



确保市内各畜禽屠宰场、养殖场、交易市场对高致病性禽流感应免尽免

存栏畜禽强制免疫4月底前完成

本报4月14日讯(见习记者李超 通讯员 毕思博 崔金生) 近日,上海、江苏等地发现人感染H7N9禽流感病例,记者从市畜牧兽医部门获悉,目前淄博将确保4月底前全部完成高致病性禽流感等强制免疫任务。

为应对禽流感疫情,市畜牧兽医局已订购检测试剂,紧急对全市10处活禽交易市场、70家养殖场、20个畜禽屠宰场、30份野生禽类粪便采样,检测样品4700余份。

4月份以来,市畜牧兽医局先后下发了《关于实行H7N9禽流感防控工作日报的函》、《关于开展H7N9禽流感紧急监测的通知》等文件,要求各区县畜牧部门切实做好H7N9禽流感防控工作,加快推进重大动物强制免疫,及时做好免疫效果分析评估,特别要抓好

H7N9亚型流感疫情监测预警,严格落实检疫监管、应急管理各项防控措施。

畜牧部门严格落实24小时专人值班和领导带班制度,确保发现问题后能迅速控制和扑灭疫情;还以“明白纸”的形式,将H7N9亚型流疫情防控防护知识告知养殖户,进一步提高业户防疫灭病水平;同时,加强与卫生部门的沟通联系,共同做好疫情防控工作。

目前,淄博市的春季重大动物疫病防控工作正深入推进,4月底前全部完成高致病性禽流感等强制免疫任务,确保全市所有存栏家禽应免尽免。市畜牧部门还将继续加大检疫监督执法力度,近日将组织开展打击无证经营和未按规定处置病死畜禽及其产品等违法行为,防止疫情传入和传播。



▲张店区马尚镇一养殖户在喂鸡。(本报资料片)

本报记者 王鸿哲 摄

●相关新闻

畜禽养殖行业 所受影响不大

本报4月14日讯(见习记者李超 通讯员 毕思博 崔金生) 近日,记者从市畜牧部门获悉,H7N9禽流感对淄博市畜禽养殖业总体影响不大。市畜牧兽医局统计数据显示,今年一季度末,淄博市肉鸡

存栏632万只,同比下降0.56%,环比增长4.1%;生猪存栏113.4万头,同比增长3.31%,环比下降0.37%。2月下旬以来,全市生猪、禽类价格持续低位徘徊。目前来看,虽受H7N9禽流感事件影响,全市畜禽消费受到一定抑制,生

猪、肉鸡价格出现下跌情况,但跌幅尚不明显。主要还在于受季节性影响,市场供大于求,加之生猪周期性价格波动所致,与往年价格变化情况基本相同,H7N9禽流感对淄博市畜禽养殖业总体影响不大。

检验医院防控体系,提高医院实战能力

淄博推出首场H7N9医疗救治演练

本报4月14日讯(记者 樊伟宏 通讯员 通讯员 徐永红) 12日,淄博举行首场H7N9禽流感医疗救治应急演练。

据工作人员介绍,演练采

取情景模拟和现场演练相结合的方法,模拟了张店区一53岁的禽类养殖业从业人员李某,因发热、咳嗽来到市第四人民医院就诊,经快速检测确诊为“疑

似H7N9禽流感患者”,医务人员立即用负压救护车将其转送至负压病房,同时进行了网络直报。

据工作人员介绍,演练模拟

了医院接收、救治人感染H7N9禽流感的全过程,通过演练,积累了应对突发事件的实战经验,同时也是对定点医院禽流感防控体系的一次全面检验。

●相关新闻

父母贩卖活禽,北京7岁女童感染H7N9

4月13日,北京确诊首例人感染H7N9禽流感病例,患者为一名7岁女童,经过治疗,患儿病情平稳,相关部门已经对两名密切接触者采取医学观察措施,未发现异常。

北京市用一天半时间确诊了这例病例。患病女童居住在北京顺义区后沙峪镇古城村中心街,其父母从事活禽贩卖工作。患儿4月11日上午出现发热、咽痛、咳嗽、头痛等症状,11时在地坛医院急诊就诊,13时以“肺部感染”收治入院。

