



重点

# 活禽市场是病毒主要来源地

## 世卫专家:将其关闭能有效减轻、阻断病毒传播风险

据新华社4月24日电 世界卫生署墨尔本合作中心主任安妮·凯尔索24日在中国-世卫组织人感染H7N9禽流感联合考察组通报会上说,活禽市场是人感染H7N9病毒的主要来源地,关闭活禽市场的做法行之有效。

她说,上海新发病例的增幅在迅速下降,我认为这和上海市政府在4月6日果断关闭了活禽交易市场密切相关。从现有证据看,关闭活禽市场非常有效,可在很

大程度上减轻、阻断病毒传播的风险,有利于疫情防控。

她说,继上海之后,也有一些报告了人感染H7N9禽流感确诊病例的城市开始关闭活禽交易市场。我们将会密切关注关闭活禽交易市场的举措是否能产生长期的、积极的影响。此外,关闭活禽交易市场也会对人们的生活带来改变,我们会研究在饮食习惯发生改变后会对疫情产生什么样的影响。我们也会采取措施,研究在

禽肉的冷冻、处理、加工过程中是否会发生疫情的传播。我们将密切观察关闭活禽交易市场的措施会对经济产生怎样的影响,同时希望让公众获得安全的食品,重振对禽肉类饮食的信心。

她指出,在未来几周甚至几个月内,也许还会有新发病例报告,也许会发现其他病毒传播途径。另外,伴随季节和气温的变化,也许会出现和季节性流感同样的疫情变化特征和特点。很多

因素会推动疫情的发展,我们不能放松警惕。

香港大学世卫组织流感参比实验室研究员马利克·佩里斯说,在进行禽类样本采集的时候,中国农业部门不仅从活禽交易市场和环境样本中采样,同时也对800多个养殖场进行了样本采集。目前发现的阳性样本都不是从养殖场采集到的。我们还将继续密切监测,希望能准确找到病毒的来源。

### 卫计委:疫情发布日发改周发

据新华社4月24日电 据国家卫生和计划生育委员会网站消息,根据突发公共卫生事件信息发布的有关规定,从4月24日起,人感染H7N9禽流感疫情信息由日发布改为周发布。

2013年4月23日16时至4月24日16时,全国内地未报告新增人感染H7N9禽流感病例。

### 台首例H7N9病例曾在苏州工作

据新华社4月24日电 台湾卫生主管部门疾病管制局24日傍晚通报,台湾地区出现首例人感染H7N9禽流感确诊病例,目前该患者已被送往专门医院进行治疗。

据台疾管局介绍,这名在苏州工作的53岁台湾男性,3月28日至4月9日在苏州,4月9日由上海返回台湾,12日开始出现发热、盗汗和倦怠等症状,16日因高烧就医,入住某医院急诊病房。19日该患者因病情恶化,于20日被转送至医院。其间该患者两次接受检验均显示为H7N9阴性,24日上午以RT-PCR检测呈H7N9阳性,当日傍晚以基因定序确诊。通报称,该名患者在苏州期间没有禽鸟接触史,也没有食用未熟禽类或蛋品。

### 禽流感监测中央拨3亿元

据新华社4月24日电 24日从财政部获悉,为加强包括人感染H7N9禽流感在内的流感和不明原因肺炎监测工作,支持做好人感染H7N9禽流感等疫情防控工作,中央财政近日下拨流感和不明原因肺炎监测项目补助资金30298万元。

财政部明确,这笔资金主要用于支持开展H7N9禽流感、流感样病例、严重急性呼吸道感染以及不明原因肺炎监测等工作。

### 多地超市下架“脏鸡蛋”

据新华社4月24日讯 近日鸡蛋安全问题被重新提起。各地超市对“脏鸡蛋”进行清理下架,主推保洁蛋产品。

农业部国家蛋品加工技术研发分中心主任马美湖教授大力提倡保洁蛋和冷鲜禽肉消费,呼吁市民养成正确安全的家禽消费观念。

大多数中小型蛋品生产企业由于没有鸡蛋清洗和消毒设备,鸡蛋从家禽的生殖孔排出后,未经清洗和消毒就直接装箱上市,是名副其实的“脏蛋”。而“脏蛋”的表面通常沾有鸡粪、羽毛、饲料粉末等污物,成为沙门氏菌、大肠杆菌等病原的携带载体。研究表明,市售一般鲜蛋每个蛋壳表面的杂菌数达1423万个。



