

传播隐匿性强成防控难点 特别需要打加强针

奥密克戎首现跨省传播链,专家谈应对

综合北京日报、科技日报、天津日报报道

天津、河南安阳正迎战奥密克戎,中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友表示,奥密克戎症状较轻,发现更难,更易传播对于群体防范是一大挑战,同时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。国家卫生健康委也已从多个方面部署和加强奥密克戎变异株防控工作。

吴尊友:防范奥密克戎要特别注意两点

吴尊友表示,从目前传播系数的数据来看,奥密克戎在南非的传播系数是2.55,不及原始毒株在全球平均系数2.79,也不及德尔塔毒株传播系数5.08,“所以要做好常态化疫情防控,以一种平常心来看待天津此次疫情”。

此前有数据表明,奥密克戎的主要引发的是无症状或轻症感染,吴尊友说这有待进一步观察,但他个人认为,这反而是此次疫情防控的难点。“轻症使得病毒隐匿性极强,难以识别。有更多轻症病人待在家里面,在家庭传播,只有当重症病人出现时候才去就诊,才会被发现,这时候已经传染了一大片,

这才是最可怕的,所以轻症并不一定是好事。”此次天津疫情虽然才发现,但天津市疾病预防控制中心判断有可能在社区里已经持续传播了一段时间,验证了吴尊友这个观点。

吴尊友呼吁大家,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。”

张伯礼:中小學生等低齡群体感染比例高

中国工程院院士张伯礼表示,此次天津疫情是奥密克戎变异株首次在我国本土社区传播,该病毒确实传染性很强,但症状并不明显,隐匿性也强,更容易多点散发或集中暴发。

“针对变异的毒株、新一轮疫情都需要我们注重总结新经验,完善新对策。”张伯礼院士表示,“天津打响了中国奥密克戎防控第一场大规模遭遇战,天津的防控、治疗奥密克戎变异病毒经验也将为其他地区抗疫提供非常宝贵的经验。”

目前天津市公布的40例本土新冠病毒确诊病例和阳性感染者中,有23例为中小學生。

“最初的2位本土新冠病毒确诊病例,一位是托辅机构的工作人员,另一位为小学学生,而第一天新增的18例当中有10人为托管班的学生或学生家长,8人为小学学

生的同班同学,这是两条较为明显的传播链。”张伯礼院士提醒,此轮疫情防控应重点关注学生群体,当下正值学生放寒假、大学生返乡春运期间,社会接触比较广泛,被感染的风险较高。而从目前疫情监测看,奥密克戎毒株传播的隐匿性强、人群传染性强的特点比较突出。

张伯礼院士建议,希望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,帮助天津在短时间内查明疫情源头,尽快遏制疫情的发展。

同时张伯礼院士还建议,将中小学等少年儿童可能聚集的场所纳入疫情防控重点予以关注。“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,同时儿童、青少年疫苗接种率相对较低、主动就医意识不强,是疫情防控的薄弱环节,应高度关注。”

对奥密克戎,核酸检测仍是防控主要方式方法

据国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红解释,针对奥密克戎等变异毒株,核酸检测仍然是疫情防控的主要方式和方法。

针对奥密克戎防控,复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,在此前德尔塔变异株造成的疫情中,中国的动态清零策略已经被证实4周左右终能应对。中国目前的快速响应与动态清零策略可以应对各种类型的新冠变种。

“对于奥密克戎变异株的防范丝毫不能放松。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,国家卫生健康委已从多个方面部署和加强奥密克戎变异株防控工作。

