

## 新冠疫苗接种说明书 （用于追加（第四剂）接种）

### 关于新冠疫苗接种

本疫苗接种已被列入针对新型冠状病毒(SARS-CoV-2)的国家及地方政府的疫苗接种计划。本疫苗的接种费用由公共资金承担，有接种意愿的人可免费接种。此外，本疫苗的追加（第四剂）接种对象为60岁及以上人群、18岁及以上患有基础疾病的人群以及医生认为重症化风险较高的人群。

### 疫苗效果及接种方法

本疫苗由莫德纳（Moderna）公司制造。接种第四剂的目的是预防新冠病毒传染病的重症化。

使用同种 mRNA 疫苗的辉瑞公司疫苗的海外研究结果显示，在奥密克戎变异株流行期间，接种第三剂后经过一定期间后的60岁及以上人群接种第四剂本疫苗后的感染预防效果仅可短期维持，但是重症化预防效果在接种第四剂6周后也未见降低，而是维持原有水平等。

商品名称	Spikevax™ 肌肉注射
作用与用途	预防由新型冠状病毒（SARS-CoV-2）引起的感染性疾病
免疫程序	1 剂次（接种第三剂后间隔一段时间） *肌肉注射
接种对象	60 岁及以上人群、18 岁及以上患有基础疾病的人群以及医生认为重症化风险较高的人群
接种剂量	每剂 0.25mL，共 1 剂次

- 根据预防接种法，接种第三剂后应间隔 5 个月以上再接种第四剂。
- 无论第一剂到第三剂接种的是哪款疫苗，均可接种本疫苗。
- 此外，并非追加接种疫苗就能完全预防发病等。无论您是否接种本疫苗，您都需要继续采取恰当的感染防范措施。

### 禁忌

下列群体不适宜接种本疫苗。如果您符合以下任一情况，请务必在接种前的问诊中明确告知医生。

- 发热患者 (\*1)
  - 急重症患者
  - 既往发生过疫苗严重过敏反应者 (\*2)
  - 除上述情况外其它不适宜接种的人群
- (\*1) 明显发热症状通常指体温高达或超过 37.5℃。但是即使体温低于 37.5℃，这不一定适用于根据常规体温被诊断为发热的情况。
- (\*2) 过敏反应以及多种过敏症征兆，包括全身性皮肤和黏膜症状、气喘、呼吸困难、心动过速或低血压症状。
- 若在第一剂到第三剂接种时出现了这些症状，不可接种同款疫苗的第四剂。

### 慎用人群

符合下列任一情况的，需慎用疫苗。如果您遇到下列情况，请务必在接种前的问诊中明确告知医生。

- 正在进行抗凝血治疗、患血小板减少症或凝血功能障碍症者
- 曾被诊断为免疫缺陷、或近亲患有先天性免疫缺陷者
- 患有心脏、肾脏、肝脏或者发育障碍等基础疾病者
- 曾接种过疫苗并在接种两天内出现发热、全身皮疹等疑似过敏者
- 曾出现过痉挛症状者
- 可能对本品所含任何成分过敏者

如果您处于孕期或可能怀孕、或处于哺乳期，请务必在接种前的问诊中明确告知医生。但是，即使未与常去的妇产科医生确认，若在接种前的问诊中医生认为可以接种疫苗，则可以接种。

本疫苗产品含有未在其它疫苗中使用过的添加成分。如果您曾对药物有过超敏或过敏反应，请务必在接种前的问诊中明确告知医生。

### 注意事项

- 完成疫苗接种后请您在接种点至少等候 15 分钟（如果您曾出现过包括过敏性休克在内的严重过敏反应，或出现恶心、头晕等症状，请至少等候 30 分钟）。如果您接种疫苗后感到不适，请立即联系医生。

（续背面）

- （便于医务人员处理疫苗接种后的突发不良反应。）
- 疫苗接种部位需保持干净整洁。虽然疫苗接种当天洗浴并无大碍，但请不要揉擦接种部位。
- 正常生活不受影响，但接种当天请避免剧烈运动以及过度饮酒等。

## 不良反应

- 主要的不良反应表现为：接种部位疼痛（\*）、头痛、关节和肌肉疼痛、疲劳感、发冷以及发热等。罕见的严重不良反应包括休克及过敏症。由于本疫苗属于新型疫苗，有可能引起一些目前尚未发现或明确的症状。如果您在疫苗接种后察觉到任何可疑症状，请联系接种医师或您的家庭医生。  
（\*）有报告显示，首次（第一剂、第二剂）接种疫苗后，许多人是在第二天而不是在接种后立即感到疼痛。也有接种一周后出现疼痛和肿胀的情况。
- 报告显示，极少数人在接种疫苗后出现了疑似心肌炎或心包炎症状。如果在接种疫苗后几天内出现胸痛、心悸、气喘、浮肿等症状，请您尽快就医。
- 报告显示，与接种第一剂和第二剂相比，较多人在接种第三剂后出现了淋巴结肿胀的症状（20%左右）。若症状严重或持续时间较长，请在医疗机构就诊。
- 报告显示，极少数人在接种 mRNA 疫苗后出现了吉兰·巴雷综合征。如果接种疫苗后出现手脚无力或麻痹等症状，请您尽快就医。

## 关于疫苗接种引发的健康损害救济制度

疫苗接种可能会引起一些健康问题（例如疾病或残疾）。尽管极为罕见，但是因其无法消除，所以已建立救济制度。

如果因接种新冠疫苗而发生健康损害，可以根据《预防接种法》的规定获得救济（领取医疗费、伤残抚恤金等）。相关申请程序等，请咨询您住所地区的地方政府。

## 关于新冠病毒传染病

感染新型冠状病毒（SARS-CoV-2）后，患者会出现发热、咳嗽等类似普通感冒的症状。尽管多数轻症患者能被治愈，但是一旦重症化就会出现呼吸困难等重症肺炎症状，严重者会致死。

## 本次接种的新冠疫苗（莫德纳（Moderna）公司出品）的特点

本疫苗属于信使 RNA (mRNA) 疫苗，是将新冠病毒 (SARS-CoV-2) 刺突蛋白（病毒入侵人体细胞时所需的蛋白）的“蓝图” mRNA 嵌入脂膜的制剂。接种本疫苗后，mRNA 即被吸入人体细胞，然后在此 mRNA 的基础上，细胞内会产生病毒的刺突蛋白，并诱发针对刺突蛋白的中和抗体和细胞免疫反应，由此可预防 SARS-CoV-2 传染病。

### 本疫苗包含以下成分：

活性成分	Elasomeran（对附着在人体细胞膜上的刺突蛋白的全长进行编码的 mRNA）
添加成分	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ SM-102：十七烷-9-基 8-（（2-羟乙基）（6-氧代-6-（十一烷氧基）己基）氨基）辛酸酯</li> <li>◇ 胆固醇</li> <li>◇ DSPC：1, 2-二硬脂酰基-sn-甘油-3-磷酸胆碱</li> <li>◇ 1, 2-二肉豆蔻酰-rac-甘油-3-甲氧基聚乙二醇（PEG2000-DMG）</li> <li>◇ 氨丁三醇</li> <li>◇ 氨丁三醇盐酸盐</li> <li>◇ 冰醋酸</li> <li>◇ 醋酸钠水合物</li> <li>◇ 精制白砂糖</li> </ul>

更多关于新冠疫苗的信息，请阅览厚生劳动省网站。

厚生劳动省 新型冠状病毒 疫苗

检索



如果您无法浏览该网站，请联系您所在地的地方政府。