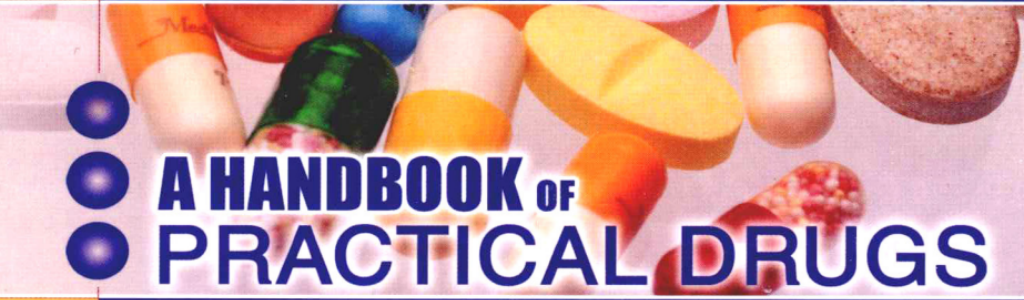


复旦大学附属儿科医院  
主编 张爱知 马伴吟



A HANDBOOK OF  
PRACTICAL DRUGS

实用 药物手册

第六版



上海科学技术出版社

THE PRACTICAL DRUGS  
OF THE DOG

• RHODOSOFT  
• PRACTICAL DRUGS

# 药物手册



• JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE

# 实用药物手册

## (第六版)

复旦大学附属儿科医院

上海科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

实用药物手册/张爱知,马伴吟主编.—6 版.—上  
海:上海科学技术出版社,2011.1

ISBN 978—7—5478—0041—6

I. ①实… II. ①张… ②马… III. ①药物—手册  
IV. ①R97—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 183372 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行  
上海科学技术出版社  
(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)  
新华书店上海发行所经销  
苏州望电印刷有限公司印刷  
开本 787×1092 1/32 印张:35.125 插页:4  
字数:1100 千字  
1969 年 8 月第 1 版  
2011 年 1 月第 6 版 2011 年 1 月第 25 次印刷  
ISBN 978—7—5478—0041—6/R·5  
印数:158 6301—159 6300  
定价:50.00 元

---

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,  
请向工厂联系调换

## 内 容 提 要

本书共收载药品近 1 690 种，在第五版的基础上，做了较大幅度的修改，增加了近年来国内研制、投产或即将投产的新药和制剂（包括新剂型），以及部分进口药品共 300 余种，删除了少部分非处方用药（OTC）、少用或不用，以及临床认为疗效较差、不良反应较多的药品 200 余种。

本版仍采用表格形式，药品名称规范，剂量、用法准确，作用及用途、不良反应和注意点详实。突出特点是编排巧妙、栏目清楚、查阅方便、一目了然，具有较强的科学性和实用性，是广大医学、药学、护理工作者必备的工具书，也可供家庭用药参考。

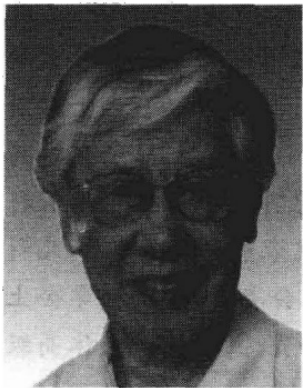
## 主编简介



张爱知，女，回族，1918年12月生，1947年毕业于山东济南齐鲁大学理学院药学系。为原上海医科大学附属儿科医院主任药师，组建并主持调剂科工作40余年。受聘为上海医科大学、儿科医院专家委员会委员，儿科医院学术委员会委员，中国药学会上海分会终身会员，上海退（离）休高级专家荣誉会员。

集数十年临床药学和教学工作经验，领导有关人员成功研制了20余种儿童用药新剂型。先后主编《小儿常用药物剂量手册》、《实用儿科药物手册》和《实用药物手册》，参编《儿科临床手册》、《上海市医院制剂手册》、《临床药学工作手册》、《不合理用药分析》（434例）等诸多工具书。

一生致力于药学调剂工作，退休后仍笔耕不辍，坚持不断地汲取药学科学新成果，以充实更新著作，为临床、教学和广大读者家庭用药提供了宝贵的参考资料。



马伴吟，女，1925年6月生，1949年毕业于国立上海医学院（现复旦大学上海医学院）医学本科。在该校附属儿科医院从事临床医学、教研工作50余年，为儿科学教授、博士生导师。曾任儿科医院儿内科主任，上海医科大学学位评定委员会及专家委员会委员，中华儿科学会血液组副组长，上海市血液学组组长，全国小儿铁缺乏症防治研究协作网中片片长，临床儿科杂志副主编及其他4本杂志编委。

主攻小儿血液病，发表血液病论文近80篇，主办全国性学习班3次，获上海市科技进步奖2次。主编《实用药物手册》、《实用儿科药物手册》及《儿科疾病处方》，参编大型参考书12本，儿科学教材3本。培养硕士及博士研究生各5名。曾获国家教委、上海市高教局及上海医科大学教育工作表彰和奖励。享受国务院特殊津贴。

