

江苏省昨新确诊2例H7N9禽流感患者,浙江一名患者昨死亡——

全国H7N9禽流感患者增至16人

已有6名患者死亡,H7N9检测试剂已配发到地市

核心提示

江苏省卫生厅昨日通报,江苏省新确诊2例人感染H7N9禽流感病例。浙江省卫生厅昨日通报,浙江省湖州市一例人感染H7N9禽流感患者因抢救无效死亡。目前,全国已有16人确诊感染H7N9禽流感,其中6人死亡。其中,上海确诊6例(4人死亡);浙江确诊3例(2人死亡);江苏确诊6例;安徽确诊1例。

江苏/新确诊2例,2例诊断疑似

患者殷某,女,61岁,南京市秦淮区人,退休,3月20日发病。4月2日因病情加重转至南京某医院治疗。日前,患者病情危重,正在全力抢救。4月3日,江苏省疾控中心实验室检测结果为H7N9禽流感病毒核酸弱阳性。4月5日晨,江苏省疾控中心采集患者肺部深部吸物标本再次进行检测,结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。4月5日中午,省专家组诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。经调查,该病例的密切接触者共有12人,截至目前,均未发现有发热或呼吸道症状。

患者陆某,男,79岁,南京市秦淮区人,退休在家。3月21日患者发病。3月31日因病情加重至南京某医院治疗。日前,患者病情危重,正在全力抢救。4月2日晚,江苏省疾控中心实验室初步检测结果为H7N9禽流感病毒核酸弱阳性。4月4日,再次检测结果仍显示为H7N9禽流感病毒核酸弱阳性。4月5日晨,省疾控中心采集患者肺部深部吸物再次检测,结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。4月5日中午,江苏省专家组诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。经调查,该病例的密切接触者共有53人,截至目前,均未发现有发热或呼吸道症状。

4月5日中午,江苏省专家组同时对2例不明原因肺炎病例(无锡市滨湖区张某及苏州市吴江区赵某)进行了会诊分析,因缺乏充足的病原学检测证据,依据国家卫生和计划生育委员会印发的《人感染H7N9禽流感诊疗方案(2013年第1版)》,诊断为疑似病例。

江苏省卫生厅正组织专家全力做好病例的抢救工作,落实各项疫情防控措施。

浙江/一名H7N9禽流感患者死亡

浙江省卫生厅5日通报,浙江省湖州市一例人感染H7N9禽流感患者因抢救无效死亡。

截至目前,浙江共确诊人感染H7N9禽流感病例3例,死亡2例。浙江省委、省政府要求全省卫生部门严格按照国家卫生和计划生育委员会制定的调查处置与诊疗规范,一方面全力救治患者,一方面立即组织省市专家开展流行病学调查、排查密切接触者等工作。

目前,浙江省相关地方卫生部门



昨日,云南省疾病预防控制中心流感网络实验室的工作人员进行日常检测工作。新华社发

已强化了发热门诊和预检分诊工作,加强不明原因肺炎病例排查,开展健康教育与风险沟通。浙江省卫生厅表

示,卫生系统将全力做好疫情防控工作,采取有力措施,切实保障公众健康。

上海/一密切接触者检测为阴性

记者从5日召开的上海市政府新闻发布会上获悉,上海一例有发热等症的人感染H7N9禽流感病例的密切接触者H7N9禽流感病毒核酸为阴性。

后,医务人员对其体检,发现他有发烧等症状,并进行核酸检测复核,检测结果也是阴性。(据新华社)

最新消息

检测试剂已配发到地市

据经济日报报道,目前我国研制出的H7N9检测试剂,已经配发到地市一级单位。将H7N9禽流感病例纳入我国法定报告传染病监测系统后,各级卫生部门会第一时间发现确诊病例,针对性的有效治疗也会大大提前。该病目前以高度散发为主,暂没有证据支持引起暴发流行的可能。

【世卫表态】

H7N9病毒 人际传播尚无证据

新华社电 世界卫生组织发言人格雷戈里·哈特尔5日说,目前在中国确诊的所有H7N9感染病例的密切接触者中,没有人的H7N9病毒检测呈阳性,而且没有迹象表明病例之间有流行病学联系,现阶段没有证据显示该病毒可以持续人际传播。

