

<<呼吸系统感染治疗对策>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统感染治疗对策>>

13位ISBN编号：9787030268556

10位ISBN编号：7030268555

出版时间：2010-3

出版时间：科学出版社

作者：方向群，刘长庭 主编

页数：175

字数：266000

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>

<<呼吸系统感染治疗对策>>

内容概要

本书主要讨论了目前呼吸系统感染治疗中经常遇到的问题，并结合具体的临床病例进行分析，内容包括阴性杆菌、阳性球菌、肺真菌、病毒等微生物感染的诊断和治疗。

本书将基础知识与临床实践紧密结合，并介绍了特定人群呼吸道感染的诊治进展，以及我国与美国IDSA&ATS社区获得性肺炎及医院获得性肺炎治疗指南。

本书适合呼吸科、感染科医生及研究生和相关专业的工作人员阅读。

<<呼吸系统感染治疗对策>>

书籍目录

第一章 非发酵菌感染 第一节 鲍曼不动杆菌感染 第二节 嗜麦芽窄食假单胞菌感染 第三节 铜绿假单胞菌与细菌生物被膜 第二章 AmpC酶及ESBLs与肠杆菌科细菌感染 第三章 革兰阳性球菌感染 第一节 肺炎链球菌耐药趋势及治疗对策 第二节 甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染 第三节 肠球菌感染 第四章 非结核分枝杆菌感染的诊断及治疗 第五章 肺真菌病 第一节 肺孢子菌肺炎的诊断及治疗 第二节 肺曲霉病及抗真菌药物研究进展 第三节 呼吸系统念珠菌感染 第四节 肺隐球菌病 第六章 病毒感染 第一节 实体器官移植与巨细胞病毒感染 第二节 SARS诊治的回顾和思考 第七章 其他少见病原菌感染 第一节 红球菌肺部感染 第二节 肺奴卡菌病 第八章 呼吸系统感染病原菌检测方法进展 第一节 侵入性检查在肺部感染病原学诊断中的意义 第二节 呼吸系统感染的病原菌检测新方法简介 第九章 呼吸系统感染抗菌药物治疗新策略 第一节 抗菌药物轮换策略在肺部感染防治中的意义 第二节 基于防耐药突变浓度的治疗策略 第三节 PK / PD及在抗菌药物治疗中的作用 第十章 特定人群的呼吸系统感染 第一节 老年人肺炎及诊治特点 第二节 肿瘤相关感染的预防及治疗 第十一章 国内外有关肺部感染治疗指南简介 第一节 我国与美国IDSA&ATS社区获得性肺炎治疗指南简介 第二节 我国与美国IDSA&ATS医院获得性肺炎治疗指南简介 第十二章 肺部感染病例分析 第一节 侵袭性肺曲霉病感染 第二节 非结核分枝杆菌肺病 第三节 肺孢子菌肺炎 第四节 肺隐球菌病 第五节 SARS病例分析 第六节 奴卡菌肺病 第七节 碳青霉烯耐药老年人医院获得性鲍曼不动杆菌肺炎

<<呼吸系统感染治疗对策>>

章节摘录

鲍曼不动杆菌可以黏附于呼吸道上皮细胞，这是鲍曼不动杆菌定植的第一步；如果鲍曼不动杆菌可以抵抗抗菌药物或消毒剂的杀灭作用，则可在呼吸道上皮表面形成生物被膜，在此过程中，群体感应信号系统起到了调节作用。

在动物实验中，鲍曼不动杆菌的脂多糖可以诱发炎症反应，被认为是重要的致病因子。

体外试验中，鲍曼不动杆菌外膜蛋白A可以引起细胞死亡，因此也被认为是鲍曼不动杆菌的另一致病因素。

鲍曼不动杆菌的铁摄取机制及对血清的杀菌作用的抵抗被认为是导致血行感染的重要因素。

鲍曼不动杆菌致病性和毒力较低。

有试验表明，中性粒细胞缺乏的大鼠鲍曼不动杆菌腹膜炎模型50%致死接种量为每只小鼠 10^6

~ 10^8 CFU，因此，极少在正常人中引起感染，严重的侵袭性感染通常只出现在免疫力低下的重症患者中。

但也有报道表明，在酗酒、糖尿病及有慢性肺病基础的患者中，社区获得性鲍曼不动杆菌肺炎有时病情凶险，患者表现为感染性休克并迅速发展为呼吸衰竭。

<<呼吸系统感染治疗对策>>

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>