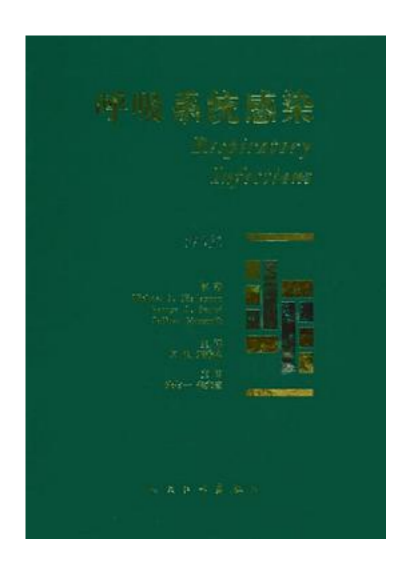
呼吸系统感染



呼吸系统感染_下载链接1_

著者:纪霞

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787117070317

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。本书的突出之处在干:

- 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、医院内获得性感染和ICU外医院内获得性感染分别进行了讨论。

、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	长,使介绍的内容更加有系统性和条理清楚,	便于比较。
作	者介绍:		
目	录:		
呼	吸系统感染_下载链	· 接1_	
标	签		
<u>医</u> -	<u>学</u>		
评	· 论		
呼!	 吸系统感染_下载链 <u>;</u>	<u>妾1_</u>	
书	评		
呼!	吸系统感染_下载链	<u>妾1_</u>	