

每张处方最大量药品国家列入特管的药品

MEIZHANG CHUFANG
ZUIDALIANG YAOPIN DE
YINGYONG YU GUANLI

每张处方最大量药品的应用与管理

主编 张友干 尹先国 陈小清 叶珊珊



中国医药科技出版社

每张处方最大量药品的应用与管理

顾问 刘源超 李相贤 李杰 徐华斌
主编 张友干 尹先国 陈小清 叶珊珊
主审 姜红



内 容 提 要

本书主要依据国务院的有关规定和卫生部颁布的《处方管理办法》编写，分别收载了每张处方最大量药品的品种、临床应用指导原则、应用与管理（含常用量、极量、每张处方最大量、中毒量、致死量和各类每张处方最大量药品的管理规定等）。附录收载了《处方管理办法》等有关文件及药品剂量折算法。具有融每张处方最大量药品临床知识与管理知识于一体的显著特点，可供每张处方最大量药品使用、经营、生产、研究、管理、监督人员及医药院校师生使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

每张处方最大量药品的应用与管理/张友干等主编. —北京：
中国医药科技出版社，2010. 1

ISBN 978 - 7 - 5067 - 4371 - 6

I. 每… II. 张… III. 药物—基本知识 IV. R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 161523 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www.cmstp.com

规格 787 × 1092mm ^{1/16}

印张 17 1/2

字数 357 千字

版次 2010 年 1 月第 1 版

印次 2010 年 1 月第 1 次印刷

印刷 北京地泰德印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 4371 - 6

定价 35.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编 委 会

顾 问	刘源超	李相贤	李 杰	徐华斌
主 编	张友干	尹先国	陈小清	叶珊珊
副主编	侯绍明	别芝芳	钟丽君	刘 浩
	范姣娥	程仁璋	田真明	张 帆
主 审	姜 红			
编 委	王红霞	尹先国	邓远贵	石世贵
	叶珊珊	田真明	冯金安	朱巧洪
	刘 亮	刘 族	刘 浩	李彩云
	李新如	李儒河	别芝芳	邱亦农
	邹联松	沈功望	张 帆	张友干
	陈 纯	陈小清	范姣娥	金 刖
	胡国华	胡敦全	柯尊全	钟丽君
	侯绍明	黄楚华	常文胜	彭积延
	董家盛	程仁璋	蔡泽宇	熊贵明

前 言

每张处方最大量药品是指国务院或国务院有关管理部门对某些药品规定了每张处方最大量的药品。目前主要有麻醉药品、精神药品、毒性药品、药品类易制毒化学品、治疗性功能障碍药品。为方便临床医药人员掌握、应用每张处方最大量药品各品种的每张处方最大量数据，让每张处方最大量药品充分发挥治疗作用，规范对每张处方最大量药品的管理，我们编写了本书。

本书共11章，介绍了每张处方最大量药品品种，每张处方最大量药品临床应用指导原则，即麻醉药品临床应用指导原则、精神药品临床应用指导原则，及各类每张处方最大量药品的应用与管理。其中的每张处方最大量数据，是我们对广大临床医药人员的一份贡献。本书采用表格形式，可收到一目了然的效果。收载麻醉药品临床应用指导原则、精神药品临床应用指导原则和附录特别是《处方管理办法》的目的，是为了帮助广大临床医药人员更好地使用每张处方最大量药品。

本书最显著的特点是将每张处方最大量药品管理知识与临床知识科学地融为一体：一是体现在依据有关规定和用量计算出了每张处方最大量药品各品种的每张处方最大量最新数据。二是体现在每张处方最大量药品临床资料后附有各自的管理规定。这两个显著特点，较好地解决了管理规定与临床资料脱节、分离问题。通过广大医药人员对本手册的使用，自然而然地贯彻执行了国务院及国务院有关管理部门对每张处方最大量药品的管理规定，自然而然地满足了广大患者对每张处方最大量药品的需求，自然而然地发挥了每张处方最大量药品的治疗作用，自然而然地规范了对每张处方最大量药品的管理。

