

当代 神经精神科用药选择

主编 赵志刚 张星虎 张石革



人民卫生出版社

当代神经精神科用药选择

名誉主编 戴建平 高晓兰
主 审 孙忠实 傅德兴 王孝善
主 编 赵志刚 张星虎 张石革
副主编 曲守伟 娄友群 王丽霞
编 委 (按拼音字母排序排列)
贡联兵 黄玉斌 贾桂胜 姜 华
李光辉 李 力 刘 芳 刘亚风
刘 延 吕 强 莫其聪 荣建新
沈 素 孙路路 王 蕾 夏文斌
杨 昕 于 霞 翟所迪 张晓燕

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

当代神经精神科用药选择/赵志刚等主编. —北京：
人民卫生出版社，2003

ISBN 7 - 117 - 05733 - 5

I . 神… II . 赵… III . ①神经系统疾病-药物
②抗精神病药 IV . R971

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 087309 号

敬请注意

医药科学知识不是永恒不变的，其信息也随之而有变化。作者和出版社尽可能地将新的和准确的资料收入本书，但由于各种原因难以做到完全无误。因此，我们郑重地建议读者在应用这些资料时，再以其他来源的资料进行确认，特别是对于药物的适应证、禁忌证、用法和用量，需遵循有关法规和标准以及药品包装中的说明书。

当代神经精神科用药选择

主 编：赵志刚 张星虎 张石革

出版发行：人民卫生出版社（中继线 67616688）

地 址：(100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmpm.com>

E-mail：pmpm@pmpm.com

印 刷：尚艺印装有限公司

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：49.5

字 数：1195 千字

版 次：2003 年 11 月第 1 版 2003 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 7-117-05733-5/R·5734

定 价：76.00 元

著作权所有，请勿擅自用本书制作各类出版物，违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

序

随着医药科技的发展,近年来市场上神经、精神疾病的治疗药品极大丰富,临床医师、药师选择余地得以扩大。然而,药品均具有两面性,使用得当,防病治病,使用不当,则会发生药害,因此合理用药至关重要。临床医师、药师为患者处方、调配药品时必须考虑下列问题:(1)所处方药品名称(包括国际非专有名称、商品名和别名等)是否正确。(2)处方2种或2种以上药品时,药品间是否有相互作用。(3)了解药品的药代动力学参数(以确定给药剂量及给药间隔)。(4)了解药品的安全性(如治疗窗的大小、治疗量和中毒量的距离,是否需要进行血药浓度监测)。(5)确定药品的最佳给药途径及服用(使用)时间(餐前、餐后、吞服、含服等)。(6)了解药品的常见不良反应及罕见不良反应,应知道如何避免或减少不良反应,出现不良反应后如何处理。(7)了解食物、饮料或运动对处方药品是否有影响。(8)病人是否为老人或儿童(如是,应考虑换药或是否需调整剂量)。(9)病人是否正在妊娠或哺乳(如是,应考虑对胎儿或婴幼儿的安全性)。(10)病人对处方所开药品和其他药品的过敏史。(11)病人目前伴有的其他疾病,所用药品可否加重伴有疾病。(12)病人目前正服用的其他药品(是否与处方所开药有相互作用)。(13)病人的肝肾功能情况(若有损害,是否需要调整给药剂量)。(14)了解药品的剂型并告诉病人不同剂型药品的正确服法(口服)或用法(外用)。(15)药品对化验结果是否有影响(以便于鉴别假阳性或假阴性)。(16)药品对大便、尿液颜色的影响(给病人解释清楚,减少病人心理负担)。(17)注射用药品体外配制的配伍禁忌(选择合适的溶媒、不能混合的药品则分别给药等)。(18)明确药品治疗所需要的时间,即治疗疗程,也可以说是最佳停药时间。

作为临床医生和药师要记住所有的药品及相关知识是非常困难的,《当代神经精神科用药选择》的出版为广大临床医生和药师提供了有力帮助。

《当代神经精神科用药选择》包括神经、精神疾病治疗用药35大类和辅助用药10余类,书后附中英文药品索引。在每一章中,首先是概述,包括疾病的简单介绍、治疗药品的药理作用、进展、分类、选用比较等,随后进行药品介绍,内容包括【药品中文通用名(药品英文通用名)】、【常见商品名与别名】、【药理作用】、【体内过程】、【适应证与用法用量】、【注意事项】、【常见剂型与规格】。【注意事项】中细分为7项,包括(1)不良反应;(2)相互作用;(3)禁忌证;(4)老年人、儿童、妊娠

