

现代临床用药丛书

神 经 科

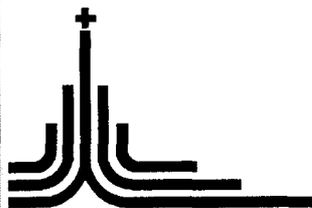
药物手册

主 编 张建平 彭超英

镇静及催眠药物
抗癫痫药物
抗精神病药物
抗抑郁药物
抗焦虑药物
中枢兴奋药物
作用于自主神经系统的药物
锥体外系疾病用药物
解热镇痛药物
抗偏头痛药物

 科学技术文献出版社

110902



现代临床用药丛书

神经科 药物手册

主编 张建平 彭超英

编者 (按姓氏笔画为序)

司一民 冯璞 刘海燕

张金涛 张建平 杨亚黎

彭超英

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北京

图书在版编目(CIP)数据

神经科药物手册/张建平,彭超英主编.-北京:科学技术文献出版社,
2000.6

(现代临床用药丛书)

ISBN 7-5023-3468-8

I. 神… II. ①张… ②彭… III. 神经系统疾病-药物-手册

IV. R971-62

中国版本图书馆CIP数据核字(1999)第62947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:北京国马印刷厂

版 (印) 次:2000年6月第1版第1次印刷

开 本:850×1168 32开

字 数:878千

印 张:26

印 数:1~5000册

定 价:32.00元

© 版权所有 违法必究

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书是为了满足广大神经科医生的临床用药之需而编写的。全书收集介绍了神经科用药(包括近年来的新药)计 1000 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,便于读者查索。

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。

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,显然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,但专门针对神经科医生临床实际需要的药物手册尚少见,而作为一名神经科医生,往往更需要了解一些专科用药及专科新药。

为了满足广大神经科医生的迫切需要,我们组织编写了这本《神经科药物手册》。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 1100 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。神经科医生一册在手,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神经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,有时要在药名前面加酸根名,如在《药典》中查“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”为每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 16 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，得到解放军总医院匡培根、蒲传强和郎森阳三位教授的指导，匡教授还欣然为本书作序，给编者以很大鼓励，在此表示衷心感谢。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。

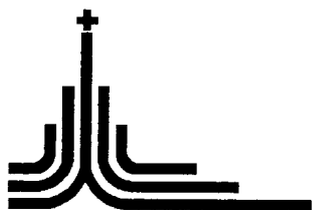
序

目前,我国医药事业迅猛发展,日新月异,各种药物品种繁多,新药更是层出不穷。作为一名医务工作者,手头不能没有药物方面的参考书。虽然现在市面上的各种药理学、药物手册版本繁多,越编越厚,但是,作为一名神经科医生,往往需要更多地了解一些专科用药及专科新药

最近,我看到了我的同事彭超英、张建平几位同志编写的《神经科药物手册》,构思新颖,编排合理,实用性强、便于快捷查找。因为他们长期从事临床工作,所以更了解临床医生的实际需要,能够从临床工作的实际出发。比如,药物编排主要以药理作用分类,同时对神经科一些常见病如偏头痛、帕金森病、肝豆状核变性等病的治疗药物单列成章,以方便查找;专科方面的药物收录范围包括全部国家基本药物,并对近年来出现的新药也作了最大程度的收录;对非专科公用药品及神经科医生经常需要处理的一些内科常见病的治疗药物也安排适当的篇幅以备查阅。神经科医生有此手册,基本可以满足专科临床工作需要。

