

省城排除4例H7N9感染

防控进入“临战”状态,我省将建两小时救治圈

本报记者 李钢

15日,山东省及相关城市召开卫生系统人感染H7N9禽流感防控工作视频会议。我省明确提出当前疫情防控工作要从备战转为临战,要求各地建立联防联控机制。同时,我省确立对口支援政策,组织专家组对口支援相关城市医院,确保形成2个小时内的救治圈。

大型综合医院 对口支援定点医院

15日下午3时,济南市卫生系统人感染H7N9禽流感疫情防控工作视频会议正式开始,传达刚刚结束的山东省卫生系统人感染H7N9禽流感防控工作视频会议所做的相关部署。

“会议明确指出,我省疫情形势严峻,明确提出当前疫情防控工作要从备战状态转为临战状态。”会上,济南市卫生局副局长马丽霞传达会议内容时说,省里明确要求各地市建立联防联控机制。目前,省级联防联控组织已经成立。

据介绍,我省还确定了对口支援政策,由省内相关大型综合医院的专家组成专家组,对相关城市尤其是各地定点医院进行支援。我省要求对口支援单位之间车程距离一般不超2小时,提出建立2小时内救治圈。济南市对口支援医院是省立医院。

省城未在动物标本 检出病毒

在视频会上,济南市卫生局副局长侯廷成通报了济南市人感染H7N9禽流感的防控情况。

自国家通报相关疫情后,济南市卫生部门高度重视,加强了对发热病人的监测。侯廷成介绍,截至目前,济南市已排除4例不明原因肺炎患者感染H7N9禽流感病毒。

4月3日,山大二院上报两例不明原因肺炎,相关部门对其进行及时的流行病学调查和采样,经实验室检测排除了H7N9禽流感病毒和流感病毒感染。4月10日和11日,济南市第三人民医院和齐鲁医院分别上报一例不明原因肺炎,最后也排除H7N9禽流感病毒感染。

此外,侯廷成介绍,据其了解,目前济南市畜牧部门在动物标本检测中尚未检测到H7N9禽流感病毒。

济南提出“不漏诊” 争取“不死亡”

虽然济南市采取了严密的防控措施,但仍有措施不到位的地方。“基层是薄弱环节。”济南市卫生局局长贾堂宏坦言。他提出,要加强基层医护人员培训,强抓对发热病人筛查,确保“不漏诊”。

贾堂宏分析说,经过非典等疫情的锻炼,济南市有一支专业的队伍。但是,济南作为省会城市人口密集,是交通枢纽。“候鸟也有可能落在济南区域,且济南城乡接合部也是大的家禽饲养基地。”

贾堂宏提出,各级医疗机构要加强医学观察,尤其要加强对儿童、老年人、发热者以及养禽专业户等高危人群的监测,做到疫情“不扩散”“不误诊”,要求负责救治的医疗机构做好准备,争取尽最大努力做到“不死亡”。贾堂宏提醒,目前H7N9禽流感可防、可控、可监测、可治疗,市民不需过分担心。



15日上午,一名“发热患者”到菏泽市吴店镇卫生院就诊,随后历经预检分诊、发热门诊诊断、发热病人留观室、病人交接及转运等九步骤。这是菏泽市卫生局、牡丹区卫生局联合举办的人感染H7N9禽流感防治演练,以检验医护人员病例发现、诊断、应急能力等。 本报记者 李德领 摄

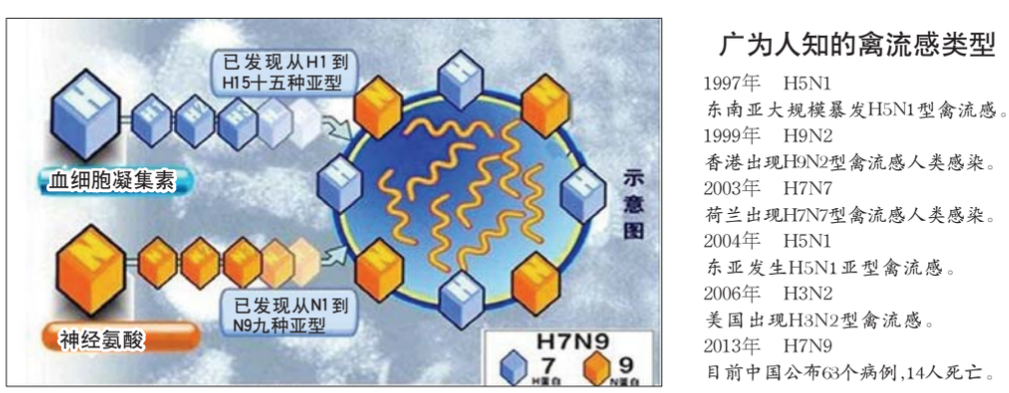
病毒“北上”未必因升温

专家:升温有可能适于病毒存活,但无确切证据

本报济南4月15日讯(记者 马云云) 在上海、江苏、安徽、浙江等华东地区城市发现人感染H7N9禽流感新增病例后,禽流感病毒“北上”。近日,北京、河南相继确诊人感染H7N9禽流感病例,病毒影响范围进一步扩大。

对此,有专家分析认为,病毒北上符合传染病学发展规律,随着北方地区气温回升、南方地区气温持续升高,北方开始变得更加适合病毒存活,这种不冷不热的温度使人更容易感染,病毒开始北上。

