

新冠疫苗序贯加强免疫接种启动

你想知道的都在这儿

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。

推迟婚礼 新婚夫妇苏州“疫”线齐出力



2月19日,王文彬夫妇收到亲友的祝福信息。这一天原本是他们举办婚礼的日子。苏州“90后”新婚夫妇王文彬、张煜林原定2月19日举行婚礼,面对疫情突袭,他们取消婚礼,携手当起志愿者,在防控一线演绎“别样浪漫”。

王文彬是一名伤残退役军人,也是苏州市姑苏区沧浪街道的民兵。他2020年在当防疫志愿者时与张煜林相识相恋。2月14日晚,还在休婚假的他得知社区招募志愿

者,立刻动了报名的念头。“我们一起去吧。”妻子张煜林全力支持。在核酸检测点,他维护秩序、发放检测凭证,她协助医务人员

进行核酸采样。“和许多抗疫英雄比起来,我们做的事情微不足道,但能以微薄力量,为大家的健康护航,也是一种幸福。”小两口期待疫情早日散去,办婚礼,度蜜月,享受岁月静好的生活。

新华社记者 季春鹏 摄

深圳新增3例本土确诊病例

新华社深圳2月19日电(记者王丰)深圳市卫生健康委员会19日通报,18日,深圳新增3例确诊病例。其中1例为已集中隔离观察的“0213”疫情病例1的密接者,2例为主动核酸检测中发现。

“0213”疫情新增1例病例情况为:病例15,23岁男性,光明区新湖街道入境旅客隔离酒店工作人员,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型),近14天内工作期间处于闭环管理状态,活动轨迹为工作宿舍(光明区新湖街道同富裕工业区春天公寓)到隔离酒店“两点一线”。

目前,深圳市疾控中心已完成“0213”疫情病例1-14的新冠病毒全基因组测序,结果均为奥密克戎变异株(BA.2进化分支)。经比对,获得的病例1-14的新冠病毒序列变异位点一致,结合流行病学调查,提示为同一传播链;病例15的基因测序工作正在进行中。

主动核酸检测中发现的另外2例病例,近日主要活动轨迹涉及深圳市龙岗区、龙华

区、宝安区,情况如下:

病例1:男,40岁,龙岗区坂田街道某公司工作人员,居住在龙岗区坂田街道诺德公馆。2月17日初筛阳性,2月18日经深圳市疾控中心复核为阳性。目前已转送至市第三人民医院应急院区隔离治疗,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

病例2:男,47岁,龙岗区坂田街道某公司工作人员,居住在龙岗区坂田街道马安堂社区侨联东3巷。2月18日初筛阳性,经深圳市疾控中心复核为阳性。目前已转送至市第三人民医院应急院区隔离治疗,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

深圳市、区相关部门正全面溯源所有病例近14天内活动轨迹、人员接触情况,追踪到的密接者、次密接者均已按要求管控。所有病例的工作地、居住地已实施管控,活动过的重点场所已进行环境核酸采样和终末消毒。按照“应检尽检”的原则,持续加强一般接触者、重点人群的排查和管理。

世卫组织: 新冠疫情已经结束的想法是“危险的”

新华社慕尼黑2月18日电(记者朱晟 黄燕)世界卫生组织总干事谭德塞18日在德国出席第58届慕尼黑安全会议时表示,一些国家认为新冠疫情已经结束,这种想法是“危险的”。他呼吁各方加大合作力度和资金投入,以应对新冠疫情带来的共同威胁。

谭德塞当天在一场题为“早日恢复:找寻摆脱疫情之路”的分组讨论中表示,一些国家因新冠疫苗接种率高而认为新冠疫情已经结束,这种想法是“危险的”。不能忽视变异新冠病毒奥密克戎毒株带来的威胁。

谭德塞说,目前全球每周约7万人死于新冠病毒,非洲国家尚未接种过新冠疫苗的人口高达83%,该地区卫生系

统不堪重负、几近崩溃。“在这种情况下,很容易出现传染性更强、更危险的变种。”

谭德塞呼吁各国积极为世卫组织主导的“获得抗击新冠肺炎工具加速器”国际合作倡议提供资金支持,以填补今年160亿美元的资金缺口,在全球范围内提供疫苗、检测、治疗和个人防护装备等。

谭德塞表示,疫情何时结束“不是一个偶然性的问题,而是一个如何选择的问题”。面对新冠疫情带来的共同威胁,“我们需要合作,需要更强大的系统和工具预防、发现并对疫情作出快速反应”。

第58届慕尼黑安全会议18日在德国慕尼黑开幕,为期三天。乌克兰局势、新冠疫情、气候变化、地区热点等是本届会议的焦点。

世卫宣布6国受援转让新冠疫苗技术

新华社北京2月19日电 综合新华社驻外记者报道:世界卫生组织总干事谭德塞18日宣布,埃及、肯尼亚、尼日利亚、塞内加尔、南非、突尼斯成为“新冠疫苗技术转让中心”的第一批受援国。参与该技术转让中心项目的南非合作方表示,非洲首款本土研制的mRNA(信使核糖核酸)新冠疫苗将很快开始临床研究。

谭德塞在18日于布鲁塞尔举行的第六届欧盟-非盟峰会上说,上述6个非洲国家将获得在本地生产mRNA新冠疫苗所需技术。新冠疫情表明,依靠少数公司来供应全球公共产品是有局限性的。从中长期来看,应对突发卫生事件和实现全民覆盖的最佳途径,是大幅提高所有地区生产卫生产品的能力,并将公平分配作为主要

目标。

谭德塞表示,希望这类技术转让项目未来有助于防治疟疾、结核病、癌症等其他疾病。

去年6月,世卫组织宣布与合作伙伴在南非建立mRNA新冠疫苗技术转让中心,以帮助非洲国家生产新冠疫苗,解决富裕与贫穷国家之间疫苗分配不平等问题。

参与这一项目的南非生物技术企业“埃弗里根公司”总经理彼得·特布兰赫18日对新华社记者说,其研发人员参与研制的非洲首款mRNA新冠疫苗处于实验室研究阶段,将很快开始临床研究;其计划研发的另一款新冠疫苗,将通过降低疫苗中的mRNA含量,使疫苗更加耐热。

(参与记者:李骥志、康逸、吕天然)