

最好用的袖珍药物手册

内容增加，品质提升，价格依然**36元**

第三版

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

袖珍
药物手册
之首选



化学工业出版社



最好用的袖珍药

内容增加，品质提升，价

第二版

李美英 主编

QUANKE YISHENG YONGYAO SULAN

全科医生 用药速览

袖珍
药物手册
之首选



化学工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

全科医生用药速览/李美英主编. —3 版. —北京：
化学工业出版社，2014. 1

ISBN 978-7-122-16196-3

I. ①全… II. ①李… III. ①用药法-基本知识
IV. ①R452

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 001141 号

责任编辑：杨燕玲 孙小芳

文字编辑：何 芳

责任校对：宋 珮

装帧设计：张 辉

出版发行：化学工业出版社（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 23 1/4 字数 624 千字

2014 年 1 月北京第 3 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

第三版前言

承蒙广大读者的热情欢迎和厚爱，本书第三版得以出版发行！

自 2006 年第一版面世以来，本书一直致力于为广大基层医务工作者提供最新的药物信息，并在临床医疗中能够为大家正确选择药物、合理使用药物方面提供帮助。我们几位作者深感自己的工作是有意义的，也愿意为此而继续努力。

众所周知，在当今众多的自然科学门类中，医学药学知识是发展更新最为迅速的门类之一，表现在各种新药的研制上市、老药的临床使用变动、治疗观念的转变以及治疗手段的更新等。本书此次再版，作者所做修订的依据是：循证医学研究中药物正确使用的证据、权威学术机构或学会制定的各种疾病“治疗指南”中选用药物的建议、国家药品管理部门发布的有关公告和法规、药物“说明书”内容发生的变动等。具体而言，就是对药物品种进行了增减；对相关药物的适应证、用法用量、注意事项及不良反应诸方面，进行了细致的修订；同时，还对抗肿瘤药物的分类做了较大的变动。

此版本书仍然保持了自己的原有特色：①中西药并重；②表格化编排；③每一类药物介绍之前均有简要的综述，概括此类药物的重要特性与共性问题；④分类实用，便于查找。

在此，我们特别感谢化学工业出版社诸位编辑的鼎力帮助。在他们的悉心关照、建议、督促之下，才使我们这本书得以继续再版，也越来越符合读者的需要。

知识无涯，而我们的学识有限。本书肯定还存在一些不足之处。就是在我们修订和出版发行的时间差中，有的信息也正在发生新的变动。敬请广大读者和医药同仁们给予批评指正！

编者

2013 年 10 月

告白

月 1 日 2001

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbo.com

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，对药物分类进行调整或增设，如抗肿瘤药增加单克隆抗体类抗肿瘤药、蛋白激酶抑制药和血管生成抑制药，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	2	头孢替安	12
1.1 青霉素类抗生素	2	头孢丙烯	12
1.1.1 窄谱青霉素类	3	头孢孟多	13
青霉素	3	头孢尼西	13
青霉素 V	4	1.2.3 第三代头孢菌素	13
1.1.2 抗葡萄球菌青霉 素类	4	头孢噻肟	13
氯唑西林	4	头孢曲松	14
苯唑西林	5	头孢他啶	15
氟氯西林	5	头孢哌酮	15
1.1.3 广谱青霉素类	5	头孢地秦	16
氨苄西林	5	头孢唑肟	16
阿莫西林	6	头孢甲肟	17
1.1.4 抗假单胞菌的 广谱青霉素类	6	头孢匹胺	17
哌拉西林	6	拉氧头孢	17
替卡西林	7	头孢布烯	18
美洛西林	7	头孢地尼	18
阿洛西林	8	头孢克肟	18
1.2 头孢菌素类抗生素	8	头孢托仑匹酯	19
1.2.1 第一代头孢菌素	9	头孢泊肟酯	19
头孢氨苄	9	头孢他美酯	19
头孢唑林	10	1.2.4 第四代头孢菌素	20
头孢拉定	10	头孢吡肟	20
头孢硫脒	10	氟氧头孢	20
头孢羟氨苄	11	1.3 头霉素类抗生素	21
1.2.2 第二代头孢菌素	11	头孢美唑	21
头孢呋辛	11	头孢西丁	22
头孢克洛	12	头孢替坦	22
		头孢米诺	22
		1.4 碳青霉烯类抗生素	23
		亚胺培南/西司他丁	23
		美罗培南	24