及哺乳期妇女使用安全性;(5)药品过量所致症状与处理;(6)肝、肾功能不全(或受损)时是否需调整剂量;(7)其他(包括药品对化验结果的影响;药品对大小便颜色的影响;服药时间、食物、饮料、运动等对药品体内过程及疗效和安全性的影响;不同种属服用的差异、药品渗出血管外的处理等)。

相信《当代神经精神科用药选择》的出版,对于加强对全国临床医师、药师使用神经、精神疾病治疗药品的科学指导,促进合理用药,最大限度地减少药品不良反应和药源性疾病的发生,最终更好地保障广大人民群众的身体健康,将会产生重要的影响和作用。《当代神经精神科用药选择》的写作格式新颖,收载药品全面,内容详实、实用,是医师、药师案头应备的参考书目,故此推荐并为之作序。

王拥军

2003年6月

编写说明

一、本书收载神经、精神疾病治疗用药 34 大类,约 500 余种,辅助用药 260 余种(化学药品 120 余种,中成药 140 余种)。

二、本书编写格式如下:

正篇 神经、精神疾病用药

第一章 ****

第一节 概 述

包括疾病的简单介绍、治疗药物的药理作用、进展、分类、选用比较等。

第二节 药物介绍

药品中文通用名(药品英文通用名)

【常见商品名与别名】

【药理作用】

【体内过程】

【适应证与用法用量】

【注意事项】

1. 不良反应;

2. 相互作用;

3. 慎用与忌用;

4. 老年人、儿童、妊娠及哺乳期妇女使用安全性;

5. 药物过量与处理;

6. 肝、肾功能不全时是否需调整剂量;

7. 其他:(包括药物对化验结果的影响;药物对大小便颜色的影响;服药时间、食物、饮料、运动等对药物体内过程及疗效和安全性的影响;不同种属服用的差异、药物渗出血管外的处理等)。

【常见剂型与规格】

附篇 神经、精神疾病辅助用药

附录

索引

三、本书收载的制剂与规格表述方式如下。

片剂:50mg;100mg。

控释片:100mg。

缓释片:100mg。

胶囊:100mg。

缓释胶囊:100mg。

控释胶囊:50mg;100mg。

注射剂:20mg(2ml);40mg(5ml),40mg(100ml)(氯化钠);10mg(200ml)(葡萄糖)。

盐或碱应标注:川芎嗪注射剂:40mg(盐酸);50mg(磷酸)。

复方制剂:逐一列出成分名称及含量,×××5mg、×××10mg、×××20mg。

颗粒剂:指明最小包装中药物含量,如7.5mg(5g);15mg(5g)。

糖浆剂:含量%,总量(毫升数),如0.5%500mg(100ml)。

滴鼻剂:含量%,总量(毫升数),如0.1%5mg(5ml)。

滴眼剂:含量%,总量(毫升数),如0.1%8mg(8ml)。

滴耳剂:含量%,总量(毫升数),如0.1%8mg(8ml)。

栓剂:60mg。

贴剂:12.5cm×5cm。

凝胶剂:含量,总量(克数),如2%200mg(10g)。

口服液:含量%,总量(毫升数),如2%200mg(10ml)。

气雾剂:2000喷或100mg或100mg(5ml)。

乳膏剂或软膏剂:含量%,总量(克数),如2%200mg(10g)。

露剂:含量%,总量(克数),如2%200mg(10g)。

吸入剂:含量%,总量(毫升数),如2%200mg(10ml)。

四、药品名称前*的含义

为了节省篇幅,便于查询、比较,当某药品在章节中重复出现时,此药名前加*,第一次出现加一个*,同时按编写要求详细介绍本药,第二次重复出现时,在药名前面加二个**,第三次重复出现时加***。同时注明参见章节。例如:第二章 拟精神病药物

* 莱丙胺

第六章 莱丙胺类和其他精神运动兴奋剂

** 莱丙胺见第二章

第七章 精神振奋药物

*** 莱丙胺见第二章

五、本书在编写中参考了众多的医药学书籍和资料,但资料取舍难免有不当之处,本书仅供参考,实际用药时应按药品说明书使用。

六、本书编写原则是力求突出临床专科用药的知识,但由于收集到的资料数量有限,有些内容不够详细,加之编者水平有限,部分药品尚有缺项,敬请广大读者谅解,并予以批评指正,以便再版时修订。

七、主要参考文献

1. 中华人民共和国药典委员会编写. 临床用药须知. 北京:化学工业出版社.
2. 李大魁、孙忠实、王功立主编. 常用处方药使用指南. 北京:中国协和医科大学出版社.
3. 罗素琴、亓永禄主编. 实用临床治疗药物学. 北京:中国医药科技出版社.
4. 孙忠实、王功立主编. 国家基本医疗保险药品译译. 北京:化学工业出版社.
5. 崔丽英、姜佐宁主编. 神经系统药物的临床应用. 北京:化学工业出版社.
6. 张建平、刘平主编. 精神科药物手册. 北京:科学技术文献出版社.

