

国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题
新冠疫情是否结束了? 接下来如何防控?



国务院联防联控机制5月8日召开新闻发布会,介绍新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作有关情况。

国家卫健委:继续落实“乙类乙管”各项措施

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋在会上表示,各地各部门要继续落实“乙类乙管”各项措施,在保障群众健康的同时,方便群众生产生活。

米锋指出,近日,世界卫生组织宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并表示这并不意味着新冠疫情作为全球健康威胁已经结束,各国要从应急模式过渡到新冠疫情与其他传染病一同管理,不能停止工作。

他强调,当前,新冠病毒仍在不断变异,国内疫情总体处于局部零星散发状态,疾病危害仍然存在。各地各部门要继续落实“乙类乙管”各项措施,在保障群众健康的同时,方便群众生产生活。

梁万年:结束“国际关注的突发公共卫生事件”,并不意味着放任不管

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示,结束“国际关注的突发公共卫生事件”,并不意味着新冠疫情的结束,也并不意味着疫情危害就彻底没有了,更不意味着我们对新冠疫情就可以放任不管了,而是表明,以人类目前的能力,可以有效控制这种危害,还要继续做好相关的疫情防控工作,以保护好人民群众的身体健康和生命安全。

梁万年介绍,接下来还要继续坚持必须的防控措施,以应对可能出现的疫情风险。主要有以下几个方面的工作:

一是继续开展新冠病毒变异情况和疫情发生发展情况的监测。需要进一步健全监测网络,加强监测能力,合理布局监测哨点,做好预警和风险研判工作。

二是继续加强高危人群和重点人群的疫苗接种。新冠疫苗对防重症、防死亡,乃至更有效地防控疫情传播,都是有价值的,需要坚持。

三是继续强化临床管理和救治能力,特别是重症的救治能力。

四是补短板、强弱项,不断完善公共卫生体系和强化基层能力建设,加强人员技能培训和物资储备等。

五是加强健康教育和风险沟通,公众应继续保持良好的卫生习惯,保持良好心态。

“五一”后部分地区疫情可能出现小幅反弹

国家疾控局传染病防控司副司长刘清介绍,全国发热门诊监测结果显示,“五一”期间部分地区疫情出现小幅上升。总体来看,国内疫情目前仍处于局部零星散发状态,各地医疗服务秩序正常,全国未出现规模性的疫情。

专家研判认为,由于人群接种疫苗和新冠病毒感染后产生的免疫力存在随时间衰减的客观规律,全国

疫情在今年4月上旬达到了2022年11月以来的最低水平,近期开始出现缓慢上升的情况,这种变化趋势符合预期,也与全球奥密克戎病毒株波动流行的规律相似。

他表示,“五一”假期后,局部地区疫情可能会出现小幅的反弹,发生聚集性疫情的场所可能会有所增加,但出现区域性规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗救治和社会运行造成明显的冲击。

我国新冠主要流行株已变为XBB系列

中国疾控中心病毒病所研究员陈操会上介绍,随着我国对外交流的增加,我国新冠病毒主要流行株的构成受国际影响明显增大。监测数据显示,目前,我国新冠病毒主要流行株已变为XBB系列变异株。

XBB系列变异株是一种奥密克戎重组变异株,其传播力和免疫逃逸能力均强于早期流行的奥密克戎变异株,是目前全球优势流行株。从目前的监测数据看,包括XBB在内正在流行的变异株与早期奥密克戎各亚分支相比,致病力没有明显变化。

中国疾控中心将继续做好哨点医院确诊病例和聚集性疫情病例变异株监测,特别是重症、死亡病例和特殊人群的变异株监测,会同海关部门做好输入变异株监测。同时,我国已经建立了多渠道的监测预警体系,在发热门诊、哨点医院、

重点场所、城市污水等开展疫情监测,一旦发现异常风险信号,各地疾控部门将边核实、边评估、边预警、边处置。此外,中国疾控中心会协同多部门加强健康教育,及时回应社会关切。

如何应对新冠病毒二次感染?

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强提醒,无论是二次感染还是新变异株导致的感染,临床表现目前看都是类似的,主要表现在上呼吸道,无症状或轻型病例为主。一旦感染不要恐慌,对症处理,同时做好个人卫生,包括戴口罩,避免或减少进一步传播的风险。

要高度关注高龄老人以及没有接种疫苗、有基础病的人群。王贵强说,对老年人、有基础病的人群,要关口前移、早期干预。一是建议在社区层面上发挥社区医生或者全科医生的力量,以及信息化系统、人工智能多种途径,建立所辖区域的老年人、高风险人群的台账。二是一旦这类高风险人群患病,要及时跟踪监测,早期进行抗病毒治疗。三是重症高风险人群感染后,要加强监测,如果出现低氧等情况,要及时氧疗。一旦有重症病人,应及时住院或ICU治疗。

“导致咽喉痛的原因其实很多,新冠和流感可能导致咽喉痛,很多细菌感染也可能导致咽喉痛,所以要区别对待。”王贵强说。

据央视新闻

新闻速览

我国可重复使用试验航天器成功着陆

新华社酒泉5月8日电 我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器,在轨飞行276天后,于5月8日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术研究取得重要突破,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

跳水世界杯蒙特利尔站中国队包揽九金

2023年世界泳联跳水世界杯蒙特利尔站7日在加拿大蒙特利尔奥林匹克中心游泳馆落幕,中国跳水“梦之队”再次实现包揽全部9枚金牌的壮举,以9金1银的成绩位列奖牌榜第一。

据新华社

一季度基本医保基金整体运行平稳

新华社北京5月8日电 国家医保局日前发布数据显示,2023年1至3月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入9100.48亿元,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出5577.45亿元,基本医疗保险基金整体运行平稳。

民调显示拜登支持率跌至新低

新华社北京5月8日电 7日公布的美国广播公司新闻部和《华盛顿邮报》联合民意调查结果显示,对民主党籍总统约瑟夫·拜登工作表现的整体满意度跌至36%,创新低。

讲文明树新风公益广告

参与垃圾分类
呵护绿色家园