帕尼培南/倍他米隆	25	地红霉素	31
比阿培南	25	1. 8.2 十五元环大环内酯	34
厄他培南	26	阿奇霉素	34
法罗培南	26	1. 8.3 十六元环大环内酯	35
1. 5 单环 β -内酰胺类抗生素		麦迪霉素	35
生素	26	乙酰螺旋霉素	35
氨曲南	26	交沙霉素	35
1. 6 β -内酰胺酶抑制药与 β -内酰胺类抗生素的复方制剂	27	吉他霉素	36
氨苄西林-舒巴坦	27	1. 9 四环素类抗生素	36
舒他西林	27	四环素	36
阿莫西林-克拉维酸	27	多西环素	37
替卡西林-克拉维酸	28	米诺环素	37
哌拉西林-他唑巴坦	28	1. 10 酰胺醇类抗生素	37
头孢哌酮钠-舒巴坦钠	28	氯霉素	38
1. 7 氨基糖苷类抗生素	28	甲砜霉素	38
链霉素	29	1. 11 林可胺类抗生素	38
庆大霉素	30	林可霉素	38
妥布霉素	30	克林霉素	39
阿米卡星	30	1. 12 糖肽类抗生素	40
小诺米星	31	万古霉素	40
大观霉素	31	去甲万古霉素	41
奈替米星	31	替考拉宁	41
依替米星	31	1. 13 其他抗生素	41
异帕米星	32	磷霉素	41
1. 8 大环内酯类抗生素	32	1. 14 磺胺类抗菌药	42
1. 8.1 十四元环大环内酯	32	磺胺嘧啶	42
红霉素	32	复方磺胺甲噁唑	43
琥乙红霉素	33	1. 15 噻唑酮类抗菌药	43
克拉霉素	33	1. 15.1 第二代噻唑酮类	44
罗红霉素	34	吡哌酸	44
		培氟沙星	44
		1. 15.2 第三代噻唑酮类	44

诺氟沙星	44	乙胺丁醇	55
氧氟沙星	45	吡嗪酰胺	55
左氧氟沙星	45	对氨基水杨酸钠	56
环丙沙星	45	乙硫异烟胺	56
依诺沙星	46	丙硫异烟胺	56
洛美沙星	46	环丝氨酸	57
司帕沙星	46	1. 21 抗麻风病和防治麻风病药物	
氟罗沙星	47	药物	57
芦氟沙星	47	氨苯砜	57
托氟沙星	47	醋氨苯砜	58
1. 15. 3 第四代喹诺酮类	47	氯法齐明	58
莫西沙星	47	沙利度胺	58
1. 16 硝基呋喃类抗菌药	48	1. 22 抗真菌药	59
1. 17 硝基咪唑类抗菌药	48	1. 22. 1 抗真菌类抗生素	59
甲硝唑	48	两性霉素 B	59
替硝唑	49	两性霉素 B 脂质体	59
奥硝唑	49	制霉菌素	60
1. 18 噁唑烷酮类抗菌药	50	1. 22. 2 棘白霉素类抗真菌药	
利奈唑胺	50	米卡芬净	60
1. 19 抗感染用植物药	51	卡泊芬净	61
大蒜素	51	阿尼芬净	61
小檗碱	51	1. 22. 3 喹类抗真菌药	62
1. 20 抗结核病药物	51	伊曲康唑	62
1. 20. 1 抗生素类抗结核药	52	氟康唑	63
利福平	52	伏立康唑	64
利福定	52	1. 22. 4 烯丙胺类抗真菌药	
利福喷汀	53	特比萘芬	64
利福布汀	53	1. 22. 5 其他	65
利福霉素	53	氟胞嘧啶	65
链霉素	53	1. 23 抗病毒药	65
卷曲霉素	54	1. 23. 1 主要用于疱疹病毒感染的药物	66
1. 20. 2 全合成抗结核药	54		
异烟肼	54		

