

## 防控 H7N9 禽流感

## 上海国际感染论坛增设禽流感专题

## 专家强调“不必对H7N9过度恐慌”

本报讯(首席记者 施捷)市流感救治专家组成员、呼吸及感染性疾病专家胡必杰教授今天上午强调,大家不必对 H7N9 过度恐慌。与其他禽流感病毒等呼吸道传播疾病一样,针对 H7N9 的基本预防包括个人卫生、呼吸道卫生和食品卫生等,要科学选用口罩,目前通常情况下不需要戴口罩,如接触有发烧和咳嗽等呼吸道感染者,佩戴一次性口

罩就可以。  
正在上海举行的“中华预防医学会第22次全国医院感染年会暨第9届上海国际医院感染控制论坛暨第6届亚太区感染控制会议2013年联合会议”,恰逢我国严密防控人感染H7N9禽流感之时。为提高我国医务人员对这种新的传染病的检测和防控能力,本次大会专门增设了人感染H7N9禽流感专题讲座。国家卫

计委流感救治专家组成员、上海市公共卫生临床中心卢洪洲教授和美国临床微生物专家汤一苇教授等,分别介绍了人感染H7N9禽流感的流行病学最新资讯与诊治策略,以及流感病毒的检测等专题。

大会主席、中华预防医学会医院感染预防与控制学会主任委员、复旦大学附属中山医院胡必杰教授指出,人感染 H7N9 禽流感是一种

新发传染病,在诊断、治疗及防控方面与 SARS、H1N1 是否存在不同,是医务人员普遍关注及困惑的问题,相信这些专题报告将会为参会代表解除这些困惑。由于目前一方面病例较少,另一方面没有人与人之间的传播证据,虽然看似病死率较高,但也可能存在部分病例由于轻症,按国内外诊疗常规未进行病原学检测而导致“遗漏”,因此,市民

百姓根本不用紧张。  
本次会议由中华预防医学会医院感染控制分会及亚太区感染控制学会主办,上海市院内感染质控中心承办,大会主题是“战略实践,遏制耐药”。3000多名与会代表将聆听200多场专题报告,包括亚太地区抗菌药物的耐药模式、重要多重耐药菌的流行病学特征与控制、耐药环境下抗菌药物的选择、抗菌药物管理策略等。

## 卢洪洲：未推迟报送标本

本报 针对近日有媒体报道“上海市公共卫生临床中心在3月4日即检出H7N9禽流感病毒,却延迟十多天才将标本报送国家疾控中心。”市公共卫生临床中心专家卢洪洲教授指出,报道所称“该中心3月4日即检出H7N9禽流感病毒,3月10日上海已通过两家P3级实验室检出H7N9病毒”的说法与事实完全不符。卢洪洲同时表示,个别媒体在未采访他本人的情况下,以讹传讹,误导公众,是极不负责任的。在防控人感染H7N9禽流感病毒这一全球首次发现的新亚型流感病毒时,需要科学认识、准确传播相关信息。卢洪洲强调,对未知病毒的确认非常复杂,科研人员3月上旬对多次送检标本检测所有已知病毒均为阴性,但甲流病毒共同具有的基因序列呈阳性,直到3月20日,科研人员才初步判断为新型流感病毒,不可能在3月4日即检出H7N9禽流感病毒。

3月上旬开始,本市医疗卫生机构对相关病例及时开展了实验室筛查,科研人员于3月20日初步认为患者可能感染新型流感病毒,3月21日报告市卫生行政部门。3月22日由上海市疾控中心将标本送中国疾病预防控制中心。3月29日下午,中国疾病预防控制中心从送检的病例标本中分离到H7N9禽流感病毒。



## 不听劝阻 不以为然

随着防控 H7N9 禽流感疫情的举措落实,人民广场饲养的近 600 羽广场鸽已全部暂时停止放飞。但目前广场上仍有一些“外来鸽”。昨天下午,一名游客带了鸽食来喂鸽,巡视的工作人员见状上前劝阻,这名游客却不以为然。

杨建正  
摄影报道

## 全国确诊33人 感染H7N9

据新华社北京4月10日电 国家卫生和计划生育委员会10日公布,9日17时至10日17时,全国报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例5例。其中,上海市2例,浙江省1例,江苏省2例。上海1例患儿已于10日出院。

截至目前,报告病例分布于上海(15例,死亡5例)、江苏(10例,死亡1例)、安徽(2例,死亡1例)、浙江(6例,死亡2例)4省市的20个地市级区域。

## 一患儿痊愈出院

本市昨天新增 2 例病例

本报讯(记者 施捷)4月3日因诊断为“人感染H7N9禽流感病例”而为复旦大学附属儿科医院传染科收治的男童患儿,在连续两次复查病毒核酸均为阴性后,昨天下午康复出院。

这名3岁7个月的本市男童于3月31日出现发热、流涕症状,4月3日经H7N9禽流感病毒核酸检测确诊呼吸道标本中存在H7N9病毒核酸,拟诊“人感染H7N9禽流感病例”,4月3日入住儿科医院传染科病房。

经过积极有效的治疗和精心护理,患儿的病情得到了有效的控制并逐渐趋于平稳。5天抗病毒治疗后,患儿体温正常、胃口良好,各项化验结果和胸片检查均为正常。

市卫生和计划生育委员会昨天通报,截至17:00,本市新确诊2例人感染H7N9禽流感病例。目前,上海共发现15例人感染H7N9禽流感确诊病例,其中死亡5例。

新增的2例病例情况如下:

