

<<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

图书基本信息

书名：<<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

13位ISBN编号：9787547812419

10位ISBN编号：7547812414

出版时间：2012-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡必杰，宗志勇，顾克菊

页数：223

字数：180000

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>

## <<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

### 内容概要

《多重耐药菌感染控制最佳实践》编者胡必杰、宗志勇、顾克菊充分查阅国内外有关多重耐药菌预防与控制文献，重点选择指南、荟萃分析、系统评价以及前瞻性研究文献，提取重要研究信息，归纳出目前国际上推荐的多重耐药菌预防与控制最佳实践，并列大量高质量的研究循证支持。

第1章概述了常见多重耐药菌种类、传播途径、流行病学和监测方法。

第2章重点介绍了美国HICPAC医疗保健机构多重耐药菌管理指南，列出了推荐的预防控制建议。

第3章对目前国际上广泛推荐的组合干预措施，提供了循证依据。

第4章分析总结了目前国内广泛开展的防控措施和我国多重耐药菌防控工作中存在的不足之处，并提出了建议实施的防控措施。

附录是7个多重耐药菌预防控制标准操作规程。

《多重耐药菌感染控制最佳实践》不仅是我国各级、各类医疗机构中医院感染管理专职人员的必备工具书，而且是医院管理人员、各临床科室医护人员以及微生物室、药剂科专业人员的工具书。

同时该书还适用于卫生行政人员、卫生执法监督人员以及疾病预防控制人员等。

此外，本书也是我国医学生和护理院校学生在临床实习阶段的必读参考书。

<<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

作者简介

胡必杰，复旦大学中山医院医院感染管理科主任，感染性疾病科主任，中华预防医学会医院感染管理分会主任委员。

## <<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

### 书籍目录

#### 第1章 概述

##### 第1节 定义

##### 第2节 微生物学

耐药机制

常见种类

疾病谱

定植与感染

##### 第3节 多重耐药菌传播与流行病学

传播机制

流行病学

##### 第4节 多重耐药菌监测

标本送检

监测

感染暴发源性分析

小结

Summary

#### 第2章 国际预防和控制指南

##### 第1节 美国HICPAC医疗保健机构多重耐药菌管理指南

简介

临床意义

流行趋势

传播机制

感染预防

预防与控制建议

##### 第2节 国际最新指南比较

小结

Summary

#### 第3章 重要预防和控制建议的循证证据

##### 第1节 多重耐药菌预防控制循证证据

管理措施

教育培训

慎用抗菌药物

监测

接触隔离

环境措施

去定植

##### 第2节 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌预防控制循证证据

传播机制

预防与控制

万古霉素不敏感的金黄色葡萄球菌隔离防护

##### 第3节 多重耐药鲍曼不动杆菌预防控制循证证据

传播机制

预防与控制

##### 第4节 艰难梭菌预防控制循证证据

传播机制

## <<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

预防与控制

第5节 耐万古霉素肠球菌预防控制循证证据

传播机制

预防与控制

第6节 耐碳青霉烯类肠杆菌预防控制循证证据

传播机制

预防与控制

小结

Summary

第4章 中国多重耐药菌预防控制实践

第1节 正在广泛实施的循证措施

防控中的持续改进

关于我国多重耐药菌防控工作的一些建议

第2节 目前尚未实施的循证措施

第3节 推荐我国实施的循证措施

常规措施（第一层措施，需普遍执行）

强化措施（第二层措施）

小结

关键点

Summary

Key pOints

附录

附录1 多重耐药菌目标监测标准操作规程

附录2 多重耐药菌主动筛查标准操作规程

附录3 MRSA去定植治疗标准操作规程

附录4 实施接触隔离的患者转运标准操作规程

附录5 标准预防

附录6 接触隔离

附录7 标准化的医院感染暴发报告和干预研究模式

## <<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

### 编辑推荐

胡必杰、宗志勇、顾克菊编著的《多重耐药菌感染控制最佳实践》分4章，对多重耐药菌感染控制的相关概念、现状与问题等进行了介绍，通过对国际国内重要预防与控制指南、预防与控制措施的循证医学证据的分析，针对我国医务人员多重耐药菌感控实践的重要问题，提出了具体的感控措施建议，对改进我国医院感控工作具有重要意义。

<<多重耐药菌感染控制最佳实践>>

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>