

• ★ 内容增加, 品质提升, 价格依然36元★

第二版

• 李美英 主编

QUANKE YISHENG YONGYAO SULAN

全科医生 用药速览

- 最常用之药物 **2000** 余个, 贴近临床
- 表格式编排, 简明便读
- 双色印刷, 重点突出, 易查易用



化学工业出版社
生物·医药出版分社

· 内容增加, 进阶提升, 助您快速进阶

第二版

中医基础 中医临床

QUANKE YISHENG YONGYAO SU LAN

全科医生 用药速览

- 药物速查表：按药物名称、功能主治、用法用量、不良反应、注意事项等项，对每种药物进行详细说明。
- 疾病速查表：按疾病名称、主要症状、治疗原则、治疗方案等项，对每种疾病进行简要说明。
- 常用中成药：按药物名称、功能主治、成分、用法用量、不良反应、注意事项等项，对每种中成药进行简要说明。



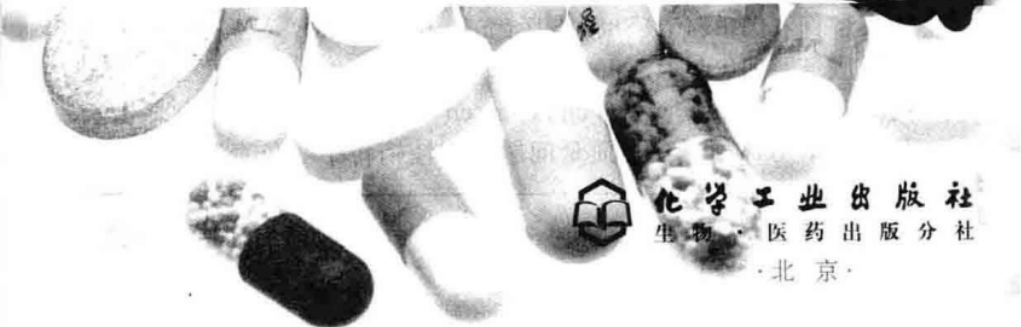
第二版

· 李美英 主编

QUANKE YISHENG YONGYAO SULAN

全科医生 用药便览

- 最常用之药物
- 表格式编排，
- 双色印刷，重点突出，易查易用



化学工业出版社

生物·医药出版分社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

全科医生用药速览/李美英主编.—2 版.—北京：化学工业出版社，2009.3

ISBN 978-7-122-04424-2

I. 全… II. 李… III. 用药法—基础知识 IV. R452

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 203650 号

责任编辑：杨燕玲 余晓捷 孙小芳 装帧设计：张 辉
责任校对：蒋 宇

出版发行：化学工业出版社 生物·医药出版分社
(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)
印 装：北京云浩印刷有限责任公司
787mm×1092mm 1/32 印张 21 字数 560 千字
2009 年 4 月北京第 2 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888(传真：010-64519686)

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：36.00 元

版权所有 违者必究

编写人员

主编 李美英

编写人员 (以姓氏笔画为序)

王景田 史亦丽 冯 雷 庄 洁

李美英 杨 蓓 徐长金

第二版前言

《全科医师用药速览》出版以来，受到了读者的广泛欢迎与喜爱，我们深感欣喜。在当今医药科技迅速发展的时代，医药知识与临床药物治疗的观念在不断更新和修正，同时，药物的安全性信息也在不断更新。为满足医药工作者、广大读者的用药参考需求，同时也为实施安全用药服务，我们对这本药物手册进行了全面地更新、修订，推出第二版。

本版秉承第一版的特色，即药物分类实用，便于查找：每一类药物前均有简短的概述，可以使读者在阅读时了解本类药物的共性问题和最新进展，起到提纲挈领的作用；编排上继续采用表格方式，以简短明确的文字汇总药物的各种必要信息。同时，本版采用双色印刷，层次更加鲜明，更加易查易用。

