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,正验证了吴尊友这 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,对干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。



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:中小学生等低龄群体感染比例高

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

"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。"张伯礼院十表示,"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例为中小学生。

"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 的学生或学生家属,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 中小学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

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 太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

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。

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

泰节前和泰节期间天气较 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 相关防疫举措,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 持非必须不出境,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 内阻断疫情传播,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 一步核验后进行通报。

天津市政府副秘书长、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

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 健委党组成员、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。旧郑 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 贤镇大朱庄村划定为高风险地区。

春节将至,河南倡议广大群众 就地讨年,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。