哈特尔表示,在对密切接触者的跟踪观察结束前,必须保持警惕,现阶段还不能就病毒是否具有人际传播能力下定论。

他以H5N1禽流感病毒为例解释,在过去约600例人感染H5N1病毒确诊病例中,确有约5例是因密切接触而在人际传播的,通常是由原始病例传染给其看护者。因此对H7N9确诊病例的密切接触者进行跟踪观察非常重要。

对于中国部分地区开始采取扑杀禽类的措施,哈特尔说,这类措施可能有用,但既然我们还不能百分之百确定感染源,同样不能百分之百确定这些措施能够有效阻止病毒传播。

哈特尔说,世卫组织位于北京、东京、墨尔本、伦敦、亚特兰大和孟菲斯的六个流感合作研究中心正在对不同的H7N9病毒毒株进行研究,以便确定疫苗毒株。世卫组织的其他流感研究中心也在参与相关研究工作。

哈特尔说,他无法就中药是否能预防H7N9病毒做出评论,世卫组织推荐的预防方式包括个人卫生防护、避免接触患病动物和死动物等。此外,初步试验结果显示,奥司他韦和扎那米韦等神经氨酸酶抑制剂可能对该病毒产生影响。

不建议 限制旅游和贸易

新华社电 世界卫生组织4日在日内瓦发布通报称,目前仍没有针对H7N9禽流感的可用疫苗,建议人们做好基本的个人卫生。同时,该组织不建议因H7N9禽流感在各入境处进行专门检查,也不建议限制旅游和贸易。

世卫组织说,目前仍未查明人体感染该病毒的原因,但有迹象表明病毒已发生变异,变得能够在接近哺乳类动物正常体温的环境下增殖。

为预防起见,世卫组织建议人们勤洗手,保持呼吸系统健康。另外保证饮食安全,不食用感染病毒的动物,不食用生肉,烹饪食物时做到生熟分离,确保入口的肉、蛋类得到充分加热。接触生肉后需仔细洗手,并对接触过生肉的器皿进行清洗消毒。

世卫组织还建议医疗机构采取适当的防控措施,密切跟踪医务工作者的健康状况,并建议治疗和接触疑似或确诊的H7N9禽流感患者的医务人员在此基础上采取额外的防护措施。

【教你一招】

专家教您识别禽流感禽类 野鸟类携带病毒最为常见

新华社电 近日,上海等地出现人感染H7N9禽流感病例,许多人开始关注如何识别禽流感禽类。对此,禽类研究专家阮文科作出详细解释。

长期从事禽病学研究的北京农学院副教授阮文科4日告诉记者,禽流感是当今全球范围内最为严重的禽类病毒性疫病之一,它在禽类中传播很广,对养殖业危害很大。禽流感病毒的宿主很广,鸡、火鸡、鸭、鹅、鹌鹑等家禽以及野鸭、天鹅等野禽均可感染,但以鸡、火鸡、鸭最容易感染,发病率和死亡率都很高。野鸟类携带病毒最为常见。

据阮文科介绍,禽流感分为低致病性禽流感和高致病性禽流感两类,以H9亚型为主的低致病性禽流感,患病禽类表现为轻微的呼吸道症状,如咳嗽、喷嚏等,死亡率很低,甚至为零。以H5或H7亚型为主的高致病性禽流感,患病禽类的症状主要表现为:饲料和饮水消耗量及产蛋量急剧下降,病禽极度沉郁,头部和脸部水肿,冠和肉髯肿胀,严重者整个腹部皮肤变成紫黑色,脚鳞片出血,产蛋鸡严重减蛋,死亡率可达100%。鸭、鹅等水禽有明显神经和腹泻症状,可出现角膜炎甚至失明。

阮文科说,由于禽流感病毒的毒性、数量、感染途径、感染的禽类品种、并发感染疾病的种类等不同,潜伏期可能会出现较大的差异,潜伏期从几小时到数天不等,最长可达21天。怀疑有禽类患H5或H7亚型的高致病性禽流感时,应尽快确诊,采取严格的隔离封锁和全群扑杀等综合措施。

