



	死亡病例	确诊病例	疑似病例
墨西哥	16(16)	397(443)	(近3000)
美国	1(1)	141(141)	(0)
加拿大	0	34(51)	(0)
新西兰	0	4(4)	(101)
西班牙	0	13(13)	(0)
英国	0	13(15)	(600)
德国	0	4(6)	(0)
法国	0	1(2)	(38)
奥地利	0	1(1)	(0)
荷兰	0	1(1)	(0)
瑞士	0	1(1)	(26)
丹麦	0	1(1)	(0)
韩国	0	1(1)	(15)

	死亡病例	确诊病例	疑似病例
澳大利亚	0	0	(121)
哥斯达黎加	0	0	(55)
巴西	0	0	(36)
智利	0	0	(24)
意大利	0	0(1)	(20)
洪都拉斯	0	0	(16)
哥伦比亚	0	0	(29)
巴拿马	0	0	(4)
捷克	0	0	(3)
以色列	0	2(2)	(3)
芬兰	0	0	(2)
中国香港	0	1(1)	(0)

资料来源:世界卫生组织 新华社发

# 世界动物卫生组织总干事贝尔纳·瓦莱特—— 没必要对甲型H1N1流感太担心

世界动物卫生组织总干事贝尔纳·瓦莱特1日在接受新华社记者专访时表示,目前的甲型H1N1流感并不那么可怕,没有必要过度担心和恐慌,他呼吁各国不要对猪进行屠宰或是限制猪肉贸易,并建议民众在日常生活中注意个人卫生,防范病毒侵入。

瓦莱特说,一般流感都会持续6个月到1年的时间,其中经历3个高峰阶段,现在还处于流感的第一阶段。对于甲型H1N1流感这种新型疾病的未来发展趋势,瓦莱特认为,首先它并不那么可怕,虽然有人病重甚至死亡,但也有人轻易就被治愈,因此没有必要过度担心。

瓦莱特介绍说,流感发生后,病毒可能会发生变异,如果是向着积极的方向变异,疫情就可能得到缓解,但如果情况相反,疫情就会发生扩散。为防范万一,他建议人们注意个人卫生,如勤洗手、戴口罩等。他还表示,如有发烧症状,可用抗病毒药进行治疗,但必须是在症状出现后的48小时内进行药物治疗。

瓦莱特说,他日前与中国农业部的相关负责人取得联系,就当前疫情形势和防控措施交换了意见。他表示,有关国际机构将随时向中国提供病毒及其对动物影响的科学研究结果,并提供应采取的相关措施建议。据瓦莱特估计,针对人类的甲型H1N1病毒疫苗的研制最少需要6个月,这其中包括研制样品的3个月,以及随后投入生产所需要的时间。

他还对世卫组织将此次疫情名称改为甲型H1N1流感的决定表示欢迎。他说,世界动物卫生组织从疫情发生之初就提出了更名的建议,因为该病毒集中了猪流感病毒、人流感病毒和禽流感病毒的特征,至今人们还未在猪身上分离出这种病毒,也没有发现它是由动物传播给人类的。所以该组织认为,如继续使用“猪流感”一名,会使人们对猪肉的安全性产生误解。

## 防控·预测

## 疫情会被夏天灭了吗?

**美国** 疾病控制和预防中心1日说,甲型H1N1流感可能没有先前预想的严重,病毒基因结构明显区别于以往引发严重疫情的流感病毒。墨西哥政府当天调低疑似甲型H1N1流感死亡病例数,认为现阶段情况好于预想。但一些分析师说,现阶段没有确切掌握病毒致命性等特点,各国不可放松警惕,公众应继续采取个人预防措施。

## 初步研究“令人鼓舞”

疾病控制和预防中心负责流感的主管南希·考克斯说,研究人员正加紧分析甲型H1N1流感病毒样本,初步研究结果“令人鼓舞”。按照她的说法,病毒基因结构与1918年西班牙流感病毒之间没有相似特征,也易于禽流感病毒。

