

neike chufang sucha shouce

内科处方 速查手册

南月敏 孔丽 主编

NK

河北科学技术出版社

neike chufang sucha shoud

内科处方

速查手册

南月敏 孔丽 主编

NK

河北科学技术出版社

主 编	南月敏	孔 丽	
副主编	肖文良	董世民	赵瑞贞 胡 静
	刘宽芝	王俊祥	孟建波 张丽红
编 委	曹治宸	梁保丽	李海滨 苏瑞瑛
	张玉果	王荣琦	邵炜彦 王治乾
	张庆山	袁丽君	付 娜 阎双缓
	张艳卿	李良霄	马 英 谷藏言

图书在版编目 (C I P) 数据

内科处方速查手册 / 南月敏, 孔丽主编. —石家庄: 河北科学技术出版社, 2009. 12

ISBN 978 - 7 - 5375 - 4044 - 5

I. 内… II. ①南… ②孔… III. 内科—处方—手册
IV. R505 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 225522 号

内科处方速查手册

南月敏 孔 丽 主编

出版发行 河北科学技术出版社

地 址 石家庄市友谊北大街 330 号(邮编:050061)

印 刷 石家庄东兴制版印刷厂

经 销 新华书店

开 本 787 × 960 1/32

印 张 15.5

字 数 380000

版 次 2010 年 4 月第 1 版

2010 年 4 月第 1 次印刷

印 数 3000

定 价 29.00 元

前言

QIANYAN

在内科临床工作中，我们发现，作为一名临床医生，面对患者，不仅要做出正确的临床诊断，更重要的是能及时、正确地制订出治疗方案，这关系到疾病的治疗效果、转归和预后，是每一位临床医师医疗水平的具体体现。这就要求内科医师必须了解临床医学发展的新动态，掌握疾病的诊断方法，在做出正确诊断后，根据具体情况选择正确的处方药物、准确的药物剂量、合理的给药方式、适当的治疗时间等，同时要注意药物的不良反应及应用时的注意事项。目前，较系统地介绍常见内科疾病处方的专业书较少，在本书中，我们结合临床工作中的体会，在参阅大量相关专业书籍、文献的基础上总结提出了常见内科疾病的诊断要点和治疗处方，供读者参考。

本书分两大部分：第一部分简明扼要地介绍了内科用药的基本知识和注意事项。第二部分分别介绍了内科常见疾病的诊断要点和常用处方。每一疾病的内

容有四项：即首先对疾病进行扼要叙述，包括定义、病因病机、主要表现等；第二项简明扼要地介绍了疾病的诊断要点；第三项详细介绍了该种疾病的常用处方；最后以“说明”的形式对处方中所应用药物的适应证、禁忌证、剂量、用法、疗程及不良反应等问题进行详细的叙述。在实际的临床工作中，患者的病情变化多端，同一种疾病的不同时期其临床表现可多种多样，因此，所采取的治疗方法也会有所差异；而且同一类药物往往有多个品种，书中处方未能一一列举，读者应根据患者的具体情况或当地社会医疗保险的规定选择处方或参考本处方选择其他同类药品。特别是一些疾病与其他专科密切相关，因此要同时参考相关专科的处方用药或请相关科室的临床医师会诊，及时做出正确的诊断和治疗。

本书适合内科年轻医师、实习医师和广大的基层临床医护人员阅读参考。由于编者水平所限，书中难免有疏漏之处，敬请读者批评、指正。

编 者

目 录

MULU

第一篇 内科处方用药注意事项

合理用药的原则	(2)
一、药物的选择及用药注意事项	(2)
二、药物的剂量	(2)
三、用药途径、用药时间及用药疗程的选择	(3)
四、治疗药物监测的必要性	(4)
药物的相互作用与联合用药	(5)
常见药物的不良反应	(6)
一、药物不良反应产生的原因	(7)
二、药物不良反应的分型	(7)
三、药物不良反应的判断	(7)
抗生素的临床应用及注意事项	(8)
一、抗菌药物治疗性应用的基本原则	(8)
二、抗菌药物在特殊病理、生理状况患者中应用的基本原则	(9)
老年人用药特点及注意事项	(13)
一、老年人用药的特点	(13)
二、老年人用药的注意事项	(14)
孕妇、哺乳期妇女用药原则及注意事项	(14)
一、妊娠期妇女及哺乳期妇女用药对胎儿及新生儿的	

