

奥密克戎已成全球优势流行株 国家卫健委最新解答来了!

新华社北京1月17日电(记者董瑞丰、徐鹏航)近日,多地报告发现奥密克戎变异株感染病例,引发广泛关注。针对奥密克戎变异株,国家卫生健康委组织中国疾控中心专家17日就有关问题作了最新解答:

奥密克戎变异株的发现和流行情况

2021年11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒变异株。11月26日,世界卫生组织将其命名为Omicron(奥密克戎)变异株。相关病毒数据库显示,截至2022年1月17日,118个国家提交了奥密克戎病毒基因组序列374314条。目前,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港,12月9日首次输入我国内地。

奥密克戎变异株的传播力

多国流行病学数据提示,奥密克戎变异株传播能力较其他变异株有所增强。世界卫生组织于2021年12月23日关于奥密克戎的简报显示,其家庭续发率为15.8%,高于德尔塔的10.3%。英国卫生安全局数据显示,2021年12月19日至20日,伦敦90%和英格兰76%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。美国疾控中心网站数据显示,在2021年12月26日至2022年1月1日的一周内,美国本土95.4%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。

现有疫苗对预防奥密克戎变异株感染的效果

目前已有的研究结果显示,奥密克戎变异株对现有疫苗并未完全出现免疫逃逸;现有疫苗对奥密克戎变异株仍有一定的保护效果,但对其预防感染的能力有所下降;未发现奥密克戎变异株引起重症率和死亡率的上升,针对奥密克戎变异株,现有疫苗预防重症和死亡仍有效。

奥密克戎变异株对现有核酸检测试剂的影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域,不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

有关国家和地区采取的措施

鉴于奥密克戎变异株在全球的快速流行趋势,近期美国、英国、俄罗斯和欧盟等均建议民众加强日常卫生防护(洗手、戴口罩和安全社交距离),卫生部门加强疾病监测、疫苗接种,尤其是为一线医护人员注射新冠病毒疫苗加强针。

我国的应对措施

我国“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病例及关联的本土病例开展病毒基因组监测,有利于及时发现可能输入或关联本土的奥密克戎变异株。

世界卫生组织应对奥密克戎变异株的建议

世界卫生组织建议各国加强新冠肺炎病毒的监测、报告与研究,采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播。建议个人在公共场所至少保持1米距离、佩戴口罩、开窗通风、保持手清洁、对着面部或纸巾咳嗽或打喷嚏、接种疫苗等,同时避免去通风不良或拥挤的地方。目前,所有变异株都可能导致重症或死亡。因此,预防病毒传播始终是关键,新冠病毒疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

面对奥密克戎变异株,公众在日常生活工作中的注意事项

戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。即使在完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外,还要勤洗手和做好室内通风。做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时,及时监测体温,主动就诊。

减少非必要出行。尽量不前往高风险国家或地区,如必要前往,要加强旅行途中的个人防护,降低感染奥密克戎变异株的风险。密切关注国内本土聚集性疫情,非必要不前往有疫情的县(市、区、旗),有疫情的地方居民非必要不离居住地。

(民生直通车)

新冠病毒“物传人”风险多大? 如何防范?

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”? 核酸检测和基因测序给出指向

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、京外高风险地区来京人员、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程度较高。

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

境外冷冻试剂收发货工作,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? 不是新冠病毒主要传播方式

1月16日,国家邮政局安全监督管理局发出通知,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消毒,并制定疫情高风险国家和地区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,可以发现基本是市场、物流等第一接触点的人员感染。其中一个重要原因,是“物传人”的限定条件较多,并非新冠病毒主要传播方式。

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,往往发现不够及时,可能引发新的疫情。

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。

个人如何做好防护? 尽量减少直接接触境外快递

疾控专家提示,收取快递尤其是境外快递时,做好戴口罩、妥善处置外包装、对内件做消毒处理后进行使用等防护措施,可有效减小被新冠病毒传染的潜在风险。

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。

此外,拆件时尽量在户外进行,外包装不必带回家中,可按照生活垃圾分类处理;如需带回家中,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。(记者董瑞丰、宋晨、吴文翎、王浩明) 来源:新华社

