

中国科学技术协会调研宣传部 编

2003年  
突发公共卫生事件  
非典型肺炎  
大事记

的  
数  
量

科学  
与  
疫病

谨以此书献给在抗击非典中建立功勋的英雄和他们的亲人——



中国科学技术出版社

2003年

中国科学院植物研究所  
植物与环境  
科学进展

植物与  
环境  
科学进展  
2003年



谨以此书献给在抗击非典中建立功勋  
的英雄和他们的亲人！

# 科学与疫病的较量

——2003年突发公共卫生事件  
非典型肺炎大事记

中国科学技术协会调研宣传部 编

中国科学技术出版社  
·北京·

## 图书在版编目(CIP)数据

科学与疫病的较量：2003年突发公共卫生事件非典型肺炎大事记/中国科学技术协会调研宣传部编. —北京：中国科学技术出版社，2003. 9

ISBN 7-5046-3652-5

I. 科... II. 中... III. 重症呼吸综合征-传染病防治-大事记-中国-2003 IV. R183. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 076066 号

中国科学技术出版社出版  
北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码 100081  
电话:62179148 62173865  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
北京中科印刷有限公司印刷

\*

开本:889 毫米×1194 毫米 1/32 印张:4.625 字数:82 千字  
2003 年 9 月第 1 版 2003 年 9 月第 1 次印刷  
印数:1~3000 册 定价:10.00 元

---

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、  
脱页者,本社发行部负责调换)

# 前　　言

2003年，非典型肺炎在我国部分地区暴发以来，疫情的发展时刻牵动着党和政府以及全国人民的心。本书以简洁的笔触，扼要摘编了每日抗击非典型肺炎的大事，记录了非典型肺炎自发现、发展到最终被有效遏制的全过程。主要内容包括党和政府采取的法规政策措施、世界卫生组织相关活动、每日疫情发展、最新科研成果、抗击非典一线人员的突出事迹等。

中国科学技术协会作为全国科技工作者的群众组织，国家推动科技事业发展的重要力量，广泛组织了广大科技工作者，与全国人民携手并肩，共同投入了这场没有硝烟的战争。为了真实、全面地记录这一重大历史事件，特编撰出版本书，以此为众志成城、依靠科学、战胜非典的历史画卷提供翔实资料和有力佐证。

2003年

## 突发公共卫生事件

### 非典型肺炎<sup>①</sup>大事记

2002年11~12月

- 11月16日 在广东佛山市发现第一例不知名怪病(后被证实为SARS)病例。
- 11月28日 广州市首例怪病患者(SARS)入住广州军区总医院,12月28日治愈出院。
- 12月15日 广东河源市两人被发现染上不知名怪病,呈畏寒发热、咳嗽症状,先住进河源市人民医院,随后分别转到深圳福田医院和广州陆军总医院。这是河源市发现SARS之始。转院后,接诊过他们的医务人

①SARS 或非典

员先后出现相同的症状。有关传言随之在河源市散播。

2003年1月

● 1月2日 广东省卫生厅首次接到河源市报告，称发现2名特殊肺炎患者，同时将医务人员感染。

是日，受命前往现场采样检测的广东省疾病预防控制中心罗会明、彭国文、钟豪杰、郑夔连夜写出了调查报告，成为最早采集到的来自现场的真实数据。

是日，在传言和恐慌驱使下，河源市各大药店挤满顾客，购买“罗红霉素胶囊”。

是日晚，广州陆军医院、中山大学附属医院等广州大医院的专家，包括广州医学院第一附属医院广州呼吸疾病研究所所长、广州市科协主席钟南山院士到河源市，患病医务人员被初诊为非典型肺炎。

● 1月3日 凌晨1时，河源市疾病预防控制中心紧急给《河源报》传真发表声明，请市民不要听信传言。

是日上午，河源市教育局召开紧急会议，就传言向各学校作出解释，请学校向家长们讲明情况。

是日，医学专家开始定名这种疾病为非典型肺炎。

● 1月4日 凌晨2时，河源市市长召集多个部门紧急开会，调查传言情况。几小时后，在市创优大会上专门辟谣。

是日，《南方都市报》报道河源市抢购药品风波，同时报道了该市出现非典型肺炎病例。

是日,广州《新快报》记者就非典型肺炎采访中山大学附属第三医院院长吴一龙教授。

是日,广西河池市境内柳州铁路局金城江机务段发生一起呼吸道传染病暴发疫情,6人得病,2人死亡。2月中旬,广东省部分地区确认发生非典型肺炎疫情后,经广西疾病预防控制中心确认,将其归类为回顾性非典型肺炎疫情。