根据入院后进一步检查结果和病情发展情况,医院于12日凌晨1时50分按流感监测病例上报朝阳区疾控中心,3时将标本送到朝阳区疾控中心。12日10时朝阳区疾控中心确认甲型流感通用引物核酸检测阳性,并于11时将标本送北京市疾控中心进行复核检测。12日15时30分北京市疾控中心检测发现H7N9禽流感病毒核酸阳性,按照国家卫生和计划生育委员会规定,以疑似病例将样本送中国疾控中心复核检测。

13日凌晨,中国疾控中心反馈复核结果。北京市临床专家组根据中国疾控中心和北京市疾控中心病原学检测和复核结果,结合患者的临床表现、流行病学调查,综合判定该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。

北京市卫生局副局长、新闻发言人钟东波在新闻发布会上介绍说,当患病女童被确认为人感染H7N9禽流感疑似病例后,北京市疾控中心工作人员等赶赴现场确认两名密切接触者,并对他们进行医学观察。截至目前,两名密

切接触者未发现异常,北京目前暂未发现续发病例。

对于患儿父母从事家禽经营活动,更密切地接触禽类,为何没有患病?北京市疾病预防控制中心传染病(地方病)控制所所长王全意说,现在H7N9禽流感主要是禽源流感病毒,人对这个病毒的易感程度还不是特别高,密切接触与接触的程度、暴露的时间都有关,但是否会患病,可能与接触者本身的易传易感性有关。

(据《中国青年报》)

●最新疫情

H7N9禽流感确诊病例 增至60例

病例仍处于散发状态

据国家卫生和计划生育委员会网站消息,2013年4月13日17时至4月14日17时,全国报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例11例。其中上海3例,江苏2例,浙江4例,河南2例。新增死亡病例2例,为上

海确诊病例曹某和王某。截至目前,全国共报告60例确诊病例,其中死亡13人。病例分布于北京(1例)、上海(24例,死亡9例)、江苏(16例,死亡1例)、浙江(15例,死亡2例)、安徽(2例,死亡1例)、河南(2例)

6省市的29个地市级区域。病例的密切接触者均已采取医学观察措施,未发现其他情况。目前,病例仍处于散发状态,未发现人传人的证据。

(来源:中国新闻网)

日研究分析—— H7N9易感染 哺乳动物

日本研究人员在新一期医学刊物《欧洲监测》上报告说,对H7N9禽流感病毒的分析显示,其基因中有多个容易感染哺乳类动物的特征,因此增加了传染给人的可能性。

日本国立传染病研究所流感病毒研究中心主任田代真人等人报告说,他们分析了中方公布的H7N9禽流感病毒的相关数据,特别是在上海等地发病的4名患者和市场上鸽子等禽类体内检测出的病毒遗传信息,发现这种病毒具有容易附着到人类等哺乳动物细胞上的特征。

研究人员还认为,这种病毒在感染人类之前,应该已经在一些陆生鸟类之间循环传播,可能在这个过程中变异出了感染哺乳类动物的能力,病毒在哺乳类动物体内病原性增强可能与此有关。

(据《钱江晚报》)

提醒——

郊游离鸟远一点

现在正是候鸟北飞的季节,山东地处中国候鸟迁徙路线的东线,黄河三角洲等地区即将迎来北飞候鸟的“大部队”。候鸟休憩的地方,主要还是以湖泊、滩涂、树林地区为主,看到野生鸟类不好奇、不接触,保持距离。市民接触候鸟的机会较少,不必过于恐慌。

雁鸭、行鸻类候鸟被视为潜在疫源

医学、兽医、鸟类迁徙等多领域专家日前会商认为,不排除候鸟等野生动物将H7N9禽流感病毒带入我国的可能,当前候鸟处于迁徙高峰期,应在做好疫区及其周边溯源的同时,将监测范围扩大到华北、东北等迁徙关联区域。

专家们认为,引发此次疫情的H7N9禽流感病毒是一种全新的基因重配病毒,部分基因与亚欧候鸟上的毒株亲缘关系较近。候鸟等野生动物直接将病毒传播给人的可能性较低,病毒通过中间宿主对人感染并引发疫情可能性较大。

据分析,该种病毒在疫情出现以前已完成变异进化,且可能在长三角地区的疫源物种中已存在一段时间,但由于对疫源物种致病力较低、难以察觉等原因,未引起关注和调查监测。

专家们指出,摸清野生动

物特别是潜在疫源候鸟的带毒情况,对做好下一步疫情防控意义重大。从现阶段国内外研究成果看,雁鸭类、行鸻类候鸟应视为潜在的疫源野生动物,并作为下一步溯源调查的重点目标物种。

(据《扬子晚报》)