

麻精毒放 药品手册

主编 张友干
柯艳
徐华斌
周希瑜
周素文

MAJING
DUFANG
YAOPIN
SHOUCE



中国医药科技出版社

麻精毒放药品手册

顾问 李相贤 谢孔标 李杰

主编 张友干 柯艳 徐华斌 周希瑜 周素文

主审 梅旭辉

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

麻精毒放药品手册/张友干等主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2007.9

ISBN 978 - 7 - 5067 - 3744 - 9

I . 麻… II . 张… III . 药物—手册 IV . R97 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 140299 号

美术编辑 陈君杞

责任校对 张学军

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 责编: 010 - 62216635 发行: 010 - 62244206

网址 www.cspyp.cn www.mpsky.com.cn

规格 787 × 1092mm 1/16

印张 43 1/2

字数 979 千字

彩插 1

版次 2007 年 11 月第 1 版

印次 2007 年 11 月第 1 次印刷

印刷 廊坊市海翔印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 3744 - 9

定价 98.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换



中央社会治安综合治理委员会原委员、国家禁毒委员会原副主任、国家中医药管理局原局长、中华人民共和国卫生部原副部长胡熙明主任中医师（左）为张友干同志（右）题词

准确掌握药品剂量
保证人民用药安全
为张友干同志题
一九九八年十月十四日 胡熙明

题词

内 容 提 要

本手册分四部分编写。第一篇，麻醉药品、精神药品、毒性药品、药品类易制毒化学品、戒毒药品、放射性药品、兴奋剂品种及其各品种的临床应用资料，还涉及到这些药品的每张处方最大量、过量症状及其处置，国家及其有关管理部门对这些药品的管理法规，麻醉药品和精神药品临床应用指导原则。第二篇，麻醉药品、精神药品用于癌痛及非癌痛治疗，对麻醉药品和精神药品滥用的诊断及治疗，对麻醉药品和精神药品成瘾常用戒毒疗法指导原则及社区维持治疗，对麻醉药品和精神药品临床应用研究的最新成果。第三篇，对麻醉药品和精神药品管理的国际管理机构及其主要国际公约，及其对这些药品管理研究的最新资料及动态。附录，国家关于禁毒的法规和卫生部对麻醉药品和精神药品的管理规定以及药品剂量折算法。

全书脉络清楚、层次分明，重点突出，内容丰富、简明实用。可供各级各类相关医药护技人员、医药院校师生及药品监督管理人员使用。

编写人员名单

顾 问	李相贤	谢孔标	李 杰	
主 编	张友干	柯 艳	徐华斌	周希瑜 周素文
主 审	梅旭辉			
副主编	蔡志辉	潘义兵	王水应 汤小平 鲁 琴	
编 委	(以姓氏笔画为序)			
	王卫红	王水应	王在方	王 烽
	邓权艳	刘 浩	刘忠明	刘瑞法 乔春光
	汤小平	余卫华	张友干	张 帆 陈 稍
	周玉红	周希瑜	周素文	郑承刚 赵建国
	柯 艳	姜能桥	洪青班	姚少威 徐华斌
	殷保元	唐幼萍	郭汉华	隋宁海 彭积廷
	董道维	程仁璋	鲁 琴	谢家海 蔡志辉
	潘义兵			

前　　言

国务院颁布的《医疗用毒性药品管理办法》和卫生部于2007年2月14日发布的《处方管理办法》，分别规定了毒性药品、麻醉药品和精神药品的每张处方最大量。这是对这些特殊药品实施特殊管理的重大举措之一。为方便广大医药护技人员掌握药品的每张处方最大量数据，让患者能安全、合理地使用这些药品，我们特编写了本手册。

本手册最突出的作用是，推出了麻醉药品、精神药品、毒性药品（及药品类易制毒化学品、戒毒药品，下统称为毒性药品）的每张处方最大量数据，解决了麻醉药品、精神药品、毒性药品每张处方最大量无据可依的突出问题，为全面贯彻执行国家对每张处方最大量的规定奠定了基础。