在内容上，本版结合新的药理、临床研究成果，根据药品管理部门发布的有关公告和法规，增加了一些品种，如新的生物靶向治疗剂、诊断用药等；删除了一些目前撤市的品种，如替加色罗、抑肽酶等；对一些药物的原有的用法用量、适应证、作用特点、注意事项进行修订和补充；对中药注射剂的安全使用进行全面修订；追踪最新发展动向对有些章节的概述进行更新、药物分类调整或增设，如抗肿瘤药增加单克隆抗体类抗肿瘤药、蛋白激酶抑制剂和血管生成抑制剂，又如避孕药调整至性激素章节等。使得本手册顺应医药科技的发展，尽可能为合理选用、安全使用药物提供切实的信息。

最后，应该感谢化学工业出版社编辑的帮助和指导，感谢广大读者的关心，帮助和督促我们将本书变得更加实用、更加可用。医药专业在不断发展，在修改与出版的时间差中，有些内容可能难免会出现变化，甚至可能会有些偏差，敬请读者指正。

编者

2009年2月

第一版前言

药物是人类预防和战胜疾病的重要武器。近年来，随着医药科技的迅速发展，新的药物品种不断涌现，临床药物治疗的观念也在不断更新，这就要求医药工作者必须全面了解各类药物的基本知识，并在此基础上不断掌握最新科研动态，才能做到安全合理用药，更好地为患者服务。为此，我们组织在医院临床药学领域工作多年、具有丰富实践经验的药学专家编写了这本手册。

本书的特点是：药物分类新颖实用，便于查找。每一类药物之前均有简短的综述对本类药物共同的作用特点、临床适应证、不良反应、注意事项及最新进展加以概述，可以使读者在阅读时能提纲挈领、概念明确。另外，本书采用表格方式，以简短明确的文字汇总了药物的各种必要信息，有利于合理选用药物、安全使用药物。本书收集了中华人民共和国药典、国家基本药物目录、医保用药基本目录收载的化学药品、生物药品、中成药以及到目前为止上市的新品种，收载较为齐全。

特别值得提出的是，本书在编写过程中得到了著名药学专家、前中国药学会医院药学委员会主任委员汤光教授的悉心指导，在此我们对这位老前辈表示衷心的感谢。另外，在本书的编写、出版过程中，化学工业出版社的有关编辑提出了不少中肯的建议，并在索引、编排等方面给予具体指导和方便，也一并表示谢意。

由于我们的学识水平有限，本书难免尚存瑕疵，敬请广大读者和业内有识之士不吝指正。

编者

目 录

西药篇

1 抗感染用药 (杨 蓓)	2
1.1 青霉素类抗生素	2
1.1.1 窄谱青霉素类	3
青霉素	3
苄星青霉素	3
青霉素 V	3
1.1.2 抗葡萄球菌青霉 素类	4
氯唑西林	4
苯唑西林钠	4
氟氯西林	4
1.1.3 广谱青霉素类	4
氨苄西林	4
巴氨西林	5
阿莫西林	5
1.1.4 抗假单胞菌的广谱 青霉素类	5
哌拉西林	5
替卡西林	6
美洛西林	6
阿洛西林	7
1.2 头孢菌素类抗生素	7
1.2.1 第一代头孢菌素	8
头孢氨苄	8
头孢唑林	8
头孢拉定	9
头孢羟氨苄	9
1.2.2 第二代头孢菌素	9
头孢克洛	9

头孢呋辛钠	9
头孢呋辛酯	9
头孢替安	9
头孢丙烯	10
1.2.3 第三代头孢菌素	10
头孢噻肟	10
头孢曲松	10
头孢他啶	10
头孢哌酮	10
头孢克肟	10
头孢甲肟	11
头孢地秦	11
头孢唑肟	11
头孢布烯	11
头孢地尼	11
头孢特仑新戊酯	11
头孢特仑匹酯	11
头孢泊肟酯	12
头孢他美酯	12
1.2.4 第四代头孢菌素	12
头孢吡肟	12
头孢匹胺	12
1.3 头霉素类抗生素	12
头孢美唑	12
头孢西丁	13
头孢替坦	13
头孢米诺	13
1.4 碳青霉烯类抗生素	13
亚胺培南 / 西司他 丁钠	14
帕尼培南 / 倍他米隆	14