由于每张处方最大量药品新品种、新剂型、新用途的不断出现和境外每张处方最大量药品品种的引进，由于对每张处方最大量药品临床研究的深入及对每张处方最大量药品品种的改变，由于国家对每张处方最大量药品管理职能的调整，由于国家对每张处方最大量药品管理措施的加强，由于我们的水平有限等原因，本书难免存在问题，欢迎广大读者特别是关心每张处方最大量药品的读者指出（电子邮箱：zyg5468@yahoo.com.cn），以利于提高本书的再版质量。

编 者

2009年7月27日

编写说明

1. 每张处方最大量药品是指麻醉药品、精神药品（含第一类和第二类），毒性药品，药品类易制毒化学品、治疗性功能障碍药品。

2. 药物剂量是指使用药物的数量。

常用量是指能产生疗效的剂量。

极量是指可以使用的最大剂量。

每张处方最大量是指一张处方医学人员在某段时间内可以开写、药学人员可以调配的最大剂量。

中毒量是指超过极量而引起中毒的剂量。

致死量是指能致人死亡的剂量。

3. 本书各类药品的用量栏目，依据各自管理办法的要求设计。特痛患者指癌痛和慢性中、重度非癌痛患者；普痛患者指特痛患者以外的疼痛患者；特情患者指（卫生部于2007年2月14日发布的第53号令）有“某些特殊情况”或“慢性病”的患者；普情患者指无“某些特殊情况”或非“慢性病”的患者。

4. 本书编入的品种，国产的麻醉药品、精神药品、毒性药品、药品类易制毒化学品、治疗性功能障碍药品，系指国务院及国务院有关部门公布、《中华人民共和国药典》等权威性文献收载的品种；国外产的麻醉药品、精神药品来源于相关资料。

5. 本书收载品种的顺序，依据笔画顺序排列，但同一类药如巴比妥类、同一成分的不同盐如盐酸吗啡与硫酸吗啡、同一成分的不同名称制剂如阿桔片、复方樟脑酊等例外。

6. 有药物制剂用量的收载药物制剂用量，如注射用盐酸瑞芬太尼。无药物制剂的收载其原料药用量，如盐酸地芬诺酯。

7. 每张处方最大量数据，系依据该药的每日常用量或每日极量和有关的规定推算而来。《临床用药须知》等权威性文献未收载每日常用量或每日极量的药品，每张处方最大量一栏暂空。如果每日常用量、每日极量或有关的规定有变化，每张处方最大量数据也应随之变化。

8. 用量单位和规格单位，除注明者外均为毫克（mg）。复方制剂的规格，含麻醉药品成分和普通药品成分的是指麻醉药品成分，如阿桔片；含麻醉药品成分和毒性药品成分的是指麻醉药品成分，如吗啡阿托品注射液。

9. 用量除注明外，均为成人用量。

10. 禁用是指某药品对某些人是绝对禁止使用的，没有任何选择的余地。忌用就是避免使用，即最好不用。慎用是指某药品对某些人虽可使用，但用药者应小心谨慎，用后应

密切注意有无不良反应，如有就应立即停用。

11. 本书系每张处方最大量药品专著，对每张处方最大量药品的各种特性如麻醉药品和精神药品具有的依赖性、毒性药品的毒性等均未一一注明。

12. 收载每张处方最大量药品品种、别名和管理办法的目的，在于有利于大家系统掌握每张处方最大量药品品种和国务院及国务院有关部门对每张处方最大量药品的管理规定、充分理解本书设计用量各栏目的意义和目的、全面执行国务院及国务院有关部门对每张处方最大量药品的管理规定。

