

时/事/开/讲

面对变异毒株来袭 抗疫这道题 中国答卷 令人信服

据央视新闻等媒体报道:

●世界卫生组织11月26日将南非最新报告的新冠病毒变异毒株B.1.1.529列为最高级别“需要关注”的变异毒株,并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名,要求各国加强监测和测序工作。B.1.1.529变异毒株被检测出的速度比以往造成感染激增的其他变异毒株都快,表明这一最新变异毒株可能具有生长优势。

不少国家政府迅速反应,重新收紧入境政策,已有大约20个国家陆续发布或准备出台针对南部非洲国家航班和旅客的入境限制措施。

截至11月28日,中国香港已监测到该变异株的输入。我国其他省市尚未发现该变异株的输入。

上周,全球股市大跌,石油大跌,各种金融产品大跌;所有从南非飞出的航班都遭到严格检测甚至是隔离;许多国家发出了针对南非的旅游禁令和提醒。一时间全球风声鹤唳,因为,“奥密克戎”来了。这是又一个新冠病毒的新变种。

同学们会问了,又不是病毒第一次变异产生的变种,为啥这次大家这么恐慌呢?

先让我们来了解一下这个奥密克戎,这样就既不轻敌,也不会产生无谓的恐慌。

正如同学们所知,新冠病毒的变种时时刻刻都在发生着。从新冠肺炎疫情发生以来,病毒变种已层出不穷,世界各国疾控中心,时刻都在向世卫组织汇报新发现的变种。因为种类太

多,世卫组织将这些变种都进行了编号,并按照危险等级分为了“正在监控”“需要留意”“需要关注”三类。

第一类是“正在监控”变种,只有一个编号;第二类是“需要留意”变种,这种已经具有了一定的危险性,可能会形成社区大面积传播,比如最早在秘鲁发现的拉姆达和哥伦比亚发现的缪毒株;第三类是“需要关注”变种,这是最严重的等级,说明它有可能大范围传播并有可能让疫苗失效,之前的德尔塔、阿尔法、贝塔、伽马变种都属于这种,现在又增加了奥密克戎。到目前为止,一共有13个病毒变种以希腊字母命名。

现在南非发现的新变种一出来立刻就被世卫组织列为最高风险等级——“需要关注”。

之前印度出现的德尔塔毒株之所以让大家惊慌,是因为它传染能力强、速度快。而这次的奥密克戎,大家发现它的病毒突变点比德尔塔更多、更厉害。

从数据上看,南非90%以上的新增病例是这个变种所致,导致许多年轻人患中重症。据称,这个新变种的“坏刺突变”数量比德尔塔多出一倍,可能具有500%的强大感染力。

但科学家们又说了,目前不要盲目惊慌,先看看再说,这是基于现实和科学的理由,特别是对我们中国人来说,安全感是全球最强的。这一新变种刚出现时,就有外媒认为,中国抗疫的做法是对付奥密克戎的最有效手段。围堵清零政策是中国控制疫情的法宝。事实表明,中国实施的“动态清零”策略是成本效益较高的选择,也是对人民生命健康负责的表现。

在奥密克戎变种公开发布之时,钟南山、张文宏和吴尊友等医学专家就相继发声,进行了科学解释和说明。

张文宏医生在社交平台上发布,他同意香港大学病毒学家金冬雁教授的看法:“新冠病毒的变异是受到一定限制的,总的来讲,新冠的很多变种都没有存活下来,即使是存

活下来的部分变种,其中也只有极少数能够成为优势株。”

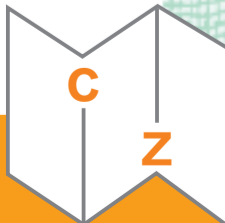
“这个变异株很新,虽然分子基因检测发现,它在受体结合部位有比较多的变化,但是它有多大的危害性、传播会有多快、会不会使疾病更加严重,以及是否需要针对它进行疫苗研发,还要根据情况来判断。现在下结论为时过早。”钟南山说。

几位科学家都表示,这次南非的变种病毒出现有偶然性,但是否会对目前初步建立的脆弱的人群免疫构成威胁,需要两周左右的观察时间。为什么初步定为两周内,是因为现在全球的流行病学数据,以及病毒中和试验数据,在两周到数周内都会出结果。

转2版,继续开讲

本报记者

郭闻



面向中小學生,適合周末親子閱讀

ch é ng zh à ng dú bě n

成长读本

