

海南省新型冠状病毒感染疫情防控工作指挥部

琼新冠指〔2023〕18号

海南省新型冠状病毒感染疫情防控工作指挥部 关于印发近期重点人群新冠病毒疫苗 接种工作方案的通知

各市、县、自治县疫情防控工作指挥部，省委各部门，省直机关各单位：

根据国务院应对新型冠状病毒感染疫情联防联控机制综合组《关于印发近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案的通知》（国卫明电〔2023〕69号），为做好我省近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作，结合我省实际情况，省指挥部组织制定了《海南省近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》，现印发各市县、各单位贯彻执行。



（此件主动公开）

海南省近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案

为深入贯彻落实党中央、国务院和省委省政府决策部署，进一步做好今年秋冬季新冠疫情应对准备，针对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种，保障和维护人民群众生命安全和身体健康，结合我省实际情况，特制定本方案。

一、目标人群

当前新冠病毒XBB变异株已成为我国本土疫情主要流行株。我国人群血清抗体对XBB变异株的中和能力较差，易发生突破性感染，老年人群等重点人群感染XBB变异株后危害较大。此次目标人群应同时符合以下两个条件：

- (一)60岁及以上老年人群或者18-59岁患有较严重基础性疾病人群、免疫功能低下人群、感染高风险人群；
- (二)已完成基础免疫或已感染新冠病毒。

[完成基础免疫是指：灭活疫苗接种2剂、或腺病毒载体疫苗（康希诺）接种1剂、或重组亚单位疫苗（智飞）接种3剂。]

二、疫苗选择

在新冠病毒XBB变异株流行期间，重点是今年秋冬季，优先推荐接种含XBB变异株抗原成分的疫苗。经国家卫生健康委建议，国家药监局组织论证同意，成都威斯克重组三价新冠病毒三

聚体蛋白疫苗已在一定范围内纳入紧急使用，可用于近期重点人群接种。

除此次目标人群外的其他人群，接种使用的疫苗可继续按照前期印发方案执行（详见附件）。

三、时间间隔

已完成基础免疫或已感染新冠病毒的目标人群，在最近一次接种 3-6 个月后或最近一次感染 6 个月后（两种情况均发生的，以时间最近的一次为准），可接种 1 剂次含 XBB 变异株抗原成分的疫苗。已接种含 XBB 变异株抗原成分疫苗的，现阶段不建议再接种此前印发的接种方案中可选择的其他种类疫苗。未完成基础免疫且未感染新冠病毒的人群，应先完成基础免疫接种。

四、接种要求

省疾控中心要根据各类人群疫苗接种需求，统筹做好新冠病毒疫苗采购工作。各市县要继续把接种安全放在首要位置，严格按照《预防接种工作规范》要求，规范组织接种实施。卫生健康部门要落实接种单位有二级以上综合医院急诊急救人员驻点保障、有急救设备药品、有 120 急救车现场值守、有二级以上综合医院救治绿色通道的“四有”要求，保障接种安全。接种单位要做好接种信息登记和疫苗流向管理，及时准确更新免疫规划信息系统和预防接种凭证中接种记录相关内容。

五、加强组织实施

(一) 强化属地主体责任。各市县要落实属地管理责任，统

筹做好新冠病毒疫苗接种工作。省疫情防控指挥部加强对全省新冠病毒疫苗接种工作的指导，确保接种工作稳妥有序推进。

(二)发挥行业主管部门作用。各相关行业主管部门要指导本行业人员所在单位与辖区卫健部门密切配合，共同做好组织动员工作。

(三)加强监督指导。各市县指挥部要密切跟踪监测辖区新冠疫苗接种进展，及时发现和研究解决相关问题。健全疫苗流向全程追溯体系，完善疫苗全链条安全监管机制，持续加强全流程管理和安全防范。

(四)做好宣传引导。各市县和有关部门要根据工作需要，有针对性地做好新冠疫苗接种工作的宣传，重点宣传疫苗接种的目的意义，积极引导目标人群主动接种，特别要引导提升老年人群的接种率。

附件：现阶段不同人群新冠疫苗接种方案一览表

附件



现阶段不同人群新冠疫苗接种方案一览表

年龄组	未感染人群接种方案		已感染人群接种方案	
	基础免疫	加强免疫	接种方案	疫苗选择
3-17岁	<p>一、新冠灭活疫苗（Vero细胞）：北京生物（含分装厂家）、北京科兴中维（含分装厂家）、武汉生物-接种2剂；</p> <p>二、安徽智飞重组新冠疫苗（CHO细胞）-接种3剂；</p>	目前暂不开展加强免疫	<p>一、未完成基础免疫者（0剂或仅有1剂），感染后3个月接种1剂；</p> <p>二、已完成基础免疫者，不再接种。</p>	<p>一、新冠灭活疫苗（Vero细胞）：北京生物（含分装厂家）、北京科兴中维（含分装厂家）、武汉生物（含分装厂家）；</p> <p>二、安徽智飞重组新冠疫苗（CHO细胞）。</p>
18岁及以上	<p>一、新冠灭活疫苗（Vero细胞）：北京生物（含分装厂家）、北京科兴中维（含分装厂家）、武汉生物-接种2剂；</p> <p>二、安徽智飞重组新冠疫苗（CHO细胞）-接种3剂；</p> <p>三、康希诺腺病毒载体疫苗（肌注）-接种1剂。</p>	<p>一、先完成基础免疫接种；</p> <p>二、加强免疫疫苗选择：在既往疫苗基础上，增加成都威斯克重组三价新冠病毒(XBB+BA.5+Delta变异株)三聚体蛋白疫苗；</p> <p>三、已接种含有XBB变异株抗原成分疫苗的，现阶段不建议再使用其他疫苗序贯接种；</p> <p>四、第1剂加强免疫与基础免疫最后1剂间隔≥3个月，两剂加强免疫间隔时间≥6个月。</p>	<p>以最近一次时间计算，最后一次新冠疫苗接种时间≥3个月或最近一次感染≥6个月，可接种1剂疫苗。</p>	<p>优先推荐接种1剂含XBB变异株抗原成分的疫苗。</p>
60岁及以上老年人群或18-59岁患有较严重基础性疾病人群、免疫功能低下人群、感染高风险人群	<p>一、新冠灭活疫苗（Vero细胞）：北京生物（含分装厂家）、北京科兴中维（含分装厂家）、武汉生物-接种2剂；</p> <p>二、安徽智飞重组新冠疫苗（CHO细胞）-接种3剂；</p> <p>三、康希诺腺病毒载体疫苗（肌注）-接种1剂。</p>	无论是否多次感染、是否完成基础免疫，以最近一次时间计算，最后一次新冠疫苗接种时间≥3个月或最近一次感染≥6个月，可接种1剂疫苗。	<p>一、先完成基础免疫接种；</p> <p>二、加强免疫疫苗选择：在既往疫苗基础上，增加成都威斯克重组三价新冠病毒(XBB+BA.5+Delta变异株)三聚体蛋白疫苗；</p> <p>三、已接种含有XBB变异株抗原成分疫苗的，现阶段不建议再使用其他疫苗序贯接种；</p> <p>四、第1剂加强免疫与基础免疫最后1剂间隔≥3个月，两剂加强免疫间隔时间≥6个月。</p>	<p>优先推荐接种1剂含XBB变异株抗原成分的疫苗。</p>