

主编 仇有禄 王慎东 孙金凤 颜慧

QUANKE YISHI
CHUFANG BIDU

全科医师

处方必读



军事医学科学出版社

全科医师处方必读

主 编 仇有禄 王慎东 孙金凤

颜 慧

主 审 王启盛

副主编 (以姓氏笔画为序)

王晓明 冯传学 吕艳华

张 洁 张晓妍 张 梅

侯 艳 褚福珍

军事医学科学出版社

· 北 京 ·

图书在版编目(CIP)数据

全科医师处方必读/仇有禄,王慎东,孙金凤,颜慧主编.
- 北京:军事医学科学出版社,2008.7
ISBN 978 - 7 - 80245 - 120 - 9

I. 全 II. ①仇… ②王… ③孙… ④颜…
III. 药物 - 基础知识 IV. R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 113584 号

出 版: 军事医学科学出版社

地 址: 北京市海淀区太平路 27 号

邮 编: 100850

联系电话: 发行部: (010)63801284
63800294

编辑部: (010)66884418, 86702315, 86702759
86703183, 86702802

传 真: (010)63801284

网 址: <http://www.mmsp.cn>

印 装: 三河佳星印装有限公司

发 行: 新华书店

开 本: 850mm × 1168mm 1/32

印 张: 9.625

字 数: 245 千字

版 次: 2008 年 8 月第 1 版

印 次: 2008 年 8 月第 1 次

定 价: 20.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换

前　　言

随着社会的进步和人民生活水平的提高,一方面医学科学不断发现新的疾病和病理生理因素,另一方面国民对医疗质量有了更高的要求。临床用药也不断增加新的品种。作为临床医、药、护、技人员,为了适应时代的需要,要进一步提高业务素质,使各项工作科学、规范、标准化,需要提高用药知识水平和治疗水平。临床药物品种繁多,我们作为临床一线的医药工作者,认为能够编写一本既能反映进展状况又能保持原有的可靠药物品种,是我们的初衷和共识。同时也是一种新的尝试。基于这种目的,我们在编写过程中,对众多的药物进行了筛选。希望能给医药同仁有所帮助。

本书所用药物名称为通用名称,内容包括药理作用、临床应用、不良反应、禁忌证、注意事项和剂型用法,简单明了、方便查找。

在编写出版过程中,得到了有关领导和业内专家的大力支持和帮助,在此致以诚挚的谢意。

医药科学知识及其信息是不断变化的,编者和出版社尽可能将新的和准确的资料收入本书,但由于各种原因难免出现缺点和错误。在此郑重地建议读者在应用这些资料时,再以其他来源的资料确认,对于临床应用、禁忌证、用法、用量需遵循国家法规标准和医嘱以及药品包装中说明书的指导。

编　　者
2008年3月

目 录

第一章 神经系统药物	(1)
一、抗精神病药	(1)
氯丙嗪	(1)
氟哌啶醇	(3)
利培酮	(4)
二、抗抑郁药	(5)
氟西汀	(5)
帕罗西汀	(5)
三、抗焦虑药物	(6)
艾司唑仑	(6)
司可巴比妥	(8)
阿普唑仑	(9)
四、镇痛药物	(11)
吗啡	(11)
曲马朵	(14)
五、抗癫痫药物	(15)
丙戊酸钠	(15)
氯硝西泮	(16)
拉莫三嗪	(18)
六、抗震颤麻痹药	(19)
美多巴	(19)
培高利特	(20)
溴隐亭	(21)
七、影响脑代谢功能的药物和促智药	(22)

β-叶皂甙钠	(22)
施普善(原名:脑活素)	(23)
神经节苷脂 GM1	(24)
阿米三嗪/萝巴新	(25)
八、抗血栓药	(25)
降纤酶	(25)
尿激酶	(27)
第二章 心血管系统药物	(30)
一、β-受体阻滞剂	(30)
阿替洛尔	(30)
美托洛尔	(31)
二、钙拮抗剂	(33)
硝苯地平	(33)
氟桂利嗪	(35)
三、正性肌力药	(36)
地高辛	(36)
毒毛花苷 K	(38)
四、非洋地黄类正性肌力药	(40)
多巴胺	(40)
氨力农	(42)
五、升压药和抗体克药	(43)
多巴酚丁胺	(43)
肾上腺素	(45)
六、抗心律失常药	(47)
利多卡因	(47)
胺碘酮	(49)
七、治疗心肌缺血药和其他血管扩张药	(52)
单硝酸异山梨酯	(52)
前列腺素 E ₁	(53)

