



# 阻击奥密克戎

## 病例已涉天津、安阳等

近日,陕西疫情出现拐点,但是河南、天津等地新增病例数量呈上升态势,加之奥密克戎来袭,多地防控形势仍较为严峻。专家表示,我国当前坚持的“动态清零”政策,不管从现实效果还是社会效果来看,都是最正确的决策,应对奥密克戎,同样要坚持这一方针不动摇。

1月10日凌晨,在天津市南开区鼓楼街道中营小学核酸检测点,医务人员为社区居民做核酸采样。

### 天津

全力迎战奥密克戎 病例至少已传播三代

记者1月10日从天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,截至目前,天津市本轮疫情累计报告本土确诊病例31例、无症状感染者10例。其他新增初筛阳性感染者待临床专家组进一步核验后进行通报。

自8日天津市检测发现2例核酸检测阳性人员均属于奥密克戎变异株感染后,连续两天,天津的感染者不断增加。作为国内首个报告发现奥密克戎境外输入病例的城市,本轮出现在天津的疫情,也成为截至目前奥密克戎在国内引发本土感染病例最多的一起。

1月8日,天津市疾病预防控制中心副主任张颖在新闻发布会上分析,本轮天津疫情,呈现出传播速度快、隐

蔽性强、穿透力强的特点。从病例之间的关系和传播链条上来看,病毒至少已传播三代。“有可能在社区里面的传播已经持续了一段时间。”张颖说,不排除在封控区、管控区和防范区之外,可能会出现其他的阳性感染者。

8日晚,天津市疫情防控指挥部发布2022年1号通告,严格管控措施,非必要不离津。9日7:00起,天津启动全员核酸检测。全市实行校园封闭式管理,学校师生非必要不离津,非必要不线下教学,对于因探亲、返乡等确须离津的教职员工、学生、外包服务人员等,要严格落实离津疫情防控措施,离津前须向学校报备,并提供48小时核酸检测阴性证明和健康码绿码。

10日,天津召开第164场新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会,截至10日15:00,天津市已完成全市核酸采样9624938人;已完成检测的3427807人中,除报告的阳性感染者外,其他均为阴性。检测工作正在进行中。

据此前通报,天津已报告的40名核酸检测结果呈阳性的感染者,其中两例确诊患者基因测序为奥密克戎变异株。流调信息显示,40名感染者中,有14人均为此前确诊的一名10岁小学生的密切接触者。此外,此前已有11名感染者与位于辛庄镇的

一家学生托管所相关联,9日新增的20名阳性感染者中,有12人为津南区辛庄镇人,至此和辛庄镇相关联的感染者已达23人。数据显示,40名感染者中,24人为未成年人。目前天津组织流调人员正在努力快速寻找本轮疫情的源头。

张颖说,不排除在封控区、管控区和防范区之外,可能会出现其他的阳性感染者。

8日晚,天津市疫情防控指挥部发布2022年1号通告,严格管控措施,非必要不离津。9日7:00起,天津启动全员核酸检测。全市实行校园封闭式管理,学校师生非必要不离津,非必要不线下教学,对于因探亲、返乡等确须离津的教职员工、学生、外包服务人员等,要严格落实离津疫情防控措施,离津前须向学校报备,并提供48小时核酸检测阴性证明和健康码绿码。

10日,天津召开第164场新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会,截至10日15:00,天津市已完成全市核酸采样9624938人;已完成检测的3427807人中,除报告的阳性感染者外,其他均为阴性。检测工作正在进行中。

据此前通报,天津已报告的40名核酸检测结果呈阳性的感染者,其中两例确诊患者基因测序为奥密克戎变异株。流调信息显示,40名感染者中,有14人均为此前确诊的一名10岁小学生的密切接触者。此外,此前已有11名感染者与位于辛庄镇的

一家学生托管所相关联,9日新增的20名阳性感染者中,有12人为津南区辛庄镇人,至此和辛庄镇相关联的感染者已达23人。数据显示,40名感染者中,24人为未成年人。目前天津组织流调人员正在努力快速寻找本轮疫情的源头。