目 录

第一章 每张处方最大量药品品种	(1)
一、麻醉药品品种	(1)
二、精神药品品种	(4)
三、毒性药品品种	(8)
四、药品类易制毒化学品品种	(9)
五、治疗性功能障碍药品品种	(10)
六、每张处方最大量药品综合管理法规	(10)
1. 药品管理法（摘录）	(10)
2. 药品管理法实施条例（摘录）	(10)
3. 药品说明书和标签管理规定（摘录）	(11)
4. 药品生产质量管理规范（摘录）	(11)
5. 药品经营质量管理规范（摘录）	(11)
6. 关于加强麻黄素、咖啡因和罂粟壳经营管理工作的通知	(12)
第二章 麻醉药品的应用与管理	(14)
一、麻醉药品的应用	(14)
二、麻醉药品别名及生产单位	(26)
三、麻醉药品（含精神药品）管理法规	(27)
1. 麻醉药品和精神药品管理条例	(27)
2. 关于麻醉药品和精神药品实验研究管理规定的通知	(40)
3. 麻醉药品和精神药品生产管理办法	(49)
4. 麻醉药品和精神药品经营管理办法	(61)
5. 军队麻醉药品和精神药品供应管理办法	(68)
6. 麻醉药品和精神药品运输管理办法	(75)
7. 麻醉药品和精神药品邮寄管理办法	(77)
8. 医疗机构麻醉药品、第一类精神药品管理规定	(81)
9. 关于进口特殊药品核发注册证的通知	(84)
10. 关于加强麻醉药品和精神药品进出口管理有关问题的通知	(86)

11. 关于变更麻醉药品精神药品进出口审批机关的通知	(90)
12. 关于特殊药品和血液制品生产企业实施重点监管的通知	(91)
13. 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	(94)

第三章 麻醉药品临床应用指导原则 (95)

1. 可卡因	(100)
2. 阿片	(100)
3. 吗啡	(101)
4. 羟考酮	(103)
5. 盐酸乙基吗啡	(104)
6. 二甲基吗啡	(104)
7. 盐酸丁丙诺啡	(105)
8. 吗啉乙基吗啡	(106)
9. 盐酸美沙酮	(107)
10. 二氢埃托啡	(109)
11. 可待因	(110)
12. 双氢可待因	(113)
13. 芬太尼	(113)
14. 舒芬太尼	(114)
15. 瑞芬太尼	(115)
16. 阿芬太尼	(116)
17. 哌替啶	(116)
18. 地芬诺酯	(118)
19. 复方右丙氧芬片	(119)
20. 氯胺酮	(120)
21. 布桂嗪	(121)

第四章 第一类精神药品的应用与管理 (123)

一、第一类精神药品的应用	(123)
二、第一类精神药品别名及生产单位	(128)
三、第一类精神药品管理文件	(129)
1. 关于加强安眠酮管理的通知	(129)
2. 关于安眠酮管理问题的复函	(130)

第五章 国产第二类精神药品的应用与管理 (131)

一、国产第二类精神药品的应用	(131)
----------------	---------

二、国产第二类精神药品别名	(150)
三、第二类精神药品管理文件	(151)
关于公布淘汰 127 种药品的通知	(151)
第六章 国外产第二类精神药品的应用与管理	(153)
一、国外产第二类精神药品的应用	(153)
二、国外产第二类精神药品别名	(155)
第七章 精神药品临床应用指导原则	(157)
一、巴比妥类药物	(161)
1. 司可巴比妥	(161)
2. 异戊巴比妥	(163)
3. 苯巴比妥	(166)
二、苯二氮草类药物	(169)
1. 地西泮	(169)
2. 氯氮草	(172)
3. 氟西泮	(172)
4. 硝西泮	(174)
5. 氯硝西泮	(174)
6. 阿普唑仑	(175)
7. 艾司唑仑	(177)
8. 劳拉西泮	(178)
9. 奥沙西泮	(180)
10. 三唑仑	(181)
11. 咪达唑仑	(182)
三、其他催眠药物	(183)
水合氯醛	(183)
佐匹克隆	(184)
唑吡坦	(185)
扎来普隆	(186)
甲丙氨酯	(187)
四、中枢兴奋药物	(188)
安钠咖	(188)
麦角胺咖啡因	(189)
哌醋甲酯	(190)