7. 张建平、彭超英主编. 神经科药物手册. 北京: 科学技术文献出版社.
8. 刘昌孝主编. 药代动力学数据库. 北京: 中国医药科技出版社.
9. 香港出版发行《中国药品手册》1997-2002.
10. Lewis P. Rowland. Current Neurologic Drugs. 3rd edition.
11. 《国家基本医疗保险目录》2000 年版.
12. 《北京市大病统筹、公费医疗报销目录》.
13. 赵志刚、王爱国、刘玉辉主编. 当代药品商品名与别名辞典. 北京: 中国医药科技出版社.
14. 匡培根主编. 神经系统疾病药物治疗学. 北京: 人民卫生出版社.
15. 孙忠实、史亦丽、孙小芳主编. 国家新药新制剂总览. 北京: 化学工业出版社.

目 录

正篇 神经、精神疾病用药

第1章 抗精神病药物

第一节 概述	(3)	替米哌隆 Timiperone	(24)
第二节 药物介绍.....	(9)	溴哌利多 Bromperidol	(24)
一、吩噻嗪类药物	(9)	匹莫齐特 Pimozide	(25)
盐酸氯丙嗪 Chlorpromazine		四、利血平类药	(25)
Hydrochloride	(9)	利舍平 Reserpine	(25)
奋乃静 Perphenazine	(11)	五、其他类药物	(26)
盐酸氟奋乃静 Fluphenazine		舒必利 Sulpiride	(26)
Hydrochloride	(12)	舒托必利 Sultopride	(26)
癸氟奋乃静 Fluphenazine		硫必利 Tiapride	(27)
Decanoate	(13)	氯氮平 Clozapine	(27)
盐酸三氟拉嗪 Trifluoperazine		奥氮平 Olanzapine	(28)
Hydrochloride	(15)	奈莫必利 Nemonapride	(29)
三氟丙嗪 Triflupromazine	(16)	曲美托嗪 Trimetozine	(29)
硫利达嗪 Thioridazine	(16)	氟司必林 Fluspirilene	(29)
乙酰丙嗪 Acepromazine	(17)	莫沙帕明 Mosapramine	(30)
美索达嗪 Mesoridazine	(17)	佐替平 Zotepine	(30)
二、硫杂蒽类药物	(17)	氯噻平 Clotiapine	(30)
氯普噻吨 Chlorprothixene	(17)	奥昔哌汀 Oxypertine	(31)
珠氯噻醇 Zuclopentixol	(18)	吗茚酮 Molindone	(31)
氯哌噻吨 Clopentixol	(19)	哌泊噻嗪棕榈酸酯 Pipotiazine	
氟哌噻吨 Flupentixol	(20)	Palmitate	(31)
替沃噻吨 Tiotixene	(21)	利培酮 Risperidone	(32)
三、丁酰苯类药物	(21)	* 氟哌噻吨/美利曲辛 Flupentixol/	
氟哌啶醇 Haloperidol	(21)	Metrizaben	(33)
癸氟哌啶醇 Haloperidol		奎硫平 Quetiapine	(35)
Decanoate	(22)	丙氯拉嗪 Prochlorperazine	(35)
氟哌利多 Benperidol	(23)	三氟哌多 Trifluperidol	(36)
五氟利多 Penfluridol	(23)		

