

国内疫情防控

西安本轮疫情 累计报告本土确诊病例234例

新华社西安12月23日电(记者 董娟 吴鸿波)记者从23日举行的西安市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,12月22日0时至23日13时,西安市新增本土确诊病例91例,均已转运到定点医院隔离治疗。12月9日0时至23日13时,西安市累计报告

本土确诊病例234例。西安市卫生健康委员会副主任吕永鹏介绍,目前所有患者都在全力治疗中。同时,为进一步加强对重症和儿科医疗力量,西安市从西安交通大学第一附属医院、第二附属医院,陕西省人民医院和西安市儿童医院抽调医护

人员,组成重症和儿科医疗团队和护理团队,全面提升救治服务能力。按照相关规定,自2021年12月23日起,西安市新增中风险地区31个。截至目前,西安市共有高风险地区1个、中风险地区71个,除已公布的高、中风险地区

外,全市其他区域仍为低风险地区。12月21日至22日,西安市核酸检测共发现核酸阳性人员127例。12月23日8时,西安市启动了新一轮的核酸检测工作,截至23日12时,已采样401.2万人份。

西安通报6起涉疫违法犯罪案件

新华社西安12月23日电(记者 李浩 姚友明)23日,西安市公安局公布了6起涉疫违法犯罪案件,这6起案件分别涉及袭警、故意损毁公私财物、拒不执行紧急状态下的决定、扰乱公共场所秩序等问题。

其中,姜某扰乱公共场所秩序案引发社会关注。12月21日,姜某进入小区时不遵守防疫工作规定,在小区门口吵闹,扰乱公共秩序。西安市公安局碑林分局给予姜某行政拘留十日的处罚。

在通报的案件中,多人涉拒不执行紧急状态下的决定案。12月21日,杨某驾驶机动车途经长安与蓝田交界处疫情防控卡点时,拒不配合工作人员检查,强行闯卡。蓝田县公安局给予杨某行政拘留十日的处罚。

在通报的袭警案中,张某12月18日在莲湖区大庆路核酸检测点阻碍疫情防控工作开展,张某用拳脚击打民警,致民警受伤。西安市公安局莲湖分局以涉嫌袭警罪对张某立案侦查,并采取刑事强制措施。

从22日下午起,我的手机就开始频繁震动。

先是“靴子落地”。小区里一位核酸检测结果异常的居民最终确诊。消息发布,业主群内一阵“骚动”。

结果不算意外,毕竟我家所在的雁塔区,是西安本轮疫情最严重的区域,小区也早在21日凌晨就实施了封闭管理。但当风险近在咫尺,隔着屏幕,依然能感受到邻居们字里行间的震惊。

说不慌和不安,那是假话。和我有着同样遭遇的人很多很多。这座人口超过千万的古都,正在因新一轮新冠肺炎疫情按下“暂停键”。

12月9日至12月23日13时,西安市累计报告本土确诊病例234例。疫情发展之快,出乎很多人的想象。短短两周之前,西安人的生活还一切如常。然而,渐渐地,大街上的车辆、行人越来越少,被封闭管理的小区越来越多。每天上午和下午,西安人的朋友圈都会迎来两次刷屏,分别是最新公布的确诊病例数和流调轨迹。

变异新冠病毒奥密克戎毒株继续在欧洲多国快速蔓延。英国22日报告日增确诊病例数首超10万例,法国预计这一毒株将成“主流”。

为应对奥密克戎毒株来袭,英国、法国和芬兰22日着手为儿童接种新冠疫苗。西班牙、比利时和奥地利等国当天宣布新防疫措施。

【英法疫情告急】

英国政府22日发布的数据显示,英国当天新增新冠确诊病例106122例,是疫情暴发以来日增确诊首次超过10万例,累计确诊病例超过1164万例;当日新增新冠死亡病例140例,累计死亡逾14万例。

据英国卫生安全局同一天发布的数据,英国22日新增奥密克戎毒株感染病例13581例,累计感染超过7.4万例。英国卫生大臣赛义德·贾维德先说,奥密克戎毒株感染病例数实际可能“显著高于”官方数据。

法国疫情同样严重,22日报告过去24小时新增确诊病例84272例,接

【儿童接种疫苗】

鉴于欧洲5岁至11岁儿童近期新冠感染率较高,德国、西班牙、匈牙利、希腊和克罗地亚等欧洲多国本月早些时候开始为5岁至11岁儿童接种新冠疫苗。

英国药品与保健品管理局22日批准为5岁至11岁儿童接种低剂量的辉瑞新冠疫苗,称疫苗对儿童“安全有效”。

法国同一天将新冠疫苗接种范围扩大至所有5岁至11岁儿童,先前法国只允许为这一年龄段中易患重症的儿童接种。

芬兰政府22日宣布加强疫苗接种

西安进一步加强疫情管控

下图:12月23日拍摄的西安钟楼(无人机照片)。右图:12月23日,西安市新城区一小区,住户排队接受新一轮核酸检测。

23日零时起,西安市全市小区(村)、单位实行封闭式管理,每户家庭每2天由1人外出采购生活物资,其他家庭成员除在疫情防控、城市运转保障、居民生活密切相关行业工作外,一般不外出,外出需持单位、社区开具的证明。