美罗培南	14	乳糖酸红霉素	20
1.5 氧头孢烯类抗生素	14	琥乙红霉素	20
拉氧头孢	14	克拉霉素	20
氟氧头孢	15	罗红霉素	20
1.6 单环 β -内酰胺类抗 生素	15	地红霉素	21
氨曲南	15	1.9.2 十五元环大环 内酯	21
1.7 β -内酰胺酶抑制剂与 β -内酰胺类抗生素 的复方制剂	15	阿奇霉素	21
舒他西林	15	1.9.3 十六元环大环 内酯	21
阿莫西林/克拉维 酸钾	16	米卡霉素	21
哌拉西林钠/三唑巴 坦钠	16	乙酰螺旋霉素	22
替卡西林钠/克拉维 酸钾	16	交沙霉素	22
头孢哌酮钠/舒巴 坦钠	16	吉他霉素	22
1.8 氨基糖苷类抗生素	17	1.10 四环素类抗生素	22
链霉素	17	四环素	23
庆大霉素	18	多西环素	23
妥布霉素	18	米诺环素	23
阿米卡星	18	1.11 酰胺醇类抗生素	23
小诺米星	18	氯霉素	24
大观霉素	19	甲砜霉素	24
奈替米星	19	1.12 林可胺类抗生素	24
依替米星	19	林可霉素	24
阿贝卡星	19	克林霉素	25
异帕米星	19	1.13 糖肽类抗生素	25
1.9 大环内酯类抗生素	20	万古霉素	25
1.9.1 十四元环大环 内酯	20	去甲万古霉素	26
红霉素	20	替考拉宁	26
		1.14 其他抗生素	26
		磷霉素	26
		1.15 磺胺类抗菌药	27
		磺胺嘧啶	27
		甲氧苄啶	27
		复方磺胺甲噁唑	28

1.16	喹诺酮类抗菌药	28	1.21	抗结核病药物	34
1.16.1	第二代喹诺		1.21.1	抗生素类抗结	
	酮类	29		核药	34
	吡哌酸	29		利福平	35
1.16.2	第三代喹诺			利福定	35
	酮类	29		利福喷汀	35
	诺氟沙星	29		利福布汀	35
	氧氟沙星	29		利福霉素	35
	左氧氟沙星	29		链霉素	35
	依诺沙星	29		紫霉素	36
	环丙沙星	30		硫酸卷曲霉素	36
	培氟沙星	30	1.21.2	全合成的抗结	
	洛美沙星	30		核药	36
	司帕沙星	30		异烟肼	36
	氟罗沙星	30		异烟腙	36
	芦氟沙星	30		乙胺丁醇	37
1.16.3	第四代喹诺			吡嗪酰胺	37
	酮类	31		对氨基水杨酸钠	37
	加替沙星	31		氨硫脲	37
	托氟沙星	31		乙硫异烟胺	38
	曲伐沙星	31		环丝氨酸	38
	格帕沙星	31	1.21.3	复方制剂抗结	
	莫西沙星	31		核药	38
1.17	硝基呋喃类抗菌药	31		异烟肼 / 利福平	38
1.18	硝基咪唑类抗菌药	31		异烟肼 / 利福平 / 吡嗪	
	甲硝唑	31		酰胺	38
	替硝唑	32	1.22	抗麻风病和防治麻风	
	奥硝唑	33		病反应药	38
1.19	噁唑酮类抗菌药	33		氨苯砜	38
	利奈唑胺	33		苯丙砜	39
1.20	抗感染用植物药	34		醋氨苯砜	39
	大蒜素	34		氨硫脲	39
	小檗碱	34		氯法齐明	39
	鱼腥草素	34		硫安布新	39

