

<<实用新药手册>>

图书基本信息

书名：<<实用新药手册>>

13位ISBN编号：9787117120753

10位ISBN编号：7117120754

出版时间：2009-10

出版单位：人民卫生

作者：董震海//解晓静

页数：917

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;实用新药手册&gt;&gt;

## 前言

本书自1999年8月出版至今已印刷6次。

为不辜负广大读者的厚望，作者又根据医药科学的发展，进行了修改和补充，以更好地适应广大读者的需要。

随着医药科学事业的迅速发展，新药的出现日趋增多，使人们大有目不暇接之感。

许多介绍新药的书刊亦缺乏全面、系统和详尽的临床资料，而临床医师在没有掌握有关临床资料和缺乏用药依据的情况下，是不敢盲目应用的，致使许多疗效显著且不良反应少的新药未得到广泛的合理应用。

有鉴于此，作者在临床实践的基础上广泛参考国内外著名文献及有关大规模临床对照试验资料编写了此书。

本书的特点是，紧密联系临床实践。

把医和药两者有机地联系在一起，注重实用。

以药理作用和临床应用及评价为重点，以便于临床医师合理选择和应用新药。

书中详尽地介绍近年来国内外问世的340种新药，这些药都是根据疗效确切和（或）副作用少的原则筛选的。

头孢硫脒、阿莫西林、阿米卡星、氯氮平、二甲双胍及胞磷胆碱等虽不是近年问世的新药，但由于其作用特点独特，故本书亦予以收载。

本书共有15章，按一般药理学的分类方法进行分类，在每类药物的前面均对该类药物的研究和应用进展、合理应用及每一种新药的作用特点进行简要介绍。

为了满足临床、科研和生产等各方面的需要，在每种新药的项下还收载了首创和名优药物的商品名称、作用机制、药动学、临床应用及评价、药物相互作用、不良反应、注意事项、用法与用量、制剂与规格。

书中还详细介绍了高血压、心力衰竭、抑郁症、哮喘、骨质疏松、糖尿病、乙肝和丙肝等常见病的药物治疗研究进展。

## <<实用新药手册>>

### 内容概要

本书是根据临床工作的需要，在广泛参考国内外著名文献及有关大规模临床对照试验资料的基础上编写的一部新药应用与评价的专著。

书中详尽地介绍了近年来国内外问世的340种新药，理论联系实际，注重临床实用，有利于临床医务工作者合理选择和应用新药，是一部实用价值较大的参考书。

适用于临床医师、药师、护士及医药院校学生学习和参考，亦可供医药研究、药品生产和供应者参考。

。

<<实用新药手册>>

书籍目录

第1章 抗微生物药 1 概述 2 抗生素 3 合成抗菌药 4 抗结核病药 5 抗真菌药 6 抗病毒药  
第2章 抗寄生虫药 1 抗疟药 2 抗吸虫病药 3 抗肠蠕虫药  
第3章 心血管系统用药 1 治疗心功能不全的药物 2 防治心绞痛药物 3 抗心律失常药 4 抗高血压药 5 脑血管及外周血管扩张剂 6  $\alpha_1$ -受体激动剂 7 抗休克药 8 血脂调节药  
第4章 主要作用于中枢神经系统的药物  
第5章 消化系统用药  
第6章 呼吸系统用药  
第7章 泌尿系统用药  
第8章 血液系统用药  
第9章 解毒药  
第10章 麻醉药及其辅助用药  
第11章 造影剂  
第12章 骨科用药  
第13章 免疫功能调节药  
第14章 降血糖药  
第15章 抗组胺药  
中文药名索引 英文药名索引

## 章节摘录

插图：1.1.8注意全身综合治疗无论何种感染性疾病，其病原菌的最后清除仍有赖于人体的免疫功能。

若过分依赖抗菌药的作用而忽视人体的免疫功能常常是抗菌药治疗失败的重要原因。

尤其当免疫球蛋白的质量或数量不足、细胞免疫功能低下时，若忽视全身综合治疗，再新再好的抗菌药也难以奏效，且可产生顽固性耐药菌株和二重感染。

故对中性粒细胞减少症或白血病等全身防御功能差的患者，在应用抗菌药的同时必须尽最大努力改善患者的全身状况，如输血或联用免疫增强剂等。

1.1.9注意给药方案用药剂量应根据MIC、MBC和TDM确定，由常规化、经验化转向个体化、科学化；用药疗程应根据具体病种、病情而定，一般感染在体温降至正常、症状消退后再继续用药72~96小时，但败血症、感染性心内膜炎、骨髓炎、化脓性脑膜炎、伤寒、布鲁菌病、溶血性链球菌咽峡炎、深部真菌感染及结核病等不在此列，应视具体情况延长给药时间，剂量和疗程不足是导致感染性疾病复发和耐药菌株产生的重要原因之一；各种感染性疾病在用药后48~72小时若效果欠佳，应考虑换药或调整剂量，避免换药过频过乱。

1.1.10认真分析抗菌药治疗无效的原因当应用抗菌药治疗72小时后无效时，应认真分析无效的原因，切勿盲目继续用药。

抗菌药治疗无效的原因主要有：临床和细菌学诊断的错误；抗菌药选择不当，与抗菌谱不符或在感染部位不能达有效浓度；给药方法不当或剂量不足；致病菌耐药；患者身体状况差（营养不良、电解质紊乱或长期应用免疫抑制剂）。

<<实用新药手册>>

编辑推荐

《实用新药手册(第3版)》由人民卫生出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>