变化一:在外防输入方面,除了此前执行的闭环管理、人物同防等

要求,还加大高风险国家入境物品抽检比例,做好物品表面的预防性消毒。

变化二:在集中隔离场所管理方面,除落实此前的隔离、消毒要求,还严格隔离人员解除标准,满足人、物、环境三样本阴性方可解除隔离。

变化三:相关部门加强新型变异株监测,对所有符合条件的输入病例、入境物品及相关环境阳性样本开展病毒基因序列测定,如测序结果为奥密克戎等新型变异株,立即报告。

变化四:强化疫情应急处置,疫情发生后立即启动应急指挥体系。本次天津第一时间开展全员筛查、暂停全市旅行社开展旅游业务活动等举措均是强化疫情的应急处置。



1月9日晚,天津市南开区鼓楼街道中营小学核酸检测点,市民排队进行核酸检测。

/新华社

张伯礼院士如是说

我们有能力
在最短时间
内阻断疫情传播

春节前和春节期间天气较为寒冷,较低的气温非常有利于病毒的生存,现在冬天到春天的这段时间,依然是对抗新冠病毒和流感病毒的关键时期。

针对隐匿性传播、多点散发伴随局部暴发的疫情流行形势,同时北京冬奥会临近,海外疫情严峻,国内也不平静,如何做好防控,积极应对?

对此,张伯礼院士提出一些建议:一、坚持有效的预防措施基础上,积极应对,精准防控。广大公众应该积极配合相关防疫措施,并做好个人防护,坚持佩戴口罩,保持社交距离,勤洗手,勤通风,特别注意不宜过度疲劳,保持充足睡眠,将身体调节到最好状态是最有效的预防手段。春节将至,希望大家就地过春节,坚持非必要不出境,减少聚会、聚集等社交活动。购买来自国外的冷链食品和国外邮包应妥善处理。

二、做好宣传疏导工作,使民众无须恐慌。相信在我国强有力的防控网络下,即使变异毒株发生本土局部地区传播,我们也有能力在最短时间阻断疫情传播,保障人民群众健康安全。

三、根据疫情传播新形势,各省市应该提前制定疫情防控预案,尤其是严格封控社区组织与后勤生活保障及就医看病方面有序协调,提前制定预案,提前储备必要物资,提前培训队伍,做到常备不懈。天津在这方面做得比较好,得到了广大群众的肯定。

天津本轮疫情已报告本土确诊31例

完成全市核酸采样超900万人

据新华社天津1月10日电

记者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检验后进行通报。

天津市人民政府副秘书长、市卫生健康委主任顾清介绍,截至1月10日15时,天津已累计判定追踪密切接触者1152人、次级密切接触者685人,均予以隔离管控。全部

涉疫场所均实施终末消毒。天津本轮疫情已累计隔离管理约7.5万人。

截至1月10日15时,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。

天津市人民政府副秘书长、市卫生健康委主任顾清介绍,鉴于奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强的特点,天津市疫情防控领导小组和指挥部决定,在全市范围内开展全员核酸筛查,以查明病毒传播的潜在风险。

河南同时迎战德尔塔和奥密克戎

安阳2例感染者与天津现有本地疫情属同一传播链

据新华社郑州1月10日电

河南省安阳市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室10日紧急提醒,当地8日筛查发现的2例核酸检测阳性人员,经河南省疾控中心实验室病毒全基因组测序,显示两人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。目前,河南正同时迎战德尔塔和奥密克戎。

自2021年12月31日以来,河南洛阳、许昌、郑州、周口、商丘、信阳、安阳等地相继发现新冠肺炎阳性病例。据河南省卫健委数据,截至1月9日,河南本轮疫情累计报告本土确诊病例289例。河南省卫生健康委党组成员、副主任张若石9日在新闻发布会上通报,郑州、许昌出现聚集性疫情,经基因测序分析比对,许昌禹州市(县级市)疫情与郑州疫情病毒基因序列同源性高,病毒基因测序为德尔塔株。

截至1月9日,许昌市本轮疫情已确诊160例,郑州市本轮疫情

已确诊92例,安阳市本轮疫情已确诊16例。结合流行病学调查和基因测序结果,安阳市基本锁定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。但郑州市、许昌市的病毒来源尚不明确,防控形势严峻复杂。

根据流调轨迹,郑州市已初步排查出牌友、丧宴、家庭三个传播链条。许昌禹州市确诊病例中,多人与当地一家陶瓷厂有关联。安阳市绝大多数确诊病例为汤阴县育才中学寄宿生,或其密接者。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。安阳市先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施;1月10日起,当地已将汤阴县育才中学、汤阴县古贤镇大宋庄村村定为高风险地区。

春节将至,河南倡议广大群众就地过年,非必要不返乡、不出省,省外返豫来豫人员和省内重点行业人员返乡实行报备制度。