



我省首例患者之子确诊H7N9

□患儿精神状态很好,父亲肺部有好转依然危重

□省卫生厅:尚未发现人传人证据

本报济南、枣庄4月28日讯(记者 李钢 石念军 白雪岩 赵艳虹) 28日晚,省卫生厅通报,我省新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例。患儿张某,男,4岁,住枣庄市市中区,其父亲为山东省首例人感染H7N9禽流感确诊病例。通报同时指出,根据初步调查结果和国内外相关研究结论,目前尚未发现人传染人的证据。

28日晚,省卫生厅发布信息称,27日,该患儿出现发热症状,28日,省级专家组根据实验室检测结果和临床表现及流行病学调

查,综合判定该患儿为人感染H7N9禽流感确诊病例。据了解,根据相关规定,除首例病例需国家相关实验室复核外,其他病例省级专家即可确诊。

根据通报,目前,患儿病情尚稳定,正在枣庄市市立医院接受治疗。

当晚记者还电话联系了患儿的母亲,她告诉记者,因为孩子太小,她被特批陪护孩子一起在医院隔离治疗。“现在孩子没什么症状,精神状态也很好。”

省卫生厅在通报中还提到,

患儿父亲为山东省首例人感染H7N9禽流感确诊病例。根据初步调查结果和国内外相关研究结论,目前尚未发现人传染人的证据。截至目前,山东省共报告人感染H7N9禽流感确诊病例2例。

28日,记者了解到,我省首例人感染H7N9禽流感患者病情比之前又有好转,但是依然危重。

枣庄市立医院重症医学科主任李金来介绍说,目前病人的病情还是相对稳定的,医院每天要拍一张以确定病人肺部情况变化

的X光片,根据当天的情况,病人病情有所好转,重点病变的肺部有一部分已经出现了接近正常影像的改变,人工肺辅助呼吸有所降低,现在依然进行省市两级专家组24小时不间断的治疗。

23日,山东省确诊首例人感染H7N9禽流感病例。省卫生厅通报显示,患者张某,男,36岁,家住枣庄市市中区,从事建材批发工作。患者发热,咳嗽六天,憋喘一天后,于4月21日晚到枣庄市立医院就诊,以“重症肺炎”收治入院。

李克强:

疫情仍在持续 丝毫不能麻痹

据新华社北京4月28日电 中共中央政治局常委、国务院总理李克强28日主持召开了卫生计生委、农业部等部门及中外专家参加的座谈会。世卫组织代表和国内专家们在发言中认为,中国应对H7N9禽流感疫情的行动非常及时、有力和专业,防控措施是适宜、有效的。目前疫情态势总体平稳,确诊的病人得到及时医治。但由于对病毒和疫情的认识有限,必须保持高度警觉。

李克强指出,疫情仍在持续,还有新的病例出现,思想不能有丝毫麻痹,工作不能有丝毫松懈,毕竟我们面对的是全新的病毒,对可能出现的新情况要有预案。

我国11省市 现H7N9病例

本报讯 截至4月28日21时40分,全国共确诊H7N9禽流感病例126人,其中死亡23人,病例分布于北京(1例)、上海(33例,死亡12例)、江苏(27例,死亡4例)、浙江(46例,死亡6例)、安徽(4例,死亡1例)、河南(4例)、山东(2例)、江西(4例)、湖南(2例)、福建(2例)、台湾(1例)。目前病例仍处于散发状态,尚未发现人传人的证据。 据中央人民广播电台

防控H7N9

我省一日两报

本报济南4月28日讯(记者 李钢) 省卫生厅于近日下发通知,要求实行人感染H7N9禽流感防控工作一日两报制,各市要在上午、下午分别将前一日12—24时和本日0—12时的防控情况上报。

因确诊病例发生在枣庄市,省卫生厅要求,各地要加强对相关病例的监测,其中,枣庄市及其周边的济宁、菏泽、临沂、日照市要在辖区内立即启动不明原因肺炎和人感染H7N9禽流感“监测病例”的主动搜索和监测,对搜索和监测到的相关病例,进行网络报告并及时采集合格标本,特别是下呼吸道标本开展核酸检测。

