

最新中医药管理规范实务全书

# 国家基本药物生产标准 (五)

主编：韩 问

吉林摄影出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

最新中医药管理规范实务全书/韩问主编. —长春:  
吉林摄影出版社, 2005.1  
ISBN 7-80606-771-X  
I. 最… II. 韩… III. 中药管理-药政  
管理-丛书 IV. R288-51

最新中医药管理规范实务全书·国家基本药物生产标准(五)

---

作 者: 韩问

排版设计: 盛世文化传播(北京)有限公司

---

出版发行: 吉林摄影出版社

社 址: 长春市人民大街124号

邮政编码: 130021

---

印 刷: 北京通成印刷厂

开 本: 880×1230mm 1/32

总印张: 400. 字数: 4 100千字

版 次: 2005年1月第一版

2005年1月第一次印刷

印 数: 1-500册

书 号: ISBN 7-80606-771-X/R.116

总定价: 1599.00 本册定价: 19.50

# 目 录

◎甲氧氯普胺.....	1
◎山莨菪碱.....	2
◎溴丙胺太林.....	3
<b>酶及菌帛剂.....</b>	<b>5</b>
◎多酶片.....	5
◎干酵母.....	5
◎乳酶生.....	6
◎胃蛋白酶.....	7
◎胰酶.....	8
<b>下丘脑垂体激素.....</b>	<b>11</b>
◎垂体后叶素.....	11
◎促皮质素.....	12
◎促性腺激素释放激素激动剂.....	13
◎加压素.....	14
◎尿促性素.....	15
◎绒促性素.....	17
◎生长激素.....	18
<b>影响古代谢药.....</b>	<b>19</b>

◎骨化三醇.....	19
◎降钙素.....	20
◎碳酸钙.....	21
◎维生素 D2.....	22
◎维生素 D3.....	23
<b>甲状腺激素及抗甲状腺 .....</b>	<b>24</b>
◎丙硫氧嘧啶.....	24
◎复方碘口服溶液.....	25
◎甲巯咪唑.....	26
◎甲状腺片.....	27
◎左旋甲状腺素.....	28
<b>肾上腺激素 .....</b>	<b>29</b>
◎氨鲁米特.....	29
◎倍氯米松.....	31
◎地塞米松.....	32
◎甲泼尼龙.....	33
◎可的松.....	34
◎泼尼松.....	35
◎泼尼松龙.....	36
◎氢化可的松.....	37
◎去氧皮质酮.....	39

肾上腺素能阻滞剂 .....	40
○ 酚苄明.....	40
○ 酚妥拉明.....	42
降血糖药及胰岛素 .....	43
○ 苯乙双胍.....	43
○ 二甲双胍.....	45
○ 格列本脲.....	46
○ 格列吡嗪.....	47
○ 格列喹酮.....	49
○ 格列齐特.....	50
○ 胰岛素.....	51
雄激素及同化激素 .....	53
○ 苯丙酸诺龙.....	53
○ 丙酸睾酮.....	54
○ 十一酸睾酮.....	56
烧伤药.....	57
○ 磺胺嘧啶锌.....	57
○ 磺胺嘧啶银.....	58
生物制品疫苗、菌苗毒素及血 .....	58

◎多价精制气性坏疽抗毒素.....	58
◎精制白喉抗毒素.....	60
◎精制抗蝮蛇毒血清.....	60
◎精制抗狂犬病血清.....	61
◎精制抗炭疽血清.....	62
◎精制破伤风抗毒素.....	63
◎精制肉毒抗毒素.....	64
<b>疫苗类.....</b>	<b>65</b>
◎A 群脑膜炎球菌多糖菌苗.....	65
◎冻干黄热病活疫苗.....	66
◎冻干卡介苗.....	67
◎冻干流行性腮腺炎活疫苗.....	69
◎冻干流行性乙型脑炎活疫苗.....	70
◎冻干麻疹活疫苗.....	70
◎冻干人用布氏菌病活菌苗.....	72
◎冻干鼠疫活菌苗.....	72
◎钩端螺旋体菌苗.....	74
◎脊髓灰质炎活疫苗.....	75
◎流行性乙型脑炎灭活疫苗.....	78
◎人用狂犬病疫苗.....	80
◎森林脑炎疫苗.....	81
◎伤寒副伤寒甲乙菌苗.....	82

