

感染者密接人员498人 核酸检测,结果均为阴性

热点问答

1

问:该例无症状感染者12月22日在北京做了核酸检测,为什么没有等到核酸检测阴性结果,就外出来到宁波?

答:该例无症状感染者长期居住在北京,没有中高风险地区旅居史,也没有与新冠病例的接触史,不属于应检尽检对象。该例核酸阳性者由于12月26日要参加研究生考试,按照相关防控要求需提供核酸阴性证明,于22日到第三方检测公司开展核酸检测,此次核酸检测属于愿检尽检对象。

2

问:该例无症状感染者的密接人员、密接的密接以及一般接触者,分别是如何判定和管控的?

答:对该例无症状感染者的密接人员、次密接人员(密接的密接)和一般接触人员,由疾控机构根据国家卫生健康委下发的《新型冠状病毒肺炎防控方案》(第七版),依据现场流行病学调查的结果进行专业分析和研判,严格落实分类处置。

该例无症状感染者的密接为与其有直接接触的同航班乘客和乘务员、酒店内直接接触的工作人员和同乘电梯的人员、牛肉面店接触人员、网约车相关司乘人员,对密接落实“14+7”健康监测和核酸检测(14天集中隔离,分别在第1、3、5、13天各开展一次核酸检测,连续检测为阴性解除隔离后,再实行7天居家健康监测,并在居家第6天进行核酸检测)。

该例无症状感染者的次密接人员为密接暴露后与密接共同居住生活等的人员,次密接人员落实14天集中隔离(分别第1、3、5、13天各开展一次核酸检测,连续检测为阴性解除隔离)。

该例无症状感染者的一般接触人员为排除密接和次密接的其他接触人员,对一般接触人员落实7天居家健康监测(第6天进行核酸检测)。

以上人员健康管理期间一旦发现核酸检测阳性,及时闭环转运至定点医院隔离治疗。

3

问:冬春季节,公众个人健康防护要注意哪些事项?

答:一、合理安排出行,减少不必要的聚集。元旦春节临近,如非必要,尽量不前往疫情中高风险地区。如确需前往,请务必做好个人防护。14天内有中高风险地区旅居史来甬人员,应主动向社区或单位报告,并配合开展新冠病毒核酸检测。

二、保持健康习惯,自觉做好防护。常通风,勤洗手,戴口罩,少聚集,遵守咳嗽礼仪,保持“一米线”社交距离,使用公筷公勺,文明用餐。收到来自境外、国内中高风险地区的邮件、包裹,应先对物品表面进行消毒等处理;

三、坚持健康饮食,去正规超市或市场选购冷链食品,选购时尽量避免用手直接接触。储存和加工食物时,砧板、菜刀、餐具等生熟分开,及时清洗。肉蛋海鲜等食物烧熟煮透。

四、出入农贸市场、超市商场等人员聚集场所时,提高防范意识,加强个人防护,全程佩戴口罩。尽量避开人流高峰,缩短停留时间,回家后及时清洁双手。

4

问:我市进口冷链食品物防工作具体措施有哪些?

答:一是成立冷链食品物防专班。为加强进口冷链食品疫情防控工作,市本级和全市各地均已成立冷链食品物防专班,多部门参与,形成工作合力,加大进口冷链食品疫情防控工作力度。

二是实施进口冷链食品中转查验制度。在全省率先设立2个公共中转查验仓(位于江北区的宁波中远海运冷链物流有限公司冷库、位于北仑区的宁波万纬冷链物流有限公司冷库),从12月1日起,对从宁波口岸入关,进入市内储存、加工、销售的进口冷链食品,或从其他口岸入关,整柜进入我市储存、加工、销售的进口冷链食品必须进入中转查验仓并进行核酸检测和外包装消杀。至今,全市已累计检测和消杀539个集装箱的进口冷链食品。

三是落实“三证一码”进货查验制度。要求进口冷链食品经营者落实疫情防控主体责任,严格查验入境进口食品检验检疫证明、核酸检测报告、消毒证明和冷链食品溯源码。按照“全受控,无遗漏”的要求,通过“浙冷链”追溯系统,对进口冷链食品实行全程闭环管理。凡是不具有“三证一码”的进口冷链食品一律禁止购入和销售。同时,在前阶段已经开展的日常监督检查基础上,全市市场监管、卫健、公安等部门还将组织开展联合专项执法行动,严厉查处违法违规行为,努力将进口冷链食品的疫情传播风险降到最低。

5

问:当前我市面临的疫情防控形势仍然复杂严峻,下步我市将采取什么措施予以应对?