● 1月5日 广东《新快报》报道了河源市出现非典型肺炎。

● 1月8日 广东省卫生厅、广东省药监局等共同举办的“健康送万家”公益活动抵达河源市,在5家医院免费向流感患者赠送了10万元的抗病毒口服液。此后,河源市的风波逐渐平息。

● 1月15日 中山市发生非典型肺炎病例。这是中山市出现的第一例非典型肺炎病例。当天,广东省疾病预防控制中心的专家到中山市取样,发现中山市患者的症状比河源市的凶险,同时又出现医务人员被感染的情况。

● 1月16~18日 中山市出现购买“罗红霉素”潮。传言从16日始,17日达到高峰。

● 1月17日 《新快报》报道说,“在中山市某医院,已经有七八个工作人员被传染,其中有两个医生,一个为急诊医生、一个为病房值班医生,都是被同一个病人传染,因为他们当时并不知道这种病具有传染性,没有及时防护。”

至1月17日止,广州军区总医院共收治来自中山、清远、深圳的大约10位患者。

● 1月18日 中山市二院收治8名病人,分别来自顺德、东莞和广州市芳村区。

● 1月21日 中山市向广东省卫生厅报告出现类似肺炎,卫生厅派出的医学调查专家组确诊中山市出现的肺炎为非典型肺炎。同时,专家确认这种病的传染性超强。晚上,专家们完成《省专家组关于中山市不明原因肺炎调查报告》。报告指出,首例病例为男性,30岁,厨师,2002年12月26日下午发病,2003年1月2日入住市医院。截至1月20日中山市共发现此类病例28例,其中医务人员13例。在此基础上,23日,广东省卫生厅向全省发出通知。这个文件第一次提出了这种病的表现、流行特点、诊断和治疗原则、预防消毒措施,特别是提出医院预防感染“通风是关键”的观点等,并建议各地应密切关注疫情动态,及时报告和处理。

● 1月30日 中山市二院因接收一名病情特重患者,加上防范不足,导致前后45名员工被感染。

是日,佛山市十几例病人被送到广东省中医院、中山医科大学附属第一、第二、第三医院等,医护人员大规模地受到传染,这件事的影响由此扩大。

自2002年11月16日发现第1宗病例至2003年1月底,广东省属初始阶段,确诊病例101例,死亡3例,波及6个地级以上市,以散发性为主。

2003年2月

- 2月初 传言波及广州。
- 2月2日 下午,广东省卫生厅召集紧急会议。
- 2月3日 广东省卫生厅下发《关于做好不明原因肺炎防治工作的通知》,并成立了协调、指导、调查、病原学等4个小组。
- 2月6日 非典型肺炎进入发病高峰,全省发现病例达218例,一下子增加45例,大大超过此前单日新增病例数。这些病例主要集中在广州,相当一部分还是接诊的医务人员。一时间,各种传言通过网络和手机短信四处散播。
- 2月7日 广东省政府领导接到省卫生厅紧急报告。之后,省委、省政府主要领导作出相关指示。
- 2月8日 广东省有关非典型肺炎的报告送达中央,国务院领导作出批示。

是日上午,广东省卫生厅召开会议,传达了省委、省政府领导的重要指示精神,研究防治非典型肺炎工作。从这一天起,开始实行零报告制度。

是日,春节后上班,传言升级。10日传言达到高峰。几天来,仅《南方都市报》就接到有关电话2700多个,是日常的10倍。其中,提供病情信息的800多个,反映抢购药品的500多个,咨询、核实传染情况的300多个,抱怨、指责未及时报道的1000多个。但2月11日,传言被澄清

