

<<抗生素的应用>>

图书基本信息

书名：<<抗生素的应用>>

13位ISBN编号：9787117136280

10位ISBN编号：7117136286

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生

作者：(美)坎哈|译者:师少军

页数：819

译者：师少军

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>

<<抗生素的应用>>

内容概要

《抗生素的应用》第8版积淀了前7版的精华，介绍了抗细菌、抗真菌、抗病毒、抗寄生虫等治疗药物，涵盖了565种临床感染性疾病综合征、感染性疾病鉴别诊断、HIV感染和AIDS的治疗药物、儿童感染性疾病治疗、抗生素使用要点和注意事项、150余种抗微生物药物概述、抗生素预防用药与免疫接种以及胸部X线片图集等主要内容，并阐述了各类切实可行的治疗方案，是一套简明、实用、权威的临床感染性疾病治疗指南。

本版将抗生素使用原则及临床治疗方法作了全面、深入、细致的介绍。

书中所载诊疗方法精要、指导性强，既适合于临床医师诊断后合理选用抗生素，也适合药师监督抗生素的临床合理应用。

<<抗生素的应用>>

作者简介

Burke

A . Cunha , 医学博士 , 美国纽约Winthrop大学医院感染病学系主任 ; 美国纽约州立大学医学院医学教授 , 是全球治疗感染性疾病的权威。

在其30年职业生涯中 , Cunha博士共发表学术论文1100余篇 , 在专业著作中撰写180章节 , 编写了有关感染性疾病的专著23本。

Cunha博士获得多种教学奖 , 包括声望极高的、为杰出教育工作者所颁发的Aesculapius奖。

他担任20多本感染性疾病和医学专业期刊的编委 , 也是网上在线电子杂志eMedicine感染性疾病的主编。

Cunha博士是美国感染病学会、美国微生物学学会、美国临床药理学会、美国外科感染协会和美国胸科医师学会会员。

Cunha博士主要研究方向包括抗微生物治疗、抗生素耐药性、易感染宿主的感染、动物传染病、原因不明的发热(FUOs)、医院感染和热带医学等领域。

由于其作为杰出的临床医生和教师所取得的卓越成就 , Cunha博士被称为美国医师学会大师(Master of the American College of Physicians)。

<<抗生素的应用>>

书籍目录

缩写

第一章抗微生物治疗概述

第二章基于临床综合症的经验治疗

第三章等待药敏试验结果期间各菌株初始治疗方案

第四章寄生虫、真菌、罕见微生物

第五章人类免疫缺陷病毒感染

第六章抗生素预防用药与免疫接种

第七章儿科传染病及儿科抗微生物药物概要

第八章胸部X光片图集

第九章感染性疾病鉴别诊断

第十章抗生素使用要点和注意事项

第十一章抗微生物药物概要

药名英中文对照表

索引

<<抗生素的应用>>

章节摘录

版权页：插图：A.抗菌谱（spectrum）抗菌谱系指一种或一类抗生素能有效作用的微生物范围，这是经验性抗生素治疗的基础（见第二章）。

浓度依赖性抗生素（concentration-dependent）（如喹诺酮类、氨基苷类）的杀菌作用随着高于最低抑菌浓度（MIC）的血药浓度的增高而增强；而时间依赖性抗生素（time-dependent）（如 β -内酰胺类、万古霉素）的杀菌作用则不然。

B.组织渗透性（tissue penetration）抗生素在体外对每种微生物有抗菌活性而在体内不能达到感染部位，则该抗生素对感染宿主没有疗效或疗效甚微。

抗生素的组织渗透性取决于抗生素自身性质（如脂溶性、分子大小）和组织的特性（如血流供应充沛、存在炎症）。

急性感染时，由于感染局部化学炎症介质的释放促使微血管渗透性增加，因此抗生素的组织渗透性一般不成问题。

相反，抗生素对慢性感染（如慢性肾盂

肾炎、慢性前列腺炎、慢性骨髓炎）和细胞内病原体所致感染的疗效主要依赖于抗生素的理化特性（如高脂溶性、小分子），以确保良好的组织渗透性。

抗生素不能消除组织渗透性低或血流供应不良部位（如脓肿）的微生物，通常需要外科手术引流和切除。

此外，外部材料植入引起的感染必须将材料除去才能治愈。

即使患者使用抗微生物治疗，人工关节、分流器、静脉注射器等外来材料的塑料（金属）表面形成的黏膜（生物被膜）也可以使微生物得以生存，从而导致治疗失败。

<<抗生素的应用>>

编辑推荐

《抗生素的应用(第8版)》：抗细菌、抗真菌、抗病毒、抗寄生虫治疗565种临床感染性疾病综合征感染性疾病鉴别诊断HIV感染和AIDS的治疗150余种抗微生物药物概述免疫接种和预防用药抗生素使用易犯错误胸部×线片图集

<<抗生素的应用>>

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>