

# 新冠病毒“物传人”风险有多大？

限定条件较多,并非病毒主要传播方式 专家建议尽量减少直接接触境外快递

新华社北京1月18日电

北京市和广东省深圳市、珠海市在1月17日分别举行的疫情防控工作新闻发布会上,各自通报了当地本土确诊病例的情况,均研判不排除经境外物品而感染病毒的可能。

为何做出这一判断?新冠病毒通过境外邮件及其他物品“物传人”的风险有多大?个人如何更好地防护?记者依托权威信息来源进行梳理归纳。

## 为何怀疑“物传人”?

北京市疾控中心副主任庞星火17日在发布会上通报,北京此前发现的1例本土确诊病例,发病前14天内无外省市旅居史,经流行病学调查及大数据比对,未发现其与入境人员、京外风险地区来京人员、病例和密切接触者等有轨迹重合。

据介绍,病例自述近期曾收发过国际邮件。经采样和核酸检测,疾控人员发现邮件的部分包装外表面、内表面及文件内纸张标本显示阳性。对病例标本的基因序列分析显示,病毒与北京既往病例以及近期国内报告的毒株均存在差异,不属于同一传播链,与2021年12月北美和新加坡等地分离的部分毒株相似度较高。

庞星火表示,结合病例流行病学史、可疑物品样本检测结果以及病例标本的基因测序结果,不排除其经境外物品而感染病毒的可能。

当天,深圳举行发布会通报,当地一起本土病例的病毒基因组与以往境外输入病例也不同源,与全球数据库中北美地区上传较多序列的基因组100%同源。

深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城介绍,该病例从事境外冷冻试剂收货工作,曾接触和分拆了来自北美的快递,未做个人防护,不排除由境外输入新冠病毒污染物品引起的可能性。结合流行病学调查,病毒溯源正在进行中。

此外,珠海通报,根据目前现场流行病学调查和实验室检测,专家研判当地本次疫情不排除由暴露于污染入境物品导致,进一步的流调溯源还在加紧进行中。

## “物传人”风险有多大?

1月16日,国家邮政局安全监督管理司发出通知,要求各企业要切实做好国际邮件快件处理场所消毒、通风等工作,对进口国际邮件快件,要在进入生产处理环节之后,第一时间逐件进行外包装全面覆盖消毒,并制定疫情高风险地区和国家进口邮件快件疫情防控处置方案。

新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例,过去一年多来在我国部分地区曾先后出现报道。我国疫情防控一直坚持人、物、环境同防。

不过,梳理公开报道中的“物传人”情况,可以发现基本是市



1月18日,在百旺茉莉园一期外,工作人员对快递进行消毒。

/新华社

## 北京新增2例本土新冠肺炎确诊病例

新华社北京1月18日电

记者从1月18日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,1月17日0时至1月18日15时,北京市新增2例本土新冠肺炎确诊病例和1例核酸检测阴性者,2例确诊病例为15日通报确诊病例的母亲(病例1)和同事(病例2)。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,目前已对上述确诊病例和核酸检测阴性者开展流行病学调查和密切接触者追踪,对涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。截至目前,北京市累计报告本土确诊病例3例,临床分型均为轻型。

确诊病例1:现住海淀区上地街道农大南路博雅西园,为1月15日通报确诊病例的母亲,工

单位地址为海淀区上地信息路2号。病例主要活动轨迹如下:1月12日7:50乘坐393路公交车由厢黄旗站至农大南路西口下车,搭乘同事车到海淀区显龙山路19号,13:30搭乘同事车回家。1月13日上午自驾车到海淀区西三旗建材城东路16号,中午与同事用餐,下午回家后未外出。1月14日6:50至9:15自驾车到京城皮肤病医院就诊,9:15自驾车到朝阳区大屯路甲38号,中午与同事用餐,15:30接收快递。1月15日作为确诊病例密切接触者转至集中隔离点。

确诊病例2:现住海淀区马连洼街道永丰路百旺茉莉园一期,为1月15日通报确诊病例的单位同楼层同事,工作单位地址为海淀新技术大厦。病例主要活动轨迹如下:平日乘坐地铁16号线(西北旺站-万泉河桥站)上下班,每日中午乘坐地铁往返一次。

1月12日至13日在单位办公,未外出。1月14日10:15取外卖蛋糕,11:20取美团外卖,14:19先后去瑞幸咖啡(中关村国际创新大厦店)、罗森便利店(中关村国际创新大厦店)。1月15日上午未外出,18:00自驾车前往海淀区核酸检测采样基地后进行核酸检测后居家隔离未外出。

