

一天新确诊5例H7N9病例

全国共14例,其中沪6例,苏4例,浙3例,皖1例,有5例已死亡

综合新华社消息 记者从上海市人口和计划生育委员会获悉,截至4日21点,上海又确诊4例人感染H7N9禽流感病例。目前全市共6例患者中已有4例死亡,另两名患者中有1名4岁患儿,病情轻微,正在康复中。当日,浙江也新确诊1例

人感染H7N9禽流感病例。

上海新增的2例死亡病例情况如下:患者储某,男,48岁,江苏如皋人,主要从事鸡鸭运送工作,4月3日7时53分死亡。

患者于某,女,52岁,上海人,退休。患者于3月27日出现低热,3

月29日前往长宁区中心医院急诊就诊,因病情加重,4月1日前往华山医院就诊,4月2日再次到华山医院就诊,收治入急诊抢救室,4月3日经抢救无效死亡。经调查,该病例的密切接触者共有31人,截止到目前,一人出现发热、流涕、咽痒等

症状,已转入上海市公共卫生临床中心隔离治疗,其他密切接触者均未发现有发热或呼吸道症状。

浙江省新确诊病例张某,男,64岁,湖州市吴兴区人,农民。于3月29日发病,3月31日到湖州市某医院就诊并住院。4月4日,省卫生

厅专家组诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。浙江3例病例间未发现存在流行病学关联。

截至目前,全国共有14例人感染H7N9禽流感病例,其中沪6例,苏4例,浙3例,皖1例。共有5例患者死亡。

我省多市已有H7N9检测能力

济南未发现相关病例,专家认为H7N9可控可防

本报济南4月4日讯(记者李钢 通讯员 陈彦) 4日,从济南市疾控中心获悉,目前H7N9禽流感检测试剂已配发至济南市疾控中心,一旦发现有疑似病例出现,该中心将立即开展检测。专家提醒,广大市民不必恐慌,H7N9禽流感是可防可控的。

济南市疾控中心副主任、主任医师张济表示,虽然济南还没有发现H7N9病例,但由于此前应对非典、甲型H1N1和H5N1禽流感的经历,济南市已经完全具备监测H7N9禽流感的能力。

H7N9禽流感疫情发生后,济南已将该病纳入监测系统。济南市疾控中心病毒实验室是国家首批流感监测网络实验室之一,具备较高的流感病毒检测能力,且目前H7N9禽流感检测试

剂已配发至济南市疾控中心,一旦发现疑似病例出现,济南市疾控中心将可以立即开展检测。截至目前,济南市未发现人感染H7N9禽流感病例。

济南市疾控中心病毒检验所所长杨国樑也表示,目前,该中心实验室除了已配备相关检测试剂外,相关防护用品也已配备。

据悉,4月2日,省卫生厅就以视频会议形式,召开了人感染H7N9禽流感防治培训班暨工作会,对相关人员进行不明原因肺炎监测和H7N9禽流感实验室检测等培训。

据了解,目前除省疾控中心和济南市疾控中心相关实验室外,我省其他许多市级疾控中心实验室也具备了H7N9禽流感检测能力。



目前济南市疾控中心已具备H7N9检测能力。

通讯员 陈彦 摄

首例H7N9病例发现过程披露,专家认为感染H7N9有充足救治时间

今年2月19日,上海市患者李某入院。H7N9禽流感病毒发现者、上海市公共卫生中心副主任卢洪洲介绍,2月19日,李某入院后,院方发现其临床症状与甲流相似,因此医院给病人注射抗甲流的药物达菲。“达菲在发病后48小时以内使用最有效,当时患者病情已经到了晚期。”2月26日,卢洪洲参与对李某的会诊,提出李某感染新病毒的看法。

“最终确认该病毒为H7N9。”卢洪洲说,根据相关规定,发现新的病毒样本,并不能直接对外公布消息。还需要由另一家同样级别的实验室进行复核,再由国家疾控中心进行复核确认后,才能

最终确定H7N9属于新病毒。

他说,H7N9病毒在禽类之间的流行度、危害性不高。此次,中国发现人感染H7N9禽流感病毒,短时间内发现多例重症甚至死亡病例,是因人体对H7N9病毒没有抵抗力,病毒一旦侵犯,人体就无法抵抗。“现在发现的病例,都是原本就很严重,所以给人们造成H7N9致死率很高的印象。”卢洪洲说,根据H7N9病毒特点,达菲对H7N9病毒依然有效。

“从检测到确诊,只需要一天时间就够。”卢洪洲说,随着病毒被发现,检测方法的成熟,医院一旦发现病人感染H7N9病毒,完全有充足的救治时间。 **据《法制晚报》**

○预防知识

出现高热或重症肺炎 应提供接触禽类情况

本报记者 李钢

预防H7N9禽流感应特别注意什么?