丙硫异烟胺	39	1. 24. 2 主要用于巨细胞病毒 感染的药物	47
利福平	39	更昔洛韦	47
麻风宁	40	膦甲酸钠	48
沙利度胺	40	1. 24. 3 主要用于流感和 呼吸道病毒感染 的药物	48
1. 23 抗真菌药	40	利巴韦林	48
1. 23. 1 抗真菌药类抗 生素	40	奥司他韦	48
两性霉素 B	40	吗啉胍	48
两性霉素 B 脂质体	41	金刚烷胺	49
制霉菌素	41	金刚乙胺	49
灰黄霉素	41	1. 24. 4 主要用于肝炎病毒 感染的药物	49
美帕曲星	42	拉米夫定	49
1. 23. 2 棘白霉素类抗 真菌药	42	重组人干扰素 α -2a	49
米卡芬净	42	重组人干扰素 α -2b	49
卡泊芬净	42	聚乙二醇干扰素 α -2a (40kDa)	50
1. 23. 3 喹类抗真菌药	43	复合 α 干扰素	50
咪康唑	43	1. 24. 5 抗艾滋病病毒 药物	50
伊曲康唑	44	齐多夫定	50
氟康唑	44	齐多夫定 / 拉米夫定	50
伏立康唑	45	司他夫定	50
1. 23. 4 噻丙胺类抗真 菌药	45	茚地那韦	51
特比萘芬	45	利托那韦	51
1. 23. 5 其他	45	沙喹那韦	51
氟胞嘧啶	45	阿巴卡韦	51
1. 24 抗病毒药	46	去羟肌苷	51
1. 24. 1 主要用于疱疹病毒 感染的药物	46	奈韦拉平	51
阿昔洛韦	46	扎西他滨	52
伐昔洛韦	46	齐多夫定 / 拉米夫定	52
泛昔洛韦	46	依法韦伦	52
阿糖胞苷	46		
阿糖腺苷	47		

1. 25 抗寄生虫病药	52	氯硝柳胺	60	
1. 25. 1 抗疟疾药	52	枸橼酸哌嗪	60	
青蒿琥酯	52	吡维氯铵	60	
蒿甲醚	53	2 作用于中枢神经系统的药物	(杨 蓓)	61
青蒿素	53	2. 1 镇静催眠药及抗焦虑药		61
双氢青蒿素	54	2. 1. 1 苯二氮草类		61
奎宁	54	地西泮		61
氯喹	54	氯氮草		62
羟氯喹	54	氟西泮		62
哌喹	54	氟地西泮		62
伯氨喹	54	硝西泮		62
乙胺嘧啶	55	氟硝西泮		62
咯萘啶	55	劳拉西泮		62
本芴醇	55	奥沙西泮		62
1. 25. 2 抗黑热病药物	56	阿普唑仑		62
葡萄糖酸锑钠	56	艾司唑仑		63
喷他脒	56	夸西泮		63
羟芪巴脒	56	奥沙唑仑		63
1. 25. 3 抗阿米巴、滴虫药	56	依替唑仑		63
双碘喹啉	57	溴西泮		63
二氯尼特糠酸酯	57	三唑仑		63
1. 25. 4 抗吸虫病药及抗丝虫病药	57	咪达唑仑		63
吡喹酮	57	2. 1. 2 巴比妥类		64
硫氯酚	58	苯巴比妥		64
乙胺嗪	58	司可巴比妥		64
伊维菌素	58	2. 1. 3 其他		64
1. 25. 5 驱肠虫药	58	羟嗪		64
甲苯达唑	58	谷维素		64
阿苯达唑	59	氯美扎酮		64
左旋咪唑	59	眠纳多宁		64
复方甲苯咪唑	59	唑吡坦		65
噻嘧啶	59	扎来普隆		65

