

截至11日12时 天津本轮疫情已报告阳性感染者97例

聚焦疫情防控

11日,在天津市疫情防控第165场新闻发布会上,天津市疾病预防控制中心主任、天津市卫生健康委副主任韩金艳介绍,截至11日12时,天津市共报告阳性感染者97例,其中本土新冠肺炎确诊病例49例,本土新冠病毒无症状感染者15例,其他33例初筛阳性感染者待临床专家组进一步检验后进行通报。其中,津南区90例,西青区3例,河西区3

例,滨海新区1例。截至目前,本土新冠病毒无症状感染者均未转为新冠肺炎确诊病例。

根据现场流调信息梳理本轮疫情传播链条,本起疫情主要在校内学生及其家庭、葬礼活动人员,以及上述人员波及社区为中心,分布于津南区、西青区、河西区和滨海新区。目前本起疫情感染来源尚未查明,疫情发现时已发生隐匿的社区传播,但已发现的感染者间传播关系较为清晰,所有感染者均与津南区相关。

天津市第一轮全员核酸筛查于1月9日7时开始,共采样11912280人,已出结果7892591人,检出阳性77例,相关检测工作正在进行中。

自11日18时起,天津市津南区辛庄镇林锦花园、林绣花园,咸水沽镇丰达园划定为高风险地区;天津市津南区辛庄镇鑫豆花园、义佳花园,咸水沽镇龙湖紫宸、众惠里、同泽园划定为中风险地区。天津市西青区划定王稳庄镇、大寺镇全域为管控区。
据新华社

疫情动态

河南许昌禹州市 本轮疫情累计报告 确诊病例234例

记者从河南省许昌市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,截至1月10日24时,许昌禹州市本轮疫情共累计报告确诊病例234例,目前已全部闭环转运至省定点医院救治。在234例确诊病例中,临床普通型34例,轻型200例。

据介绍,禹州市组建了150个流调组,采取“大数据+网格化”手段,全力开展流调溯源。截至1月11日12时,禹州市本轮疫情共排查密接者5742人,次密接者5124人。
据新华社

河南安阳本轮疫情 累计确诊病例增至84例

记者11日从河南省安阳市委宣传部获悉,当地本轮疫情累计确诊病例已增至84例。

11日上午发布的最新数据显示,1月10日0时至11日8时,该市新增本土确诊病例58例(内黄县1例、汤阴县56例、文峰区1例)。自1月8日首次报告确诊病例以来,安阳市连日出现新增病例,累计报告确诊病例84例,确诊病例均在定点医院隔离治疗,暂无危重病例报告。

为了严防疫情外溢,安阳市10日夜里再次升级管控措施,要求全市机动车不得上路行驶,居民在家隔离,足不出户。目前详细流调正在进行。
据新华社

河南警方通报11起 干扰疫情防控典型案例

1月11日,河南省公安厅通报11起严重干扰疫情防控的典型案例,其中,11人被刑事立案侦查,5人受到行政处罚。

2021年12月30日23时许,濮阳市华龙区居民赵某将署名“道上的兄弟”的一封信塞进濮阳市华龙区一羊肉汤馆店内,以“如不交付50万现金店内将出现发热者或密接者”相威胁,敲诈店主。2022年1月1日,河南省公安厅中原油田公安局根据《中华人民共和国刑法》第二百七十四条规定,对赵某以涉嫌敲诈勒索罪立案侦查。

2022年1月7日,在郑州市金水区某小区核酸采样点,居民莫某根不戴口罩并在核酸采样点抽烟。工作人员上前劝说制止时,莫某根辱骂并推搡工作人员,与莫某根同行的居民温某楠用拳头击打工作人员头部,又咬伤工作人员左手。1月8日,郑州市公安局金水分局根据《中华人民共和国刑法》第二百七十七条规定,对两人以涉嫌妨害公务罪立案侦查。

此外,河南警方还通报了伪造阳性证明、瞒报个人行程、强闯防疫卡点等干扰疫情防控的典型案例。
据新华社

中国工程院院士张伯礼谈天津迎战“奥密克戎”： 说“奥密克戎”是大号流感不恰当

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日就此专访了中国工程院院士张伯礼。

关注①

“奥密克戎”传播快、隐蔽强 “风邪”特征明显

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”是新冠肺炎病毒一种的变异毒株,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。

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。

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。

关注②

我们此前采取的防控措施 对“奥密克戎”依然有效

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”我们已经坚持了两年,是成功的。

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



1月10日,在天津市津南区辛庄镇林锦花园附近,物美超市工作人员为居民运送生活物资。
新华社发

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。

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

相关新闻

奥密克戎变异株再研判： 毒性是否减弱？疫苗还有效吗？

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。

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。

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。

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。
据新华社