

# 新冠疫苗序贯加强免疫接种启动



2月17日,在呼和浩特市人民体育场临时核酸检测点,周边居民进行核酸检测。新华社记者 彭源 摄

据新华社电(记者徐鹏航、顾天成)国家卫生健康委疾控局副局长吴良有19日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,近日,经国务院联防联控机制批准,国家卫生健康委已经开始部署序贯加强免疫接种。

## 什么是序贯加强免疫?

序贯接种指间隔接种(交替接种)不同技术路线的同种疫苗。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣介绍,对于变异性强又很难对付的病毒,经常采用序贯免疫的方式接种。

邵一鸣表示,采用序贯加强免疫接种主要有两个目的:一是不同疫苗之间可以优势互补,二是个人体质不同,可能对某一类疫苗产生的副作用多一些,采用不同技术路线疫苗接种可以规避副作用。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,美洲、欧洲和东南亚的一些国家已开始实施序贯加强免疫接种。世界卫生组织支持灵活的同源疫苗和异源疫苗接种计划。对于考虑异源接种方案的国家,推荐采用与首剂接种不同技术路线的新冠病毒疫苗进行后续剂次接种。

## 哪些人符合接种条件?

接受序贯加强免疫接种有哪些注意事项?王华庆介绍,序贯加强免疫接种有四个重要条件:

第一,此次序贯加强免疫的接种对象是18岁以上人群。

第二,接种对象需满足已完成2剂次灭活疫苗接种的条件,且这2剂次接种的是国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的新冠病毒灭活疫苗。

第三,要全程完成2剂次灭活疫苗接种,且接种间隔不能短于6个月。

第四,接种对象没有进行过加强免疫,也就是没有打第3针。

王华庆提示,接种时要将自身健康状况如实向接种医生反映,接种疫苗后要留观30分钟,发生怀疑与疫苗接种有关的不良反应时,如持续时间较长,症状比较严重的要向接种单位报告并及时就医。

“研究数据表明,同源加强免疫和序贯加强免疫,都能够进一步提高免疫效果。”吴良有呼吁满足接种条件的人群能够主动接种、及早接种。

## 国家卫健委研判各地疫情形势

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有19日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,目前,我国本土疫情形势总体保持平稳。

广西百色疫情处于收尾清零阶段。

辽宁葫芦岛疫情近日新增病例主要通过集中隔离筛查发现,疫情趋势向好,社会传播风险基本得到控制。

黑龙江黑河疫情目前主要集中在黑河市,存在多条传播链,进一步的流调溯源和病例排查工作正在有序开展。

广东深圳、珠海、东莞近期发生境外输入引起的聚集性疫情,深圳奥密克戎关联疫情已基本控制,东莞、珠海疫情正在加强流调溯源工作,全力防范疫情传播扩散风险。

云南的文山、红河、瑞丽三地相继发生疫情,感染来源还不清楚,当地正全力加速重点区域核酸筛查工作,加快排查风险来源,防止疫情由边境地区向内陆扩散。

江苏苏州疫情基因测序结果为奥密克戎变异株,是一起新的境外输入来源引发的

本土疫情,目前仍处于一个快速发展的阶段。当地正加快流调溯源工作,扩大风险区域的核酸筛查,加强重点场所人员的排查工作,防范疫情进一步扩散。

内蒙古呼和浩特疫情基因测序结果为德尔塔变异株,为新的境外输入来源引发的一起本土疫情,已经波及内蒙古的包头市。目前,疫情处于一个早期阶段,病例数快速增长,出现单位、婚宴等人群聚集场所的聚集性疫情,存在较高的社区传播和外溢风险,需要尽快排查风险来源和重点场所,摸清疫情的波及范围。

吴良有表示,目前国务院联防联控机制综合组派出的工作组在辽宁、内蒙古、广东等省区会同当地共同处置聚集性疫情,指导各项措施落实到位。当前仍处于春运期间,学校将陆续开学,国家卫生健康委将密切关注各地疫情防控工作,会同有关部门引导人员安全有序流动,确保春运期间疫情形势总体平稳。

## 呼和浩特一地升为高风险地区

记者从20日召开的内蒙古自治区呼和浩特市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,2月20日0时至14时,呼和浩特市报告新增15例本土新冠肺炎确诊病例,新增确诊病例大多数从隔离管控人员核酸检测中发现,社会面发现的阳性病例数量在逐渐下降。

截至2月20日14时,呼和浩特市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例146例,经专家会诊,38例为普通型、106例为轻型、2例为重症。

另据央视消息,按照国务院联防联控机制《关于调整新冠肺炎疫情分区分级标准实施精准管控措施的通知》规定,经专家组综合评估研判,内蒙古呼和浩特市新冠肺炎疫情防控工作指挥部研究决定,自19日9时起,呼和浩特武川县上秃亥乡圪奔村调整为高风险地区。

目前,呼和浩特市共有高风险地区1个,中风险地区23个。

## 两场婚宴引发疫情传播扩散

呼和浩特本轮疫情首次发现的病例都为新城区东库街垃圾转运站工作人员,在主动就医中发现。2月15日15时,新城区报告在主动就医人员中发现一名核酸初筛阳性人员;15日18时,中蒙医院报告在主动就医人员中发现一名核酸初筛阳性人员;15日23时,市疾控中心在开展密接人员筛查中发现一名核酸阳性人员。经市疾控中心复核,3人均均为阳性,后确诊。呼和浩特疫情基因测序结果为德尔塔变异株,为新的境外输入来源引发的一起本土疫情。

据呼和浩特市疫情防控新闻发布会,此次疫情主要经2月8日在新城区一家酒店举办的两场婚宴引发传播扩散。由于病毒潜伏期较长,加之春节期间人员流动频繁,引发武川县、土左旗、和林格尔县和市区的多点暴发。本轮疫情累计报告的131例确诊病例中,多数确诊病例都是从重点管控人群筛查中发现的。

目前,呼和浩特市已暂停各省际、盟市际、旗县际客运班车、包车业务,暂停巡游、网约出租车跨城业务。

## 山西晋中太谷区5人初筛阳性系呼和浩特返回

记者从山西省晋中市太谷区新冠肺炎疫情防控指挥部获悉,2月20日起,太谷全区各小区(村)、单位实行封闭式管理。当天8时起,在全区防范区内开展核酸检测,检测对象包括全区防范区内全体群众(包括本地常住人口、暂住人口、临时流动人口等),不含集中和居家医学观察人员,曾在48小时内接种过新冠疫苗的人员不在本次核酸检测范围。

2月20日,太谷区在对从呼和浩特市返回当地人员核酸检测中,发现有5人初筛结果呈阳性,目前对5名密接人员的排查、检测、管控及环境样本采集检测等工作均在全力进行中。

(综合央视新闻、新华社等)



2月18日,市场工作人员在检查储存于呼和浩特市美通农产品批发市场内的洋葱。新华社记者 贝赫 摄