



# 我国首版新冠疫苗接种指南发布

5类人群不宜接种，6类特定人群最新接种建议

医师报讯（融媒体记者 贾薇薇）“我们一起打疫苗，一起苗苗苗苗苗！”近日，深圳市街边的一条标语引起关注，免费新冠疫苗接种正在全国多地全面展开。据国家卫健委发布最新数据显示，截至3月29日，各地累计报告接种新冠病毒疫苗11096.2万剂次。

哪些人群适合接种疫苗？各类疫苗有何区别、如何选择？新冠疫苗是否可与其他疫苗同时接种？接种时间超限怎么办？

3月29日，国家卫健委发布《新冠病毒疫苗接种技术指南（第一版）》，针对既往感染者何时能接种新冠疫苗、18岁以下人群及孕期女性能否接种新冠疫苗等问题作出明确规定。

## 5类人群不适合接种

指南明确指出不宜接种疫苗的5类人群。

☆对疫苗的活性成分、任何一种非活性成分、生产工艺中使用的物质过敏者，或以前接种同类疫苗时出现过过敏者。

☆既往发生过疫苗严重过敏反应者（如急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等）。

☆患有未控制的癫痫和其他严重神经系统疾病者（如横贯性脊髓炎、格林巴利综合症、脱髓鞘疾病等）。

☆正在发热者，或患急性疾病，或慢性疾病的急性发作期，或未控制的严重慢性病患者。

☆妊娠期妇女。

## 推荐免疫程序

适用对象 18周岁及以上人群。

接种剂次和间隔（1）新冠病毒灭活疫苗（Vero细胞）：接种2剂；2剂之间的接种间隔建议≥3周，第2剂在8周内尽早完成。（2）重组新冠病毒疫苗（5型腺病毒载体）：接种1剂。（3）重组新冠病毒疫苗（CHO细胞）：接种3剂；相邻2剂之间的接种间隔建议≥4周。第2剂尽量在接种第1剂次后8周内完成，第3剂尽量在接种第1剂次后6个月内完成。

接种途径和接种部位 推荐上臂三角肌肌内注射。

## 特定人群接种看这里！

**60岁及以上人群**

60岁及以上人群为感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。

目前，4个附条件批准上市的新冠病毒疫苗III期临床试验研究纳入该人群的数量有限，暂无疫苗对该人群的保护效力数据。但I/II期临床研究数据显示，该人群疫苗接种安全性良好，与18-59岁人群相比，接种后中和抗体滴度略低，但中和抗体阳转率相似，提示疫苗对60岁以上人群也会产生一定的保护作用，建议接种。

**18岁以下人群**

目前已有的疫苗尚未获得用于该人群的临床试验数据，暂不推荐18岁以下人群接种。

**免疫功能受损人群**

免疫功能受损人群是感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。

目前尚无新冠病毒疫苗对该人群（例如恶性肿瘤、肾病综合征、艾滋病患者）、人类免疫缺陷病毒（HIV）感染者的安全性和有效性数据。该类人群疫苗接种后的免疫反应及保护效果可能会降低。对于灭活疫苗和重组亚单位疫苗，根据既往同类型疫苗的安全性特点，建议接种；对于腺病毒载体疫苗，虽然所用载体病毒为复制缺陷型，但既往无同类型疫苗使用的历史，建议经充分告知，个人权衡获益大于风险后接种。

**慢性病人群**

慢性病人群为感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。健康状况稳定，药物控制良好的慢性病人群不作为新冠病毒疫苗接种禁忌人群，建议接种。

**既往新冠患者或感染者**

现有研究数据表明，新冠病毒感染后6个月内罕见再次感染发病的情况。既往新冠肺炎病毒感染者（患者或无症状感染者），在充分告知基础上，可在6个月后接种1剂。

图片来源 / 健康中国

**权威声音**

现在最关键的是，疫苗应尽快接种、接种的人越多越好。疫苗接种花的时间越长，越可能有更多的变异毒株。

国家卫健委高级别专家组组长  
中国工程院院士钟南山

接种疫苗后，绝大部分人可以获得免疫力保护自己。通过大规模接种疫苗可在人群中建立免疫屏障，能有效阻断其持续传播。为了早日控制疫情，建议尽早接种疫苗。

天津中医药大学  
中国工程院院士张伯礼

个人打疫苗防的是群发病，是为了群体受益。群体受益使个人不得病，或者得轻症。

中国疾控中心主任  
中国科学院院士高福

新冠病毒变异是自然规律，已成为人类的常驻病毒，疫苗成为世界重新开放的唯一渠道。在确认身体健康状况及既往病史、过敏史等信息后，确认需要接种的市民应尽快前往接种。

复旦大学附属华山医院  
感染科主任张文宏教授

答疑解惑

### 迟种补种无需重新开始

对2剂或3剂次程序的疫苗，未按程序完成接种者，建议尽早补种。免疫程序无需重新开始，补种完成相应剂次即可。

对在14d内完成2剂新冠病毒灭活疫苗接种者，在第2剂接种3周后尽早补种1剂灭活疫苗。对在14~21d完成2剂新冠病毒灭活疫苗接种的，无需补种。

### 不推荐与其他疫苗同时接种

暂不推荐与其他疫苗同时接种。其他疫苗与新冠病毒疫苗的接种间隔应大于14d。当因动物致伤、外伤等原因需接种狂犬病疫苗、破伤风疫苗、免疫球蛋白时，可不考虑与新冠病毒疫苗的接种间隔。

### 暂不推荐加强免疫

现阶段暂不推荐加强免疫。

### 特殊情况可用同类疫苗替代

现阶段建议用同一个疫苗产品完成接种。如遇疫苗无法继续供应、受种者异地接种等特殊情况，无法用同一个疫苗产品完成接种时，可采用相同种类的其他生产企业的疫苗产品完成接种。

### 接种后不建议常规检测抗体

在疫苗接种前无需开展新冠病毒核酸及抗体检测；接种后也不建议常规检测抗体作为免疫成功与否的依据。