



1月25日,在河南省安阳市第五人民医院,一名治愈人员在医护人员陪同下出院。 新华社发

首次零新增 天津用18天控制住 奥密克戎传播

本报综合消息 天津迎战奥密克戎,在经过18天的紧急防控后,首次实现了确诊病例零新增。

据天津市卫健委消息,1月25日0至24时,天津市无新增本土新冠肺炎确诊病例。自1月8日至1月25日,天津市累计报告本土新冠肺炎确诊病例361例,在院治疗229例。累计报告无症状感染者22例,解除医学观察2人,尚在医学观察4例,转为确诊病例16例。

进入2021年12月后,在国际上肆虐的新冠病毒奥密克戎变异株“突袭”天津。2022年1月8日清晨,两人新冠病毒核酸检测呈阳性。当晚12时,天津市疾病预防控制中心完成病毒全基因组测序,确认病毒为奥密克戎变异株。天津疫情也是奥密克戎变异毒株在国内引发的首起本土聚集性疫情。

天津市随后启动全市筛查。第一轮筛查从1月9日上午7时开始,对象为经研判风险系数较高的津南区、南开区、东丽区、西青区居民,转天扩大到另外12个区。12日下午全市放假,进行第二轮核酸筛查。15日、20日又进行了“三筛”“四筛”。

“我们是第一次亲历奥密克戎病毒感染的新冠肺炎,从目前来看,它的隐秘性更强,传播性更强。天津一发现就至少是第三代了。”中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长张伯礼在1月11日的新闻发布会上介绍。

此后,至1月21日,天津报告实现社会面“清零”。天津市卫健委主任顾清当日在新闻发布会上表示,在一个潜伏期内,天津市由奥密克戎变异株引起的本土疫情已得到有效控制,取得了阶段性明显成效,实现了社会面清零。此后津南区连续四天新增病例数为个位数,至1月25日,津南区区域内有25个封控楼、13个管控小区符合解封条件,已被解封。

首都医科大学附属北京佑安医院呼吸与感染性疾病科主任李侗此前向媒体表示,奥密克戎变异株的防控难点之一在于其传染性更强、传播速度更快、更隐蔽。从本轮疫情的防控经验来看,发生疫情后的防控速度很关键,采取更快、更严格、更精准的封控,疫情控制就更好,总体成本就更低。

“社会面已经没有传播风险,因此现在完全可以肯定,天津这起疫情已经取得了完全的胜利。”1月25日晚,张颖在接受央视采访时表示。不过她也强调,目前,天津抗疫工作已进入收尾阶段,但现在还不能掉以轻心。

她表示,“预计到今年1月31日,津南区所有封控区和管控区可以有序解封,也就是说,大年初一这些人可以在家里开开心心过春节。”

至于疫情溯源,张颖表示,已经锁定了一些线索,在物和人方面进行溯源,目前还没有找到明确的证据链条,毕竟传播时间有点长,可能之前潜在的感染来源(感染者)已经转阴。

春节将至 人员流动增加 直面奥密克戎 疫情防控举措有变吗?

1月25日,河南安阳首批两例奥密克戎感染病例治愈出院。1月8日以来,安阳累计报告新冠肺炎确诊病例464例,为奥密克戎变异株关联疫情。1月21日,天津市宣布疫情“社会面清零”,这是国内首次大规模迎战奥密克戎取得的阶段性战果。

2022年春节将至,入境人员增多,人员流动增加,我国疫情防控仍面临“外防输入,内防反弹”压力。奥密克戎是否给疫情防控带来新变数?春运返乡,疫情防控如何更精准、有温度、无死角?

奥密克戎变异株袭来,有哪些新特点?

1月24日,北京市疾控中心副主任庞星火在新闻发布会上表示,当前北京市奥密克戎疫情基本控制,德尔塔疫情存在进一步传播风险,基本可控。

记者梳理发现,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。此后,天津、安阳、大连、上海、珠海、北京等地报告了本土奥密克戎感染病例。综合世界卫生组织简报及我国国家卫健委研判,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

从国内目前已发生的几轮奥密克戎本土聚集性疫情情况看,奥密克戎的感染者症状相对较轻,但传播快、传染力强。特别是天津本轮疫情,显示出奥密克戎部分疫情在隐匿传播较长时间后才被发现的新特性。

