

<<2009年流感大流行>>

图书基本信息

书名：<<2009年流感大流行>>

13位ISBN编号：9787117128612

10位ISBN编号：7117128615

出版时间：2010-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：高星 编

页数：413

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>

<<2009年流感大流行>>

前言

2009年是新世纪以来我国经济发展最为困难的一年。

全国各族人民在党中央、国务院的坚强领导下，坚定信心，迎难而上，顽强拼搏，从容应对国际金融危机的冲击。

同时，面对突如其来的甲型H1N1流感疫情，我们依法、科学、有序地开展了防控工作。

从甲型H1N1流感疫情在美洲暴发到传入我国国门，从散发病例到大面积的流行，从疫情每日零报告到每周公布一次，从住院治疗到居家观察，从救治重症病例到调整死亡病例的报告办法，从我国首先完成疫苗研发和注册，到重点人群中的大规模接种等等，我国坚持“高度重视、积极应对、联防联控、依法科学处置”的原则，突出重点，分类指导，在疫情变化发展的每个转折点，都根据疫情发展的新情况、新特点和防控工作需要，及时调整管理办法，完善防控措施，牢牢把握防疫的主动权，有效地保障了人民群众的生命和健康，维护了社会的正常秩序。

众所周知，流感大流行是一种具有周期性、间隔时间漫长和难于预测的全球灾难性疾病，历次流感大流行都给人类生命和健康造成了巨大伤害和损失。

这次甲型H1N1流感以空前的传播速度在全球大规模流行，在不到6周的时间里就覆盖了以往需要6个多月才能波及的范围。

所以，2009年流感大流行的应对实践与历次流感大流行也明显不同，即全球首次有准备的全面系统合作，并在共同的国际防控规则下，各国又结合本国的实际情况，创造性地开展防控工作。

这正像2009年9月23日胡锦涛总书记在第64届联合国大会讲话中明确指出的，“安全不是孤立的、零和的、绝对的”。

<<2009年流感大流行>>

内容概要

本书前14篇从2009年流感大流行的演变与确定、发展态势、流行规律与监测预警、事件性质、分类与判定、诊断治疗与疫苗接种。

到预案管理、法律管理、政府管理、伦理管理、技术管理和社区、机关企事业单位、学校、重大活动，家庭与个人防护，以及风险评估、风险预测和风险沟通等领域，较为全面系统地阐述了2009年流感大流行全球应对过程。

第15篇以提升全球公共卫生应急体系和能力建设为切入点，总结凝练2009年流感大流行全球应对的成就、经验、教训、存在问题和面临的新挑战，为今后类似突发公共卫生事件的应对提供可借鉴的思路、运行机制和工作模式。