本手册的特点有六个方面。

1. 将麻精毒放药品的管理知识与临床知识融为一体。主要体现在：从国家及国家有关部门对麻醉药品、精神药品、毒性药品、放射性药品每张处方最大量的管理规定中分离出了临床用药数据，即每张处方最大量数据；将国家及国家有关部门对某药或某类药的管理规定放在某药或某类药之后，方便查阅；将对麻醉药品、精神药品管理及临床研究最新动态及成果放在一起，以便读者迅速掌握相关药品的最新动态。

2. 将各类组织权威机构编写的麻醉药品、精神药品相关资料融为一体。如将中华医学学会、中国医院协会药事管理专业委员会、中国药学会医院药学专业委员会编写的《麻醉药品和精神药品临床应用指导原则》与国家药典委员会编写的《临床用药须知》融合在一起。

3. 将传统麻醉药品、毒性药品与现代麻醉药品、毒性药品融为一体。前者如罂粟壳，后者如川乌等。

4. 将进口麻醉药品、精神药品与国产麻醉药品、精神药品融为一体。前者如酒石酸双氢可待因控释片，后者如盐酸哌甲酯控释片。

5. 将国际对麻醉药品、精神药品的管理机构介绍与我国对麻醉药品、精神药品的管理机构介绍融为一体。

6. 将国际对麻醉药品、精神药品的管制公约与我国对麻醉药品的管理法规融为一体。

本书容纳了众家之长，解决了麻精毒放药品管理规定与临床应用分离与

脱节、品种收载分散与不全等问题，有利于相关从业人员对麻精毒放药品的正确使用，及对麻精毒放药品临床应用与管理研究最新成果和动态的了解及掌握。

由于编者水平有限，书中如有错漏不当之处，恳请各位同仁及读者指正。

编 者

2007年4月17日

编写说明

1. 麻精毒放药品各部分包括，麻即麻醉药品；精即精神药品，含第一类精神药品和第二类精神药品；毒指含医疗用毒性药品、药品类易制毒化学品、戒毒药品；放即放射性药品。
2. 本手册收载的麻醉药品、精神药品、毒性药品品种，系国家有关管理部门公布的品种；放射性药品品种是依据其概念自拟。如果国家有关管理部门对品种范围作了调整，则应按调整后的规定执行。
3. 本手册临床资料主要来源于《中华人民共和国药典》（2005年版）、中华人民共和国药典委员会编写的《临床用药须知》化学药和生物制品卷2005年版、《国家药品标准》、《国家中成药标准汇编》、国家食品药品监督管理局批准的特殊药品使用说明书等。
4. 本手册采用的现代药和传统药的概念来源于《药品管理法》。
5. 传统药性状，在炮制前为原药材的性状，在炮制后为饮片的性状。
- 本手册收载品种的顺序，一般按第一个字的笔画编排。但同一作用的不同品种（如盐酸伪麻黄碱片与盐酸麻黄碱片）、同一品种的不同酸盐（如士的宁的盐酸盐与硝酸盐、吗啡的盐酸盐与硫酸盐）、同一成分的不同名称品种（如砒霜与信石）编在一起。
6. 有制剂的收载制剂；无制剂的收载原料药，如盐酸地芬诺酯、蒂巴因、咖啡因、巴比妥；制剂名称与原料药名称不同的同时收载，如咖啡因与安钠咖片及安钠咖注射液。
7. 每张处方最大量数据，是依据国家或卫生部的规定与该药的法定每日常用量或极量推算而来。无每日常用量或极量的品种，每张处方最大量数据暂缺。
8. 化学药品有药理资料的以适应证收载，无药理资料的以药理作用与适应证收载。
9. 剂量除注明外均为成人剂量。
10. 目录某药或某类药右上角有*的，是指在该品种或该类药品后附有国家对该品种或对该类药品的管理规定，在该药后以文件收载。对于阶段性或已不适用的规定未收载，如“关于氯胺酮管理问题的通知”。
11. 临床用药资料与卫生部发布的《麻醉药品、精神药品临床应用指导原则》不符时，以卫生部发布的《麻醉药品、精神药品临床应用指导原则》为准。有关规定与国家及国家有关部门发布的新规定不符时，以国家及国家有关部门发布的新规定为准。
12. 有的品种临床用药资料收载不全的，是指该品种暂缺临床用药资料。
13. 药名均采用最新的法定药名，非最新的法定药名（如去乙酰毛花甙）和法规中的非法定药名（如砒石和麻黄素）则列入别名中。
14. 外文药名采用英文。个别品种采用拉丁文、汉语拼音的则在其前或其后注明。