国家卫健委专家近日针对奥密克戎变异株进行的专题问答指出,传播力上,该变异株传播能力较其他变异株有所增强;疫苗效力上,未完全出现免

疫逃逸,现有疫苗预防重症和死亡仍有效果;核酸检测上,不影响中国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

疫情防控举措有变吗? 时刻监测、落实“四早”

纵观北京、上海、天津等地对奥密克戎疫情的经验,尽管奥密克戎的传染性增强了,但坚持“外防输入,内防反弹”总策略,坚持“动态清零”总方针,实行人物同防、全面监测、落实“四早”(早发现、早报告、早隔离、早治疗)、切断链条等防疫举措仍是及时发现疫情、阻断传染的有效方式。

鉴于奥密克戎变异株的隐匿性,落实“四早”关键在“早发现”。天津自1月8日24时新增2例本土病例确认为奥密克戎感染,便连续启动四次全员核酸检测,“不落一户、不漏一人”。

迎战奥密克戎,我国此前成功扑灭局部散发疫情所总结的宝贵经验经得住考验,目前依旧适用。国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,要持续开展重点人群、重点场所和重点单位监测预警,快速处置

发生的每一起散发或聚集性疫情,有效遏制疫情进一步蔓延扩散。

怎样绷紧安全弦? “快、细、准、严”“人物同防”

面对奥密克戎,防输入仍是重中之重。过去一年多来,我国部分地区曾先后报道过新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例。对此,有关部门多次明确要坚持预防为主,人、物、环境同防,落实“四早”要求,快、细、准、严做好重点行业风险人员排查,及时发现排除风险隐患。

“严把疫情输入关,不断强化源头管控。”贺青华说,一是严格落实入境人员全程闭环管理,二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员,三是加大相关入境物品的抽检比例,四是严格实施入境航空器终末消毒等措施。

2022年春节疫情防控,如何抓好“控”与“通”?

春节“能不能回家,怎么回”是异乡游子们的牵挂之事。

“核酸48小时怎么算”“高铁列车上出现病例怎么办”“春节期间还能出游吗”等实际问题牵动人心。

民有所呼,政有所应。交通运输部应急办副主任周旻介绍,春运途中疫情防控要做好“控”和“通”两方面工作。

“控”即科学精准实施交通运输管控,防止疫情外溢。铁路部门针对高铁列车上发现涉疫旅客等情况制定了紧急处置预案。铁路12306手机客户端目前已能提供购票出发地与到达地疫情防控政策实时查询功能。

“通”即有力保障春运通畅平稳有序。周旻表示,防疫交通管控绝不能简单化、一刀切,要层层落实,而非层层加码。民航局要求各航空公司密切跟踪国内部分地区疫情形势,配合防控要求做好客票退改服务工作。

此心安处是吾乡,唯愿家国两平安。只要落实“四早”并快速处置,严格执行防控策略和措施,我们就有望避免因春节人员流动和聚集导致大规模疫情卷土重来。

新华社北京1月25日电

相关链接

选购冷链食品时这样处置

◆选购冷链食品时:

保持清洁,佩戴口罩和手套,避免徒手接触食品表面。购物后可用75%酒精消毒外包装,及时用肥皂或洗手液清洗双手。洗手前,双手不碰触口、鼻、眼等部位。要去正规的超市或市场选购冷链食品,不要采购没有明确来源信息的冷链食品。

◆购买冷链食品回家后:

戴好口罩和手套处理,建议用75%酒精对食品外包装进行消毒,将其装入袋中,并对手部和塑料袋封口等处部位消毒,然后脱掉手套和口罩,放入塑料袋中,整个过程避免接触眼口鼻。对手部消毒,用肥皂仔细清洗手部。

◆如已存放在冰箱中的冷链食品:

不要过于担心,在做好个人防护情况下,可以将存放在冰箱里的食品取出,用75%酒精或将冷链食品融冰后使用500mg/L的含氯消毒剂对食品外表面及冰箱表面进行消毒,再反复擦拭。

生熟食物分开存储,处理冷链食品所用的容器、刀具和砧板等器具应及时清洗消

毒。

储存时,最好采用独立封闭包装,清洗或接触冷链食品后应先洗手,再接触熟食。

◆食物加工前:

认真清洗,清洗的时候注意防止水花飞溅。冷链食品彻底做熟很关键,尽量避免生食海产品。

本报综合