影响	(15)
二、药物对胎儿、新生儿危险度的分级	(15)
三、孕妇、哺乳期妇女用药原则及注意事项	(16)
临床各系统用药注意事项	(17)
一、呼吸系统疾病处方用药注意事项	(17)
二、心血管系统疾病处方用药注意事项	(20)
三、消化系统疾病处方用药注意事项	(30)
四、泌尿系统疾病处方用药注意事项	(34)
五、血液系统疾病处方用药注意事项	(43)
六、内分泌与代谢疾病处方用药注意事项	(48)
七、风湿病处方用药注意事项	(50)
八、神经系统疾病处方用药注意事项	(54)

第二篇 内科临床常见疾病处方

化学、物理因素所致疾病	(58)
农药中毒	(58)
急性有机磷杀虫药中毒	(58)
氨基甲酸酯类杀虫药中毒	(60)
拟除虫菊酯类杀虫剂中毒	(62)
杀虫脒中毒	(63)
百草枯中毒	(64)
杀鼠药中毒	(65)
毒鼠强（四次甲基二砜四胺）中毒	(65)
磷化锌中毒	(66)
敌鼠中毒	(67)
灭鼠优中毒	(68)
安妥中毒	(69)
氟乙酰胺（氟乙酸钠）中毒	(70)
急性乙醇中毒	(71)
甲醇中毒	(72)
氰化物中毒	(73)
植物毒中毒	(75)

棉子中毒.....	(75)
毒蕈中毒.....	(76)
乌头碱类植物中毒.....	(77)
动物中毒.....	(78)
毒蛇咬伤.....	(78)
河豚毒素中毒.....	(79)
药物中毒.....	(80)
急性巴比妥类药物中毒.....	(80)
苯二氮草类抗焦虑药中毒.....	(81)
急性阿托品中毒.....	(82)
急性砷中毒.....	(83)
亚硝酸盐中毒.....	(84)
急性苯中毒.....	(85)
急性一氧化碳中毒.....	(86)
急性汽油中毒.....	(87)
急性铅中毒.....	(88)
急性汞中毒.....	(90)
淹溺.....	(91)
电击伤.....	(92)
冻僵.....	(93)
急性高原病.....	(94)
中暑.....	(96)
心脏骤停.....	(97)
休克.....	(98)
低血容量(出血)性休克.....	(98)
感染中毒性休克.....	(99)
过敏性休克.....	(100)
心源性休克.....	(102)
呼吸系统疾病.....	(103)
急性气管—支气管炎.....	(103)
慢性阻塞性肺疾病.....	(104)
慢性肺源性心脏病.....	(108)

支气管哮喘	(112)
肺炎球菌肺炎	(115)
肺炎支原体肺炎	(117)
支气管扩张	(118)
呼吸衰竭	(120)
肺结核	(122)
结核性胸膜炎	(129)
自发性气胸	(132)
原发性支气管肺癌	(133)
肺血栓栓塞症	(135)
心血管系统疾病	(140)
心力衰竭	(140)
收缩性心力衰竭	(140)
舒张性心力衰竭	(142)
急性左心衰竭	(144)
洋地黄中毒	(145)
窦性心动过速	(146)
窦性心动过缓	(147)
病态窦房结综合征	(147)
房性期前收缩	(149)
室性期前收缩	(150)
阵发性室上性心动过速	(151)
阵发性室性心动过速	(153)
心房颤动	(156)
心房扑动	(158)
心室颤动、心室扑动	(160)
房室传导阻滞	(161)
室内传导阻滞	(163)
高血压病	(164)
高血压急症	(167)
继发性高血压病	(169)
动脉粥样硬化	(171)