后电话下降为500个。2月8~10日，广东移动通讯短信流量统计达到12600万条，其中8日4000万条；9日4100万条；10日4500万条。

● 2月9日 卫生部领导率专家组飞抵广州协助查找病因，指导防治工作。

是日，南方网率先发布广东出现非典型肺炎的消息。

是日下午，广东省卫生厅召开广州地区各医疗单位负责人会议。

● 2月10日 有关传言越来越多，社会上出现了恐惧心理，并开始抢购板蓝根等药品和白醋等。

是日，广东省有关部门首次发布了关于非典型肺炎的新闻。

是日晚，广州因人们竞相用手机传递疫情，造成网络瘫痪。

是日晚11时30分，广东省委书记张德江通知有关部门和人员次日到省卫生厅现场办公。

是日，四川省广元市410医院接收3例病人，症状与广东的非典型肺炎相同，由于医生确诊其传染性早，措施得当，避免了大规模传染。病人不久即出院。

● 2月11日 张德江等省委、省政府领导到省卫生厅研究分析有关情况。

是日，《南方都市报》就肺炎谣传发表了对广东非典型肺炎医学专家指导小组副组长、广州军区总医院呼吸

内科主任黄文杰博士的采访。

是日上午，广东省卫生厅召开各地级以上市卫生局和疾病预防控制中心负责人会议，传达贯彻省委、省政府领导的指示，总结河源、中山等地防治经验，落实各项防治措施。

是日上午10时30分，广州市政府召开新闻发布会，并由在广州地区的省市电视台现场直播。下午，广东省卫生厅召开关于非典型肺炎的情况通报会。后者正式公布了疫情：发现305例非典型肺炎病例，其中59例治愈出院，5例死亡。其中医务人员105例，无死亡。这是首次向社会公布非典型肺炎情况。当时，广州的情况是：病例192例，2例死亡，医务人员84例。这是1989年国家传染病防治法颁布以来首次由政府正式发布此类新闻。

是日，在广东省卫生厅召开的情况通报会上，呼吸内科专家、中华医学会呼吸疾病分会长钟南山院士公开辟谣，稳定民心。同时，钟南山院士说，该病目前还没有找到确切的病源，但从临床角度看，该病有可能是病毒的亚型或变种引起的。这是第一次公开由专家提出病毒可能是该病起因的看法。

是日下午，广东省物价局举行新闻发布会，通报了对市场上一些药品、食品价格异常波动的态度和将要采取的措施。此后，广州的风波逐渐平息。然而，疫情没有停止发展。

是日下午，新华网发表“广东非典型肺炎大多数病

人病情得到有效控制”一文。

● 2月10~11日 广州市街道呈现一片萧条景象,酒店、餐馆及各种娱乐场所无人光顾。

● 2月12日 广东省卫生厅负责人在回答记者“十问”时,表示经省疾病预防控制中心和国家疾病预防控制中心实验室检验,41份报告中只有10份发现腺病毒抗体,但分离不出任何病毒(包括流感、禽流感病毒)。专家组就病因、诊断、治病与预防措施等进行讨论分析,认为该病属非典型肺炎,病因不明,病毒性感染可能性较大。但是可以肯定地说,已排除炭疽、鼠疫、禽流感的可能性。

是日,北京在全市11家三级医院设立非典型肺炎监测哨点。

是日,中华中医药学会组织专家从中医角度研究预防治疗非典型肺炎。

● 2月13日 国家疾病预防控制中心负责人说,导致非典型肺炎传播的病原体基本可以确定是病毒。专家认为,医务人员由于与病人密切接触导致感染率高等现象说明,有可能是病毒感染。

● 2月14日 《人民日报》以“广东非典型肺炎已得到有效控制”为题,作首次有关非典型肺炎的报道。

是日下午3时,湖南株洲市疾病预防控制中心接到报告,株洲市第二人民医院接治一位27岁的女病人,症状疑似非典型肺炎。17日,省卫生厅派出专家;18日下

午5时，确诊为轻型非典型肺炎；21日该病人体温恢复正常，停药7天后痊愈出院。

● 2月18日 通过新华社发布消息，国家疾病预防控制中心宣布非典型肺炎的病原体是衣原体。

是日，《广州日报》在头版刊发了《24小时平息抢购米盐事件》一文，报道称，面对谣言引发的抢购潮，广州市委、市政府当机立断采取了有效措施，谣言很快被平息。

是日下午，广东省卫生厅召开紧急会议，就衣原体问题与广州各大医院专家交换意见。

● 2月19日 《南方日报》、《新快报》和《南方都市报》发表消息称，广东省的专家不同意18日有关部门宣布的关于病原体是衣原体的结论。理由是：①衣原体肺炎一般呈散发性，即零零星星地发生，所以流行的可能性不大，但广东局部地区发生的非典型肺炎有局部流行的特点；②衣原体肺炎死亡率不高，大概在0.1%~1%之间，而且发病也不凶险，比如发烧热度不会太高，与本次发生的非典型肺炎不同；③衣原体肺炎属肺间质肺炎，肺泡隔会增宽，但这次非典型肺炎死亡病例尸检显示，肺泡隔变化不大；④在本次发生的病例中找到了病毒包涵体，这是诊断为病毒型肺炎的重要依据。