据此前通报,天津已报告的40名核酸检测结果呈阳性的感染者,其中两例确诊患者基因测序为奥密克戎变异株。流调信息显示,40名感染者中,有14人均为此前确诊的一名10岁小学生的密切接触者。此外,此前已有11名感染者与位于辛庄镇的

一家学生托管所相关联,9日新增的20名阳性感染者中,有12人为津南区辛庄镇人,至此和辛庄镇相关联的感染者已达23人。数据显示,40名感染者中,24人为未成年人。目前天津组织流调人员正在努力快速寻找本轮疫情的源头。

据此前通报,天津已报告的40名核酸检测结果呈阳性的感染者,其中两例确诊患者基因测序为奥密克戎变异株。流调信息显示,40名感染者中,有14人均为此前确诊的一名10岁小学生的密切接触者。此外,此前已有11名感染者与位于辛庄镇的

### 专家观点

#### 张伯礼： 奥密克戎感染 有明显低龄化趋势

中国工程院院士张伯礼指出天津本轮疫情一个值得注意的特点,即已发现的40人中,有23例为中小學生,他认为,“从天津目前疫情排查情况发现,奥密克戎变异毒株感染有明显低龄化趋势。”

张伯礼分析,奥密克戎变异病毒感染者多表现为无症状或轻症感染,隐匿性较强,患者就医主动性不足,难以在第一时间发现,这也是奥密克戎变异病毒当前防控的难点。同时奥密克戎变异毒株相比之前的德尔塔病毒传染性更强。

他提醒,青少年儿童疫苗接种率相对较低、主动就医意识不高,是疫情防控的薄弱环节,应高度关注。他建议放假的中小學生少参加聚集性活动,尚留校的大学生克服困难,非必要暂不离津。

#### 张文宏： 奥密克戎会“咬人”

国家传染病医学中心主任张文宏表示,一些自媒体说奥密克戎引发的是“大号流感”,这是缺乏科学依据的。他认为,奥密克戎这种变异株“会咬人”。奥密克戎是新冠病毒在人体免疫压力下的自然选择结果,“可以说,奥密克戎在与免疫系统斗争后赢了”。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。

#### 吴尊友： 特别需要打加强针

中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友呼吁,防范奥密克戎要特别注意两点,“一是由于奥密克戎症状较轻,发现更难,更易传播,对于病人个体来说是好事,但是对于群体防范来说难度更大,是一大挑战,这一点在以前的新闻报道或者讨论方面被忽略了。第二点就是奥密克戎使得疫苗效果折扣比其他的变异毒株更大,所以特别需要打加强针。”

本版稿件综合新华社、央视等

### 河南安阳

两病例感染奥密克戎 疫情源头为天津返回大学生

除天津之外,河南的本土病例也在持续增加。9日,河南省新增本土确诊病例60例,其中郑州24例,安阳15例,许昌21例。

8日,河南安阳市在主动检测人群中筛查发现2例本土新冠病毒核酸阳性个案。9日经基因组测序,显示2例本土病例感染病毒均为奥密克戎变异株BA.1分支,经分析比对,与天津市津南区现有本地

疫情属同一传播链。结合流行病学调查和基因测序结果,基本锁定安阳市本次疫情的感染来源为2021年12月28日从天津市津南区返回安阳市汤阴县的1名在校大学生。

河南省本轮本土疫情在多地出现,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。

面对此轮疫情,河南防控措施不断强化升级。4日,郑州宣布对部分区域实行分类管理,设置封控、管控与防范区,开始进行全员核酸检测。5日,河南省文旅厅要求立即暂停经营跨省团队旅游。

根据疫情形势变化,河南省教育系统将分期、分批错峰组织学生提前离校,要求有条件的高校提供送站服



1月10日凌晨,天津一检测点,医护人员为市民做核酸采样。

### 积极应对

#### 坚持“动态清零”不动摇 专家:这是中国控制疫情的“法宝”

国家卫健委新闻发言人米锋介绍,要继续坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,不折不扣做到应检尽检、应隔尽隔、应治尽治,尽快阻断疫情社会面传播。复旦大学公共卫

生学院教授姜庆五表示,“动态清零”是中国控制疫情的“法宝”,“动态清零”不管从现实效果还是社会效果来看,都是最正确的决策,应对奥密克戎,同样要坚持这一方针不动摇。