第 2 章 抗抑郁药物

第一节 概述	(37)	四、5-羟色胺再摄取抑制剂	(64)
第二节 药物介绍	(45)	盐酸氟西汀 Fluoxetine	
一、三环类药物	(45)	Hydrochloride	(64)
丙米嗪 Imipramine	(45)	帕罗西汀 Paroxetine	(66)
地昔帕明 Desipramine	(48)	舍曲林 Sertraline	(68)
氯米帕明 Clomipramine	(49)	氟伏沙明 Fluvoxamine	(69)
曲米帕明 Tuimipramine	(50)	茚达品 Indalpine	(70)
阿米替林 Amitriptyline	(51)	奥沙氟生 Oxaflozane	(71)
去甲替林 Nortriptyline	(53)	曲唑酮 Trazodone	(71)
普罗替林 Protriptyline	(53)	五、5-羟色胺-去甲肾上腺素再摄	
阿莫沙平 Amoxapine	(54)	取抑制剂类	(72)
多塞平 Doxepin	(56)	文拉法辛 Venlafaxine	(72)
度硫平 Dosulepin	(57)	安非他酮 Amfebutamone	(74)
奥匹哌醇 Opipramol	(57)	诺米芬辛 Nomifensine	(75)
卡匹帕明 Carpipramine	(57)	六、苯丙胺类和其他精神运动	
二、四环和双环类药物	(58)	兴奋剂	(75)
马普替林 Maprotiline	(58)	右旋苯丙胺 Dextroamphetamine	(75)
* 米安色林 Mianserin	(59)	* 哌甲酯 Methylphenidate	(75)
苯氧吗啉 Viloxazine	(60)	* 哌苯甲醇 Pipradrol	(77)
溴苯丙啶 Zimelidine	(60)	* 匹莫林 Premoline	(77)
三、单胺氧化酶抑制剂类	(60)	七、其他	(78)
吗氯贝胺 Moclobemide	(60)	* 阿普唑仑 Alprazolam	(78)
托洛沙酮 Toloxatone	(61)	** 氟哌噻吨/美利曲辛见第一章	
苯乙肼 Phenelzine	(62)	第五节	(79)
反苯环丙胺 Tranylcypromine	(63)	西酞普兰 Citalopram	(79)
异卡波肼 Isocarboxazide	(63)		

第 3 章 抗焦虑药

第一节 概述	(81)	* 氯硝西洋 Clonazepam	(88)
第二节 药物介绍	(82)	* 氟西洋 Flurazepam	(89)
一、苯二氮草类药物	(82)	** 阿普唑仑见第二章第七节	(90)
* 地西洋 Diazepam	(82)	溴西洋 Bromazepam	(90)
* 氯氮草 Chlordiazepoxide	(83)	氯氟草乙酯 Ethylloflazepate	(90)
奥沙西洋 Oxazepam	(84)	* 依替唑仑 Etizolam	(91)
* 劳拉西洋 Lorazepam	(85)	美沙唑仑 Mexazolam	(91)
* 三唑仑 Triazolam	(86)	氯氮草二钾 Dipotassium	
* 硝西洋 Nitrazepam	(86)	Clorazepate	(92)
* 艾司唑仑 Estazolam	(87)	氯噻唑仑 Cloxazolam	(92)

氟地西洋 Fludiazepam	(93)	苯佐他明 Benzoctamine	(96)
哈拉西洋 Halazepam	(93)	依替福辛 Etifoxine	(96)
去甲西洋 Nordazepam	(93)	丁螺环酮 Buspirone	(97)
噁唑仑 Oxazolam	(94)	“曲美托嗪见第一章第五节	(97)
氟他唑仑 Flutazolam	(94)	半琥珀酸布酰胺 Butoctamide	
二、其他类药物	(94)	Semisuccinate	(97)
甲丙氨酯 Meprobamate	(94)	** 氟哌噻吨/美利曲辛见第一章	
卡立普多 Carisoprodol	(95)	第五节	(98)
羟嗪 Hydroxyzine	(96)	* 氯美扎酮 Chlormezanone	(98)
“米安色林见第二章第二节	(96)	谷维素 Oryzanol	(99)

第 4 章 抗躁狂药

第一节 概述	(100)	* 丙戊酸钠 Sodium Valproate	(103)
第二节 药物介绍	(100)	* 丙戊酸镁 Magnesium	
碳酸锂 Lithium Carbonate	(100)	Valproate	(104)
* 卡马西平 Carbamazepine	(101)		

第 5 章 镇静催眠药

第一节 概述	(105)	* 苯巴比妥 Phenobarbital	(110)
第二节 药物介绍	(106)	戊巴比妥 Pentobarbital	(112)
一、苯二氮草类药物	(106)	* 异戊巴比妥 Amobarbital	(112)
“氯氮草见第三章第一节	(106)	司可巴比妥 Secobarbital	(113)
夸西泮 Quazepam	(106)	三、其他类药物	(114)
“地西洋见第三章第一节	(107)	甲喹酮 Methaqualone	(114)
咪达唑仑 Midazolam	(107)	水合氯醛 Chloral Hydrate	(115)
“三唑仑见第三章第一节	(108)	佐匹克隆 Zopiclone	(116)
卤噁唑仑 Haloxazolam	(108)	唑吡坦 Zolpidem	(117)
“艾司唑仑见第三章第一节	(108)	天麻素 Gastrodine	(117)
“阿普唑仑见第二章第七节	(108)	密环菌 Armillaria Mellea	(118)
“氟西洋见第三章第一节	(108)	“格鲁米特 Glutethimide	(118)
“依替唑仑见第三章第一节	(108)	副醛 Paraldehyde	(119)
“劳拉西洋见第三章第一节	(108)	阿达林 Adalinum	(119)
氟普唑仑 Loprazolam	(108)	溴化钾 Potassium Bromide	(119)
溴替唑仑 Brotizolam	(109)	溴化钠 Sodium Bromide	(120)
“硝西洋见第三章第一节	(109)	三溴片 Triple Bromide Tablet	(120)
氟硝西洋 Flunitrazepam	(109)	三溴合剂 Mixture Tribromide	(120)
替马西洋 Temazepam	(110)	溴化铵 Ammonium Bromide	(121)
二、巴比妥类药物	(110)		

