

重点

阻击H7N9

# 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,并向节日期间坚守工作岗位的医护人员表示感谢。

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,

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、下大力气,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,

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

根据国家卫计委的流程规定,发烧37.2℃并不在重点检测之列。但特殊时期的特殊表现,还是让疾控人员不敢大意。事实也证明,这为张某之子的医疗救治赢得了时间。省级专家组组长高大川就认为,在48小时内服用达菲,对医疗救治而言是一个好的开始。

张某的妻子告诉记者,当天上午她最先发现孩子体温37.2℃

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

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,相关医务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

医疗团队的驰援下,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,呼吸机辅助在临终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,很可能引起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正常状态,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。

## 养殖场家禽 感染风险低

**据新华社北京4月29日电** 由农业部和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。