

现代临床用药丛书

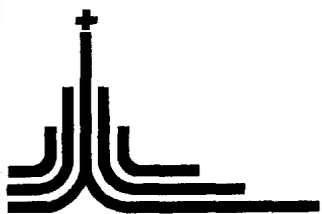
精神科

药物手册

主 编 张建平 刘 平

抗精神病药物
抗抑郁药物
中枢兴奋药物
抗震颤麻痹药物
抗癫痫药物
抗帕金森病药物
神经肽类药物
戒毒药物
抗微生物感染药物
激素及相关药物
.....

 科学技术文献出版社



现代临床用药丛书

精神科 药物手册

主编 张建平 刘平

编者 (以姓氏笔画为序)

刘五星 刘平 刘安平

张建平 聂昭华 韩家如

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

精神科药物手册/张建平,刘平主编.-北京:科学技术文献出版社,
2000.6

(现代临床用药丛书)

ISBN 7-5023-3471-8

I.精… II.①张…②刘… 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62939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:535千

印 张:16.125

印 数:1-5000册

定 价:24.00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。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书是为了满足广大精神科医生的临床用药之需而编写的。全书收集介绍了精神科用药(包括近年来的新药)约 550 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,市面上各种药理学参考书和药物手册版本较多,但专门针对精神科医生临床实际需要的药物手册尚少见,而作为一名精神科医生,往往更需要了解一些专科用药及专科新药。

为了满足广大精神科医生的迫切需要,我们组织编写了这本《精神科药物手册》。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 550 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。精神科医生一册在手,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精神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注明参见前述。

(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”时应查“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。

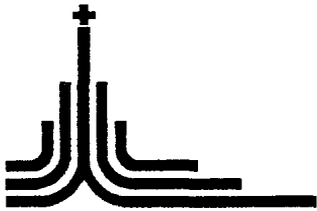
(4)“规格”中,片剂、胶囊剂、粉针剂所列出的量为每片、每粒、每小瓶的含量;注射剂“mg/ml”为一支注射剂所含药物重量和容量,其他溶液剂、软膏剂等用百分浓度和比例浓度表示。

(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 18 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。



目 录

第 1 章 抗精神病药物

氯丙嗪	(1)	氯哌噻吨	(15)
奋乃静	(3)	氟哌噻吨	(16)
氟奋乃静	(4)	替沃噻吨	(16)
三氟拉嗪	(4)	舒必利	(17)
三氟丙嗪	(5)	硫必利	(18)
丙氯拉嗪	(6)	奈莫必利	(19)
疏利达嗪	(6)	瑞莫必利	(20)
乙酰丙嗪	(7)	曲美托嗪	(22)
美索达嗪	(7)	莫沙帕明	(22)
氟哌啶醇	(8)	利司培酮	(23)
氟哌利多	(9)	奥氮平	(24)
三氟哌多	(10)	舒托必利	(25)
替米哌隆	(10)	氯噻平	(25)
溴哌利多	(12)	氯氮平	(26)
匹莫齐特	(13)	佐替平	(27)
氯普噻吨	(13)	奥昔哌汀	(27)
珠氯噻醇	(14)	吗茆酮	(28)

癸氟奋乃静	(29)	癸氟哌啶醇	(30)
哌泊噻嗪棕榈酸酯	(29)	五氟利多	(31)

第 2 章 抗抑郁药物

丙米嗪	(32)	苯丙胺	(43)
多塞平	(33)	哌甲酯	(43)
氯米帕明	(33)	匹莫林	(44)
曲米帕明	(35)	托洛沙酮	(45)
阿米替林	(36)	氟伏沙明	(46)
阿莫沙平	(37)	氟西汀	(47)
度硫平	(37)	帕罗西汀	(48)
地昔帕明	(38)	舍曲林	(49)
普罗替林	(38)	茚达品	(49)
去甲替林	(39)	曲唑酮	(50)
奥匹哌醇	(39)	诺米芬新	(51)
马普替林	(40)	安非他酮	(52)
米安色林	(41)	文拉法辛	(52)
吗氯贝胺	(42)		

