

“混打”影响保护效果吗？装量不同影响接种用量吗？最新回应来了！ 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。

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,既不会影响保护效果,也不会影响疫

苗安全性。”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,也就是说,灭活疫苗只能替代灭活疫苗,蛋白亚单位疫苗只能替代蛋白亚单位疫苗。

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”。不能说先打了灭活疫苗,后面再用腺病毒疫苗,或者蛋白亚单位疫苗来替代。

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,常态化防控的措施一定要落实到位,出门要备口罩,在人员聚集的地方要戴口罩。

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”。

新华社记者沐铁城 彭韵佳



南昌遭遇暴雨 赣江水位上涨

在赣江南昌段,由于水位上涨,一些树木泡在水里(5月23日摄)。5月23日,江西北部部分地区遭遇暴雨天气,南昌市内部分路段发生积水,多条公交线路停运或改道,赣江南昌段水位当日18时达21.69米。江西省气象台当日发布暴雨黄色预警,提示应对强对流天气。 彭昭之

张军最高票当选 世界羽联理事会成员

新华社北京电 在线上举行的第82届世界羽联年度会员代表大会日前产生了各项选举结果,中国羽毛球协会主席张军凭借276票(20位当选理事中得票数第一)当选世界羽联理事会成员。

会上除了选举世界羽联主席、第一副主席和负责残疾人羽毛球项目的副主席外,还要通过投票

选举20名世界羽联理事会成员,以上职位的任期均为2021年至2025年。经过投票,张军当选世界羽联理事会成员,他将接替唐九红担任理事职位。

在世界羽联2017年至2021年任职周期中,中国羽协副主席、宋庆龄基金会副秘书长唐九红担任了世界羽联理事会成员。

倒计时两个月！东京奥运会面对两个考验

据新华社东京电 23日,东京奥运会倒计时两个月,国际奥委会和日本高层如期举办的决心越加坚定,但随着筹备进入冲刺阶段,奥运会也必须应对好两个考验:第一,日本国内的疫情不能失控;第二,日本国内的反对力量不能失控。

当前,日本全国的疫情形势仍然严峻,被列入紧急状态的地区不断增多,日期不断延长。大阪地区的医疗系统已“接近崩溃”,北海道和冲绳县两地单日新增确诊病例22日还创下新高。5月21日,冲绳县也被迫加入紧急状态实施范围。首相菅义伟还透露,将于本月底决定是否延长东京都等地的紧急状态期限。

东京医学会主席宫泽孝幸始终对政府控制疫情的方式持批评态度,他最近在接受采访时说,一旦放松警惕,变异病毒将会快速传播,日本将出现疫情大暴发的风险,“举办奥运会将变得毫无希望。”

政府抗疫不力,导致疫情持续恶化,民众对菅义伟政府的信任持续下降,对奥运会的支持率也创下新低。最新的民意调查结果显示,反对奥运会如期举行的民众比例达到了83%。公开反对奥运会的声音持续高涨,日本律师联合会前会长宇都宫健儿发起要求停办东京奥运会的在线签名活动,赞同人数超过35万人。

接近70%的日本企业也希望奥运会取消或者再次推迟举办,连软银社长孙正义都表示,不赞成各国和地区派运动员到日本参赛。

由6000名医生组成的东京医生协会,也联合向菅义伟、东京都知事小池百合子以及日本奥运大臣丸川珠代递交了公开信,反对东京奥运会的举办,理由是目前的疫情下,日本的医疗体系难以支撑如此盛大的活动。日本政府新冠专家小组负责人尾身茂在参院内阁委员会发言时也表示:“无法判断东京奥运会是否应该举行。”

面对日本全国上下的质疑之声,国际奥委会和日本方面上周反复表达了奥运会举办的决心。国际奥委会与日本各方举行为期三天的会议,为奥运会的筹备进行了详细的磋商。国际奥委会主席巴赫不仅表达了决心,还提供了更多的解决方案,首先,他承诺入驻奥运村的所有人员中,至少75%的运动员和随队人员都将接种疫苗;第二,他承诺国际奥委会将向奥运会派出医疗人员,以缓解东京奥运会医护人员不足的问题。

更重要的是,今年下半年,日本有两场重要选举:一是执政党自民党9月的总裁选举;二是10月的众议院换届选举。菅义伟和执政党如何应对反对的力量,不被选举绑架,让奥运会成功举办,将是一场不小的考验。 王子江



学生复课

昨日,玛多县民族寄宿制中学学生在帐篷教室里上课。

当日,记者在青海省果洛藏族自治州玛多县民族寄宿制中学救灾安置点了解到,该安置点九年级与六年级的164名学生在帐篷教室逐步复课。

新华

青海玛多地震救援持续推进

新华社西宁电 记者从5月23日召开的青海玛多“5·22”地震抗震救灾第四次新闻发布会上获悉,经第二轮初步核查,截至23日10时,灾区已避险转移安置群众2万余人。目前,抗震救灾工作有序进行。

截至目前,各方救援力量已送达灾区的救援物资共有棉帐篷、棉大衣、棉被褥、防寒服等12个种类31461件(顶、套)。灾区市场商品供应货源基本充足,能够保障10天

左右居民生活需求。商品价格稳定,商务部门持续做好灾区商品供应货源相关工作。灾区寄宿制学生、民政福利机构老人及儿童已全部妥善安置;青海省消防救援总队共出动各类车辆70台,296名指战员、12902件(套)装备器材已抵达灾区;解放军、武警官兵共出动286名,已部署在玛多县展开抢险救援。

同时,青海省卫健委抽调医疗专家组成综合医疗卫生救援专家组,赴玛多县指导协助当地开展医

疗卫生救援和灾后传染病流行风险评估及指导疫苗接种工作。经过电力、通信部门抢修,灾区供电及通信已全部恢复畅通。水利部门集中排查水库、水电站等重要水利设施,未见异常。

目前,通往灾区的G0615德(令哈)马(尔康)高速花石峡至大武路段,实行交通管制;G0613西(宁)丽(江)高速玛多至清水河段交通中断;S219花久公路昌麻河大桥道路封闭,临时便道正在抢修。 李宁