核酸检测阳性者现住朝阳区平房乡石各庄村,2021年11月来京务工。1月14日左右出现感冒症状,1月17日前往朝阳区核酸检测点进行核酸检测,1月18日早晨反馈核酸检测结果异常,疾控部门接到初筛阳性报告后立即联系该人员,并及时对其在即将开往威海的G1085次列车上实施管控。14:00经北京市疾控中心实验室复核结果为阳性,并检测出德尔塔变异株特异性突变位点。目前该人员已转至北京市定点医院隔离治疗。

既往案例中,一度有过部分食品表面检测出核酸阳性,曾引发“物传人”担忧。为此,国家食品安全风险评估中心有关负责人专门在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,活病毒、死病毒、病毒的片段查出来都可能是核酸阳性。光是检出核酸阳性,不代表具有传染性,只能说明曾被新冠病毒污染过。

在此前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍,“物传人”要造成感染,需满足三个条件:一是物品污染较重;二是病毒在物体表面存活时间较长,一般来说温度越低,病毒存活时间越长;三是接触污染物品时未采取适当防护措施。

吴尊友认为,相比受到人感染,受到物感染的病毒量不同,病例容易出现无症状感染或轻症感染,往往发现不及时,可能引发新的疫情。

中国疾控中心消毒学首席专家张流波表示,收取快递最好选择无接触方式,或尽量佩戴好口罩和手套。拆除外包装后,及时摘下手套并清洁双手,做好手卫生。

庞星火建议,收到境外邮件或物品时,正确佩戴口罩和一次性手套,减少直接接触和交流。尽可能在固定地点取件,实现无接触交接。

## 个人如何做好防护?

此外,拆件时尽量在户外进行,外包装不必拿回家中,可按照生活垃圾分类处理;如需拿回家中,可用含氯消毒剂或75%酒精对内外包装进行全面消毒。处理完邮件后及时摘下手套,更换口罩,认真进行手消毒或清洗双手,避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。

## 天津本轮疫情累计报告本土确诊病例312例

新华社天津1月18日电 18日,在第172场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,天津市卫生健康委新闻发言人、二级巡视员何鹏通报称,截至1月17日24时,天津本轮疫情累计报告本土确诊病例312例(293例在津南区,11例在西青区,6例在河西区,1例在红桥区,1例在东丽区),本土无症状感染者22例,其中尚在医学观察14例,转为确诊病例8例。

何鹏说,综合感染者居住地和活动轨迹分析,本次疫情在津南区辛庄镇和咸水沽镇形成较为集中的社区传播。累计发现69起家庭聚集疫情,其中出现3起以上家庭聚集疫情的小区涉及津南区辛庄镇、咸水沽镇、双港镇。

何鹏表示,本次疫情处置采取密切接触者集中隔离、封(管)控区居家管理、人员流动限制、聚集性活动暂停等措施后,发病人数明显下降。当前疫情总体可控,但形势仍严峻复杂。

据了解,17日0时至24时,天津市新增18例本土新冠肺炎确诊病例(15例在津南区,2例在西青区,1例在河西区),其中轻型10例,普通型8例。无新增无症状感染者。新增病例均系被隔离管控人员。

另据了解,根据当前疫情形势进展,天津动态调整社区管控范围,将津南区增加划定小站镇西沟村丰乐路旁颐养院别墅区1—4号楼为封控区。

## 西安本轮疫情累计治愈1208人

新华社西安1月18日电 记者从18日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,1月17日0时—24时,西安市新增本土确诊病例1例,连续7天新增确诊病例为个位数。

截至1月17日24时,西安本轮疫情已累计报告本土确诊病例2050例,累计治愈1208人,均转入定点康复医院接受健康监测、隔离康复。现有842例确诊病例在院治疗,全部为轻型和普通型患者,目前在院患者病情平稳。

西安市卫生健康委副主任吕永鹏介绍,1月18日9时起,西安市对雁塔区全域启动了核酸筛查工作,对重点场所、重点人群和保供人员开展核酸筛查。共设置采样点1559个,采样台3606个,流动采样队847支,共投入采样人员9014人,其他服务保障人员21254人。

吕永鹏表示,近日国内部分地区公布的确诊病例,目前不排除经境外物品感染病毒的可能性。提醒广大市民朋友,在国外疫情高发期间尽量减少购买境外商品。收到境外邮件、快件或物品时,要正确佩戴口罩和一次性手套,做好防护。