

<<常用抗感染药物的选择>>

图书基本信息

书名：<<常用抗感染药物的选择>>

13位ISBN编号：9787117054201

10位ISBN编号：7117054204

出版时间：2004-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：洪继平

页数：288

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>

## <<常用抗感染药物的选择>>

### 内容概要

《常用抗感染药物的选择》内容共分四大部分，包括抗感染药物的基本知识、临床抗感染药物的应用、几种常见医院感染细菌的用药、几种特殊细菌的用药。

掌握抗感染药物的基本知识，为的是能更熟悉地应用。

《常用抗感染药物的选择》的抗感染药物共有100多种，包括常用的100余种及新药。

《常用抗感染药物的选择》所介绍的抗感染药物，大多数按该药的抗菌谱、抗菌活性、适应证、消除半衰期、药物剂量及不良反应编著写。

书的最后两个部分属医院内感染细菌用药及某些特殊细菌用药，将该书的重点引向深入，并突出《常用抗感染药物的选择》具有实用性、针对性和可读性。

因此希望《常用抗感染药物的选择》能更有益于临床工作医务人员、院感医务人员、药学工作人员及微生物学工作人员。

## <<常用抗感染药物的选择>>

### 作者简介

洪继平，男，毕业于沈阳中国医科大学。  
现任中日友好医院内科教授，中国老年学会老年医学委员会老年感染学组主任委员，国外医学病毒学分册常务编委，曾任中日友好医院临床合理使用抗生素管理委员会顾问。  
发表有关病毒性肝炎、感染性疾病和抗生素临床应用等论文共60余篇。

## <<常用抗感染药物的选择>>

### 书籍目录

- 一、抗菌药物的基本知识
- 1 什么是引起人类感染性疾病的微生物？
- 2 什么是感染性疾病？
- 3 抗感染药物的含义是什么？
- 4 抗微生物药物的含义是什么？
- 5 抗生素及抗菌素是怎么回事？
- 6 抗菌药物的含义是什么？
- 7 化学药物治疗简称化疗的含义是什么？
- 8 MIC90是指什么？
- 9 药物敏感试验MIC如何分法？
- 10 MBC又是指什么？
- 11 什么是细菌的耐药性？
- 12 什么是细菌的耐药机制？
- 13\*内酰胺酶如何分类？
- 14 什么是氨基糖苷钝化酶？
- 15 什么是MRSA的耐药机制？
- 16 什么是绿脓杆菌的耐药性？
- 17 什么是肠球菌的耐药性？
- 18 什么是耐青霉素肺炎球菌的耐药性？
- 19 什么是L型细菌？
- 20 哪些细菌能产生 内酰胺酶？
- .....二、临床抗菌药物的应用
- 三、几种常见医院内感染细菌的用药
- 四、几种特殊细菌的用药

## <<常用抗感染药物的选择>>

### 编辑推荐

本书内容共分四大部分，包括抗感染药物的基本知识、临床抗感染药物的应用、几种常见医院感染细菌的用药、几种特殊细菌的用药。

掌握抗感染药物的基本知识，为的是能更熟悉地应用。

本书的抗感染药物共有100多种，包括常用的100余种及新药。

本书所介绍的抗感染药物，大多数按该药的抗菌谱、抗菌活性、适应证、消除半衰期、药物剂量及不良反应编著写。

书的最后两个部分属医院内感染细菌用药及某些特殊细菌用药，将该书的重点引向深入，并突出本书具有实用性、针对性和可读性。

因此希望本书能更有益于临床工作医务人员、院感医务人员、药学工作人员及微生物学工作人员。

<<常用抗感染药物的选择>>

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>