<<2009年流感大流行>>

书籍目录

第一篇 2009年流感大流行演变和判定 第一章 2009年流感大流行的演变 第一节 2009年猪流感疫情的发现 第二节 2009年猪流感病毒及暴发流行疫情的溯源 第三节 2009年新发人的甲型H1N1流感命名 第二章 2009年流感大流行病毒鉴定与检测 第一节 2009年甲型H1N1流感病毒结构特征和起源 第二节 2009年甲型H1N1流感病毒致病性及其变异 第三节 2009年甲型H1N1流感病毒检测标准 第三章 2009年流感大流行的判定 第二篇 2009年流感大流行发展态势、规律和特征 第一章 全球2009年流感大流行发展态势 第一节 南北半球2009年流感大流行发病和死亡发展态势 第二节 南北半球2009年流感大流行病原学发展态势 第二章 国家2009年流感大流行发展态势 第一节 美国2009年流感大流行发展态势 第二节 日本2009年流感大流行发展态势 第三节 中国2009年流感大流行发展态势 第三章 地方2009年流感大流行发展态势 第一节 国际化大都市2009年流感大流行发展态势 第二节 社区暴发流行与家族聚集性 第四章 2009年流感大流行的规律与特征 第一节 2009年流感大流行的规律和特殊性 第二节 不同国家2009年流感大流行比较 第三节 2009年甲型H1N1流感与季节性流感的比较 第四节 2009年甲型H1N1流感与高致病性呼吸道传染病的比较 第三篇 2009年流感大流行监测和预警 第一章 2009年流感大流行监测 第一节 全球监测 第二节 国家监测 第二章 2009年流感大流行预警和应对措施 第四篇 2009年流感大流行性质、命名、处置分类与防控对策 第一章 2009年流感大流行性质、命名与处置分类 第一节 2009年流感大流行性质 第二节 2009年流感大流行命名 第三节 2009年流感大流行处置分类 第二章 2009年流感大流行防控对策 第一节 制定防控对策的基本原则 第二节 防控对策 第五篇 2009年甲型H1N1流感健康损害、发病机制和诊断 第一章 2009年甲型H1N1流感健康损害和发病机制 第一节 2009年甲型H1N1流感全身多系统健康损害 第二节 2009年甲型H1N1流感健康损害的特点 第三节 2009年甲型H1N1流感的发病机制 第二章 法定传染病的诊断和分型 第一节 法定传染病的诊断原则、依据和方式 第二节 法定传染病的诊断和分型 第三章 2009年甲型H1N1流感的诊断和分型 第一节 2009年甲型H1N1流感诊断原则、依据和特点 第二节 WHO 2009年甲型H1N1流感诊断 第三节 美国2009年甲型H1N1流感诊断 第四节 中国2009年甲型H1N1流感诊断 第六篇 2009年甲型H1N1流感治疗 第一章 全球2009年甲型H1N1流感治疗 第一节 传染病临床管理 第二节 WHO 2009年甲型H1N1流感治疗指导建议 第二章 国家2009年甲型H1N1流感治疗 第一节 美国2009年甲型H1N1流感治疗 第二节 中国2009年甲型H1N1流感治疗 第三章 抗病毒药物及不良反应监测 第一节 抗病毒药物适用情况 第二节 抗病毒药物治疗剂量和时间 第三节 2009年甲型H1N1流感病毒的耐药性 第四节 抗病毒药物的不良反应及实例报告 第七篇 2009年流感大流行疫苗 第一章 流感疫苗 第一节 流感疫苗的研发、生产及安全性和有效性评价 第二节 流感大流行疫苗 第二章 2009年流感大流行疫苗 第一节 2009年流感大流行疫苗株的选择、确定与分发 第二节 2009年流感大流行疫苗研发 第三节 2009年流感大流行疫苗种类和剂量 第四节 2009年流感大流行疫苗优先接种人群 第五节 2009年流感大流行疫苗接种情况、不良反应监测和防控效果分析 第六节 中国2009年流感大流行疫苗应对 第八篇 2009年流感大流行预案管理 第一章 联合国及其世界卫生组织流感大流行应急预案管理 第一节 联合国预案管理 第二节 世界卫生组织预案管理 第二章 国家政府及卫生部流感大流行应急预案管理 第一节 中国卫生部预案管理 第二节 美国及卫生部预案管理 第三节 地方政府流感大流行应急预案管理 第九篇 2009年流感大流行法律管理 第一章 应对2009年流感大流行的法律种类和适用性 第一节 国际有关法律种类及其适用性 第二节 国家法律管理 第二章 2009年流感大流行面临的法律应用、问题及其复杂性 第一节 中国甲型H1N1流感防控法律应用 第二节 法律问题 第三节 法定传染病管理的复杂性及其问题产生的原因分析 第十篇 2009年流感大流行政府管理 第一章 联合国及其世界卫生组织管理 第一节 联合国防控管理 第二节 世界卫生组织防控管理 第三节 欧盟国家防控管理 第二章 国家政府及卫生部管理 第一节 中国防控管理 第二节 美国防控管理 第三章 围堵防控中的成本-效益管理 第一节 围堵防控对经济发展的影响 第二节 成本-效益管理 第十一篇 2009年流感大流行防控伦理 第一章 全球流感防控伦理理念及核心价值 第一节 全球流感防控的伦理理念 第二节 流感大流行防控的伦理反思与法律互补 第三节 流感大流行防控伦理的国际经验 第二章 2009年流感大流行国家防控伦理 第一节 政府防控政策层面的伦理 第二节 医疗卫生系统防控的伦理 第三节 公共卫生防控的伦理 第四节 社区防控的伦理 第五节 个人防控伦理 第三章 媒体报道的伦理

