

<<关键词 ( 中学版 ) >>

图书基本信息

书名：<<关键词 ( 中学版 ) >>

13位ISBN编号：9787561771266

10位ISBN编号：7561771266

出版时间：2009-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：滕刚 编

页数：215

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>

<<关键词 ( 中学版 ) >>

内容概要

《关键词 ( 2009第2季 ) ( 中学版 ) 》对2009年4月1日至6月30日的热点新闻进行提炼, 尝试用提纲挈领的表述, 把庞杂的新闻梳理成生动的事件, 辅以复调的叙事和多元的评说, 是中學生了解社会、开阔视野、增强写作能力的最佳选择, 也是高考、中考最及时的时政参考资料。

<<关键词 ( 中学版 ) >>

书籍目录

专题甲型H1N1流感汶川大地震一周年时政韩国前总统卢武铉自杀金正日接班人伊朗大选奥巴马访中东法航空难五四运动90周年南非新总统祖马华裔部长骆家辉泰国“红衫军”陈江会军事朝核问题中国航母海军阅兵车臣“特别反恐”美国货轮事件经济通用破产三鹿品牌拍卖“王致和”商标案平均工资成品油批发价荣智健凯美瑞“刹车门”社会80后市行凤阳爆炸事件成都公交车惨剧株洲塌桥事件医疗改革新方案北川自缢官员“娱乐化”市长杭州网络实名制上海楼房倒塌“无抗奶”风波“洗虾粉”事件法治杭州飙车案王帅事件王老吉“配方门”“城管秘籍”新闻发言犬开博深圳梁丽案吸烟文件邓玉娇案罗彩霞事件科技3G时代手机实名制国产大飞机百度“老年搜索”“雪龙”号国产动漫产业教育高考视频监控大学生就业三轮车博士重庆新“读书无用论”“中国妈妈”大学生志愿服务西部计划文化·体育端午节申遗罗京病逝《南京！

南京！

》《越狱》大结局《我的青春谁做主》迈克尔·杰克逊逝世张爱玲《小团圆》小沈阳当劳模满文军吸毒周杰撞车门周立波刘老根大舞台苏珊大婶国足新帅NBA总决赛欧冠

## 章节摘录

甲型H1N1流感 事件： 在医学技术高度发达的现代社会，人们虽然已经历了“谈瘟色变”的落后时代，但自21世纪以来，SARS病毒、禽流感、手足口病等疫情仍然给世界带来不小的震荡。2009年春夏之交，一场名为“甲型H1N1流感”的传染病疫情骤然袭来，并以迅雷不及掩耳之势席卷全球。

4月中旬，墨西哥、美国等国相继传出人感染甲型H1N1流感病例的报道，随后疫情蔓延到英国、日本等46个国家，上万人被确诊感染了这种流感病毒，近百人不治身亡。

世界卫生组织把此次疫情定位为“具有国际影响的公共卫生紧急事态”。

各国纷纷紧急出台流感类疾病卫生防范措施，上演了一场惊心动魄的“人疫大战”。

一、甲型H1N1流感与“猪流感” 甲型H1N1流感原名为“人感染猪流感”，是一种发生在猪身上的高度传染性急性呼吸道疾病，由猪流感病毒引起，传染率极高，但通常不易致死。与禽流感不同的是，猪流感能够以人传人。

一般来说，人类很少感染猪流感病毒，但目前已证实有猪流感病毒在人际间传染的病例，人感染猪流感会出现高烧、咳嗽、头痛、肌肉痛、红眼、鼻塞等病症。

第一波疫情暴发之际，尚未有专门用于人类的抗猪流感疫苗，普通的抗流感疫苗对人类抵抗猪流感没有明显效果，但所幸的是该疫情是可防、可控、可治的，人感染猪流感的死亡率仅为1.84%，远远低于非典约12%的死亡率。

2009年4月30日，世界卫生组织正式使用“A(H1N1)型流感”代替“猪流感”的名称，我国卫生部门则将该疫情称为“甲型H1N1流感”，并明确将其纳入传染病防治法规定管理的乙类传染病。

根据传染病防治法的规定，传染病按照传染性由强到弱分为甲、乙、丙三类，甲类是传染性最强、后果最严重的鼠疫和霍乱等，乙类传染病包括传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎等20余种；丙类传染病包括流行性感冒、手足口病等10余种。

我国将甲型H1N1流感列为乙类传染病，但采取的是甲类传染病的预防、控制措施，表示对这场“人疫大战”给予了极大的重视。

二、全球蔓延 自1997年暴发H5N1禽流感以来，这次甲型H1N1流感疫情再一次点爆了世界规模传染病的连环炮。

作为甲型H1N1流感疫情的第一大重灾区，墨西哥可谓备受关注，已知的世界首位猪流感感染者正是墨西哥拉格洛里亚地区的一个4岁的小男孩。

据墨西哥卫生部称，在确诊其为首例甲型H1N1流感患者之前，拉格洛里亚地区早在今年3月就暴发了较大规模的流感疫情，1/6的人感染了呼吸道系统疾病，两名婴儿死亡。

因此，墨西哥拉格洛里亚很有可能就是甲型H1N1流感疫情的发源地。

据统计，4月末，墨西哥已有80多人死于流感，其中至少有20人被确诊为感染了甲型H1N1流感，全国疑似病例高达4000余人。

为了有效控制疫情，避免公众大规模聚集，墨西哥城的许多体育与文化活动被迫推迟，各级学校一律停课。

排名第二的美国情况也不容乐观。

4月26日，纽约一所私立中学的8名学生被确诊感染了甲型H1N1流感病毒，该校有100多名学生和家人出现流感症状。

而在发现疫情之时，想通过接种、隔离等方式控制流感暴发为时已晚，随后患者数量持续上升，截至5月27日，美国全国范围内甲型H1N1流感确诊病例共有6764例，其中12人死亡。