第 6 章 精神振奋药

第一节 概述	(122)	“哌甲酯见第二章第六节	(122)
第二节 药物介绍	(122)	“哌苯甲醇见第二章第六节	(122)
“右旋苯丙胺见第二章第六节	(122)	“匹莫林见第二章第六节	(122)

第 7 章 戒毒药物

第一节 概述	(123)	纳曲酮 Naloxone	(129)
第二节 药物介绍	(123)	二氢埃托啡 Dihydroetorphine	(129)
美沙酮 Methadone	(123)	乙酰美沙酮 Levo-Alpha-	
· 纳洛酮 Naloxone	(124)	Acetylomethadol	(130)
丁丙诺啡 Buprenorphine	(125)	洛啡西定 Lofexidine	(130)
可乐定 Clonidine	(125)	右丙氧芬 Dextropropoxyphen	
· 东莨菪碱 Scopolamine	(126)		(131)
· 山莨菪碱 Anisodamine	(128)		

第 8 章 抗癫痫药物和抗惊厥药物

第一节 概述	(132)	“艾司唑仑见第三章第一节	(147)
第二节 药物介绍	(139)	六、其他类药物	(147)
一、乙内酰脲类药物	(139)	“卡马西平见第四章	(147)
苯妥英钠 Phenytoin Sodium	(139)	“丙戊酸钠见第四章	(147)
美芬妥英 Mephenytoin	(142)	奥卡西平 Oxcarbazepine	(147)
乙苯妥英 Ethotoin	(143)	加巴喷丁 Gabapentin	(148)
二、巴比妥类药物	(143)	拉莫三嗪 Lamotrigine	(149)
“苯巴比妥(钠)见第五章第二节	(143)	“丙戊酸镁见第四章	(150)
“异戊巴比妥见第五章第二节	(143)	唑尼沙胺 Zonisamide	(150)
扑米酮 Primdone	(143)	卤加比 Halogabide	(151)
三、𫫇唑烷酮类药物	(145)	氨己烯酸 Vigabatrin	(151)
三甲双酮 Trimethadione	(145)	氯巴占 Clobazam	(152)
四、琥珀酰胺类药物	(145)	舒噻嗪 Sultiamide	(153)
乙琥胺 Ethosuximide	(145)	丙戊酰胺 Valpromide	(153)
甲琥胺 Methylsuximide	(147)	非尔氨酯 Felbamate	(153)
苯琥胺 Phensuximide	(147)	抗痫灵 Antiepilepsirine	(154)
五、苯二氮草类药物	(147)	香草醛 Vanillin	(154)
“地西泮见第三章第一节	(147)	青阳参总苷	(155)
“氯硝西泮见第三章第一节	(147)	托吡酯 Topiramate	(155)
“硝西泮见第三章第一节	(147)		

第 9 章 抗帕金森病药物

第一节 概述	(157)	第二节 药物介绍	(158)
--------	-------	----------	-------

一、抗胆碱能药	(158)	多巴苄丝肼 Levodopa-Benserazide Hydrochloride	(163)
苯海索 Trihexyphenidyl		三、作用于多巴胺受体的药物	(164)
Hydrochloride	(158)	金刚烷胺 Amantadine	
丙环定 Procyclidine	(159)	Hydrochloride	(164)
比哌立登 Biperiden	(159)	美金刚 Memantine	(166)
甲磺酸苯扎托品 Benzatropine		溴隐亭 Bromocriptine	(166)
Mesylate	(159)	培高利特 Pergolide	(167)
普罗吩胺 Profenamine	(160)	α-二氢麦角隐亭 Dhydroergotoxine	(168)
二乙嗪 Diethazine	(160)	毗贝地尔 Piribedil	(168)
** 东莨菪碱见第七章	(160)	米拉帕 Mirapex	(168)
二、左旋多巴类药物和脑外脱羧		四、多巴胺降解酶抑制剂类药物	(169)
酶抑制剂	(160)	司来吉兰 Selegiline	(169)
左旋多巴 Levodopa	(160)	托卡朋 Tolcapone	(169)
卡比多巴 Carbidopa	(161)	恩他卡朋 Entacapone	(170)
复方卡比多巴 Carbidopa and			
Levodopa	(162)		
苄丝肼 Benserazide	(163)		

