

每4人中就有1人确诊 韩国疫情再引关注

我国多地疫情与韩国进口服装相关

近日,辽宁、大连等地发现与韩国进口服装相关的疫情,这一消息再次引发网友对于“奥密克戎常温下能活多久”的讨论,韩国疫情也再次引起关注。

韩国总人口约5200万,累计新冠确诊1426万例,这相当于韩国每4人中就有1人感染过新冠。如今,韩国40%的医护都已经感染,诊疗手术取消,医疗系统瘫痪。曾是“防疫模范”的韩国为何变得疫情不可控?

多地疾控中心提醒: 警惕韩国服装带来的风险

近日,辽宁大连、铁岭,湖南长沙、永州等地的疾病预防控制中心纷纷发出提醒,近期不购买、不转销韩国进口服装等进口物品,警惕韩国服装等快件带来的疫情风险。据称,韩国疫情高峰带来的疫情风险随着跨境快递包裹已传递到我国境内。

据人民网报道,4月1日,大连市报告的一例新冠病毒感染者为经营韩国进口服装商店店员,其经营的韩国进口服装、包装袋内表面检测出新冠病毒核酸阳性。4月2日,江苏常熟通报了1例确诊病例,其住处衣柜内4份网购韩国卫衣检出阳性,经综合分析本例疫情可能与网购韩国服装有关。4月4日,北京市朝阳区、顺义区新增多名新冠核酸检测阳性人员,均为专营韩国服装的服装店店员和同住人。

大连市疾控中心提醒广大市民,要注意防范进口服装等国际货物因沾染新冠病毒对快递员、消费者造成感染风险和传播隐患。近期不购买、不转销韩国进口服装等进口物品。

最新研究表明,奥密克戎病毒能够在常温下长时间存活,非冷链物品传播成为重要传播途径,慎重购买境外货物,尤其是我国周边正处于疫情高峰的国家的货物。

44天900万人感染新冠 日增确诊62万例居全球之首

近期,韩国新冠病毒确诊病例数持续增高。3月23日,韩国新冠疫情正式进入“千万确诊时代”。时隔仅44天,韩国的新冠确诊病例从100万例激增到1000万例。

4月5日,韩国中央防疫对策本部通报显示,截至当天零时,韩国较前一天新增新冠肺炎确诊病例266135例,累计确诊14267401例。而韩国总人口约5200万,这相当于韩国每4人中就有1人感染过新冠。

4月6日数据显示,韩国、法国、



4月4日,人们在韩国首尔一个市场购物。新华社发

德国、意大利、澳大利亚是新增确诊病例数最多的五个国家。英国、俄罗斯、美国、德国、韩国是新增死亡病例数最多的五个国家。

据悉,韩国第五轮疫情受传染力更强的奥密克戎变异毒株的影响,今年以来的确诊病例占确诊总数的93.7%。进入3月以来,韩国新冠单日新增确诊病例连创新高。3月17日,韩国新增新冠确诊病例621328例,不仅创下该国疫情暴发以来的最高值,也居全球之首。

据《韩民族日报》报道,韩国40%医护人员感染新冠,诊疗、手术取消,韩国医疗体系面临瘫痪。因为医护人员不足,即使被确诊,仅隔离3天后就要出来继续看护患者。由于重症病例和死亡人数激增,全国火葬场和殡仪馆不堪重负。

韩国解除入境7天隔离 掀起“报复性消费”出游潮

最近几天,韩国疫情趋缓,日新增10至20万例,5日通报新增26万例。对此,韩国总统文在寅认为:“疫情高峰已过,韩国将朝恢复日常生活做准备。”