目 录

第一篇

第一章 麻精毒放药品品种	(3)
第一节 麻醉药品品种.....	(3)
第二节 精神药品品种.....	(6)
第三节 毒性药品品种.....	(10)
第四节 放射性药品品种.....	(11)
第五节 药品类易制毒化学品品种.....	(11)
第六节 戒毒药品品种.....	(12)
第七节 兴奋剂品种.....	(13)
第八节 麻精毒放药品综合管理法规.....	(31)
一、中华人民共和国药品管理法（摘录）	(31)
二、中华人民共和国药品管理法实施条例（摘录）	(31)
三、药品包装、标签和说明书管理规定（摘录）	(32)
四、药品生产质量管理规范（摘录）	(32)
五、药品经营质量管理规范（摘录）	(32)
六、关于加强麻黄素、咖啡因和罂粟壳经营管理工作的通知（摘录）	(33)
第二章 麻醉药品	(35)
第一节 麻醉药品品种.....	(35)
1. 曲芬太尼	(35)
2. 枸橼酸卡芬太尼	(35)
3. 枸橼酸芬太尼注射液	(35)
4. 芬太尼透皮贴剂*	(36)
5. 枸橼酸舒芬太尼注射液	(40)
6. 注射用盐酸瑞芬太尼	(42)
7. 洛芬太尼	(46)
8. 盐酸阿芬太尼注射液	(46)
9. 盐酸乙基吗啡注射液	(47)
10. 盐酸乙基吗啡眼膏	(48)
11. 盐酸乙基吗啡滴眼液	(48)
12. 盐酸二氢埃托啡片*	(49)
13. 盐酸二氢埃托啡注射液	(50)
14. 盐酸可卡因注射液	(51)
15. 盐酸可卡因溶液	(52)
16. 盐酸布桂嗪片	(52)
17. 盐酸布桂嗪注射液	(53)
18. 盐酸地芬诺酯	(53)
19. 盐酸吗啡片*	(54)
20. 盐酸吗啡注射液	(55)
21. 盐酸吗啡缓释片	(56)
22. 吗啡阿托品注射液	(58)

2 目 录

23. 硫酸吗啡片	(59)	37. 盐酸美沙酮注射液	(70)
24. 硫酸吗啡注射液	(59)	38. 盐酸羟考酮控释片	(71)
25. 硫酸吗啡缓释片	(60)	39. 盐酸替利定口服溶液	(72)
26. 阿片片	(61)	40. 酒石酸双氢可待因片	(72)
27. 阿片酊	(62)	41. 酒石酸双氢可待因控释片	(74)
28. 阿片粉	(63)	42. 酒石酸氢可酮片	(74)
29. 阿桔片	(63)	43. 莨菪酸右丙氧芬	(75)
30. 阿片全碱片	(63)	44. 蒂巴因	(76)
31. 阿片全碱注射液	(64)	45. 福尔可定片	(76)
32. 复方樟脑酊	(65)	46. 银粟壳*	(76)
33. 盐酸哌替啶片	(65)	47. 磷酸可待因片	(80)
34. 盐酸哌替啶注射液	(66)	48. 磷酸可待因注射液	(82)
35. 盐酸氢吗啡酮缓释片	(67)	49. 磷酸可待因缓释片	(82)
36. 盐酸美沙酮片*	(68)	50. 磷酸可待因糖浆	(83)
第二节 麻醉药品、精神药品管理法规			(84)
一、麻醉药品和精神药品管理条例			(84)
二、关于麻醉药品和精神药品实验研究管理规定的通知			(96)
三、麻醉药品和精神药品生产管理办法(试行)			(102)
四、麻醉药品和精神药品经营管理办法(试行)			(115)
五、麻醉药品和精神药品运输管理办法			(122)
六、麻醉药品和精神药品邮寄管理办法			(124)
七、医疗机构麻醉药品、第一类精神药品管理规定			(128)
八、关于进口特殊药品核发注册证的通知			(130)
九、关于加强麻醉药品精神药品进出口管理有关问题的通知(摘录)			(132)
十、关于变更麻醉药品精神药品进出口审批机关的通知			(136)
十一、关于对特殊药品和血液制品生产企业实施重点监管的通知			(137)
十二、关于委托中国麻醉药品协会承担部分特殊药品管理有关工作的函			(140)
第三章 麻醉药品临床应用指导原则			(142)
第四章 第一类精神药品			(169)
第一节 第一类精神药品品种			(169)
1. 三唑仑片	(169)	7. 盐酸丁丙诺啡注射液*	(174)
2. 马吲哚片	(170)	8. 盐酸哌甲酯片	(175)
3. 司可巴比妥片	(171)	9. 盐酸哌甲酯控释片	(176)
4. 司可巴比妥钠胶囊	(172)	10. 注射用盐酸哌甲酯	(177)
5. 注射用司可巴比妥钠	(173)	11. 盐酸氯胺酮注射液	(178)
6. 复方司可巴比妥胶囊	(173)		
第二节 第一类精神药品管理法规			(180)
一、关于加强安眠酮管理的通知			(180)

