



首位患者墨西哥小男孩痊愈了

加拿大出现人传染猪病例,这也是全球首次检出猪感染这种新病毒

墨西哥东部韦拉克鲁斯州政府证实,墨西哥首位人感染甲型H1N1流感病毒的患者、年仅4岁的墨西哥男孩埃德加·恩里克·埃尔南德斯目前已经痊愈。此外,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,该国西部艾伯塔省一猪场的猪身上检测出甲型H1N1流感病毒。

全球首位患者痊愈了

墨西哥东部韦拉克鲁斯州政府证实,墨西哥首位人感染甲型H1N1流感病毒的患者、年仅4岁的墨西哥男孩埃德加·恩里克·埃尔南德斯目前已经痊愈,恢复正常生活(如右图)。

韦拉克鲁斯州州长菲德尔·埃雷拉对媒体说,埃德加最初表现出不适症状时,被当地医疗机构诊断为一般性流感病患,使用阿莫西林和扑热息痛等药物为其治疗。但后来检测结果显示这名男孩感染的是甲型H1N1流感病毒。目前埃德加已完全康复。

猪将病毒再传染给人可能性微乎其微

加拿大食品检验局官员埃文斯2日表示,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,这些猪有可能是被一名养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,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。

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

猪流感为何改名“甲型H1N1流感”

经国务院批准,卫生部4月30日发布2009年第8号公告,明确将甲型H1N1流感(原称人感染猪流感)纳入传染病防治法规定管理的乙类传染病,并采取甲类传染病的预防、控制措施。

根据公告,为有效防止疫情的传入、传播和蔓延,甲型H1N1流感(原称人感染猪流感)还

被纳入国境卫生检疫法规定的检疫传染病管理。

世界卫生组织、联合国粮农组织和世界动物卫生组织此前宣布,一致同意使用A(H1N1)型流感指代当前疫情,而不再使用“猪流感”一词。我国则将原人感染猪流感改称为甲型H1N1流感。

【相关新闻】

关于甲型H1N1流感的未解之谜

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。

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,他们多数来自墨西哥首都、高原城市墨西哥城。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,结果在休斯敦的一家医院不治身亡。

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。一些专家已前往墨西哥进行实地考察研究。但到现在为止,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。

我国为何称“甲型H1N1流感”

世界卫生组织已开始使用“A(H1N1)型流感”代替“猪流感”来指代当前疫情,我国卫生部公告中则将这一疾病称为“甲型H1N1流感”。“甲型”即“A型”,我国这一名称与国际的其实是一回事,只是按国内中文表述的习惯称为“甲型”。

流感病毒有三种类型

- 1 甲型(A型)流感病毒**
感染哺乳动物以及鸟类
- 2 乙型(B型)流感病毒**
只感染人类,疾病的产生通常较甲型病毒温和
- 3 丙型(C型)流感病毒**
只感染人类,并不会引起严重的疾病

冯琦 编制 新华社发

传染病防治法规定管理的传染病分类

- 传染性强度依次递减
- 甲类传染病**
包括鼠疫和霍乱
 - 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

冯琦 编制 新华社发

全球甲型H1N1流感疫情报告

截至北京时间5月3日21时

(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	160(197)	(0)
加拿大	0	70(85)	(0)
英国	0	15	(9)
西班牙	0	13(40)	(83)
德国	0	6	(0)
新西兰	0	4	(101)
以色列	0	3	(3)
法国	0	2	(36)
奥地利	0	1	(0)
荷兰	0	1	(0)
瑞士	0	1	(23)
丹麦	0	1	(0)
韩国	0	1	(30)
哥斯达黎加	0	1	(3)
爱尔兰	0	1	(0)
中国香港	0	1	(0)

世卫称,北美以外病例增多 流感警告级别 可能升至6级

世界卫生组织全球预警与反应部门负责人迈克尔·瑞安2日在这里说,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。

瑞安在世卫组织总部举行的记者招待会上说,警告级别是否提升主要是看病毒在人际间传播的地理范围,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。

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。

韩国查出一名疑似患者 接触墨西哥司机染流感

韩国疾病管理本部长李钟求3日上午举行新闻发布会说,在与2日确诊的甲型H1N1流感患者乘坐同一航班入境的乘客中,一名61岁女性被查出携带甲型H1N1流感病毒。因此,韩国政府将对所有同机乘客进行二次复查,以免遗漏可能的疑似患者。

李钟求说,这名女性2日晚间被查出携带病毒,已于3日凌晨被隔离接受治疗。她是否确实感染甲型H1N1流感,有待进一步检查。

韩国媒体援引来自疾病管理本部人士消息报道说,这名女性在美国亚利桑那州旅行后,4月25日在洛杉矶与确诊患者搭乘同一航班于26日入境。她在28日接受电话调查时称自己只是略有咳嗽,但29日出现发烧和咽喉痛症状,30日才前往保健所申报检查并进行自我隔离。疾管本部人士说,这名女性在飞机上的座位与确诊患者相距超过两米,可能并非机内传染,而有可能是在美国受到传染。疾管本部人士还说,这名女性目前的症状已经消失,其家人也没有异常。本版图文均据新华社

高薪诚聘
高薪诚聘小儿脑瘫
功能训练按摩师。
联系人:谢先生
联系电话:13951159016