

我市发现1例人感染H7N9禽流感病例

目前患者病情稳定 3名密切接触者无异常

□晚报记者 张志新 见习记者 王凯

本报讯 4月14日,经中国疾控中心复核,我市综合判定1例人感染H7N9禽流感确诊病例。目前该患者病情稳定,3名密切接触者医学观察期间均未发现异常。

患者张某,男,65岁,农民,川汇区人,平时与家禽接触机会较多。4月8日,患者无明显诱因出现发热,咳嗽,咳痰,体温达38℃,在一个体诊所对症治疗后,体温逐渐降至正常。4月10日上午,患者体温再次升高至39℃,伴有咳嗽、咳痰等症状,到周口市人民医院就诊,被怀疑为人感染禽流感后,即于当日11时转至周口市传染病医院住院就诊。市人感染H7N9禽流感诊疗专家会诊后,疑似为人感染高致病性禽流感(H7N9)肺炎。随即采集咽拭纸和血清标本送市、省、国家疾控中心进行实验室检测,并及时给予奥司他韦治疗。

4月11日,经省、市疾控中心先后检测,张某的人感染H7N9禽流感病毒核酸检测

呈阳性,按照国家卫生和计划生育委员会规定,4月12日以疑似病例将标本送中国疾控中心复核检测。4月14日,省临床专家组根据中国疾控中心反馈该患者呼吸道标本人感染H7N9禽流感病毒核酸检测阳性结果,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。

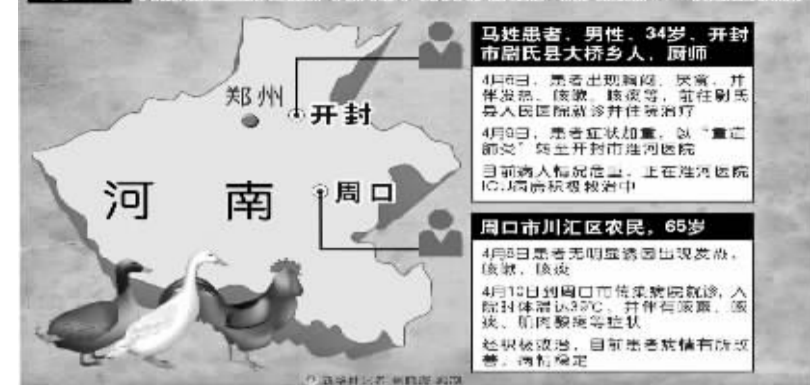
该患者入院后,医院给予抗感染及对症治疗,后转至ICU病房,给予吸氧治疗。经积极救治,目前患者病情有所改善,病情稳定。

在确认检测病例和疑似病例后,市疾控中心迅速组织人员赶赴现场进行调查处置,确认3名密切接触者并采取医学观察措施,截至目前,3名密切接触者均未发现异常。

病例发生后,市委、市政府高度重视,市委书记徐光指示,卫生部门要不惜一切代价,千方百计救治病人,全力以赴做好当前防控工作。市长岳文海作出批示:一、要尽一切力量抢救病人,确保治疗方案正确,抢救有效;二、要查清病源,搞好预防;三、一旦确诊,按要求及

河南确诊2例人感染H7N9禽流感病例

4月14日 河南省卫生厅通报,周口市、开封市各确诊1例人感染H7N9禽流感病例



时对外发布,注意舆论引导,确保社会大局稳定;四、要坚守岗位,信息畅通,搞好防范,安排周密,使损失降低到最低限度。4月12日,副市长张广东专题听取汇报,研究部署病人就诊

和防控工作。市卫生局分别召开党组会议、局机关和市直医疗卫生单位负责人会议,传达贯彻市领导的指示和批示,对当前卫生系统防控工作进行再次动员和部署。

部门积极应对

我市严格防控H7N9禽流感

□记者 宋馨

本报讯 “加强个人的防护意识,养成良好的卫生习惯,可以避免感染上H7N9病毒。”当前,我市突出工作重点,加强医务人员培训、规范医疗救治、强化宣传教育等工作,做好人感染H7N9禽流感预防控制工作。

加强疫情防控。各级各类医疗机构发现符合监测定义的病例后,要在24小时内进行网络直报,发现人感染H7N9禽流感疑似病例、确诊病例后,要在两小时内进行网络直报。

规范医疗救治。进一步加强市传染病医院隔离病区建设,规范就诊流程,密切关注病人病情变化,集中优质资源,对我市一例病人实施科学救治,并充分发挥中医药作用,合理应用于临床提高治

