

全球阻击甲型流感

内地出现第二例输入性确诊病例 追踪到的密切接触者已被隔离

核心提示

卫生部通报山东省报告的甲型H1N1流感疑似病例13日被确诊，这是我国内地第二例输入性确诊病例。目前患者体温已正常，病情好转。患者吕某某，男，19岁，目前就读加拿大某大学。5月7日12时(加拿大时间)患者乘AC029航班从加拿大出发，5月8日14时30分抵达北京。5月11日19时25分，患者乘坐D41次列车离开北京，当晚22时35分抵达济南。

5月13日上午，中国疾病预防控制中心和中国医学科学院对山东报告的甲型H1N1流感疑似患者咽拭子标本通过实验室检测，显示该患者甲型H1N1流感检测结果为阳性。通过基因序列同源性比较，与甲型H1N1流感病毒代表株同源性为99.6%，与我国四川确诊病例的序列同源性为99.6%，与季节性流感病毒H1N1代表株的同源性为79.7%，确认该标本的核酸检测结果为甲型H1N1流感病毒阳性。卫生部专家组根据疑似患者的临床表现、流行病学调查结果和实验室检测结果，按照卫生部制定的诊疗方案判定该病例为甲

型H1N1流感确诊病例。目前卫生部正会同民航局、公安部和北京市、天津市、山东省以及有关部门全力开展密切接触者的追踪工作，对追踪到的密切接触者进行医学观察。联防联控工作机制将继续加强疫情监测报告、口岸及交通检验检疫等专业技术防控措施和应对准备工作。5月12日上午，济南市疾病预防控制中心和山东省疾病预防控制中心分别对患者标本进行检测，结果均为甲型H1N1流感疑似阳性。山东省卫生厅组织省内专家组进行会诊，初步诊断患者为甲型H1N1流感疑似病例。

回应

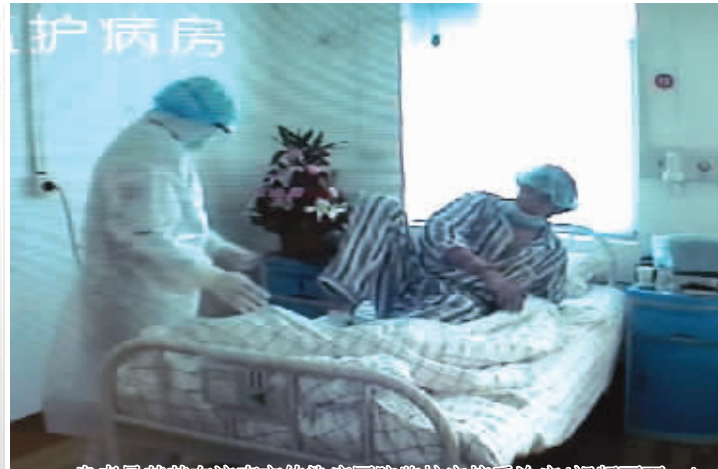
铁道部：患者本人未及时反映情况

5月11日，一名发热旅客乘坐D41次列车从北京到济南，事后该旅客被确诊为甲型H1N1流感病例。为此，铁道部防控办负责人13日就此回答了新华社记者的提问。问：据报道，5月11日一名发热旅客乘坐D41次列车从北京到济南，车站和列车上没有发现，也没有对同车厢旅客采取隔离措施，事后该旅客被确诊为甲型H1N1流感病例。对此，铁路部门有什么说法？答：据了解，5月11日D41次列车发生的情况，主要是因为患者本人没有向铁路工作人员反映发热的情况，站车工作人员也没有接到地方相关部门的情况通报。今天，铁道部防控工作小组还进一步研究细化了对有关部门布置的协查工作和对旅客自发发热情

