	(70)
阿普洛尔	(59)	甲基多巴	(71)
比索洛尔	(59)	帕吉林	(71)
倍他洛尔	(60)	五、钙拮抗剂	(72)
醋丁洛尔	(60)	六、血管紧张素转换酶抑制剂	(72)
美托洛尔	(61)	普蔡洛尔	(72)
拉贝洛尔	(61)	七、血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂	
普萘洛尔	(62)	地尔硫草	(72)
氧烯洛尔	(63)		

第 4 章 抗心绞痛药物

一、硝酸脂类药	(73)	亚硝酸异戊酯	(77)
硝酸甘油	(73)	复方硝酸甘油	(78)
二硝酸异山梨醇酯	(74)	丁四硝酯	(78)
单硝酸异山梨醇酯	(76)	二、钙离子拮抗剂	(78)
戊四硝酯	(77)	地尔硫草	(78)

氨氯地平	(79)	四、其他抗心绞痛药	(91)
硝苯地平	(79)	吗啡	(91)
尼卡地平	(80)	哌替啶	(92)
尼群地平	(80)	罂粟碱	(92)
尼莫地平	(80)	天门冬氨酸钾镁	(93)
尼鲁地平	(81)	西维尔	(93)
尼索地平	(81)	双嘧达莫	(94)
维拉帕米	(82)	地拉䓬	(94)
普尼拉明	(82)	曲美他嗪	(95)
哌克昔林	(82)	奥昔非君	(95)
吗多明	(83)	依他苯酮	(96)
苄普地尔	(83)	卡波罗孟	(96)
尼可地尔	(84)	乙氧黄酮	(97)
三、 β -受体阻滞剂	(84)	凯林	(97)
阿替洛尔	(84)	苯碘达龙	(98)
阿罗洛尔	(85)	曲匹地尔	(98)
艾司洛尔	(85)	美普地尔	(98)
阿普洛尔	(86)	环磷腺苷	(99)
比索洛尔	(86)	双丁酰环磷腺苷	(99)
醋丁洛尔	(87)	前列腺素 E ₁	(99)
倍他洛尔	(87)	前列环素	(100)
卡维地洛	(87)	克朗宁	(101)
拉贝洛尔	(88)	[附]减肥药	(101)
美托洛尔	(88)	苯丙胺	(101)
纳多洛尔	(89)	右苯丙胺	(102)
噻吗洛尔	(89)	氯苄雷司	(102)
塞利洛尔	(90)	芬普雷司	(102)
吲哚洛尔	(90)	美芬雷司	(103)
氧烯洛尔	(90)	去氧麻黄素	(103)

苯丙醇胺	(103)	瑶山减肥茶	(105)
安非泼拉酮	(104)	防风通圣散(丸)	(105)
芬氟拉明	(104)	轻身减肥片	(106)
右芬氟拉明	(105)	白金降脂丸	(106)

第 5 章 血管扩张药物

一、硝酸脂类药	(107)	尼莫地平	(120)
二、直接作用的血管扩张剂		尼鲁地平	(121)
	(107)	尼索地平	(121)
肼屈嗪	(107)	维拉帕米	(122)
双肼屈嗪	(108)	地尔硫草	(122)
卡屈嗪	(108)	毗那地尔	(122)
布屈嗪	(109)	氯桂利嗪	(122)
米诺地尔	(109)	粉防己碱	(123)
克罗卡林	(110)	四、血管紧张素转换酶抑制药	(124)
硝普钠	(110)	卡托普利	(124)
二氮嗪	(112)	依那普利	(125)
布酞嗪	(112)	培哚普利	(126)
吲达帕胺	(113)	苯那普利	(127)
三、钙拮抗剂	(114)	西拉普利	(127)
硝苯地平	(114)	雷米普利	(128)
尼群地平	(115)	群噪普利	(128)
非洛地平	(116)	喹那普利	(129)
氨氯地平	(117)	伊米普利	(130)
拉西地平	(117)	地拉普利	(130)
伊拉地平	(118)	福辛普利	(131)

赖诺普利	(131)	芦沙坦	(132)
五、血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂			缬沙坦	(133)
				(132)

第6章 心肺复苏及抗休克药物

尼可刹米	(135)	阿托品	(140)
洛贝林	(136)	山莨菪碱	(140)
肾上腺素	(136)	氢化可的松	(141)
去甲肾上腺素	(137)	地塞米松	(141)
去氧肾上腺素	(137)	甲泼尼龙	(142)
甲氧明	(138)	碳酸氢钠	(142)
异丙肾上腺素	(138)	果糖二磷酸	(143)
间羟胺	(139)	磷酸肌酸	(143)
多巴胺	(140)			

第7章 抗血栓药物

一、抗血小板制剂	(145)	低分子肝素	(154)
阿司匹林	(145)	舒洛地特	(155)
噻氯匹定	(146)	水蛭素	(156)
氯吡格雷	(147)	华法林	(157)
双嘧达莫	(149)	双香豆素	(158)
安步乐克	(150)	苯茚二酮	(159)
西洛他唑	(151)	新抗凝	(159)
二、抗凝剂	(152)	三、溶栓剂	(159)
肝素钠	(152)	尿激酶	(159)

链激酶	(160)	蚓激酶	(163)
组织型纤维蛋白溶酶原激活剂	(161)	四、其他抗凝抗栓剂	(164)
乙酰化纤溶酶原链激酶激活剂复合物	(162)	降纤酶	(164)
葡萄糖酶	(162)	蝮蛇抗栓酶	(165)
		抑肽酶	(165)