第八章 毒性中药的应用与管理 (195)

- 一、毒性中药的应用 (195)
- 二、毒性中药别名 (199)

第九章 毒性西药的应用与管理 (203)

- 一、毒性西药的应用 (203)
- 二、毒性西药别名 (208)
- 三、毒性药品管理法规 (208)
 - 1. 医疗用毒性药品管理办法 (208)
 - 2. 关于切实加强医疗用毒性药品监管的通知 (210)

第十章 药品类易制毒化学品的应用与管理 (212)

- 一、药品类易制毒化学品的应用 (212)
- 二、药品类易制毒化学品别名 (214)
- 三、药品类易制毒化学品管理条例 (214)
 - 1. 国务院关于进一步加强麻黄素管理的通知 (214)
 - 2. 麻黄素管理办法 (216)
 - 3. 关于公布麻黄素定点经营企业名单的通知（摘录） (221)
 - 4. 关于进一步加强麻黄素单方制剂监督管理工作的通知 (222)
 - 5. 关于确保麻黄素单方制剂供应的通知 (223)
 - 6. 麻黄素类易制毒化学品出口企业核定暂行办法 (224)
 - 7. 关于办理《麻黄素购用证明》有关问题通知的函 (226)
 - 8. 关于商请进一步明确麻黄素及其单方制剂有关监管问题的函 (227)
 - 9. 关于缉毒缴获盐酸伪麻黄碱转为药用问题的批复 (228)
 - 10. 关于处理缴获盐酸麻黄碱片意见的函 (228)
 - 11. 易制毒化学品管理条例 (229)
 - 12. 关于加强易制毒化学品生产经营管理的通知 (238)
 - 13. 向特定国家（地区）出口易制毒化学品暂行管理规定 (241)
 - 14. 易制毒化学品进出口管理规定 (245)

第十一章 治疗性功能障碍药品的应用与管理 (252)

- 一、治疗性功能障碍药品的应用 (252)
- 二、治疗性功能障碍药品别名 (253)
- 三、治疗性功能障碍药品管理文件 (254)

附录	(257)
附录一	每张处方最大量药品文件	(257)
一、	处方管理办法	(257)
二、	麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡管理规定	(263)
三、	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	(265)
附录二	药品剂量折算法	(266)

第一章 每张处方最大量药品品种

一、麻醉药品品种

国家食品药品监督管理局、中华人民共和国公安部、中华人民共和国卫生部于2007年10月11日以国食药监安〔2007〕633号文件公布。包括123个品种。

1. 醣托啡	Acetorphine
2. 乙酰阿法甲基芬太尼	Acetylalphamethylfentanyl
3. 醣美沙朵	Acetylmethadol
4. 阿芬太尼	Alfentanil
5. 烯丙罗定	Allylprodine
6. 阿醋美沙朵	Alphacetylmethadol
7. 阿法美罗定	Alphameprodine
8. 阿法美沙朵	Alphamethadol
9. 阿法甲基芬太尼	Alphamethylfentanyl
10. 阿法甲基硫代芬太尼	Alphamethylthiofentanyl
11. 阿法罗定 *	Alphaprodine
12. 阿尼利定	Anileridine
13. 苄替啶	Benzethidine
14. 苄吗啡	Benzylmorphine
15. 倍醋美沙朵	Betacetylmethadol
16. 倍他羟基芬太尼	Betahydroxyfentanyl
17. 倍他羟基 -3- 甲基芬太尼	Betahydroxy - 3 - methylfentanyl
18. 倍他美罗定	Betameprodine
19. 倍他美沙朵	Betamethadol
20. 倍他罗定	Betaprodine
21. 贝齐米特	Bezitramide
22. 大麻与大麻树脂	Cannabis and Cannabis resin
23. 氯尼他秦	Clonitazene
24. 古柯叶	Coca Leaf
25. 可卡因 *	Cocaine
26. 可多克辛	Codoxime
27. 罂粟秆浓缩物 *	Concentrate of poppy straw

