

甲型 H1N1 流感 有哪些症状?

新华社北京 5 月 3 日电 (记者 周婷玉) 何为甲型 H1N1 流感? 甲型 H1N1 流感有哪些症状? 卫生部日前下拨的相关诊疗方案对此给予了明确的解释。

导致这次墨西哥和美国等发生疫情的病毒为 A 型(甲型) 流感病毒, H1N1 亚型

猪流感病毒毒株, 该毒株包含有猪流感、禽流感和人流感三种流感病毒的基因片段, 是一种新型猪流感病毒, 可以人传染人。

卫生部诊疗方案指出, 这种疾病潜伏期一般 1 至 7 天, 较流感、禽流感潜伏期长。

这一疾病的早期症状与

普通人流感相似, 包括发热、咳嗽、喉痛、身体疼痛、头痛、发冷和疲劳等, 有些还会出现腹泻或呕吐、肌肉痛或疲倦、眼睛发红等。部分患者病情可迅速进展, 来势凶猛, 突然高热、体温超过 39°C, 甚至继发严重肺炎、急性呼吸窘迫综合征、肺出血、胸腔积液、全血细胞减少、肾功能衰竭、败血症、休克及 Reye 综合征、呼吸衰竭及多器官损伤, 导致死亡。

患者合并肺炎时肺内可见片状影像。严重病例片状影像范围广泛。

有关专家提醒, 出现上述症状应当及时就医。

病毒可通过飞沫传播 未来 1-2 周是防控关键

短短一个多星期里, 甲型 H1N1 流感疫情席卷了全球。那么, 它到底是一种什么样的病毒, 防控难在哪里?

据专家介绍, 在人际间传播的传染病按照传播途径的不同可以分为呼吸道传播、消化道传播和虫媒传播等类型, 这次大规模暴发的甲型 H1N1 流感就属于其中最难防控的呼吸道传染病。

专家说, 如果要是食品引起的问题, 比如说鸡有问题, 我们可以不吃鸡了。但人要活着就不可能不喘气, 那么疫情就可以造成大面积传播, 迅速传播。这种呼吸道传染病, 或者叫高致病性的, 或者叫烈性的, 它完全可

以沿着交通沿线, 随着交通工具如飞机、火车、汽车、轮船等, 在人群中传播开来。

此外, 疫情可以通过呼吸道飞沫传播, 比如说病人在潜伏期, 或者出现症状以后, 它通过咳嗽、打喷嚏, 那么病毒随着飞沫就可以排到空气当中, 这样你要是跟他离得很近, 在没有防护的情况下, 就可以造成感染。

专家认为, 下一步甲型 H1N1 流感的传播和蔓延方向尚不明朗, 疫情还在扩散, 目前还不能排除这种流感病毒大规模蔓延的可能。对于我国而言, 最近的一到两周将是甲型 H1N1 病毒防控的关键期。 据《每周质量报告》

■相关新闻

网络搜索 “猪流感”最热

甲型 H1N1 流感席卷全球, 网络上关于“猪流感”关键词的信息搜索量猛增, 在国内各大网站论坛上的相关新闻、信息的点击、评论也排行前列。

虽然“猪流感”已称为甲型 H1N1 流感, 但由于惯性影响, 各大网站搜索引擎的热门词语依然是“猪流感”——在网民最常用的搜索引擎上, 已被列为了搜索上升最快的关键词和 10 大热点关键词。

在 google, “猪流感的症状”一跃成为“上升最快关键词”的榜首, 并且还处于搜索上升趋势。在“热门搜索关键词”排

行中, “猪流感”也位列第二。

在百度, 输入“猪流感”三字, 马上会出现 629000 篇相关网页新闻。“猪流感”关键词的搜索位列 10 大流行排行榜第七名。

截至昨日 13 点, 已经有 122074 名网民通过百度搜索过关于“猪流感”的各种信息, 并且人数还在不断增加迅速上升。此外, 关于“猪流感防控应急预案”的内容也位于“日搜索排行”第七, 关键词“猪流感预防”更是晋升为一周热点词的排行第二位。 据《天府早报》

■疫情播报

加拿大首次发现猪感染甲型 H1N1 流感病毒

新华社渥太华 5 月 2 日电 (记者 赵青) 加拿大食品检验局官员埃文斯 2 日在渥太华举行的新闻发布会上证实, 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猪受这种新病毒感染。

埃文斯说, 这些猪有可能是被一名猪场工人传染患病的。这名工人 4 月 12 日从墨西哥回国, 两天后开始在猪场上班。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, 目前这名工人已经痊愈。患病的猪也在逐渐好转, 并已被隔离起来。

