奥密克戎在全球迅速扩散的同时-

毒性是否有所减弱? 已有疫苗效果如何?

应战奥密克戎! 1月8日 24时,天津市新增2例本土病 例确认为奥密克戎变异株感 染。9日7时起,天津启动全员 核酸检测。10日,河南省安阳 市确认当地此前发现的2例病 例为奥密克戎变异株感染,与 天津疫情属同一传播链。

随着奥密克戎成为部分 国家主要流行毒株,我国"外 防输入"压力持续增大。奥密 克戎在全球迅速扩散的同时, 毒性是否有所减弱? 已有疫 苗效果是否依旧? 未来如何 更好地进行精准防控?记者 对此进行梳理。



1月10日,在郑州市一核酸检测点,医务人员为小朋友进行核酸检测取样

(>>病毒毒性是否减弱?仍需更多研究加以证明<<

来自全球不同地区的多项研究 显示,奥密克戎变异株具有传播速 度快、隐匿性强的特点,但目前引发 的肺炎症状相对较轻。

日本和美国多名科学家一项联 合研究显示,相比以往毒株,仓鼠和 老鼠感染奥密克戎后的肺部损伤 小,死亡几率也在降低。

我国香港的科学家在研究新冠 肺炎患者的肺部组织样本后发现, 奥密克戎在这些样本中的"生长"速 度比其他毒株慢

世界卫生组织新冠疫情应对官

员阿卜迪·马哈茂德4日对外表示,越 来越多研究表明奥密克戎毒株引发 上呼吸道感染,与其他引发严重肺炎 的毒株不同。"但我们仍需更多研究 加以证明。"这名官员同时补充。

尽管已有数据显示,奥密克戎 感染病例症状总体较轻,考虑到疫 苗大规模接种、部分感染地区年轻 人口多等因素,目前还不能完全得 出病毒毒性减弱的结论。

美国3日新增新冠确诊病例突 破100万例,创下单日新增确诊病例 数的新纪录。研究人员指出,即便 奥密克戎毒性减弱,但传播力增强, 如果病例持续激增,住院和死亡病 例数仍会继续上升。

世卫组织总干事谭德塞6日公开 表示,尽管奥密克戎与德尔塔相比, 引发重症的风险显得较低,但这并不 意味着应把它归为"温和"一类。

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 文宏对外表示,奥密克戎变异株在 不同的国家目前表现出不同的特 征,认为奥密克戎是"大号流感"的 观点目前尚无科学依据。

>>疫苗效果如何? 最新研究认为至少可避免重症<<

世卫组织6日发布的数据显示, 全球新冠重症病例中,90%的患者 未接种新冠疫苗。同时,越来越多 研究发现,在已接种疫苗的群体中, 奥密克戎引发重症的风险显得

接受采访的中国疾控中心专 家介绍,奥密克戎携带大量的刺突 蛋白突变,可能导致其逃避疫苗免 疫能力增强。不过,部分研究已发 现,接种新冠疫苗或者在过去6个 月内感染过新冠肺炎的人,体内仍 有较多T细胞组成第二道防线,可 阻击奥密克戎并保护人体免遭 重症。

上述专家表示,研究显示,新冠 灭活疫苗加强针接种后,抗体的滴 度迅速上升,且维持在一个较高水

平,有助于较好地预防变异毒株。 相比其他毒株,奥密克戎使得疫苗 效果折扣更大,所以特别需要打加

张文宏认为,部分国家之所以 "硬闯"这波疫情,且病死率控制在 较低水平,其底气主要来自较高的 新冠疫苗接种率。疫苗在新冠疫情 防控中的作用是不可低估的。

坚持"外防输入 、内防反弹"<< >>疫情未来走势怎样?

国家卫健委组织中国疾控中心 专家研判认为,我国"外防输入、内 防反弹"防控策略对奥密克戎仍然

应对境外输入的德尔塔时,我 国多个省份在一个潜伏期左右时间 有效控制了疫情。这个过程中,总 结了不少防控经验,包括提升疫情 防范和早发现能力、进一步发挥流 调和监督队伍作用等,可以同样用 来"对付"奥密克戎。