况的应急处置措施。这个病例也再次提示人们，为了保证本人和他人的健康，在患病发热的情况下要避免乘坐公共交通工具出门旅行；如果感到有发热、咽痛等症状时，应当主动向站车工作人员报告，以利于铁路或者其他交通部门采取应急防控措施，避免贻误防控的时机。问：D41次列车的情况发生后，铁路部门会不会采取更高等级的防控措施？答：现在铁路部门一是按规定在站车配备了防护用品，包括体温计、口罩等；二是建立了协查和旅客自发发热情况的应急处置预案；三是对站车卫生和消毒作出了具体的安排。至于是否要采取更高等级的防控措施，铁路部门将会按照国家卫生防疫部门的部署来执行。

患者吕某某 目前就读加拿大某大学

5月
7日12时(加拿大时间)
患者乘AC029航班从加拿大出发
8日14时30分
抵达北京
10日20时
患者自感发热
11日下午
自测体温39℃,并伴有咽痛、头痛等症状
11日19时25分
患者乘坐D41次列车离开北京
11日21时49分
患者在火车上主动向济南市疾病预防控制中心报告,济南市疾病预防控制中心采取相应措施
11日22时35分
抵达济南
11日23时
转送至济南市传染病医院隔离病房,在诊疗期,未与其他人接触



患者吕某某在济南市传染病医院监护室接受治疗(视频画面一)。



患者吕某某在济南市传染病医院监护室接受治疗(视频画面二)。

动态

首例患者同机乘客已全部找到

记者13日凌晨从四川省卫生厅了解到,12日21时30分左右,四川省公安厅通知省卫生厅疾控处,找到了一名与甲型H1N1流感患者同机乘客。这标志着与患者同乘川航3U8882航班的所有乘客已全部找到。5月11日,四川省确诊一例甲型H1N1流感病例,这是中国内地首例输入性甲型H1N1流感病例。从10日发现疑似病例起,四川省卫生厅、公安厅等相关部门就开始全力追踪查找同机乘客,以积极防控疫情蔓延、扩散。

据省卫生厅疾控处介绍,四川省卫生、公安等部门根据川航提供的150名乘客的名单,经过追踪、查找和反复核实,最终确定,实际乘坐该航班的只有149名乘客,其中包括患者包某某。另有一名乘客没有登机。据了解,与患者同机的148名乘客已全部接受医学观察,其中133名乘客在四川省内接受医学观察,其余15名乘客在省外接受医学观察。目前,四川确诊的1例患者体温正常,病情明显好转。所有接受医学观察者没有出现异常症状。

南航赴墨包机机组结束医学观察

13日10时,南航赴墨包机机组成员接受了最后一次身体检查,20名机组人员健康状况良好,医学观察过程中未发现异常。广州市疾病预防控制中心中心为南航赴墨包机机组发放了《医学观察证明》,表明他们已经达到卫生部规定的7天医学观察期,顺利结束医学观察。4日,南航派遣波音777-200型飞机飞赴墨西哥,选派7名飞行员、2名机务工作人员、8名乘务员、2名空警、1名医生组成机组执行紧急救援任务。6日,南航包机顺利接回98名中国同胞。南航此次紧急飞行任务横跨太平洋,飞行时间约37个小时,飞行距离28498公里。在顺利完成救援任务后,机组收到了中国民航局的慰问信和南航的嘉奖令。

从5月6日晚开始到5月13日,南航包机机组住进了广州一家郊外酒店进行医学观察。在这一周的医学观察期内,机组人员每人一间房,相互不能接触,每个人的活动区域只能在房间内,处理生活垃圾时要戴着口罩才能走到房间门口,工作人员全部身着防护服。医学专家和防疫专家全程指导、监控机组人员的生活起居,每天早上和下午都要测量一次体温。南航为这些机组人员提供丰富的餐食,书籍、电视、DVD等,并在房间内安装了电话和网线,方便和家人、朋友、同事联系。又讯 13日下午,上海三甲港地区一家医学观察点宾馆的大门打开,5月6日下午乘坐南航包机从墨西哥返沪的95名墨西哥回国人士解除医学观察,相继轻松离开。