阿昔洛韦	66	奈韦拉平	75
伐昔洛韦	66	1.24 抗寄生虫病药	76
泛昔洛韦	67	1.24.1 抗疟疾药	76
阿糖腺苷	67	青蒿素	76
1.23.2 主要用于巨细胞病 毒感染的药物	67	双氢青蒿素	76
更昔洛韦	67	青蒿琥酯	77
膦甲酸钠	68	蒿甲醚	77
		双氢青蒿素-哌喹	77
1.23.3 主要用于流感和 呼吸道病毒感染 的药物	69	氯喹	78
利巴韦林	69	羟氯喹	78
奥司他韦	69	哌喹	79
扎那米韦	69	咯萘啶	79
金刚烷胺	70	本芴醇	80
金刚乙胺	70	伯氨喹	80
1.23.4 主要用于肝炎病毒 感染的药物	70	乙胺嘧啶	80
拉米夫定	70	1.24.2 抗利什曼原虫药	81
替比夫定	71	葡萄糖酸锑钠	81
阿德福韦	71	1.24.3 抗阿米巴药	81
恩替卡韦	71	双碘喹啉	81
重组人干扰素 α -2a	72	二氯尼特	82
重组人干扰素 α -2b	72	1.24.4 抗滴虫病药	82
聚乙二醇干扰素 α -2a	73	甲硝唑	82
1.23.5 抗人类免疫缺陷病 毒 (HIV) 感染的 药物	73	替硝唑	83
齐多夫定	73	奥硝唑	83
司他夫定	73	塞克硝唑	84
茚地那韦	74	1.24.5 抗血吸虫病药	84
利托那韦	74	吡喹酮	84
阿巴卡韦	74	硝硫氰胺	84
去羟肌苷	75	1.24.6 抗丝虫病药	85
		乙胺嗪	85
		伊维菌素	85
		1.24.7 驱肠虫药	85
		甲苯达唑	85
		阿苯达唑	86

左旋咪唑	86	扎来普隆	93
噻嘧啶	87	丁螺环酮	93
哌嗪	87	佐匹克隆	93
恩波吡维铵	87	右佐匹克隆	93
氯硝柳胺	88	2.2 抗抑郁药	94
2 作用于中枢神经系统 的药物	89	2.2.1 三环类抗抑郁药	94
2.1 镇静催眠药及抗焦 虑药	89	丙米嗪	94
2.1.1 苯二氮草类	89	地昔帕明	95
地西泮	89	氯米帕明	95
氯氮草	90	曲米帕明	95
氟西泮	90	阿米替林	96
氟地西泮	90	去甲替林	96
硝西泮	90	普罗替林	96
氟硝西泮	90	多塞平	96
劳拉西泮	90	阿莫沙平	96
奥沙西泮	90	诺米芬新	96
阿普唑仑	91	2.2.2 四环类抗抑郁药	97
艾司唑仑	91	马普替林	97
夸西泮	91	米安色林	97
奥沙唑仑	91	2.2.3 选择性 5-羟色胺 再摄取抑制药	97
依替唑仑	91	氟西汀	98
溴西泮	91	帕罗西汀	98
三唑仑	92	氟伏沙明	98
咪达唑仑	92	舍曲林	98
2.1.2 巴比妥类	92	西酞普兰	99
苯巴比妥	92	曲唑酮	99
2.1.3 其他	92	2.2.4 5-羟色胺及去甲肾上腺 素再摄取抑制药	99
羟嗪	92	文拉法辛	99
谷维素	93	2.2.5 其他环类抗抑 郁药	100
氯美扎酮	93	萘法唑酮	100
眠纳多宁	93	米氮平	100
唑吡坦	93		