中国疾控中心专家表示,戴口 罩仍是阻断病毒传播的有效方式, 对于奥密克戎同样适用。此外,还 要勤洗手、做好室内通风、做好个人 健康监测等。

中医药也在积极作为。9日,天 津中医药大学第一附属医院将精心 煎煮的预防汤剂7000余袋,第一时 间分发给一线工作人员及密接隔离 人员。

奥密克戎来袭,张伯礼院士等 相关专家连线本土儿童病例诊疗团 队及欧美、非洲等输入病例诊疗团 队,发现与此前患者相比,奥密克戎 变异株新冠肺炎患者初期显示出较 明显的外感风寒征象,中期表现肺 热症状,伴随气阴两虚。 00

张伯礼表示,要做好中医诊疗 方案和康复方案的修订工作,结合 季节因素和儿童体质特点,发挥中 西医结合优势,给患者特别是儿童 病患最好的医疗照护。

"坚持人民至上、生命至上,是 我们一切防控举措的根本出发点 和落脚点。"国家卫生健康委有关 负责人强调,只要坚决贯彻"外防 输入、内防反弹"总策略、"动态清 零"总方针,把各项防控措施落细 落实落到位,就一定能够早日控制 住疫情。

0

(新华社北京1月11日电)

迎战"奥密克戎"

专访中国工程院院士张伯礼

截至11日中午,由新冠变异病毒"奥 密克戎"引发的天津本土疫情,已报告阳 性感染者97例。"奥密克戎"是怎么传播 的,该如何应对……记者专访了中国工程 院院士张伯礼。

传播快、隐蔽强、"风邪"特征明显

新华社记者:"奥密克戎"在天津的快 速传播是如何造成的?

张伯礼:"奥密克戎"是新冠肺炎病毒 种的变异毒株,它的特点是传播快、隐 匿性强、穿透力强,所以我们对它非常警 觉。这次在天津的传播,源头是人还是 物?目前溯源工作仍在进行。其传播特 点也同在国外一样,发现的时候可能已经 传到了第三代,但其临床表现并不突出, 很多患者没有症状,因而也没有及时就 医,造成了隐匿传播。

新华社记者:这种变异病毒究竟有多 可怕?

张伯礼:"奥密克戎"并不可怕,但它 的中医证候特点确实有所不同,以往的新 冠病毒我们叫"湿毒疫",是一种"湿邪", 湿毒蕴肺是其核心的特点。但"奥密克 戎"是外感风寒,风束肺卫,"风邪"特征非 常明显,患者头疼、发热、咽疼,鼻塞、流清 鼻涕,咳嗽、少痰,有痰的也是白痰。

新华社记者:儿童是"奥密克戎"的易 感人群吗?

张伯礼:此次天津疫情第一批感染者 发生在托管班,所以儿童多一些,但并不 意味着这个病毒更容易侵袭儿童,随着天 津核酸检测的推进,确诊病例中儿童的比 例也在逐渐下降,现在说儿童易感为时 尚早。

坚持"动态清零"

新华社记者:"奥密克戎"是"大号流 感"吗?

张伯礼:说"奥密克戎"是大号流感是 不恰当的,虽然它传染性强、症状比较轻, 但是它有没有后遗症,现在还不清楚,根 据国外的数据分析,新冠肺炎的后遗症还 是比较多的,远远高于流感,所以"干脆放 开""群体免疫"的做法,我觉得是不负责 任的。"动态清零"我们已经坚持了2年,是 成功的。

新华社记者: 您认为天津这次"奥密 克戎"疫情应对有哪些经验可以总结?

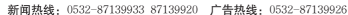
张伯礼:天津8日确认"奥密克戎",当 天开始采取封控措施,9日开始全城大筛 查,这种反应、这种速度、这种力度,我觉 得都是可圈可点的。我们希望把"奥密克 戎"疫情消灭在天津,但也要未雨绸缪,因 此要提前总结天津的经验,供全国参考。 我觉得天津的经验可以概括为"早、严 准、全"——反应早,措施严,精准划定不 同管控等级区域,同时进行全面筛查。

调整防控、治疗举措

新华社记者:本土"奥密克戎"疫情出 现,防控、治疗举措会有哪些调整?

张伯礼:戴口罩、勤洗手、少聚集,调 整好自己的身体状态,我们此前采取的措 施对"奥密克戎"是依然有效的,接种疫苗 依然很有必要。针对"奥密克戎"的一些 新特点,我们也补充了新的中药方,正在 和国家专家组研究

(据新华社天津1月11日电)



今日天气: 小雪转阴 -4℃~5℃ 北风4~5级

网站:青岛西海岸新闻网 www.xihaiannews.com 明日天气: 晴转多云 -6℃~1℃ 北风3~4级





