



核心报道

防控禽流感

防控

H7N9禽流感暂未发现持续人传人能力

江苏省卫生厅发布人感染H7N9禽流感防控知识

Q 浙江一家三口相继感染H7N9禽流感,这让不少人又担心起来:到底会不会人传人?
目前,江苏确诊7例H7N9禽流感患者,接下来春节长假来临,人员流动性强。昨天,江苏省卫生厅发布了“人感染H7N9禽流感防控知识”,以问答形式,回答了公众关心的禽流感知识,认为没有发现病毒已具备持续人传人能力。

现代快报记者 刘峻

H7N9的主要传染源是什么?

人感染H7N9禽流感的主要传染源可能为携带H7N9禽流感病毒的禽类及其污染的物品和环境。专家研判认为,H7N9禽流感病毒的毒力、传播能力等没有产生变异,也没有发现病毒已具备持续人传人能力。

哪些人是易感人群和高危人群?

所有人对H7N9禽流感病毒均易感,但个人的暴露机会、免疫力,以及遗传易感基因可能在感染和发病中起到很重要作用。人感染H7N9禽流感的高危人群是在发病前1周内接触过禽类或者到过活禽市场者,特别是老年人、患有慢性基础疾患和免疫功能低下的人;孕妇一旦感染,易使病情加重。

家禽及相关产品能吃吗?

禽流感病毒普遍对热敏感,对低温抵抗力较强,65℃加热30分钟或煮沸(100℃)2分钟以上可灭活。想吃家禽怎么办?可到正规的超市购买冷鲜(白条)禽类产品。食用屠宰好的鸡肉,冷冻鸡肉只要高温加热、充分煮熟煮透,是不会染上病毒的。鸡蛋煮沸5~10分钟后,可以完全灭活禽流感病毒,炒蛋、荷包蛋等也要烧熟烧透。



制图 李荣荣

禽类从业人员如何预防H7N9?

(1) 在进行接触禽类的工作活动中,应穿着防护服、戴口罩和手套,做好个人防护。(2) 清洁禽舍时,要严格执行清洁和消毒程序。(3) 当发现病死禽时,应及时焚毁,并通知当地动物检疫部门处理。(4) 保持勤洗手、室内勤通风换气、注意营养,保证充足的睡眠和休息,加强体育锻炼。

快报讯(记者 尹有文) 过年了,当很多人陆续往家赶时,位于泰州中国医药城的江苏硕世生物科技有限公司的一些人却从家里往外赶。他们正抓紧年前最后的时间,核准订单、准备货源、联系物流,将全国

禽类加工人员如何预防H7N9?

(1) 经常清洁和消毒用于家禽准备的所有工作台、设备和器具,经常洗手。(2) 生熟分开。(3) 确保将食品烹调到适当的温度,食品中所有部位温度均达到70℃或者肉汤清澈,或者肉色不再呈粉红色。(4) 当手部有破损处理肉类时,建议戴手套。

出现高热咳嗽等症状咋办?

若出现发热、头痛、鼻塞、咳嗽、全身不适等呼吸道症状时,应戴上口罩,尽快到医院发热门诊就诊,并务必告诉医生自己发病前7天是否接触过禽类及其分泌物、排泄物或者到过活禽市场,是否与人感染H7N9禽流感病例有接触等情况,并在医生指导下进行治疗。如有需要,请拨打12320卫生热线进行咨询。

各地需求的H7N9禽流感系列核酸检测试剂盒一一配送到位。“已经安排人员春节前后留守公司,保证充足的货源送往各个需要的地方,以备春节期间大众的检测需求。”硕世生物董事长张旭说。

感谢这家公司的员工
春节不放假
配送H7N9检测试剂盒

通报

浙江一起家庭聚集性病例调查进展 萧山“一家三口”发病前曾在市场卖菜

浙江省卫生计生委29日通报了一起杭州市人感染H7N9禽流感家庭聚集性病例调查进展情况。通报称,今年1月,在该委公布的人感染H7N9禽流感确诊病例中,有杭州市萧山区一个家庭出现聚集性病例,3人发病。在发病前3名患者存在共同环境暴露,也有密切接触,确切的感染原因,国家和省级专家正在研究,一有最终正式结果即时向社会公布。

浙江省卫生计生委此前公布的疫情通报显示:1月20日,49

岁的杭州萧山患者俞某某被确诊为人感染H7N9禽流感病例。3天后,其23岁的女儿也被确诊为人感染H7N9禽流感病例。两人均被确诊为重症。27日,医院再度确诊,患者俞某某的妻子王某也感染了H7N9禽流感病例,病情为轻症。目前,俞某某因医治无效已死亡。

另外,杭州市萧山区官方发布消息,介绍了这一家三口的基本情况。据介绍,父亲和母亲在农贸市场从事蔬菜贩卖工作(该农贸市场有活禽摊位),女儿是公

司职员,平时也去农贸市场帮父母照看摊位。

目前,专家正在开展流行病学的调查。对于聚集发病的原因,有专家认为三人有共同禽类暴露史;而有专家则认为他们之间存在人际二代传播,最先发病的丈夫传给了妻子和女儿的可能性较大。目前,专家尚无明确定论。中国工程院院士李兰娟表示,即便这起家庭聚集性病例被最终确认为有限人传人,大家也不必恐慌。