疫情

疫情蔓延至34个国家和地区

以下是截至北京时间5月13日21时,世界卫生组织发布的有关国家和地区甲型H1N1流感疫情最新数字,括号内为有关国家和地区自己公布的数字。

死亡病例	确诊病例	疑似病例
墨西哥	56(60)	2059(2446)
美国	3(3)	3009(3009)
加拿大	1(1)	358(358)
哥斯达黎加	1(1)	8(8)
西班牙	0	98(100)
英国	0	68(68)
巴拿马	0	29(29)
法国	0	13(14)
德国	0	12(12)
意大利	0	9(9)
巴西	0	8(8)
新西兰	0	7(7)
以色列	0	7(7)
哥伦比亚	0	6(6)
日本	0	4(4)
萨尔瓦多	0	4(4)
韩国	0	3(3)
荷兰	0	3(3)
瑞典	0	2(2)
挪威	0	2(2)
中国内地	0	2(2)
中国香港	0	1(2)
澳大利亚	0	1(1)
奥地利	0	1(1)
瑞士	0	1(1)
丹麦	0	1(1)
爱尔兰	0	1(1)
葡萄牙	0	1(1)
危地马拉	0	1(1)
阿根廷	0	1(1)
波兰	0	1(1)
古巴	0	1(1)
芬兰	0	1(2)
泰国	0	2(2)

79例入境可疑病人被隔离

国家质检总局13日发布消息称,5月11日18时至5月12日18时,质检总局所属各口岸出入境检验检疫机构共查验入境旅客357771人,共发现入境发热或有症状病人79例,已移交地方卫生部门进行医学观察。同时,查验航空器521架次,船舶698艘次,其他交通工具29281辆(列)。查验旅客携带物101499件次,截获禁止进境物1026公斤,已作销毁处理;查验邮寄物数量46825件次,截获禁止进境物4公斤,已作销毁或退回处理。

卫生部发“指南”防医院感染

为减少和避免甲型H1N1流感医院感染的发生,卫生部组织有关专家研究制定了《甲型H1N1流感医院感染控制技术指南(试行)》并于13日印发各地。指定医疗机构应在易于隔离的地方设立相对独立的发热门诊(急诊)、隔离留观室,定点收治甲型H1N1流感患者的医疗机构应当设立专门病区。医疗机构应当根据甲型H1N1流感的流行病学特点,针对传染源、传播途径和易感人群这三个环节,制定相应的工作制度,建立并落实岗位责任制。此外,指南还就隔离技术、防护技术、消毒技术以及医疗废物的管理等作了明确的规定。本版文图除署名外均据新华社

关注

香港确诊第二例甲型流感个案 患者11日从旧金山返回香港

香港特区政府卫生部门13日宣布,香港已确诊第二例甲型H1N1流感个案,患者是一名近期到过美国的24岁香港男子。香港卫生防护中心总监曾浩辉在记者会上说,这名患者5月6日开始出现发烧症状,8日出现咳嗽及喉咙痛症状。他11日乘坐国泰航空CX879航班从美国旧金山返回香港,在香港国际机场的诊所直接由救护车送往玛嘉烈医院。曾浩辉说,患者抵香港后并没有在社区停留。另据介绍,临近暑期,不少留学生将从欧美返港,香港卫生部门已联络香港特区政府驻欧美地区的经贸办事处,通过当地学生组织呼吁学生注意个人卫生。计划返港的学生,如出现流感症状,应在当地求诊;如果在航班上出现流感症状,应第一时间通知机组人员。



我省成立甲型流感医疗专家组

负责指导培训会诊和抢救

本报讯(记者 宋秀) 昨日,青岛市卫生局接到省卫生厅下发的《山东省甲型H1N1流感医疗救治工作预案(试行)》,要求各级卫生部门积极做好应对甲型H1N1流感疫情医疗救治准备工

作,尽最大努力做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,减少患者死亡。目前,我省已经成立了由28人组成的省级甲型H1N1流感医疗救治专家组,青医附院的两名专家也在其中。

关口前移防甲型流感

预案要求各级卫生行政管理部门和各级各类医疗机构,特别是在有人员出入境口岸的地区、辖区内有从疫区归来人员的地区等,这些地区卫生行政管理部门和医疗机构,在甲型H1N1流感医疗救治工作中要坚持重心下移,关口前移,分层、分级、分区域建立救治体系,在实行属地化管理,严格分级诊疗的基础上,整合与调配全省医疗资源,建立省、市、县联防联控机制,共同做好甲型H1N1流

