

临床用药 便携指南

POCKET GUIDE TO
CLINICAL USE OF DRUGS

《临床用药便携指南》编委会 主编



- ① 本书为日文版《治疗药UP-TO-DATE》之中文姐妹版
- ② 日文版《治疗药UP-TO-DATE》(便携本)每年再版, 年销10万册!
- ③ 根据中国临床用药设置指南体例
- ④ 临床及家庭用药必备书!
- ⑤ 方便检索



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS
浙江大学出版社

临床常用药 便携指南

PCKET GUIDE TO
CLINICAL USE OF DRUGS

中西药对照手册



中西药对照手册
临床常用药便携指南
中西药对照手册
中西药对照手册

临床用药便携指南

《临床用药便携指南》编委会 主编



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS
浙江大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床用药便携指南 / 《临床用药便携指南》编委会主
编. — 杭州:浙江大学出版社, 2009.10

ISBN 978-7-308-07038-6

I . 临 … II . ①临 … III . 药物 — 指南 IV . R97 — 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 165031 号

临床用药便携指南

《临床用药便携指南》编委会 主编

责任编辑 张 鸽

封面设计 徐 竣

出版发行 浙江大学出版社

(杭州天目山路 148 号 邮政编码 310028)

(网址: <http://www.zjupress.com>)

排 版 杭州中大图文设计有限公司

印 刷 南京爱德印刷有限公司

开 本 640mm×940mm 1/32

印 张 23.5

字 数 1115 千

版 印 次 2009 年 10 月第 1 版 2009 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-308-07038-6

定 价 88.00 元

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江大学出版社发行部邮购电话 (0571)88925591

前 言

对临床医生来说,日常诊疗中的“处方”是最重要的医疗技术之一。针对每一位患者迅速给出适合其病态的药物,并且权衡其功效和副作用来设定精确的用量、用法,从而使药物的有效性得到最大限度的发挥,是临床用药的基本出发点。

Medical Review 社是日本名列前茅的著名医药出版社,其出版的日文版《治疗药 UP-TO-DATE》(便携本)每年再版,年销 10 万册,多年来畅销不衰。此次 Medical Review 社与浙江大学出版社再度携手,根据其日文版的编写思路,组织了具有丰富临床一线经验的医师、药师以及药物研究专家,紧密结合中国的临床实际,编辑了中文姐妹版,名为《临床用药便携指南》。

日本有句谚语叫“思い遣り”,也就是说“凡事要站在对方立场思考”。诸位在使用本书时会发现,本书的编写是细心于为临床医生用药和家庭用药提供便利的,从检索的方便性,疾病、治疗、药物相关情报的集约性,以及携带的轻便性等方面下工夫。

当然由于我们经验不足,本书编写中所存的不足之处肯定不少,还请诸位多加指正。

今后的医疗活动,愈来愈要求我们站在患者的立场,并为其提供安全、高质量的医疗服务。如果本书能为正确合理的临床遣方用药提供一些帮助,则甚感幸矣。

《临床用药便携指南》编委会

试读结束：需要全本请在线购买：www.er... 2009 年 9 月

编写说明

1. 《临床用药便携指南》主要根据临床用药设置篇、章、节，本着便于携带、方便查询检索的原则，设计编排结构，如本书中分别有眼科用药、耳鼻喉科用药、皮肤科用药等章节，区别于一些以药理作用来编排的药物手册，在编排格式上具有易检索性、新颖性、便携性等特点。
2. 所列的每个药品有中英文通用名，每药主要分四列，包括药品·规格单位，适应证，用法·用量，参考(副作用、禁忌证等)。“药品·规格单位”栏里为药名、商品名、主要规格和列举的部分厂家，格式为“药名(商品名)，主要规格，列举厂家”(所列举的药品和厂家信息来源于国家食品药品监督管理局数据，仅为读者提供参考，排名不分先后)。适应证、用法·用量、参考(副作用、禁忌证等)分别说明了主要的适应证、用法、副作用、禁忌证等。此外，对于一些注意事项，还专以“**注**”做强调说明。
3. 简写说明：**副**代表副作用，**禁**代表禁忌证和慎用情况，**注**代表注意事项，**并注**代表合并用药注意事项。
4. 索引：文后附有药品中文通用名的索引，方便读者查询检索。

《临床用药便携指南》编委会成员

中文版(按姓氏笔画为序)

