

全球90%新冠重症病例未接种疫苗

我国坚持“外防输入、内防反弹”策略防控奥密克戎

应战奥密克戎！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。

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。

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较低。

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，结果显示，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，所以特别需要打加强针。

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。

疫情未来走势怎样？ 坚持“外防输入、内防反弹”

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有效。

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。

“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到位，就一定能够早日控制住疫情。

据新华社

奥密克戎如何传播 公众该怎样应对

中国工程院院士张伯礼谈奥密克戎防控

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11日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的一种变异毒株，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。此外，儿童治疗是我们当前的重点，昨天我们派

出了3位中医儿科主任医师进驻天津定点医院，和西医儿科大夫并肩作战，对儿童患者实行一人一策，希望他们早点痊愈。

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。

新华社记者：本土奥密克戎疫情出现，防控、治疗举措会有些调整？

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

相关新闻



美国日增新冠确诊病例数近150万例

■1月10日，在美国加利福尼亚州长滩，人们准备接受新冠病毒检测。据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据，全美10日新增新冠确诊病例近150万例，再创疫情暴发以来新高。数据显示，美国10日新增新冠确诊病例数高达1483656例，新增死亡1906例。迄今，美国累计新冠确诊病例达61558085例，累计死亡近839500例。

新华社发

疫情播报

