

国务院联防联控机制新闻发布会上,中国疾控中心专家吴尊友表示: 我国能够实现“动态清零”的目标

4月1日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,国家卫生健康委疾控局负责同志和有关专家出席,介绍从严从实抓好疫情防控工作有关情况,并回答媒体提问。

要始终坚持“动态清零”总方针不动摇

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,3月1日至31日,累计报告本土感染者103965例,波及29个省份,点多、面广、频发。其中,吉林省疫情仍处于发展阶段,上海市疫情正处于快速上升阶段,近日报告的新增感染者90%来自这两个省市。

国家卫健委新闻发言人米锋表示,要始终坚持“动态清零”总方针不动摇,时不我待,坚决果断,把各项防控措施落实到每一个环节。加快区域协查和风险人员排查,分区分级做好差异化精准防控,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

我国能够实现“动态清零”的目标

有记者问:“今年以来,尤其是奥密克戎变异株传入我国以来,新冠疫情此起彼伏,给大家一种感觉,就是难以控制住的感觉。我想问一下,我们国家是否会出现无法清零的现象?”

对此,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,根据我国这两年多的防控经验,以及我们对新冠病毒变化的新认识,他个人认为,我们国家能够实现“动态清零”的目标。

吴尊友表示,奥密克戎变异毒株由于传染性强、传播速度快,加上有一定比例的无症状感染者,使得动态清零的难度更大了,动态清零所需要的时间可能更长了,但只要从严从实从快把防控措施落实到每一个环节,还是一定能够实现“动态清零”的目标。

吴尊友认为,在新形势下实现“动态清零”的主要挑战,就是针对奥密克戎变异毒株流行显示出来的传播隐匿性和速度快的新特征,要求我们更加灵敏的

监测系统以便能够更早发现疫情,能够更快地落实各项防控措施。在这些过程中,特别需要大家的配合,尤其是早期病例的发现,病人积极主动配合,对于疫情控制显得尤为重要。

还有记者提问:“奥密克戎BA.2一旦被感染,传播迅速且绝大部分是无症状,请问在这种情况下为什么仍然要坚持‘动态清零’,我们又该如何应对这种挑战?”

吴尊友表示,必须坚持动态清零。第一,通过分析国外一些国家公布的数据可以看出,奥密克戎毒株流行期间造成的死亡数,比德尔塔毒株流行期间同期造成的死亡数还要高。这说明奥密克戎毒株的流行,对一个国家或地区的危害依然是十分严重的。因此,必须力争在短时间内控制疫情。第二,我国的防控实践证明,动态清零,依然是控制新冠疫情的最经济、最有效的防控策略。

轻型病例可集中隔离管理,不必要在医疗机构

会上,北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强介绍,密切接触者、无症状感染者不能同时在一个空间进行隔离观察。

密切接触者可能是个潜在的感染者,但不一定是病人,而无症状感染者和轻型病例都是确诊的病例,是具有传染性的,把他们放在一起就有可能导致传播的风险。

目前,随着奥密克戎感染的传播,传染性很强,可能在短时间内造成暴发,基于这种情况,第九版诊疗方案明确轻型病例可以集中隔离管理,不必要在医疗机构。但同时也强调,轻型病例要有医务人员监护和观察,不能和密接人群、入境的隔离人员同时在一个空间进行隔离观察,一定要区分开来,避免进一步传播的风险。

无症状感染者转确诊数量为啥减少了?

近期疫情当中,似乎无症状感染者转为确诊病例的减少了。这是为什么?

王贵强介绍,无症状感染者包括两个人群,一个是潜伏期的感染者,一个是持续的无症状感染者。在我们国家由于主动的大规模的核酸检测,很多病人感染以后在潜伏期就被发现了,这个时候病毒核酸是阳性的,但是没有发病,所以没有任何症状。

但随着时间推移,有一部分病人会出现症状,出现发热等等这些表现,变成了有症状的病例,所以常常进行转诊断。最近的疫情奥密克戎感染以后,重症比例和有症状的比例明显下降,所以在本次疫情中可以看到,很多病人从始至终都是无症状状态,所以比例明显增加。当然,我们国家的疫苗接种也是导致无症状病人增加的一个原因。

接种新冠疫苗获益远远高于风险

会上,中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,无论是从个体还是群体来说,接种疫苗之后,获益远远要高于风险。

新冠病毒疫苗可以显著降低重症,降低死亡,这是主要的获益。也有研究显示,在接种全程的新冠病毒疫苗后,可以把重症和死亡的风险降低90%以上。当然,接种疫苗的过程中也可能发生严重的不良反应,但是这种严重的不良反应是十分罕见的,它可能发生的概率在百万分之一左右。最近,根据我国香港地区卫生署卫生防护中心3月29日提供的资料,在全程接种疫苗的全人群中,感染之后的病死率是0.1%,而没有接种疫苗或接种1剂次疫苗的全人群感染新冠病毒之后病死率是1.91%,两者相差近20倍。从中也看到,不接种疫苗所带来的风险还是非常大的。

综合新华社、央视新闻

疫情速报

徐州新增7例确诊 3例无症状

3月31日15时至4月1日12时,徐州新增新冠肺炎本土确诊病例(轻型)7例,新增本土无症状感染者3例。其中,5例在集中隔离点筛查中发现,1例在管控区筛查中发现,4例在社区筛查中发现。

