



医药学院 610212047147



临床用药 速查掌中宝

主编 周文



人民卫生出版社



医药学院 610212047147

临床用药 速查掌中宝

主 编 周 文

副主编 欧 扬 郭芳芳

编 者 (以姓氏笔画为序)

王在震 王丽梅 井月秋 方英立

杨檬檬 陈本宏 欧 扬 周 文

赵 亮 郭芳芳 崔 晶 董广为

谢 青 靖百谦

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床用药速查掌中宝/周文主编. —北京: 人民卫生出版社, 2012. 10

ISBN 978-7-117-16202-9

I. ①临… II. ①周… III. ①临床药学-基本知识 IV. ①R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 164723 号

门户网: www.pmph.com	出版物查询、网上书店
卫人网: www.ipmph.com	护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

版权所有, 侵权必究!

临床用药速查掌中宝

主 编: 周 文

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 三河市宏达印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 889×1194 1/64 印张: 12.5

字 数: 352 千字

版 次: 2012 年 10 月第 1 版 2012 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-16202-9/R · 16203

定 价: 33.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

前 言

由于新品种、新剂型不断上市进入临床应用,给临床药物治疗学注入新活力的同时,也给临床医师在治疗药物选择上带来了新的挑战。特别是青年医师,如何从众多的药物中,快速、科学、正确地选择药物用于临床治疗,如何正确掌握临床常用药物的适应证、剂量、用法、注意事项和不良反应,这对临床医师而言是合理用药与否的重要考验。临床医师以及医药院校的学生亟需一本能在临床实践中科学评价药物、指导合理用药的药物速查手册。为此,我们结合临床用药经验,并参考《国家处方集》、《新编药理学》(第17版)和相关药品说明书,编写出版了这本《临床用药速查掌中宝》,以满足医务工作者在临床药物治疗中迅速获取药物相关重要信息的需要。

本手册借鉴国内外新的研究资料,融汇国

内外最新研究成果,所收入的药品按照临床疾病治疗系统分为 13 章,基本涵盖了医院目前常用的西药品种 700 余种,在保持新、全、实用特点的基础上,每章主要侧重介绍了常用药物的适应证、制剂剂型与规格、作用特点,以及临床治疗用药的用法用量、注意事项等。药品名称按《中华人民共和国药典》(2010 年版)确定的通用名,并附以临床常用的商品名,以便使用中快速检索。

与目前市场上流通出版的各类药物手册相比,本手册的特点是新颖、实用、简明、信息量大,指导性强。以疾病分类介绍药物,便于使用者的应用。对临床医师、药师、护师尤其是青年医师、进修医师及实习医师,本手册是一本十分有用的口袋工具书,适合各级医疗机构青年医师及医、药专业学生学习使用。

虽然作者倾注了大量心血进行本手册的编写,但由于学识专业水平和收集查阅文献资料所限,难免存在疏漏。对于本手册中的错误或不妥之处,恳请广大临床医务工作者在使用中批评指正,并提出宝贵意见。

编 者

使用说明

本书所包含的药品主要为《国家基本药物目录》、《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》所刊载的主要药品。全书共十三章,涵盖神经、呼吸、消化、心血管、内分泌、血液、风湿免疫、泌尿等各系统的常用药物,每个药物的主要介绍条目及内容如下:

【其他名称】 部分常用的商品名或别名。

【作用特点】 主要药理作用、作用机制以及该药独特的作用特点。

【适应证】 国家食品药品监督管理局批准的药品适应证和权威参考文献所刊载的临床应用信息。

【剂型规格】 包括药物的常用剂型和所对应剂型的单位剂量,及其用量用法。

【注意事项】 包括适应证、不良反应、禁忌

证、特殊人群用药、药物相互作用、给药说明等内容。

此外,文中的度量单位一律采用国际通用英文简写表示,如“g,mg,ml”分别代表“克,毫克,毫升”。注射液规格如“500mg:100ml”即表示每瓶100ml注射液中含500mg有效成分,余类推;溶媒“0.9%NS、5%GS、GNS”分别代表“0.9%氯化钠注射液、5%葡萄糖注射液、氯化钠葡萄糖注射液”;给药途径及频次统一采用拉丁文简缩词,如“po,ivdrip,tid,q12h”分别表示“口服,静脉滴注,1日3次,每12小时1次”。中文药名索引按汉语拼音顺序排列。

由于药物主要根据药理作用及临床应用来分类,因此存在同一药物在不同章节出现的情况,对此,该药将在主要应用的章节重点叙述,而在其他章节中不再重复介绍,只叙述该药在对应章节系统有关的适应证和具体用法用量。

目 录

第一章 神经和精神疾病用药	1
第一节 脑血管病用药	1
一、缺血性脑血管病用药	1
二、出血性脑血管病用药	11
第二节 神经变性性痴呆用药	13
第三节 帕金森病用药	16
第四节 癫痫的药物治疗	23
一、癫痫发作的类型及药物治疗	23
二、抗癫痫药物的联合用药	24
三、抗癫痫药物的注意事项	26
第五节 头痛和神经痛用药	35
第六节 注意缺陷多动障碍用药和 抽动障碍用药	40
一、注意缺陷多动障碍用药	40

二、抽动障碍用药	42
第七节 失眠症及其药物治疗	44
第八节 抑郁症用药	51
一、抗抑郁药分类	51
二、抗抑郁药用药原则	52
第九节 焦虑障碍用药	65
第十节 双相情感障碍用药	71
第十一节 精神病性障碍用药	73
第二章 呼吸系统疾病用药	82
第一节 抗微生物药物	82
一、抗菌药物	82
二、抗结核药	134
三、抗病毒药	147
四、抗真菌药	154
第二节 平喘药	162
一、 β 肾上腺素受体激动剂	162
二、抗胆碱支气管舒张药	173
三、茶碱类	176
四、糖皮质激素	180
五、色甘酸盐	183
六、白三烯受体阻断药	186