二、关于安眠酮管理问题的复函 (181)

第五章 第二类精神药品 (182)

第一节 巴比妥类药 (182)

- | | | | |
|--------------|-------|-------------|-------|
| 1. 巴比妥 | (185) | 6. 环己巴比妥片 | (188) |
| 2. 戊巴比妥钠片 | (185) | 7. 苯巴比妥片 | (189) |
| 3. 注射用戊巴比妥钠 | (186) | 8. 苯巴比妥钠注射液 | (191) |
| 4. 异戊巴比妥片 | (186) | 9. 注射用苯巴比妥钠 | (192) |
| 5. 注射用异戊巴比妥钠 | (187) | | |

第二节 苯二氮草类药 (193)

- | | | | |
|---------------|-------|-------------|-------|
| 1. 马来酸咪达唑仑片 | (197) | 20. 哈拉西泮片 | (215) |
| 2. 马来酸咪达唑仑注射液 | (199) | 21. 氟地西泮片 | (216) |
| 3. 匹那西泮 | (201) | 22. 氟硝西泮片 | (216) |
| 4. 去甲西泮 | (201) | 23. 氟硝西泮注射液 | (217) |
| 5. 艾司唑仑片 | (201) | 24. 氟硝西泮胶囊 | (217) |
| 6. 艾司唑仑注射液 | (202) | 25. 美达西泮胶囊 | (217) |
| 7. 四氢西泮 | (203) | 26. 替马西泮片 | (218) |
| 8. 地西泮片 | (203) | 27. 硝西泮片 | (219) |
| 9. 地西泮注射液 | (206) | 28. 氯巴占片 | (220) |
| 10. 地西泮膜 | (207) | 29. 氯氟草乙酯片 | (220) |
| 11. 地洛西泮 | (208) | 30. 氯噻唑仑片 | (221) |
| 12. 劳拉西泮片 | (208) | 31. 氯氮草片 | (221) |
| 13. 劳拉西泮注射液 | (210) | 32. 氯硝西泮片 | (223) |
| 14. 卤沙唑仑片 | (211) | 33. 氯硝西泮注射液 | (225) |
| 15. 阿普唑仑片 | (211) | 34. 氯噻西泮 | (225) |
| 16. 阿普唑仑胶囊 | (212) | 35. 奥沙西泮片 | (226) |
| 17. 单盐酸氟西泮胶囊 | (213) | 36. 奥沙唑仑片 | (227) |
| 18. 盐酸氟西泮胶囊 | (214) | 37. 溴西泮片 | (228) |
| 19. 凯他唑仑 | (215) | 38. 溴替唑仑片 | (228) |

第三节 其他类药 (229)

