



全国 H7N9 确诊病例升至 43 人 死亡 11 人

昨日 19 时 30 分,上海市卫计委通报,上海市新确诊 2 例人感染 H7N9 禽流感病例。4 月 6 日确诊的患者周某,经全力抢救无效于昨晚死亡。目前上海共发现 20 例确诊病例,其中死亡 7 例,12 例正在隔离治疗,1 例患儿已康复出院。

截至昨日 19 时 30 分,浙江省新增 3 例人感染 H7N9 禽流感病例。全国确诊感染 H7N9 禽流感患者增至 43 人,11 人死亡。其中,上海 20 例(7 例死亡),江苏 12 例(1 例死亡),浙江 9 例(2 例死亡),安徽 2 例(1 例死亡)。

感染禽流感患者医疗救治费用通过医保解决

昨日,国家卫生和计划生育委员会下发《关于加强人感染 H7N9 禽流感疫情防控工作的通知》,明确了人感染 H7N9 禽流感患者医疗救治费用通过医保解决,强调“医疗救治费用按照规定渠道解决,严禁因费用问题延误救治或推诿患者”。

通知指出,已参加职工基本医疗保险、城镇居民基本医疗保险和新型农村合作医疗的人感染 H7N9 禽流感患者发生的医疗救治费用,可以通过上述三种制度按照规定予以报销。

通知要求,各地将 H7N9 禽流感纳入当地城乡居民大病保险补助和疾病应急医疗救助基金

支付范围,患者发生的高额医疗救治费用可通过大病保险制度和疾病应急医疗救助基金予以保障。对于尚未参加基本医疗保险制度,或经报销后个人医疗救治费用负担仍然较重的贫困患者,可通过城乡医疗救助制度解决。

据了解,南京江宁区参加新农合的患者医疗费用每年最高可报销 25 万元,同时通过社会化大病补充医疗保险,治疗 H7N9 禽流感最高可报销 125 万元。广东已设立人感染 H7N9 禽流感防控及医疗救助基金,首期安排 3000 万元经费。

据新华社

我国流感网络实验室均具备 H7N9 禽流感病毒检测能力

昨日,国家卫生和计划生育委员会网站公布消息,目前我国所有流感网络实验室已具备人感染 H7N9 禽流感病毒核酸检测能力。

4 月 8 日,中国疾控中心再次向全国流感网络实验室发放 10.5 万人份人感染 H7N9 禽流感检测试剂,加上第一批发放的 5 万余人份试剂,16 万人份试剂已覆盖到 31 个省份所有的流感网络实验室。

中国疾控中心主任王宇介绍说,为控制疫情,中国疾控中心病毒病所国家流感中心设计优化了引物和探针,以最快的速度研发出 H7N9 病毒核酸检测试剂。下一步将加强对重点地区,包括一些还没有出现疫情的地区的监测,重点是监测病毒的变化,以能够早期发现可能更容易形成任何人与人之间传播的变异。

据新华社

H7N9 检测试剂已抵郑州 可对 400~500 人次进行检测

市疾控中心成立 5 支应急小分队,24 小时待命

虽然疫情发生在长三角地区,但郑州市民也不免担心,万一身边发生疫情,有无权威部门可以及时检测确诊,以便进行有效救治。

为防控可能发生的人感染 H7N9 禽流感疫情,保障市民的身体安全和生命安全,昨日下午,郑州市疾病预防控制中心举办了一场疫情防控应急演练。

郑州晚报记者 吴淑娟 文/图



演习现场

14:00 接报疑似病例

市疾控中心接到某社区医院报告 1 例可疑病例。患者为男性,40 岁,昨日刚由上海返郑,有发热症状。

中心立即启动应急机制,7 名队员火速赶往病例所在医院,开展应急处置。

14:30 到达医院现场

应急队员先在病房外划定半污染区,随后穿好防护服,设置警戒线。

流行病学调查员进入病房,对病人进行调查。询问病人基本情况和临床症状,询问病人近期有没有接触过病死禽、接触的时间,以及发病前后的密切接触者等,并进行详细登记。

随后,采样队员采集病人咽拭、鼻拭和血液样本。采集完毕,采样人员核对标本和编号,做好登记,严格密封后装进塑料密封袋,再放入专用运输箱。

市疾控中心应急队员做完以上流调与样本采集工作后,病人乘救护车转往我市人感染 H7N9 禽流感定点医院市六院治疗。

15:00 实验室检测样本

样本经转运车转至市疾控中心分子生物学实验室,开展人感染 H7N9 禽流感病毒检测。对病毒核酸进行特异性扩增、试剂检测等一系列实验,出具报告,诊断病毒是否阳性。整个检测过程在 3~5 小时内可以完成。”

