



已完成新冠疫苗接种

你的健康码里 “蛇杖”标识出来了吗

本报讯 昨天一早,读者吴女士给钱江晚报·小时新闻报料:“刚刚我坐地铁时打开健康码,里面已经多了一项‘已完成新冠疫苗接种’的提醒。”

吴女士告诉记者,她是在所在社区卫生服务中心接种的新冠疫苗。吴女士说,突然发现健康码新增“已完成新冠疫苗接种”的信息,有点惊喜,“我接种完两针新冠疫苗后,凭证就放在家里,现在健康码上都能显示新冠疫苗接种记录

了,就更方便了。”

而没有接种过新冠疫苗的市民,是看不到健康码变化的。“我女儿的健康码没有中间那个蛇杖。”黄女士说,她女儿年幼,没接种过新冠疫苗,健康码还和以前一样的。

只接种过一针的蓝先生,他的二维码上也有蛇杖,但下面显示的字是“已接种新冠疫苗”。这和吴女士的“已完成新冠疫苗接种”不一样。

钱报记者从相关部门了解到,杭州健康码的这小变化,是由省里统一部署的。只要接种过新冠疫苗的,都会显示有关字样。

更新后的“健康码”在保留原有表示新冠感染风险的红黄绿二维码底色外,正中间增加了一个体现浙江和医学元素的新图标。图标由代表浙江省的字母“Z”和代表医学及医学界的金色“灵蛇杖”组成。

本报记者 边程壹 杨茜

南京疫情传播链增至171人,波及6省11城市 机场待了两小时就被传染 德尔塔毒株真的有点“凶”



南京市江宁区开展全员核酸检测

德尔塔目前已成为全球疫情流行的最主要毒株,曾先后在广州、深圳、东莞等地引发本土疫情。

这次南京疫情传播链,在短短几天里已串起6省11市,其溯源结果就是德尔塔变异毒株。

昨天,南京市召开新闻发布会,通报疫情防控最新情况。截至7月27日24时,南京累计报告本土确诊病例153例(其中81例为轻型,68例为普通型,4例为重型),本土无症状感染者2例。

加上广东中山、辽宁沈阳、安徽和县、江苏宿迁、四川绵阳、安徽芜湖、广东珠海、四川泸州、四川成都、辽宁大连、湖南常德6省11市报告的相关联感染者,南京本轮疫情感染者总计至少达170人。

德尔塔变异毒株为什么这么凶?我们了解它,才能打败它。

德尔塔比以往毒株 传播力提高一倍

大连一对母女,于7月17日由大连乘坐航班途经南京禄口国际机场中转到张家界,其间在南京禄口机场停留时间约2小时,结果回大连后经检测被确定为新冠病毒无症状感染者。

中国疾控中心研究员冯子健总结了德尔塔毒株的特点,即传播力更强,病毒载量高。

德尔塔变异毒株病毒的传染性和传播能力显著增强,潜伏期或者代间隔缩短,病毒的传播速度在加快。德尔塔变异毒株比以往毒株的传播能力提高了一倍,比在英国发现的毒株传播能力提高超过40%。

疫苗正在发挥 防重症保护效力

接种疫苗后再感染的现象被称为“突破性感染”。这一现象的出现并不令人惊讶,也不意味着疫苗的保护作用失效了。

眼下,各国专家近日纷纷出面进行科普,并不断强调,针对任何新冠病毒毒株导致的重症感染,新冠疫苗的保护效力依然非常强大。如今面临最危险境地的,仍然是未接种疫苗的人群。

此前,中国疾控中心研究员邵一鸣在接受采访时也曾对相关问题释疑道,我们现在疫苗定位是二级预防,保护率是针对发病的,不是针对感染的,所以会有一些人打完疫苗也可能被感染。

日前,中国东南大学附属中大医院重症医学科主任杨毅在接受采访时表示,目前南京确诊病例中,基本已接种疫苗,这次新冠肺炎确诊病例的病情总体上是平稳的,以轻型和普通型为主,症状都不严重。“根据我们在广东、瑞丽疫情中的观察,接种过疫苗的病例,在总体上,症状都比较轻,转为重型病例的几率是明显比较低的,病程是比较短的。所以说疫苗接种还是有保护作用的。”杨毅总结道。

德尔塔带来的考验

传播链条蔓延 感染者足迹涉及多地

伴随南京全员核酸检测的推进,这两天,南京日新增确诊病例数明显增加,25日、26日两天,南京本土新增确诊病例都超过了30例,27日达到了47例。

7月20日至27日,南京市累计报告本土确诊病例153例,其中轻型81例、普通型68例、重型4例。

据不完全统计,一周多时间,疫情传播链条已经蔓延至6省超过11个地市,包括江苏、安徽、广东、四川、辽宁、湖南6个省份都出现了感染者。

另外,感染者和密接者的足迹还涉及其他省份。目前,浙江台州市已经发现了密切接触者及次密接者。大连出现的感染者曾到湖南张家界、凤凰古城旅游,另外,还曾在西安咸阳转机。

病例数增加迅速、疫情“外溢”……能否在最短时间发现所有感染者,并控制住蔓延态势是最大考验。

德尔塔变异株 传播能力更强

27日召开的南京新冠肺炎疫情防控相关情况发布会上,本次疫情的溯源结果公布——目前引起疫情的毒株是德尔塔变异毒株。

南京市疾控中心副主任丁洁介绍,此次引发疫情的德尔塔变异毒株传播能力强,传播速度快。本轮疫情发生的场所特殊性,也导致传播面进一步扩大。

面对传播能力更强的变异毒株,只有扩大管控、密集筛查、尽早发现病例,才能有效应对。

疫情与暑期出行叠加 阻断难度更大

此次南京出现疫情正值暑假与暑假,是人员出行、流动的高峰期。

出现疫情的南京禄口国际机场是“长三角世界级机场群重要枢纽”,这也为阻断病毒传播带来难度。

疫情出现后,南京市已经接连升级一系列防控措施。

这其中包括,各类人员离开南京前须提供健康码绿码及48小时内核酸检测阴性证明;所有小区全面实行出入严格管控;暂停运营全市8个长途客运站;暂停KTV、电影院、健身房等密闭场所营业,等等。