

为何坚持“动态清零” 何时回归正常生活?

国务院联防联控机制回应热点问题



中国铁路兰州局集团有限公司银川车站工作人员(右)在查验旅客防疫信息。新华社发

10月13日,国务院联防联控机制就科学精准做好疫情防控有关情况举行发布会。国家卫健委发言人米锋在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,当前,全球疫情仍处于高位运行。我国本土聚集性疫情呈现“点多、面广、频发”的特点,防控形势依然严峻复杂。要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,严格按照第九版防控方案和“九不准”要求,落实属地、部门、单位、个人“四方责任”,以快制快,阻断疫情传播,牢牢守住不发生规模性疫情的底线,最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。要坚决整治“层层加码”,关心关爱受到疫情影响的群众,切实保障他们的生活和就医需求。要始终做好个人防护,遵守防疫要求,积极接种新冠病毒疫苗。

热点解答

为什么不能与病毒“共存” 为什么坚持“动态清零”?

发布会上,记者提问:病毒普遍存在的特点是传播速度快,但是感染者主要是轻症和无症状,老百姓普遍认为病毒都这么轻了,为什么不能与病毒“共存”,为什么付出相当多力量来坚持“动态清零”?

针对这一提问,梁万年表示,我们现在没有能力完全把病毒消灭掉,也没有能力保证不出现一例或者散发病例,所以“动态清零”是我们国家抗疫的总方针,这个总方针的核心是要把疫情阻断,而不是消灭病毒,也不是不容许出现一例病例。

第二,奥密克戎变

异株的病死率和以往的变异株和原始株相比确实是在下降,但是由于它的传播速度快、传播更隐匿、免疫逃逸现象在逐渐增强,所以总发病率是高的。较多的感染人数乘以个体病死率,死亡人数也会相对较高,群体死亡率就会高于流感,可见其对人类的危害性总体上并未见明显下降。

第三,我们国家老年人口2.67亿,同时还有大量基础病患者。如果我们放松,不“动态清零”,势必会造成大量感染,导致老年人群和有基础病的人群,有可能造成大量重症乃至大量死亡。

第四,现在科学上对新冠病毒的变异,变异以后它的毒力、致病力、危害性的大小仍然没有完全办法掌握。在这种情况下我们坚持现有防控策略,坚持“动态清零”总方针。

第五,要考虑这个疾病的长期危害。有研究表明有一定比例的感染者会出现诸如疲劳、呼吸困难、神经认知障碍等多种后遗症,对这种情况的致病机理、最终持续时间,科学上也不完全了解。

基于以上考虑,中国当前坚持“动态清零”的总方针是必须的。

还需要多久能够回归正常的生产生活?

有记者提问:大家都期待疫情早日结束,尽快回归正常的生产生活,我们还需要多久?

对此,梁万年表示,现在总体来看,我们的疫情防控取得了阶段性的成效,但是还并没有达到胜利的彼岸。最终疫情彻底结束或者我们彻底战胜疫情,需要综合考虑这种病毒的变异、疾病的感染谱、严重度的变化,以及卫生健康系统的抵抗能力,包括我们的防控能力、救治能力,以及社会公共卫生的干预措施这几个方面要达到一个

平衡的状态。我们有一项工作是需要进一步做的。

一是当前要坚定信心、统一思想,坚持我们的总策略、总方针是非常重要的,我们再坚持,坚持才会胜利,坚持才能胜利,信心可能比黄金更为重要。

二是我们要加强疫苗接种,特别是对老年人的疫苗接种,防止重症、防止死亡。

三是加强防控、救治能力的建设和相应准备。比如防止医院资源被挤兑,怎么在规模性疫情下

能够快速进行管控和一些防护用具的供给。

四是发挥科技作用,在更有效的疫苗、在更有效、更可及、更简便使用的药物研发、生产、供应方面还要加大力度。

五是做好相应物资储备和保障,包括疫情防控物资的储备,也包括保证正常生产生活的物资储备。

六是强调快速、精准,强调防止“一刀切”,防止“层层加码”的现象。

如果这些综合起来做,坚定信心,我们一定能最终战胜疫情。

是否会延续中秋国庆前后防控政策?