重视程度很高,各级建立了应对H7N9联防联控机制,这些都是不断有新病例被发现的因素。此次人感染的H7N9禽流感病毒从病毒生物学上属于禽流感病毒。徐爱强表示,从外省感染病例来看,70%左右的患者与禽类、禽类排泄物或其场所直接接触。所以提醒市民,不要随便与禽类接触,接触以后要洗手,并与大夫说清楚,不吃生的东西。



示意图

疫情汇总

苏浙皖15日 各增一病例

本报综合新华社4月15日电 15日江苏浙江安徽各新增1例H7N9禽流感病例,全国确诊63人,14例死亡。

安徽省卫生厅15日通报,该省新增确诊1例人感染H7N9禽流感病例。患者陈某,男,60岁,天长市人,退休人员。目前患者病情危重。密切接触者25人均未发现异常。江苏省卫生厅4月15日通报,江苏新增确诊1例病例,为孔某,男,60岁,现住昆山市。目前在苏州某医院救治,病情危重。密切接触者3人目前无异常。浙江省卫生厅4月15日通报,新增1例病例。患者王某,女,68岁,农民,家住湖州,于4月3日发病,目前病情危重,现在杭州某医院治疗。

此外,南京市一例人感染H7N9禽流感确诊病例顾某,女,77岁,曾做过直肠癌手术并患有高血压。经省专家组多次会诊,全力抢救无效于14日晚死亡。

截至15日21时,全国共报告人感染H7N9禽流感确诊病例63例,死亡14人。其中,河南2例、北京1例、上海24例(9例死亡)、江苏17例(2例死亡)、浙江16例(2例死亡)、安徽3例(1例死亡)。

H7N9毒力大 传染性不大

复旦大学附属中山医院呼吸内科主任白春学教授表示,H7N9毒力大传染性不大。上海病例尚未发现H7N9禽流感病毒出现人传人的特性,他表示:“除非这个病毒再发生变异,否则的话,它是不会人传人的。如果再变异,它就不一定叫H7N9了。已经被发现的那些重度肺炎病人,一半都死掉了……作为重度肺炎,这个死亡率并不算低。”

据《21世纪经济报道》

预计夏季 进入“安全期”

北京市疾控中心主任邓瑛表示,目前,H7N9病毒对高温比较敏感,禽流感病毒普遍对热敏感,随着气温的升高,病毒的活性也会降低。随着本市进入夏季,气温不断升高,预计疫情或将得到初步控制。

据《京华时报》

活禽交易 需改变养殖模式

据中广网4月15日消息,上海市市政府暂停活禽交易,杭州市主城区4月15日起暂停活禽交易,暂时关闭活禽交易市场。今后活禽交易是否要永远取消?赞成和反对的声音僵持不下。

广为人知的禽流感类型

- 1997年 H5N1 东南亚大规模暴发H5N1型禽流感。
- 1999年 H9N2 香港出现H9N2型禽流感人类感染。
- 2003年 H7N7 荷兰出现H7N7型禽流感人类感染。
- 2004年 H5N1 东亚发生H5N1亚型禽流感。
- 2006年 H3N2 美国出现H3N2型禽流感。
- 2013年 H7N9 目前中国公布63个病例,14人死亡。

阻击 H7N9

2013年4月16日 星期一

编辑:王娟 美编:金红 组版:韩舟

疫情北上

北京4岁男童 为携带病毒者 目前无临床症状

本报综合新华社消息 14日20时30分,北京市卫生局接到北京市疾控中心报告,在对首例人感染H7N9禽流感确诊病例父亲贩卖家禽相关人群的主动筛查监测中,发现一名4岁竹姓男童H7N9禽流感病毒核酸阳性。目前该男童无临床症状。北京市临床专家组综合判定该男童为人感染H7N9禽流感病毒携带者。卫生部门将其送往地坛医院进行医学观察。

该男童父母从事禽鱼贩卖工作,其街对面邻居购买过首例确诊病例家庭所贩卖的鸡。北大医院感染科主任王贵强表示,这名男童应该说是第一例未发病患者。目前还未准确掌握病毒潜伏期长短。

北京市卫生局15日称,北京首例H7N9禽流感患者姚某病情恢复顺利,医院对该患者进行了两次病毒检测发现均已转为阴性,这名患者不久或将出院。

建议: 早输注 康复者血清或有效

除早期合理用药外,应有计划地收集H7N9康复患者的血清,分组对感染H7N9的老人、儿童、妊娠妇女以及免疫功能低下的人进行早期输注,可能会取得较好的疗效。此外,还应对H7N9患者连续做病毒血清抗体检测和临床观察,收集病原标本。

据人民网

最新国药终结精神分裂 失眠抑郁症 幸福一家人

人善其德... 最新国药... 精神分裂... 失眠... 抑郁症... 幸福一家人... 专家热线: 010-51652188

彻底治愈多年顽癣 20年牛皮癣彻底治愈了

牛皮癣... 顽癣... 20年牛皮癣... 彻底治愈... 专家热线: 010-63659515

绿灯行天下 天下绿灯行

检测如不合格 货值双倍赔偿 宁可不要 绝不取诈

曹州牡丹园 笑迎天下客