



编辑: 陈熹
美编: 郭传靖
2013年4月17日 星期三

多方应对

全国确诊77例H7N9患者

本报综合新华社消息 记者16日从浙江省卫生厅获悉,截至当天16时,浙江省新增5例人感染H7N9禽流感病例。新增的5例患者分别为56岁男性患者胡某,57岁的男性无业患者钱某,58岁的女性农民孙某,72岁的女性退休人员金某以及62岁的男性退休人员叶某。这5例患者均家住杭州,发病时间从10日到12日不等。其中胡某从事肉鸽养殖和销售。

据江苏省卫生厅16日通报,江苏新确诊3例人感染H7N9禽流感病例。新增患者分别为:付某,男,56岁,现住南京市秦淮区;胡某,女,21岁,现住昆山市;朱某,男,72岁,现住苏州市姑苏区。

据上海市卫生和计划生育委员会16日通报,上海新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例,回顾性诊断5例,回顾性诊断病例中,3人康复,2人死亡。新增患者张某,男,47岁,上海人。

截至目前,全国共确诊77人感染H7N9禽流感,16人死亡。

京首例H7N9患者今日出院

据新华社北京4月16日电 北京首例H7N9禽流感患者姚某17日将出院回家。

北京地坛医院副院长、新闻发言人成军说,姚某经过6天住院治疗,目前体温正常,双肺呼吸音清晰,复查血象已完全恢复正常。由于姚某在4月14日、15日和16日连续3次H7N9禽流感病毒核酸检测为阴性,因此,现已对她停用达菲抗病毒治疗。

北京市卫生局副局长、新闻发言人钟东波说,预计姚某将在17日15时左右出院。此外,姚某的父母作为密切接触者,经过监测和检查,目前没有临床症状,也将于17日解除医学观察,与姚某同时出院。

另外,北京市曾主动筛查监测发现1例人感染H7N9禽流感病毒携带者,据了解,这名H7N9禽流感病毒携带者连续两次核酸检测为阴性,状态比较稳定,也将很快结束医学观察。

济南进行H7N9禽流感实战演练

专用救护车24小时待命



在16日的演练中,急救车组的医护人员为转运病人开展途中监护。 通讯员 张晓静 摄

本报济南4月16日讯(记者 李钢) 济南一旦出现人感染H7N9禽流感确诊病例,如何顺利转院到定点医院?16日,记者从济南市急救中心获悉,该中心专门指定了两部负压急救车作为人感染H7N9禽流感转运专用车,目前车辆、人员配备齐全。当天,该中心还进行了实战演练,全面强化了转运流程。

“某某地有一例人感染H7N9禽流感确诊病例,需要转运到定点医院。”16日上午9:30许,济南市急救中心人感染H7N9禽流感转运专用车急救人员接到了出车指令。此前,两辆负压救护车早已整装待命。接到指令后,两车组6名急救人员立即准备。他们熟练地打开早已准备好的应急箱,取出里面的一次性隔离衣、护目镜、N95口罩等防护设备,短短几分钟,医护人员和驾驶员完成了个人防护,搭乘救护车赶往确诊病例所在地。

这只是济南市急救中心的一场实战演练。目前,济南市还未发现人感染H7N9禽流感确诊病例。

“我们急救人员相继经历了非典和甲流等重大疫情考验,积累了许多经验。”济南市急救中心主任

刘家良表示,目前济南市急救中心具备两辆负压救护车,同时专业车组24小时备战,完全具备转运H7N9患者的能力。

据悉,所谓负压救护车,是利用技术手段,使车内气压低于外界大气压,所以空气在自由流动时只能由车外流向车内,而且负压还能将车内的空气进行无害化处理后排出,避免更多的人感染,在救治和转运传染病等特殊疾病时可以最大限度地减少医务人员交叉感染的几率。同时,救护车上配备呼吸机、除颤仪、心电监护仪等全套抢救设备。

为防禽流感 限期宰家禽

济南一小区自发通知引争议

本报济南4月16日讯(记者 王光营 实习生 周媚) 16日,济南市民张女士反映,山东中医药大学宿舍张贴通知,要求居民限期宰杀家禽以预防禽流感,否则将统一捕杀,引发个别居民不满。

该通知由山东中医药大学动力中心张贴。通知中规定,因为H7N9流感病毒流行,家中有养鸽子、鸡、鸭等禽类的居民,请在4月17日、18日两天自行宰杀,如到期不自行宰杀,将由学校统一捕杀。