车辆出入证挂失

比欧西气体有限公司米宏民,车牌号:晋A0491C  
能源动力总厂弓斌,车牌号:晋A832DR  
以上单位、个人不慎将车辆厂内通行证遗失或注销,特此声明。

挂失

- 炼铁厂殷金明, 卡号:30456682
- 炼铁厂杨存厚, 卡号:09200302
- 炼铁厂梁永强, 卡号:09203286
- 炼铁厂贾晓东, 卡号:09204461
- 炼钢一厂王乐, 卡号:30523153
- 炼钢一厂常卫博, 卡号:12500296
- 炼钢二厂吴雪冬, 卡号:03304187
- 炼钢二厂李洋, 卡号:30447204
- 炼钢二厂宋斌, 卡号:03303143
- 炼钢二厂武二兵, 卡号:03301046
- 炼钢二厂陈亚军, 卡号:30522822
- 炼钢二厂王瑞华, 卡号:03304295
- 炼钢二厂梁鲜云, 卡号:03300239
- 炼钢二厂张艳军, 卡号:03303436
- 炼钢二厂吴超, 卡号:03304317
- 不锈钢厂董宏伟, 卡号:08303047
- 加工厂李树立, 卡号:30424042
- 热连轧厂赵胜林, 卡号:04000328
- 热连轧厂刘卫民, 卡号:04000443
- 焦化厂王金波, 卡号:09401659
- 加工厂葛文彬, 卡号:30523086
- 型材厂高云鹏, 卡号:30441581
- 型材厂李月忠, 卡号:09501183
- 物流中心李兵兵, 卡号:10803241
- 物流中心姬海兵, 卡号:31002690
- 粉煤灰综合利用公司王强, 卡号:07200314
- 精密带钢公司赵永顺, 卡号:06500183
- 技术中心郭宏, 卡号:05400989
- 技术中心田海荣, 卡号:05400901
- 教培中心裴素丽, 卡号:05200011
- 东山矿王参, 卡号:12300010
- 房地产公司李宁, 卡号:04900618
- 百一公司郭亚明, 卡号:21201249
- 钢运物流武宏伟, 卡号:30524147
- 山西钢建金属结构一分公司冀殿君, 卡号:20800223
- 以上职工太钢出入卡遗失或注销, 特此声明。



豆腐情结

徐丽玲

做上几锅豆腐,把豆腐做成油炸豆腐块、豆腐丸子、冻豆腐,年的味道就逐渐浓烈起来了。那时候的人们能吃上豆腐是件很快乐的事,可做豆腐却是非常费力和技术性强的活儿,但我们小孩子别提有多高兴了。记得姥姥家最有力气的人就是姨妈,她每年腊月都会专程去给姥姥做豆腐,首先得排队借模子,去磨坊碾豆子,碾碎之后还要去皮,再整整泡上一整天,最后去磨坊磨成碎的豆子,一切准备就绪,就把磨好的粗豆浆放在大锅里边熬边搅,一直熬到絮状,将它们舀在一个面袋里用力挤,剩下的豆汁在锅里沸腾,散发出一股浓浓的豆香味,这时要添加浆水,这一步

是技术活,要有绝对的经验才能干,最后把熬好的粥状豆汁舀在模子里用布包好盖好,用力压,直到压不出水了,将模子卸掉,一大块儿又白又嫩的豆腐做成了,全家人都带着喜悦的笑容围观这个“精品”,忍不住你切一块儿我切一块儿吃一口刚出锅的热豆腐,大家围着豆腐谈天说地,浓浓的亲情柔软了我们的心房。几十年过去了,再回到老家已物是人非,但每次吃起豆腐,儿时围观做豆腐的场景就出现在眼前,静坐回想,做豆腐的繁杂和艰辛劳作,促使我更明白了那句谚语“性急的人吃不了热豆腐”的深刻含义,多么期待再能享受那份阖家欢……