- 王文 首都医科大学宣武医院 研究员
方剑乔 浙江中医药大学第三临床医学院 教授 主任医师
吕圭源 浙江中医药大学药物研究所 教授
刘克辛 大连医科大学药学院 教授
刘治军 卫生部北京医院 副主任药师
张亨 日本理化研究所先端技术部门 研究员 医学博士
陈素红 温州医学院 教授
陈乃宏 中国医学科学院、中国协和医科大学药物研究所 教授
周然 山西中医学院 教授
胡金凤 中国医学科学院、中国协和医科大学药物研究所 副研究员
徐守宇 日本顺天堂大学医学部 医学博士 副教授
徐翔 浙江大学医学院附属第二医院 副主任药师
黄平 浙江中医药大学附属第一医院 教授 主任医师
黄力 卫生部北京中日友好医院 主任医师
曹毅 浙江中医药大学附属第一医院 教授 主任医师
潘文胜 浙江大学医学院附属第二医院 主任医师

协编人员(按姓氏笔画为序)

王玫 王侠 王姗
杜志波 何小军 顾莹

日文版《治疗药 UP-TO-DATE》部分编写人员

(排名不分先后)

永井 良三	东京大学大学医学系研究科 教授
千叶 勉	京都大学大学院医学研究科 教授
伊藤 贞嘉	东北大学大学院医学系研究科 教授
松本 昌泰	广岛大学大学院医齿药学综合研究科 教授
井上 博	富山大学大学院医学药学研究部 教授
島田 和幸	自治医科大学 教授
泷川 一	帝京大学医学部 教授
吉村 泰典	庆应义塾大学医学部 教授
富野 康己	顺天堂大学医学部 教授
西泽 理	信州大学大学院医学研究科 教授
小松 则夫	顺天堂大学医学部 教授
渡边 明治	川崎医疗福祉大学医疗技术学部 教授
矢崎 义雄	独立行政法人国立病院机构 理事长
松泽 佑次	财团法人住友病院 院长
冈本 美孝	千叶大学大学院医学研究院 教授

CONTENTS

目 录

解热镇痛药、麻醉药、镇痛药

1 解热镇痛药	1
概述	1
解热镇痛药	2
2 麻醉药	9
概述	9
全身麻醉药	10
3 镇痛药	18
概述	18
吗啡类镇痛药	19
合成类镇痛药	20
其他	23

精神类、神经系统用药

4 镇静催眠药	24
概述	24
巴比妥类	25
苯二氮草类	26
其他	31
5 抗焦虑药	34
概述	34
苯二氮草类	35
其他	42
6 抗精神病药、抗抑郁药	43
概述	43
吩噻嗪类抗精神病药	44
丁酰苯类抗精神病药	47
苯甲酰胺类抗精神病药	49
新型抗精神病药	51
三环类抗抑郁药	52
四环类抗抑郁药	54
选择性5-羟色胺再摄取抑制剂	55
其他抗抑郁药	56
7 抗癫痫药	59
概述	59
巴比妥类	60

◆ 碳酸酐酶抑制剂	61	◆ 苯二氮草类	62
◆ 琥珀酰亚胺类	61	◆ 其他	64
8 抗帕金森药	67		
◆ 概述	67	◆ 胆碱能受体阻断剂	70
◆ 拟多巴胺药	68		
9 改善脑循环、代谢的药物	72		
◆ 概述	72	◆ 酸碱中和剂	77
◆ 脑循环、代谢改善药	73	◆ 镇晕药	77
◆ 蛛网膜下腔出血治疗药	73	◆ 抗组胺药	78
◆ 脑血管病急性期治疗药	74	◆ 镇静安眠药	79
◆ 其他脑病的治疗药	74	◆ 止吐药	79
◆ 渗透性利尿药	76		
10 骨骼肌松弛药	80		
◆ 概述	80	◆ 周围性肌松药	84
◆ 中枢性肌松药	81		
11 抗胆碱酯酶药	86		
◆ 概述	86	◆ 抗胆碱酯酶药	87
眼科用药			
12 眼科用药	88		
◆ 概述	88	◆ 抗病毒药	94
◆ 抗生素类	89	◆ 青光眼治疗药	95
◆ 皮质激素类	92	◆ 白内障治疗药	99
◆ 非甾体抗炎药	93	◆ 散瞳药	99
◆ 抗过敏药	94	◆ 其他	101
耳鼻喉科用药			
13 耳鼻喉科用药	103		
◆ 概述	103	◆ 抗生素类	105
◆ 抗组胺、抗过敏药	104		