据了解,大约4000万至5000万人死于“西班牙流感”。她承认,研究人员对“西班牙流感”病毒仍有诸多不了解之处,“我们正继续研究”。疾病控制和预防中心和墨西哥卫生部在一份报告中说,有迹象显示,甲型H1N1流感传播广泛,但多数病症并不严重。

路透社援引疾病控制和预防中心一些官员的话说,现阶段,甲型H1N1流感更像普通流感。

墨西哥政府说,现阶段墨境内死于疑似甲型H1N1流感的人为101人,低于先前公布的176人。卫生部长何塞·

安赫尔·科尔多瓦介绍,已确认16个甲型H1N1流感死亡病例,正检验、确认其他85个疑似甲型H1N1流感死亡病例。他解释,实验室经过检验,排除了一些疑似病例。

## 纽约遭遇“些许”干扰?

与墨西哥一样,美国甲型H1N1流感病例没有出现急剧增加的情况。

美国总统贝拉克·奥巴马对控制疫情进展谨慎乐观,认为甲型H1N1流感的危害或许不会超过普通季节性感冒,美国是可以应付。按照他的说法,在美国,每年大约3.6万人死于普通流感,20万人因此住院治疗。

奥巴马说,美国政府正努力开发疫苗,完善学校遭遇流感关闭的规定,努力确保企业在允许工人因流感休假问题上合作。

他承诺,政府将继续认真对待这场流感,因为这种病毒下次来袭时,或许更加致命。至1日,美国甲型H1N1流感确诊病人145人,死亡1



卫生专家一再提醒个人卫生极其重要 新华社发

人。美联社分析,实际感染人数高出这一数字,因为多数患者病情不严重,选择在家中休息、自我治疗。

在纽约,卫生部门持续监控甲型H1N1流感疫情,没有发现大规模传染迹象。用市长迈克尔·布隆博格的话说,甲型H1N1流感只给市民带来“些许”干扰。

## 疫情发展3种可能

尽管墨西哥和美国出现一些令人乐观的迹象,但甲型H1N1流感呈现继续传播态势。一些分析师说,虽然初步研究表明,甲型H1N1流感疫情严重性低于先前预计,但远不到放松时刻。

世界卫生组织官员说,甲型H1N1流感传染难以彻底切断,但这一组织现阶段没有计划宣布大规模流感疫情暴发。

宣布大规模流感疫情暴发为最高警告级别。世界卫生组织4月29日将警告级别从4级提高到仅次于最高级的5级。

路透社列举了这场流感

三种可能发展方向。

第一,自行缓解、消失。这种假设下,甲型H1N1流感病毒人与人之间传染能力减弱,疫情得以控制。

世界卫生组织指出,通常情况下,夏季来临后,流感减弱、消失,夏季后期至秋季重新出现。

虽然全球范围内整体医疗条件提升明显,但现阶段每年仍有25万人至50万人死于普通流感。

第二,发展为轻度流感疫情。这种情况上一次发生在1968年,当时流感病毒为H3N2型,致死大约100万人。疫情将对旅游和贸易产生一定程度影响,医疗机构承担沉重压力。

第三,发展为大规模严重疫情,这是最坏预想情况,发生概率低。

这让人想起1918年“西班牙流感”,但当时医疗条件远远落后于当今社会,因此即便发生类似情况,死亡人数也将大大低于当时的4000万至5000万人。

## 发布

### 墨西哥: 新病毒致命率1.2%

墨西哥官方1日晚间援引医学报告说,目前肆虐墨西哥的甲型H1N1流感实际致命率为1.2%。

墨西哥政府1日晚公布了一份由全国医药营养学会传染病学专家发表的报告,报告说,在所有因表现流感症状而就医的人群中,只有25%左右为疑似甲型H1N1流感症状,在这些人中只有10%左右住院接受观察。在住院观察的疑似患者中,约三分之一因病情严重需要接受手术治疗。

