

疾病防控

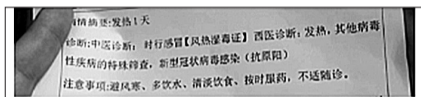


多地网友晒抗原 新冠可能“二阳”？ 新冠病毒并未消失

疫情的第一波高峰过去后,近几个月,大家都已经恢复到正常的生活和工作当中。

很多人以为,新冠“消失”了。

近日,不少人在网上晒出阳性的抗原,声称“二阳”了,还有网友称“全家二阳”。



#新冠 #二阳 #广州 有广州新冠二阳的朋友吗? 12月一开放就阳了。昨晚发烧以为流感,今天医院一测又阳了🤔🤔

04-19 广东

01 每日阳性数仍有数千例 “大角星”报告42例

据中国疾控中心发布的全国新型冠状病毒感染疫情情况,自3月3日以来,虽然我国新冠病毒核酸检测阳性数呈波动下降趋势,但是感染者人数仍然存在,每天检测阳性数仍有数千例。

4月22日,中国疾控中心公布全国新型冠状病毒感染疫情最新情况。对比4月15日中疾控公布数据,4月14日至4月20日新发现本土重点关注变异株275例。

值得关注的是,其中监测到42例XBB.1.16。此前,4月15日中国疾控中心公布的数据显示共监测到15例

XBB.1.16(系我国首次监测到),上周已增加到42例。

XBB.1.16是新冠病毒奥密克戎组毒株的一种,属于XBB家族,民间取名“大角星(Arcturus)”。3月以来印度报告的序列中XBB.1.16占比增长迅速,目前已成为印度主要流行株。由于亚洲部分国家流行XBB.1.16,我国近期输入病例中XBB.1.16的占比增加。

据中新网,德国埃森大学医学院病毒研究所教授陆蒙吉表示,新冠病毒目前没有消失,也不能把当前疫情感染情况的缓解当作结束,

“这是一种错位的认知”。

4月10日,国务院联防联控机制发布的《应对近期新冠病毒感染疫情疫苗接种工作方案》解读问答中提到,当前,全国整体疫情处于局部零星散发状态,但新冠病毒并未消失,病毒在人群中的传播仍持续存在。

著名公共卫生与流行病学专家曾光教授2月19日在接受人民日报健康客户端采访时表示,新冠并没有完全消失,只是进入低水平流行阶段,还需要加强监测,每个个体仍需要继续做好必要的防护措施。



二阳记录

坐标南京,全家二阳(我,我妈,我对象,我表妹对象都先后测出了新冠抗原/核酸阳性,甲流核酸阴性),4.2开始先后出现症状,距离12月中旬的首阳时隔三个多月,我本人两次都鬼使的赶上生理期,抵抗力低下的时候真的更容易中招。

02 新冠是否会像“非典”病毒一样突然消失?

“非典”病毒致病力强,感染后患者症状往往比较重且大多数症状比较典型易于识别。2003年,人类采取强有力的公共卫生措施,用数月的时间即消灭了“非典”这一新发传染病。

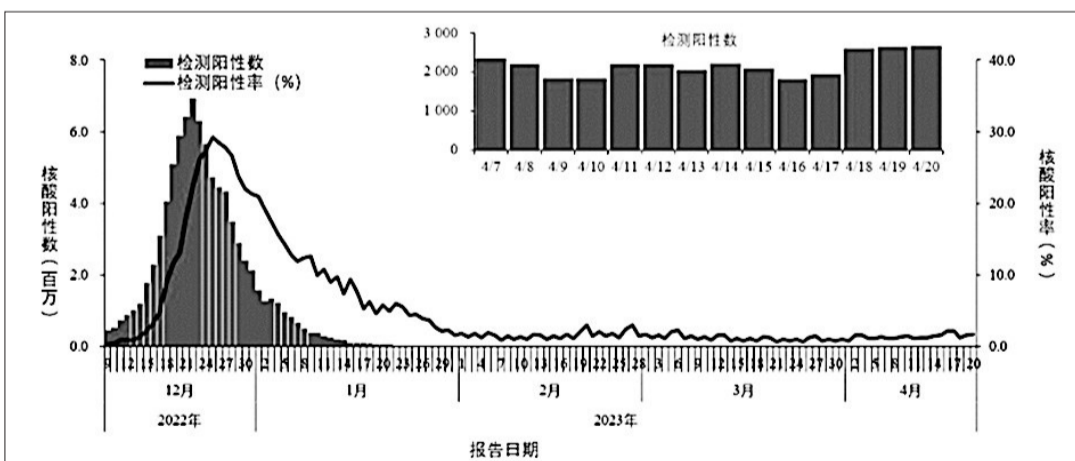
新冠病毒流行已超过3年,其致病力相对较低很多,感染后轻症和无症状比例高,传染性和传播力又非常强,新冠病毒还可以在动物种群中有效传播和存续。

因此,目前来看,尽管在一定的时间阶段,可以在一个国家或局部地区阻断其人群传播,但无法在人类社会和自

然界彻底消灭这一病毒。

北京佑安医院呼吸与感染性疾病科主任医师李侗曾也认为,目前来看,新冠病毒不太可能像2003年SARS那样完全消失。他解释称,全球新冠传染情况不同步,有的地方现在新发病例已经很少,有的地方持续存在,还有很多地方反复出现疫情高峰。他判断,新冠病毒感染可能会像流感一样有阶段性,不会完全消失。

(本文综合国家卫健委、人民日报健康客户端、人民卫生出版社、中国疾控中心、中国新闻网、北京日报)



▲4月22日中国疾控中心发布的全国报告人群新型冠状病毒核酸检测阳性数及阳性率变化趋势 [数据来源于31个省(区、市)及新疆生产建设兵团报告]

4月15日,中国疾控中心公布全国新型冠状病毒感染疫情最新情况。数据显示,共监测到本土重点关注变异株328例,其中15例XBB.1.16,这也是我国首次监测到XBB.1.16。

XBB.1.16有哪些特点?它引起的症状是否发生了改变?

国外研究显示,XBB.1.16

的传播效率略高于此前流行的XBB.1和XBB.1.5变异株,XBB.1.16的免疫逃逸能力与XBB.1.5相当。

目前,暂无感染XBB.1.16而导致重症入院或死亡增多的报道,也未见与其他奥密克戎亚分支相比疾病严重程度更高的

XBB.1.16 传播力强吗

报告,但在儿童、老年人和有基础性疾病等脆弱人群中,不排除因个体差异引起较重的临床表现。

XBB.1.16会导致结膜炎吗?

印度和部分国际媒体报道,XBB.1.16可引起儿童眼睛发痒、发红(结膜

炎),出现“粘眼”,非脓液。类似眼部症状在此前流行的新冠毒株感染病例中也有过报道。如果近期出现此类症状,应及时就医并在医生指导下进行治疗。

如何避免感染XBB.1.16?

目前疫苗接种或既往

感染留存下的免疫力仍能为个体提供一定程度的免疫保护。当公众处于暴露环境、人员密集场所,或者接触脆弱人群时,仍建议佩戴口罩。同时,做好自我健康监测,尤其是高龄老人和有基础疾病等脆弱人群应特别注意自我保护。

(北京日报 福建日报)