皮肤科用药

14 皮肤科用药	107
概述	107
激素类外用药	109
非甾体抗炎外用药	113
外用抗生素	114
抗真菌药	117
治疗痤疮的药物	120
抗组胺、抗过敏药	121
其他	121
<hr/>	
第二部分 药物治疗	
15 强心药	125
概述	125
强心苷制剂	127
拟交感神经药	130
磷酸二酯酶Ⅲ抑制剂	131
16 抗心律失常药	133
概述	133
I A类	134
I B类	136
I C类	138
II类	139
III类	140
IV类	143
17 冠心病用药	145
概述	145
硝酸酯制剂	146
β受体阻滞剂	148
钙拮抗剂	149
抗血小板制剂	153
新型血管扩张剂	154
18 利尿药	155
概述	155
强效利尿药	157
中效利尿药	158
低效利尿药	161
19 降压药	164
概述	164
β受体阻滞剂	166
血管紧张素转换酶抑制剂	171
钙拮抗剂	176
α受体阻滞剂	183
血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂	186
中枢交感抑制剂	189
直接扩血管药	190
20 升压药	192
概述	192
升压药	193

试读结束：需要全本请在线购买：www.erji.com

21 血管扩张药	197	血管扩张药	198
概述	197	阴离子交换树脂	203
羟甲基戊二酰辅酶 I 还原酶抑制剂	201	苯氧异丁酸类	205
		烟酸类	206
神经系统			
23 兴奋呼吸系统的药物	207		
概述	207	苯二氮草类拮抗剂	210
呼吸兴奋剂	208	其他	211
吗啡类拮抗剂	209		
止咳药、祛痰药			
24 止咳药、祛痰药	212	祛痰药	217
概述	212	止咳祛痰药	221
中枢性吗啡类止咳药	213		
中枢性非吗啡类止咳药	214		
支气管扩张药			
25 支气管扩张药	222		
概述	222	茶碱类	229
β 受体激动剂	223	胆碱能受体阻断剂	231
平喘药			
26 平喘药	233	组胺游离反应抑制剂	237
概述	233	白三烯拮抗剂	237
激素类吸入剂	234		
H ₁ 受体拮抗药	236		
腹部、消化系统			
27 消化性溃疡用药	240		
概述	240	胃泌素受体阻断药	250
质子泵抑制剂	241	前列腺素衍生物	251
H ₂ 受体拮抗剂	244	胃黏膜保护剂	252
M 胆碱受体阻断剂	247	其他	257
抑酸药	248		

28 助消化药	259
概述	259
副交感神经兴奋剂	260
胃肠功能调整剂	260
消化酶	263
酵母	264
消化酶复方药	264
29 止泻药	265
概述	265
止泻药	266
活菌制剂	267
过敏性肠疾病治疗用药	268
炎症性肠疾病治疗用药	269
其他	270
30 泻 药	272
概述	272
容积性泻药	273
大肠刺激性泻药	275
小肠刺激性泻药	275
直肠刺激性泻药	276
灌肠剂	276
31 解痉止吐药	277
概述	277
解痉药	278
止吐药	280
32 肝病治疗用药	285
概述	285
保肝药	286
肝病治疗用药	286
肝昏迷促醒药	288
成分营养制剂	289
抗肝炎病毒药	290
基因治疗药物	292
33 胆管疾病、胰疾病治疗用药	295
概述	295
利胆药	296
排石药	298
胰疾病治疗用药	299
糖尿病用药	
34 糖尿病用药	300
概述	300
胰岛素制剂	302
口服降糖药·磺酰脲类	306
口服降糖药·双胍类	310
口服降糖药· α -葡萄糖苷酶抑制剂	311
口服降糖药·噻唑烷二酮类	312
口服降糖药·格列奈类	313

内分泌系统疾病用药

35 甲状腺用药、其他内分泌系统疾病用药	314
概述	314
甲状腺激素类制剂	315
抗甲状腺药	316
垂体激素类制剂	319
下丘脑激素类制剂	322
多巴胺激动剂	324
抗肾上腺药	326
胰腺激素	327
36 痛风用药	328
概述	328
非甾体类抗炎药	329
促尿酸排泄药	329
阻止尿酸生成的药物	330
碱化尿液的药物	331
37 骨代谢疾病用药	332
概述	332
钙剂	333
维生素D制剂	335
降钙素类	336
性激素制剂	337
骨吸收抑制剂	338
选择性雌激素受体调节剂	342
其他	343
38 男性用药	344
概述	344
雄激素制剂	345
前列腺疾病用药	346
勃起功能障碍用药	347
39 女性相关激素类用药	349
概述	349
雌激素	350
孕激素	352
雌激素、黄体酮复方制剂	355
促性腺激素释放激素制剂	356
LHRH衍生物	358
口服避孕药	359
40 女性生殖器用药	361
概述	361
抑制子宫收缩剂	362
促进子宫收缩剂	364
促排卵药	367
多巴胺激动剂	368
子宫内膜异位症用药	369
抗生素、抗真菌药	369
促进宫颈管成熟的药物	371