我认为这是一本专科药物收录比较齐全、内容充实新颖、方便实用的神经科药物工具书,值得向各位同道推荐。

解放军总医院 匡培根



目 录

第 1 章 镇静及催眠药物

一、苯二氮草类药	(1)	二、巴比妥类药	(11)
氯氮草	(1)	苯巴比妥	(11)
夸西洋	(2)	异戊巴比妥	(13)
地西洋	(2)	司可巴比妥	(13)
咪哒唑仑	(3)	三、其他类药	(14)
三唑仑	(4)	甲喹酮	(14)
卤哌唑仑	(5)	水合氯醛	(15)
艾司唑仑	(5)	佐匹克隆	(15)
阿普唑仑	(6)	思诺思	(16)
氟西洋	(7)	天麻素	(17)
依替唑仑	(8)	密环菌	(17)
劳拉西洋	(8)	格鲁米特	(17)
氯普唑仑	(9)	副醛	(18)
溴替唑仑	(10)	阿达林	(19)
硝西洋	(10)	溴化钾	(19)
氟硝西洋	(11)	三溴片	(19)

第2章 抗癫痫药物

一、乙内酰胺类药	(21)	六、其他类药	(30)
苯妥英钠	(21)	卡马西平	(30)
甲妥英	(22)	丙戊酸钠	(31)
乙苯妥英	(23)	奥卡西平	(31)
二、巴比妥类药	(23)	加巴喷丁	(32)
苯巴比妥	(23)	拉莫三嗪	(32)
扑米酮	(24)	丙戊酸镁	(33)
三、咪唑烷酮类药	(25)	唑尼沙胺	(33)
三甲双酮	(25)	卤加比	(34)
四、琥珀酰胺类药	(25)	氨己烯酸	(35)
乙琥胺	(25)	氯巴占	(35)
苯琥胺	(26)	舒噻嗪	(36)
甲琥胺	(27)	丙戊酰胺	(36)
五、苯二氮䓬类药	(27)	非氨酯	(37)
地西洋	(27)	香草醛	(37)
氯硝西洋	(28)	抗痫灵	(38)
硝西洋	(29)	青阳参总甙	(38)
艾司唑仑	(29)		

第3章 抗精神病药物

一、吩噻嗪类药	(39)	三氟拉嗪	(42)
氯丙嗪	(39)	三氟丙嗪	(43)
奋乃静	(40)	丙氯拉嗪	(43)
氟奋乃静	(41)	硫利达嗪	(44)
癸氟奋乃静	(42)	乙酰丙嗪	(44)

美索达嗪	(45)	五、其他类药	(54)
二、硫杂蒯类药	(45)	舒必利	(54)
氯普噻吨	(45)	舒托必利	(54)
珠氯噻醇	(46)	硫必利	(55)
氯哌噻吨	(47)	氯氮平	(56)
氟哌噻吨	(47)	瑞思哌酮	(56)
替沃噻吨	(48)	奈莫必利	(57)
三、丁酰苯类药	(48)	瑞莫必利	(58)
氟哌啶醇	(48)	曲美托嗪	(59)
氟哌利多	(49)	氟司必林	(59)
五氟利多	(50)	莫沙帕明	(60)
三氟哌多	(50)	佐替平	(60)
替米哌隆	(51)	氯噻平	(61)
溴哌利多	(52)	奥昔哌汀	(61)
匹莫齐特	(52)	吗茛酮	(62)
四、利血平类药	(53)	哌泊噻嗪棕榈酸酯	(62)
利血平	(53)	癸氟哌啶醇	(63)

第 4 章 抗抑郁药物

一、三环类药	(64)	多塞平	(69)
丙米嗪	(64)	度硫平	(70)
地昔帕明	(65)	奥匹哌醇	(70)
氯米帕明	(65)	卡匹帕明	(71)
曲米帕明	(66)	二、四环和双环类药	(71)
阿米替林	(67)	马普替林	(71)
去甲替林	(68)	米安色林	(72)
普罗替林	(68)	苯氧吗啉	(73)
阿莫沙平	(69)	溴苯丙啶	(73)