广东非典型肺炎治疗专家指导小组组长、呼吸疾病专家钟南山院士说，仅凭两例尸检报告不能完全说明在广东发生的非典型肺炎都是由衣原体引起的。如果是衣原体，那么我们在临床治疗大量的病人时采取

了抗衣原体的药物,为什么都没有效果呢?广东专家的一致意见是:判断非典型肺炎的病原体是衣原体为时过早。

● 2月23日 中山大学附属第二医院司机范信德因送重症非典型肺炎病人染病去世,成为广东省最早以身殉职的医务人员。4月26日,卫生部追授他“人民健康好卫士”荣誉称号。

● 2月26日 军事医学科学院微生物传染病研究所对一例来自广州的标本进行分离,把分离出的病原体放在高倍电子显微镜下观察,发现了病毒颗粒,并拍下了清晰的照片,病毒学专家确认此为冠状病毒。4月9日,这一重大发现通过了卫生部门的认证。

是日,在越南河内,一名美籍华商于23日从香港回来后,因患有类似感冒的病症(低烧和干咳)而病倒。该男子入住的河内越法国际医院20名医务人员在此后也被发现有同样的病症。

● 2月28日 在越南,世界卫生组织驻河内办事处流行病学专家卡洛·乌尔巴尼(Carlo Urbani)确诊了第一例非典型肺炎病例,即该名美籍华商。同时,他本人日后被证实已因此被感染。

● 2月1~28日 广东省为高峰期,病例688例,死亡28例,集中在广州市,平均每天25例,以家庭聚集性和医院内感染为主。

2003年3月

● 3月1日 解放军301医院收治了北京第一例输入性非典型肺炎患者。5日，患者被转到302医院，并被确诊为非典型肺炎。

● 3月5日 在加拿大多伦多，一名叫关水珠的妇女(78岁)从香港回来后，因为患有非典型肺炎不治身亡。

● 3月7日 山西省太原市发现首例输入性非典型肺炎病例。

● 3月9日 台湾地区发现第一例输入性非典型肺炎病例。

● 3月10日 香港卫生署接到医院管理局的通知：过去数日内威尔斯亲王医院8A病房有7名医生、4名护士出现发烧、上呼吸道感染症状。这一天被认为是香港出现非典型肺炎之始。

是日，河内越法国际医院被感染的医护人员增至22名。

是日，中国政府要求WHO派专家到中国协助寻找非典型肺炎病因。

● 3月11日 香港威尔斯亲王医院8A病房感到不适的医护人员增至23人，其中2人证实被非典型肺炎感染。

● 3月12日 在日内瓦，WHO正式发出一些地区

出现急性呼吸系统综合征(SARS)这一流行病的全球警报。这是WHO几十年来第一次这么做。

是日,证实被非典型肺炎感染的香港威尔斯亲王医院8A病房医护人员增至10人。

● 3月13日 在香港,5日从越南河内回来的该名美籍华商在医院不治去世。到现在为止受感染的人数是47人。该男子就医的河内越法国际医院前日暂时关闭。在多伦多,关女士的儿子不治丧命,另外4名家庭成员也住院医治。在新加坡,3名上个月底从香港回来的女性被发现患有非典型肺炎。另外6人,包括医务人员和她们的家人,也在此后发现被感染。

● 3月14日 香港特区行政长官董建华到威尔斯亲王医院看望医护人员,了解情况。

● 3月15日 曾经被中国报告为急性呼吸系统综合征的疾病被WHO正式确定为严重急性呼吸综合征(SARS,即severe acute respiratory syndrome的简称)。当天,WHO作出决定,颁布了一项旅游非常紧急忠告。此后,国际上对SARS危害的认识迅速提高,许多可能出现的新暴发病情由于对疑似病例的快速隔离和严格的管理而得以制止。

是日,在河内,一名护士去世,另外6人也被感染,使受感染的人数增加到41人。在中国台湾,一名64岁的妇女在经过香港到达中国内地后,也因为有关病症而病倒。一对夫妇,在丈夫从内地回来后,也感染了病症。在