



新民眼

对生命权最大的尊重

潘高峰

如果不采取"动态清零"的严格防疫政策,中国将会怎样?

这个问题不少人都思考过,但很少有人给出具体的答案与细节。11月28日,中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友在参加"财经年会2022"时,根据目前世界各国的新冠疫情数据进行了类比,结果令人震惊。

吴尊友说,如果不采取围堵清零,若中国的新冠肺炎发病率达到全球平均水平,将有4784万人感染,95万人死亡;如果达到金砖四国的发病率,将有5497万人感染,114万人死亡;如果达到美国、英国的发病率,将有2亿多人感染,300多万人死亡。

这并非一家之言。近日,中国疾控中心官方网站也刊发了一篇周报,题为《与 COVID-19 共存:估计和展望》。文章预测,如果我国采取美国、英国、以色列、西班牙和法国等西方国家的新冠肺炎疫情防疫策略,每天新增

感染人数很可能达到数十万人,其中约1万例会出现严重症状,这将对我国的医疗体系造成毁灭性的冲击,在国内造成巨大灾难。

之所以谈及这个话题,只因上周上海刚刚经历了一波零星散发疫情的侵袭。因为3位确诊病例涉及不同的场所和人员,密接者特别多,有214人,而且基本上都曾到医院就病或者是陪同家属到医院就诊。按照疫情防控的要求,密接者在医院内逗留过,这些医院就要执行"2+12"监测管理,其间完成2次全员核酸检测,如果检测全部阴性,相关人员还要进行12天的自我健康管理,每天测温报告。

严格执行规定的结果,是上海先后有 20 多家医院停诊。一时间各种谣言和猜测甚嚣 尘上,网上也出现了一些杂音,对大面积的医 院停诊表示不满,有人甚至别有用心地对中 国坚持动态清零的做法提出质疑。

事实上,上海的疫情防控已是最克制而

精准的了:通过快速反应,跑在病毒前面;通过精准防控,缩小影响范围;最终,在尽可能不影响市民生活的前提下,实现动态清零,这已经成为上海战疫的经典手势。

昨天上午9时,这次疫情中所有闭环管理的医疗机构全面恢复门急诊医疗服务,张文宏医生也发微博表示,上海此轮疫情已经进入收尾阶段。这一切让人安心,也充分说明此前采取的措施必要而有效。这些医院闭环管理期间,广大市民群众积极配合,各家医疗机构充分利用互联网医院等形式,坚持医疗服务"不断线",也得到了社会的广泛认可。

此时此刻,再回顾这波疫情的起与伏,大家 会更清楚地认识到,一切正如张文宏所言:"我 们已经在动态清零方面积累了大量经验。我们 的策略不会改变,就是快速响应,精准防控。"

不同的场景下, 普通民众的心态会有松 有紧,这可以理解。但政府部门必须始终如一 地保持清醒,坚持严格的抗疫手势,不受外界影响,唯有这样,才能用最短的时间、以对市民影响最小的方式完成动态清零。疫情防控常态化以来,我们经历过多轮零星散发疫情,也一次次见证这座城市以"事不过夜"的态度,连夜流调,彻夜核酸;见证过一线工作者用奉献与辛劳,用对待职责与使命的一丝不苟,以最短时间作出最精准响应;见证过无数市民的理解与配合、自觉与自律、感动与感恩……

同样是 11 月 28 日,中国工程院院士 钟南山在谈及新冠疫情时动情地表示:"这 两年的疫情使我们大家懂得了生命,在疾病 斗争里头最高的人权就是生命,而且是健康 的生命。"

动态清零,中国为什么要做到? 又为什么 能做到? 正如钟南山所言,这背后,是一个国 家对生命权最大的尊重,也是人民至上执政 理念最生动的实践。

国家卫健委解答

现有疫苗、核酸检测对奥密克戎还有效吗?

针对新冠病毒奥密克戎变异株,国家卫 生健康委组织中国疾控中心专家就有关问题 进行了解答:

■ 奥密克戎变异株对疫苗和抗体药物 的影响

研究表明,新冠病毒 S 蛋白若出现 K417N、E484A或 N501Y 突变,提示免疫逃逸能力增强;而奥密克戎变异株同时存在 "K417N+E484A+N501Y"三重突变;此外,奥密克戎变异株还存在其他多个可能降低部分单克隆抗体中和活性的突变。突变的叠加可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力,对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进

一步监测研究。

■ 奥密克戎变异株对我国现使用的核酸检测试剂是否有影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示, 其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的 敏感性和特异性。奥密克戎变异株突变的位 点主要集中在 S 蛋白基因的高变异区,并不 位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方 案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区 域(中国疾控中心病毒病所向全球公布的 ORF1ab 基因和 N 基因)。但南非多个实验室 的数据提示,对于检测靶标为 S 基因的核酸 检测试剂可能无法有效检出奥密克戎变异株 的S基因。

■ 我国的应对措施

我国的"外防输入,内防反弹"防控策略 对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心 病毒病所已针对奥密克戎变异株建立了特异 性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病 例开展病毒基因组监测。上述措施将有利于 及时发现可能输入我国的奥密克戎变异株。

■ 面对奥密克戎变异株,公众在日常生 活工作中,需要注意哪些?

(1)戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效 方式,对于奥密克戎变异株同样适用。即使已 经完成全程疫苗接种和接种加强针的情况 下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工 具等场所佩戴口罩。此外,还要勤洗手和做好 室内通风。

(2)做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时,及时监测体温,主动就诊。

(3)减少非必要出入境。短短数天时间, 多个国家和地区陆续报告奥密克戎变异株输 人,我国也面临该变异株输入的风险,并且目 前全球对该变异株的认识仍有限。因此,应尽 量减少前往高风险地区,并加强旅行途中的 个人防护,降低感染奥密克戎变异株的机会。

据新华社北京 11 月 29 日电