- | | | | |
|-------------|-------|----------------|-------|
| 1. 乙氯维诺胶囊 | (229) | 12. 格鲁米特片 | (238) |
| 2. 扎来普隆分散片 | (230) | 13. 咖啡因 | (239) |
| 3. 扎来普隆片 | (231) | 14. 安纳咖片 | (246) |
| 4. 扎来普隆胶囊 | (232) | 15. 安纳咖注射液 | (247) |
| 5. 匹莫林片 | (232) | 16. 麦角胺咖啡因片* | (248) |
| 6. 甲乙哌酮片 | (233) | 17. 焓己蚁胺片 | (249) |
| 7. 甲乙哌酮胶囊 | (234) | 18. 焓己蚁胺胶囊 | (250) |
| 8. 甲丙氨酯片 | (235) | 19. 盐酸丁丙诺啡舌下片* | (250) |
| 9. 甲磺酸氯普唑仑片 | (236) | 20. 盐酸芬氟拉明片 | (252) |
| 10. 地佐辛注射液 | (237) | 21. 盐酸纳布啡注射液 | (253) |
| 11. 苯非他明片 | (237) | 22. 盐酸喷他佐辛片 | (253) |

23. 乳酸喷他佐辛注射液	(254)	26. 酒石酸唑吡坦片	(259)
24. 酒石酸布托啡诺注射液	(255)	27. 羟丁酸钠注射液	(261)
25. 酒石酸布托啡诺鼻喷剂	(257)		
第四节 第二类精神药品管理法规		(263)	
关于进一步加强第二类精神药品监管的通知		(263)	
第六章 精神药品临床应用指导原则 (266)			
第七章 毒性传统药 (304)			
1. 川乌	(304)	24. 红粉	(319)
2. 乌头注射液	(305)	25. 红娘子	(320)
3. 乌头酊	(305)	26. 青娘子	(320)
4. 草乌	(305)	27. 闹羊花	(321)
5. 附子	(306)	28. 信石	(322)
6. 千金子	(307)	29. 硫霜	(322)
7. 千金子霜	(308)	30. 轻粉	(324)
8. 马钱子	(308)	31. 洋金花	(325)
9. 马钱子酊	(309)	32. 洋金花酊	(325)
10. 马钱子粉	(309)	33. 蔓陀罗散	(326)
11. 马钱子散	(310)	34. 狼毒	(326)
12. 天仙子	(310)	35. 雪上一枝蒿	(327)
13. 莨菪浸膏片	(311)	36. 雪上一枝蒿片	(328)
14. 天南星	(312)	37. 雪上一枝蒿总碱注射液	(328)
15. 巴豆	(313)	38. 雪上一枝蒿速效止痛搽剂	(328)
16. 巴豆霜	(313)	39. 斑蝥	(329)
17. 水银	(314)	40. 斑蝥素片	(330)
18. 黄升丹	(315)	41. 斑蝥素注射液	(330)
19. 甘遂	(315)	42. 斑蝥素乳膏	(330)
20. 白附子	(316)	43. 雄黄	(331)
21. 白降丹	(317)	44. 藜黄	(332)
22. 半夏	(317)	45. 蟾酥	(332)
23. 红升丹	(318)		
第八章 毒性现代药品 (334)			
第一节 毒性现代药品 (334)			
1. 复方三氧化二砷糊剂	(334)	7. 去乙酰毛花苷注射液	(339)
2. 亚砷酸注射液	(335)	8. 洋地黄毒苷片	(342)
3. 亚砷酸钾溶液	(337)	9. 洋地黄毒苷注射液	(344)
4. 水杨酸毒扁豆碱注射液	(337)	10. 氢溴酸东莨菪碱片	(346)
5. 水杨酸毒扁豆碱眼膏	(338)	11. 氢溴酸东莨菪碱注射液	(347)
6. 水杨酸毒扁豆碱滴眼液	(339)	12. 氢溴酸东莨菪碱滴眼液	(347)

