

猪是无辜的 全世界都不再叫猪流感

香港确诊首例甲型 H1N1 流感个案

患者是从墨西哥到上海入境的

卫生部:疫情传入内地可能性持续增加

香港昨晚宣布确诊首宗甲型 H1N1 流感个案。香港特区行政长官曾荫权呼吁市民不用恐慌,他将亲自领导抗疫小组,尽一切努力防止甲型 H1N1 流感扩散。

世界卫生组织 4 月 30 日宣布,从当日起,该组织不再使用“猪流感”一词指代当前疫情,而开始使用“A(H1N1)型流感”一词。中国则称之为“甲型 H1N1 流感”。

香港宣布出现首宗确诊病例 患者是墨西哥人 上海入境转抵香港

香港特区行政长官曾荫权 5 月 1 日 20 点 40 分许宣布,香港已出现首宗甲型 H1N1 流感确诊病例,并宣布将香港的传染病警戒级别由“严重”提升至“紧急”。

曾荫权在特区政府高层召开紧急会议后向媒体宣布,确诊的患者是一名墨西哥人,该患者 4 月 30 日下午搭乘东方航空航班由墨西哥经上海抵达香港,4 月 30 日晚出现发烧等症状,并于随后自行前往香港的律敦治医院检查。5 月 1 日晚被香港大学确诊为甲型 H1N1 流感患者。

目前患者及其亲密接触过的 3 位人士被隔离在香港玛嘉烈医院,患者及被隔离者情况稳定。

确诊患者 30 日所搭乘东方航空 MU505 航班的座位号为 23A,30 日入住湾仔维景酒店的房间号为 11 楼 1103 室。特区政府表示,航班 23A 座位前后三排乘客及维景酒店约 200 名住客、100 名酒店员工均需接受 7 天的隔离,特区政府已公布了卫生防护中心的联系热线电话 0852-21251111。

曾荫权呼吁市民不用恐慌,他将亲自领导抗疫小组,尽一切努力防止甲型 H1N1 流感扩散。

改名为“甲型 H1N1 流感” 纳入乙类法定传染病管理

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 流感还被纳入入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。

传染病防治法规定管理的传染病分为甲类、乙类和丙类。其中甲类是后果严重传染性最强的传染病,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。

农业部部长为猪“平反” 所有患者均没有接触过生猪

农业部部长孙政才昨天在北京郊区走访了解生猪生产和动物疫病防控情况时说,目前我国未在猪体内监测到变异流感病毒,猪肉是安全的,可以放心食用。

“目前,没有证据表明境外疫情感染病例是由猪传染给人的,我国没有发现人感染,也未在猪体内监测到变异流感病毒。”孙政才说,世界卫生组织、世界动物卫生组织等国际机构的调查结论表明,这次疫情中患者的感染途径均与食用猪肉无关。

在与基层防疫人员交谈时,孙政才说,引起这次墨西哥等国发生疫情的病毒不同于以往在猪群中监测到的普通流感病毒,是一种新型流感病毒,仅在人与人之间传播,并没有在猪体上发现,在国外没有,在中国也没有。现有的流行病学信息表明,所有患者均没有与生猪的接触史。

尽管世卫组织一再强调猪肉只要烹制彻底,就不会传播流感,但“猪流感”的称谓还是引发了人们对猪的恐慌。不少国家宣布暂停从墨西哥或美国进口生猪肉,埃及甚至决定屠宰全国所有的生猪。

甲型 H1N1 流感也冲击国内畜牧业,典型的是江西活猪价格三天之内从 10.9 元/公斤下降到了 8.8 元/公斤。

据新华社全国农副产品和农资价格行情系统监测,与前一相比,5 月 1 日,猪肉价格继续下降,但信息公开减少了消费者对猪肉的顾虑,目前,全国大多数地区的消费者信心较前两天有所回升。

药物本地化生产提速 广东、湖北和安徽省政府已下单采购

美国疾病控制和预防中心表示,迄今开展的实验室测试结果,英国葛兰素史克公司生产的“乐感清”和瑞士罗氏制药公司生产的“达菲”胶囊两款抗流感药物能有效抑制甲型 H1N1 流感病毒。



5月1日,香港国际机场的问询处人员戴着口罩工作。

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

这两种药物也是 2005 年禽流感疫情在全球蔓延时 WHO 推荐的药物。彼时,罗氏制药的“达菲”在中国只有分装,并无本土化生产。而“乐感清”则完全没有进入中国市场。

