肺炎日记|4月16日:哈尔滨、北京境外输入关联疫情受关注

k caixin.com/2020-04-17/101543669.html



【**财新网**】 (记者 赵今朝 综合)数日来,哈尔滨本土确诊病例不断出现,聚集性疫情传染链再度延长,六名护士染疫,且皆为无症状感染者。而与境外输入病例相关感染,警示着社区传播的风险,尤其一些隔离14天后的人士仍卷入感染事件,让不少公众感到忧虑。北京也通报三人属境外输入相关感染。

从4月9日起,哈尔滨结束了连续45天无新增本土确诊病例的记录。4月9-15日,哈尔滨已新增23例本土确诊病例和15例无症状感染者。因哈尔滨近日来疫情反弹,哈尔滨疫情防控负责人已被约谈。(见:哈尔滨聚集性疫情反弹 防疫负责人被约谈)

4月16日官方披露信息显示,4月15日哈尔滨单日新增4名确诊病例和11名无症状感染者, 其中有6名护士为无症状感染者。其中,4月9日新确诊一例新冠肺炎病例后,牵出亲友聚集和 两医院院内感染多个病例。

两医院的感染系4月10日确诊的87岁男子陈某。陈某在3月29日的聚餐中接触有无症状感染者和确诊病例,4月2日因脑卒中在哈二院就医,并于4月3-5日在哈二院住院,后逐渐引发同病区病友、陪护人员和护士感染。陈某4月6日因发热转诊到哈医大一院就医,却并未直接转入到发热门诊隔离病房,而是转送至哈医大一院呼吸内科就诊,住院两天后才在发热门诊隔离,致使院内交叉感染。

目前披露的6名护士行踪信息中,3名明确显示在哈二院工作,1名在陈某住院科室工作,1名为陈某住院病区护士,另一名护士在哈二院其他患者住院科室工作,该科室一名患者陪护人员4月15日被诊断为无症状感染者。此外,一名护士与陈某有接触,但踪迹信息未披露工作单位。一名在发热门诊工作,也未披露工作单位。另有一名护士传染源待查,该护士还多次到哈尔滨另一家医院看望住院丈夫。(见:哈尔滨六名护士染疫全省二级以上医疗机构严控住转院)

截至4月15日24时,全国新增确诊病例46例,12例本土,34例由境外输入;中国之外累计确诊新冠病例近195万例,死亡133657例,遍布212个国家和地区。全球累计确诊病例破万的国家已有22个。(见:全国新冠累计确诊82341例 本土新增确诊12例)

境外疫情呈加速蔓延,国内疫情发展趋势演变成防控境外输入。以山西为例,从俄罗斯输入的新冠肺炎确诊病例持续增加。据山西省卫健委通报,截至4月15日24时,山西省累计报告的新冠肺炎境外输入确诊病例已达61例,其中56例系4月7日以来自俄罗斯输入后确诊,均为国际航班经停太原入境人员,无山西省内自行活动轨迹,剩余5例系此前自英国输入。财新记者获悉,4月以来,已有两架次莫斯科飞往北京的中国国航CA910航班在太原经停入境。

(见:山西境外输入新冠确诊病例已达61例 56例来自俄罗斯)

在北京,与输入病例相关联的感染事件也受到关注。北京市疾控中心副主任庞星火4月16介绍,北京4月15日确诊的3例境外输入关联确诊病例,为4月14日境外输入确诊病例的家庭密切接触者,分别为首发病例的母亲、弟弟和外公。首发病例于3月24日从美国回京后,经小汤山医院排查后集中隔离观察14天,分别于3月24日、3月25日和4月6日行新冠病毒核酸检测,结果均呈阴性,4月8日隔离观察期满回家,与家人及保姆等5人共同生活,曾与家人共同就餐,与家人近距离接触。

首发病例回家后,于4月10日出现症状,4月13日就诊,其母亲于4月13日下午出现咽痛、憋气、咽干症状,未就诊;其弟弟于4月14日出现咳嗽、咽痛、发热等症状,未就诊;其外公无咳嗽、发热等症状,但有其他基础疾病。首发病例于4月14日确诊后,相关工作人员对家中5名密切接触者采取医学观察和处置,进行新冠病毒核酸检测,相继发现3人标本检测结果均呈阳性,4月15日由120急救车送至定点医院。结合3人的接触史、临床表现、肺部影像、血液检查等诊断依据,4月15日诊断为确诊病例,其中,2人临床分型为普通型,1人为轻型。截至目前,经扩大搜索,初步判定有62名密切接触者,正在采取相关医学隔离观察措施。(参见:北京报告3例境外输入关联病例已入定点医院)

一些隔离14天以上的人士相继发病,引发公众担忧。与此同时,全国无症状感染者累计数首次对外披露。在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,截至4月14日,全国累计报告无症状感染者6764例,其中境外输入588例。无症状感染者累计转归为确诊病例1297例,其中境外输入251例。根据4月15日累计无症状感染者数据粗略计算,占本土确诊病例和无症状病例总数的5.9%。但由于现存病例仍有可能转为确诊病例,且存在无症状感染者尚未发现,接近真实的无症状感染者数据及占比仍待研究。

无症状感染者"摸底"调查正提上日程。国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在发布会上称,将组织专家团队在9个省市同步开展无症状感染者的血清流行病学调查,进一步了解其传播特点、流行病学特点和致病规律,降低传染风险。其中武汉及湖北相关工作已全面开展。(见:全国无症状感染者累计数披露:共报告6000余例 将抽样摸底)

疫苗和药物科研攻关还在继续,等待落槌。全球疫苗免疫联盟(GAVI)CEO塞斯·伯克利预测,最终将有200多种疫苗被研发出来,但需要以科学的方法进行筛选,为此也需要全球各国通力合作。(见:<u>全球疫苗免疫联盟CEO:或有200多种新冠疫苗问世</u>)

而药物方面,"人民的希望"瑞德西韦在中国的临床研究进展并不十分顺利。4月15日晚间, 美国临床试验数据库ClinicalTrial网站显示,中国两项瑞德西韦针治疗新冠成人患者的临床试验 已经全部停止,原因是目前已很好地控制了新冠疫情,试验无法招募到合格患者。这意味着, 除此前公布的重症临床试验外,针对轻症/中症患者的临床试验也遭遇困难。

两项试验停止后,外界关心的问题在于,现有临床数据和结果是否会公布?4月12日,曹彬在一场线上访谈中透露,目前重症试验的临床数据正在分析中。财新记者联系其询问结果发布时间,截至发稿并未获得回复。(见: <u>解药 | 瑞德西韦中国试验全部停止 研究结果何时公</u>布?)

这场人类与病毒之间的竞争将如何发展?"如果人体对新冠病毒的免疫力不是永久性的,则疫情很可能会进入到常规循环状态。" 4月14日,哈佛大学研究者在《科学》杂志发表的文章给出了一种可能。研究建立数学模型模拟了新冠病毒的未来传播态势,并预测,在大流行之后,新冠疫情可能在冬季反复暴发。为了防止社会的医疗急救护理资源遭挤兑,一直到2022年,长时间的或间歇性的保持社交距离的政策都是非常必要的。此外,需要保持对新冠的监测,直到2024年疫情都有可能复发。(见:研究称新冠或在冬季复发 需保持社交距离至2022年)。

此文限时免费阅读。感谢热心读者订阅<u>财新通</u>,支持新闻人一线探求真相!成为<u>财新通会</u> 员,畅读财新网!

更多报道详见:【专题】新冠肺炎防疫全纪录(实时更新中)