郵州晚報 AO3

2009年5月16日 星期六 主编 王长善 编辑 黄修成 校对 杨丰 版式 王姿

我省下发运输业加强防控甲型流感通知

的哥要主动询问乘客健康状况

□晚报记者 王菁 实习生 杨桂芳

本报讯 昨日来自省交通运输厅消息,根据目前甲型H1N1流感疫情发展情况,要求全省公路客运、出租车行业、船运注意观察和了解旅客的身体状况,如发现有疑似症状须立即报告。

据介绍,省交通运输厅根据国家交通运输部下发通知要求,就进一步加强道路、水路交通

应对甲型 HINI 流感防控措施发出通知,要求车船负责人注意观察和了解入境旅客的身体状况,如发现有发热或急性呼吸道症状,且系7日内来自或到过有甲型 HINI 流感疫情发生的国家和地区的旅客,车船负责人须立即报告当地卫生检疫部门和口岸交通运输部门。待车船入境后实行远车位(泊位)或者专用位置停靠,等待并配合卫生检疫部门登车船检疫查验。

通知还要求,车船负责人在到达入境口岸前,将健康申明卡分发给旅客并告知我省入境 检疫的相关要求,指导旅客正确填写。各客运站、码头要在入口的明显位置设置公告,提示有 发热症状的旅客主动申报;对申报旅客应当及 时报告卫生防疫等部门,并做好应对工作。出 租汽车企业和从业人员要主动询问重点防控场 所乘车旅客的身体健康状况和相关信息,发现 问题及时报告卫生防疫部门,并按照规定做好有关防控工作。

各地交通运输主管部门要督促检查客运站 以及运输企业在测温和防护设备的储备、测试 和维护等方面的应急准备情况,确保设备技术 状态良好;要保障应急运输指挥体系通信畅通, 确保应急运力落实,做好抢运防疫物资和人员 的应急运输准备工作。

至 15 日零时, 我国内地无新发病例

卫生部15日通报,5月14日零时至5月15日零时,全国内地无新发甲型H1N1流感疑似病例和确诊病例报告。截至15日零时,我国内地共报告甲型H1N1流感2例确诊病例,其他省份无确诊病例和疑似病例报告。

目前,我国内地两例甲型H1N1流感确诊

病例情况良好,体温正常,继续在当地传染病 医院隔离治疗。

卫生部通报指出,截至5月14日17时,山东籍确诊病例所乘AC029 航班的密切接触者中33人已实施医学观察;山东籍确诊病例所乘D41次列车的密切接触者中30人已实施医

学观察

截至5月14日17时,四川确诊病例所乘3U8882 航班的150名乘客及10名机组成员已全部实施隔离医学观察;四川确诊病例所乘NW029 航班的233名乘客和12名机组人员中,还有4名乘客尚未追踪到。

卫生部明确 确诊病例出院标准

卫生部组织专家组及有关专家研究制定了《甲型 HINI流感确诊病例出院标准(试行)》,并于15日印发各地。

根据《甲型 HINI 流感确诊病例出院标准(试行)》,甲型 HINI 流感确诊病例同时满足下列条件时,可以出院:一是体温正常,流感样症状消失3天或3天以上,无并发症,临床情况稳定;二是流感样症状消失后,次日起连续2天(每天1次)咽拭子甲型 HINI 流感病毒核酸检测均为阴性。

▶5月15日,内地首例甲型H1N1流感患者收治医院成都市传染病医院隔离区内,30岁的护士代莉刚刚洗完头。从患者进入医院开始,所有直接与其接触的医护人员都一直工作、生活在医院隔离区,迄今6天未回家。

── | 防控·知识 |

六步洗手法











防控・各地

山东追踪到32名密切接触者

山东省卫生厅15日通报,截至15日15时,山东省已追踪到乘坐11日D41次动车组7号车厢的32名密切接触者,其中乘客29名,乘务人员3名。目前这些人员正在接受医学观察,没有发现发热人员。

7号车厢一共有44名乘客,除患者吕某某

外,其他43名乘客属密切接触者,目前仍有14 名密切接触者未找到。

截至5月15日14时,山东省首例甲型 H1N1流感患者病情稳定,体温36.7摄氏度, 咽部轻度充血,心肺未闻及异常,无发热、头痛、咽痛,无咳嗽、流涕等不适症状。

江苏、浙江密切接触者全部解除医学隔离

记者15日从江苏省卫生厅应急办获悉, 江苏与日本甲型HIN1流感确诊患者的密切接触者9人、与山东甲型HIN1流感确诊患 者的密切接触者1人,医学隔离观察期满, 没有出现异常情况,已于当日下午全部解除 區函