综合新华社消息

动态

新增病例

29日,广西确诊首例人感染H7N9禽流感病例;福建新确诊1例人感染H7N9禽流感病例,目前增至11例;浙江新增3例感染病例;香港新确诊一宗人感染H7N9禽流感病例,该病人为75岁男子,当日上午死亡。

国家卫生计生委建议
H7N9疫情发生地关闭活禽市场

国家卫生计生委29日公布的第三版人感染H7N9禽流感疫情防控方案提出,在发生疫情地市,建议采取活禽市场休市和彻底消毒措施;在有条件的地区,鼓励采取季节性休市措施。

据新华社

焦点

春节餐桌不必“谈禽色变”

关键词一
逢春宵

农业部兽医局局长张仲秋29日表示,目前没有充分证据证明H7N9病毒是由家禽直接传染给人的,通过正规渠道购买的、经过检疫合格的禽肉是安全的,是可以放心食用的。

张仲秋在农业部29日召开的新闻通气会上指出,从监测结果看,目前养禽场还没有检出H7N9流感病毒;从基因序列分析看,去年以来兽医部门累计从家禽或环境中分离到96株H7N9病毒,国家禽流感参考实验室研究结果表明,禽源病毒与从人分离到的病毒不同,从人分离的病毒在两个关键基因位点上发生了突变,这两个位点的突变导致病毒对人的适应并引起人感染发病。“到现在为止,还不能肯定是什么动物传播给人的,也没有足够证据证明‘病毒是通过家禽直接传播给人’。”张仲秋表示。

卫计委相关专家表示,H7N9

病毒具有冬春季高发的季节性特征,因此近期部分城市地区仍将继续出现散发病例;但因H7N9病毒还不能在人群中有效传播,春节期间发生大规模流行的可能小。

据了解,2013年,全国共采样监测家禽或环境样品163.02万份,累计检出88份H7N9流感病原学阳性样品,主要来自上海等10个省市的26个活禽经营场所。今年以来,全国共监测3.34万份样品,在广东、福建、广西、浙江4省区的5个活禽市场中检出8份病原学阳性样品。

“虽然目前尚不清楚H7N9病毒的传播途径和机理,但所有流感病毒的抵抗力都非常弱,高温可以杀灭病毒。只要在加工时烹调熟透,禽肉是不会携带病毒的。”张仲秋表示,春节将至,聚会时没有必要放弃美味的鸡鸭鹅肉,可以放心食用禽肉。

会不会出现大范围人传人?

关键词二
人传人

国家卫生计生委在本月26日公布的《人感染H7N9禽流感诊疗方案(2014年版)》中提出:目前大部分人感染H7N9禽流感确诊病例为散发病例,有个别家庭聚集发病现象,但尚无持续人际间传播的证据;不排除有限的非持续的人传人。“所谓‘有限’指的是传染的范围受限,是个案性的,而非广泛性的人传人;而所谓‘非持续’指的是没有连续传代的情况,仅出现个别的甲传乙,但没有发现乙再传丙的三代病例。”中国工程院院士李兰娟解释说。

中国疾控中心副主任冯子健27日在接受记者采访时说,流行

病学上,基本传染数大于1,即每个感染者传染1个人以上,才能造成持续的人传人。H7N9的基本传染数只有0.09,只能有限、非持续地人传人,在已发现的240多个病例中仅有个别几例,且都是二代病例。

中国工程院院士钟南山认为,并没有明显的证据表明H7N9出现人传人迹象。对于H7N9人际传播能力的判断,目前只能定位在“非常有限的人传人”。“我们很关心人传人的迹象,但要实现人际传播,一是要出现人际传播的基因突变,二是会出现群体病例。”钟南山也表示:目前这两个可能性都未实现。

防范适度有序,不恐慌不松懈

关键词三
科学应对

为防控疫情,国家卫生计生委近日要求,节日期间要加强流感样病例和不明原因肺炎病例的监测。农业部正组织起草家禽H7N9流感根除计划,提升养禽场和活禽交易市场生物安全水平。

“只要把传染源控制住,就能有效控制疫情。”国家流感中心主任舒跃龙说,目前报告病例大约七成有活禽市场暴露史。

既要保障公共卫生安全,又要防止“误伤”家禽行业,两者之

间如何作出“科学反应”?

首先要做好疫情监测。卫计委、农业部均表示要开展疫情排查和病毒监测,及时发现疾病传播特征的变化并采取相应的防控措施,应对要有效有序有度。

坚持信息公开透明,这是我国经历非典后形成的一个重要理念。加强活禽市场的监管,建立并严格执行定期休市、清洗消毒的制度;鼓励在活禽市场建设专门的屠宰间,消费者买鸡鸭后集中宰杀后再带走。据新华社