<<2009年流感大流行>>

第一节 实施媒体报道伦理管理的必要性 第二节 媒体传播中需要注意的伦理问题第十二篇 2009年流感大流行技术防控 第一章 2009年流感大流行指南、技术规范和制度文件 第一节 世界卫生组织指南、技术规范和制度文件 第二节 国家指南、技术规范和制度文件 第三节 世界卫生组织、中国与美国指南、技术规范和制度文件的比较 第二章 信息报送与信息发布管理 第一节 信息报送管理 第二节 信息沟通与发布管理 第三章 专业技术机构和能力建设 第一节 世界卫生组织专业技术机构和能力建设 第二节 国家专业技术机构和能力建设第十三篇 2009年流感大流行国境卫生检疫、社区和家庭、个体防护 第一章 国境卫生检疫 第一节 出入境口岸检疫 第二节 国境卫生检疫防控措施 第三节 中国北京首都国际机场防控范例 第二章 社区防控 第一节 基本公共卫生服务及其在防控流感大流行中的应用 第二节 社区防控策略和措施 第三节 学校防控策略和措施 第四节 企事业单位防控策略和措施 第五节 医疗机构防控策略和措施 第六节 大规模聚集活动防控策略和措施 第三章 家庭防护和个体防护 第一节 家庭防护 第二节 个体防护第十四篇 2009年流感大流行风险评估、预测与沟通 第一章 2009年流感大流行风险评估 第一节 2009年流感大流行综合危害评估 第二节 2009年流感大流行易感性评定 第三节 2009年流感大流行防控体系和能力评估 第四节 2009年流感大流行风险特征分析 第二章 2009年流感大流行风险预测 第一节 预测的理论基础和依据 第二节 2009年流感大流行风险预测 第三章 2009年流感大流行风险沟通 第一节 风险沟通的原则、内容和媒介 第二节 2009年流感大流行全球和国家风险沟通第十五篇 2009年流感大流行全球应对思考与启示 第一章 全球公共卫生应急体系和能力建设 第一节 建立和完善全球公共卫生应急体系 第二节 提升全球突发公共卫生事件应对能力 第二章 2009年甲型H1N1流感发展态势不断变化防控对策持续改进 第一节 2009年甲型H1N1流感发展态势不断变化 第二节 2009年甲型H1N1流感防控对策持续改进 第三章 2009年流感大流行全球应对的成就、经验、教训和面临的新挑战 第一节 2009年流感大流行全球应对的成就和经验 第二节 全面系统揭示2009年流感大流行的规律和特点 第三节 2009年流感大流行应对的教训、问题和面临的新挑战 第四章 加强科学研究与国际合作 第一节 加强科学研究和技术储备 第二节 强化WHO指导与协调职能,完善国际合作机制后记

<<2009年流感大流行>>

章节摘录

插图：3.抗原快速检测试剂抗原快速检测试剂一般是采用免疫学方法直接检测流感病毒表面抗原或者核心抗原，检测时间在15~30分钟。

美国FDA批准的若干种快速检测试剂主要为胶体金免疫层析试纸条，有的检测试剂还能够区分出甲型和乙型流感病毒，有的只能单独检测甲型或乙型病毒。

在经FDA批准的快速检测试剂中，没有一种可以区分出流感病毒的亚型。

抗原快速检测试剂的优点为检测快速、操作简便，无需特殊仪器和设备，适合在门诊和社区现场检测，尤其适用于流感疫情暴发时，医院、社区、家庭、个人的使用，可对流感病毒进行初步诊断和筛查，为流行病学调查和掌握疫情发展态势提供参考依据。

WHO认为快速检测试剂的敏感性和特异性还不能确定，使用范围还有待进一步研究。

4.血清学检测方法双份血清学检测要求病毒的特异性抗体滴度水平呈4倍或4倍以上升高，也是一种传统的检测方法，准确性高。

但由于检测时间过长，并不适合于疾病的早期诊断，只能用于最后的确诊和回顾性研究。

<<2009年流感大流行>>

后记

人类在共同有计划有准备地应对2009年流感大流行的实践中积累了丰富的经验和教训，引发了许多深刻的思考和启示。

本书将2009年流感大流行应对的全过程进行了较全面系统的追踪、总结，并做对比分析，重点在于让广大读者了解人类面对同一类国际突发公共卫生事件时，国际组织、国家和地方提出的思路、做法、对策，取得的经验教训，不在于得出所谓具体的什么结论，而是力图起到抛砖引玉的作用，唤起各级政府、社会各界和广大公众共同思考和启示。

