## <<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