该学会传染病学部负责人鲁伊兹说,目前该学会掌握的1500例临床数据显示,在所有确诊患者中,死亡率在1.2%左右。

## 调查

### 世卫专家: 普通疫苗作用不大

世界卫生组织疫苗研究部门负责人李尼1日说,初步检验结果表明,季节性流感疫苗对当前迅速传播的甲型H1N1流感几乎起不到预防作用。李尼在当天于世卫组织总部举行的一次吹风会上说,尽管目前关于季节性流感疫苗对甲型H1N1流感预防作用的检测活动仍在进行,但从现有检测结果看,季节性流感疫苗预防甲型H1N1流感的有效性微乎其微,这基本上也是当前各方专家的共识。

李尼指出,用于预防甲型H1N1流感的新疫苗可以在相对较短的时间内“研制出来。不过,鉴于疫苗研制过程的复杂性以及要保证疫苗的安全性,首批疫苗的出厂和接种至少需要4到6个月的时间。

## 提醒

### 加拿大: 必须正确使用口罩

加拿大公共卫生局1日发表声明说,口罩如果使用方法不当,反而会增加感染风险。声明说,一副口罩使用太久,就无法有效阻挡病毒;若摘口罩方法不得当,还会将病毒传播到手上和脸上。声明指出,戴口罩并不能完全阻断病毒在人群中的传播,有时还会令佩戴者放松警惕,忽视勤洗手等重要的防护措施,因此不建议健康人在日常生活中经常戴口罩。声明强调,流感患者外出时必须戴口罩,还要注意咳嗽或打喷嚏时不要对着他人,并掩住口鼻,尽量远离人群,以避免将病毒传染给其他人。

## 追加资源,国美“五一”低价奇迹全面升级

笔者从南京国美电器获悉,“五一”长假首日,南京国美各大卖场各品类产品的销售全线飘红,从目前的销售数据来看,今年五一家电市场的消费需求不降反升。各品类家电如彩电、空调、冰箱、洗衣机及数码、电脑、手机等商品的消费需求均呈现明显增长趋势。

目前,南京国美已经与各大供应商达成协议,将追加一批特价商品,继续升级“五一”黄金周促销活动,为消费者送出整整7天的“低价”

购物假期。长假期间,国美促销力度维持不变,降价力度始终不减。同时,为了确保国美绝对的价格优势,国美又增加了一批赠品资源,以保证国美给予消费者“物超所值”的购物承诺。

近来气温的持续上升,为空调销售带来很大的推动。数十家知名品牌的空调也凭借过硬的技术和价格服务优势在今年五一取得很好的销售。

除了空调,平板电视特别是大屏幕液晶电视、节能保

鲜冰箱、节能洗衣机、时尚手机、数码、电脑等产品也都取得了很好的销售业绩。

国美电器相关专家分析说,一方面受季节影响,空调、冰箱等产品迎来销售旺季;其次,五一期间,结婚、家装潮的到来为传统家电和厨卫家电的销售带来一股势大力沉的推动力;同时,受旅游人群与学生放假群体的增加影响,时尚手机、数码等3C销售占比加大。为此,国美电器不惜血本,联合厂家共同在五一期间让出大利,全品类家电平均降幅45%以上,最高降幅突破60%,如此大的力度,将会把整个南京家电市场的终端成交价格拉至谷底。

## 防控·背景

### 猪是怎样被冤枉的

墨西哥出现疫情初期,曾有流行病学学家怀疑,疫情的罪魁祸首可能来自养猪场,而最初的检测确实发现了猪流感病毒的痕迹。敏感的媒体立即将事情报道出来,猪流感一词随之被人们普遍接受,更何况其英文(SWINE)写法简单,远比A(H1N1)(中国现称甲型H1N1)要通俗好记得多。

对猪的“质疑”随着4月27日疫情首个病例被大肆报道而进入了高潮。居住在墨西哥东部韦拉克鲁斯州的一

名5岁男孩最早被诊断为所谓猪流感患者。他所在的村庄正好靠近一家养猪场。当地村民认为,这家养猪场可能是此次流感危机的源头。

就这样,在媒体和舆论先入为主的观念下,“猪流感”一词流行了起来。而这种病毒只攻击人类,并在人与人之间传播,在猪等动物身上尚未发现。迄今还没有证据表明这次流感在猪身上发病,也没有证据表明人是从猪身上感染了这一流感病毒。