冠状动脉粥样硬化性心脏病	(173)
稳定性心绞痛	(173)
不稳定型心绞痛	(176)
急性心肌梗死	(177)
感染性心内膜炎	(180)
风湿热	(182)
瓣膜性心脏病	(183)
二尖瓣狭窄	(183)
二尖瓣关闭不全	(185)
主动脉瓣狭窄	(186)
主动脉瓣关闭不全	(187)
联合瓣膜病	(188)
急性心包炎	(190)
急性病毒性心肌炎	(191)
心肌病	(193)
扩张型心肌病	(193)
肥厚型心肌病	(195)
限制型心肌病	(196)
梅毒性心血管病	(197)
闭塞性周围动脉粥样硬化	(198)
雷诺综合征	(199)
血栓性静脉炎	(200)
心血管神经官能症	(201)
消化系统疾病	(202)
反流性食管炎	(202)
食管贲门黏膜撕裂综合征	(204)
食管癌	(205)
急性胃炎	(207)
慢性胃炎	(209)
消化性溃疡	(211)
胃癌	(213)
急性出血坏死性肠炎	(216)

伪膜性肠炎	(217)
肠结核	(219)
结核性腹膜炎	(222)
消化道出血	(224)
上消化道出血	(225)
下消化道出血	(227)
克罗恩病	(229)
溃疡性结肠炎	(231)
肠易激综合征	(233)
小肠肿瘤	(234)
大肠癌	(236)
脂肪肝	(238)
非酒精性脂肪性肝病	(239)
酒精性脂肪性肝病	(240)
药物性肝病	(242)
肝硬化	(244)
肝性脑病	(247)
急性肝衰竭	(249)
胆囊炎	(251)
急性胆囊炎	(251)
慢性胆囊炎	(253)
胰腺炎	(255)
急性胰腺炎	(255)
慢性胰腺炎	(258)
泌尿系统疾病	(259)
急性肾小球肾炎	(259)
急进性肾小球肾炎	(262)
慢性肾小球肾炎	(265)
隐匿性肾小球肾炎	(267)
肾病综合征	(267)
IgA 肾病	(271)
急性间质性肾炎	(274)

急性过敏性间质性肾炎	(274)
特发性急性间质性肾炎	(275)
慢性间质性肾炎	(276)
慢性肾衰竭	(277)
溶血性尿毒综合征	(282)
糖尿病肾病	(284)
系统性红斑狼疮性肾炎	(287)
过敏性紫癜性肾炎	(292)
高尿酸血症肾病	(294)
急性肾盂肾炎	(296)
慢性肾盂肾炎	(299)
膀胱炎	(300)
良性小动脉性肾硬化症	(303)
恶性小动脉性肾硬化症	(306)
肾动脉栓塞或血栓	(310)
血液系统疾病	(313)
贫血	(313)
缺铁性贫血	(313)
巨幼细胞贫血	(314)
再生障碍性贫血	(316)
溶血性贫血	(324)
葡萄糖 - 6 - 磷酸脱氢酶缺乏致溶血性贫血	(325)
温抗体型自身免疫性溶血性贫血	(326)
冷抗体型自身免疫性溶血性贫血	(328)
阵发性睡眠性血红蛋白尿	(329)
骨髓增生异常综合征	(330)
真性红细胞增多症	(334)
白细胞减少症	(336)
粒细胞缺乏症	(338)
白血病	(339)
急性淋巴细胞白血病	(339)
急性非淋巴细胞白血病	(342)

