

郭树清:全力以赴挽救患者生命

本报枣庄4月29日讯 29日下午,省委副书记、代省长郭树清到枣庄市看望人感染H7N9禽流感患者,代表省委、省政府向患者及其家属表示慰问,并向节日期间坚守岗位医护人员表示感谢。

在枣庄市立医院重症监护病房,郭树清向专家和医务人员详细了解患者救治情况,听取下一步救治工作安排汇报,对枣庄市H7N9禽流感疫情防控工作给予了充分肯定。他指出,近期我省确诊了两名H7N9禽流感患者,

省委、省政府对此高度重视,迅速成立山东省人感染H7N9禽流感防控领导小组,启动流感流行Ⅳ级应急响应。当前,要把患者救治工作放在首位,坚持科学施救原则,全力以赴挽救患者生命。要加强源头防范,强化家禽

养殖、宰杀、销售等各个环节的管理和消毒工作,切实做好病例及其密切接触者监测;加大投入、下大气力,做好药品、医疗救治设施储备,努力在第一时间控制疫情;加强科学研究,做好疫情监测和风险评估,适时调整应

对策略;加强舆论引导和防治知识宣传,准确、透明发布疫情和防控信息,积极回应社会关切。加强组织领导,全面落实工作部署,不断强化联防联控,切实保障人民群众生命安全和身体健康。

患儿肺部出现局部水肿

病情一直平稳,4名密切接触者无异样

本报记者 石念军

从张某4月16日出现发热症状,到4月27日张某之子检测结果显示阳性,时隔11天,张某父子先后出现症状,并被确诊为H7N9病例。二者之间,究竟存在着怎样的关联?29日,枣庄市疾控中心主任路开顺表示,我省首例H7N9确诊患者张某与其子并不呈现“因果”的必然关系。

据了解,张某之子目前病情一直平稳,与其相关的4名密切接触者无异样发现。

29日,枣庄市立医院重症监护科主任李金来介绍患者情况。

本报记者 石念军 摄



病情略重于北京女童

不属于重症

4接触者无流感病样

为母亲、姥姥和两姐姐

父子病例间无因果关联

重点检测赢治疗时间

根据省卫生厅22日的首次通报,张某被确诊为H7N9疑似病例的当天,有9名密切接触者接受医学观察,当时未见流感症状。随后,根据卫生部门的通报,密切接触者被确定为12人,增加3人,追踪观察同样未见异常。

张某的妻子告诉本报记者,12名密切接触者主要是其家人,

包括三个孩子和老人。23日,本报记者到张某家时,三个孩子和老人被专门安排到阳台靠窗处。张妻认为那里空气流通比较好。当时,张某家中刚刚进行全面消毒,弥漫着浓重的“84”味道。当时让她稍稍欣慰的是,“(家人)都是阴性,没事。”

目前,张某的妻子正陪同儿子

据了解,张某的两个女儿目前仍处于居家隔离观察状态。

29日,根据枣庄市疾控中心主任路开顺的介绍,张某之子病例中,被确定的密切接触者为4人,分别是其母亲、姥姥和两个姐姐。目前,医学观察显示都无流感病样。

这5名家人,均在当初卫生部门确定的张某病例中的12名密切接触者之列。据了解,另外7人已于

29日解除医学观察。张妻告诉记者,历来都很喜欢孩子的丈夫,在16日—21日发烧居家期间,与孩子保持着正常的接触,并无特别注意。

路开顺介绍,4月23日,也就是张某被确诊为我省首例H7N9患者的当天,疾控人员曾对密切接触者采集咽拭子样本进行检测,当时都是阴性,也均无流感症状发现。其后,根据国家的医学观察流程,

后,觉得不高,便先是给孩子吃了一点药,几小时后发现退烧不明显就很紧张,报告疾控中心后,相关人员立刻就赶了过来。连夜检测显示阳性后,28日早8时许,患儿被接入枣庄市立医院接受隔离治疗。

“就目前的流行病学调查显示,该父子病例间没有发现必然的联系。”路开顺说,自发现首例H7N9患者以来,对密切接触者都

隔离在单独的病房。问及孩子目前的状况,她说,很好,很稳定。虽然也直言“祸不单行”,但目睹孩子体征平稳也有些许安慰。

患儿的医疗救治专家组成员李金来29日也介绍,虽然目前患儿的肺部出现局部水肿症状,但病情一直平稳,病情较之前北京报告的患儿略重,但仍不属于重症。

对他们进行居家隔离观察。由疾控人员进行每天早晚各一次例行测量体温等观察。

根据路开顺的介绍,根据流程规定,4月27日原本是医学观察的最后一天。当天上午,追访未见异常。当天下午,发现孩子低烧37.2℃。“疾控人员跟我讲了后,我立刻觉得需要警惕。”路开顺当即安排疾控人员登门采样,当晚即发现结果呈阳性。

