

国务院联防联控机制介绍第十版防控方案有关情况 有针对性提高重点人群疫苗接种覆盖率

1月8日下午,国务院联防联控机制举行新闻发布会,国家疾控局相关司局负责同志和中国疾控专家出席发布会,介绍第十版防控方案有关情况。

实施“乙类乙管”,不是放开不管

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋在会上介绍,1月8日起,我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。工作重心从“防感染”转到“保健康、防重症”,从风险地区和人员管控转到健康服务与管理。

要结合本地实际,细化实施方案,强化疫苗接种,加强药物和医疗资源储备,做好分级分类诊疗,强化疫情监测,加强重点机构、重点场所防护,制定相关预案,强化培训指导,推动各项措施落地见效,确保平稳有序实现转段。要关口前移,全链条、全要素、全力以赴做好救治患者;加强重点人群健康保障,做好健康指导、健康监测和医疗服务;加强农村地区防控,减少疫情传播扩散风险,努力实现压峰错峰;有针对性提高老年等重点人群疫苗接种覆盖率。

米锋表示,实施“乙类乙管”,不是放开不管,而是强调更加科学、精准、高效做好疫情防控,更好统筹疫情防控与经济社会发展。为指导各地做好疫情防控 and 医疗救治,根据“乙类乙管”及防控措施优化调整相关要求,国务院联防联控机制及相关部门发布了第十版防控方案和第十版诊疗方案。

第十版防控方案有哪些调整

国家疾控局监测预警司司长雷正龙表示,第十版防控方案继续强调做好个人防护,养成良好卫生习惯,加强疫苗接种,加强重点场所、重点人群、重点机构及农村地区的疫情防控工作。同时,进行了几个主要方面的调整:

- 一是更新了疾病名称。将“新型冠状病毒肺炎”更名为“新型冠状病毒感染”。
- 二是加强监测预警。常态化情况下,主要开展病毒变异监测、个案报告、哨点医院监测、不明原因肺炎监测、城市污水监测等。应急情况下,增加核酸和抗原检测监测、发热门诊监测、重点机构监测等。
- 三是调整检测策略。不再开展全员核酸筛查,社

区居民根据需要“愿检尽检”。对养老机构、社会福利机构等重点机构工作人员和被照护人员,在疫情流行期间要定期开展抗原或者核酸检测。社区重症高风险人员出现相关症状后开展抗原或核酸检测等。

四是调整传染源管理。新型冠状病毒感染者不再实施隔离措施,实施分级分类收治;不再判定密切接触者,不再划定高低风险区。

五是流行期间可以采取紧急防控措施。也就是说在常态化情况下,一般不需要采取紧急防控措施;在疫情暴发流行期间,结合病毒变异的情况,疫情流行的强度、医疗资源的负荷和社会运行情况等进行综合评估,可以根据人群感染率和医疗资源紧张程度等,适时、依法采取临时性防控措施。

XBB变异株致病力和毒性有何特点

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,从新冠疫情以来,我们国家就一直开展着新冠病毒的监测工作。从全球的角度看,XBB系列变异株主要是在美国、印度、马来西亚和新加坡等国家流行。近期,XBB在流行过程中也产生了一个新的子代亚分支XBB.1.5。美国疾控中心监测到,预测在未来几周之内,XBB.1.5有可能取代当前美国流行的BQ.1和BQ.1.1的流行优势,成为美国的优势流行株。截至2023年1月7日,全球已经在35个国家和地区监测到了XBB.1.5。从2022年8月1日到现在,我国共监测到16例XBB本土关联病例,都是XBB.1.5进化分支。

“从多项研究结果来看,XBB的进化分支较最开始发现的原始株和之前的关切变异株,像德尔塔变异株和奥密克戎几个早期发现的进化分支,它的免疫逃逸能力是明显增加的。”陈操表示,从现在的报道和研究来看,并没有观察到感染XBB系列变异株的重症和死亡病例增加,也就是说,它的致病力没有明显增加。

感染新冠病毒后多久可接种疫苗

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,如果通过核酸检测和抗原检测确认了感染新冠病毒,近期不建议接种新冠病毒疫苗。但是多项研究显示,单靠感染新冠病毒产生的免疫力,弱于感染病毒加接种疫苗所产生的免疫力。所以后续有些人按照免疫程序是需要接种疫苗的。

王华庆表示,假如要接种疫苗,之前指南中规定

感染时间和接种时间间隔不少于6个月。主要是根据之前监测和研究显示,6个月之内感染的占比非常低。随着疫苗研究的深入以及防控疾病的需要,免疫策略也会进行相应的完善和调整,包括接种间隔。

建议符合条件老年人接种三种疫苗

王华庆介绍,冬季人员容易聚集,通风也会受限,呼吸道传染病增多。老年人一方面自身免疫力在减弱,另一方面大多有慢性基础性疾病。对于他们来说,除了感染新冠病毒会导致重症外,一些有疫苗可预防的疾病,包括流感病毒、肺炎球菌等引起的相关疾病,也会导致老年人出现重症。另有研究显示,感染后会导致其原有的基础性疾病,如哮喘、慢阻肺、心脏病、糖尿病等进一步加重。