第 10 章 抗肝豆状核变性药物

第一节 概述	(171)	succinate	(173)
第二节 药物介绍	(172)	青霉胺 Penicillamine	(174)
二巯丙醇 Dimercaprol	(172)	硫酸锌 Zinc Sulfate	(176)
二巯丁二钠 Sodium Dimercapto-			

第 11 章 抗原发性震颤药物

第一节 概述	(177)	阿罗洛尔 Arotinolol	(178)
第二节 药物介绍	(177)	** 格鲁米特见第五章第三节	(179)
普萘洛尔 Propranolol	(177)		

第 12 章 中枢兴奋药

第一节 概述	(180)	* 酪谷胺 Aceglutamide	(185)
第二节 药物介绍	(181)	细胞色素 C Cytochromum C	(186)
一、大脑皮层兴奋药	(181)	* 氨酪酸 Aminobutyric Acid	(186)
咖啡因 Caffeine	(181)	* 吡硫醇 Pyritinol	(186)
安钠咖 Caffeine and Sodium Benzoate	(182)	* 吡拉西坦 Piracetam	(187)
* 乙胺硫脲 Antiradon	(183)	* 苏拉西坦 Aniracetam	(188)
* 甲氯芬酯 Meclofenoxate	(184)	二、呼吸兴奋药	(189)
* 胞磷胆碱 Citicoline	(184)	尼可刹米 Nikethamide	(189)
		洛贝林 Lobeline	(190)

戊四氮 Pentetrazone	(190)
贝美格 Bemegride	(191)
盐酸多沙普仑 Doxapram Hydrochloride	(191)
二甲弗林 Dimefline	(193)
二氧化碳 Carbon Dioxyde	(193)
香草二乙胺 Etamivan	(194)
三、脊髓兴奋药	(194)
士的宁 Strychnine	(194)
一叶萩碱 Securinine	(195)
印防己毒素 Picrotoxini	(195)
樟脑碘酸钠 Natrii Camphorsulfo-natis	(196)
*** 哌甲酯见第二章第六节	(196)
*** 四莫林见第二章第六节	(196)

第 13 章 神经肌肉松弛药

第一节 概述.....	(197)
第二节 药物介绍.....	(198)
巴氯芬 Baclofen	(198)
乙哌立松 Eperison	(200)
氯唑沙宗 Chloroxazone	(201)
复方氯唑沙宗 Composite	
Chlorzoxazone	(202)
** 氯美扎酮见第三章	(202)
A型肉毒毒素 Botulinum A Toxin	
BTXA	(202)
苯丙氨酸 Phenprobamate	(203)

第 14 章 作用于自主神经系统的药物

第一节 概述.....	(205)
第二节 药物介绍.....	(206)
一、拟胆碱药物	(206)
氯贝胆碱 Bethanechol Chloride	(206)
醋甲胆碱 Methacholine	(206)
毛果芸香碱 Pilocarpine	(207)
呋索碘铵 Furtrethonium Iodide	(208)
二、抗胆碱酯酶药物	(208)
毒扁豆碱 Physostigmine	(208)
新斯的明 Neostigmine	(209)
溴新斯的明 Neostigmine Bromide	(210)
溴吡斯的明 Pyridostigmine Bromide	(211)
安贝氯铵 Ambenonium	(212)
加兰他敏 Galanthamine	(213)
依酚氯铵 Edrophonium Chloride	(213)
依可碘酯 Ecothiopate Iodide	(214)
三、抗胆碱药物	(215)
硫酸阿托品 Atropine Sulfate	(215)
** 东莨菪碱见第七章	(216)
** 山莨菪碱见第七章	(216)
樟柳碱 Anisodine	(216)
颠茄 Belladonna	(217)
红古豆碱 Cuscohygrine	(217)
氢溴酸后马托品 Homatropine Hydrobromidi	(218)
四、其他	(218)
** 谷维素见第三章	(218)

