

# 肺炎日记|4月16日：哈尔滨、北京境外输入关联疫情受关注

财 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：[全球疫苗免疫联盟CEO：或有200多种新冠疫苗问世](#)）

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ClinicalTrials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：[解药|瑞德西韦中国试验全部停止 研究结果何时公布？](#)）

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。感谢热心读者订阅财新通，支持新闻人一线探求真相！成为财新通会员，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）](#)