## 编写人员

主编 张爱知 马伴吟

副主编 张灵恩 李智平 陆铸今

编写者 (以姓氏笔画为序)

丁俊杰 马伴吟 王晓川

刘豫阳 汤顺荣 李智平

沈水仙 沈 刚 张灵恩

张爱知 张维煌 陆铸今

周水珍 周以明 施莺燕

徐 虹 高鸿云 黄 瑛

盛 锋 曾纪骅

秘书 高 璇 陈秀娟 曹 迪

## 审 阅 人 员(以姓氏笔画为序)

- 丁小强教授 (复旦大学附属中山医院)  
王侠生教授 (复旦大学附属华山医院)  
石凤英教授 (复旦大学附属中山医院)  
吕传真教授 (复旦大学附属华山医院)  
李志善教授 (复旦大学附属中山医院)  
吴肇汉教授 (复旦大学附属中山医院)  
何礼贤教授 (复旦大学附属中山医院)  
张永信教授 (复旦大学附属华山医院)  
张永康教授 (复旦大学附属中山医院)  
张希德教授 (复旦大学附属中山医院)  
周达新教授 (复旦大学附属中山医院)  
赵体平教授 (复旦大学附属肿瘤医院)  
钮善福教授 (复旦大学附属中山医院)  
徐俊冕教授 (复旦大学附属中山医院)  
翁心华教授 (复旦大学附属华山医院)  
梅振武教授 (复旦大学附属中山医院)  
盛丹菁教授 (复旦大学附属中山医院)  
谢 毅教授 (复旦大学附属华山医院)

参加审阅的还有复旦大学附属儿科医院放射科帕米尔主任及复旦大学附属眼耳鼻喉科医院朱月菊主任药师，并得到复旦大学附属肿瘤医院董承岱副主任药师的大力协助。

## 前　　言

本手册在我院各届领导的直接关怀和支持下,在 1968 年原《小儿常用药物剂量手册》出版后,根据上海科学技术出版社的建议,将上述手册改为《实用药物手册》,仍由我院内外科专家教授和主任药师等编著,并请相关成人医院各专科教授主任审阅。改名后手册扩充了内容,增添了成人用药及其作用、用途、用法、用量和注意点等,于 1970 年、1977 年、1984 年、1992 年及 2002 年先后 5 次修订再版,累积印数 158 万余册,显示本手册在近 40 年中深受广大读者的欢迎与支持。

改革开放 30 年来,在科教兴国大好形势的鼓舞下,各行各业的创新业绩层出不穷、令人振奋,我国的医药事业也蒸蒸日上、迅速发展,许多疗效好、不良反应少的新药、新制剂、新剂型又陆续面市,对本手册的修订提出了新的要求,因此本修订版充实了大量新的内容。

本版在修订过程中参阅了大量国内外近年来的有关书籍、刊物,除了增加 300 余种新药外,还修订和充实了某些药物的新剂型(如控释、缓释剂等)近期的用法、用量,药物的相互作用及其他注意点的资料,在原第五版的基础上又增添了一些老人用药的参考剂量。

本版药名的中、英文名称仍以国家药典委员会编著的《中华人民共和国药典》和《临床用药须知》(均 2005 年版)为准,部分未收载入编的药品则采用常用名称,并尽量注意收入一些经销商采用的商品名称,以方便医师和患者查阅。

本版仍保留原手册表格式的基本特点,尽量做到文字简练、条理清晰、重点突出、通俗易懂、一目了然,为各级医师、药师、护理工作者、基层卫生保健医护人员和家庭用药提供参考。

因篇幅有限,药品种类繁多,有关资料不可能全面收集。此外,随着用药经验的不断积累,特别是新药的应用指征、用法、用量、注意点等可能有新的发展,务请广大读者在用药之前详细参阅该生产厂家的说明书,以确保用药更加安全有效。

限于水平,不足不妥之处在所难免,敬请广大读者批评指正,不胜感激并致谢意。

编　　者

2010年8月

复旦大学附属儿科医院

## 编写说明

1. 本手册内所用重量、容量等计量单位及其他常用符号、缩略词如下：

kg=千克；g=克；mg=毫克； $\mu\text{g}$ =微克；ng=纳克；L=升；dl=分升；ml=毫升；d=日；h=小时；min=分；s=秒； $\text{m}^2$ =平方米；cm=厘米；kPa=千帕；mmol/L=毫摩/升；U=单位；IU=国际单位； $t_{\max}$ =血药浓度达峰时间； $t_{1/2}$ =消除半衰期；Vol=容积；pH=酸碱度；HCT=血细胞比容；BE=碱剩余；AKP=碱性磷酸酶；ALT=丙氨酸转氨酶；AST=天冬氨酸转氨酶；CPK=血肌酸磷酸激酶；G-6PD=葡萄糖-6-磷酸脱氢酶；LDH=乳酸脱氢酶；TC=总胆固醇；LDL-C=低密度脂蛋白胆固醇；HDL-C=高密度脂蛋白胆固醇；DIC=弥散性血管内凝血；HIV=人类免疫缺陷病毒；BUN=血尿素氮；Cr=肌酐；DNA=脱氧核糖核酸；RNA=核糖核酸；HBsAg=乙型肝炎表面抗原；GS=葡萄糖；NS=生理盐水；GNS=葡萄糖生理盐水；EKG=心电图。