据徐州发布

镇江新增1例确诊 5例无症状

4月1日0时-18时,镇江扬中市新增本土确诊病例1例(轻型),新增本土无症状感染者5例。

据镇江发布

苏州新增13例无症状

3月31日0至24时,苏州无新增新冠肺炎本土确诊病例,新增本土无症状感染者13例。

据苏州发布

南通新增9例无症状

3月31日0时至21时,南通无新增新冠肺炎确诊病例,新增本土无症状感染者9例。

3月31日21时至4月1日8时,南通在集中隔离人员例行核酸检测中发现5人核酸初筛阳性、在重点人群筛查中发现2人核酸初筛阳性,上述7人已闭环转运至市定点医院。

据南通发布

无锡新增6例无症状 1例确诊

3月30日下午,无锡在对一外省市阳性病例进行关联重点区域的核酸筛查中,发现一“10人混管”阳性,第一时间对混管10人进行信息核实、抗原及核酸检测,发现1人抗原检测阳性,立即对其及家人、同事进行隔离管控和核酸检测。31日凌晨,共有7人核酸检测初筛阳性。31日上午,经市级专家组会诊,6人诊断为新冠病毒无症状感染者,1人诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型)。

据无锡发布

淮安新增1例无症状

3月31日23时许,淮安市清江浦区在对集中隔离医学观察人员例行核酸检测时,发现1例新冠病毒核酸检测阳性,系省外返淮人员。

经专家组会诊,诊断为新冠病毒无症状感染者。

据淮安发布

盐城新增1例无症状

3月31日,盐城在集中隔离点发现1例核酸检测阳性人员,按照次密接进行了集中隔离管理,已转运至市公共卫生临床中心隔离医学观察,经专家组诊断为无症状感染者。截至目前,盐城共发现16例核酸检测阳性病例,其中5例已出院。

据盐城发布

南京新增1例,曾在南京南站中转换乘

南京南站已暂停站内中转换乘

4月1日晚上,南京市卫健委通报全市疫情防控最新进展。3月31日16时至4月1日16时,全市新增1例新冠肺炎病毒感染者。

该感染者3月31日从上海虹桥站乘坐D2282次动车(4车厢10A号),于当日23:18抵达南京南站中转换乘,因接上海方面告知其核酸检测阳性,相关部门当即采取措施,将其闭环转运至市公共卫

生医疗中心。

南京随后发布消息紧急提醒市民,请乘坐过3月31日D2282次动车的人员立即向所在社区(村)、工作单位或所住宾馆报备,配合落实疫情防控措施。

另据铁路南京站4月1日发布消息,为落实疫情防控要求,即日起至另有通知时止,南京南站暂停站内中转换乘。

南京市卫健委还通报称,3月31日,南京市有1例本土确诊病例治愈出院,14名本土无症状感染者解除隔离医学观察。

经专家组研判,南京市新型冠状病毒肺炎疫情联防联控工作指挥部同意,从4月1日起,栖霞区马群街道文康苑小区5栋由中风险地区调整为低风险地区。全市目前还有中风险地区6个。

针对当前疫情发展复杂性、艰巨性、反复性的特点,南京市卫健委提醒,有效做好来宁返宁人员管控,请疫情风险地区的人员,如果近期有来返宁计划,提前向所在社区(村)和单位(或所住宾馆)报告,方便属地前置做好闭环管理或各类防控措施,坚决阻断疫情由外部输入风险。

现代快报+记者 鹿伟 安莹 徐红艳 徐苏宁 杜雪迎

南京全市推广疫情防控“扫码通行”

3月31日,南京市新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,即日起在全市推广疫情防控“扫码通行”措施。

根据通告,“扫码通行”是通过群众出示“苏康码”接受扫码或主动扫描“场所码”两种方式,实现不同场景查验“苏康码”的数字化防疫措施,适用于全市各类场所的出入口。各类场所责任人应根据场所性质和防疫要求,安排专人落实

“扫码通行”措施,做到逢进必扫、逢扫必验,不漏一人。

人员进入场所时,可使用微信或“我的南京”App的“扫一扫”功能,通过扫描“场所码”自动跳转至“苏康码”页面,待场所管理人员确认绿码后通行,既完成了“亮码核验”,又实现了精准“打卡”。首次扫码时需实名认证,建议提前完成“南京的我”微信小程序或“我的南京”App用户认证。

个人进入场所时,应严格按照场所设置的“扫码通行”方式,主动完成“苏康码”查验。对于无法“扫码通行”的老人、儿童等人员,场所要以人工方式严格登记。对拒不执行“扫码通行”措施要求,涉嫌违法的,依法追究相应责任。

“扫码通行”适用区域:宾馆、饭店、旅店、酒店、招待所、咖啡馆、酒吧、茶座;公共浴室、理发店、美容店;影剧院、游艺厅(室)、

KTV、音乐厅、网吧、桌游室、棋牌室;体育场馆、游泳场馆、健身场馆、公园、旅游景区;商业综合体、农集贸市场、超市、建筑工地、门面店(烟酒店、水果店、小吃店、杂货店、书店、药店等);“两站一场一码头”、交通查验点(卡点)、出租车(含网约车)、游船等;机关企事业单位、居民小区、医院、诊所、学校、教育培训机构;其他人群聚集的公共场所。

据南京发布