丁螺环酮	65	剂 (MAOI)类抗 抑郁药	72
佐匹克隆	65	吗氯贝胺	72
2.2 抗抑郁药	65	苯乙肼	72
2.2.1 三环类抗抑郁药	65	异卡波肼	72
丙米嗪	66	反苯环丙胺	72
地昔帕明	66	2.2.7 抗抑郁的复方制 剂药	72
氯米帕明	66	美利曲辛/氟哌噻吨	72
曲米帕明	67	2.3 治疗精神病 (精神分裂 症) 药	73
阿米替林	67	2.3.1 吩噻嗪类抗精神 病药	73
去甲替林	67	氯丙嗪	73
普罗替林	67	奋乃静	73
多塞平	67	氟奋乃静	74
阿莫沙平	68	氟奋乃静癸酸酯	74
诺米芬辛	68	三氟拉嗪	74
2.2.2 四环类抗抑郁药	68	硫利达嗪	74
马普替林	68	2.3.2 硫杂蒽类抗精神 病药	74
米安色林	68	氯普噻吨	74
2.2.3 选择性 5-HT 再摄取 抑制剂	69	氯哌噻吨	75
氟西汀	69	氯哌噻吨癸酸酯	75
帕罗西汀	69	珠氯噻醇	75
氟伏沙明	69	替沃噻吨	75
舍曲林	70	氟哌噻吨	75
西酞普兰	70	癸酸氟哌噻吨	75
盐酸曲唑酮	70	2.3.3 丁酰苯脲类抗精神 病药	76
2.2.4 5-HT 及 NE 再摄取 抑制剂	70	氟哌啶醇	76
文拉法辛	70	癸氟哌啶醇	76
2.2.5 其他环类抗抑 郁药	71	三氟哌多	76
奈法唑酮	71	氟哌利多	76
米氮平	71		
噻奈普汀钠	71		
2.2.6 单胺氧化酶抑制			

匹莫齐特	76	舒噻美	83
五氟利多	76	2.5 中枢兴奋药	83
2.3.4 二苯氧氮平类抗精		尼可刹米	83
神病药	77	洛贝林	83
氯氮平	77	二甲弗林	83
洛沙平	77	贝美格	84
氯噻平	77	多沙普仑	84
佐替平	77	哌甲酯	84
奥氮平	77	匹莫林	85
2.3.5 苯甲酰胺类抗精		甲氯芬酯	85
神病药	78	氨乙异硫脲	85
舒必利	78	苯甲酸钠咖啡因	85
硫必利	78	胞磷胆碱	85
舒托必利	78	2.6 抗帕金森病药	86
2.3.6 其他抗精神病药	78	2.6.1 拟多巴胺类抗帕金森	
利培酮	78	病药	86
齐拉西酮	79	左旋多巴	86
富马酸奎硫平	79	左旋多巴/苄丝肼	86
氟司必林	79	左旋多巴/卡比多巴	87
吗茚酮	79	2.6.2 多巴胺受体激动	
2.3.7 抗躁狂药物	79	剂类	87
碳酸锂	79	培高利特	87
2.4 抗癫痫药	80	溴隐亭	88
苯巴比妥	80	卡麦角林	88
苯妥英钠	80	吡贝地尔	88
卡马西平	80	2.6.3 抗胆碱类	88
奥卡西平	81	苯海索	88
丙戊酸钠	81	苯扎托品	88
丙戊酰胺	81	丙环定	89
托吡酯	82	2.6.4 其他药物	89
拉莫三嗪	82	司来吉兰	89
扑米酮	82	托卡明	89
乙琥胺	82	恩他卡朋	89
氯硝西泮	82	金刚烷胺	89

2.7 镇痛药	90	复方氨基比林	95
2.7.1 强效镇痛药	90	氨基比林/苯巴比妥 /	
吗啡	90	非那西丁 /咖啡因	96
哌替啶	90	复方对乙酰	
芬太尼	90	氨基酚片 (Ⅱ)	96
舒芬太尼	90	2.8.2 抗炎镇痛药	96
瑞芬太尼	91	吲哚美辛	96
二氢埃托啡	91	氨糖美辛	97
美沙酮	91	桂美辛	97
丁丙诺啡	91	阿西美辛	97
羟考酮	91	依托度酸	97
2.7.2 弱镇痛药	92	舒林酸	97
可待因	92	双氯芬酸钠 /钾	97
双氢可待因	92	双氯芬酸钠 /米索前	
可待因 /对乙酰氨		列醇	98
基酚	92	布洛芬	98
对乙酰氨基酚 /双氢		非诺洛芬	98
可待因	92	酮洛芬	99
曲马多	92	卡洛芬	99
布桂嗪	93	氟比洛芬	99
罗通定	93	芬布芬	99
2.8 解热、镇痛、抗炎药	93	洛索洛芬	99
2.8.1 解热镇痛药	94	萘普生	99
阿司匹林	94	萘丁美酮	99
阿司匹林赖氨酸盐	94	奥沙普秦	100
二氟尼柳	94	吡罗昔康	100
对乙酰氨基酚	94	氯诺昔康	100
贝诺酯	95	美洛昔康	100
安乃近	95	尼美舒利	100
阿司匹林 /咖啡因 /非		塞来昔布	100
那西丁	95	金诺芬	101
氨基比林 /安替比林 /巴		2.9 抗痛风药	101
比妥	95	别嘌醇	101
氨非咖	95	丙磺舒	101