“西安,加油!” ——一位记者的封闭隔离手记

□ 陈晨

诊病例数和流调轨迹。

同事们则纷纷变身“逆行者”,每天从城市的各个角落发回第一手消息。21日被封闭当天,我所在的小区就立即开始了新一轮核酸检测。此前,这样的检测已经进行了多轮。

这天的检测,从上午一直做到22日凌晨。排队的人群,在不大的小区里绕了几个弯。大家自觉把距离拉得很长,原本熟悉的人,见了面也少有寒暄,做完检测,大多匆匆离开。

小区出入口被隔离出一块区域,拉起几道警戒线。线外,不时有快递员和外卖小哥送来生活物资,经过一番消杀,再由身着防护服的工作人员转交给小区内的居

民。也有亲友来送东西,远远隔着大门,向封闭在另一侧的人招手。“加油”“保重”之声,不断响起。业主群内,消息从早到晚发个不停。转发新闻的、打听消息的、咨询如何买菜的……收获最多点赞的是一张照片——小区里一位70岁的大爷报名担任志愿者,戴着红袖箍在执勤。

“本次疫情让咱小区应急管控,业主们第一时间争当志愿者。感谢大家!”物业人员语带真情。22日傍晚,西安全市小区、单位将实行封闭管理的消息刷屏,西安迅速成为焦点。不少外地的同学、朋友纷纷打电话或发微信询问情况。

“是有点紧张,但不恐慌,一切

都会好起来!”我如此回复,这是内心最真实的想法。

对西安人来说,这也是一个不眠夜。22日22时过后,小区里开始零星有人喊起“加油”,很快就连成一片。许多人站在阳台上,大声高呼“西安,加油!”

“1号楼,加油!”有邻居们向出现确诊病例的楼喊话。

“谢谢,我们都加油!”1号楼的回复短促有力。

3岁的女儿站在我旁边,也出声喊了起来,随即转身问我:“爸爸,我们为什么要这么喊?”

“因为我们的城市‘生病’了。”我摸着她的脸说,“但是宝贝别怕,有这么多人都在战斗,她很快就会好起来,一定会的!”她似懂非懂地点了点头。

已是23日凌晨。眼前的万家灯火渐渐暗下,业主群里复归平静。工作群中,同事们还顶着寒风在一线采访。我多想回到他们身边。

“西安,加油!”最朴实的一句话,是此刻这座城市的心情。

世卫组织在行动

全球106个国家和地区 报告奥密克戎毒株感染病例

新华社日内瓦12月23日电 据世界卫生组织发布的新一期全球新冠疫情周报,截至欧洲中部时间21日14时,全球已有106个国家和地区报告了奥密克戎毒株感染病例,与这一毒株相关的整体风险仍然“非常高”。

据报告介绍,目前全球主要流行的变异新冠病毒仍为德尔塔毒株,但已有证据显示奥密克戎毒株比德尔塔毒株拥有更强的传播优势,目前奥密克戎毒株正在全球多地快速传播,还不清楚该毒株能如此传播有多大程度是与“免疫逃逸”、病毒本身更强的传染性或两者的结合相关。

报告指出,尽管11月各国报告的奥密克戎毒株感染病例主要与旅行相关,但如今在多个国家已出现该毒株社区传播。在英国和南非,相关重症入院病例数持

续增加,随着病例数快速上升,卫生系统有可能不堪重负。

这份报告主要审视12月13日至19日的新冠病毒传播状况。该报告还显示,在过去一周报告的新增新冠确诊病例数中,非洲地区增幅最大;过去一周的新增死亡病例数中,也只有非洲地区出现增幅。

世卫组织总干事谭德塞本月14日曾表示,截至当天已有77个国家和地区报告了奥密克戎毒株感染病例,而实际情况很可能是该毒株已传播至大多数国家和地区。

世卫组织22日公布的数据显示,截至欧洲中部时间22日19时05分,全球新冠确诊病例较前一日增加541319例,达到275233892例;死亡病例增加5735例,达到5364996例。