◎伤寒菌苗.....	83
◎炭疽活菌苗.....	84
<b>类毒素类.....</b>	<b>85</b>
◎吸附百日咳菌苗、白喉、破伤风类毒素 混合制剂.....	85
◎乙型肝炎血源疫苗.....	87
◎吸附精制白喉、破伤风二联类毒素.....	88
◎吸附精制白喉类毒素.....	89
◎吸附精制破伤风类毒素.....	90
<b>细胞精子类.....</b>	<b>91</b>
◎冻干精制人白细胞干扰素.....	91
◎基因工程干扰素 A1 .....	92
◎基因工程干扰素 A-2A.....	93
◎基因工程干扰素 A-2B.....	95
<b>血液制品.....</b>	<b>96</b>
◎破伤风免疫球蛋白.....	96
◎人胎盘丙种球蛋白.....	98
◎人血丙种球蛋白.....	99
◎乙型肝炎免疫球蛋白.....	100
<b>精神类药.....</b>	<b>101</b>

催眠药.....	101
○苯巴比妥.....	101
○异戊巴比妥.....	103
○异戊巴比妥.....	104
其他药.....	105
○白内停.....	105
○地塞米松.....	106
○可的松.....	107
○硫酸锌.....	108
○氯化氨基汞.....	108
○氢化可的松.....	109
○色甘酸钠.....	109
○妥拉唑啉(妥拉苏林).....	110
抗情感障碍药.....	111
○阿米替林.....	111
○多塞平.....	114
氯米帕明.....	115
○马普替林.....	117
○咪色林.....	119
○米帕明.....	121
○哌醋甲酯.....	123

◎匹莫林.....	125
◎碳酸锂.....	127
<b>抗焦虑药.....</b>	<b>129</b>
◎阿普唑仑.....	129
◎艾司唑仑.....	131
◎奥沙西洋.....	132
◎地西洋.....	134
◎氟西洋.....	136
◎劳拉西洋.....	138
◎氯硝西洋.....	140
◎羟嗪.....	142
◎三唑仑.....	143
◎硝西洋.....	144
<b>抗精神病药.....</b>	<b>146</b>
◎奋乃静.....	146
氟奋乃静啶.....	147
◎氟奋乃静癸酸酯.....	149
<b>长效抗精神药.....</b>	<b>150</b>
◎氟哌啶醇.....	150
◎氟哌啶醇癸酸酯.....	152

◎ 硫利达嗪.....	154
◎ 氯丙嗪.....	156
◎ 氯氮平.....	159
◎ 氯普噻吨.....	160
◎ 氯噻吨癸酸酯.....	161
◎ 哌泊塞嗪棕榈酸酯.....	163
◎ 三氟拉嗪.....	164
◎ 舒必利.....	166
◎ 五氟利多.....	167
◎ 氟哌啶醇癸酸酯.....	169
◎ 氯噻吨癸酸酯.....	171
◎ 哌泊塞嗪棕榈酸酯.....	172
◎ 五氟利多.....	173

## ◎甲氧氯普胺

药剂名称：甲氧氯普胺

别名：灭吐灵、胃复安、Metoclopramide、PRIMPERAN、Maxolen、Pospertin

性状：

为白色结晶性粉末，无臭。可在水(1：0.7)、乙醇(1：3)和氯仿(1：55)中溶解，不溶于乙醚，10%水溶液pH4.5~6.5。避光保存。

药理和应用：

具有强大的中枢性镇吐作用。镇吐作用可能与阻断延脑催吐化学敏感区的多巴胺受体有关。对前庭器官刺激所致的呕吐无效。此外，本品每克内含水溶性莨3mg及L-谷氨酰胺990mg。为略带浅蓝色的颗粒剂。此外，还能促进胃运动功能。

用法和用量：

口服：每次5~10mg，每日3次，饭前半小时服。儿童每次1~2.5mg，每日2~3次。肌注：每次10~

20mg，每周2次，持续1~3周。

**体内过程：**

口服吸收迅速，15~30分钟后出现作用，肌注则作用更为迅速。止吐作用约可维持4~6小时或更长，主要在肝脏代谢，首过效应较强。可以原形药物或代谢物形成自尿中排泄。消除相 $t_{1/2}$ 4.8小时。严重肾功能损害时 $t_{1/2}$ 可延长至14小时。

**不良反应和注意：**

本品毒性较低，可引起便秘，反复用药或剂量过大时可致锥体外系反应，可能是其阻断中枢多巴胺受体所致。注射给药可引起体位性低血压。孕妇不宜使用，遇光变为黄色或黄棕色，毒性较大。

