

新冠疫苗序贯加强免疫接种启动

你想知道的都在这里

新华社北京2月19日电(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。

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反应。

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。

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4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,也就是没有打第三针。

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。

扶沟首台疫情防控移动检测车亮相



□记者 金月全文/图

本报讯 近日,伴随着阵阵掌声和欢呼声,扶沟县首台价值500万元的具备核酸检测和CT检查功能的移动检测车(如图)驶入扶沟县人民医院。

随着疫情防控工作进入常态化阶段,为落实省委、省政府新冠肺炎疫情疫情防控工作决策部署,构建平战结合的公共卫生防线,全面提升新冠肺炎疫情防控能力,由河南省政府财政投资、省卫健委组织实施的新冠肺炎疫情防控检测设备装备项目,为包括扶沟县人民医院在内的全省105个县域医疗中心各配备1台价值500万元具备核酸检测和CT检查功能的移动检测车。

据了解,该移动CT+核酸快速检测一体化医疗车是将CT影像与核酸检测相结合,在同一车辆平台上,同时部署CT系统和核酸检测实验室。一旦发生局部疫情,组织区域内人群,可进行快速核酸检测和影像诊断,也可随时集中力量覆盖到筛查检测能力薄弱的偏远乡镇地区,在短时间内进行核酸快速检测和影像诊断。

据扶沟县人民医院相关负责人介绍,该设备从加样开始,包括提取、纯化、扩增、杂交、读取结果在内的全流

程全自动化,无需进入核酸检测PCR实验室,60分钟内现场出结果,大大降低了使用门槛,最大日检测量可达1500多例,缩短了留观时间,满足了区域爆发性、聚集性疫情的检测需求。

除此之外,该移动检测车分开设置医务人员和受检者通道,医生可远程控制床的水平垂直运动,完成患者摆位等操作,做到医患全程无接触,避免交叉感染。此外,CT设备间安装了空气消毒系统,消毒系统采用实时消毒模式,不需要停机封闭消毒,保证设备正常使用的同时,最大程度防止患者和患者之间的交叉感染风险。

除核酸快检外,该设备还搭载了联影医疗的智能CT,实现了一键智能定位、摆位与扫描,最快10秒完成一次扫描,单台CT设备单日可实现对300名患者扫描,大幅降低院内交叉感染风险,提高扫描效率。

“移动检测车的正式落户,进一步提升了扶沟县医疗资源配置,健全了医疗保障体系,为疫情常态化防控检测提供强有力的保障。我院将充分发挥移动检测车优势,为广大群众提供更加优质、便捷、高效的医疗保障服务,为健康扶沟建设作出积极贡献。”扶沟县人民医院相关负责人说。③7

疫情通报

截至2月19日24时 新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

2月19日0时~24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例195例。其中境外输入病例94例(广东32例,上海23例,江苏13例,北京6例,福建4例,浙江3例,山东3例,甘肃3例,广西2例,四川2例,天津1例,辽宁1例,湖北1例),含3例由无症状感染者转为确诊病例(广东2例,四川1例);本土病例101例(内蒙古65例,其中呼和浩特市63例、包头市2例;江苏16例,均在苏州市;辽宁9例,均在葫芦岛市;广东8例,均在深圳市;云南3例,均在红河哈尼族彝族自治州)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例55例,解除医学观察的密切接触者1641人,重症病例较前一日减少1例。

境外输入现有确诊病例829例(其中重症病例1例),无现有疑似病例。累计确诊病例13399例,累计治愈出院病例12570例,无死亡病例。

截至2月19日24时,据31个

省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1622例(其中重症病例7例),累计治愈出院病例101449例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例107707例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者1578614人,尚在医学观察的密切接触者33991人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者39例,其中境外输入35例,本土4例(四川2例,均在泸州市;内蒙古1例,在包头市;海南1例,在澄迈县);当日转为确诊病例3例(均为境外输入);当日解除医学观察43例(境外输入42例);尚在医学观察的无症状感染者687例(境外输入582例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例42144例。其中香港特别行政区22128例(出院15963例,死亡276例),澳门特别行政区79例(出院79例),台湾地区19937例(出院13742例,死亡852例)。

(据国家卫生健康委员会官方网站)

截至2月19日24时 河南省新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

2月19日0时~24时,全省新增境外输入无症状感染者1例,无新增确诊病例和疑似病例。4例本土确诊病例治愈出院。

2020年1月21日至2022年2月19日24时,全省累计报告确诊病例2664例(本土2508例、境外输

入156例),现有住院病例48例(本土35例、境外输入13例),尚在医学观察的无症状感染者13例(境外输入13例)。累计追踪到密切接触者63788人,正在观察的密切接触者49人。

(据河南省卫生健康委员会)