疗效果,确保病人早日康复。

强化宣传教育。充分利用各类新闻媒介,把握正确舆论导向,广泛宣传传染病防治知识,增强公众自我防范能力。要大力开展爱国卫生运动,教育和引导公众加强个人防护,养成良好的生活和饮食习惯,因势利导,消除公众恐慌心理,维护社会大局稳定,在全社会形成群防群控的工作氛围。

做好应急处置。H7N9病例的发生,给我们敲响了警钟,随时还有可能出现新的病例,形势更加严峻,防控压力更大。各级卫生行政部门要统筹组织应急、疾控、医政等部门,在人员、物资等方面做好应急准备,时刻处于临战状态,一旦发现疫情,要以最快的速度,最有效的措施,开展防控,切实做到忙而不乱,沉着应对,科学处置。

市中心医院启动防控应急预案

□通讯员 师建华

本报讯 日前,针对我市出现的首例人感染H7N9禽流感疫情,市中心医院迅速启动应急预案,全力做好人感染H7N9禽流感防控工作。

一是召开人感染H7N9禽流感防控领导小组和医疗救治专家组成员会议。二是从设施、人员、物资上配发热门诊,明确诊治科室,设置就诊流程。三是对人感染H7N9禽流感防控措施和诊治知识

进行再培训。四是开展人感染H7N9禽流感疫情应急演练。五是充分利用宣传栏、电子屏、医院网站、院报等载体对人感染H7N9禽流感有关知识和防控措施进行广泛宣传。六是严格落实预检分诊制度,对门诊发热病人详细询问禽类及其他动物接触史;对不明原因肺炎病人进行严格筛查,防止漏诊误诊,对疑似病例做好登记、报告和隔离观察。七是加大对人感染H7N9禽流感防控物资、药品储备和隔离观察室设置。



专家答疑解惑

禽类食品煮熟吃是安全的

市卫生局关于人感染H7N9禽流感常见问题答记者问

针对我市发生的一例人感染H7N9禽流感疫情,4月14日,记者就人感染H7N9禽流感防治等有关问题采访了市卫生局人感染H7N9禽流感防治办公室主任程保庄。

H7N9禽流感尚无人传人特征

问:程主任您好,请介绍一下什么是H7N9禽流感?

答:禽流感,是由甲型流感病毒的一种亚型引起的急性传染性疾病。它通常只感染鸟类,少见情况会感染人、猪、马、水貂和海洋哺乳动物。

可感染人的禽流感病毒亚型为H5N1、H9N2、H7N7、H7N2、H7N3。此次报道的人感染H7N9禽流感病毒,是H7N9和H9N2基因重配的新病毒。2013年以前,中国没有发现人感染H7N9禽流感病例。

问:人是怎样感染上H7N9禽流感的?

答:根据国家卫生和计划生育委员会通报情况,部分确诊病例曾经接触过动物或者处于有动物环境当中。

2013年4月4日,在上海市一家市场上的鸽子中检出H7N9流感病毒,与人感染H7N9禽流感有较高同源性。但人如何感染尚不明确。目前根据以往经验及本次病例流行病学调查推测,可能由携带H7N9禽流感病毒的禽类及其粪便、羽毛、呼吸道分泌物、血液等,经呼吸道、接触等方式传播给人类。

问:请问人与人之间会传播H7N9禽流感吗?

答:根据既往资料,人禽流感均为散发。目前尚无确切证据显示此次的H7N9病毒可以通过人与人之间传播。

高危人员现流感症状及时就诊

问:得了禽流感,早期有哪些症状?

答:人感染H7N9禽流感病例起病急,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,或伴有咯血痰;或快速进展出现急性呼吸窘迫综合征等。

问:哪些人需更加注意预防H7N9禽流感?

答:现阶段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,需要比普通人更加注意预防。

问:如果出现高热咳嗽的症状怎么办?

答:若出现发热、头痛、鼻塞、咳嗽、全身不适等呼吸道症状时,应戴上口罩,尽快到医院发热门诊就诊,并务必告诉医生自己发病前7天是否到过禽流感疫区,是否与病禽接触等情况,并在医生指导下治疗和使用药物。

(本报记者)