至少做过一次咽拭子样本检测。另外,采集高暴露人群检测样本超过50例,环境样本200多例。截至目前的结果显示,发现首例和此例之间,没有因果关联。这也印证了“无人传人证据”的业界普遍观点。

张某的妻子对记者表示,已有好转的丈夫和状况稳定的孩子,一定会康复。因为,“所有人都在帮我们”。

首例患者部分肺组织趋常态

“人工肺”已撤,并不意味脱离危险,肺组织大面积恢复还需较长时间

本报枣庄4月29日讯(记者 石念军) 国家及省、市三级专家组的联合努力在29日见到成效。枣庄市立医院重症监护科主任李金来介绍,基于病人病情的略有好转,患者此前依赖的“人工心肺机”支持当天予以解除,保留呼吸机辅助。

李金来说,这意味着我省首例H7N9患者张某的病情,由极危重转为危重。张某4月21日晚间入

院后,次日晚间即在省胸科医院医护团队的驰援下,使用“人工心肺机”和呼吸机双重支持。

相对“人工心肺机”和呼吸机的联合支持力度,呼吸机辅助在临床重症肺炎患者的治疗中较为常见,但解除“人工心肺机”并不意味着脱离危险。据李金来介绍,张某能否转危为安至少还要面临两道考验:一是看其自身肺功能的恢复规模;二是能否克服由“人

工心肺机”带来的继发感染。

李金来表示,“人工心肺机”在运行中实际将人体的心肺处于体外循环状态,因此,很可能会引发患者身体的应激反应。同时,目前的影像检查也显示,尽管患者的部分肺组织已经趋于常人状态,但要想大面积恢复还需时间观察。预计这一过程比较长。

李金来还告诉记者,假如患者病情再有逆转,“人工心肺机”

也将不会被再度使用。因为如果是那样,也就意味着病人已经不具备再度介入支持的身体条件。由此也不难想见专家组对解除“人工心肺机”决定的慎重。

当地对医疗救治的不敢懈怠也表现在资金投入上,李金来透露,除去20多名医护专家队伍的人力等成本投入,临床费用也超过15万元。这些费用均由医院“绿色通道”以挂账形式支持。

上海

—H7N9患者死亡

新华网上海4月29日电(记者 仇逸) 上海市卫生和计划生育委员会29日17时通报,上海市当日没有新增人感染H7N9禽流感确诊病例。4月17日确诊的患者陈某经全力抢救无效,于29日上午死亡。

截至目前,上海市累计确诊人感染H7N9禽流感病例为33例,其中9例患者正在积极治疗中,11名患者已康复出院,13例患者医治无效死亡。

专家说法

吃禽蛋染病毒? 没证据!

据新华社北京4月29日电 由农业部 and 世界动物卫生组织组成的联合考察组29日表示,食用经适宜处理与烹调熟透的家禽及其产品是安全的,目前并无证据表明人类食用禽肉或禽蛋会感染禽流感病毒。

考察组专家说,直接从事家禽生产的养殖者和服务于家禽生产的兽医人员无一感染H7N9禽流感病毒,即是明显例证。中国政府已经按照法定程序对监测阳性样品所在地周边特定范围的禽类进行了扑杀,扑杀动物会严格按照规定进行无害化处理,不会进入食品和饲料链。

在农业部与世界动物卫生组织共同举行的动物H7N9禽流感防控工作联合考察情况通气会上,该组织动物疫病防控首席专家汉米尔顿博士说,中国政府高度重视此次人感染H7N9禽流感疫情,在第一时间建立了跨部门联防联控工作机制,采取了一系列科学有效的措施,中国动物H7N9禽流感防控工作应对有力、扎实有效。

养殖场家禽感染风险低

据新华社北京4月29日电 由农业部 and 世界动物卫生组织组成的联合考察组指出,目前养殖场内未检测到H7N9流感病毒,养殖场家禽感染风险很低,人感染H7N9风险主要来自活禽市场环境,但要全面揭示家禽与人类感染H7N9的发病机制和传播途径仍是一个挑战,建议加大对市场和养殖场动物H7N9禽流感监测的投入力度,为兽医机构及其实验室提供资金和物资保障。