记者在小区转了一圈,十几只鸽子一直盘旋在小区上空,地上有

一些已经发干的家禽粪便。后勤人员表示,小区内有一两户养鸡的,养鸽子的也有两户。

山东中医药大学宿舍后勤动力中心工作人员表示,下发通知是为了居民健康考虑,但他们没有强制执行,下一步怎么做还要看学校的决定。

济南市相关部门负责人告诉记者,根据规定,居民区禁止散养家禽,该学校也可能是从预防禽流感的角度出发,但如果发生疫情,需要大量捕杀家禽还需要济南市政府等权威部门下发通知。



济南一小区居民圈地养鸡。(资料片)

决不允许因费用放弃治疗

卫计委:H7N9医药费纳入新农合报销

据新华社北京4月16日电 记者16日从国家卫生和计划生育委员会获悉,符合《人感染H7N9禽流感诊疗方案(2013年第2版)》的药品和诊疗项目,如奥司他韦、扎那米韦、帕拉米韦等抗病毒药品,以及呼吸功能支持、循环支持和连续肾脏替代治疗等诊疗项目,纳入新农合报销范围。

国家卫生计生委日前印发通知,要求各地充分发挥新农合的保障作用,积极支持人感染H7N9禽流感相关医疗救治和疫情防控工作,缓解农村患者的医药费用负担,决不允许出现因费用问题而影响和放弃治疗的现象。

通知要求,将符合《人感染H7N9禽流感诊疗方案(2013年第2版)》的药品和诊疗项目,如奥司他韦、扎那米韦、帕拉米韦等抗病毒药品,以及呼吸功能支持、循环支持和连续肾脏替代治疗等诊疗项目,纳入新农合报销范围。

国家卫生计生委要求各地对住院治疗的患者,要根据疫情发展情况和救治工作的需要,在定点医院选择等方面适当放宽条件。承担人感染H7N9禽流感重症患者诊治的医疗机构,均作为新农合定点医院对待。在省

市级医疗机构治疗的确诊病例,可以执行县级医疗机构的报销比例或新农合重大疾病保障的报销政策。

按照国家卫生计生委要求,人感染H7N9禽流感患者出院时,新农合报销部分由医疗机构垫付,新农合管理经办机构要通过及时结算或预付部分费用等方式缓解医疗机构垫付费用压力。各地要做好新农合与医疗救助、大病保险、急救救治和慈善组织的衔接,切实缓解经新农合报销后个人负担仍较重患者的经济负担。

病毒北上 证据尚不足

专家说法

本报讯 近日,中国疾控中心“人感染H7N9禽流感”应急技术组专家罗会明接受记者采访时表示,人感染H7N9禽流感防控形势仍然严峻,但我们认为病毒和疾病特点还没有发生明显变化。

罗会明认为,此次感染人导致发病的H7N9病毒,在哪里起源、怎么传播、走向如何都需要多部门的专家深入研究、分析。我们最早在华东地区发现人感染H7N9禽流感病例,然后在发现病人的地区的禽类、活禽市场环境里监测检出了同源性很高的H7N9病毒。这并不能说华东地区一定是病毒的起源地,不排除华东地区的监测敏感,首先发现疫情。现在北京、河南也发现了人感染H7N9禽流感病例,结合流行病学说明这些地区的禽类或环境也存在H7N9病毒,目前的资料还不足以说明是病毒“北上”所致。

据《人民日报》

进入夏季 疫情或将“受控”

本报济南4月16日讯(记者 李钢) 随着人感染H7N9禽流感确诊病例持续增多,公众对此颇有隐忧。对此,有专家分析,因为流感病毒大都“怕热”,随着夏季的到来,H7N9病毒活性可能会降低。但目前正处春夏之交,忽冷忽热,是感冒的多发季节,专家提醒市民要适当增减衣物,做好自我防护。

省千佛山医院呼吸科主任张才擎和济南市第五人民医院急诊科主任付庆元均表示,近日,医院接诊的感冒患者比前一段有所增多。

省胸科医院重症医学科主任孙文青说,一般到了五月份,济南的感冒患者就会大幅减少。

作为人感染H7N9禽流感防控的专家,孙文青同时表示,虽然现在对H7N9禽流感病毒的认识还有限,但其对高温是比较敏感的,随着气温的升高,病毒的活性也会降低。

孙文青曾参与SARS治疗、甲流防控等,“像10年前的SARS也是三四月份爆发,到五月份就基本过去了。”