13. 氢溴酸后马托品眼膏	(348)	20. 硝酸毛果芸香碱眼膏	(352)
14. 氢溴酸后马托品滴眼液	(348)	21. 硝酸毛果芸香碱滴眼液	(353)
15. 盐酸士的宁注射液	(349)	22. 硫酸阿托品片	(354)
16. 硝酸士的宁注射液	(349)	23. 硫酸阿托品注射液	(357)
17. 硝酸毛果芸香碱片	(350)	24. 硫酸阿托品眼膏	(360)
18. 硝酸毛果芸香碱注射液	(350)	25. 硫酸阿托品滴眼液	(361)
19. 硝酸毛果芸香碱眼药膜	(351)		
第二节 毒性药品管理法规			(362)
一、医疗用毒性药品管理办法			(362)
二、关于切实加强医疗用毒性药品监管的通知			(363)
第九章 药品类易制毒化学品			(365)
第一节 药品类易制毒化学品			(365)
1. 马来酸麦角新碱片	(365)	7. 盐酸麻黄碱片*	(369)
2. 马来酸麦角新碱注射液	(366)	8. 盐酸麻黄碱注射液	(371)
3. 盐酸甲麻黄碱片	(366)	9. 盐酸麻黄碱滴鼻液	(371)
4. 盐酸甲基麻黄碱颗粒	(367)	10. 盐酸麻黄碱糖浆*	(372)
5. 盐酸伪麻黄碱片	(368)	11. 酒石酸麦角胺片	(385)
6. 硫酸伪麻黄碱	(369)	12. 酒石酸麦角胺注射液	(386)
第二节 药品类易制毒化学品管理法规			(387)
一、易制毒化学品管理条例			(387)
二、关于加强易制毒化学品生产经营管理的通知			(395)
三、向特定国家（地区）出口易制毒化学品暂行管理规定			(398)
四、易制毒化学品进出口管理规定			(402)
第十章 放射性药品			(409)
第一节 单光子发射计算机断层显像药品			(412)
1. 氚 [^{133}Xe] 注射液	(412)	10. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 亚甲基二膦酸盐注射液	(423)
2. 枸橼酸镓 [^{67}Ga] 注射液	(414)	11. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 依沙美肟注射液	(425)
3. 氯化铊 [^{201}Tl] 注射液	(415)	12. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 依替菲宁注射液	(426)
4. 高锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 酸钠注射液	(416)	13. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 葡庚糖酸盐注射液	(427)
5. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 二巯丁二酸盐注射液	(418)	14. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 植酸盐注射液	(428)
6. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 双半胱乙酯注射液	(419)	15. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 喷替酸盐注射液	(429)
7. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 双半胱氨酸注射液	(420)	16. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 焦磷酸盐注射液	(430)
8. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 右旋糖酐注射液	(421)	17. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 疏替肽注射液	(431)
9. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 甲氧异腈注射液	(421)	18. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] 聚合白蛋白注射液*	(432)
第二节 正电子发射断层显像正电子药品			(436)
1. 氚 [^{18}F] 氟化钠注射液	(436)	4. 碳 [^{11}C] 乙酸钠注射液	(440)
2. 氚 [^{18}F] 脱氧葡萄糖注射液	(437)	5. 碳 [^{11}C] 蛋氨酸注射液	(441)
3. 氮 [^{13}N] 氨水注射液	(439)		

第三节 正电子类放射性药品管理法规	(441)
一、正电子类放射性药品质量控制指导原则	(441)
二、医疗机构制备正电子类放射性药品管理规定	(443)
第四节 放射性核素治疗用药品	(456)
1. 来昔决南钐 [^{153}Sm] 注射液	(456)
2. 氯化锶 [^{89}Sr] 注射液	(457)
3. 碘 [^{131}I] 化钠口服溶液	(458)
4. 碘 [^{131}I] 化钠注射液	(461)
5. 胶体磷 [^{32}P] 酸铬注射液	(462)
6. 磷 [^{32}P] 酸钠口服溶液	(463)
7. 磷 [^{32}P] 酸钠注射液	(465)
第五节 其他放射性药品	(466)
1. 尿素 [^{14}C] 胶囊	(466)
2. 铬 [^{51}Cr] 酸钠注射液	(467)
3. 邻碘 [^{131}I] 马尿酸钠注射液	(469)
4. 碘 [^{131}I] 化钠胶囊	(470)
5. 碘 [^{125}I] 植入密封籽源	(471)
6. 碘 [^{123}I] 化钠口服溶液	(472)
7. 碘 [^{123}I] 化钠注射液	(473)
8. 锝 [$^{99\text{m}}\text{Tc}$] - 亚甲基二膦酸盐注射液	(473)
第六节 放射性药品管理法规	(474)
一、放射性药品管理办法	(474)
二、放射性同位素与射线装置安全和防护条例	(477)
三、关于加强治疗用放射性密封籽源管理工作的通知	(487)
四、放射性药品说明书规范细则	(491)
五、关于加强放射性药品进出口管理的通知	(493)
六、关于印发《体内植入放射性制品 GMP 补充规定》和《体内植入放射性制品 GMP 认证检查评定标准》的通知	(494)
第十一章 戒毒药品	(509)
第一节 戒毒药品	(509)
1. 盐酸丁丙诺啡舌下片 *	(509)
2. 盐酸美沙酮口服液 *	(510)
第二节 戒毒药品管理法规	(513)
一、戒毒药品管理办法	(513)
二、关于戒毒治疗中使用麻醉药品和精神药品有关规定的通知	(515)
第二篇		
第十二章 麻精药品用于癌痛治疗	(521)
一、关于我国开展“癌症病人三级止痛阶梯治疗”工作的通知	(521)
二、关于下达癌痛三阶梯止痛指导原则的通知	(522)
三、癌痛三阶梯止痛治疗指导原则	(528)
四、癌痛第四阶梯止痛——神经阻滞疗法	(533)
五、阿片类药的镇痛效能	(533)

