

全国疫情动态

天津 新增20例阳性感染者

记者从天津市疫情防控指挥部获悉,昨日,天津市津南区疾病预防控制中心报告,20名新冠病毒核酸检测人员咽拭子样本核酸检测结果为阳性,已转运至市定点医院做进一步诊断治疗。

当日,天津市疫情防控指挥部就全面加强离津管理发布通告:

严格落实离津管理。广大市民群众非必要不离津,确需离津的,自1月9日24时起,须持有48小时内核酸检测阴性证明和健康码绿码。同时,实施离津审批报备制度,按照“谁主管谁负责”原则,须经单位或社区审批。各级党政机关、企事业单位等带头落实非必要不离津要求。

严格交通出行防控。机场、公路、铁路、港口码头等交通站场要落实离津人员核验48小时内核酸检测阴性证明以及体温监测、亮码、戴口罩等防控要求,加强人流引导,避免人员集聚;城市公共交通、出租车、网约车严格落实戴口罩、通风消毒等防控措施,并做好个人防护。

同时,自2022年1月9日21时起,将天津市津南区辛庄镇林锦花园24号楼划定为高风险地区,将天津市津南区辛庄镇林绣花园5号楼、辛庄镇林锦花园26号楼、辛庄镇林锦花园19号楼、辛庄镇林锦花园15号楼、咸水沽镇众惠里5号楼、咸水沽镇丰达园10号楼划定为中风险地区。天津市其他区域风险等级不变。

河南 本轮疫情本土确诊258例

昨日,河南省政府新闻办新闻发布会通报,2021年12月31日至2022年1月9日12时,河南全省累计报告本土确诊病例258例,其中郑州市82例、洛阳市10例、安阳市16例、许昌市143例、商丘市2例、信阳市2例(均在固始县)、周口市3例。

河南省本轮本土疫情在郑州、洛阳、安阳、许昌、商丘、信阳、周口等多地出现,郑州、许昌禹州市还出现聚集性疫情。经基因测序分析比对,许昌禹州市疫情与郑州市同源,病毒基因测序为德尔塔株。目前病毒来源尚不明确,防控形势严峻复杂。

陕西 新增30例本土确诊病例

昨日,陕西西安市召开疫情防控新闻发布会,介绍疫情防控最新情况。

2022年1月8日0时—24时,西安新增本土确诊病例30例。2021年12月9日0时—2022年1月8日24时,西安全市累计报告本土确诊病例1989例。目前,所有病例均已转运到定点医院隔离治疗。

根据流调,已排查出的密接和次密接均按照有关要求落实隔离管控。

浙江 新增2例本土确诊病例

据健康浙江消息,1月8日0—24时,新增确诊病例9例,其中宁波市2例(均在集中隔离点检测发现)、境外输入7例(其中之前境外输入的无症状感染者转确诊5例,乍得输入2例),新增无症状感染者1例(澳大利亚输入),已排查密切接触者均已实施集中隔离。截至8日24时,累计报告确诊病例2075例(境外输入病例323例)。

近期全国多地和浙江发生的本土疫情再次表明,疫情防控不能有丝毫麻痹懈怠和侥幸松劲。请广大市民主动加强自我防护,勤洗手、戴口罩、少聚集、保持社交距离,不传谣、不信谣,积极配合相关疫情防控相关管理措施。

医学大咖张文宏回应新冠疫情最新热点问题

奥密克戎不是大号流感 会“咬人”



工作人员为市民进行核酸采样。新华社发

日前,天津市疾病预防控制中心完成天津市新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序,经分析比对,并经中国疾控中心确认,2例本土病例新冠病毒均属于奥密克戎变异株(BA.1进化分支),属于同一传播链。

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授在1月9日上午举行的一场线上会议上表示:“隔离政策取决于疫情的发展,中国能否逐渐地开放取决于全球疫情的情况。开放的前提是安全,比如疫苗的广泛接种以及新药的上市,我认为从科学和技术的角度来看,现在中国还不具备开放的基础。”

奥密克戎会“咬人” 建议接种疫苗

世界卫生组织2021年11月26日将新冠病毒变异毒株B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株,并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。一个月过去了,奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国家和地区。

针对一些观点认为“奥密克戎”变异株相对温和,可以被视为“大号流感”,张文宏予以驳斥。他在1月8日的一场线下会议上警告称:“对于缺乏免疫力的人来说,奥密克戎它是会‘咬人’的。”

张文宏认为,目前来看,通过接种新冠加强疫苗仍然能够提供针对奥密克戎变异株产生重症的有效保护,他鼓励人们积极接种疫苗。

近期,世卫组织乐观预计,新冠大流行有望于2022年年底前终结。对此,张文宏提出

了结束新冠流行的两种模式。他表示:“一种模式是通过高效的疫苗和新药降低病毒传播,快速结束疫情,并从大流行过渡到地方性流行;另一种模式是通过高效的疫苗、维持强化的社会与公共卫生措施、保证充足的医疗资源,逐渐进行过渡,避免医疗资源的挤兑。”

同时,张文宏回应了人们未来是否需要持续接种新冠疫苗的问题。他表示:“我认为现在判断需要持续接种新冠疫苗的证据仍然不充分,比如在美国,自然轻症感染越来越普遍,未来是否需要接种还是要看疾病的症状是否会更加严重。”张文宏认为,大部分疫苗无需每年接种,流感疫苗除外。

科学家发现“德尔塔克戎” 警惕冠状病毒重组

就在全球“奥密克戎”变异株病例激增时,来自塞浦路斯的研究人员有了新发现。塞浦路斯大学生物科学教授科斯特里基斯(Leondios Kostrikis)和团队发现了一种特殊的新冠病毒株,在德尔塔的基因组中,该病毒具有奥密克戎的遗传特征。

该团队周六公布了这项发现,并称已经在25例感染新冠的患者中发现了这种结合了两种变异株特征的病毒株,暂将新发现的毒株命名为“德尔塔克戎”(Deltacron)。

这并不是研究人员首次警告德尔塔合并奥密克戎变异株导致病毒重组的风险。印度病毒专家此前警告一种新的被称为“德密克戎”(Deltmicron)变异株的风险,但未提供科学证据。

一位病毒专家告诉记者,不排除这种“重

组事件”发生的可能性,但是这需要非常特殊的条件和事件巧合才会发生,这些事件一般很难控制或者预测。

根据历史上的经验来看,冠状病毒的重组发生概率相对较高。中科院院士、中国疾控中心主任高福就曾表示,应警惕冠状病毒重组。

高福说道:“与病毒的自然变异相比较,更大的危险来自于病毒可能发生的重组。”他认为,与某些病毒变异的突变相比,病毒重组更加值得关注。“但是冠状病毒可能发生的重组才是真正的‘大巫’,现在的变异只能算是‘小巫’。”高福表示。

张文宏也表示:“高传染性的奥密克戎病毒株如果与其他冠状病毒,比如MERS(中东呼吸综合征冠状病毒)病毒发生重组,情况就会比较糟糕。”