28. 地索吗啡	Desomorphine
29. 右吗拉胺	Dextromoramide
30. 地恩丙胺	Diampropamide
31. 二乙噻丁	Diethylthiambutene
32. 地芬诺辛	Difenoxin
33. 二氢埃托啡 *	Dihydroetorphine
34. 双氢吗啡	Dihydromorphine
35. 地美沙朵	Dimenoxadol
36. 地美庚醇	Dimepheptanol
37. 二甲噻丁	Dimethylthiambutene
38. 吗苯丁酯	Dioxaphetyl butyrate
39. 地芬诺酯 *	Diphenoxylate
40. 地匹哌酮	Dipipanone
41. 羟蒂巴酚	Drotebanol
42. 芽子碱	Econine
43. 乙甲噻丁	Ethylmethylthiambutene
44. 依托尼秦	Etonitazene
45. 埃托啡	Etorphine
46. 依托利定	Etoxeridine
47. 芬太尼 *	Fentanyl
48. 呋替啶	Furethidine
49. 海洛因	Heroin
50. 氢可酮 *	Hydrocodone
51. 氢吗啡醇	Hydromorphonol
52. 氢吗啡酮	Hydromorphone
53. 羟哌替啶	Hydroxypethidine
54. 异美沙酮	Isomethadone
55. 凯托米酮	Ketobemidone
56. 左美沙芬	Levomethorphan
57. 左吗拉胺	Levomoramide
58. 左芬啡烷	Levophenacylmorphan
59. 左啡诺	Levorphanol
60. 美他佐辛	Metazocine
61. 美沙酮 *	Methadone
62. 美沙酮中间体	Methadone intermediate
63. 甲地索啡	Methyldesorphine
64. 甲二氢吗啡	Methyldihydromorphine
65. 3 - 甲基芬太尼	3 - methylfentanyl
66. 3 - 甲基硫代芬太尼	3 - methylthiofentanyl

67. 美托酮	Metopon
68. 吗拉胺中间体	Moramide intermediate
69. 吗哌利定	Mopheridine
70. 吗啡 *	Morphine
71. 吗啡甲溴化物及其他五价氮 吗啡衍生物	Morphine Methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives
72. 吗啡 - N - 氧化物	Morphine - N - oxide
73. 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 4 - 哌啶丙酸酯	MPPP
74. 麦罗啡	Myrophine
75. 尼可吗啡	Nicomorphine
76. 诺美沙朵	Noracymethadol
77. 去甲左啡诺	Norlevorphanol
78. 去甲美沙酮	Normethadone
79. 去甲吗啡	Normorphine
80. 诺匹哌酮	Norpipanone
81. 阿片 *	Opium
82. 羟考酮 *	Oxycodone
83. 羟吗啡酮	Oxymorphone
84. 对氟芬太尼	Parafluorofentanyl
85. 1 - 苯乙基 - 4 - 苯基 - 4 - 哌啶乙酸酯	PEPAP
86. 哌替啶 *	Pethidine
87. 哌替啶中间体 A	Pethidine intermediate A
88. 哌替啶中间体 B	Pethidine intermediate B
89. 哌替啶中间体 C	Pethidine intermediate C
90. 苯吗庚酮	Phenadoxone
91. 非那丙胺	Phenampromide
92. 非那佐辛	Phenazocine
93. 非诺啡烷	Phenomorphan
94. 苯哌利定	Phenoperidine
95. 四米诺定	Piminodine
96. 哌腈米特	Piritramide
97. 罂粟壳 *	Poppy Shell
98. 普罗庚嗪	Proheptazine
99. 丙哌利定	Properidine
100. 消旋甲啡烷	Racemethorphan
101. 消旋吗拉胺	Racemoramide
102. 消旋啡烷	Racemorphan
103. 瑞芬太尼 *	Remifentanil
104. 舒芬太尼 *	Sufentanil