2.2.6	噻萘普汀	100	癸氟哌啶醇	106
2.2.6	单胺氧化酶抑制药 (MAOI) 类抗抑郁药	100	三氟哌多	106
	吗氯贝胺	101	氟哌利多	106
	苯乙肼	101	匹莫齐特	106
	异卡波肼	101	五氟利多	106
	反苯环丙胺	101	2.3.4 二苯氧氮平类抗精神病药	106
	贯叶连翘提取物	101	氯氮平	106
2.2.7	抗抑郁的复方制剂药	102	洛沙平	107
	美利曲辛/氟哌噻吨	102	氯噻平	107
2.3	治疗精神病 (精神分裂症) 药	102	佐替平	107
2.3.1	吩噻嗪类抗精神病药	102	奥氮平	107
	氯丙嗪	102	2.3.5 苯甲酰胺类抗精神病药	108
	奋乃静	103	舒必利	108
	氟奋乃静	103	硫必利	108
	氟奋乃静癸酸酯	103	舒托必利	108
	三氟拉嗪	103	2.3.6 其他抗精神病药	109
	硫利达嗪	103	利培酮	109
2.3.2	硫杂蒽类抗精神病药	104	齐拉西酮	109
	氯普噻吨	104	奎硫平	109
	氯哌噻吨	104	氟司必林	109
	氯哌噻吨癸酸酯	104	吗茚酮	110
	珠氯噻醇	104	2.3.7 抗躁狂药物	110
	替沃噻吨	105	碳酸锂	110
	氟哌噻吨	105	2.4 抗癫痫药	110
	癸酸氟哌噻吨	105	苯巴比妥	111
2.3.3	丁酰苯脲类抗精神病药	105	苯妥英钠	111
	氟哌啶醇	105	卡马西平	111
	丙戊酸钠	112	奥卡西平	112
	丙戊酰胺	113	托吡酯	113
	拉莫三嗪	113		

扑米酮	113	恩他卡朋	123
乙琥胺	114	金刚烷胺	123
氯硝西洋泮	114	2.7 镇痛药	124
舒嚷美	115	2.7.1 强效镇痛药	124
2.5 中枢兴奋药	115	吗啡	124
尼可刹米	116	哌替啶	125
洛贝林	116	芬太尼	125
二甲弗林	116	舒芬太尼	126
贝美格	117	瑞芬太尼	126
多沙普仑	117	二氢埃托啡	126
哌甲酯	117	美沙酮	126
匹莫林	118	丁丙诺啡	127
甲氯芬酯	118	羟考酮	127
氨乙异硫脲	118	2.7.2 弱镇痛药	127
咖啡因	119	可待因	127
胞磷胆碱	119	双氢可待因	127
2.6 抗帕金森病药	119	氨基酚待因	127
2.6.1 拟多巴胺类抗帕金森病药	120	对乙酰氨基酚/双氢可待因	128
左旋多巴	120	曲马多	128
多巴丝肼	120	布桂嗪	128
左旋多巴/卡比多巴	120	罗通定	128
2.6.2 多巴胺受体激动药类	121	2.8 解热、镇痛、抗炎药	129
溴隐亭	121	2.8.1 解热镇痛药	129
卡麦角林	121	阿司匹林	129
呲贝地尔	122	阿司匹林赖氨酸盐	130
2.6.3 抗胆碱类	122	二氟尼柳	130
苯海索	122	对乙酰氨基酚	130
苯扎托品	122	贝诺酯	131
丙环定	122	安乃近	131
2.6.4 其他药物	123	阿司匹林/咖啡因/非那西丁	131
司来吉兰	123	氨基比林/安替比林/巴比妥	131
托卡明	123		

氨非咖	131	丙磺舒	139
复方氨基比林	132	磺吡酮	139
氨基比林/苯巴比妥/非 那西丁/咖啡因	132	苯溴马隆	139
复方对乙酰氨基 酚片(Ⅱ)	132	秋水仙碱	139
2.8.2 抗炎镇痛药	132	2.10 麻醉药	140
吲哚美辛	132	2.10.1 全身麻醉药	140
氨糖美辛	133	2.10.1.1 吸入性全 麻药	140
桂美辛	133	氟烷	140
阿西美辛	133	恩氟烷	140
依托度酸	133	异氟烷	141
舒林酸	134	七氟烷	141
双氯芬酸钠/钾	134	地氟烷	141
双氯芬酸钠/米索		麻醉乙醚	141
前列醇	134	氧化亚氮	142
布洛芬	135	2.10.1.2 静脉全 麻药	142
非诺洛芬	135	氯胺酮	142
酮洛芬	135	硫喷妥钠	142
卡洛芬	135	丙泊酚	142
氟比洛芬	136	咪达唑仑	143
芬布芬	136	2.10.2 局部麻醉药	143
洛索洛芬	136	普鲁卡因	143
萘普生	136	丁卡因	144
萘丁美酮	136	利多卡因	144
奥沙普秦	137	布比卡因	145
呲罗昔康	137	罗哌卡因	145
氯诺昔康	137	甲哌卡因	146
美洛昔康	137	复方盐酸阿替卡因	146
尼美舒利	137	奥布卡因	147
塞来昔布	138	2.10.3 肌松药	147
金诺芬	138	氯琥珀胆碱	147
2.9 抗痛风药	138	泮库溴铵	147
别嘌醇	138	维库溴铵	147