“由于价格的原因,平常的流感不会使用我们这个药物。所以在疫情大规模暴发前,这种药物都没有正常的生产。”28 日,广东东阳光药业有限公司总经理许剑峰告诉记者,该公司生产的“达菲”,一粒零售价格在 20 元左右,远高于一般流感药物。所以平日的需求很少,自然也没有足量的生产。

不过,墨西哥甲型 H1N1 流感疫情蔓延后,东阳光公司立刻得到了几笔地方政府的订单。许剑峰透露,目前广东、湖北和安徽省政府都已经下单采购了该药物,从 1 万粒到 1 万盒不等。“政府出于公共卫生安全的考虑,储备一定量的药物提前以备疫情。”

许告诉记者,公司年产 2 亿粒“达菲”药物的生产能力是全球最大的,再加上另一家生产商上药集团的储备,如果疫情蔓延,供应政府订单“基本没有问题”。

从某种意义上说,只有在疫情暴发时,“达菲”才会拥有较大的需求。公司内部人士透露,公司 2006 年拿下授权许可,但几年内从未饱和生产,高额的授权费用也尚未“回本”。

这种尴尬的状况在另一家企业上药集团身上,也同样存在。记者了解到,上药版“达菲”2007 年已经可以规模化生产,上药集团专门为“达菲”药物成立了抗病毒药物部门。上药集团有关负责人说,没有疫情危机时,企业不会大量生产储备此种药物。“如果接到订单,才马上启动生产。”

卫生部: 疫情传入内地的可能性持续增加

卫生部长陈竺 5 月 1 日表示,虽然我国目前尚未发现甲型 H1N1 流感疫情,但是根据该疾病的流行特点和当前全球疫情态势分析,疫情传入内地的可能性持续增加,防控形势十分严峻。

5 月 1 日下午卫生部召开全国卫生系统甲型 H1N1 流感防控工作视频会议,传达党中央、国务院关于加强甲型 H1N1 流感防控工作的要求。

卫生部已经成立了甲型 H1N1 流感防控工作领导小组,下发了一系列通知和技术规范,对各地加强防控和应急、医疗救治准备工作提出明确要求,指导各级医疗卫生机构和专业技术人员规范开展病例诊疗和疫情防控工作,指导各地确定了甲型 H1N1 流感病例定点医院,并做好人员、药品、设备、设施的准备。

陈竺要求,地方各级卫生行政部门的主要负责人要亲自抓甲型 H1N1 流感防控应急工作。各级卫生部门和医疗卫生人员要加强监测报告,做好调查处理,要加强对不明原因肺炎和流感样病例的症状监测,对有甲型 H1N1 流感病例接触史以及近期曾赴墨西哥和美国疫情发生地旅行的流感样病例要进行登记报告。各流感监测哨点医院要加强对辖区内学校、托幼机构、养老院等机构和重点人群的疫情监测,发现流感暴发疫情,应及时进行报告和处置。

国家疾控中心: 甲型 H1N1 流感疫苗研制 远快于 SARS

4 月 30 日,中国疾病预防控制中心病毒病预防控制研究所所长李德新表示:“在拿到此次甲型 H1N1 流感病毒毒株之后,我们有望在 3 个月左右生产出相应的疫苗。”

中国疾控中心副主任杨维中称:“美国疾控中心将向中国提供一个供检测用、没有感染性的核酸试剂盒,作为确定疑似病例的标准。”中美突发传染病美方协调人 Jeffrey McFarland 透露,相关核酸试剂盒将最早在本周日晚运抵中国,届时将有效诊断国内是否存在相关病例。

而据李德新透露:“WHO 可能在五月中旬提供甲型 H1N1 流感病毒毒株,届时我们将立即组织生产,研究疫苗的速度会远远快于 SARS,因为应对流感病毒是有现成工艺和方法的。”

北京科兴生物制品有限公司宣传部刘沛诚告诉记者:“按照公司的生产工艺流程,在获得毒株的情况下,3 到 4 个月完全能够生产出疫苗,但毒株的培养、灭活、强化等过程,需要一定的时间。”

尽管内地尚未发现人感染甲型 H1N1 流感病例,但杨维中仍非常忧虑:“我们已经错过了防治病毒传播的最好时期。”不过杨表示将在核酸试剂盒运抵中国之后立刻开展检测工作,“有一些检测方法可以鉴别猪流感病毒,有了标本之后,我们的检测会更加方便。”