六、阿片类药对慢性癌痛的治疗.....	(535)
七、吗啡注射液在癌痛镇痛中的具体应用.....	(537)
八、世界各地癌痛治疗进展.....	(540)
第十三章 麻精药品用于非癌痛治疗.....	(541)
第十四章 阿片类药品成瘾常用戒毒疗法指导原则.....	(551)
第十五章 芬丙胺类药品滥用的诊断及其治疗.....	(560)
第一节 芬丙胺类药品滥用.....	(560)
第二节 芬丙胺类药品的管理.....	(572)
一、关于印发《芬丙胺类兴奋剂滥用及相关障碍的诊断治疗指导原则》 的通知（摘录）.....	(572)
二、关于加强药物滥用监测工作的通知.....	(572)
第十六章 海洛因成瘾者社区药物维持治疗.....	(574)
第十七章 阿片类物质成瘾者社区药物维持治疗.....	(587)
第十八章 麻醉药品临床应用研究.....	(600)
一、麻醉药品临床使用误区.....	(600)
二、对癌症患者不提倡采用哌替啶的原因.....	(602)
三、癌痛及其镇痛研究	(603)
四、成瘾恐惧——癌痛治疗的瓶颈.....	(604)
五、临幊上应用麻醉药品不会使患者“成瘾”	(606)

第三篇

第十九章 麻精毒药管理研究.....	(609)
一、特药与普药几组概念的联系及区别.....	(609)
二、对特药普药品种认识上的误区及对策.....	(611)
三、麻精毒药监管规定中的特殊情况.....	(612)
四、含麻精毒药的复方制剂管理分类.....	(613)
五、麻精毒药管理存在的问题及对策.....	(613)
六、我国已生产及使用的精祌药品品种有 37 个	(616)
七、第二类精神药品片剂的最小包装量.....	(617)
八、应从精神药品中清除的品种.....	(619)

第二十章 麻精药品国际管制机构	(621)
一、麻醉药品委员会	(621)
二、国际麻醉药品管制局	(621)
三、联合国国际禁毒计划署	(622)
第二十一章 麻精药品国际公约	(623)
第一节 麻精药品基本国际公约	(623)
第二节 麻精药品主要国际公约	(624)
一、《1961年麻醉品单一公约》	(624)
二、《1971年精神药物公约》	(625)
三、《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》	(638)
附录	(657)
附录 A 有关法律法规	(657)
一、禁毒管理法规	(657)
(一) 全国人大常委会关于禁毒的决定	(657)
(二) 中华人民共和国刑法(摘录)	(659)
(三) 国务院办公厅关于转发国家禁毒委员会成员单位主要职责的通知	(661)
二、处方管理规章	(666)
处方管理办法	(666)
三、其他管理规定	(673)
(一) 《麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡》管理规定	(673)
(二) 关于做好麻醉药品、第一类精神药品使用培训和考核工作的通知	(674)
附录 B 药品剂量折算法	(675)