阮文科说,良好的饲养管理是预防禽流感的关键,饲养场应实行全进全出饲养方式,控制人员出入,严格执行清洁和消毒程序,同时在饲养场和饲料饮水存放地拉防鸟网。由于水禽是禽流感病毒的主要宿主,因此应避免鸡和鸭、鹅等水禽混养,养鸡场与水禽饲养场应相互间隔3000米以上,且不得共用同一水源。此外,还应注意做好消毒和免疫等工作。

【各方行动】

一批发市场鸽子样品中检出H7N9禽流感病毒—— 上海今起关闭活禽市场 暂停活禽交易,对相关人员进行经济补偿

记者从5日召开的上海市政府新闻发布会上获悉,上海市政府已召开专题会议,针对上海当前形势,根据相关法规,决定从4月6日起,在全市范围内暂停活禽交易,关闭所有活禽交易市场。

国家禽流感参考实验室4日从上海市送检的松江区沪淮农副产品批发市场鸽子样品中检测到H7N9禽流感病毒后,上海相关方面连夜紧急进行处置。

据了解,上海市松江区农委、工商、卫生等部门和市场所在的洞泾镇政府密切合作,5日早上5时,已经关闭沪淮农副产品批发市场活禽交易区,交易区内所有活禽、禽鸟类排泄物、被污染饲料、垫料以及污水等都进行了无害化处理,共计20536只活禽,全部运往位于奉贤的上海市动物无害化处理中心进行无害化处置。

上海市农委副主任邵林初表示,暂停活禽交易会产出一系列问题,上海将尽量减少

老百姓损失,包括尽量不损害经营者和养殖户的基本利益。上海已经关闭松江区沪淮农副产品批发市场活禽交易区,被检测出H7N9病毒的鸽子主人正在配合肉鸽来源调查,所有禽鸟已经被扑杀,共计2万余只,并进行了无害化处理,对商贩等拟以不低于市场价50%的标准给予补偿。

上海市松江区在对采样的鸽子来源进行跟踪调查的同时,将对全区所有农贸市场开展集中排摸整治。松江区卫生等部门对接触人员登录了信息,对初步确定的6位密切接触者,自4月5日起开展医学观察一周;对密切接触者采集血标本,送上海市疾病预防控制中心。

记者从上海市卫生和计划生育委员会获悉,截至4日23时,上海已发现6例人感染H7N9禽流感确诊病例,其中死亡4例,2例正在救治之中。已发现的6例病例之间均无关联性。(新华社)



▲昨日,上海三官堂禽蛋市场的工作人员将市场内的活禽装箱运出。新华社发

国家林业局派出督导组排查隐患—— 5项措施防控H7N9疫情

新华社电 上海、安徽等地近日发生人感染H7N9亚型禽流感事件以来,国家林业局迅速部署,采取加强重点区域排查巡护,特别是野鸟集中活动区的观测、检查和巡护等措施,全力做好野生动物疫源疫病监测防控和应急处置工作。

据了解,国家林业局近日多次向上海及各省市林业主管部门下发紧急通知,派出督导组赴上海市和其他有关省份开展

野生动物疫源疫病监测防控督导检查,并开展5项措施加强H7N9禽流感疫源疫病监测防控工作。

国家林业局要求,严格执行监测防控信息日报制度;加强重点区域排查巡护,确保野生动物病等异常情况及时发现、现场处置;加强信息沟通和联防联控,各级林业部门与卫生、农业

等部门配合做好疫情联防联控。同时,提高应急处置能力和工作人员安全防护能力;加强宣传教育,警示公众不捡拾、不接触死亡野生动物,发现异常情况及时报告当地林业主管部门,由专业人员进行消毒、隔离和无害化处理等。

据了解,上海地处东亚——澳大利亚候鸟迁徙通道的停歇地和取食地的关键节点。近年来,国家林业局组织开展了上海等东部区域候鸟迁徙通道主动预警工作,每年在上海安排样品采集与检测,年取样300多份,野生候鸟未检测出甲型H7N9禽流感病毒。



昨日,南京紫金山交易市场的工作人员进行地面消毒。新华社发