山东省疾病预防控制中心病毒性传染病防治所所长、主任医师王显军介绍,根据既往对禽流感病毒的了解,可知禽流感病毒对外界环境的抵抗力不强,对高温、紫外线敏感,病毒在65℃加热30分钟或煮沸(100℃)2分钟以上可灭活。

王显军提醒,厨房中要将生熟分开,任何肉、蛋食物均应彻底煮熟食用,牢记不吃生的或半熟的鸡肉、鹅肉、鸭肉等各类肉食,特别是注意不要吃半生不熟的鸡蛋。

目前,我省正处于春夏交换之际,气温变化大,易发生呼吸道传染病。尤其时值清明节小长假,人员流动比较大,公众更应注意预防人感染H7N9禽流感

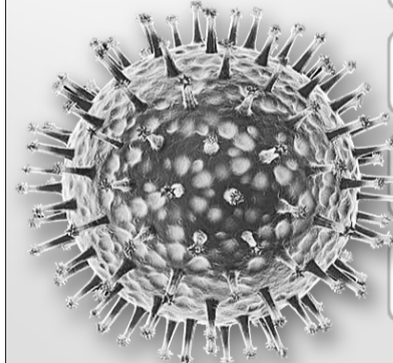
其他呼吸道传染病。

王显军提醒公众,要保持良好生活习惯,注意营养平衡。外出踏青游玩,遇到不明野鸟不要近距离接触,看到病死野鸟不要接触,更不要捡回、剥食。避免直接接触,剥食病死家禽、病死猪等。

年老体弱或年幼抵抗力差的人群更要注意个人卫生及自我保护,少去人多拥挤的地方。公众一旦出现发热、咳嗽、流涕等呼吸道症状,立即到医院诊治。

济南市疾控中心传染病防治所所长、主任医师徐淑慧还提醒,如果发现饲养的家禽和宠物有异常死亡情况,要及时上报兽医防疫部门。出现高热等呼吸道感染症状及重症肺炎,要及时就诊,并主动向医务人员提供近期接触禽、畜类的流行病学史。

禽流感传播链条



病毒宿主



直接接触受感染家禽或者遭其粪便污染的物品是人类感染的主要途径。大量经确诊的人类病例,是在对病禽或死禽的屠宰或后续处理过程中受到了感染。

张才擎同时提醒,板蓝根虽有一定效果,也并不代表所有人都适合提前服用。他表示,当发现自己有早期感冒症状或者周围有很多感冒者,或者是有确诊或疑似病例密切接触史,可以提前服用。“但是,一旦有发热、咳嗽等呼吸道症状,要立即到医院诊治,不应自行服药。”张才擎说。

■世卫组织

H7N9出现变异 变得易于感染人体

据新华社日内瓦4月3日电 世界卫生组织发言人格雷戈里·哈特尔3日在日内瓦说,H7N9禽流感病毒的宿主和传播途径可能成为当前调查的两大重点。

哈特尔说,截至目前,该组织尚未发现有证据表明该疫情出现人际传播,感染源尚无定论,但是已经发现该病毒出现变异,变得易于感染人体。他说:“如果不存在人际传播,该疫情蔓延的风险就比较低。世界卫生组织目前尚无成立应急委员会的计划。”

此外,世界卫生组织当天发布的通报说,初步试验结果显示,神经氨酸酶抑制剂或许会对该病毒起作用。

卫计委与世卫组织磋商防控H7N9

据新华社北京4月4日电 就近期人感染H7N9禽流感疫情防控工作,国家卫生和计划生育委员会、世界卫生组织驻华代表处3日在卫生计生委进行了磋商。双方同意将进一步加强疫情风险沟通与风险评估。

上海一鸽子中检出H7N9

相关活禽交易区被关闭

据新华社北京4月4日电 4日,国家禽流感参考实验室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。

据农业部新闻办公室消息,4日,国家禽流感参考实验室从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,基因序列分析结果表明,该毒株为低致病力禽

流感病毒,与H7N9禽流感病毒人分离株高度同源。上海市农委当天紧急部署相关禽流感防控措施,立即关闭沪淮农副产品批发市场活禽交易区,扑杀交易区内所有禽鸟。

据了解,上海还将暂停这次检出禽流感病毒的闵行区景川菜市场、凤庄市场的活禽交易。