答:进一步深化常态化管控。坚持统一领导、党政齐抓、专班运作,对农贸市场、商场、超市、餐厅、影剧院、交通场站等公共场所以及学校、医疗机构、康复机构、养老机构、监所等重点单位各项防控措施落实情况再部署、再督促、再强化,加强人群监测、信息研判和预警响应,全面落实属地、部门、单位、个人“四方责任”。

加强医疗机构院感防控。加快推进各地发热门诊、发热哨点诊室的规范化建设,所有发热门诊的布局要符合“三区两通道”的要求,配备专用CT,能够提供挂号、就诊、缴费、检验、辅助检查、取药、输液等一站式服务,设置足够的可随时启用的留观隔离病房,加强医务人员做好科学的自我防护,严格落实病房陪护探视制度、“两员两监督一巡查”院感监督制度。

推进冬春季疫情防控其他重点工作。一是按照省新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室《关于强化进口冷链食品“全受控、无遗漏”闭环管理的通知》,严格落实“人物并防”各项措施,加大进口冷链食品、人员和环境的核酸检测和消杀等工作。二是严格按照国家和省市常态化防控要求,加大对境外、国内中高风险地区来(返)甬人员健康监测、核酸检测和隔离管控,对已解除集中隔离的境外来(返)甬人员再落实7天居家健康监测。三是加快推进新冠疫苗接种,按照保障重点、应种尽种、确保安全、知情同意、有序推进的原则,2021年春节前完成重点人群新冠病毒疫苗接种工作。四是加快推进集中隔离点配置和规范管理,对我市已启用的23家集中隔离场所开展再督查,严格区分污染区和清洁区,规范设置“三区两通道”,并督促指导各地根据疫情防控形势及时补充,确保有足够的可随时启用的集中隔离场所。五是加快做好社区大规模核酸筛查准备。抓紧开展全市范围的实操演练,确保一旦启动大规模核酸筛查,能够拉得出,打得响。

记者 陆麒雯

全球疫情

英国发现 另一种 变异新冠病毒

世界卫生组织:截至欧洲中部时间23日16时44分(北京时间23日23时44分),全球新冠确诊病例较前一日增加570357例,累计76858506例;死亡病例较前一日增加11496例,累计1711498例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间24日7时22分,全球新冠确诊病例累计78551622例,累计死亡1727556例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例18407728例,累计死亡325520例。

英国卫生大臣马修·汉考克23日表示,英格兰东部和东南部更多地区的新冠疫情防控级别将调升至最高的第四级。汉考克同时表示,继此前发现一种变异新冠病毒后,英国发现另一种变异新冠病毒。新的变异病毒让人“非常担忧”,因为它传播性更强,似乎比前一种变异病毒变异程度更深,英国专家正在深入分析。

因美国圣诞假期来临,美疾病控制和预防中心日前发布建议,强调出行会增加感染和传播新冠风险,在假日期间居家是保护自己和他人的最好方式。

爱尔兰政府22日发表声明说,从本月24日午夜起至明年1月12日,将在全国范围内重新实行新冠疫情最高防控级别——第五级防控,以应对日益严重的疫情。

斯洛文尼亚22日开始在全国多个城市开展大规模自愿新冠病毒检测工作,检测将持续至12月24日。

据巴西媒体按照该国各州卫生部门公布的数据统计,在截至22日的过去一周时间内,巴西平均日增新冠死亡病例776例,比两周前的该数据增加了21%,创下9月17日以来新高;平均日增确诊病例49395例,比两周前该数据升高了18%,创下巴西做这项统计以来的最高纪录。

据日本富士电视台22日报道,日本海上自卫队幕僚长山村浩和副幕僚长西成人21日被确诊感染新冠病毒,两人都无症状,已居家隔离。至此,海上自卫队共有6人确诊感染。

据新华社