

<<抗生素的合理应用>>

图书基本信息

书名：<<抗生素的合理应用>>

13位ISBN编号：9787532374809

10位ISBN编号：7532374807

出版时间：2004-7-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：顾觉奋

页数：254

字数：386000

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>

<<抗生素的合理应用>>

内容概要

本书比较全面和系统地论述了抗生素的合理应用，内容包括：概述，抗生素与细菌耐药性机制及其对策，β-内酰胺类抗生素的合理应用，氨基糖苷类抗生素的合理应用，四环类抗生素的合理应用，大环内酯类抗生素的合理应用，其他类(包括多肽类、多烯类、林可霉素类、蒽环类、利福类等)抗生素的合理应用，抗生素与其他药物的联合应用，抗生素在吸收、分布、代谢、排泄过程中的相互作用，抗生素疗效与给药途径、给药方式、用药剂量、给药剂型、时间节律、进食和联合应用的关系等。

本书系微生物药学的教学、科研人员，特别是医务工作者——临床医师和执业药师应用以及执业药师继续教育的主要参考书，也可供有关专业的研究生和大、中专学生参考，也可作为患者的用药指导

<<抗生素的合理应用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 抗生素合理应用的重要性和迫切性 第二节 临床用药能力是执业药师的必备技能 第三节 执业药师的基本功 第四节 抗生素的合理选用 第五节 合理用药应注意的几个方面 第二章 抗生素与细菌耐药性机制及其对策 第一节 耐药性的定义 第二节 细菌产生钝化酶的耐药机制 第三节 药物作用靶位发生突变或被修饰的耐药机制 第四节 细胞膜渗透性改变和外排泵系统的耐红机制 第五节 细菌菌膜形成的耐药机制 第六节 寻找新的药物作用靶位克服细菌耐药性的对策 第三章 β -内酰胺类抗生素的合理应用 第一节 概述 第二节 β -内酰胺类抗生素的作用机制 第三节 青霉素和头孢菌素的合理应用 第四节 非典型 β -内酰胺类抗生素的合理应用 第四章 氨基糖苷类抗生素的合理应用 第一节 氨基糖苷类抗生素的结构与特性 第二节 氨基糖苷类抗生素的作用机制 第三节 氨基糖苷类抗生素的合理应用 第四节 氨基糖苷类抗生素与肾功衰竭 第五章 四环类抗生素的合理应用 第一节 四环类抗生素的结构与特性 第二节 四环类抗生素的作用机制 第三节 四环类抗生素的合理应用 第四节 四环类抗生素与肾功衰竭 第六章 大环内酯类抗生素的合理应用 第一节 大环内酯类抗生素的结构和特性 第二节 大环内酯类抗生素的抗菌特征与新上市品种的评价 第三节 大环内酯类抗生素的作用机制 第四节 大环内酯类抗生素的合理应用 第五节 大环内酯类抗生素与肾功衰竭 第七章 其他类抗生素的合理应用..... 第八章 抗生素与其他药物的联合应用 第九章 抗生素在吸收、分布、代谢、排泄过程中的相互作用 第十章 抗生素疗效与给药途径、给药方式、用药剂量、剂型、时间节律、进食和联合应用的关系 附录 附录一 英文抗生素词干表 附录二 常见医学微生物名词 附录三 美、日、英最新版国家药典收载的抗生素品种 附录四 世界医学临床常选用的非法定抗生素 附录五 卫生部药典委员会编订的《英汉、汉英中国药品通用词汇》包括《中华人民共和国药典》2000年版所收载的抗生素名词

<<抗生素的合理应用>>

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>