

<<呼吸系统感染>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统感染>>

13位ISBN编号：9787117070317

10位ISBN编号：7117070315

出版时间：2005-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：纪霞

页数：581

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>>

内容概要

呼吸系统特殊原体相关的流行病学和生物学诸多方面的研究也取得了很大的进展。

例如，分枝杆菌与肺炎球菌、金黄色葡萄球菌、流感嗜血杆菌以及某些革兰阴性肠杆菌等病原体对常用的抗微生物药物产生了耐药，这无形中也增加了这些病原体所引起的疾病的治疗难度。

诸如已识别出的汉滩病毒等新的病原体，新的流行病学检测技术有助于阐明疾病的自然病史是社区获得性肺炎还是医院内获得性肺炎。

同时，随着呼吸系统感染复杂性的不断增加，用于诊断、治疗和预防的技术也相应地增加。

分子生物学为我们的诊断和治疗提供了新方法，新的抗微生物药物和抗真菌药物也为肺部感染的治疗提供了强有力的武器，常见感染的疫苗研制也取得了可喜的进展。

随着本书的出版，这些快速发展的领域增添了新的内容。

我们坚持从临床的角度来讨论吸系统感染，根据科学的依据进一步了解感染的治疗。

因此，本书开始的章节专注于基础科学，这有助于我们对常见感染问题的了解，随后的章节是感染性肺部疾病的临床处理方法。

与其他类似的图书不同，本书专注于对特殊高危人群（而不是以生物体为导向）的呼吸系统感染的临床治疗，因为我们坚信在怀疑肺部有特殊微生物感染时必须考虑病人的临床表现和流行病学资料。

然而，这种临床研究方法必须有坚实的基础科学作后盾，尤其是在呼吸道免疫学和细菌对抗生素自然而药性的新信息方面。

本书内容新颖，从基础、临床、诊断方法、治疗和预防等多个方面对呼吸系统感染做了详尽的系统论述，国内尚无如此详尽的专著。

本书共分6部分、45个章节。

本书的突出之处在于：1、本书的第一部分从宿主肺脏的防御网络、宿主的非特异性防御机制、肺脏的体液免疫、呼吸道定植的发生机制、人类免疫缺陷病毒感染对宿主的损害、中性粒细胞和细胞免疫、肺脏炎症反应和抗生素防御机制的细胞因子网络、抗微生物药物的耐药机制以及胃肠道与肺炎的关系等方面进行了详尽的论述。

2、第二部分主要讨论了特殊人群中呼吸系统感染的临床处理，这些特殊人群包括儿童、化疗免疫抑制病人、实体器官移植和骨髓移植病人、外伤病人、老年人和一些患有特殊疾病的病人，并对社区获得性感感染、医院内获得性感感染和ICU外医院内获得性感感染分别进行了讨论。

3、第三部分详细介绍了引起肺炎的病原体，包括既往临床常见的病原体和新近发现的病原体，如肺炎球菌、流感嗜血杆菌、铜绿假单胞菌、MRSA、军团菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、汉滩病毒、诺卡菌、放线菌、结核杆菌、肺结核分枝杆菌和真菌等。

4、第四部分主要介绍了肺部感染的微生物学诊断方法和下呼吸系统感染的侵袭性检查技术。

5、第五部分主要介绍了呼吸系统感染的抗微生物治疗，详细阐述了不同种类抗微生物药物的作用机制。

6、第六部分介绍了呼吸系统感染的预防治疗，特别是疫苗治疗的疗效、研发前景以及适应证和禁忌证。

7、100余张高质量的图片、X线片、CT片，使本书叙述的内容更加完整、确切和形象化。

8、全书共有图表116张，使介绍的内容更加有系统性和条理清楚，便于比较。

<<呼吸系统感染>>

书籍目录

第一部分 肺炎的发病机制 第1章 肺脏的防御机制 第2章 呼吸系统非特异性防御机制：粘膜纤毛的清除功能和咳嗽 第3章 肺脏的体液免疫 第4章 呼吸道病原体的定植 第5章 宿主免疫机能障碍与人类免疫缺陷病毒感染 第6章 中性粒细胞与细胞免疫 第7章 肺部炎症细胞因子网和抗菌防御机制 第8章 抗生素的耐药机制 第9章 胃肠道与肺炎第二部分 特殊人群呼吸系统感染的临床治疗方法 第10章 上呼吸道感染：咽炎、鼻窦炎、中耳炎和会咽炎 第11章 气管炎和急性发热性气管支气管炎（包括慢性支气管炎急性发作期） 第12章 儿童下呼吸道感染 第13章 儿童医院获得性下呼吸道感染 第14章 社会区获得性肺炎 第15章 ICU内、外的院内获得性肺炎 第16章 非移植和骨髓移植术后的呼吸道感染 第17章 器官移植和骨髓移植术后的呼吸道感染 第18章 人类免疫缺陷病毒感染者的呼吸道感染 第19章 外伤病人的医院内肺炎 第20章 老年人的肺炎 第21章 囊性纤维化 第22章 胸腔积液和脓胸 第23章 不吸收、吸收缓慢和复发性肺炎：感染性病原体和非感染性病原体 第24章 肺脓肿和其他原因的亚急性肺部感染 第25章 支气管扩张第三部分 导致肺炎的病原体 第26章 肺炎球菌性肺炎 第27章 流感嗜血杆菌肺炎 第28章 铜绿假单胞菌肺部感染 第29章 其他细菌性肺炎 第30章 社区获得性耐甲氧西林金黄色葡萄球菌肺炎 第31章 军团菌 第32章 肺炎支原体肺炎 第33章 肺炎衣原体肺炎 第34章 汉滩病毒感染 第35章 诺卡菌病 第36章 放线菌病 第37章 结核病 第38章 非结核分枝杆菌 第40章 人兽互通病的肺部表现：鼠疫、炭疽和土拉菌病第四部分 诊断文法 第41章 肺部感染微生物学实验室检查 第42章 侵袭性检查下呼吸道感染诊断中的应用第五部分 治疗 第43章 呼吸系统感染的抗菌治疗第六部分 预防 第44章 肺炎球菌及流感病毒感染的预防 第45章 院内获得性肺炎的预防 索引

<<呼吸系统感染>>

编辑推荐

本书坚持从临床的角度来讨论呼吸系统感染，并根据科学的依据进一步了解感染的治疗。因此，本书开始的章节专注于基础科学，这有助于读者对常见感染问题的了解，随后的章节是感染性肺部疾病的临床处理方法。

与其他类似的图书不同，本书专注于对特殊高危人群(而不是以生物体为导向)的呼吸系统感染的临床治疗，因为编者坚信在怀疑肺部有特殊微生物感染时必须考虑病人的临床表现和流行病学资料。

本书可供内外各科、ICU、传染科医师临床和科研工作者参考。

<<呼吸系统感染>>

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>