感的医疗救治工作。各级卫生行政管理部门均要在综合研判疫情发病规律的基础上,结合本地区实际,科学预测本辖区可能发病的人数,制定切实可行的医疗救治工作预案,成立切实可行的专家组,指定定点医院,做好医疗救治设备、药品、消毒用品、消毒设备、防护物资等各种储备,确保疫情一旦发生,能够及时、有效应对。

28人组成省级专家组

据了解,目前省卫生厅成立省级甲型H1N1流感医疗救治专家组,负责全省甲型H1N1流感医疗救治工作的指导、培训、重症患者会诊和抢救等工作,其中青岛大学医学院附属医院ICU主任医师孙运波和青岛大学医学院附属医院呼吸内科主任医师蒋捍东名列其中。据了解,我市已组建了由274人组成的58支疾病控制处置队伍和建立了由39人组成的市级医疗指导、救治、院感三个专家组。自4月24日开始,对全市疾控控制、医疗救治和

应急处置队伍等开展了多层次的业务培训,全市共培训相关人员2万余人。按照预案要求,各市、县(市、区)和各定点医院也要成立甲型H1N1流感医疗救治专家组,负责本辖区内甲型H1N1流感诊疗的指导、会诊、医务人员培训和重症患者的抢救工作。省、市、县三级医疗救治专家组都要充分发挥技术支持作用,开展医务人员培训,参与、指导同级或下级定点医院医疗机构的医疗救治工作。

青岛两名专家名列其中

规范诊疗流程严禁瞒报

各级各类医疗机构要进一步做好预检分诊,规范诊疗流程,加强医务人员防护,确保一旦发现甲型H1N1流感病例,能够及时、规范医疗救治,提高抢救成功率。各级各类医疗机构均要严格按照《预检分诊管理办法》要求,设立专门的感染性疾病科或发热门诊,做好门(急)诊就诊病人的预检分诊工作。要在门(急)诊所有入口处设立流感样病例预检分诊点,必要时可在呼吸科等科室实行二次分诊,指定专人加强预检分诊工作,要加强对不明原因肺炎和流感样

病例的症状监测,详细询问患者的流行病学史。一旦发现需要医学观察的病例,要立即进行隔离和报告,并转到定点医院进行治疗。严禁瞒报疫情,防止漏报、误报。

疑似或确诊病例的转运工作由具备呼吸道传染病患者转运条件的接诊医疗机构或急救中心承担,患者转诊、转院等使用的救护车必须符合隔离防护要求和急救要求,转运过程中司机和医护人员要采取防护措施。转诊病人的救护车在转诊结束后立即按照规定要求进行消毒处理,严防交叉感染。

市胸科医院定点救治

据了解,我市胸科医院已经被指定为本市呼吸道传染性疾病预防定点医院,此外还确定了8个定点收治医院。按照预案要求,市级定点医院负责本辖区内出现的疑似、临床诊断或确诊病例的医疗救治工作,同时与省级定点医院建立双向转诊制度,完善转诊规范,分层承担重症病例和普通病例的医疗救治工作。定点医院要至少设置甲型H1N1流感隔离室30间,重症隔离救治病房10床单位,配备必需的治疗抢救设备、药品和消毒、防护设备。加强医疗救治

技术队伍配备,成立院内专家组,由本辖区内呼吸科、ICU、临床、影像科和感染性疾病科的学科带头人和骨干经统一培训后组成。定点医院接收疑似或确诊病例后,要立即将患者收入隔离病房,并组织院内专家组根据患者病情制定诊疗方案,并严格按照卫生部《甲型H1N1流感诊疗方案(2009年试行版第一版)》规定的诊疗程序和标准科学诊断,规范施治,同时要保证病历书写质量。一旦患者病情恶化,超出本院救治能力,要及时邀请省级专家会诊,尽最大努力提高治愈率,降低病死率。