得知美国、墨西哥流感疫情肆虐，拉美邻国纷纷采取紧急预防措施，发布边境卫生检疫预警，避免疫情扩散到本国境内。

亚洲各国也严阵以待，加强对入境人员的健康检查和进出口猪肉的卫生检疫，并完善医疗设备、启动各项疾病防治应急措施，为日后可能暴发的疫情未雨绸缪。

截至5月末，流感疫情波及全球46个国家，大约有1.3万人被确诊感染了这种流感病毒，近百人不治身亡。

## &lt;&lt;关键词 ( 中学版 ) &gt;&gt;

按照以往经验,青壮年人群的高死亡率是世界性传染病的显著特点,而此次感染甲型H1N1流感的多为25岁~45岁之间的人群,而且疫情在地域上的感染范围不断扩大,给全球性的公共卫生防控工作拉响了警报。

三、中国疫情 疫情来势汹汹,着实令人防不胜防。

5月10日,四川省人民医院发现一个甲型H1N1流感疑似病例。

据悉,患者包某从5月7日由美国飞往日本,再抵达北京,5月9日在飞往成都的航程中,包某感觉浑身不适,伴有发热、咽痛、咳嗽、鼻塞和极少量流涕等症状,下机后立即到四川省人民医院就诊。

经过两次复核检测,5月10日上午,四川省疾病预防控制中心初诊其感染了甲型H1N1流感病毒,遂将患者转送成都市传染病医院隔离治疗。

5月11日,中国疾病预防控制中心和军事医学科学院再次对该疑似患者病情反复检测,确诊其为中国首个甲型H1N1流感病例。

此后,湖南、广东、深圳相继传来甲型H1N1流感疑似病例被确诊的消息。

截止到5月末,中国共确诊数十个病例,其中内地19例、香港15例、台湾10例,都是输入性和输入性接触传染的流感病例,尚未发现本土发源的流感病例,也没有人死亡。

四、疫情防治 在发现和确诊国内首个输入性病例后,5月11日当天,国务院就召开常务会议对疫情的防控工作做出研究部署。

此后,卫生部增设了167家医院为全国流感监测哨点医院;环境保护部发布了《应对甲型H1N1流感疫情医疗废物管理预案》,各级环境保护行政主管部门开展医疗废物管理的相关应对准备及应急处置工作;国家食品药品监督管理局要求各地加强与防控流感有关的医疗器械的生产经营和管理工作……总的来说,中国政府的各项工作是及时、得当、有力的。

面对疫情风暴,我们既不可掉以轻心、疏忽大意,又不能反应过度,以免引起公众不必要的恐慌。

在防控疫情时,政府拿捏应对措施的分寸十分到位,曾有一项民意调查显示,对于中国防控甲型H1N1流感疫情的相关做法,85.2%的公众表示满意;65.5%的人认为,对流感没必要恐慌但要提高警惕,41.30%的人认为在疫情面前公民的责任感再次提升到一个高度。

这几个数字以量化的方式,概括了当前人们对流感疫情的普遍心态以及对政府应对措施的总体评价,这个调查结果还是比较令人欣慰的。

正是因为有关部门的防控举措令大多数人满意,公共部门和公民万众一心,各尽其责,构筑起坚固的统一战线,才使得流感疫情得到有效控制。

当然,仅有体制、机制和制度的保障是远远不够的,还需要社会民众的自觉与配合,甲型H1N1流感疫情也将考验每个人的社会责任与防范意识。

五、甲型H1N1流感疫苗 绝大部分流行病学研究者认为,疫苗是控制包括甲型H1N1流感在内的大流行性流感病毒肆虐最有效的方法之一。

然而在第一波疫情暴发的时候,专治H1N1流感病毒的疫苗还没有产生。

5月27日上午,经过科学人员坚持不懈地技术攻关,世界卫生组织在美国CDC确定了最终的甲型H1N1流感疫苗生产用毒株,近期毒株将抵华投入生产制备。

中国华兰生物工程从世界卫生组织认可的英国实验室获得毒株,并正式启动研发生产,按照当前的生产技术,该公司每天可生产60万剂。

疫苗生产后还需对其有效性、安全性进行评估,有望能在今年7月份进入市场。

6月5日,流感疫苗技术创新联盟在北京成立。

甲型H1N1流感防控科技组组长万钢表示,该联盟将被纳入重大专项持续支持,以资金投入加大对大型流感疫苗技术的研究工作。

新华网6月15日电:自获得甲型H1N1流感疫苗生产用毒株后,我国多家疫苗生产企业立即投入到疫苗的研制和生产当中。

目前部分企业已陆续开始正式投产。

甲型H1N1流感疫苗通常在接种后的2周内在人体内产生抗体,产生保护作用最短需要45天,最长超过2个月,并且保护性抗体在人体内能够持续1年以上。

<<关键词 ( 中学版 ) >>

从技术条件来看，中国有约13亿人口，要做到人人都能接种基本是不可能的，因此甲型H1N1流感疫苗并非每个人都种，只要人群中有一定的免疫屏障：能控制流感的大面积暴发，将流感规模控制在人类可以接受和控制的范围内，基本就能达到目的了。

当然，随着我国科研技术和生产技术的提高，对大流行流感疫苗的研制将进一步深入，以确保在大流行流感来临时，不同年龄段的人群都能得到有效保护。

汶川大地震一周年 2008年5月12日，只因那顷刻间的天崩地裂，就被永远赋予一个沉重的主题。  
国人永远也忘不了，从那不平常的时日起，多少善良的人骤然心碎，多少亲人阴阳永隔……。

……

<<关键词 ( 中学版 ) >>

#### 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>