

浙江发现2例H7N9禽流感病例

其中1名患者死亡,为厨师 目前全国共确诊9例
国家卫生和计生委印发诊疗防控方案 预计6到8个月研发出疫苗
我省部署防控,实行人感染H7N9日报告制

记者3日从国家卫生和计划生育委员会获悉,浙江省3日确诊2例人感染H7N9禽流感病例。目前,全国共确诊人感染H7N9禽流感病例9例,分布在4个省市,其中江苏4例、安徽1例、上海2例、浙江2例,3位患者已经死亡。国家卫生和计划生育委员会昨天表示,人感染H7N9禽流感的疫苗预研究工作正在进行,疫苗研究即将启动,预计最快6到8个月研发出新疫苗。



【本埠】

我省实行人感染H7N9日报告制度

□郑州晚报记者 邢进
通讯员 刘江华

昨天上午,省疾控中心召开全省人感染H7N9禽流感防控技术及工作视频会,全省疾控系统以及相关医疗机构和临床专家参会。

省疾控中心要求各级疾控部门做好不明原因肺炎的监测,积极发现病人,规范管理,要做好健康教育,加强媒体沟通,增强群众防范意识,避免公众恐慌。

防疫人员要做好个人防护,重点做好院内感染工作,发现疑似人感染H7N9禽流感疫情要及时汇报,科学防治。

郑州市疾病预防控制中心主任王松强说,各县(市、区)疾控中心将做好辖区内医疗卫生单位人感染H7N9禽流感防控培训,加强日常监测工作;同时,做好人感染H7N9禽流感应急物资准备,保障应急处置。“强化发热门诊接诊制度,实行人感染H7N9禽流感日报告制度。”

省疾控中心副主任许汴利说,我省的不明原因肺炎监测网、流感样病例监测体系和暴发疫情报告3个体系已经在对人感染H7N9禽流感病例进行严密监控,并且实行网络直报和日报制度。监测结果显示,我省流感样病例整体呈下降趋势。

郑州公交车实施消毒



□郑州晚报记者 张华
通讯员 杨超群

为预防H7N9禽流感病毒,郑州公交三公司要求各运营车辆要做好勤通风换气,保持车内卫生整洁、空气清新,同时,从4月3日起,三公司组织专人开始对公交车车厢内的座椅、扶手、地面等进行全面消毒。据介绍,本次消毒工作将用一周的时间对全公司1070台车辆进行全面消毒。

【疑问】

为何病例多集中在长三角?

上海、江苏、安徽、浙江四地毗邻,气候相似,该病毒感染者为何在此较为集中?
湖南省疾控中心流行病防治科刘富强

博士说,患病跟地域因素关系不大,流感一年四季都可以发病,但冬春季容易发病一些。

患者感染来源在哪里?

世界卫生组织驻华代表蓝睿明4月1日表示,不排除病毒来自于猪等其他动物。

“按照以往的经验,大部分病源来自于鸟禽类,但不排除与猪等其他动物有关的可能。”蓝睿明说,“上海的案例值得研究,但目前没有证据直接表明。”蓝睿明表示,目前正在进行大量的研究,包括调查患者曾接触过哪些人、哪些动物,调查一切可能的病源。

另外3名患者并未显示其曾密切接触过禽畜类。值得注意的是,江苏1名患者从事板材加工工作,也感染了H7N9流感病毒。

中国疾病预防控制中心卫生应急中心主任冯子健指出,此次人感染H7N9流感病毒从病毒生物学上属于禽源流感病毒,但截至目前,9例确诊患者的具体感染来源尚不清楚。

【对话】

目前病例都是散发

记者:根据目前形势,该病毒是不是有蔓延、流行的趋势?

钟南山(中国工程院院士):现在还没有任何证据证明(H7N9病毒)传染,也没有很明确的聚集性。聚集性就是说比如家庭、学校、单位内的聚集性发作。现在的发作还是散发的,没有很快就会大流行的趋势。即使江苏出现4例,但也是在该地区是散发的,而非集中暴发。所以内部没有联系的东西不好说流行。

记者:跟非典相比有什么不同吗?

钟南山:跟10年前的非典是不一样的。我记得非典时,我看第一例跟第二例时都已经有了传染性。家里人、周围人都有受感染,一上来就是有传染性的疾病。本身肺炎一开始并不很厉害,但很鲜明的一个特征是有传染性。现在这个(H7N9)还没有(传染性)。尽管目前得到确诊的病人病情很重,病因看起来还不是很清楚,但是公众最为关心的是不是人传人的问题,现在还没有证据。 据《京华时报》

【预防】



- 保持良好的个人卫生习惯
如勤洗手、室内勤通风换气等
- 注意加强营养,增强个人体质
- 避免接触和食用病(死)禽、畜
- 一旦出现发热、咳嗽等急性呼吸道症状,尤其是出现高热、呼吸困难者,应及时就医

据浙江省卫生厅通报,患者洪某,男,38岁,杭州建德人,厨师,在江苏太仓工作。于3月7日左右发病,18日回到建德某医院住院;20日转往萧山某医院治疗。24日患者病情加重,于27日上午死亡。4月1日下午,浙江省疾控中心报告患者标本的检测结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。

患者杨某,男,67岁,杭州市人,退休在家。于3月25日因咳嗽、发热等症状入住杭州市某医院;4月2日转至浙大医学院某附属医院抢救。4月2日下午,浙江省疾控中心报告患者标本的检测结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。

国家卫生和计划生育委员会3日印发人感染H7N9禽流感诊疗方案、防控方案及医院感染预防与控制技术指南。

根据人感染H7N9禽流感诊疗方案(2013年第1版),现阶段高危人群主要是从事禽类养殖、销售、宰杀、加工业者,以及在发病前1周内接触过禽类者。

诊疗方案指出,人感染H7N9禽流感潜伏期一般为7天以内。患者一般表现为流感样症状,如发热,咳嗽,少痰,可伴有头痛、肌肉酸痛和全身不适。重症患者病情发展迅速,表现为重症肺炎,体温大多持续在39℃以上,出现呼吸困难,可伴有咯血痰;可快速进展出现急性呼吸窘迫综合征,纵膈气肿、脓毒症、休克、意识障碍及急性肾损伤等。

农业部新闻办公室有关负责人3日表示,近日上海、安徽、江苏(浙江)先后出现多例人H7N9亚型流感病例。目前,上海、安徽、江苏等地均未发现动物H7N9流感疫情。

据各地监测分析,截至目前,我国从未在动物中检出H7N9亚型流感病毒。 据新华社