埃文斯说, 人将病

毒传染给动物很常见, 目前尚无证据证明吃猪肉能感染甲型 H1N1 流感病毒。

世卫组织可能将警告级别提升至 6 级

据新华社日内瓦 5 月 2 日电 (记者 刘国远 杨伶) 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。

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。

全球甲型 H1N1 流感疫情报告

截至北京时间 5 月 3 日 23 时 30 分

(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(197)	(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)

检测 12 小时内可确诊

据新华社北京 5 月 3 日电 (记者 崔静 周婷玉) 中国疾控中心专家张彦平 3 日在接受新华网采访时透露, 目前我国已研制出甲型 H1N1 流感病毒快速检测方法, 对于疑似甲型

H1N1 流感患者, 12 小时内即可确诊。

卫生部办公厅副主任、中国健康教育中心主任毛群安说, 有关诊断试剂将很快配备 84 个流感监测网络实验室。

疫苗 至少需三四个月

据新华社北京 5 月 3 日电 (记者 周婷玉 崔静) “我们必须通过世界卫生组织获得用于生产疫苗的毒株, 然后才能组织生产疫苗。这中间是需要一定时间的, 短则三四个月, 或者需要较长时间。”中国疾控中心专家张彦平说。

同时张彦平强调, 即便有了疫苗, 仍然要依靠采取综合的防控措施, 使大家免于感染这个疾病。

中国健康教育中心主任任学峰则指出, 研发疫苗可能需要 3 个月到半年的时间, 当前最主要策略就是控制传染源, 早发现、早处理、早治疗。

最新消息 南航赴墨包机临时取消 具体原因尚未透露

记者昨晚从南航获悉, 原定于当晚 9 点起飞赶赴墨西哥的临时包机计划被取消, 但具体原因南航方面并未透露。南航方面表示待各方协调妥当后再确定出发时间。

昨天上午, 南航与检验检疫等相关部门召开紧急会议, 讨论赴墨西哥接中国滞留公民一事。中午南航方面宣布更改最早制定的经洛杉矶至墨西哥的包机航班计划, 改为由广州

直飞墨西哥城和蒂华纳城接 120 余名滞留当地的中国公民。按照该计划, 该临时包机应于昨晚 9 点从广州起飞。

但昨晚 7 点左右, 记者从南航了解到, 临时赴墨包机计划被取消。对此南航方面并未透露取消原因, 也未表示包机何时才会重新启程。南航宣传部门告诉记者, 具体出发时间需要等待各方协调妥当后再作决定。

据《广州日报》

广交会第三期开幕 客商进馆须测体温

据新华社广州 5 月 3 日电 (记者 肖思思 王攀) 广交会第三期 3 日开幕, 有来自 200 个国家和地区的近 13 万客商参加。为防范甲型 H1N1 流感疫情, 大会相关部门投入 60 台红外人体体温探测设备进行体温监测。这是继非典以来, 广交会首次采取这样的特别措施。

记者 3 日在广交会展馆入口处看到, 工作人员用人体体温测试仪对每位参展人员进行检查, 并对来自美国、墨西哥等疫区的客商实行登记制度。进入展馆的参展人员均积极配合, 有序地经过安检口。温州斯士康鞋业有限公司副总经理缪刚对记者说: “体温检测是很有必要的, 这是对自己、对大家都负责。”

广交会副秘书长陈朝仁介绍, “到目前为止, 广交会展馆内秩序良好, 一切正



昨天, 一些人戴着口罩参加广交会。 新华社发

常, 未发现相关病例。来自世界各地的采购商都比较配合接受体温检测。”陈朝仁说, 上月 26 日, 已经对展馆内的所有设施进行清洁消毒。从 3 日开始, 对展馆内外公共场所进行每天一次清洁消毒。

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 (记者 林小春) 截至目前, 对于甲型 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, 也许是世界其他国家传入墨西哥。

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。今年 3 月, 居住在该国韦拉克鲁斯州的一名 4 岁男孩染病, 成为第一个被诊断出的甲型 H1N1 流感患者。

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, 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, 是家人带到美国来看病的。

那么, 为什么迄今在此次疫情中患病死亡者都是墨西哥人呢? 目前还没有人能真正解释清楚其中的原因。

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。

一个好消息是, 墨西哥政府 2 日说, 尽管“宣布最艰难的时刻已经过去还为时尚早”, 但目前该国疫情发展已“进入平稳阶段”。

3 人传猪 猪会不会再传人?

加拿大食品检验局 2 日说, 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。这是全球首次在猪身上发现这种病毒, 而且很可能是由人传染的。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。