第 3 章 抗焦虑药物

氯氮草	(54)	氟硝西洋	(60)
地西洋	(55)	氟地西洋	(61)
奥沙西洋	(57)	氟托西洋	(61)
硝西洋	(57)	哈拉西洋	(62)
氟西洋	(58)	溴西洋	(62)
氯硝西洋	(59)	去甲西洋	(63)
劳拉西洋	(60)	三唑仑	(64)

艾司唑仑	(64)	卡立普多	(71)
依替唑仑	(65)	羟嗪	(71)
阿普唑仑	(66)	氯美扎酮	(72)
咪唑仑	(67)	巴氯芬	(72)
美沙唑仑	(67)	丁螺环酮	(73)
氯氟草乙酯	(68)	谷维素	(74)
二钾氯氮草	(69)	半琥珀酸布酰胺	(74)
氯咪唑仑	(69)	依替福辛	(75)
氟他唑仑	(70)	苯佐他明	(75)
甲丙氨酯	(70)		

第 4 章 抗躁狂药物

碳酸锂	(77)	丙戊酸钠	(79)
卡马西平	(78)	丙戊酸镁	(79)

第 5 章 中枢兴奋药物

氨	(80)	多沙普仑	(86)
氨乙异硫脲	(80)	香草二乙胺	(87)
雅伴	(81)	洛贝林	(88)
醋谷胺	(82)	甲氯芬酯	(88)
贝美格	(82)	利太林	(89)
咖啡因	(82)	尼可刹米	(89)
樟脑	(83)	匹莫林	(90)
二氧化碳	(84)	戊四氮	(91)
胞磷胆碱	(85)	印防己毒素	(91)
二甲弗林	(85)	一叶萩碱	(92)
双吗啉胺	(86)	土的宁	(92)

第 6 章 镇静催眠药物

苯巴比妥····· (94)	密环菌····· (103)
异戊巴比妥····· (96)	溴化钾····· (104)
司可巴比妥····· (96)	溴化钠····· (104)
夸西泮····· (97)	溴化铵····· (105)
卤噁唑仑····· (98)	三溴片····· (105)
溴替唑仑····· (98)	三溴合剂····· (105)
咪达唑仑····· (99)	戊巴比妥····· (106)
甲喹酮····· (100)	格鲁米特····· (106)
水合氯醛····· (101)	副醛····· (107)
佐匹克隆····· (102)	替马西泮····· (107)
天麻素····· (103)	

第 7 章 抗震颤麻痹药物

左旋多巴····· (108)	苯海索····· (111)
卡比多巴····· (109)	溴隐亭····· (112)
苄丝肼····· (110)	金刚烷胺····· (113)

第 8 章 抗癫痫药物

苯妥英钠····· (115)	唑尼沙胺····· (121)
卡马西平····· (117)	卤加比····· (122)
奥卡西平····· (118)	氨己烯酸····· (123)
加巴喷丁····· (119)	氯巴占····· (123)
拉莫三嗪····· (119)	乙琥胺····· (124)
非氨酯····· (120)	舒噻嗪····· (125)

丙戊酸钠·····	(126)	香草醛·····	(128)
丙戊酸镁·····	(127)	青阳参总甙·····	(129)
丙戊酰胺·····	(128)		

第 9 章 抗帕金森病药物

邻甲拉明·····	(130)	司立吉林·····	(132)
丙环定·····	(130)	溴隐亭·····	(133)
苯扎托品·····	(131)	金刚烷胺·····	(133)
苯海索·····	(131)	东莨菪碱·····	(133)
右苄替米特·····	(132)	左旋多巴·····	(134)

第 10 章 拟精神病药物(致幻剂)

α -甲基-3,4-亚甲基二氧苯 乙胺·····	(135)	大麻·····	(136)
苯丙胺·····	(135)	苯环利定·····	(137)
		可卡因·····	(138)

