



# 加出现全球首例猪感染病例

## 加官员称猪将病毒再传染给人的可能性微乎其微

据新华社渥太华5月2日电 加拿大媒体2日援引来自政府方面的消息说,加西部艾伯塔省一猪场的猪身上检测出甲型H1N1流感病毒,这是世界上首次发现有猪被这种新病毒感染。

消息说,基因检测发现,这些猪身上的病毒与在墨西哥、美国以及其他国家发现的当前流行的这种病毒一致。

加拿大食品检验局执行副局长埃文斯2日说,虽然加

西部艾伯塔省一养猪场的猪身上检测出甲型H1N1流感病毒,但吃猪肉依然是安全的,猪将病毒再传染给人的可能性微乎其微。

埃文斯在渥太华举行的新闻发布会上说,这些猪有可能是被一名养猪场工人传染患病的。这名工人于4月12日从墨西哥回国,两天后开始在养猪场上班。他回国后即表现出流感症状,后被确诊感染甲型H1N1流感病毒。

埃文斯说,人将病毒传染给动物很常见,但这并不会导致吃猪肉不安全。世界卫生组织和联合国粮农组织当天发表联合声明指出,生猪肉只要处理得当,烹调温度达到70摄氏度以上,就不会成为甲型H1N1流感病毒的传染源。

埃文斯特别指出,“被甲型H1N1流感病毒感染的这些猪将病毒再传染给人的可能性微乎其微”。

据埃文斯透露,位于艾伯塔省的这家养猪场共有2200头猪,其中10%出现发烧和厌食等感冒症状,后经检测发现它们感染了流感病毒,这种病毒的类型与在墨西哥和美国等地流行的甲型H1N1流感病毒一致。这是世界上首次发现猪被这种新病毒感染。

埃文斯说,目前这名工人已经痊愈,染病的猪已被隔离。

## 食用猪肉不会感染

据新华社日内瓦5月2日电 联合国粮农组织、世界卫生组织、世界动物卫生组织和世界贸易组织四个权威国际组织2日发表联合声明说,由于甲型H1N1流感疫情的扩散,许多人担心猪身上会带有这种病毒,担心食用猪肉产品会不安全,为此,“我们强调,符合卫生安全标准的猪肉和猪肉产品不会成为病毒传染源”。

声明还说,到目前为止没有证据证明甲型H1N1病毒可以通过食品传播,因此一些国家采取的限制进口猪肉或猪肉产品的贸易措施,无法在世界动物卫生组织的“陆生动物卫生法典”中找到正当依据。



5月2日,墨西哥东部韦拉克鲁斯州男孩埃尔南德斯和母亲在政府临时搭建的免费食堂休息。墨西哥韦拉克鲁斯州的4岁男孩埃尔南德斯是墨西哥第一位被确诊感染甲型H1N1流感的患者。埃尔南德斯经过半个多月的治疗已经痊愈,恢复正常生活。 新华社发

## 世卫警告级别可能升至6级

据新华社日内瓦5月2日电 世界卫生组织全球预警与反应部门负责人迈克尔·瑞安2日说,鉴于当前甲型H1N1流感疫情仍主要集中在北美地区,目前的全球流感大流行警告级别仍停留在5级,但随着其他地区的确诊病例不断增多,把警告级别提升至6级的可能性不能排除。

瑞安在说,警告级别是否提升主要是看病毒在人际传播的地理范围,而不是看病毒本身的严重程度。如

果有明显证据证明甲型H1N1病毒在人际间持续传播的范围超出北美地区之外,那么就具备了提升至6级警告水平的条件。目前欧洲是除北美之外受疫情影响最严重的地区,但这一地区尚不存在病毒在人际间持续传播的明显证据。世卫组织将密切关注这种病毒在欧洲的发展情况。

按世卫组织的标准,流感大流行警告级别6级为一种病毒在一个以上地区大范围流行,成为全球性流行病。

## 专家呼吁公众不必过分恐慌

### 甲型H1N1不比普通流感致命

本报讯 在甲型H1N1流感持续蔓延之际,专家呼吁公众不必过分恐慌。研究病毒的科学家们已逐渐达成共识,认为目前的甲型H1N1流感,其破坏性可能不如每年冬天出现的普通流感病毒。

美国总统奥巴马1日对控制疫情进展表示乐观,他认为甲型H1N1流感的危害或许不会超过普通季节性感冒。

美国威斯康星大学的分子病毒学专家克里斯托弗·奥尔森也表示:“我们应该注意到一个事实,即常见的季节性流感是一个重要的公共卫生问题,每年有3.6万美国人因此死亡,而全世界有数十万人死亡。”

医学史学家与流行病学专家认为,1976年暴发于美国的猪流感与当前的疫情,还是有很多不同之处。但当年政府的某些决定,以及公众对猪流感的反应,多少都有些过于恐慌。

如今,面对当前的甲型流感,全球医学专家如何协调,对公众做出科学解释、消除公众恐惧,都显得至关重要。从目前看,政府应当让公众充分知情,如果对公众健康威胁变成危险,他们必须有应对计划。他们同时要公众保证不需要担心。从这个角度来说,造成最大影响的可能是对疫情的恐惧,而非疫情本身。(综合)

## 多国出招儿防治甲型H1N1流感

**墨西哥:**  
800个热线电话

墨西哥政府5月1日至5日暂停公共经济活动,同时开通800个热线电话,建立多个流动医疗站点,为疑似患者提供及时诊断和治疗。墨西哥卫生部此前还宣布启动约1.24亿美元资金,用于购买检测设备、抗病毒类药品、口罩和消毒剂等防疫物资。