我省补贴家禽业 应对H7N9冲击

本报济南4月28日讯(记者 李岩侠) 28日下午,我省出台扶持家禽业稳定健康发展政策,以应对H7N9禽流感疫情对全省家禽养殖业的巨大冲击。根据该规定,我省省市县三级财政将按祖代鸡15元/只、父母代鸡3元/只政策补贴种禽生产企业,并对肉鸡收储加工企业给予补贴,对相关养殖企业给予税收减免优惠。 我省有祖代种鸡150万只、父母代种鸡3455万只,正常情况下,每只父母代鸡的售价为16—18元,H7N9禽流感疫情发生后,价格降至3元/只仍无销路,种鸡企业损失惨重。

在补贴种禽保护家禽业根基的同时,我省同时还按100元/吨标准对肉鸡收储屠宰加工企业出台收储补贴政策。



28日晚,枣庄市市立医院一名医生称,患儿在感染疾病科治疗。本报记者 赵艳虹 白雪岩 摄

首例患者4岁儿子 解除隔离前发热

本报记者 白雪岩 赵艳虹

据了解,确诊患儿是与我省首例人感染H7N9禽流感患者密切接触的12人之一,27日,原本医学观察期满,但患儿出现发热症状,第二天被确诊为人感染H7N9禽流感病例。

4月28日,记者从枣庄市疾控中心了解到,此前我省首例H7N9禽流感患者12名密切接触者都在进行医学观察,27日观察期满,但由于其中一人出现发热症状,隔离观察期被延长。

记者从枣庄市疾控中心了解到,此前对12名密切接触者进行医学观察的几天中,绝大多数没有异常,27日下午本来应该解除隔离,但在下午6点,在密切接触者中发现一例体温在37.2℃的接触者,因此决定对隔离期延长几天。到了28日下午,这名密切接触者也就是患者4岁的儿子,被确定为感染H7N9禽流感确诊病例。

28日晚,记者从枣庄市立医院了解到,这名患儿是当天上午被送到感染疾病科的。枣庄市立医院感染疾病科一名大夫表示,“患儿上午送来的时候体温不是很高,而刚刚报来的体温是38.5℃。”

省级医疗救治专家组组长:

父子症状差距明显

本报记者 李钢

父子先后患病,是否意味着H7N9呈现“人传人”表现?省级医疗救治专家组组长高大川教授28日接受本报记者采访时表示,该父子二人的临床症状表现差异明显。

1 患儿病情是否危重?

省级医疗救治专家组组长、省胸科医院院长高大川28日晚间11时许,刚刚从枣庄市立医院会诊后归济。高大川教授介绍,目前患儿的状况比较

稳定,虽然呈现出了局部肺炎症状,但病情既不是重症更不是危重。根据临床诊断,该患儿系病毒和细菌复合感染,同时白细胞数量偏高。

2 父子症状是否有关联?

按时间计算,该患儿是在父亲入院治疗六天后,被发现发烧症状的。作为当初的12位密切接触者之一,该患儿在追访中曾被确定没有呈现流感症状,此番被确诊,是否属于

“人传人”的表现? 高大川认为,因为密切接触史的存在,现在不好直接排除相关可能,但仅从症状表现上看,二者差距明显。

“父亲的病症急速发展,

“在发病48小时内服用了特效药,这是很及时的。”高大川说,根据孩子的体重,患儿已经服用了45毫克剂量的达菲。

恶化的速度很快。”高大川说,该患儿的病情发展则相对稳定,“根据发病之初和六小时后的对比诊断,该患儿的病情发展并没有呈现急速恶化的态势。”

3 为何出现家庭聚集病例?

与专家观点一致的是,目前,有关禽流感“人传人”的说法并无明确证据支持。

此前,上海市曾出现过两起人感染H7N9禽流感家庭聚

集病例,对此,中国疾控中心卫生应急中心主任冯子健曾表示,少量家庭聚集性病例的出现,不代表病毒H7N9已经变异成可以在人际间持续传播的

“人流感”病毒。“目前对所有病例的流行病学调查和实验室追踪显示,H7N9仍是一个禽流感病毒,它的主要传播方式仍是