中枢神经系统白血病	(348)
慢性粒细胞白血病	(351)
慢性淋巴细胞白血病	(354)
多发性骨髓瘤	(356)
意义未明单克隆免疫球蛋白血症	(359)
淋巴瘤	(360)
霍奇金淋巴瘤	(360)
非霍奇金淋巴瘤	(362)
传染性单核细胞增多症	(364)
恶性组织细胞病	(365)
原发性血小板增多症	(367)
原发性骨髓纤维化	(368)
过敏性紫癜	(370)
特发性血小板减少性紫癜	(371)
血栓性血小板减少性紫癜	(373)
血友病	(374)
内分泌与代谢性疾病	(376)
催乳素瘤	(376)
巨人症和肢端肥大症	(377)
垂体前叶功能减退症	(379)
生长激素缺乏性侏儒症	(380)
尿崩症	(382)
单纯性甲状腺肿	(383)
甲状腺功能亢进症	(384)
甲状腺功能减退症	(386)
甲状腺炎	(388)
亚急性甲状腺炎	(389)
慢性淋巴细胞性甲状腺炎	(389)
原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	(390)
嗜铬细胞瘤	(392)
Cushing 综合征	(394)
原发性醛固酮增多症	(396)

原发性甲状旁腺功能亢进症	(398)
甲状旁腺功能减退症	(399)
糖尿病	(400)
糖尿病酮症酸中毒	(404)
高血糖高渗状态	(406)
低血糖症	(408)
血脂异常和脂蛋白异常血症	(409)
肥胖症	(412)
骨质疏松症	(414)
风湿性疾病	(416)
痛风	(416)
类风湿关节炎	(420)
系统性红斑狼疮	(423)
多发性肌炎和皮肌炎	(427)
强直性脊柱炎	(430)
骨关节炎	(432)
系统性硬化症	(435)
结节性多动脉炎	(438)
韦格纳肉芽肿	(441)
白塞病	(443)
干燥综合征	(447)
神经系统疾病	(450)
重症肌无力	(450)
炎性周围神经病	(452)
急性格林—巴利综合征	(452)
慢性格林—巴利综合征	(454)
面神经麻痹	(455)
坐骨神经痛	(457)
三叉神经痛	(458)
腕管综合征	(459)
急性脊髓炎	(461)
亚急性脊髓联合变性	(462)

脑血栓	(463)
脑栓塞	(465)
短暂性脑缺血发作	(467)
蛛网膜下腔出血	(468)
脑出血	(469)
阿尔茨海默病	(472)
帕金森病	(473)
平山病	(475)
癫痫	(475)
癫痫持续状态	(479)
难治性癫痫	(480)
参考文献	(481)

第一篇

内科处方用药注意事项

合理用药的原则

近几十年来，新药的不断涌现，一方面给医务人员在治疗疾病的过程中提供了更多的途径和方法，带给病人很大的益处；另一方面，也大大地增加了医疗人员在药物正确使用上的难度。由于药物滥用、误用，同时服用多种药物的情况普遍存在，导致了大量的药源性疾病，轻则增加用药者的痛苦，重则使人致残，甚至死亡，同时也增加了医疗费用，造成个人和社会的经济损失。因而，合理用药问题应引起公众和药品监督、卫生、社会保障、医疗保险等部门的广泛、高度重视。

一、药物的选择及用药注意事项

正确诊断是临床工作的基础和前提，医生在工作中，应根据患者的具体情况，通过详细询问病史、查体及辅助检查，做出正确的诊断，在此基础上，选择合适的药物，做到有的放矢，合理应用。

合适的药物选择是治疗成败的关键，临床医师除了掌握所用药物的基础知识外，还应考虑到用药的目的、预期效果、所选择的药物有无不良反应及不良反应用对疾病有何影响等问题。对孕妇及哺乳期妇女所用的药物应注意到该药能否通过胎盘或乳汁对胎儿或者婴幼儿有无不良影响等问题。除此以外，选择药物时还必须考虑患者的病史及用药史，对所用药物的反应，有无药物过敏史或药物的不良反应，以及是否患有其他系统的疾病等；同时要注意选择合适的给药方法，注意合理配伍。

二、药物的剂量

临幊上应用药物的剂量通常是指有效治疗的药物剂量，即治疗量。大多数的药物不良反应是由于给药剂量不当造成的，