因此,王华庆建议符合疫苗接种条件的老年人,除了接种新冠病毒疫苗,也要接种流感疫苗、肺炎球菌疫苗,以得到更好的保护。

过年期间保护好家中老年人

疫情流行期间,健康过大年是公众关注的问题,中国疾控中心传防处研究员常昭瑞表示,要从以下几个方面加强注意:

- 第一是要继续做好个人防护,坚持勤洗手、戴口罩、常通风、公筷制,保持社交距离、咳嗽礼仪、清洁消毒等卫生习惯,即使感染康复以后,也应该做好个人防护。
- 第二是保持规律作息、合理膳食、适量运动、良好心态等健康生活方式,提高自我抵抗能力。
- 第三是尽量不举办、不参加大规模家庭聚集性活动,减少家庭亲朋聚餐聚会人数,缩短聚餐时间,也可以通过视频、电话传递祝福,尤其是避免把感染风险传递给家中的老年人。
- 第四是符合疫苗接种条件的人群,尽快完成全程接种和加强免疫,保护自己 and 家人的健康。
- 第五是要加强健康监测,密切关注自身 and 家人的健康状况,如果出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状,或者检测阳性,要尽可能待在通风好、相对独立的房间,尽量减少与同住人员接触,密切关注病情的进展,如果出现病情加重要及时就医。

本报综合报道

2023年潍坊市“才聚鸢都——博士潍坊行”暨潍坊学院第六届博士“鸢都行”活动举行



本报讯(潍坊日报社全媒体记者 田青春 通讯员 郭庆福 郭然)1月7日,由中共潍坊市委人才工作领导小组办公室、市人力资源和社会保障局、潍坊学院主办,市公共就业和人才服务中心、高新区党群工作部协办的2023年潍坊市“才聚鸢都——博士潍坊行”暨潍坊学院第六届博士“鸢都行”活动举行。山东省教育厅总督查仲红波,市委组织部、市人力资源和社会保障局、市公共就业和人才服务中心、高新区管委会等有关负责同志,潍坊学院党委书记李东和党委领导班子成员出席开幕式,开幕式由学校党委副书记、校长冯滨鲁主持。仲红波代表省教育厅对活动举办表示祝贺,他介绍

了山东省近年来为打造人才强省、科技强省出台的一系列政策措施,希望学校进一步用足用好省市人才工作政策,不断深化人才评价改革,持续强化人才聚集优势,全面加快省市共建步伐,着力推动高质量发展,早日建成优势特色突出的高水平应用型大学。

潍坊市委组织部、市人力资源和社会保障局有关负责同志分别介绍了潍坊市基本情况、人才发展环境和近年来新出台的人才政策,表达了潍坊市对广大青年人才来潍发展的热切期望,邀请各位博士参与潍坊改革发展,共创潍坊辉煌的明天。

李东代表潍坊学院向各位来宾和全体博士表示热烈欢迎,他介绍了学校基本情况和近年来的成绩以及“潍院学者”人才工程、“准聘制”等引才育才激励举措,并向各位青年才俊发出诚挚邀请,希望能够凝聚学术共识,共享学术成果,增进彼此沟通了解,推动深入交流合作,共襄发展大计。

潍坊学院刘霞博士、曹玉鹏博士代表在校教师发言,分享自身专业发展及经历,表达了对学校提供相关政策和发展平台的感谢。新加坡南洋理工大学韩博博士、华中科技大学韩鲁斌博士在发言中表达了广大人才对潍坊发展的关注和潍坊市以及潍坊学院相关人才政策的欢迎。

本次活动采取线上线下相结合的方式举行,潍坊学院各中层单位负责人、教师代表和来自海内外上百所高校的500余名优秀博士共同参加活动。活动期间,潍坊学院各学院还与线上参会博士进行了专场交流。

潍坊拟登工信部榜单为全省唯一入选地市

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 尹莉莉 通讯员 潘盈)1月6日,工信部公示2022年度工业稳增长和转型升级成效明显市(州)推荐名单,全国共有10个市(州)拟确定入选,潍坊市成功上榜,是我省唯一入选的地市。

根据工信部落实督查激励工作实施办法,入选市(州)将在申报智能制造试点示范、传统产业改造提升示范区、国家制造业高质量发展试验区、国家级绿色制造体系、国家小型微型企业创新创业示范基地和工信部组织的专项资金时,获得优先支持。

近年来,潍坊深入实施制造强国战略,加快建设制造业高质量发展试验区,着力推进工业稳步增长和转型升级。

下步,潍坊将坚持“高质量发展、制造强市、科技引领、赋能提升”原则,创新绿色、动能转换优存量,着眼未来、高端引领扩增量,做好“优存量、扩增量”两篇文章,按照“紧盯前沿、打造生态、沿链聚合、集群发展”的产业组织理念,立足各县市区、市属开发区的现实基础、资源禀赋和比较优势,持续推进产业基础高级化、产业链现代化、产业集群化发展,合力打造具有全球影响力的产业创新高地、具有国际影响力的先进制造业基地、具有特色优势的高质量发展试验区。培育形成一批国内外知名的产业集群、骨干企业,全面提升潍坊制造业核心竞争力。