七、复合制剂	189
第三节 镇咳药	190
第三章 消化系统疾病用药	198
第一节 消化性溃疡药物治疗	198
一、抗酸药	198
二、胃酸分泌抑制剂	203
三、胃黏膜保护剂	215
四、促胃肠动力药	220
五、胃肠解痉药	224
第二节 幽门螺杆菌感染用药	228
第三节 炎症性肠病药物治疗	229
一、氨基水杨酸类药	230
二、糖皮质激素	235
三、免疫抑制药	237
四、细胞因子调节药	237
第四节 肠易激综合征药物治疗	238
第五节 急性腹泻药物治疗	243
一、吸附剂和赋形剂药物	243
二、抗动力药	247
第六节 便秘及其药物治疗	249
第七节 急性胰腺炎及其药物治疗	255

第八节 急性胆囊炎及其药物治疗	261
第九节 肝胆疾病辅助用药	266
一、治疗肝性脑病的药物	266
二、治疗肝炎辅助用药	270
第四章 心血管系统疾病用药	277
第一节 钙通道拮抗药	277
第二节 正性肌力药物	289
第三节 抗心律失常药	295
第四节 血管紧张素转化酶抑制剂	310
第五节 血管紧张素受体阻断剂	319
第六节 肾上腺素 β 受体阻断药	324
第七节 肾上腺素 α 受体阻断药	336
第八节 利尿剂	342
第九节 硝酸酯类药物	352
第十节 抗血小板药、溶血栓药及 抗凝药	357
一、抗血小板药	357
二、纤维蛋白溶解药	364
三、抗凝血药	367
第十一节 调血脂药物	371
第五章 内分泌与代谢性疾病用药	382

第一节 降糖药	382
一、胰岛素类	382
二、口服降糖药	385
第二节 甲状腺疾病用药	392
第三节 垂体疾病治疗药物	395
第四节 高催乳素血症治疗药物	396
第五节 尿崩症治疗药物	397
第六节 甲状旁腺疾病治疗药物	399
一、甲状旁腺功能亢进症治疗 药物	399
二、甲状旁腺功能减退症治疗 药物	401
第七节 骨质疏松症及其药物治疗	401
第六章 血液系统疾病用药	404
第一节 抗贫血用药	404
一、缺铁性贫血的药物治疗	404
二、铁负荷过多的药物治疗	409
三、巨幼细胞性贫血的药物治疗	411
四、其他抗贫血药	416
第二节 促进白细胞增生用药	417
第三节 促凝血用药	423

434 第四节 白血病用药	433
435 一、急性髓性白血病的化学药物	
436 治疗	433
438 二、急性早幼粒细胞白血病的化学	
439 药物治疗	435
第七章 风湿免疫系统疾病用药	438
438 第一节 风湿病药物治疗	438
438 一、非甾体抗炎药	438
448 二、糖皮质激素	448
453 三、免疫抑制剂	453
460 四、生物制剂	460
463 五、软骨保护剂	463
465 第二节 痛风及其用药	465
第八章 泌尿系统疾病用药	470
470 第一节 泌尿、生殖系统感染用药	470
471 第二节 肾病综合征用药	471
473 第三节 慢性肾衰竭用药	473
476 第四节 膀胱过度活动症用药	476
479 第五节 肾移植用药	479
482 第六节 前列腺增生用药	482
486 第七节 勃起功能障碍用药	486

第九章 恶性肿瘤用药	491
第一节 抗肿瘤药	491
一、细胞毒类药	494
二、调节体内激素平衡的药物	548
三、生物靶向治疗药物	556
第二节 免疫增强药	568
第三节 辅助用药	580
第十章 维生素、营养与调节水、 电解质、酸碱平衡药	593
第一节 维生素及矿物质缺乏症 用药	593
一、维生素	593
二、微量元素制剂	601
三、钙制剂	603
第二节 营养药	606
一、肠外营养药	606
二、肠内营养药	613
第三节 水、电解质、酸碱平衡药	616
第十一章 眼科疾病用药	627
第一节 眼部感染用药	627
一、抗细菌药物	628

二、抗真菌药物	638
三、抗病毒药物	640
第二节 眼用抗炎药	643
一、糖皮质激素	643
二、其他抗炎药	647
第三节 散瞳药和睫状肌麻痹药	649
第四节 青光眼用药	651
第十二章 皮肤科疾病用药	656
第十三章 麻醉用药	684
第一节 全身麻醉及其用药	684
一、静脉麻醉及其用药	684
二、吸入性麻醉药	688
第二节 局部麻醉及其用药	692
第三节 麻醉辅助用药	699
一、骨骼肌松弛药	699
二、胆碱酯酶抑制药	702
三、围手术期镇静用药	703
四、围手术期镇痛药	703
五、呼吸抑制的拮抗药	706
六、围手术期治疗用液体	708
第四节 疼痛治疗及其用药	710

一、癌症患者三阶梯止痛治疗	710
二、镇痛用药	711
中文索引	716
英文索引	755

第一章

神经和精神疾病用药

第一节 脑血管病用药

一、缺血性脑血管病用药

脑血管病具有高发病率、高致残率和高死亡率的特点,对缺血性脑血管病的治疗不仅要重视安全、有效、及时,还要重视危险因素的干预,做好预防工作。

常用药物

降纤酶 Defibrase

【其他名称】 去纤酶、去纤维蛋白酶

【适应证】 用于血栓栓塞性疾病,如脑血栓、脑栓塞、四肢动静脉血栓、视网膜静脉栓塞等。

【剂型规格】 注射剂 5U、10U。