联合国及其W}40等国际组织、世界各国政府及其有关部门、专业技术机构、社区、机关企事业单位、学校甚至家庭和个人等都在总结，一定会逐步完善。

为人类应对流感大流行留下宝贵的精神和物质财富。

有史以来，人类社会就与传染病进行不懈的抗争。

20世纪中叶，联合国WHO成立，组织实施全球天花疫苗计划免疫，经过世界各国的共同努力，创造了全球首次消灭严重威胁人类健康的重大疾病——“天花”的成功范例。

在此之后，又组织实施全球脊髓灰质炎疫苗计划免疫工程，经过半个多世纪的艰苦奋斗。

全球基本根除了又一个重大疾病——脊髓灰质炎（又称“小儿麻痹症”）。

如此伟大的成就使人类看到了WHO对于全球流行重大传染病的防控作用和战胜高致病性传染病的曙光。

然而，面对流感大流行，人类社会多次经历，但又因缺少像天花和脊髓灰质炎疫苗这样简单且十分有效的防控措施，反复遭受重大立体性灾难。

尽管如此，人类仍然积极探索流感大流行的演变和发生、发展规律，寻求新的防控对策。

2009年流感大流行积累了国际、国家、地方、社区和个人等全社会全人类防控和预案管理、法律管理、政府管理、技术管理、伦理管理。

以及流感大流行疫苗、抗病毒药物、ICLJ等高新技术综合防控措施，构建了全球公共卫生应急体系和防控模式，取得了前所未有的辉煌成就。

<<2009年流感大流行>>

媒体关注与评论

全面加强国际公共卫生应急体系建设，有力、有序、有效地控制和减少流感大流行造成的灾难，及时总结经验，深刻剖析存在的问题，为人类最终战胜流感大流行这一顽疾竭尽全力，做出应有的贡献。

——李宗浩《2009年流感大流行—全球应对思考与启示》值得研读，给人启迪。

这不仅是一本公共卫生应急的专著，也是很好的全球卫生的教科书。

——郭岩现代生物-心理-社会-环境大健康模式，以提高社区、家庭、个人健康素养和保证基本公共卫生服务为特点的非限制性管理机制显示了强大的生命力，对成功应对未来流感大流行展现了很有希望的前景。

——黄建始

<<2009年流感大流行>>

编辑推荐

《2009年流感大流行:全球应对思考和启示》:2009年流感大流行规律和特点、2009年流感大流行性质、命名、处置分类和监测预警、政府管理、预案管理、法律管理、技术管理、社区管理、伦理管理、社区、机关企事业单位、学校、家庭、个人及重大活动防控、诊断试剂、抗病毒药物、流感大流行疫苗等技术支撑、2009年流感大流行综合风险评估、预测和沟通、2009年流感大流行得思考与启示。

2009年9月,我国正处于流感大流行高峰期。

我们有幸与主编高星教授请教,并探讨流感大流行应对问题。

高教授长期从事卫生战略科研,善于深度思考:作为首席科学家,主持《北京卫生防疫与健康安全》国家科技攻关项目,作《北京奥运会面临公共卫生机遇和挑战》讲演报告,引起国家领导人重视,批示给北京奥组委主席,主笔完成北京公共卫生应急体系建设方案和奥运会医疗卫生保障方案及总结评估报告;作为党中央、国务院指派的第一批卫生部抗震医疗救援队队长,参加了北川特大地震医学救援,与北京市应急办联合编制《北京市关于进一步加强甲型H1N1流感防控工作方案》等有关文件;应国务院应急办邀请研讨流感大流行信息报送、疫情分析和防控对策。

主编丰富的经历和深刻体验,集众专家之长,积累编写完成了此书。

将传染病防控与卫生应急有机结合起来,将公共卫生与社会学、政治学密切联系,凝练出全球流感大流行应对理念、机制和模式,并提出了具有指导意义的意见和思路。

<<2009年流感大流行>>

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>