

<<SARS临床与X线图析>>

图书基本信息

书名：<<SARS临床与X线图析>>

13位ISBN编号：9787306021533

10位ISBN编号：7306021532

出版时间：2003-8

出版时间：中山大学出版社

作者：江山平，陈锡龙，周经兴 编

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>

<<SARS临床与X线图析>>

内容概要

SARS是一种呼吸道疾病，胸部X线检查在诊断呼吸系统疾病方面有快速、直观、廉价、普及、易于前后对比等优点，缺点是难以定性。

然而，经验丰富的放射科医生常常可以根据病人的X线检查结果准确地鉴别出是普通肺炎、肺结核，还是肺部良、恶性肿瘤。

这种经验认识是在阅读大量诊病例X线检查结果过程中获得的。

本书收录整理我院受同一传染源传染，有明确接触史，在潜伏期内发病，有较完整观察资料的84名SARS患者的626幅胸片等影像资料，辅以简要的临床资料分析，旨在以图析方式说明传染性非典型肺炎患者肺部病变的动态演变过程，帮助读者提高对传染性非典型肺炎患者胸部X线变化特征的认识，对临床医生认识和鉴别传染性非典型肺炎都可能有益。

本书绝大部分影像资料为隔离病房内的床边X线片，少数图像对比度欠佳，但不影响变观察。

<<SARS临床与X线图析>>

书籍目录

第一章 总论第二章 SARS病例资料及X线图片分析 病例0：超级传播者 病例1 病例2 病例3 病例4 病例5 病例6 病例7 病例8 病例9 病例10 病例11 病例12 病例13 病例14 病例15 病例16 病例17 病例18 病例19 病例20 病例21 病例22 病例23 病例24 病例25 病例26 病例27 病例28 病例29 病例30 病例31 病例32 病例33 病例34 病例35 病例36 病例37 病例38 病例39 病例40 病例41 病例42 病例43 病例44 病例45 病例46 病例47 病例48 病例49 病例50 病例51 病例52 病例53 病例54 病例55 病例56 病例57 病例58 病例59 病例60 病例61 病例62 病例63 病例64 病例65 病例66 病例67 病例68 病例69 病例70 病例71 病例72 病例73 病例74 病例75 病例76 病例77 病例78 病例79 病例80 病例81 病例82 病例83附件一 传染性非典型肺炎防治管理办法附件二 传染性非典型肺炎临床诊断标准和推荐治疗方案及出院参考标准附件三 农村地区传染性非典型肺炎防治技术方案（试行）附件四 传染性非典型肺炎医院感染控制指导原则（试行）附件五 公共场所、学校、托幼机构传染性非典型肺炎预防性消毒措施指导原则（试行）附录六 国家中医药管理局专家推荐防治非典6个处方附件七 WHO关于SARS医院感染的控制指南

<<SARS临床与X线图析>>

章节摘录

书摘

<<SARS临床与X线图析>>

媒体关注与评论

序一传染性非典型肺炎(Infectious Atypical Pneumonia, IAP)是21世纪人类面临的一种新的呼吸道传染病。

该病的主要表现是发热、咳嗽和肺部病变,部分患者在疾病高峰时两肺广泛受累,导致严重低氧血症和呼吸窘迫,因此美国疾病控制中心(Center of Disease Control and Prevention, CDC)将其定义为严重急性呼吸综合征(Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS)。

疫情发生后,在党中央、国务院的高度重视和关怀下,在省委、省政府的直接领导下,在社会界的大力支持下,广东省卫生系统广大医务工作者,以救死扶伤为天职,以“三个代表”重要思想为行动指南,以实事求是和尊重科学的态度,临危不惧,沉着应战,与疫魔进行了殊死的搏斗,谱写了一曲又一曲感人肺腑、催人奋进的“抗非”壮丽诗篇。

“凡事预则立,不预则废”。

目前广东地区的非典疫情虽已获有效控制,但广大医务人员和科技工作者对非典的研究工作却并未停止,反而更加紧迫,更加深入。

他们争分夺秒、夜以继日地工作,期望尽早揭示非典病源及其传播规律,也期望进一步提高对非典的诊治水平。

由于病毒分离培养技术要求高、难度大、耗时长,一般临床单位不容易开展。

在特异性、敏感性和准确性高的SARS冠状病毒抗原-抗体检测系统问世前,胸部X线检查是诊断传染性非典型肺炎的重要依据。

中山大学附属第二医院几位专家整理和分析了经该院确诊、有明确传染源和接触史、于潜伏期内发病、在流行病学上密切联系的84例SARS患者从起病到康复时的X线检查资料。

相信呼吸内科、感染科、ICU、放射科、急诊科和发热门诊等有关医务人员,在完整阅读该图析后,对传染性非典型肺炎胸部X线病变部位、类型、性质和动态演变过程会有一个深刻的认识。

获得这些知识对临床鉴别非典型肺炎与典型肺炎抑或其他肺部疾病有重要帮助。

我本人虽不是临床医生,但作为亲历这场民族磨难的卫生行政管理者,深感一线医务人员用生命和鲜血换来的资料之宝贵,对这些资料进行理性的疏理和分析更是弥足珍贵。

书稿付梓之际,江山平副教授邀我作序,欣然为之。

希望该著的出版能为临床医生准确诊断传染性非典型肺炎提供帮助,也希望有更多的关于IAP的学术著作问世。

广东省政协副主席
2003年7月8日

广东省卫生厅厅长

<<SARS临床与X线图析>>

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>