哌库溴铵	148	多沙唑嗪	154
阿曲库铵	148	乌拉地尔	154
罗库溴铵	148	3.1.4 β 受体阻滞药	155
巴氯芬	148	普萘洛尔	155
乙哌立松	149	索他洛尔	156
氯唑沙宗	149	吲哚洛尔	156
替扎尼定	149	噻吗洛尔	156
3 心脑血管系统疾病		阿普洛尔	156
用药	150	氧烯洛尔	156
3.1 抗高血压药	150	左布诺洛尔	157
3.1.1 血管紧张素转换酶抑制药 (ACEI)	150	卡替洛尔	157
卡托普利	150	阿替洛尔	157
依那普利	151	美托洛尔	157
贝那普利	151	倍他洛尔	157
西拉普利	151	比索洛尔	158
培哚普利	151	艾司洛尔	158
赖诺普利	151	卡维地洛	158
福辛普利	152	3.1.5 钙通道阻滞药	158
咪达普利	152	硝苯地平	159
雷米普利	152	尼卡地平	159
喹那普利	152	尼群地平	159
3.1.2 血管紧张素Ⅱ受体拮抗药 (ARB)	152	尼索地平	159
氯沙坦	153	非洛地平	159
缬沙坦	153	氨氯地平	159
厄贝沙坦	153	左氨氯地平	159
坎地沙坦	153	乐卡地平	160
替米沙坦	153	马尼地平	160
缬沙坦/氢氯噻嗪	153	拉西地平	160
氯沙坦钾/氢氯噻嗪	153	贝尼地平	160
3.1.3 α 受体阻滞药	154	巴尼地平	160
哌唑嗪	154	地尔硫草	160
特拉唑嗪	154	3.1.6 利尿药	161
		呋塞米	161
		托拉塞米	161

氢氯噻嗪	161	3.2.2 β受体阻滞药	167
苄氟噻嗪	161	比索洛尔	167
氯噻酮	161	卡维地洛	167
美托拉宗	162	美托洛尔	167
螺内酯	162	3.2.3 血管紧张素转换酶抑	
3.1.7 其他抗高血压药	162	制 药 (ACE I)	168
可乐定	162	卡托普利	168
莫索尼定	162	依那普利	168
甲基多巴	162	贝那普利	168
利血平	163	西拉普利	168
安达血平片	163	培哚普利	168
降压静片	163	赖诺普利	168
复方利血平片	163	雷米普利	168
复方降压片	163	3.2.4 血管紧张素受体Ⅱ	
北京降压0号	163	拮抗药 (ARB)	168
肼屈嗪	163	缬沙坦	169
双肼屈嗪	164	坎地沙坦	169
米诺地尔	164	3.2.5 利尿药	169
硝普钠	164	呋塞米	169
二氮嗪	164	布美他尼	169
吲达帕胺	164	托拉塞米	169
3.2 心力衰竭用药	165	氢氯噻嗪	169
3.2.1 正性肌力药	165	3.2.6 血管扩张药	170
3.2.1.1 强心苷类	165	硝普钠	170
洋地黄毒苷	165	3.3 抗心律失常药	170
地高辛	165	3.3.1 钠通道阻滞药	
甲地高辛	166	(膜稳定药)	170
毛花苷C	166	奎尼丁	170
去乙酰毛花苷	166	双氢奎尼丁	171
毒毛花苷K	166	普鲁卡因胺	171
3.2.1.2 磷酸二酯酶抑		丙吡胺	171
制 药	167	利多卡因	172
氨力农	167	苯妥英钠	172
米力农	167	妥卡胺	172