**制剂和规格：**片剂：5mg/片、10mg/片、20mg/片。注射液：20mg/1ml。

◎山莨菪碱

**药剂名称：**山莨菪碱

**别名：**又称“654”，天然品称“654-1”，人工合成

品称“654-2”，作用基本相同 Anisodamine

**药理和应用：**

为阻断M胆碱受体的抗胆碱药，作用与阿托品相似或稍弱，在消化系统本品主要用于胃、十二指肠溃疡、胆道痉挛等。

**用法和用量：**口服，每次5mg-10mg，每日1次

**制剂和规格：**每片内含氢溴酸山莨菪碱5mg-10mg的片剂

### ◎溴丙胺太林

**药剂名称：**溴丙胺太林

**别名：**溴化丙胺太林、普鲁苯辛、Propantheline Brom、Probanthine

**性状：**

白色或黄白色粉末，无臭、味极苦，对粘膜有刺激性。易溶于水、乙醇和氨仿，不溶于乙醚，水溶液呈酸性，密闭保存。

**药理和应用：**

属季铵盐类抗胆碱药，外周作用类似阿托品，对胃肠道M-胆碱受体选择性较高，抑制胃肠平滑肌作用强，加之不易透过血脑屏障，故不良反应较少。主要用于治疗胃及十二指肠溃疡、胃炎、急慢性胰腺炎、胆汁排泄障碍、多汗症、妊娠呕吐等。可快速解除平滑肌(尤其是胃肠道)痉挛，制止疼痛，也可用于遗尿症。

**用法和用量：**口服：每次15~30mg，每日3~4次，饭前服。

**体内过程：**

口腔仅可吸收约10%，并可在小肠内分解，作用可持续约6小时，主要随尿缓缓排出体外。

**不良反应和注意：**

可发生口干、视力模糊、尿潴留、便秘、头痛及心悸等。手术前忌用。青光眼和心脏病病人慎用。

**制剂和规格：**片剂：15mg/片。

## 酶及菌帛剂

### ◎多酶片

药剂名称：多酶片

别名：Multienzyme(Pepsin Pancreatin and Diastase)

药理和应用：

本品为每片内含胰酶0.12g、淀粉酶0.12g、胃蛋白酶0.04g的复合制剂。其作用与胰酶相似，主要用于消化酶缺乏引起的消化不良。口服：每次2~3片，每日3次，于饭前服。

### ◎干酵母

药剂名称：干酵母

别名：食母生、Saccharomyces Siccum、Dried、Yeast

主要成分和含量：

本品为麦酒酵母菌的干燥菌体，每g内含维生素B10.5mg、维生素B20.15mg、烟酸0.1mg及少量的维

生素B6、B12、叶酸、肌醇等以及某些酶。

**药理和应用：**为助消化药，可用于食欲不振、消化不良及维生素B缺乏症的辅助治疗。

**用法和用量：**口服：每次1~3g，每日3次，嚼碎后服。

**不良反应和注意：**不可大量服用，否则可发生腹泻。

**制剂和规格：**片剂：0.3g/片。

## ◎乳酶生

**药剂名称：**乳酶生

**别名：**表飞鸣、Lactasin、Biofermin

**性状：**为白色或淡黄色干燥粉末，有微臭、无味。难溶于水。

**药理和应用：**

本品为活乳酸杆菌的干制剂，在肠内分解糖类生成乳酸，使肠内酸度增高，从而抑制肠内病原体的繁殖，防止蛋白质发酵。临床用于消化不良、肠内异常

发酵、小儿腹泻及小儿绿便等。

**用法和用量：**

口服：每次0.3~1g，每日3次。5岁以下，每次0.1~0.3g，5岁以上小儿，每次0.3~0.6g，每日3次，饭前服。

**不良反应和注意：**不宜与抗菌药或吸着剂合用，或分开服(隔2~3小时再服)。

**制剂和规格：**片剂：0.3g/片。

## ◎胃蛋白酶

**药剂名称：**胃蛋白酶

**别名：**胃液素、白布聖、Pepsin、Pepsase

**性状：**为白色或淡黄色粉末，有微臭，但无霉败臭，有引湿性。易溶于水。

**药理和应用：**

本品是由健康动物胃粘膜中得到的一种含有蛋白分解酶物质，服后能消化蛋白质，使凝固的蛋白质分解。与稀盐酸同用于缺乏胃蛋白酶或病后消化机能