雷正龙在发布会上介绍,中秋国庆人员流动性增加,疫情传播风险大,国务院联防联控机制在部署全面落实第九版防控方案的基础上,强化了一系列防控政策措施,如倡导广大群众安全有

序出行、推广落地检、重点场所和机构查验有效核酸检测阴性证明、减少不必要的聚集等措施。国家卫健委将组织评估这些措施对尽早发现、控制疫情、防止疫情规模性反弹的作用,下一步,将

在坚持“动态清零”总方针前提下,在评估措施效果的基础上,持续完善优化疫情防控政策,统筹好疫情防控和社会经济发展。

据央视新闻、新华社

当前全国疫情形势严峻复杂
但总体可控

国家疾控局传防司司长雷正龙在发布会上介绍,近期我国持续面临境外疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,局部地区疫情出现反弹。新疆疫情出现反复,但总体可控,内蒙古疫情形势明显好转,病例数显著下降,四川、甘肃、山西等地疫情逐步控制,宁夏、西藏疫情稳定向好,其他部分省份疫情多点散发。当前全国疫情形势严峻复杂,呈现点多、面广、频发的特点,发生局部聚集性疫情的风险依然存在,但总体可控。国家卫健委、国家疾控局加强统筹协调,派驻工作组强化新疆、内蒙古、宁夏、云南、山西、西藏等地的疫情防控力量,各地要及时客观报告公布疫情数据,持续加强疫情防控和应对处置工作,坚决守住不发生规模性疫情的底线。

对风险区域外的学校、餐饮
坚决避免“一关了之”

雷正龙在发布会上表示,要不断提升疫情防控科学精准水平。要求各地加快精准流调,疫情防控不能简单化,不能过大范围划定风险区域,不能以“静默”代替管控。要及时精准划定中高风险区,及时采取坚决果断的管控措施,并根据疫情形势变化进行动态调整,符合解封条件的要及时解封,方便群众生活及出行。对风险区域外的学校、餐饮等单位,加强疫情监测,坚决避免“一关了之”,最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。

同时,要减少疫情防控对群众的影响。开展疫情处置时,强调科学精准管控的同时,还要讲究温度,全力保障疫情期间群众生活物资供应和就医需求,全面统筹社区社会组织、业委会、物业服务企业、志愿服务人员等多方力量,确保保障到位、服务到位、温暖到位。

雷正龙表示,还应加强对各地疫情防控工作指导。指导各地全面落实第九版防控方案各项政策措施,加强对各地疫情防控政策措施的培训指导,推动各地严格落实疫情防控要求,

加强对重点场所、重点人群,特别是交通运输业客车、货车司乘人员疫情防控,既要做到疫情防得住,又要保证行业运转正常发展。

BF.7亚分支传播能力较强

中国疾控中心病毒学首席专家董小平介绍,BF.7亚分支实际上是BA.5.2.1.7的缩写,是奥密克戎BA.5变异株的一种衍化分支。BF.7进化分支在9月不断被检出以来,在许多国家已经逐渐成为常见的毒株,全球的占比从9月下旬的3.5%左右增加到上周的11%左右。与其他一些奥密克戎进化分支比如BA.2、BA.5刚刚出现的时候相似,BF.7亚分支展现出了较强的传播能力,是否能够成为全球范围内下一个优势流行毒株,还需要进一步观察。BF.7进化分支在致病力方面没有出现明显的改变。

我国防控最具成本效益

国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示,疫情防控的一个目的就是要尽可能的避免和减轻疫情所带来的对经济发展的影响。但是由于新冠疫情持续了近三年,这在人类的疾病,尤其是大流行的疾病史上也是罕见的,持续时间这么长,而且病毒在反复变异,传播速度在加快等这些特点,疫情的防控措施就会随之发生相应变化和调整,也难免会对经济发展产生一定的影响。

实践证明我国的防控是科学有效的,从全球比较来看也是最具成本效益的,无论在防控效果还是经济发展上所取得的成效在全球是领先的,同时有效平衡了疫情防控和发展的关系。

衡量防控成效其实是有不同的指标,如果从成本效益的视角来衡量防控成效,如何来算效益?如何考虑成本?又是一个重要的命题。比如说在算效益的时候,怎么算?应该用动态的视角来看效益,应该算整体的效益账,总体的成本账。我们考虑效益,不仅仅是经济上的得与失,还要算健康账,特别是民生账、社会账,要用动态眼光来算账,简单的说算大的成本效益账,因为这是人类面临的大流行疾病,必须是这种视角来算。