

袖珍 精神、 神经系统 用药手册

罗星光 陈 婕 编
朱文炳 竺志民 顾牛范 审



上海科学技术出版社

袖珍精神、神经系统用药手册

罗星光 陈 婕 编

朱文炳 竺志民 顾牛范 审

袖珍精神、神经系统用药手册

罗星光 陈 婕 编

朱文炳 章志民 顾牛范 审

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)

新华书店上海发行所经销 上海市印刷十一厂印刷

开本 787×1092 1/64 印张 4.625 字数 100 000

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—5 000

ISBN 7-5323-5309-5/R · 1373

定价：9.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，

请向本社出版科联系调换

序

使用药物是临床医师防治疾病的重要手段之一。用药治病,历史悠久。随着给药方法、制剂类型和药物业品种的发展,新药不断推出,老药渐被淘汰,近年来这种新老更替尤其迅速。为了正确选择和使用药物,临床医师需经常查阅有关的专著;目前药物工具书不少,但多属大、中型著作,收载药物业品种繁多,篇幅较大,即使置于案头,翻阅也不方便,在临诊中查阅就更困难。为克服这样的矛盾,上海科学技术出版社组织编写了一套分科袖珍常用药物系列手册。它具有下列特点:①袖珍化,为 64 开本,可置口袋中,是真正的手册,便于临诊中随时查阅。②专业化,按专业分科编写,可以收载本学科较多的药物。③实用化,药品收载原则主要根据国家基本药物、公费医疗和医疗保险用药,编写者均为上海各大

医院的中、青年骨干医师,他们工作于临床第一线,最了解临床用药的需要,所收药物常用而实用。④规范化,药品采用 INN 命名法,列中、英文通用名和商品名,阐述内容统一。⑤易查化,所有收载药物中、英文名(包括商品名)都列索引,便于快速查找。

分科药物手册,国内类似的出版物不多,本系列手册的出版,对出版社也是很好的尝试。手册中还有附录列出本科药物配伍禁忌和孕、产妇及儿童忌用的药物。对从事临床工作的医师,尤其是为刚走上工作岗位的实习医师和住院医师提供用药指导,对从事医药科研、生产和销售人员以及病人和家属也有参考价值。故乐为作序推荐。

上海医科大学附属中山医院

陈灏珠

1999 年 9 月

目 录

第一部分 抗精神病用药	1
第一章 抗精神病药	1
氯丙嗪	1
奋乃静	4
三氟拉嗪	6
氟奋乃静	8
硫利达嗪	10
氯普噻吨	11
替沃噻吨	13
氟哌噻吨	14
氟哌噻吨	16
氟哌啶醇	18
氟哌啶醇癸酸酯	20
五氟利多	21
舒必利	22
硫必利	25

舒托必利	26
氯氮平	27
利培酮	30
黛安神	31
奥氮平	34
第二章 抗抑郁药	37
丙米嗪	37
氯米帕明	39
曲米帕明	41
阿米替林	42
多塞平	44
马普替林	45
米安色林	47
氟西汀	50
氟伏沙明	51
曲唑酮	53
苯乙肼	54
舍曲林	56
帕罗西汀	58
第三章 抗躁狂药	60
碳酸锂	60

目 录

3

卡马西平	63
第四章 抗焦虑药	66
氯氮䓬	66
地西洋	67
奥沙西泮	69
艾司唑仑	70
氯硝西泮	71
阿普唑仑	73
劳拉西泮	75
丁螺环酮	76
甲丙氨酯	78
第五章 镇静催眠药	81
氟西泮	81
三唑仑	83
硝西泮	84
咪达唑仑	85
氟硝西泮	87
佐匹克隆	88
司可巴比妥	90
水合氯醛	91
甲喹酮	93

唑吡坦	94
第六章 精神振奋药	96
苯丙胺	96
哌甲酯	97
匹莫林	99
第七章 戒毒药	101
美沙酮	101
纳洛酮	102
可乐定	104
东莨菪碱	106
山莨菪碱	108
第二部分 神经系统用药	110
第一章 抗癫痫药和抗惊厥药	110
苯妥英钠	110
苯巴比妥	114
苯巴比妥钠	117
异戊巴比妥	118
卡马西平	119
丙戊酸钠	122
乙琥胺	124

目 录

5

拉莫三嗪	127
地西洋	129
氯硝西洋	131
硝西洋	133
第二章 抗偏头痛药	135
酒石酸麦角胺咖啡因	135
苹果酸苯噻啶	136
赛庚啶	138
舒马普坦	139
第三章 抗震颤麻痹药	141
苯海索	141
丙环定	142
卡比多巴	143
苯丝肼	145
左旋多巴	146
美多巴	148
帕金宁	149
息宁控释剂	149
溴隐亭	150
甲磺酸培高利特	152
吡贝地尔	153