目前,市疾控中心尚不具备对外公布检测结果的资格,如果检测出病毒样本呈阳性,将立即上报省疾控中心进行复核,经证实后将会及时发布疫情。

措施

成立 5 支应急小分队,24 小时待命

市疾控中心副主任韩同武介绍,3 月 31 日新闻媒体报道,上海、安徽确诊 3 例人感染 H7N9 禽流感病例,郑州市疾控中心第一时间成立 5 支应急小分队,24 小时待命,保证随时出发到现场处置疫情。

通过此次应急演练,可以锻炼市疾控中心应对突发公共卫生事件的能力,进一步提高应急意识和综合素质,随时准备防控可能发生的人感染 H7N9 禽流感疫情,全力保障省会百姓的身体安全和生命安全。

提醒

鸡蛋煮沸 2 分钟可灭活病毒

面对疫情,近日有市民询问,鸡蛋、鸡肉还能吃吗?怎样有效预防人感染禽流感?

专家介绍,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。

因此,各种蛋类、家禽、猪肉等,只要是从正规渠道购买,经过高温烹煮熟透,完全可以食用。

检测试剂已抵郑州

据了解,市疾控中心已于 4 月 10 日接到国家下发的 H7N9 检测试剂盒,剂量可以保证对 400~500 人次进行检测。

据目前 H7N9 禽流感疫情发展特点看,疫情主要是在长三角地区,以散发的状态出现,还没有出现人与人之间传播病例,市民对疫情不必过于恐慌。

即便出现小规模爆发的状况,以郑州市疾控中心目前配备的检测仪器设备与检测水平,也完全有能力应对。

吸烟患者受感染后 易加重病情

面对 H7N9 禽流感的突然来袭,传染病防治专家、解放军第 302 医院姜素椿教授接受采访时表示,从地区、季节、候鸟迁徙等自然因素以及病原本身喜寒怕热的特点看,此次的 H7N9 禽流感疫情可能不会大规模流行,人们不必过度恐慌。

为了科学有效地做好疫情防控,姜素椿教授提出六条建议:

早期合理用药。现有资料显示人感染 H7N9 禽流感后,病死率高达近 30%,说明其致病力很强,目前认为早期使用(48 小时内)奥司他韦、扎那米韦是有效的。一旦怀疑受到感染,应尽早使用,避免无计划盲目用药,不仅达不到疗效,还增加不良反应。

注射康复者血清。有计划地收集 H7N9 康复患者的血清,分组对感染 H7N9 的老人、儿童、妊娠妇女,以及免疫功能低下的人进行早期输注,可能会取得较好的疗效。

做流行病学调研。应严密调查感染者可能的感染源及传播途径,特别是是否会导致人际间传播。

检测血清抗体。对 H7N9 患者应连续做病毒血清抗体检测和临床观察,以了解病毒消除规律,为疫苗的研制提供科学依据。

收集病原标本。应及早收集病原标本,搞清病原、病理及发病机理,这对科学防治至关重要。

尽量减少吸烟。从目前出现的病例来看,男性吸烟患者受到感染后更容易成为重症病人,感染 H7N9 的患者和死者多为吸烟者,原因是与吸烟对肺部所致的损害有关。

据新华社

牛卫东提醒市民,人感染 H7N9 禽流感传播给人类主要有以下两种途径:一是通过接触受感染的禽类或其粪便而感染;二是通过空气飞沫传播,即禽类分泌物、排泄物的病毒以气溶胶的形式存在于空气飞沫中,被人吸入而感染。所以少去活禽交易场所,避免接触活禽,可以有效预防禽流感。