己酮可可碱	(54)
第三章 呼吸系统药物	(55)
氨茶碱	(55)
茶碱缓释片	(56)
氯化铵	(57)
羧甲司坦	(58)
复方桔梗	(58)
福尔可定	(59)
可待因	(59)
右美沙芬	(60)
喷托维林	(60)
可待因桔梗	(61)
苯丙哌林	(61)
美酚伪麻	(62)
二氧丙嗪	(63)
茶碱	(63)
胆茶碱	(65)
二羟丙茶碱	(66)
富马酸福莫特罗	(66)
赖氨酸茶碱	(68)
沙丁胺醇	(69)
富马酸酮替芬片	(70)
特布他林	(71)
班布特罗	(71)
丙卡特罗	(72)
克仑特罗	(73)
氯丙那林	(73)
麻黄碱	(74)
异丙肾上腺素	(75)

乙酰半胱氨酸	(76)
第四章 抗变态反应药物	(78)
地塞米松	(78)
茶苯海明	(79)
氯苯那敏	(81)
富马酸氯马斯汀	(82)
氯雷他定	(82)
曲尼司特	(83)
特非那丁	(83)
西替利嗪	(85)
第五章 消化系统药物	(86)
妈咪爱	(86)
法莫替丁	(86)
洛赛克	(87)
第六章 泌尿和生殖系统药物	(89)
更宝芬	(89)
非那雄胺	(90)
黄酮哌酯	(90)
第七章 影响血液及造血系统的药物	(92)
一、止血药	(92)
凝血酶	(92)
氨甲环酸	(93)
二、血容量扩充剂	(95)
羟乙基淀粉	(95)
右旋糖酐 40	(96)
三、抗贫血药	(98)
乳酸亚铁口服液	(98)
叶酸	(99)
四、升白细胞药	(100)

鲨肝醇	(100)
五、抗血小板药	(101)
噻氯匹定	(101)
第八章 维生素类及其他微量元素药	(104)
维 A 酸胶囊	(104)
倍他胡萝卜素胶丸	(104)
泛酸钙片	(105)
维生素 AD 滴剂	(106)
脂溶性维生素注射液(儿童剂型)	(106)
呋喃硫胺注射液	(107)
核黄素磷酸钠注射液	(108)
维生素 B ₄ 片	(108)
腺苷钴胺片	(109)
维生素 C 颗粒	(109)
维生素 D ₂ 片	(111)
胆维丁乳	(113)
维生素 E 注射液	(113)
维生素 K ₁ 注射液	(114)
芦丁片	(115)
烟酸注射液	(116)
氨基酸葡萄糖注射液(18)	(117)
谷氨酸片	(118)
葡萄糖酸镁口服液	(118)
碳酸钙泡腾颗粒剂	(119)
第九章 营养剂	(120)
百普素	(120)
康全饮 1.0	(121)
能全力	(121)
能全素	(122)

力保肪宁	(122)
第十章 调节水、电解质及酸碱平衡药物	(124)
氯化钠	(124)
氯化钾	(125)
氨基酸颗粒剂	(127)
复方电解质葡萄糖 MG3 注射液	(127)
复方电解质葡萄糖 R2A 注射液	(128)
复方电解质注射液	(129)
复方氯化钠注射液	(130)
复方乳酸钠葡萄糖注射液	(131)
葡萄糖酸钙注射液	(132)
葡萄糖注射液	(134)
乳酸钠注射液	(136)
第十一章 抗肿瘤药物	(138)
一、烷化剂	(138)
环磷酰胺	(138)
六甲蜜胺	(139)
二、抗代谢药	(140)
甲氨蝶呤	(140)
替加氟	(142)
氟尿嘧啶	(143)
三、抗肿瘤抗生素	(144)
丝裂霉素	(144)
平阳霉素	(146)
吡柔比星	(148)
表柔比星	(149)
四、抗肿瘤植物成分	(151)
长春碱	(151)
长春新碱	(152)

紫杉醇	(153)
高三尖杉酯碱	(155)
五、抗肿瘤激素类	(157)
氨鲁米特	(157)
甲地孕酮	(158)
氟他胺	(159)
他莫昔芬	(160)
来曲唑	(161)
六、其他	(162)
顺铂	(162)
卡铂	(163)
第十二章 诊断用药	(166)
马根维显	(166)
安其格纳芬	(168)
第十三章 皮肤科药物	(170)
醋酸氢化可的松乳膏	(170)
曲安西龙乳膏	(171)
醋酸地塞米松喷雾剂	(172)
醋酸曲安奈德尿素乳膏	(173)
复方酮康唑乳膏	(173)
异维 A 酸胶丸	(175)
维胺酯胶丸	(176)
第十四章 眼科药物	(178)
吡诺克辛钠滴眼液	(178)
苄达赖氨酸滴眼液	(178)
地匹福林滴眼液	(179)
氟米龙滴眼液	(180)
玻璃酸钠注射液	(181)
双氯芬酸钠滴眼液	(182)

