

<<多重耐药菌耐药机制与治疗>>

图书基本信息

书名：<<多重耐药菌耐药机制与治疗>>

13位ISBN编号：9787811167665

10位ISBN编号：7811167662

出版时间：2012-10

出版时间：北京大学医学出版社

作者：杨茁

页数：267

字数：254000

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>

<<多重耐药菌耐药机制与治疗>>

内容概要

抗菌药物与细菌耐药是一对与生俱来的矛盾体。

抗菌药物通过杀灭或抑制细菌治疗感染，细菌则通过耐药性的获得寻求生存的机会，在自然环境中两者处于微妙的平衡状态。

在特定的环境条件下，抗菌药物的广泛应用，打破了这种平衡关系，细菌必须产生更强的耐药性来保持这种矛盾的稳定，而不合理使用甚至滥用抗菌药物，将加速细菌耐药性的产生，促进耐药细菌的流行。

细菌耐药发展速度不断加快，耐药谱也不断扩大，最终将导致耐药菌感染流行、已经控制的传染病再度流行、感染治疗面临困境、感染患者病死率增加。

细菌耐药所带来的不仅仅是感染性疾病的治疗失败或者对抗菌药物的非理性消耗，其所造成的人类健康后果、社会经济负担，甚至对全人类安全的隐患不可忽视，这种威胁已经引起各国政府和国际组织的高度重视。

作为临床工作者，更应深入研究多重耐药菌耐药机制及防治策略。

本书从多重耐药菌流行趋势、耐药机制、防治策略等方面进行了较系统的阐述，从临床角度强调如何结合实验室检测结果合理应用抗感染药物，防止耐药性的发生。

本书在编写过程中，参考了大量的文献资料，在此对这些文献资料的作者表示诚挚的谢意!

<<多重耐药菌耐药机制与治疗>>

书籍目录

- 第一章 多重耐药菌的流行趋势
 - 第一节 多重耐药革兰阳性菌的流行
 - 第二节 多重耐药革兰阴性菌的流行
- 第二章 细菌对常见抗生素的耐药机制
 - 第一节 细菌对内酰胺类的耐药机制
 - 第二节 大环内酯类抗生素的耐药机制
 - 第三节 氟喹诺酮类的耐药机制
 - 第四节 糖肽类抗生素的耐药性
 - 第五节 氨基糖苷类抗生素的耐药性
 - 第六节 四环素类抗生素的耐药性
 - 第七节 氯霉素的耐药性
- 第三章 多重耐药菌的耐药机制
 - 第一节 多重耐药的革兰阴性病原菌
 - 第二节 多重耐药的革兰阳性病原菌
- 第四章 多重耐药菌的治疗策略
 - 第一节 多重耐药革兰阴性菌的治疗
 - 第二节 多重耐药革兰阳性菌的治疗
- 第五章 耐药结核病及其防治策略
 - 第一节 耐药结核分枝杆菌
 - 第二节 耐药结核病的诊断
 - 第三节 抗结核药物
 - 第四节 我国耐药结核病的现状及其防治对策
- 第六章 多重耐药真菌的流行及防治对策

<<多重耐药菌耐药机制与治疗>>

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>