文在寅表示,多亏先进的“韩式防疫”(即K-防疫),才能在奥密克戎病毒大举扩散的情况下,维持韩国国内医疗体系的稳定,并将重症率、死亡率管控在远比其他国家更

低的水平。

文在寅自夸韩式防疫之举,备受国际社会瞩目。韩国政府自4月1日起全面解除入境旅客的7天隔离(须提供完整接种疫苗证明),使得前往夏威夷、塞班岛、关岛以及欧洲和东南亚的国外旅游商品在短时间内销售一空,仁川机场挤满等待出国“报复性消费”的旅客。因新冠疫情扩散而关闭的国际航线将从5月起正式重启。今年年底以前,国际航班运行规模将恢复到疫情暴发前50%的水平。

民意调查显示,韩国民众已经不太担心感染新冠病毒的影响,且越来越多人认为它无法预防,只能好好共存。

调查还显示,63.4%的受访者认为韩国政府无法控制新冠疫情的扩散势头。由此看出,民众对于感染新冠病毒的风险意识有所降低,主要是由于相比德尔塔毒株,奥密克戎具有传播力强但致病性低的特征,且疫情已流行两年有余,比起初期的恐慌,大部分民众心态已趋于平和。

据韩联社报道,从4月6日开始,韩国新冠居家治疗患者甚至可亲自前往药店购买医药品。此前,居家治疗患者在通过电话进行非面对面诊疗后,由亲友等代理人员代为购买处方药并转交给确诊者本人。

新增确诊高居世界前列
但也是死亡率最低国之一

目前,韩国已放弃了曾经积极实施的追踪和隔离措施,也放松了社交距离限制。在疫情如此严重的情况下,韩国政府为何要放宽防疫限制呢?

两年前,韩国曾是“防疫模范”,通过“K-防疫”战略成功控制住新冠疫情。“K-防疫”指的是加强检测以找出感染源,使用现代技术追踪接触者,通过将患者隔离来治疗。

自今年1月以来,由于奥密克戎变异株快速传播,医疗系统负荷升高,韩国政府认为继续固守“K-防疫”似乎没有意义。随着奥密克戎确诊患者越来越多,韩国政府决定放弃检测和追踪,要求确诊患者待在家中隔离治疗,把医疗资源分配给弱势与高风险人群。

报道称,在韩国5200万人口中,88%已完整接种新冠疫苗,加强针覆盖率也达到63%,尤其老年人接种率比较高。因此,韩国的染疫死亡率仅0.14%,是美国和英国的1/10,也是全球死亡率最低的国家之一。

目前,尽管新增确诊病例数高居世界前几名,但死亡率下降,这促使韩国政府考虑进一步放宽防疫限制,全面推行防疫自主,不仅暂停防疫通行证制度,确诊者的同住家人也不再强制隔离,开始放弃统计密切接触者。

严控、放宽、严控 韩国已历五轮新冠大流行

韩媒分析称,回顾韩国五轮大流行的过程,韩国政府出台的放宽防疫限制多次直接或间接导致疫情加剧。

2020年韩国新冠暴发初期,由于对无症状海外入境者疏于管理,导致韩国境内新冠疫情暴发,从“新天地教”大邱教会出现大规模集体感染开始,韩国进入第一轮大流行。韩国汲取以往的经验教训,率先使用快筛并利用新技术追踪接触者,成功控制住疫情。

2020年7月,韩国政府宣布刺激消费政策,间接导致疫情感染风险大增。在光化门广场举行的非法集会再次导致确诊数量增加两倍,韩国进入第二轮大流行。

第三轮大流行始于2020年11月,韩国政府宣布下调社交距离级别,疫情再次暴发。

德尔塔变异毒株引发的第四轮大流行发生于2021年7月。韩国政府考虑到疫苗接种率上升,决定放宽保持社交距离政策,境外完成新冠疫苗接种者可获得入境免隔离证明,确诊病例再次飙升。

第五轮大流行因奥密克戎而起。去年11月,韩国政府决定采取“与新冠共存”防疫模式,导致确诊患者迅速增加。随着奥密克戎逐渐发展成为主流毒株,韩国政府逐渐默认将新冠作为“季节性疾病”来处理,连续出台社交距离放宽政策,疫情变得不再可控。

本报综合