105. 醋氢可酮	Thebacon
106. 蒂巴因 *	Thebaine
107. 硫代芬太尼	Thiofentanyl
108. 替利定	Tilidine
109. 三甲利定	Trimeperidine
110. 醋氢可待因	Acetyldihydrocodeine
111. 布桂嗪 *	Bucinnazine
112. 可待因 *	Codeine
113. 复方樟脑酊 *	Compound Camphor Tincture
114. 右丙氧芬 *	Dextropropoxyphene
115. 双氢可待因 *	Dihydrocodeine
116. 乙基吗啡 *	Ethylmorphine
117. 尼可待因	Nicocodeine
118. 尼二氢可待因	Nicodicodine
119. 去甲可待因	Norcodeine
120. 福尔可定 *	Pholcodine
121. 丙毗兰	Propiram
122. 阿桔片 *	Compound Platycodon Tablets
123. 吗啡阿托品注射液 *	Morphine and Atropine Sulfate Injection

注：1. 上述品种包括其可能存在的盐和单方制剂。

2. 上述品种包括其可能存在的化学异构体及酯、醚。

3. 品种目录有 * 的麻醉药品为我国生产及使用的品种。

二、精神药品品种

国家食品药品监督管理局、中华人民共和国公安部、中华人民共和国卫生部于 2007 年 10 月 11 日以国食药监安〔2007〕633 号文件公布。分为两类，共 132 个品种。

第一类

1. 布苯丙胺	Brolamfetamine (DOB)
2. 卡西酮	Cathinone
3. 二乙基色胺	DET
4. 二甲氧基安非他明	2, 5 - dimethoxyamphetamine (DMA)
5. (1, 2 - 二甲基庚基) 羟基四氢甲基二苯吡喃	DMHP
6. 二甲基色胺	DMT
7. 二甲氧基乙基安非他明	DOET
8. 乙环利定	Eticyclidine
9. 乙色胺	Eryptamine

10. 麦角二乙胺	(+) - Lysergide
11. 二亚甲基双氧安非他明	MDMA
12. 麦司卡林	Mescaline
13. 甲卡西酮	Methcathinone
14. 甲米雷司	4 - methylaminorex
15. 甲羟芬胺	MMDA
16. 乙芬胺	N - ethyl, MDA
17. 羟芬胺	N - hydroxy, MDA
18. 六氢大麻酚	Parahexyl
19. 副甲氨基安非他明	Paramethoxyamphetamine (PMA)
20. 赛洛新	Psilocine
21. 赛洛西宾	Psilocybine
22. 喀环利定	Rolicyclidine
23. 二甲氨基甲苯异丙胺	STP, DOM
24. 替苯丙胺	Tenamfetamine (MDA)
25. 替诺环定	Tenocyclidine
26. 四氢大麻酚（包括其同分异构物及其立体化学变体）	Tetrahydrocannabinol
27. 三甲氨基安非他明	TMA
28. 4 - 甲基硫基安非他明	4 - methylthioamphetamine
29. 苯丙胺	Amphetamine
30. 安非拉酮	Amfepramone
31. 安咪奈丁	Amineptine
32. 2,5 - 二甲氨基 - 4 - 溴苯乙胺	4 - bromo - 2,5 - dimethoxyphenethylamine (2 - CB)
33. 丁丙诺啡 *	Buprenorphine
34. 右苯丙胺	Dexamfetamine
35. 二甲基安非他明	Dimethylamphetamine
36. 芬乙茶碱	Fenetylline
37. γ - 羟丁酸 *	γ - hydroxybutyrate (GHB)
38. 氯胺酮 *	Ketamine
39. 左苯丙胺	Levamfetamine
40. 左甲苯丙胺	Levomethamphetamine
41. 马吲哚 *	Mazindol
42. 甲氯喹酮	Mecloqualone
43. 去氧麻黄碱	Metamfetamine
44. 去氧麻黄碱外消旋体	Metamfetamine Racemate
45. 甲喹酮	Methaqualone
46. 呓醋甲酯 *	Methylphenidate