

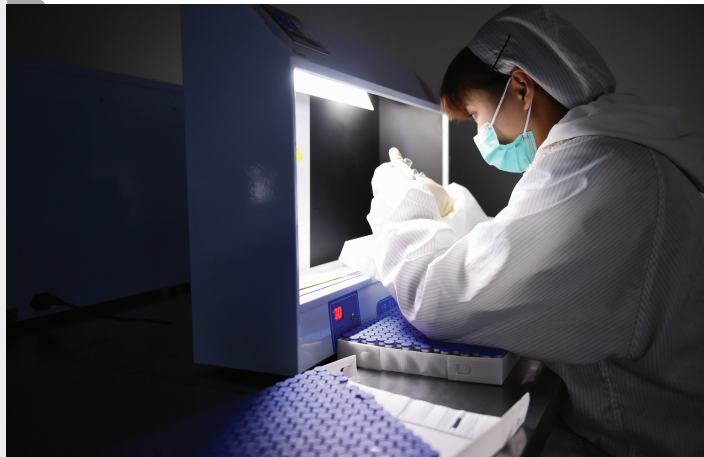
国务院联防联控机制:

我国现有疫苗可应对印度变异株

“近期,各地群众踊跃接种新冠病毒疫苗。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋20日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至5月19日,全国累计报告接种近4.5亿剂次,其中最近8天共接种超过1亿剂次。

现有疫苗能否应对印度变异株?疫苗“混打”是否影响保护效果?疫苗装量不同是否影响接种用量?国务院联防联控机制20日举行的新闻发布会上,有关部门与权威专家回应。

据新华社



5月20日,在安徽智飞龙科马生物制药有限公司新冠疫苗接种生产线上,工作人员对疫苗进行人工检测
新华社记者 黄博涵 摄

我国现有疫苗可应对印度变异株

中国疾控中心研究员、科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣介绍,初步研究结果显示,我国现有疫苗可以应对印度变异株,产生一定保护作用。

“病毒在不断变异过程中,变异还会加大,一旦出现现有疫苗应对不了的变异株,我国灭活疫苗有快捷的方法可以应对。”邵一鸣介绍,只要在投料端加入新变异株的病毒,利用原有生产工艺,产品端出来的就是针对变异病毒的新疫苗。

他表示,一旦出现了现有疫苗不能应对的变异毒株,就会有新的疫苗投入使用。

“目前,印度变异毒株有3000多种。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说,变异毒株并不是数量越多越可怕,更重要的是看变异性质,微小变异不需要给予关注。

疫苗“混打”不影响保护效果

近期,有公众反映在接种2剂次新冠疫苗的时候,发现分属不同厂家,这样的“混打”会不会影响接种效率?

“我们之前做过大量的科学研究试验,使用同一个技术路线的不同厂家的疫苗,效果是完全一样。”邵一鸣说。

原则上,建议用同一个企业的同一种技术路线的产品,来完成它的2剂次或3剂次程序的接种。

“在没有同一个企业、同一种技术路线的产品来供应时,建议用同一种技术路线的产品来替代。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍。他表示,在没有充分论证和研究证据的情况下,不同技术路线的产品不能“混打”。

不同装量不影响接种用量

邵一鸣说,我国厂家生产的疫苗,在原辅料、生产配方、包材、生产场地和工艺参数上都是一样的,不同的只是装量规格。

“可能有些公众会担心两个人用一瓶,每个人接种量就不够了。”邵一鸣回应,不同规格的疫苗装量都是有富余量的,完全足够使用,公众不需要担心。

邵一鸣介绍,在保证质量和安全的情况下,多剂次装量的疫苗可以在同样的时间内运输更多的疫苗,节省包材、运输的运力。

全面提升接种能力

国家卫健委疾控局副局长吴

良有介绍,目前接种速度加快,国家卫健委多次对各地提出要求,要始终把接种安全和规范操作放在首要位置。

——精准预约安排接种人数和接种时间,统筹做好接种点、医务人员、信息化、冷链运输、医疗救治、注射器等物资保障。

——加强疫苗接种管理信息系统建设,充分发挥信息系统在疫苗周转调度等方面的重要作用,准确掌握接种进度和流转库存状况。

——合理调配医务人员积极参与新冠病毒疫苗接种工作,组织做好人员培训,确保每名接种人员能够熟练掌握接种技术等。

戴口罩要成为日常标配

“疫苗是生物学手段,戴口罩是公共卫生手段。”吴尊友说,这两个手段是互相包容而不是排斥的。

他介绍,在还没有实现群体免疫的情况下,无论是否打疫苗,都要坚持戴口罩。

“从防控角度来说,只要境外疫情没有得到控制,国内任何地方发生疫情都是有可能的。”吴尊友说。

米锋提示,近期的疫情再次提醒我们,防控之弦必须时刻紧绷,防控措施必须落实落细,要切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”。

疫情通报

安徽辽宁病例病毒基因序列完全相同

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友20日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国近期没有本土传播病例,这次出现的聚集性疫情,病毒一定是来自于境外感染的人或是物品,溯源工作正在进行。安徽、辽宁的病例基因序列完全相同,是在同一条传播链上。他表示,社会

层面无症状感染者不会长期存在,一般来说,无症状感染者传染性较小,长时间接触才能造成传播。

“目前溯源工作正在调查当中。”吴尊友说,结合双抗体检查与两地两轮核酸筛查结果来看,这起疫情规模不会太大,并不会出现年初时的规模。据新华社

营口新增确诊病例系冷链食品装卸工

营口市卫生健康委20日上午通报称,5月19日0时至21时,营口市新增1例新冠肺炎确诊病例,此人在当地一家食品企业从事冷链食品装卸工作。

通报称,新增确诊病例王某,34岁,家住营口市鲅鱼圈区熊岳镇金和家园C区,是营口仙人岛瑞洋食品有限公司职工。主要从事冷链食品装卸工作,系新冠肺炎无症状感染者郭某月的丈夫,

平时与妻子和儿子同住。

5月14日,王某作为密切接触者进行集中隔离管控,5月19日经营口市疾控中心复核,核酸检测结果呈阳性。

营口市卫生健康委立即启动转运程序,将患者转至省集中救治中心(大连)治疗。经省级医疗专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

据新华社

安徽本轮疫情首位患者出院

20日12时许,安徽省六安市1名新冠肺炎确诊病例出院,1名无症状感染者解除医学观察。

杨某某,女,32岁,安徽省六安市金安区浙东商贸城艾米儿童摄影艺术馆(与爱慕影楼为一店经营的店,相距约50米)工作人员,长期居住于金安区清水河畔小区一期。该病例5月2-7日,每日参加肥西县确诊病例李某某在爱慕影楼的培训,有过接触;9日晚,身体出现不适;13日,作为密切接触者转移至市定点医院隔离;16日,经专家组会诊后判定为确诊病例,病型为普通型。20日12时

许,杨某某出院。

自13日发现新一轮疫情首例确诊病例以来,六安市的疫情形势牵动人心。截至19日12时,六安市累计报告本地确诊病例5例和无症状感染者11例。

据新华社

全省版分类广告 025-84783581



姓名不详,女,40岁左右,身高160cm,精神发育迟滞。2016年9月22日在响水县运河镇收费站南侧流浪,被市民发现,送至滨海县救助站救助。望知情者与我站联系,联系电话:0515-69952618。



有距离才美丽

保持安全距离,确保行车安全

中宣部宣教局 中国文明网