第 11 章 大脑功能促进药物

醋谷胺·····	(140)	氨酪酸·····	(147)
三磷腺苷·····	(140)	神经节苷脂·····	(147)
长春胺·····	(141)	谷氨酸·····	(148)
桂利嗪·····	(142)	弥可保·····	(149)
辅酶 A ·····	(143)	神经生长因子·····	(149)
细胞色素 C ·····	(144)	神经营养因子·····	(150)
二氢麦角碱·····	(145)	尼莫地平·····	(150)
都可喜·····	(146)	谷维素·····	(151)
氟桂利嗪·····	(146)	培磊能·····	(151)

吡拉西坦·····	(152)	长春西丁·····	(154)
吡硫醇·····	(153)	石杉碱甲·····	(155)
甲哌酮·····	(153)		

第 12 章 拟交感神经药物

去甲肾上腺素·····	(156)	麻黄碱·····	(163)
间羟胺·····	(157)	苯丙胺·····	(165)
去氧肾上腺素·····	(158)	甲基苯丙胺·····	(165)
甲氧明·····	(159)	异丙肾上腺素·····	(165)
美芬丁胺·····	(160)	多巴酚丁胺·····	(167)
增压素·····	(160)	萘甲唑啉·····	(167)
肾上腺素·····	(161)	普罗托醇·····	(168)
多巴胺·····	(163)	沙丁胺醇·····	(168)

第 13 章 氨基酸及其衍生物类药物

色氨酸·····	(170)	α -甲基-对-酪氨酸·····	(172)
5-羟色氨酸·····	(170)	对-氨苯丙氨酸·····	(172)
谷氨酸·····	(171)		

第 14 章 神经肽类药物

脑活素·····	(173)	脑复素·····	(174)
丽珠赛乐·····	(174)	脑组织注射液·····	(174)

第 15 章 其他精神药物

γ -氨基丁酸·····	(176)	丙羟丁酸·····	(177)
---------------------	-------	-----------	-------

赛庚啉····· (177)	阿朴吗啡····· (179)
苯噻啉····· (178)	昂丹司琼····· (179)

第 16 章 戒毒药物

纳络酮····· (180)	二氢埃托啡····· (185)
纳屈酮····· (181)	右丙氧芬····· (185)
美沙酮····· (181)	丁丙诺啡····· (186)
乙酰美沙酮····· (182)	东莨菪碱····· (187)
可乐定····· (183)	山莨菪碱····· (187)
洛啡西定····· (184)	

第 17 章 抗微生物感染药物

一、抗生素····· (189)	头孢呋新····· (204)
青霉素····· (189)	头孢噻肟····· (206)
苯唑西林····· (191)	头孢哌酮····· (207)
氨苄西林····· (192)	头孢他定····· (208)
阿莫西林····· (193)	头孢曲松····· (210)
羧苄西林····· (194)	头孢甲肟····· (211)
哌拉西林····· (195)	头孢克肟····· (212)
青霉素 V····· (196)	头孢西丁····· (213)
头孢噻啉····· (197)	亚胺硫霉素/西拉司丁钠
头孢氨苄····· (198)	····· (214)
头孢羟氨苄····· (199)	链霉素····· (216)
头孢唑啉····· (200)	卡那霉素····· (218)
头孢拉定····· (201)	庆大霉素····· (219)
头孢克洛····· (202)	妥布霉素····· (220)
头孢孟多····· (203)	红霉素····· (221)

罗红霉素·····	(223)	三、抗结核药物·····	(248)
乙酰螺旋霉素·····	(224)	异烟肼·····	(248)
麦迪霉素·····	(225)	利福平·····	(249)
乙酰麦迪霉素·····	(225)	链霉素·····	(251)
交沙霉素·····	(226)	乙胺丁醇·····	(251)
四环素·····	(227)	对氨基水杨酸钠·····	(252)
土霉素·····	(229)	帕司烟肼·····	(254)
氯霉素·····	(229)	利福定·····	(255)
多粘菌素 B ·····	(232)	利福喷汀·····	(255)
粘菌素·····	(233)	异烟胺·····	(256)
万古霉素·····	(234)	吡嗪酰胺·····	(257)
去甲万古霉素·····	(235)	卷曲霉素·····	(258)
林可霉素·····	(237)	四、抗真菌药物·····	(259)
克林霉素·····	(238)	两性霉素 B ·····	(259)
磷霉素·····	(239)	制霉菌素·····	(261)
二、合成抗菌药物·····	(240)	灰黄霉素·····	(262)
复方磺胺甲噁唑·····	(240)	酮康唑·····	(263)
诺氟沙星·····	(241)	氟康唑·····	(264)
氧氟沙星·····	(242)	益康唑·····	(265)
环丙沙星·····	(243)	咪康唑·····	(266)
吡哌酸·····	(244)	五、抗病毒药物·····	(267)
呋喃唑酮·····	(245)	阿昔洛韦·····	(267)
小檗碱·····	(246)	阿糖腺苷·····	(268)
甲硝唑·····	(246)	吗啉胍·····	(269)
		金刚烷胺·····	(270)

