

我国新冠疫苗安全有效

——国务院联防联控机制回答疫苗接种有关问题

新华社北京7月23日电(新华社记者董瑞丰 顾天成) 奥密克戎 BA.5 亚分支蔓延至全球 100 多个国家和地区,导致感染、住院和重症人数增加,我国外防输入压力不断增大。

我国新冠疫苗接种进展如何?奥密克戎疫苗何时面世?围绕疫苗接种的有关问题,国务院联防联控机制 23 日举行新闻发布会,系统做出回应。

现职党和国家领导人都已完成国产新冠疫苗接种

国家卫生健康委副主任曾益新 23 日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至目前,31 个省(区、市)和新疆生产建设兵团累计报告新冠疫苗第一剂次接种覆盖率为 92.1%,全程接种率为 89.7%,加强免疫接种率为 71.7%。

老年人接种方面,目前,我国 60 岁以上人群至少 1 剂次疫苗接种率为 89.6%,全程接种率为 84.7%,加强免疫接种率为 67.3%。

“我国现职党和国家领导人都已完成了新冠疫苗接种,而且接种的都是国产疫苗。”曾益新介绍,这充分说明了我国领导人对疫情防控工作的高度重视、对我国生产的新冠疫苗的高度

信任。

我国多条技术路线开展奥密克戎变异株疫苗研发

中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健表示,目前我国多条技术路线均已开展单价、多价奥密克戎变异株疫苗研发。

据介绍,进展较快的单价奥密克戎变异株灭活疫苗已获临床试验批准,正在浙江、湖南、香港等地开展临床试验。进展较快的四价重组蛋白疫苗已经获得阿联酋 III 期临床试验批件,相关研究已启动。此外,还布局了广谱新冠病毒疫苗研究,进展较快的疫苗已经获得临床试验批件,并启动相关研究。

“我国疫苗对奥密克戎变异株引起的重症、死亡仍然具有良好的保护作用。”冯子健表示,我国奥密克戎变异株疫苗研发工作正在稳步快速推进,只要有需要,按照相关法规要求,可以迅速启动紧急使用程序,提供接种。至于是否需要接种、何时接种专门针对含奥密克戎变异株的疫苗,这个问题不仅我国,国际上也都在研究,主要是研判病毒变异和免疫逃逸的情况。

接种新冠疫苗不会引发白血病和糖尿病

解放军总医院第五医学中心感染病医学部主任、中国科学院院士王福生表示,接种新冠疫苗不会引起白血病和糖尿病的发生,也不会像有些网络信息所说的影响人体遗传发育、导致肿瘤转移扩散、引起抗体依赖性增强现象。

王福生表示,疫苗中的各种物质对人体是安全的,不会直接致病。对于疫苗生产过程中所使用的试剂,均经过有关机构的严格检定并达标。目前我国接种数量最大的新冠灭活疫苗,有充分的安全保障,并得到了国际组织认可。

此外,临床监测和统计数据显示:在新冠疫情发生前后的四年中,糖尿病和白血病的就诊人数和住院次数基本一致,无显著变化。

王福生表示,在大范围新冠疫苗接种的背景下,大量的预防接种与某些严重疾病的自然发生,在时间上偶合是必然的现象。可简单推算一下,如果新冠疫苗真的会引起糖尿病和白血病发生,那么由此产生的就诊人数和住院人次将出现显著增长,但是从实际监测和临床统计的数据中,并未看到

这种现象。

同源加强和序贯加强均能大幅提高保护效果

国家卫生健康委科技发展中心主任、科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟表示,无论同源加强接种(同技术路线疫苗加强)还是序贯加强接种(批准的不同技术路线的疫苗加强),都能大幅度提高新冠疫苗的保护效果。

郑忠伟介绍,具体到同源加强免疫和序贯加强免疫哪一个更好一些,不能简单地一概而论。无论同源加强接种还是序贯加强接种,对预防发病、重症和死亡的保护效果都是相当显著的。无论采取同源加强还是序贯加强都是可以的,希望大家都能积极进行加强接种。

在回答有关疫苗剂量选择的问题时,国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组副组长、中国工程院院士王军志表示,我国新冠疫苗研发过程中的动物保护实验和人体临床试验数据显示,灭活疫苗剂量在 3 微克至 5 微克时安全性指标很好,抗体阳转率接近 100%,抗体滴度也达到了预期水平,也就是说其安全性指标和有效性指标均符合国家规定的标准。

全国社保卡持卡人数达 13.6 亿人

记者日前从人社部获悉,截至 6 月底,全国基本养老保险、失业保险、工伤保险参保人数分别为 10.4 亿人、2.33 亿人、2.86 亿人;全国社保卡持卡人数达 13.6 亿人,覆盖 96.3% 人口。目前,企业职工基本养老保险全国统筹正在稳步实施,制度运行平稳。

上半年,人社部门加大了全国统筹调剂资金对基金困难省份支持力度,同步调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金水平,切实保障退休人员基本生活。同时,积极推动城乡居民

养老保险应保尽保,上半年共为 1600 多万困难人员代缴城乡居民养老保险费,有 17.2 万符合条件的重点水域退捕渔民参加基本养老保险。

下一步,人社部将继续完善企业职工基本养老保险全国统筹配套政策,制定 2022 年调剂资金调拨方案并做好资金调拨工作,进一步统一规范各省份养老保险政策。同时,会同相关部门制定配套政策,确定个人养老金制度试行城市。

(来源:《人民日报》)

人社部发布今年第二季度“最缺工”职业排行

日前,人社部发布了 2022 年第二季度全国招聘大于求职的“最缺工”100 个职业排行。

人社部数据显示,上半年,公共就业服务机构和市场机构求人倍率均在 1 以上。其中,二季度 100 个城市公共就业服务机构求人倍率 1.37,这也意味着 137 个岗位对应 100 个求职者。

在“最缺工”的 100 个职业中,营销员、快递员、车工、商品营业员、市场营销专业人员、餐厅服务员、保安员、家政服务员、电子产品制版工、保洁员位列前十。

制造业缺工状况持续,电子信息产业缺工情况较为突出。集成电路工程技术人员、半导体芯片制造工、电子仪器与电子测量工程技术人员等职业新进排行,半导体分立器件和集成电路装调工、计算机网络工程技术人员缺工程度加大,电子产品制版工进入排行前十。

与 2022 年第一季度相比,本期排行招聘需求人数和求职人数呈现持续回升。这从一个侧面反映出,随着 5 月、6 月疫情形势好转、经济逐步回暖,招聘市场供求也随之恢复。

(来源:央视新闻客户端)

