

新冠疫苗接种说明书

关于新冠疫苗

本疫苗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，其接种费用由公共资金承担，并对所有有接种意愿的人免费接种，本疫苗适用于12岁及以上人群接种。

疫苗效果及接种方法

本次接种的疫苗是由已接受Novavax公司生产技术转让的武田公司制造的。可预防新冠病毒传染病发病。

研究结果发现：与尚未接种本疫苗的人相比，本疫苗接种者感染新冠病毒的几率很低。(虽然是奥密克戎变异株流行前的数据，但是临床试验已经确认其具有约90.4%等的发病预防效果。此外，虽然对于奥密克戎变异株的了解有限，但是已有报告显示，通过接种可提高中和抗体滴度。)

商品名称	Nuvaxovid® 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	2剂次(间隔3周)*肌肉注射
接种对象	12岁及以上人群
接种剂量	1剂次0.5ml共2剂次

- 两剂疫苗之间的接种间隔时间通常为三周。(如果您接种完第一剂后已超过三周，请尽快接种第二剂。)
- 如果您第一剂接种的是本疫苗，请确保第二剂也接种同款疫苗。
- 研究结果表明：接种者在完成接种两剂疫苗7天后，才可获得充分的针对新冠病毒的免疫力。此外，并非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。

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。然而，即使未与常规妇产科医生确认，但是如果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。

(续背面)

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。（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清洁干净。虽然疫苗接种当天洗浴并无大碍，但请不要揉擦接种部位。此外，接种后若出现身体不适，请勿勉强，请不要入浴等，先观察一段时间。
- 虽然正常生活不受影响，但是接种当天请避免剧烈运动以及过度饮酒等。

不良反应

- 主要的不良反应症状表现为：接种部位疼痛、头痛、关节和肌肉疼痛、疲劳感、发冷以及发热症状。罕见的严重不良反应包括休克及过敏症。如果您在疫苗接种后察觉到任何相关症状，请联系接种医师或您的家庭医生。

关于疫苗引发的健康损害的保障机制

疫苗接种可能会引起一些健康问题（例如疾病或残疾）。尽管这属于极端案例，但其潜在风险不容忽视，所以已建立起一套针对该风险的保障机制。

如果因接种新冠疫苗而引起健康损害，《预防接种法》同样明文规定了相关保障措施（医疗费、伤残抚恤金等）。相关保障的申请程序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（武田公司出品）的特点

本剂是重组蛋白疫苗，以 SARS-CoV-2 的刺突蛋白（病毒入侵人体细胞时所需的蛋白质）的遗传基因为蓝本制作的、将重组蛋白进行纳米颗粒化的制剂，添加了促进免疫活性化的佐剂。接种本疫苗后，重组刺突蛋白会进入人体细胞内，诱发对抗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	◆ SARS-CoV-2 rS (SARS-CoV-2 重组刺突蛋白)
添加成分	◆ Matrix-A <small>(注)</small> ◆ Matrix-C <small>(注)</small> ◆ 磷酸氢二钠七水合物 ◆ 磷酸二氢钠单水合物 ◆ 氯化钠 ◆ 聚山梨醇酯 80 ◆ pH 调节剂

注) 含胆固醇、磷脂酰胆碱、磷酸氢二钠二水合物、磷酸二氢钾、氯化钾和氯化钠添加剂

更多关于新冠疫苗有效性及安全性的信息，请阅览
“日本国首相官邸”网站的“新冠病毒疫苗”页面。

厚生劳动省

新型冠状病毒疫苗

検索

如果您无法阅览该网站，请联系您所在地的地方政府。