金刚烷胺	154
司来吉兰	155
第四章 脑功能改善药	158
吡拉西坦	158
茴拉西坦	159
石杉碱甲	161
脑活素	162
γ氨基丁酸	164
甲磺双氢麦角胺	165
阿米三嗪	167
尼麦角林	168
甲氯芬酯	170
吡硫醇	171
胞磷胆碱	172
他克林	174
醋谷胺	176
爱维治	177
桂利嗪	178
银杏叶提取物	179
尼莫地平	180
己酮可可碱	182

目 录

7

氟桂利嗪 183

第五章 神经肌肉兴奋药 186

溴新斯的明 186

甲硫酸新斯的明 187

溴吡斯的明 188

安贝氯铵 189

依酚氯铵 190

氢溴酸加兰他敏 191

第六章 脱水药 193

甘露醇 193

复方甘油注射液 195

山梨醇 196

甘油果糖注射液 198

乙酰唑胺 199

第七章 抗凝药 202

组织纤维蛋白溶酶原激活剂 202

尔菱精纯抗栓酶 204

蝮蛇抗栓酶 205

第八章 其他药物 207

巴氯芬 207

倍他司汀 209

甲钴胺	211
阿昔洛韦	213
氟康唑	215
附录一 药物配伍禁忌	218
附录二 妇产科和儿科忌用药物	231
附录三 用药注意事项概述	234
英文索引	242
中文索引	260

第一部分 抗精神病用药

第一章 抗精神病药

氯丙嗪(Chlorpromazine)

【别名】冬眠灵(Wintermin), 氯普马嗪,Aminazine,Largactil,Thorazine。

【药理作用】本药是经典抗精神病药的代表药物, 它主要作用部位在中脑边缘系统及中脑网状结构, 具有抗精神病、镇静、安定等作用; 它广泛作用于多种神经递质受体, 对 α_1 、 D_2 、 $5-HT_{2A}$ 、 H_1 、 D_1 受体有很强的亲和力; 本药小剂量可抑制延脑的催吐化学感受区, 大剂量则抑制呕吐中枢, 呈现强大止吐作用; 本药可抑制丘脑下体温调节中枢, 使体温降

低，若配合物理降温，可呈现“人工冬眠”状态；本药还可加强催眠药、麻醉药和镇痛药的作用以及抗组胺作用。

口服或注射均易吸收，但不规则，且个体差异很大。单次口服血药高峰时间为2~4h。半减期约17h，5~10d达稳态水平，此时半减期约30h。有效血浓度为500~700ng/ml。与食物和碱性药同服时吸收可明显减少。肌注可避免肝脏代谢首过作用，生物利用度比口服高约3倍。血浆蛋白结合率约96%，但这种结合很容易逆转。亲脂性高，易通过血脑屏障及胎盘屏障，存于组织，以肺、脑、肝脏等器官浓度较高。脑与血浓度比为5:1。主要在肝脏代谢。

【适应证】用于治疗精神分裂症、躁狂症、反应性精神障碍和更年期精神病。尤其对精神运动性兴奋、急性幻觉妄想、紧张性兴奋、躁狂性兴奋及伴有恐惧、焦虑、兴奋症状的精神病疗效显著。能改善睡眠，而对情感淡漠、

反应迟钝、系统性妄想、违拗及拒食等症状疗效较差。此外，也可用于人工冬眠、强化麻醉、镇吐、顽固性呃逆、三叉神经痛等。静滴还可用于治疗胆管蛔虫症，有解痉、镇静、止吐效果。与镇痛药合用可以治疗癌症患者的剧烈疼痛。本药还可用于治疗心力衰竭。

【用法】口服：治疗精神病，初次剂量 25~50mg，每日 2 次或每日 3 次；以后根据病情及患者对药物的反应酌情增加剂量，每次增加 50~100mg，最高剂量以每日 600mg 为宜，维持量每日 200~300mg。肌注：对兴奋躁动不合作的患者，可每次注射 25~50mg，每日 2 次或每日 3 次；待患者安静合作后改为口服。静注：本药 100~200mg 用 5% 葡萄糖注射液或生理盐水 500~1000ml 稀释，40~60 滴/min，每日 1 次。

【制剂】片剂：每片 25mg, 50mg, 100mg。注射剂：每支 25mg/1ml, 50mg/2ml。复方氯丙嗪：2ml 内含氯丙嗪、异丙嗪各 25mg。

【注意事项】用药初期易产生嗜睡、口干、便秘、体位性低血压、锥体外系反应等不良反应。少数患者出现药物性皮炎、药物性肝功能损害、粒细胞减少症。由于可诱发癫痫，故有癫痫病史的患者慎用。

长期用药可出现迟发性运动障碍，皮肤及内脏色素沉着。由于促使体内催乳素增高，故部分患者会出现溢乳。

可引起体位性低血压，甚至可发生直立性虚脱。用药早期及老年或体弱的患者尤易发生。

与苯海索或碳酸锂合用，可能降低氯丙嗪血浓度；与氢氧化铝或其复方制剂（胃舒平）等抗酸药合用，可影响氯丙嗪的吸收。

奋乃静(Perphenazine)

【别名】羟哌氯丙嗪，Trilafon，Decentan。

【药理作用】与氯丙嗪相似，具有抗精神