2. 用法栏内：“静注”为静脉注射；“静滴”为静脉滴注；“动注”为动脉注射；肌内、皮下及鞘内等后面“注射”二字均略去。

3. 剂量栏中括号内表示的是注射液应用时的一般浓度，有时该内容有所延伸则写在注意点内。

4. 为了方便读者更好地掌握用药规律，便于查询，药动学 $t_{\max}$ 及 $t_{1/2}$ 参数均编作该药注意点第一条。

5. 有些药品的复方制剂或新剂型如缓释剂、控释剂等，其

主要成分大多数分别列在注意点项内，仍有索引可查。

6. 有些药品在不同章节重复出现时，只在主要应用章节内作重点介绍，在另一章内则仅介绍该章节有关内容，内容相同时，以参见形式表示。

7. 中文索引按拼音顺序排列，成酸性盐的药品名称，均以该药的盐基名称排列，如“盐酸肾上腺素”排为“肾上腺素，盐酸”，余类推。

# 药物分类索引

(本索引中的页码为目录的页码)

## 内科、儿科用药

一、中枢神经系统药物 .....	1
二、呼吸系统药物 .....	7
三、消化系统药物 .....	9
四、心血管系统药物 .....	12
五、血液及造血系统药物 .....	18
六、泌尿系统药物 .....	21
七、抗变态反应药物 .....	22
八、抗寄生虫药物 .....	23
九、抗生素、抗真菌及抗病毒药物 .....	24
十、磺胺类、呋喃类、喹诺酮类及其他抗微生物 药物 .....	28
十一、抗结核及抗麻风药物 .....	29
十二、抗肿瘤药物 .....	30
十三、免疫调节药物 .....	32
十四、维生素、微量元素及其他药物 .....	33
十五、内分泌系统药物 .....	34
十六、纠正水、电解质、酸碱平衡及血容量扩张 药物 .....	36
十七、静脉营养及能量补充药物 .....	37

十八、酶制剂及生物制品 .....	38
十九、解毒药物 .....	40
二十、诊断用药物 .....	41

## 外科外用药

一、创面及局部用药物 .....	42
二、灌肠及灌洗用药物 .....	43
三、表皮消毒药物 .....	43
四、消毒药物 .....	43
五、局部保护用药物 .....	44

## 麻醉科用药

一、吸入全麻药 .....	44
二、静脉全麻药 .....	44
三、肌肉松弛剂 .....	44
四、平滑肌、骨骼肌兴奋药 .....	45
五、局部麻醉药 .....	45

## 妇产科用药

一、内分泌治疗药物 .....	45
二、避孕药 .....	46
三、作用于子宫的药物 .....	46
四、灭阴道滴虫及阴道真菌用药 .....	47
五、其他药物 .....	47

## 眼耳鼻咽喉口腔科用药

一、眼科用药制剂 .....	47
二、耳、鼻、咽喉、口腔科用药制剂 .....	49

## 皮肤科外用制剂

## 附 录

一、急性中毒解救及意外事故处理 .....	53
二、小儿体重及体表面积计算法 .....	55
三、部分药物按药理作用或化学结构分类目录 .....	55
四、处方中常用缩写词 .....	55
<b>主要参考文献 .....</b>	<b>55</b>
<b>中文索引 .....</b>	<b>55</b>
<b>英文索引 .....</b>	<b>55</b>

# 目 录

## 内科、儿科用药

<b>一、中枢神经系统药物</b>	2
(一) 催眠药、镇静药、抗惊厥药	2
苯巴比妥(鲁米那)	2
异戊巴比妥(阿米妥)	4
司可巴比妥钠(速可眠)	4
地西洋(安定)	6
盐酸氟西泮(氟安定,妥眠多)	6
硝西泮(硝基安定)	6
夸西洋(四氟硫安定)	8
替马西洋(羟基安定)	8
奥沙西洋(羟苯二氮草,去甲羟安定,舒宁)	8
劳拉西洋(氯羟安定,罗拉)	10
艾司唑仑(舒乐安定,优虑定)	10
阿普唑仑(佳乐定,三唑安定,佳静安定)	10
三唑仑(三唑林,海乐神)	10
马来酸咪达唑仑(速眠安,咪唑安定,多美康)	12
酒石酸唑吡坦(思诺思)	12
佐匹克隆(忆梦返)	12
扎来普隆(安维得,思威坦)	14
格鲁米特(导眠能,多睡丹)	14
氯美扎酮(芬那露,氯甲噻酮)	14
水合氯醛	16
硫酸镁	16
天麻素(天麻苷)	16
(二) 解热镇痛消炎药、抗风湿药、抗痛风药	18
阿司匹林(乙酰水杨酸,醋柳酸)	18
布洛芬(异丁苯丙酸)	18