

只咳嗽发烧算无症状吗?“阳”过一次还会再“阳”吗?

奥密克戎致病力在减弱,感染后大多表现为无症状或轻型。只咳嗽、发烧算无症状吗?“阳”过一次还会再“阳”吗?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出专业解答。

1. 问:新冠病毒阳性感染者只是咳嗽、发烧,算无症状吗?

答:阳性感染者若只是咳嗽、发烧,没有出现肺部感染,可归于轻型病例,但不算无症状。从当前全国病例数据看,感染奥密克戎后无症状和轻型大约占了90%以上。

按照目前定义,无症状感染者指的是新冠病毒病原学检测呈阳性,无相关临床表现,如发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等可自我感知或可临床识别的症状与体征,且CT影像学无新冠肺炎影像学特征者。

轻型患者可表现为中低度发热、咽干、咽痛、鼻塞、流涕等上呼吸道感染症状,以及乏力、嗅(味)觉障碍等症状,但是没有肺炎表现。

2. 问:“阳”过一次还会再“阳”吗?多久可能发生二次感染?

答:感染一次新冠病毒后,人体形成的免疫力会起到一定的保护作用。但奥密克戎可能快速变异出新的亚分支,出现较强的免疫逃逸能力,康复者不能完全避免二次感染。

不过,国外有统计数据显示,感染过奥密克戎,不管有无症状,3~6个月内二次感染的概率相当低,多数人在相当长时间内不会重复感染奥密克戎。

对于个人来说,疫情期间最好的办法仍是落实好防护措施,包括

戴口罩、注意手卫生、保持社交距离等,并积极接种新冠病毒疫苗,降低感染风险。

3. 问:重复感染会不会让症状更严重?

答:目前没有定论认为重复感染会出现更严重的临床结果。从目前病例来看,即便个别患者在重复感染时出现症状加重的倾向,这一比例也非常低。奥密克戎病毒致病力在减弱,不论是第一次感染,还是再感染,发生重症的概率都很低。
(据新华社报道)



就在今晚! 准备观赏“夜空礼花”

新华社消息 在每年的12月,天空都会上演一场“夜空礼花”,它就是双子座流星雨。今年,该流星雨于12月14日迎来极大。

发生在每年1月的象限仪座流星雨、8月的英仙座流星雨和12月的双子座流星雨并称为北半球三大流星雨。双子座流星雨特点鲜明,颜色偏白、流速慢、明亮的火流星较多,极大期持续时间长,既适合肉眼直接观测,也适合天文摄影。

天文预报显示,今年双子座流星雨12月14日21时迎来极大,极大时每小时天顶流量达100颗以上。14日夜晚至15日凌晨最适合观赏。“14日太阳落山后不久,双子座就会从东北方升起,此时双子座流星雨的辐射点较低,能看到的流星数量不会很多;午夜时分,双子座已经升到半空中,随着双子座流星雨的辐射点升高,能看到的流星数量也逐渐增加。但遗憾的是,一轮亏凸月会在午夜前升起,明亮的月光将会淹没那些稍暗的流星。但好在双子座流星雨中总会有一些流星不惧月光,在夜空中留下耀眼的痕迹。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

如何观赏这场“夜空礼花”?杨婧提醒说,观赏时要选择光污染小、遮挡少的开阔区域。对普通爱好者而言,直接用肉眼观赏即可。需要注意的是,不是所有流星都会从双子座流星雨的辐射点飞出,有的流星出现的方位是随机的,可能会出现天空的任何方向,所以观赏流星时可以选择天空的不同方向;如果有月光干扰,观赏时还应避开月光的方向。
(周润健)

恢复线下教学

12月12日,在重庆市铁路中学校高三年级的教室内,学生们在课堂上听课。当日,重庆中心城区高三、初三年级开始有序恢复线下教学。

重庆市教委12月8日下发通知,要求各区县教育行政部门要研究制定恢复线下教学的工作方案,按照分批有序、学生自愿的原则,错时、错峰、错层次,安全有序组织学生恢复线下教学。
(据新华社报道)

我国将整治“山寨APP”、捆绑下载安装等乱象

新华社消息 记者12日从中央网信办获悉,为规范移动互联网应用程序信息服务管理,进一步压实应用程序分发平台主体责任,中央网信办部署开展“清朗·移动互联网应用程序领域乱象整治”专项行动,将加强移动互联网应用程序全链条管理,全面规范移动应用程序在搜索、下载、使用等环节的运营行为,着力解决损害用户合法权益的突出问题。

据悉,专项行动主要任务是督

促应用程序分发平台落实好各项任务,整治各个环节存在的问题,促进行业健康有序发展。

其中,搜索查找环节将重点打击“山寨APP”,从严查处各类小程序违法收取用户预付款,欺诈消费者、卷钱跑路;从严惩处应用程序提供者获得更好的排名或者推荐位,刷虚假下载量和好评,诱导用户下载;集中整治应用程序利用暗示词汇、衣着暴露的图片或引人联想的标题等不良信息,诱导用户

点击下载等。

在下载安装环节,将集中整治强制、捆绑下载安装。重点治理应用程序关闭、退出等按钮失灵,未经用户同意自动下载安装的行为等。

针对运行使用环节,将全面整治各类应用程序弹窗多且难屏蔽的问题,从严整治应用程序设置卸载障碍、强制自动续费等严重侵害用户权益的行为,严厉打击诱导充值等。