复方妥布霉素滴眼液	(183)
碘苷滴眼液	(184)
利巴韦林滴眼液	(185)
第十五章 口腔与耳鼻喉科药物	(186)
过氧化氢溶液	(186)
丙酸倍氯米松鼻喷雾剂	(186)
盐酸萘甲唑林滴鼻液	(188)
盐酸塞洛唑啉滴鼻剂	(188)
氯霉素滴耳液	(189)
第十六章 麻醉药及辅助麻醉药	(191)
一、局部麻醉药	(191)
普鲁卡因	(191)
利多卡因	(192)
二、静脉麻醉药	(194)
羟丁酸钠	(194)
三、吸入麻醉药	(195)
七氟烷	(195)
地氟烷	(196)
四、骨骼肌松弛药	(197)
维库溴铵	(197)
第十七章 酶类及其生化制剂	(199)
复合磷酸酯酶	(199)
阿糖苷酶	(199)
溶菌酶	(200)
超氧化物歧化酶	(200)
糜蛋白酶	(201)
第十八章 激素及其有关药物	(202)
生长抑素	(202)
生长激素	(202)

鞣酸加压素	(203)
促性腺激素释放激素类似物	(203)
基因重组人生长激素	(204)
醋酸去氧皮质酮	(205)
醋酸可的松注射液	(206)
醋酸地塞米松注射液	(207)
倍他米松片	(208)
替勃龙	(210)
癸酸诺龙	(211)
达那唑胶囊	(211)
盐酸二甲双胍	(213)
甲硫氧嘧啶	(214)
复方碘口服溶液	(216)
第十九章 中毒解救、免疫调节、减肥药	(218)
一、中毒解救药	(218)
依地酸钙钠	(218)
二巯丙醇	(219)
硫代硫酸钠	(220)
亚甲蓝	(220)
碘解磷定	(221)
纳洛酮	(223)
烯丙吗啡	(223)
二、免疫调节药	(224)
胸腺肽	(224)
转移因子	(225)
硫唑嘌呤	(225)
环孢素	(227)
泼尼松	(229)
雷公藤多苷	(230)

三、减肥药	(231)
芬氟拉明	(231)
第二十章 外用消毒及外科用药	(233)
过氧乙酸	(233)
碘伏	(234)
戊二醛	(235)
高锰酸钾	(237)
过氧化氢溶液	(238)
硝酸银软膏	(238)
苯扎溴铵	(239)
醋酸	(240)
乙醇	(240)
碘酊	(241)
甲醛溶液	(242)
第二十一章 抗感染药物	(243)
一、青霉素类	(243)
青霉素	(243)
青霉素 V	(246)
苯唑西林	(247)
氟氯西林	(247)
氨苄西林	(248)
阿莫西林	(249)
头孢西丁	(250)
头孢曲松	(251)
二、其他 β -内酰胺类	(252)
氨曲南	(252)
美罗培南	(253)
三、氨基糖苷类	(255)
异帕米星	(255)

依替米星	(256)
小诺米星	(257)
四、大环内酯类	(258)
克拉霉素	(258)
阿奇霉素	(259)
五、四环素类	(260)
米诺环素	(260)
六、酰胺醇类	(262)
甲砜霉素	(262)
七、氟喹诺酮类	(263)
氟罗沙星	(263)
左氧氟沙星	(264)
芦氟沙星	(266)
八、磺胺类	(267)
柳氮磺吡啶	(267)
九、抗病毒类	(268)
伐昔洛韦	(268)
拉米夫定	(269)
利托那韦	(269)
十、抗结核药	(270)
异烟肼	(270)
利福平	(272)
十一、抗真菌药	(273)
伊曲康唑	(273)
特比萘芬	(275)
第二十二章 抗寄生虫药物	(277)
一、抗血吸虫药	(277)
硝硫氰胺	(277)
呋喃丙胺	(278)

二、抗疟药	(279)
阿莫地喹	(279)
伯氨喹	(279)
三、驱肠虫药	(280)
奥苯达唑	(280)
阿苯达唑	(281)
奥克太尔	(282)
氯硝柳胺	(283)
四、抗丝虫及黑热病药	(284)
乙胺嗪	(284)
喷他脒	(285)
五、抗阿米巴及抗滴虫药	(286)
二氯尼特	(286)
去氢依米丁	(286)
参考文献	(288)

第一章 神经系统药物

一、抗精神病药

氯丙嗪

Chlorpromazine

【药理作用】

1. 抗精神病作用。
2. 镇吐作用。
3. 降温作用。
4. 增强催眠、麻醉、镇静药的作用。
5. 降血压、抗休克、改善心脏功能。
6. 对内分泌系统有一定影响。

【临床应用】

1. 对兴奋躁动、幻觉妄想、思维障碍及行为紊乱等阳性症状有较好的疗效。用于精神分裂症、躁狂症或其他精神病性障碍。

2. 止呕，各种原因所致的呕吐或顽固性呃逆。

【不良反应】

1. 常见口干、上腹不适、食欲缺乏、乏力及嗜睡。
2. 可引起直立性低血压、心悸或心电图改变。
3. 可出现锥体外系反应，如震颤、僵直、流涎、运动迟缓、静坐不能、急性肌张力障碍。