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 三、单胺氧化酶抑制药 … (74) | 五、5-羟色胺-去甲肾上腺素 |
| 吗氯贝胺 …… (74) | 再摄取抑制剂 …… (82) |
| 托洛沙酮 …… (75) | 文拉法辛 …… (82) |
| 苯乙肼 …… (75) | 安非他酮 …… (83) |
| 反苯环丙胺 …… (76) | 诺米芬新 …… (83) |
| 异卡波肼 …… (76) | 六、苯丙胺类和其他精神运 |
| 四、5-羟色胺再摄取抑制 | 动兴奋剂 …… (84) |
| (SSRI) …… (77) | 苯丙胺 …… (84) |
| 氟西汀 …… (77) | 右旋苯丙胺 …… (85) |
| 帕罗西汀 …… (78) | 哌甲酯 …… (85) |
| 舍曲林 …… (78) | 哌苯甲醇 …… (86) |
| 氟伏沙明 …… (79) | 匹莫林 …… (86) |
| 茚达品 …… (80) | 七、其他类药 …… (87) |
| 奥沙氟生 …… (80) | 色氨酸 …… (87) |
| 曲唑酮 …… (81) | 阿普唑仑 …… (88) |
| | 黛安神 …… (88) |

第5章 抗焦虑药物

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 一、苯二氮䓬类药 …… (90) | 溴西洋 …… (96) |
| 地西洋 …… (90) | 氟氮䓬乙酯 …… (97) |
| 氯氮䓬 …… (91) | 依替唑仑 …… (97) |
| 奥沙西洋 …… (92) | 美沙唑仑 …… (98) |
| 劳拉西洋 …… (92) | 二钾氯氮䓬 …… (99) |
| 三唑仑 …… (93) | 氯噁唑仑 …… (99) |
| 硝西洋 …… (94) | 氟地西洋 …… (100) |
| 艾司唑仑 …… (94) | 哈拉西洋 …… (100) |
| 氟西洋 …… (95) | 去甲西洋 …… (101) |
| 阿普唑仑 …… (96) | 噁唑仑 …… (101) |

氟他唑仑	(102)	丁螺环酮	(106)
二、其他类药	(102)	曲美托嗪	(106)
甲丙氨酯	(102)	半琥珀酸布酰胺	(107)
卡立普多	(103)	黛安神	(107)
羟嗪	(103)	氯美扎酮	(108)
米安色林	(104)	谷维素	(108)
苯佐他明	(105)	巴氯芬	(109)
依替福辛	(105)		

第 6 章 中枢兴奋药物

一、大脑兴奋药	(111)	尼可刹米	(117)
咖啡因	(111)	洛贝林	(117)
氨乙异硫脲	(112)	戊四氮	(118)
甲氯芬酯	(112)	贝美格	(118)
胞磷胆碱	(113)	多沙普仑	(119)
醋谷胺	(113)	二甲弗林	(119)
细胞色素 C	(114)	二氧化碳	(120)
氨酪酸	(114)	氨	(120)
吡硫醇	(115)	氧	(121)
吡拉西坦	(116)	香草二乙胺	(121)
茴拉西坦	(116)	土的宁	(122)
二、延髓兴奋药	(117)	一叶秋碱	(122)

第 7 章 作用于自主神经系统的药物

一、拟胆碱药	(124)	醋甲胆碱	(125)
氨甲酰甲胆碱	(124)	毛果芸香碱	(125)

碘三甲糠胺	(126)	三、抗胆碱药	(130)
二、抗胆碱酯酶药	(126)	阿托品	(130)
毒扁豆碱	(126)	东莨菪碱	(131)
新斯的明	(127)	山莨菪碱	(132)
安贝氯铵	(127)	樟柳碱	(133)
吡斯的明	(128)	颠茄	(133)
加兰他敏	(128)	红古豆碱	(134)
依酚氯铵	(129)	后马托品	(134)
依可碘酯	(129)		

