

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，新增确诊患者王某，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)诊断治疗。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(与爱慕影楼为一人经营的两店，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**

|  |
|--|
| <br>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