记者15日下午从浙江省卫生厅获悉,在 浙江接受隔离医学观察的6名NW025航班日本甲型H1N1流感确诊病例的密切接触者健康 状况良好,并于15日15时全部解除隔离观察。

河北排查到32名密切接触者

截至5月15日零时,河北省累计追踪排查到32名与甲型H1N1流感患者密切接触者。

根据卫生部、四川省卫生厅和北京市卫生局的协查通报,河北省卫生、出入境检验检疫、外事、公安等部门累计对32名乘坐NW029航

班和 AC029 航班的河北省与甲型 HINI 流感 患者密切接触者进行了追踪排查。目前累计 对13人实施了隔离医学观察,其中1人已解除 医学观察,其他实施医学观察的密切接触者健 康状况良好。

内蒙古找到15名密切接触者

记者昨日从内蒙古自治区甲型 H1N1 流感预防控制工作领导小组办公室了解到,内蒙古有24名与山东省被确诊为甲型 H1N1流感患者同住一个酒店,目前已经对返回区内

的15人提出了医学建议,并密切关注他们的 健康状况。

返回内蒙古的15人目前无发热、咽痛、咳嗽、流涕等感冒症状。

─ 防控・规范 -

患者到过的场所 实行"终末消毒"

为规范甲型 HIN1 流感现场消毒工作,减缓或延迟疫情的传播蔓延,卫生部日前发布《甲型 HIN1 流感疫源地消毒指南(试行)》,对甲型 HIN1 流感患者到过的场所应如何消毒进行了规范。

据介绍,传染源(包括患者和隐性感染者)离开有关场所后进行彻底消毒处理被称为终末消毒。终末消毒后的场所及其中的各种物品应确保不再有病原体的存在。

指南指出,当患者住院、康复或死亡后,应及时做好病家的终末消毒。病家终末消毒的对象包括住室地面、墙壁,桌、椅等家具台面,门把手,患者餐饮具、衣服、被褥等生活用品,玩具,厕所、卫生间等。

关于公共场所和学校的终末消毒,指南指出,在病人转移后,应加强通风,并对室内地面、墙壁,门把手、楼梯及其扶手,场所内的各种物品表面进行终末消毒。

在交通运输工具方面,指南中说,患者离开后应对交通运输工具进行终末消毒。消毒对象包括舱室内壁、座椅、卧铺、桌面等物体表面,食饮具,患者所用寝(卧)具等纺织品,患者排泄物、呕吐物及污染物品及场所、火车和飞机的卫生间。

指南还指出,医疗机构发热门诊、感染科门诊等每日工作结束后,以及隔离病房在患者康复、死亡或离开后,均应做好终末消毒工作。

- 国际・动态 ---

世卫组织专家断定 病毒并非来自实验室

世界卫生组织负责卫生安全的助理总 干事福田敬二14日说,经过过去几天的分 析研究,科学家们已断定目前流行的甲型 HIN1流感病毒是自然生成的,而并非来源 于实验室。

福田在世卫组织总部举行的记者招待会上说,世卫组织对于澳大利亚专家吉布斯日前提出的甲型 H1N1流感病毒来源于实验室的推断非常重视,在过去几天中,世卫组织的科学家与联合国粮农组织和世界动物卫生组织的科学家就这一推断及其相关证据进行了非常细致的分析和讨论。但最后的结论是:吉布斯的推断经不起深究,实际上相关证据表明这种新型病毒是自然生成的,并非来源于实验室。

全球一天新增千余例

截至北京时间15日14时,世界卫生组织官方网站发布的甲型H1N1流感最新简报显示,全球共有34个国家正式报告7520例甲型H1N1流感感染病例,比24小时前增加1023多例。确认死亡病例达65例。

疫情严重程度仅次于墨西哥的美国14日报告更多病例和死亡病例,秘鲁和马来西亚首次确诊感染病例,新西兰新增两例确诊病例,墨西哥疫情状况依然严峻。

除署名外,本版文图均据新华社