第 8 章 锥体外系疾病用药物

一、抗帕金森病药	(135)	美金刚	(143)
(一)抗胆碱能药	(135)	溴隐亭	(143)
苯海索	(135)	培高利特	(144)
丙环定	(136)	α -二氢麦角隐亭	(145)
比哌立登	(136)	吡贝地尔	(145)
苯扎托品	(137)	米拉帕	(146)
普罗吩胺	(137)	(四)多巴胺降解酶抑制	
二乙嗪	(138)	剂	(146)
(二)左旋多巴类药物	(138)	司立吉林	(146)
左旋多巴	(138)	托卡朋	(147)
卡比多巴	(139)	恩他卡朋	(147)
复方卡比多巴片	(140)	二、抗肝豆状核变性药	
苄丝肼	(141)		(148)
多巴苄丝肼	(142)	二巯丙醇	(148)
(三)作用于多巴胺能受		二巯基丁二钠	(149)
体的药物	(142)	青霉胺	(149)
金刚烷胺	(142)	硫酸锌	(150)

三、抗原发性震颤药	四、其他类药	(154)
·····	氟哌啶醇	(154)
普萘洛尔	氯硝西洋	(154)
····· (151)	硝西洋	(155)
阿罗洛尔	巴氯芬	(156)
····· (152)		
格鲁米特		
····· (153)		

第 9 章 镇痛药物

一、强镇痛药	高乌甲素	(171)
····· (158)	奈福泮	(171)
吗啡	二、弱效镇痛药	(172)
····· (158)	可待因	(172)
哌替啶	阿法罗定	(173)
····· (159)	罗通定	(173)
硫酸吗啡控释片	四氢帕马丁	(174)
····· (160)	苯噻啶	(174)
芬太尼	舒马曲坦	(175)
····· (160)	麦角胺	(175)
奥芬太尼	氟吡汀	(176)
····· (161)	三、其他类药	(176)
苏芬太尼	白屈菜碱	(176)
····· (162)	千金藤啶碱	(177)
美沙酮	山豆碱	(177)
····· (162)	匹米诺定	(178)
阿法美沙醇	西马嗪	(178)
····· (163)	氯美扎酮	(178)
丁丙诺啡	苯噻丙酸	(179)
····· (164)	氟喹氨苯酯	(179)
二氢埃托啡		
····· (165)		
美普他酚		
····· (166)		
布桂嗪		
····· (166)		
喷他佐辛		
····· (167)		
地佐辛		
····· (168)		
依他佐辛		
····· (168)		
曲马朵		
····· (169)		
阿片全碱		
····· (169)		
眼镜蛇毒		
····· (170)		
3-乙乌头碱		
····· (170)		

第 10 章 解热镇痛药物

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| 一、水杨酸类药 | (181) | 保泰松 | (191) |
| 阿司匹林 | (181) | 四、芳基烷酸类药 | (191) |
| 阿司匹林赖氨酸盐 | (182) | 吲哚美辛 | (191) |
| 阿司匹林精氨酸盐 | (183) | 苯达明 | (192) |
| 水杨酸钠 | (183) | 酮洛芬 | (193) |
| 贝诺酯 | (184) | 布洛芬 | (193) |
| 百乐来片 | (185) | 五、其他类药 | (194) |
| 双水杨酯 | (185) | 萘普生 | (194) |
| 三柳胆镁 | (186) | 双氯芬酸 | (194) |
| 水杨酸镁 | (186) | 异丙安替比林 | (195) |
| 二氟尼柳 | (187) | 乙水杨胺 | (195) |
| 卡巴匹林钙 | (187) | 羟布宗 | (196) |
| 二、乙酰苯胺类药 | (188) | 氯芬那酸 | (196) |
| 对乙酰氨基酚 | (188) | 氟芬那酸 | (196) |
| 百服宁 | (188) | 甲芬那酸 | (197) |
| 非那西丁 | (189) | 甲氯芬那酸 | (197) |
| 三、吡唑酮类药 | (189) | 氟比洛芬 | (198) |
| 氨基比林 | (189) | 非诺洛芬 | (198) |
| 安乃静 | (190) | | |

第 11 章 抗偏头痛药物

- | | | | |
|------|-------|--------|-------|
| 麦角胺 | (199) | 麦角胺咖啡因 | (201) |
| 氢麦角胺 | (199) | 苯噻啉 | (202) |
| 氢麦角碱 | (200) | 舒马曲坦 | (202) |
| 舒脑宁 | (201) | 苯乙胍 | (203) |