磺吡酮	101	巴氯芬	108
苯溴马隆	101	乙哌立松	109
秋水仙碱	102	氯唑沙宗	109
2.10 麻醉药	102	苯丙氨酯	109
2.10.1 全身麻醉药	102	美索巴莫	109
2.10.1.1 吸入性全麻药	102	3 心脑血管系统疾病	
氟烷	102	用药 (王景田)	110
恩氟烷	102	3.1 抗高血压药	110
异氟烷	103	3.1.1 血管紧张素转换酶抑制剂 (ACEI)	110
七氟烷	103	卡托普利	110
地氟烷	103	依那普利	111
2.10.1.2 静脉全麻药	103	贝那普利	111
氯胺酮	103	西拉普利	111
硫喷妥钠	104	培哚普利	111
丙泊酚	104	赖诺普利	111
咪达唑仑	104	福辛普利	112
2.10.2 局部麻醉药	104	咪达普利	112
普鲁卡因	104	雷米普利	112
丁卡因	105	地拉普利	112
利多卡因	105	群多普利	112
布比卡因	105	喹那普利	112
罗哌卡因	106	佐芬普利	112
甲哌卡因	106	螺普利	113
复方盐酸阿替卡因	106	3.1.2 血管紧张素受体拮抗剂	113
奥布卡因	107	氯沙坦	113
2.10.3 肌松药	107	缬沙坦	113
氯琥珀胆碱	107	厄贝沙坦	113
泮库溴铵	108	坎地沙坦	114
维库溴铵	108	替米沙坦	114
哌库溴铵	108	奥美沙坦	114
阿曲库铵	108	缬沙坦 / 氢氯噻嗪	114
罗库溴铵	108	氯沙坦钾 / 氢氯	

噻嗪	114	尼群地平	122
3. 1. 3 中枢性降压药	114	尼索地平	122
可乐定	114	非洛地平	122
莫索尼定	115	氨氯地平	122
甲基多巴	115	左氨氯地平	122
3. 1. 4 α受体阻滞剂	115	乐卡地平	122
哌唑嗪	115	依拉地平	123
特拉唑嗪	116	尼伐地平	123
多沙唑嗪	116	马尼地平	123
乌拉地尔	116	拉西地平	123
3. 1. 5 β受体阻滞剂	116	贝尼地平	123
普萘洛尔	117	巴尼地平	123
纳多洛尔	117	地尔硫草	123
索他洛尔	117	苄普地尔	123
吲哚洛尔	117	3. 1. 7 利尿药	124
阿普洛尔	118	呋塞米	124
氧烯洛尔	118	吡咯他尼	124
左布诺洛尔	118	托拉塞米	124
贝凡洛尔	118	氢氯噻嗪	124
卡替洛尔	118	环戊噻嗪	124
阿替洛尔	119	苄氟噻嗪	125
美托洛尔	119	氯噻酮	125
倍他洛尔	119	美托拉宗	125
比索洛尔	119	螺内酯	125
布尼洛尔	120	阿米洛利	125
塞利洛尔	120	氢氯噻嗪 / 氨苯	
艾司洛尔	120	蝶啶	125
拉贝洛尔	120	阿米洛利 / 氢氯	
地来洛尔	120	噻嗪	125
阿罗洛尔	121	呋塞米 / 阿米洛利	126
卡维地洛	121	3. 1. 8 其他降压药	126
3. 1. 6 钙通道阻滞剂	121	利舍平	126
硝苯地平	121	安达血平片	126
尼卡地平	122	降压静片	126