第 15 章 镇痛药物

第一节 概述.....	(219)
第二节 药物介绍.....	(221)
一、强效镇痛药	(221)
吗啡 Morphine	(221)
哌替啶 Pethidine	(223)
芬太尼 Fentanyl	(224)
舒芬太尼 Sufentanil	(225)
阿芬太尼 Alfentanil	(226)

盐酸美沙酮 Methadone	罗痛定 Rotundiine	(238)
Hydrochloride	四氢帕马丁 Tetrahydropalmatine	(238)
阿法美沙酮 Methadone	苯噻啶 Pizotifen	(239)
Hydrochloride	*麦角胺 Ergotamine	(239)
丁丙诺啡 Buprenorphine	氟吡汀 Flupirtine	(240)
二氢埃托啡 Dihydroetorphine	三、其他镇痛药	(240)
纳布啡 Nalbuphine	白屈菜碱 Chelidonine	(240)
依普他芬 Meptazinol	千斤藤啶碱 Stopholidine	(240)
布桂嗪 Bucinnazine	山豆碱	(241)
喷他佐辛 Pentazocine	匹米诺定 Piminodine	(241)
地佐辛 Dezocine	西马嗪 Simazin	(241)
依他佐辛 Eptazocine	氯美扎酮 Chlormezanone	(241)
盐酸曲马多 Tramadol Hydrochloride	夫洛非宁 Floctafenine	(242)
	氨酚待因 Paracetamol and	
阿片全碱 Opium Alkaloids	Codeine Phosphate	(243)
眼镜蛇毒 Cobratoxin	复方丙氧氨酚片 Propoxyphene	
3-乙乌头碱 3-Acetylaconitine	Napsylate and Paracetamol	
高乌甲素 Lappaconitine	Tablets	(243)
奈福泮 Nefopam	*双氢可待因/对乙酰氨基酚	
二、弱效镇痛药	Dihydrocodeine/Paracetamol	
可待因 Codeine		(244)
阿法罗定 Alphaprodine		

第 16 章 解热镇痛抗炎药物

第一节 概述	· 对乙酰氨基酚 Paracetamol	(254)
第二节 药物介绍	三、吡唑酮类药物	(256)
一、水杨酸类药物	安乃近 Metamizole Sodium	(256)
*阿司匹林 Aspirin	保泰松 Phenylbutazone	(257)
阿苯片 Aspirin and Phenobarbital	四、芳基烷酸类药物	(257)
	吲哚美辛 Indometacin	(257)
卡巴匹林钙 Carbasalate Calcium	阿西美辛 Acemetacin	(259)
赖氨酸阿司匹林 Lysine	舒林酸 Sulindac	(260)
Acetylsalicylate	布洛芬 Ibuprofen	(261)
精氨酸阿司匹林 Arginine Aspirin	洛索洛芬 Loxoprofen	(263)
二氟尼柳 Diflunisal	芬布芬 Fenbufen	(263)
胍西替柳 Guacetosal	阿明洛芬 Alminoprofen	(264)
贝诺酯 Benorilate	吡丙芬 Pirprofen	(265)
水杨酸咪唑 Imidazole Salicylate	非诺洛芬 Fenoprofen	(266)
二、乙酰苯胺类药物	氟比洛芬 Flurbiprofen	(266)

酮洛芬 Ketoprofen	(267)	吡罗昔康 Piroxicam	(278)
依托芬那酯 Etofenamate	(268)	伊索昔康 Isoxicam	(279)
来氟米特 Leflunomide	(269)	氯诺昔康 Lornoxicam	(280)
萘普生 Naproxen	(269)	美洛昔康 Meloxicam	(280)
五、萘环与芳乙酸类药物	(270)	奥沙普秦 Oxaprozin	(281)
酮咯酸 Ketorolac	(270)	七、三环类	(282)
甲氯芬那酸 Meclufenamic Acid	(272)	塞来昔布 Celecoxib	(282)
双氯芬酸 Diclofenac	(272)	罗非昔布 Rofecoxib	(282)
尼氟酸 Niflumic Acid	(274)	八、其他解热镇痛药	(283)
依托度酸 Etodolac	(275)	金诺芬 Auranofin	(283)
萘丁美酮 Nabumetone	(276)	硫酸氨基葡萄糖 Glucosamine	
尼美舒利 Nimesulide	(277)	Sulfate	(284)
六、苯并噻嗪、苯并噻吩和二芳基 恶唑类	(278)	甲芬那酸 Mefenamic Acid	(285)