**美国:**  
1100万剂抗流感药物

美国国土安全部部长纳波利塔诺4月26日宣布,美国进入公共卫生紧急状态。随后,联邦政府开始向各州发放总计1100万剂的抗流感药物。疾病控制中心也向各州发放了甲型H1N1流感检测设备,并建议暂时关闭发现确诊或疑似病例的学校。目前美已关闭400多所学校。

**欧盟:**  
最短时间研制疫苗

欧盟卫生部长特别会议日前通过了一项声明,要求各成员国加强合作,在最短的时间内研制和生产出针对该流感病毒的疫苗。英国是欧盟疫情最严重的国家。英国首相布朗表示把把抗病毒药物的储备从3500万剂提高到5000万剂。

**加拿大:**  
不建议健康人戴口罩

加拿大公共卫生局发表声明说,虽然当前甲型H1N1流感疫情横行,但并不建议健康人在日常生活中戴口罩。声明说,没有证据证明戴口罩可以阻止病毒在人群中传播。以不正确的方式戴口罩反而会增加感染风险。一个口罩使用太久,就无法有效阻挡病毒;若摘口罩方法不得当,还会将病毒传播到人的手上和脸上。

**尼加拉瓜:**  
冻结流感类药物价格

针对流感疫情蔓延期间可能出现的药价上涨风险,尼加拉瓜工商商业保障部要求全国所有连锁店和公立医院,按照政府公布的标准冻结抗流感类药物和卫生防护用品的售价,这一法令将持续60天时间,尼政府将视疫情发展情况再作出进一步调整。

**美洲国家:**  
宣布“禁航令”

4月28日,古巴、阿根廷分别宣布将暂停与墨西哥的通航或禁止来自墨西哥的航班降落。此后秘鲁、厄瓜多尔也宣布了各自不同的“禁航令”。

(据新华社)

# 疫情动态

## 全球甲型H1N1流感疫情最新数字

新华社北京5月3日电 以下是截至北京时间5月3日21时,世界卫生组织发布的有关国家和地区甲型H1N1流感疫情最新数字,括号内为有关国家和地区自己公布的数字。

	死亡病例	确诊病例	疑似病例
墨西哥	16(19)	506(473)	(1303)
美国	1(1)	160(226)	(0)
加拿大	0	70(85)	(0)
英国	0	15(15)	(9)
西班牙	0	13(40)	(83)
德国	0	6(6)	(0)
新西兰	0	4(4)	(101)
以色列	0	3(3)	(3)
法国	0	2(2)	(36)
奥地利	0	1(1)	(0)
荷兰	0	1(1)	(0)
瑞士	0	1(1)	(23)
丹麦	0	1(1)	(0)
韩国	0	1(1)	(30)
哥斯达黎加	0	1(1)	(3)
爱尔兰	0	1(1)	(0)
中国香港	0	1(1)	(0)

## 关于甲型H1N1流感的3个未解之谜

据新华社北京5月3日电 全球甲型H1N1流感疫情3日继续蔓延。关于甲型H1N1流感病毒的一些基本问题,专家的答案依然是:“不清楚,不知道。”

### 1、病毒从哪里来?如何传染给人?

人们至今仍在寻找甲型H1N1流感疫情的真实源头。不少流行病学专家怀疑,墨西哥东部韦拉克鲁斯州的养猪场是最初的传染源。但也有人认为,该流感病毒可能在几个月甚至一年前就已发生变异,也许是从世界其他地方传入墨西哥。

但无可争辩的是,最早出现甲型H1N1流感疫情的国家是墨西哥。研究发现,甲型H1N1流感病毒并不是普通的猪流感病毒,而是集中了人流感病毒、禽流感病毒和猪流感病毒的基因特征。那么,甲型H1N1流感病毒是怎么变异而来的,这名男孩又是如何感染这种病毒的呢?这依然是个谜。

### 2、为何死亡患者迄今都是墨西哥人?

迄今,墨西哥总共确认了19名死亡患者。而在墨西哥之外,只有美国报告了一例死亡病例,但后来发现,这名23个月大的死者也是墨西哥人。那么,为什么迄今在此次疫情中患病死者都是墨西哥人呢?目前还没有人能真正解释清楚其中的原因。到现在为止,墨西哥和美国等国家的甲型H1N1流感患者的病毒样本之间没有发现不同。

也有人对墨西哥的19个死亡病例进行分析,这些病例包括9岁和12岁的两名女孩和一名13岁的男孩,4名60岁以上的老人以及21岁至40岁之间免疫力应该比较强的其他12名成年人。他们的不治身亡在年龄分布上没有明显特点。有人提出了一个稍微令人信服的解释:这些人之所以不幸死亡,是因为就医的时间太晚。据一些专家统计,这些死亡患者在就医前的平均染病时间为7天,而那些痊愈患者平均染病3天就会去就医。

### 3、人传猪,猪会不会再传人?

加拿大西部艾伯塔省一养猪场的猪身上检测出甲型H1N1流感病毒。那么,猪会不会再把病毒“回传”给人呢?

加拿大食品检验局当天在一份声明中说:“猪把病毒再传染给人的可能性微乎其微。”但是,由于围绕甲型H1N1流感病毒的未知信息太多,目前没有专家敢给出确切答案。