▲24日,枣庄山亭区畜牧局在辖区内摊点采集样本。本报记者 李泳君 通讯员 张兆红 摄

## 家庭聚集病例未必是人传人

### 专家:H7N9将来有限人传人也有可能发生

据新华社4月24日电 据国家卫生和计划生育委员会网站消息,由世界卫生组织召集的国际专家与中方专家共同组成联合考察组,对中国人感染H7N9禽流感疫情形势进行评估,考察组指出,如果将来发生有限的人传人,也不足以为奇。

联合考察组认为,几乎所有的病例属于散发,但是发现了个别家庭聚集病例。然而,还不能确定这种家庭聚集是共同暴露或者是有限的人传人所致。现有证据不足以证明发生了人传人。如果将来发生有限的人传人,也不足以为奇。要早期发现这种情况应

加强监测。联合考察组对下一步人感染H7N9疫情防控工作提出建议。有必要采取深入的、有针对性的调查研究,以查明人间病例的感染来源,采取防止病毒继续传播的紧急措施,减少对人和动物潜在的严重健康威胁。

考察组称,即使像其他许多禽流感病毒一样,人感染H7N9禽流感病毒导致的人感染病例在夏季可能会减少,有必要在中国所有省份开展并加强对人和动物的流行病学与实验室监测,以发现病毒的跨区域播散和病毒感染力能力的变化。

### 提醒

# 禽流感急又重,普通感冒较轻缓

我省首例H7N9病例自认为是感冒受凉,能扛过去,服用了板蓝根等药物,直到发病六天后才入院,错过了最佳救治时间。那么,普通感冒、流感和禽流感症状有何不同?如何在初期及时判断是否患上禽流感?

制图:美编 宫照阳

### 感冒了先考虑是否接触过禽类

据沈阳军区总医院呼吸与重症医学科主任医师陈萍介绍,普通感冒可以由鼻病毒、呼吸道合胞病毒等多种病原体引起,而流感的病原体仅为流感病毒。禽流感常常突然发生,全身症状较重,易出现高热(39℃以上)、咳嗽、发冷、头痛、肌肉酸痛、关节酸痛等症状,而且病程进展非常快。很多禽流感病人很快就进展为重症肺炎,并且有呼吸窘迫综合征的状态,导致呼吸困难。而普通感冒的进展较慢,常常先始于打喷嚏、咽部痛,然后流涕、鼻塞、咳嗽等症状,发热较低,一般一周左右便可痊愈。

此外,当身体出现重症感冒症状也要考虑近期是否接触过禽类,禽流感患者往往有禽类接触史。“禽流感跟普通感冒不是一回事,感冒是人和人之间的传染。

### 人流感传染率可达50%

专家指出,流感是由人流感病毒引起,起病急骤、传播快、发病率高,传染率可达50%,常引起暴发或流行。该病发病主要见于冬春季,以全身中毒症状为主,寒战高热,伴有全身不适、肌肉酸痛,关节痛,而呼吸道症状轻微或不明显。病情一般较重,恢复较慢,易发生并发症,特别是儿童、老年人及体弱者,可因并发症而死亡。但人患流感后产生的免疫力强,可维持8~12个月。

禽流感则一般只发生在禽类动物中,偶然感染人类。由于流感和禽流感同属一类病毒,所以引起的临床表现很相似。该病主要通过人与禽类动物及其排泄物接触而被感染,发生在禽类动物暴发禽流感流行之后。综合新华社《光明日报》、《沈阳晚报》

<p>人际传播,空气飞沫传播为主。</p> <p>一般为1-4天,平均为2天</p> <p>流感可致死,但死亡率较低</p> <p>老年人、儿童、患有肝脏、肾脏、心脏等慢性病人</p> <p>已研制出可预防流感的疫苗</p>	<p>传播途径</p> <p>只能通过禽传染给人,不排除人传染给人。</p> <p>潜伏期</p> <p>一般为1-3天,通常为7天以内</p> <p>死亡率</p> <p>H7N9死亡率尚无准确数据</p> <p>易感人群</p> <p>吸烟者、老人、儿童、孕妇等</p> <p>北京市药监局将指导企业尽快完成H7N9流感疫苗研发生产</p>
--	--