第 18 章 激素及相关药物

泼尼松·····	(271)	氢化可的松·····	(272)
泼尼松龙·····	(272)	地塞米松·····	(273)

倍他米松·····	(274)	胰岛素·····	(280)
促皮质素·····	(274)	甲苯磺丁脲·····	(283)
甲睾酮·····	(275)	苯乙双胍·····	(283)
丙酸睾酮·····	(275)	优降糖·····	(284)
苯丙酸诺龙·····	(276)	甲福明·····	(284)
炔诺酮·····	(277)	格列喹酮·····	(285)
己烯雌酚·····	(277)	甲状腺粉·····	(285)
雌二醇·····	(278)	降钙素·····	(286)
雌三醇·····	(279)	丙基硫氧嘧啶·····	(286)
黄体酮·····	(279)	甲巯咪唑·····	(287)
绒促性素·····	(280)		

第 19 章 影响血液及造血系统的药物

一、止血药·····	(288)	去纤酶·····	(297)
维生素 K ₁ ·····	(288)	三、血浆及血容量扩充药	
维生素 K ₃ ·····	(289)	·····	(297)
氨基己酸·····	(289)	右旋糖酐 70·····	(297)
氨甲苯酸·····	(290)	右旋糖酐 40·····	(298)
酚磺乙胺·····	(291)	右旋糖酐 10·····	(299)
卡巴克洛·····	(291)	人血白蛋白·····	(299)
凝血酶·····	(292)	羟乙基淀粉·····	(300)
巴曲酶·····	(293)	四、抗贫血药·····	(300)
云南白药·····	(293)	硫酸亚铁·····	(300)
二、抗凝血药·····	(294)	富马酸亚铁·····	(301)
肝素·····	(294)	右旋糖酐铁·····	(301)
华法林·····	(295)	叶酸·····	(302)
尿激酶·····	(295)	亚叶酸钙·····	(303)
蝮蛇抗栓酶·····	(296)	维生素 B ₁₂ ·····	(303)

红细胞生成素·····	(304)	利血生·····	(306)
五、促进白细胞增生药		粒细胞-巨噬细胞集落刺激	
·····	(305)	因子·····	(306)
茜草双酯·····	(305)	非格司亭·····	(307)
鲨肝醇·····	(305)		

第 20 章 维生素类及微量元素类药物

一、维生素类药 ·····	(309)	维生素 B ₂ ·····	(313)
维生素 A ·····	(309)	维生素 B ₆ ·····	(314)
维生素 D ₂ ·····	(310)	烟酰胺·····	(315)
维生素 D ₃ ·····	(310)	芦丁·····	(315)
浓维生素 AD ·····	(311)	水乐维他·····	(316)
维生素 E ·····	(311)	二、微量元素类药 ·····	(316)
维生素 C ·····	(312)	硫酸锌·····	(316)
维生素 B ₁ ·····	(312)	安达美·····	(317)

第 21 章 营养支持药物

11 种氨基酸注射液-833		英特利匹特·····	(320)
·····	(318)	安达美·····	(321)
17 种复合结晶氨基酸注射液		水乐维他·····	(322)
·····	(319)	凡命·····	(323)
复合氨基酸 9R 注射液		二磷酸果糖·····	(323)
·····	(319)	加营素·····	(324)
支链氨基酸 3H 注射液		蜂乳·····	(325)
·····	(320)	木糖醇·····	(325)