患者马某,女,76岁,上海人,退休人员。患者4月1日21时出现不适,有咳嗽、咽痛、乏力症状。4月2日自测体温39℃,自行服药后症状未得缓解,于4月5日前往华山医院就诊,诊断为肺炎。4月9日晚,经市疾病预防控制中心检测结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。患者目前病情稳定,正在积极治疗中。经调查,该病例的密切接触者共有4人,均已实施医学观察,截止到目前均未发现异常。

患者金某,女,81岁,上海人,农民。患者4月4日出现无明显诱因腹泻、伴发热,前往浦东医院就诊,诊断为急性肠炎。因病情无明显好转,患者此后又前往浦东医院复诊,被诊断为右下肺炎。4月9日晚,经市疾病预防控制中心检测结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。患者目前病情稳定,正在积极治疗中。经调查,该病例的密切接触者共有5人,均已实施医学观察,截止到目前均未发现异常。

## 上海财政补贴家禽养殖场

存栏蛋鸡每羽 3 元,肉鸡每羽 2 元

肉鸡和淘汰蛋鸡保护价收购,每公斤不低于 7 元

本报讯 4月6日起,本市暂时关闭所有活禽交易市场、暂时停止活禽交易。为维护家禽养殖场(户)经营者利益,保持家禽行业生产稳定,市政府昨天印发文件,对在本次防控禽流感中受到影响的本地家禽养殖场(户)给予财政补贴。

文件明确,对持有本市《种畜禽生产经营许可证》的种禽养殖场,给予生产维持性补贴。根据种禽养殖场今年4月1日至4月30日期间的平均存栏种禽数,财政按每羽种禽15元标准给予补贴。对持有

本市《种畜禽生产经营许可证》的孵化场,给予生产维持性补贴。今年4月6日至4月27日期间孵出的禽苗,按每羽0.5元标准给予补贴。

同时,对持有本市《动物防疫条件合格证》的家禽养殖场(户)给予一次性财政补贴。补贴标准为:存栏蛋鸡给予每羽3元的补贴,存栏肉鸡给予每羽2元的补贴,存栏肉鸽给予每羽2元的补贴,存栏鹁鸪给予每羽0.2元的补贴。补贴的家禽数量以今年3月底的统计报表数为准。

此外,对本市范围内的肉鸡和淘汰蛋鸡实行定点保护价收购。肉鸡收购每公斤不低于9元,淘汰蛋鸡收购每公斤不低于7元。

又讯 全市工商部门对各农贸市场反复巡查,不留盲区死角,确保活禽交易全部暂停。同时,严禁非法活禽交易行为,强化对花鸟市场的监管。昨天,工商部门取缔无照经营户23户,累计共取缔各类马路市场活禽交易点119个,查获活禽1649只,野生鸟类9只,接受消费者投诉举报52件。

## H7N9 病毒来自野鸟和鸡群基因重配

中科院研究显示:感染人类并导致高死亡率源于病毒变异

据新华社北京4月10日电 中国科学院病原微生物与免疫学重点实验室近日对 H7N9 禽流感病毒进行基因溯源研究显示,H7N9 禽流感病毒基因来自于东亚地区野鸟和中国上海、浙江、江苏鸡群的基因重配。而病毒自身基因变异可能是 H7N9 型禽流感病毒感染人类并导

致高死亡率的原因。  
研究结果初步显示,H7N9 禽流感病毒暂未发现在猪群中的进化痕迹,暗示了猪在这次病毒基因重配中未发挥中间宿主的作用。

研究人员表示,该研究室病毒片段的重配研究结果显示,H7N9 禽流感病毒的 8 个基因片段中,H7 片

段与浙江鸭群中分离的禽流感病毒相似,浙江鸭群中的病毒往上追溯,与东亚地区野鸟中分离的禽流感病毒基因相似;N9 片段与东亚地区野鸟中分离的禽流感病毒相似。其余 6 个基因片段与 H9N2 禽流感病毒相似。据病毒基因组比对和亲缘分析显示,H9N2 禽流感病毒来源于中

国上海、浙江、江苏等地的鸡群。

据介绍,基因重配的发生地很有可能在我国的长三角地区,过程可能是亚欧大陆迁徙的野鸟(携带病毒)在自然迁徙过程中(经由韩国等东亚地区)和中国长三角地区的鸭群、鸡群携带的禽流感病毒进行基因重配而产生。

这次的 H7N9 禽流感病毒在禽类身上呈现弱毒性,在人身上却极具破坏力。对此专家表示,造成新型 H7N9 禽流感病毒感染人类并导致高死亡率,源于病毒变异。

## 散布禽流感谣言分别被刑拘

名)隔离的帖子。同日,该市某单位职工朱某(女)也通过短信平台,向多名客户发送有关人感染禽流感的短信。经核查证实,该市各医疗单位和疾控机构未发现和报告人感染H7N9禽流感疑似病例、不明

原因肺炎病例等。

贵阳: 贵阳警方日前依法对在网散布“贵阳发现H7N9病毒”虚假信息、煽动群众参与造谣传播的龚某、李某、蔡某进行处理。对龚某依法处10日的行政拘留,对李某、蔡某依法处5日的行政拘留。4月8

日,贵阳网民李某和蔡某发布个人微博称“金阳活禽市场检查出H7N9全部呈阳性”,引起众多网民的转载、评论,网民龚某积极参与谣言传播,引起了部分网民及市民的恐慌。8日,贵州省卫生厅发布消息,截至目前全省未发现人感染H7N9禽流感或疑似疫情的报告。 据新华社

江苏: 记者10日从江苏省昆山市新闻办获悉,该市两名女子近日以群发短信、网上发帖形式散布H7N9禽流感等病例的虚假事实,目前已被公安机关依法治安拘留。

7日,昆山居民陈某(女)在网上发布内容为“干灯友谊医院发现5例流感患者,患者已送往兵希(地