

北京疫情形势严峻复杂

丝毫不能掉以轻心

6月27日下午,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍,首都疫情形势严峻复杂,丝毫不能掉以轻心。从新发地批发市场发生聚集性疫情以来的病例分析、流调结果、传播轨迹来看,涉及的行业场景、途径、症状复杂多样,容不得我们丝毫掉以轻心、麻痹大意,任何一个人的掉以轻心、麻痹大意,都可能引发新的问题。

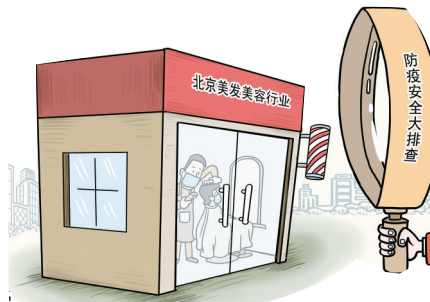
要坚持预防为主,加快提升核酸检测能力,尽力扩大核酸检测范围,按照依法依规、分类指导、因地制宜的原则,做好对重点人员、重点行业的应检尽检工作,全力排查风险隐患。



6月26日凌晨,检验人员在实验室内核对样本信息。

要加快落实提升检测能力所需的人员设备和资金,严格落实部门单位和个人责任,完善工作机制,做到及早发现、

精准防控。要加强核酸检测的价格管理和引导,完善检测项目价格政策,做好医保支付工作。



北京对美发美容行业开展防疫安全大排查

记者从6月27日下午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,近日北京对美发美容行业开展防疫安全大排查,截至6月26日24时,全市已排查美发美容经营主体10765个,完成核酸采样26286人,已出检测结果全部为阴性。

北京市商务局二级巡视员王洪存介绍,新发地聚集性疫情发生后,为做好美发美容行业疫情防控,保护消费者与从业人员健康安全,满足市民生活服务需求,北京市商务局及时修订了《新型冠状病毒肺炎流行期间美发美容行业经营服

务指引》,要求美发美容行业按照标准严格加强管控,落实各项防控措施要求。

新修订的指引对做好疫情防控提出明确要求,主要包括:要保持营业场所环境整洁,对顾客接触多的部位及时清洁消毒;保持工位间安全距离,每个工位的服务面积不小于2.5平方米,座椅间距不小于1.5米;剪刀、梳子、推子等理(剪)发工具应“一客一用一消毒”;毛巾、围布等公共用品应“一客一换一消毒”;员工在为顾客提供服务的过程中要全程佩戴口罩,并尽量避免与顾客聊天;要安排

专门人员对顾客检测体温并核实“北京健康宝”信息等。

王洪存表示,近期已组织各区在全市范围内开展了美发美容行业防疫安全大排查工作,包括对经营场所进行消杀,对相关人员进行核酸检测。大排查的工作范围是美发美容行业所有未开展防疫安全排查工作的经营主体及其相关人员,包括美发店、美甲店和美容店。下一步,按照“应消尽消、应检尽检”原则,还将继续组织做好美发美容行业防疫安全大排查工作,为消费者营造安全放心的消费环境。

北京一确诊病例曾在同事家中聚餐 专家提醒不聚会不聚餐



增的17个病例中有14例均为新发地市场牛羊肉综合交易大厅的经营销售人员。

值得注意的是,新增病例中有一位家住大兴区西红门(地区)镇西红门路的25岁男子,其多名同事和家人有新发地接触史。他曾到房山区长阳镇同事家中聚餐,并在该小区超市购物,之后陆续出现乏

力、腹泻等症状,自行服药未好转。6月25日出现发热,自行前往医院就诊,核酸检测结果为阳性,6月26日确诊,临床分型为普通型。

庞星火提醒民众,要继续坚持不聚集、不聚会、不聚餐,出门携带口罩,科学佩戴口罩,特别是乘坐公共交通、进入人流多、空气流通差、密闭场所时要戴好口罩,保持手卫生和社交距离,做好日常防护。同时,要加强健康监测,如有发热、咽痛、干咳等症状,应及时到就近发热门诊就诊,不要到不具备接诊条件的地方就诊治疗,不要自行服药,以免耽误病情或造成疾病传播。



■相关链接

北京发布公众防控指引: 坚持常戴口罩 保持社交距离

北京市疾控中心日前发布《公众需要始终坚持的重点防控措施指引》,提示应坚持常戴口罩,保持社交距离,保持手卫生,配合做好健康监测,做好饮食卫生,做好日常清洁和消毒。

北京市疾控中心表示,罹患任何呼吸道感染性疾病,如患流感、普通感冒等人员要尽量避免前往公共场所,必须前往时一定要佩戴口罩。

指引建议,日常生活中公众要养成在饮食前后、如厕前后、接触公共物品或部位后及时洗手或用免洗手消毒剂洁手的好习惯。如果怀疑接触了可能被污染的物品后,必须

立即洗手,或用免洗手消毒剂消毒。

食品烹饪制作过程中除了要注意生熟分开外,在清洗、加工生肉、禽蛋、水产品过程中要随时洗手,特别是在制作直接入口食品前一定要先洗手。清洁双手前尽量不要触碰口、眼、鼻;咳嗽、打喷嚏时尽量不要用手直接遮掩,可用肘部或纸巾遮掩。

此外,公众应配合做好健康监测,配合社区、公共场所、单位开展的健康监测,按规定出示“健康宝”,配合体温监测。

如果出现发热、干咳等症状时,要及时就医排查。

■专家释疑

1 蚊蝇是否会传播新型冠状病毒

中国疾病预防控制中心研究员王丽萍:根据目前研究,蚊蝇不具备传播新型冠状病毒的生物学基础。此外,从目前掌握的流行病的证据来看,目前全球没有发现因为蚊蝇等媒介生物导致人感染新型冠状病毒的报道。新型冠状病毒主要是通过直接接触了被感染者的呼吸道飞沫传播,或者是手部接触了被感染者污染的物品,再由沾染病毒的手触摸眼睛、口腔或者鼻腔黏膜而导致感染。



尽管现在证据不支持蚊

蝇作为媒介传播新型冠状病毒,但是它们也具备传播其他传染病的风险,如疟疾、登革热等。现在已进入盛夏,民众在家庭和户外应该做好防蚊虫叮咬的保护措施,还应该注意妥善保存好食物,防止苍蝇叮爬。通过采取有效的防蚊防蝇的措施,可以极大降低媒介传染病和肠道传染病感染的风险。

2 收取快递时 有无感染风险

中国疾病预防控制中心研究员王丽萍:一般通过短时间接收快递被感染的概率很低,但在有新冠病毒传播的地区,民众在接收快递时应尽量采取智能快件箱接收等模式,减少人员间的直接接触,并做好防护措施,以降低感染风险。

根据目前对新冠病毒传播途径的认知,病毒主要通过近距离直接接触感染者的呼吸道飞沫而传播,或因手部接触了感染者污染的物品,再由沾染了病毒的手通过触摸眼、口和鼻而感染;在相对密闭的环境中长时间暴露于高浓度气溶胶情况下,也



有可能存在经气溶胶传播的可能。一般认为,通过短时间接收快递被感染的概率很低。

尽管如此,在接收快递时,民众应养成良好的卫生习惯。不管是在家接收快递、到小区门口取快递,还是在快递物品投件箱内取快递,民众都应提前佩戴好口罩,拿到快递后应妥善处理好快递包裹外包装,再及时用流水和肥皂洗手或使用手消毒剂。快递外包装应按照日常生活垃圾分类要求进行妥善处理。

本版稿件综合新华社、《北京日报》