新冠疫苗接种重点 仍旨在减少死亡和重症

新华社日内瓦12月22日电(记者 刘曲)世界卫生组织总干事谭德塞22日表示,新冠疫苗接种的重点仍然旨在减少死亡和重症病例,全球的优先任务必须是支持所有国家尽快实现在年底前为其40%人口接种疫苗的目标,并在明年年中将该比例提升至70%。

谭德塞当天在记者会上表示,该组织曾呼吁所有国家在今年年底前为其40%的人口接种疫苗,但目前只有一半的成员能够达标。导致这一结果的主因是全球疫苗分配不公。非洲仍有四分之一的卫生工作者还未接种疫苗。如果疫苗得以公平分配,那么今年9月份所有国家本可达到40%人口接种的目标。

世卫组织预计,随着疫苗供应不断改善,到2022年第一季度

度,疫苗供应足以满足为全球所有成年人接种,并为高风险人群提供疫苗加强针。

世卫组织免疫战略咨询专家组22日发布了关于新冠疫苗加强针的声明。该声明强调,新冠疫苗接种的重点仍旨在减少死亡和重症病例。目前在全球疫苗供应紧张和分配不平等的情况下,全面无差别地推广加强针有可能加剧疫苗获取的障碍,因为这会进一步推高疫苗覆盖率已经较高的国家对疫苗的需求,而与此同时其他一些国家或地区的重点风险人群却连第一剂疫苗都未接种。

世卫组织再次呼吁各国和疫苗制造商优先考虑支持“新冠疫苗实施计划”(COVAX)和“非洲疫苗采购信托组织”(AVAT),并共同努力支持那些欠发达国家。

奥密克戎致病力 3至4周可见分晓

□ 张旌

世界卫生组织官员22日警告,变异新冠病毒奥密克戎毒株将在2022年初成为欧洲区域主要流行毒株,而判定这一毒株的致病力还需要3至4周。

世卫组织欧洲区域办事处主任汉斯·克吕热说,奥密克戎毒株已在丹麦、葡萄牙和英国等国成为主要流行毒株,可能在“数周内”成为肆虐整个欧洲区域的主流毒株。

世卫组织欧洲区域办事处覆盖53个国家,包括欧洲及一些邻近地区国家。这些国家中,已有至少38个发现奥密克戎毒株。

克吕热说:“毫无疑问,欧洲再次成为全球疫情‘震中’。我对此感到非常担忧,但没有必要恐慌。好消息是,我们知道如何应对。”

按他的说法,欧洲区域上周新增新冠确诊病例260万例,比去年同期高出40%。他建议人们以“疫苗+”的方式应对奥密克戎毒株,即在接种疫苗和加强针的基础上戴口罩,同时在圣诞节和新年期间避免非必要旅行。

克吕热说,现阶段尚不清楚加强针提供的免疫保护可以持续多久。对于以色列拟为部分人群接种第四针疫苗的消息,他回应

道:“我们知道,以色列是最早启动疫苗接种的国家之一。在我看来,以色列的第四针相当于其他国家的第三针。”

近期一些研究显示,与眼下在大多数国家占主流的德尔塔毒株相比,奥密克戎毒株导致的重症病例相对较少。不过,科学家对这一说法仍有争议。

克吕热认为,有关奥密克戎毒株致病程度的问题有望在3至4周后得到解答。虽然这一病毒无法被消除,但人们可以设法控制疫情传播速度,使医院空出更多床位救治癌症和心血管疾病病人。

“关键问题是,我们如何度过这个冬天,不让任何一个人掉队。”克吕热说。

(新华社专特稿)

积极探索下一代新冠疫苗

新华社日内瓦12月23日电 世界卫生组织总干事谭德塞22日说,当前全球正尽可能利用现有新冠疫苗资源来抗疫,同时世卫组织正努力通过多方参与的新冠疫苗“团结试验”来探索下一代新冠疫苗。

谭德塞在当天举行的记者会上表示,“团结试验”由世卫组织以及哥伦比亚、马里和菲律宾的卫生部门共同推动开展,目的是加快评估更多种类的新疫苗,从而扩大可用疫苗的类型选择,提高疫苗可及性。

据介绍,这项试验将用于发现能对变异新冠病毒发挥更佳效

力的第二代疫苗,这些疫苗的保护作用有望持续更长时间。该试验还会评估无需通过注射来接种的疫苗。

谭德塞说,进入这个试验项目的疫苗由一个独立的专家咨询组来筛选。目前已有两款疫苗入选,短期内还会有另外3款加入,未来不排除有更多其他疫苗入选。

在哥伦比亚、马里和菲律宾的研究团队9月下旬开始招募参与上述试验的志愿者,迄今已有超过11500人参与试验。谭德塞表示,世卫组织邀请所有国家和研究机构参与这一试验项目。