



抗击 H7N9



最新

H7N9 禽流感疫情第 6 日

全国确诊 16 人感染 H7N9 禽流感, 6 人死亡

据中新社电 昨天是 H7N9 禽流感疫情的第 6 日,截至当日,我国长江下游毗邻的上海、浙江、江苏、安徽 4 省市相继确诊 16 例 H7N9 禽流感患者,其中 6 人已死亡。

江苏省卫生厅 5 日通报,江苏省新确诊 2 例人感染 H7N9 禽流感病例。加上此前已发现的 4

例,江苏现确诊 6 例。上海市卫计委 4 日通报,截至 4 日 21 时,上海新增 4 宗确诊人感染 H7N9 禽流感病例。目前上海共 6 宗患者中已有 4 宗死亡,另两名患者中有 1 名 4 岁患儿,病情轻微正在康复中。

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,该患者的密切接触者 55 人均未发现临床异常表现。至此,浙江共确诊人感染 H7N9 禽流感病例 3 例,死亡 2 例。昨日死亡的患者张某,男,64 岁,湖州人,农民。

其他省份,安徽发现 1 例。

措施

上海今起关闭活禽市场 暂停活禽交易

上海鸽子样品中检出 H7N9,事发市场活禽全部扑杀



4 月 5 日,上海市农委紧急部署 H7N9 禽流感防控措施,立即关闭松江区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;对扑杀的禽鸟、禽鸟排泄物等进行无害化处理,彻底消毒市场环境。 中新社发

据新华社电 上海市政府 4 月 5 日发布关于全市暂时停止活禽交易、暂时关闭所有活禽交易市场的通告。上海市农委当天发布消息说,上海将加强市境道口的执法检查,自 4 月 6 日起暂时禁止外来活禽进入上海。

上海市农委人士说,上海将就上述举措及时告知相关省份畜牧兽医主管部门,上海暂时停止活禽交易、暂时关闭所有活禽交易市场。上海市动物卫生监督部门将会同上海市公安局、市建设交通委等部门加强指定市境公路道口执法检查,按照上海市政府通告要求进行劝退,严格禁止外来活禽进入上海。相关区县也将切实加强非指定道口的管理,加强巡查值班,严禁外来活禽进入上海。

上海正进一步部署防控 H7N9 禽流感的措施,对凡检测出有病毒或 H7 呈

阳性的禽类,按动物疫病防控要求进行扑杀,对扑杀的禽鸟、禽鸟类排泄物、被污染饲料、垫料以及污水等进行无害化处理。上海市动物无害化处理中心安排专门力量,优先对送来的扑杀禽类等进行焚烧处理,并做好登记。对病毒核酸检测呈阴性的,原则上由家禽屠宰企业统一收购、屠宰,经检疫合格后上市。5 日,上海沪淮农副产品批发市场共扑杀家禽 20536 羽,已全部送上海市动物无害化处理中心进行焚烧处理。

此外,在全市暂停活禽交易、暂时关闭所有活禽交易市场后,将指导做好活禽批发交易市场的消毒,指导区县有关部门做好关闭活禽零售市场的消毒。强化面上动物 H7N9 禽流感监测,会同相关部门和区县,扩大检测范围,增加监测的数量和频次,重点加强对上海禽类养殖密集区、候鸟栖息地等高风险区域的监测。各级动物疫病预防机构做好监测的各项准备和试剂储备。

根据上海市政府通告,上海从 4 月 6 日起对全市 3 大活禽批发市场和 461 家活禽零售点以及各类花鸟市场,暂停活禽、野生鸟类的交易活动,并对所有活禽交易市场进行清理、消毒和封闭管理,坚决取缔各类马路市场活禽交易行为。暂时封闭公园等的进入式鸟园、鸽场等场所,暂停鸟类表演等活动。

另据新华社电 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。记者从上海市农委和松江区获悉,5 日晨已经关闭了沪淮农副产品批发市场活禽交易区,交易区内所有 2 万多只活禽都进行了无害化处理。对活禽处置所涉及的摊主均进行合理补偿。

动态

江苏新增 2 例人感染 H7N9 禽流感病例

据新华社电 江苏省卫生厅 4 月 5 日通报,江苏省新确诊 2 例人感染 H7N9 禽流感病例。

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。目前,患者病情危重,正在全力抢救。4 月 3 日,江苏省疾病预防控制中心实验室检测结果为 H7N9 禽流感病毒核酸弱阳性。

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。目前,患者病情较重,正在全力抢救。

浙江湖州一例感染者死亡

据新华社电 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。

患者张某,男,64 岁,湖州人,农民。4 月 4 日,确诊为人感染 H7N9 禽流感病例。省、市专家组进行了全力救治,4 月 4 日晚病情加重,抢救无效死亡。

上海 1 人与患者接触后发热 其检测结果呈阴性

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

上海市疾控中心吴凡介绍,在实验室检测中,已经证实其 H7N9 禽流感病毒核酸为阴性。目前这名密切接触者正在平稳恢复中。

农业部再次检测到 19 份 H7N9 禽流感阳性样品

据新华社电 国家禽流感参考实验室日前再次从上海市送检的 738 份样品中检测到 19 份 H7N9 禽流感阳性样品。基因序列分析表明,以上所有分离株与 4 月 4 日从鸽子分离的 H7N9 禽流感病毒株高度同源。

农业部新闻办公室 5 日发布,国家禽流感参考实验室再次从上海检测到 19 份 H7N9 禽流感阳性样品,8 份阳性样品来自松江区沪淮农副产品批发市场,其中鸡 7 份、环境样品 1 份;3 份来自闵行区景川市场,其中鸡 1 份、环境样品 2 份;8 份来自闵行区凤庄市场,其中鸡 2 份、鸽子 2 份、环境样品 4 份。

答疑

世卫组织就 H7N9 答问: 无证据表明具有“持续人际传播能力”

据新华社电 世界卫生组织发言人格蕾戈里·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”。

他以 H5N1 禽流感病毒为例解释说,在过去的约 600 例人感染 H5N1 病

毒确诊病例中,确有约 5 例是因为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。

哈特尔说,世卫组织注意到上海发现一名确诊患者的密切接触者出现发热症状,需要通过相关检测确定其是否感染了 H7N9 病毒。但他向新华社记者

强调,即使测试结果显示病毒感染,仍需通过仔细调查,进一步确定到底是通过人际接触感染还是和其他病例一样经由共同的环境感染源染病。

对于中国部分地区开始采取扑杀禽类的措施,哈特尔说,这“可以理解”,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)。”