

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《常用抗感染药物的选择》

内容概要

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》

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:www.tushu000.com