第8章 调整血脂及抗动脉粥样硬化药物

一、胆汁酸结合树脂	(167)	阿西莫司	(175)
考来烯胺	(167)	五、氯贝丁酯类药	(176)
降胆宁	(167)	氯贝丁酯	(176)
降胆葡胺	(168)	氯贝酸铝	(176)
地维烯胺	(168)	双贝特	(177)
二、还原酶抑制剂	(168)	利贝特	(177)
洛伐他汀	(168)	吉非贝齐	(178)
辛伐他汀	(171)	非诺贝特	(178)
普伐他汀	(171)	苯扎贝特	(179)
氟伐他汀	(172)	环丙贝特	(179)
西立伐他汀	(172)	可林贝特	(179)
阿妥伐他汀	(173)	苄氯贝特	(180)
三、植物固醇类药	(173)	益多脂	(180)
谷甾醇	(173)	六、抗氧化剂	(181)
甲亚油酰胺	(174)	丙丁酚	(181)
四、烟酸类药	(174)	核黄素四丁酸酯	(181)
烟酸	(174)	维生素 E	(182)
烟酸肌醇酯	(175)	维生素 E 烟酸酯	(182)
维生素 E 烟酸酯	(175)	维生素 C	(182)

七、多烯脂肪酸类药	(183)	糖酐酯	(186)
亚油酸	(183)	藻酸双酯钠	(187)
亚油酸复方制剂	(183)	甘糖酯	(187)
多烯康胶丸	(184)	九、其他药	(188)
脉乐康	(184)	泛硫乙胺	(188)
月见草油	(185)	弹性酶	(188)
八、粘多糖和多糖类药			右旋甲状腺素钠	(189)
	(185)	夫拉扎勃	(189)
降脂宁	(185)	毗卡酯	(190)
硫酸软骨素 A	(185)	猪去氧胆酸	(190)
冠心舒	(186)			

第 9 章 利尿药物

呋塞米	(191)	氢氯噻嗪	(198)
布美他尼	(192)	甲氯噻嗪	(198)
依他尼酸	(193)	泊利噻嗪	(199)
托拉塞米	(193)	三氯噻嗪	(199)
吡咯他尼	(193)	美托拉宗	(200)
阿佐塞米	(194)	喹乙宗	(200)
依托唑啉	(194)	希帕胺	(201)
莫唑胺	(195)	氯帕胺	(201)
贡撒利	(195)	曲帕胺	(201)
氢氯噻嗪	(195)	氯索隆	(202)
苄氟噻嗪	(196)	美夫西特	(202)
环戊噻嗪	(197)	西氯他宁	(203)
氯噻酮	(197)	替尼酸	(203)
环噻嗪	(198)	苄噻嗪	(203)

苄氢氯噻嗪	(204)	螺内酯	(206)
布噻嗪	(204)	氨苯蝶啶	(207)
阿尔噻嗪	(204)	阿米洛利	(207)
对氟噻嗪	(204)	坎利酸钾	(208)
氯拉扎尼	(205)	坎利酮	(208)
依匹噻嗪	(205)	乙酰唑胺	(209)
美布噻嗪	(205)	甘露醇	(209)
四氯噻嗪钾	(205)	山梨醇	(210)
戊氟噻嗪	(205)	高渗葡萄糖	(210)
吲哒帕胺	(206)	尿素	(210)

第 10 章 心血管营养药物

磷酸肌酸	(211)	环磷腺苷葡萄甲胺	(215)
果糖二磷酸	(212)	辅酶 A	(215)
万爽力	(213)	泛癸利酮	(216)
环磷腺苷	(213)	西维尔	(216)
三磷腺苷	(214)	维生素 C	(217)
双丁酰环磷腺苷	(214)		

第 11 章 抗微生物药物

一、抗生素	(218)	阿莫西林	(222)
(一) 青霉素类抗生素	(218)	羧苄西林	(223)
青霉素	(218)	磺苄西林	(223)
苯唑西林	(220)	呋布西林	(224)
邻氯西林	(221)	替卡西林	(225)
氨苄西林	(221)	哌拉西林	(225)

美西林	(226)	帕尼配能/倍他扑隆	(248)
青霉素 V	(227)	哌拉西林/他唑巴坦	(248)
奥格门汀	(227)	头孢他美新/戊酰氧甲酯	
舒他西林	(228)	口服用舒他西林酯	(249)
替卡西林/克拉维酸	(230)	(三)氨基糖苷类抗生素	
(二)头孢菌素类抗生素			(250)
	(230)	链霉素	(250)
头孢氨苄	(230)	卡那霉素	(252)
头孢羟氨苄	(231)	庆大霉素	(253)
头孢唑啉	(232)	阿米卡星	(253)
头孢拉定	(232)	妥布霉素	(254)
头孢克洛	(233)	地贝卡星	(255)
头孢呋新	(234)	西梭米星	(256)
头孢西丁	(235)	奈替米星	(256)
头孢噻肟	(235)	核糖霉素	(257)
头孢哌酮	(236)	阿司米星	(258)
头孢他啶	(237)	小诺米星	(258)
头孢曲松	(238)	(四)大环内酯类抗生素	
拉氧头孢	(239)		(259)
头孢羟氨苄	(240)	红霉素	(259)
头孢美唑	(241)	依托红霉素	(261)
头孢唑肟	(242)	琥乙红霉素	(261)
头孢米诺	(242)	甲红霉素	(262)
头孢甲肟	(243)	罗红霉素	(263)
头孢克肟	(244)	阿齐霉素	(264)
头孢匹罗	(245)	地红霉素	(264)
氨曲南	(245)	罗他霉素	(265)
亚胺硫霉素/西拉司丁钠		乙酰螺旋霉素	(265)