第 17 章 抗偏头痛药物

第一节 概述	(286)	· 氟桂利嗪 Flunarizine	(293)
第二节 药物介绍	(288)	· 尼莫地平 Nimodipine	(295)
“麦角胺见第十五章第二节”	(288)	可乐定 Clonidine	(297)
氢麦角胺 Dihydroergotamine	(288)	“对乙酰氨基酚见第十六章 第二节”	(297)
氢麦角碱 Dihydroergotoxine (Co-dergocrine Mesylate)	(288)	“对乙酰氨基酚/双氢可待因见 第十五章第三节”	(297)
麦角胺咖啡因 Ergotamine and Caffeine	(289)	氨基比林/苯巴比妥/非那西丁/ 咖啡因 Aminophenazone/ Phenobarbital/Phenacetin/ Caffeine	(297)
苯噻啶 Pizotifen	(290)	米格来宁 Migranine	(297)
舒马曲坦 Sumatriptan	(290)	· 赛庚啶 Cyproheptadine	(298)
佐米曲普坦 Zolmitriptan	(291)		
苯乙肼 Phenelzine	(292)		
普萘洛尔 Propranolol	(293)		

第 18 章 抗痛风药物

第一节 概述	(299)	苯溴马隆 Benzbromarone	(303)
第二节 药物介绍	(301)	别嘌醇 Allopurinol	(303)
丙磺舒 Probenecid	(301)	秋水仙碱 Colchicine	(305)
磺吡酮 Sulfinpyrazone	(302)		

第 19 章 脑血管扩张药物

第一节 概述	(307)	一、钙离子拮抗剂	(307)
第二节 药物介绍	(307)	“尼莫地平见第十七章”	(307)

** 氟桂利嗪见第十七章	(307)	丁咯地尔 Buflomedil	(319)
桂利嗪 Cinnarizine	(307)	托哌酮 Tolperisone	(320)
马来酸桂哌齐特 Cinepazide Maleate	(308)	烟酸 Nicotinic acid	(320)
二、双氢麦角碱类药物	(309)	烟酸肌醇酯 Inositol Nicotinate	(321)
** 氢麦角碱见第十七章	(309)	烟酸生育酚酯 Tocopheryl Nicotinate	(322)
甲磺酸双氢麦角毒碱 Dihydroergo- toxine	(309)	灯盏花素 Breviscapine	(322)
* 尼麦角林 Nicergoline	(310)	胰激肽释放酶 Pancreate Kallikrein	(323)
三、其他类药物	(311)	复方丹参注射液 Injection Salviae Miltiorizae Composita	(323)
己酮可可碱 Pentoxifylline	(311)	血栓通 Panax Pseudoginseng	(324)
罂粟碱 Papaverine	(313)	川芎嗪 Ligustrazine	(324)
环扁桃酯 Cyclandelate	(314)	葛根素 Daidzeine	(324)
长春胺 Vincamine	(315)	七叶皂苷钠 Sodium Aescine	(325)
* 倍他司汀 Betahistine	(316)	醒脑静	(326)
* 地芬尼多 Difenidol	(317)	萘呋胺酯 Naftidrofuryl	(326)
长春西汀 Vinpocetine	(317)	艾地苯醌 Idebenone	(327)
莫西塞利 Moxisylyte	(318)		

第 20 章 抗眩晕及止吐药

第一节 概述	(328)	* 阿米三嗪和萝巴新 Almitrine- Raubasine	(329)
第二节 药物介绍	(328)	甲氧氯普胺 Metoclopramide	(330)
** 地芬尼多见第十九章第三节	(328)	多潘立酮 Domperidone	(331)
** 倍他司汀见第十九章第三节	(328)	硫乙拉嗪 Thiethylperazine	(333)
茶苯海明 Dimenhydrinate	(328)	三氯叔丁醇 Chlorobutanol	(333)
*** 氟桂利嗪见第十九章	(329)		

第 21 章 降颅压及脱水利尿药物

第一节 概述	(334)	呋塞米 Furosemide	(342)
第二节 药物介绍	(335)	依他尼酸 Ethacrynic Acid	(344)
甘油 Glycerol	(335)	布美他尼 Bumetanide	(345)
甘露醇 Mannitol	(336)	* 氢氯噻嗪 Hydrochlorothiazide	(347)
山梨醇 Sorbitol	(337)	氯噻酮 Chlortalidone	(349)
尿素 Urea	(338)	螺内酯 Spironolactone	(351)
甘油果糖 Glycerol and Fructose	(338)	氨苯蝶啶 Triamterene	(352)
复方甘油 Glycerin Compound	(339)	阿米洛利 Amiloride	(353)
高渗葡萄糖 Glucose	(340)	托拉塞米 Torasemide	(354)
乙酰唑胺 Acetazolamide	(340)		