

<<抗感染药物合理应用>>

图书基本信息

书名：<<抗感染药物合理应用>>

13位ISBN编号：9787117121514

10位ISBN编号：7117121513

出版时间：2009-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：王海生 编

页数：628

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>

## <<抗感染药物合理应用>>

### 前言

抗菌药物是目前临床最广泛应用的药物之一，在治愈并挽救了许多患者生命的同时，也出现了许多相应的问题，如不良反应的增多、细菌耐药性的增长，以及治疗的失败等，对患者的康复造成重大影响。

近几年来随着医药科学技术的迅速发展，新的抗菌药物的种类、剂型的不断增多，同时也发展了许多新理论、新临床实践经验。

针对目前我国抗菌药物使用现状，为了能让广大的临床医务工作者及时、全面地掌握各种抗菌药物研究进展及作用特点，做到正确选用，合理使用，保证药物治疗的高效、安全和经济，确保患者的身心健康和生命质量，我们再次出版了这本《抗感染药物合理应用》。

《抗感染药物合理应用》第一次出版距今已有7年，本书对第1版的内容进行了更新，增加了近几年进入临床使用的新药，对目前临床使用率较高的抗菌药物进行了重点讨论，而对使用较少的药品进行了缩减。

全书共35万字，内容翔实，题材新颖，资料丰富，为广大的临床医务工作者提供了一本较为全面、实用，具有较高指导意义的工具书。

## <<抗感染药物合理应用>>

### 内容概要

本书对第1版的内容进行了更新，增加了近几年进入临床使用的新药，对目前临床使用率较高的抗菌药物进行了重点讨论，而对使用较少的药品进行了缩减。全书共35万字，内容翔实，题材新颖，资料丰富，为广大的临床医务工作者提供了一本较为全面、实用，具有较高指导意义的工具书。

## &lt;&lt;抗感染药物合理应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 概述 第一节 常用术语 第二节 抗菌药物的发展 第二章 抗菌药物的合理应用 第一节 治疗使用抗菌药物的基本原则 第二节 预防使用抗菌药物的基本原则 第三节 抗菌药物使用中存在的问题 第四节 合理使用抗菌药物方法 第三章 细菌的耐药性 第一节 细菌耐药的产生与分类 第二节 细菌耐药机制 第三节 防治耐药菌发生和发展的措施 第四章 特殊人群抗菌药物的选择 第一节 妊娠期和哺乳期患者抗菌药物的选择 第二节 新生儿患者抗感染药物的选择 第三节 老年人患者抗菌药物的选择 第四节 肝功能减退时抗菌药物的选择 第五节 肾功能减退时抗菌药物的选择 第六节 免疫缺陷患者抗菌药物的选择

第二篇 各论 第一章 青霉素类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第二章 头孢菌素类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第三章 非典型  $\beta$ -内酰胺类抗生素 第一节 头霉素类抗菌药物 第二节  $\beta$ -内酰胺酶抑制剂复合制剂 第三节 氧头孢烯类抗菌药物 第四节 碳青霉烯类及青霉烯类抗菌药物 第五节 单环  $\beta$ -内酰胺类 第四章 氨基糖苷类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第五章 四环素类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第六章 酰胺醇类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第七章 大环内酯类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第八章 多肽类抗生素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第九章 林可霉素和克林霉素 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十章 其他抗生素 第十一章 磺胺类与甲氧苄啶抗菌药物 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十二章 呋喃类抗菌药物 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十三章 喹诺酮类抗菌药物 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十四章 硝基咪唑类抗菌药物 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十五章 唑酮类 第十六章 抗结核病药 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十七章 抗麻风病药及麻风病反应药 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 第十八章 抗真菌药 第一节 概述与分类 第二节 常用药物 中文索引 英文索引

## <<抗感染药物合理应用>>

### 章节摘录

【抗感染药物】是指具有杀灭或抑制各种病原体（细菌、病毒、衣原体、支原体、立克次体、螺旋体、真菌、原虫、蠕虫等）的作用，可以口服、肌注、静注等全身应用的各种抗生素、磺胺类、喹诺酮类以及其他化学合成药（异烟肼、甲硝唑、呋喃妥因、吡哌酸等）。

而不可内服、毒性强、仅供局部使用的甲酚皂溶液（来苏儿）、苯扎溴铵（新洁尔灭）、硫柳汞、碘酊等，一般称为消毒灭菌药，不包括在此范围内。

【抗微生物药物】其含义较抗菌药物略窄，不包括抗蠕虫药物。

【抗生素】是指在高稀释度下对一些特异微生物如细菌、真菌、立克次体、支原体、衣原体和病毒等有杀灭或抑制作用的微生物产物（次级代谢物）。

以后将用化学合成的仿制品，具抗肿瘤作用的微生物产物，以及抗生素的半合成衍生物等也统称为抗生素。

微生物在生长过程中为了生存竞争的需要，能产生抑制或杀灭其他微生物的化学物质，如青霉素G、红霉素、四环素、庆大霉素等抗生素都是微生物生物合成的称为抗生素。

以微生物生物合成的抗生素为基础，对其结构进行改造后所获得的新的化合物称为半合成抗生素，如氨苄西林、头孢唑林，米诺环素、利福平，阿米卡星等都是半合成抗生素。

<<抗感染药物合理应用>>

编辑推荐

《抗感染药物合理应用(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<抗感染药物合理应用>>

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>