

<<甲型H1N1流感防治知识>>

图书基本信息

书名：<<甲型H1N1流感防治知识>>

13位ISBN编号：9787540676506

10位ISBN编号：7540676507

出版时间：2009-8

出版时间：广东省出版集团，广东教育出版社

作者：钟南山，呼吸疾病国家重点实验室 编

页数：185

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>

<<甲型H1N1流感防治知识>>

前言

人类进入21世纪，SARS和禽流感接踵而来，给人们敲响了警钟。

2009年，从春到夏，一场突如其来的全球性的新型流感——甲型H1N1流感又袭击了人类。

2009年6月11日，世界卫生组织罕有地将全球流感大流行警戒级别提升至最高级（6级）。

尽管甲型H1N1流感疫情暴发汹涌，但它是可防、可治、可控的。

应对SARS、禽流感等重大突发性公共卫生事件的经验告诉我们，做好科学的甲型H1N1流感防治知识的普及宣传教育工作，形成群防群治的生动局面，是战胜疫情的重要法宝。

为了促进甲型H1N1流感的防治工作，由广东省人感染甲型H1N1流感医疗救治专家组组长钟南山院士担任主编，活跃在防治一线的呼吸疾病国家重点实验室和广州呼吸疾病研究所的多名专家悉心编写的这本科普读物与读者见面了。

<<甲型H1N1流感防治知识>>

内容概要

为了促进甲型H1N1流感的防治工作，由广东省人感染甲型H1N1流感医疗救治专家组组长钟南山院士担任主编，活跃在防治一线的呼吸疾病国家重点实验室和广州呼吸疾病研究所的多名专家悉心编写的这本科普读物与读者见面了。

<<甲型H1N1流感防治知识>>

作者简介

钟南山，教授、博士生导师、中国工程院院士、著名呼吸疾病专家。

现任中华医学会会长、广州呼吸疾病研究所所长、呼吸疾病国家重点实验室主任。

钟教授2008年担任973项目（《呼吸系统疾病与损伤基础研究》）首席科学家。

先后主持了国家863、十五科技攻关、WHO GOLD委员会全球协作课题等国内外重大项目十余项；荣获国家科技进步二等奖、三等奖，广东省科技进步特等奖、一等奖，何梁何利奖、吴扬特别贡献奖等二十余项科技成果奖；在Nature Medicine、Lancet、Chest等权威刊物上发表科研论文二十多篇，出版《哮喘——基础与临床》、《传染性非典型肺炎临床诊断与治疗》（获第六届“国家图书奖”特别奖）等多部专著；获得全国道德模范（敬业爱岗）、全国五一劳动奖章、白求恩奖章、感动中国十大人物、华源医德医风奖、广东省抗非特等功臣、欧洲呼吸学会（ERS）终生荣誉会员等荣誉。

<<甲型H1N1流感防治知识>>

书籍目录

第一章 甲型H1N1流感病毒病原学与流行病学一、新型甲型H1N1流感的流行病学二、新型甲型H1N1流感病毒概况与初探三、流感病毒的分类与命名四、流感病毒的形态、结构及其理化与生物学特性五、流感病毒的复制六、流感病毒的变异与耐药机制七、流感病毒的致病力八、流感病毒的免疫九、实验室诊断第二章 甲型H1N1流感的防控一、甲型H1N1流感的预防二、甲型H1N1流感个人的防护措施三、期待疫苗慎重选择四、预防流感慎用药物五、公共场所的消毒六、甲型H1N1流感的医院感染控制七、对旅行者的健康忠告八、卫生行政部门的重要举措第三章 甲型H1N1流感的临床表现、诊断和治疗一、普通流感的临床表现、诊断和治疗二、甲型H1N1流感的临床表现三、甲型H1N1流感的辅助检查四、甲型H1N1流感的诊断和鉴别诊断五、甲型H1N1流感的治疗第四章 红外热成像技术在上呼吸道突发传染病中的应用一、红外测温的应用原理二、红外热成像检测三、人体上呼吸道红外热态快速测评系统附录一 卫生部办公厅关于印发《甲型H1N1流感诊疗方案（2009年试行版第二版）》的通知附录二 卫生部办公厅关于印发《甲型H1N1流感轻症患者居家隔离治疗管理方案（试行版）》的通知附录三 广东省甲型H1N1流感社区防控系列指引

<<甲型H1N1流感防治知识>>

章节摘录

2.流行病学特点 (1) 本次疫情发生的首例确诊病例来自北美。

从病毒溯源的情况看, 出现感染的病例发生在2009年之初甚至更早, 于4月份集中暴发, 之后迅速蔓延至世界各地。

虽然此次疫情开始时定义为猪流感病毒疫情, 但并无明确的证据表明首先是由猪发病开始, 再传播给人, 然后在人群间传播。

随后的研究证明这次的病毒来源是源自猪、禽和人三联基因重排的新型甲型H1N1流感病毒, 并于10年前或更早的时间已在猪身上出现。

(2) 随着时间的推移, 世界其他国家和地区出现的首发病例均为输入性病例。

他们是北美相关国家和地区的公民或是其他国家或地区公民到访或旅游、学习或经商等返回或返程(在当地感染), 从病人身上所分离的病毒同源性也证明其高度一致。

<<甲型H1N1流感防治知识>>

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>