泌尿系统用药

41透析用药	372
概述	372
血液透析用透析液	373
42尿道、泌尿系统用药	374
概述	374
排石药	374
抗炎症、抗过敏药	375
其他	375
43排尿障碍治疗用药	376
概述	376
蓄尿时膀胱功能障碍的治疗药物	377
排尿时膀胱功能障碍的治疗药物	382
蓄尿时尿道功能障碍的治疗药物	381
前列腺增生症的治疗药物	383
44糖皮质激素	387
概述	387
可的松制剂	388
泼尼松龙制剂	390
曲安西龙制剂	392
地塞米松制剂	393
倍他米松制剂	394
45非甾体抗炎药	396
概述	396
水杨酸类	397
邻氨基苯甲酸类	400
丙酸类	402
乙酸类	407
非酸性类(烷酮类)	410
苯并噻嗪类	411
昔布类	412
吡唑酮类	414
苯胺类	415
外用药	417
46具有抗炎作用的酶	419
概述	419
具有抗炎作用的酶	419
47抗组胺药、抗过敏药	422
概述	422
第一代抗组胺药	423
第二代抗组胺药	425
组胺游离反应抑制剂	433

● 血栓素合成酶抑制剂	435	● 白三烯拮抗剂	435
-------------------	-----	----------------	-----

48 抗风湿药 437

● 概述	437	● 抗风湿药	438
------------	-----	--------------	-----

血液用药·血液制品

49 抗血栓药 445

● 概述	445	● 抗凝血药	450
------------	-----	--------------	-----

● 降低血液黏度的药物	446	● 血栓溶解药	452
-------------------	-----	---------------	-----

● 抗血小板药	447
---------------	-----

50 血液制品 456

● 概述	456	● 免疫球蛋白类	458
------------	-----	----------------	-----

● 白蛋白类	457	● 凝血因子类	461
--------------	-----	---------------	-----

51 造血药 463

● 概述	463	● 叶酸	468
------------	-----	------------	-----

● 铁剂	464	● 基因重组药物	469
------------	-----	----------------	-----

● 维生素 B 类	466	● 促进白细胞增生药	471
-----------------	-----	------------------	-----

抗肿瘤药与免疫治疗

52 抗肿瘤药 474

● 概述	474	● 基因治疗药	513
------------	-----	---------------	-----

● 烷化剂	476	● 抗肿瘤激素类及抗激素类	516
-------------	-----	---------------------	-----

● 抗代谢药	486	● 铂类	520
--------------	-----	------------	-----

● 抗肿瘤植物药	495	● 其他	523
----------------	-----	------------	-----

● 抗肿瘤抗生素	504
----------------	-----

53 免疫抑制剂 525

● 概述	525	● T 细胞特异的免疫抑制剂	528
------------	-----	----------------------	-----

● 抗代谢药	526	● 抗排斥反应药	532
--------------	-----	----------------	-----

抗病原微生物用药

54 抗生素 534

● 概述	534	● 青霉素类	537
------------	-----	--------------	-----

◆ 广谱青霉素、半合成青霉素类	538	◆ 氯霉素类	598
◆ 头孢菌素类	549	◆ 酰胺醇类	599
◆ 青霉素烯类	567	◆ 糖肽类	599
◆ 氨基糖苷类	571	◆ 噁唑烷酮类	601
◆ 大环内酯类	578	◆ 硝基呋喃类	602
◆ 林可霉素类	586	◆ 其他 β -内酰胺类	603
◆ 链阳菌素类	589	◆ 磺胺类	604
◆ 喹诺酮类	589	◆ 其他	606
◆ 四环素类	596		
55 抗结核药			607
◆ 概述	607	◆ 抗结核药	608
56 抗真菌药			613
◆ 概述	613	◆ 咪唑类	617
◆ 非多烯类	615	◆ β -葡聚糖合成酶抑制剂	620
◆ 多烯类	615	◆ 丙烯胺类	621
◆ 核酸合成的抗真菌药物	617	◆ 其他	621
57 抗 HIV 药			622
◆ 概述	622	◆ 非核苷类逆转录酶抑制剂	626
◆ 核苷类逆转录酶抑制剂	623	◆ 蛋白酶抑制剂	627
58 抗病毒药			630
◆ 概述	630	◆ 抗流感病毒药	634
◆ 抗疱疹病毒药	631	◆ 抗呼吸道合胞病毒药	636
◆ 抗巨细胞病毒药	633		
59 预防接种药			637
◆ 概述	637	◆ 类毒素	645
◆ 疫苗	639	◆ 抗毒素	645
◆ 混合疫苗	644		
60 抗寄生虫药			647
◆ 概述	647	◆ 抗阿米巴和滴虫药	651
◆ 抗疟药	648	◆ 抗丝虫病及抗黑热病药	652
◆ 肠吸虫药	649		