

新冠疫苗接种说明书

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。其接种费用由公共资金承担, 有接种意愿的人可免费接种。本疫苗的第3次追加接种适用于 18 岁及以上人群。

疫苗效果及接种方法

本疫苗由武田/莫德纳 (Moderna) 公司制造。可预防新冠病毒传染病发病。

研究结果发现: 经过第3次追加接种的人在接种后28天后体内的抗体数量比完成第2次接种28天后体内的抗体数量高数倍。

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 (需与第2次接种间隔一定的时间) *肌肉注射
接种对象	18 岁及以上人群 (追加疫苗对未满 18 岁人群的有效性和安全性尚不明确。)
接种剂量	1 次 0.25ml 共 1剂次

- 第2次疫苗接种与第3次追加接种的间隔因对象者的个人情况而异 (目前大致上要求6至8个月的间隔)。具体请参照您居住地的政府的相关通知。
- 无论您前2次接种的疫苗是何种, 第3次追加接种都可以选择本疫苗。
- 即使您完成了第3针追加接种, 也无法保证完全预防感染。请在日常生活中继续做好预防工作。

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°C。但是即使体温低于 37.5°C, 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。如果您在第1次或第2次接种中被诊断为过敏反应, 则您不能使用与第1或第2次接种同样的疫苗进行追加接种。

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。但即使您尚未咨询您的产科主治医, 经预诊医师确认适合接种的情况下也可以进行追加接种。

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)

注意事項

- 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。
- 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（*1）、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。

（*1）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。

●有报告显示，极少数人在接种疫苗之后出现轻度的心肌炎或心包炎症状（※2）。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。

（*2）与第一剂相比，这种症状多见于接种完第二剂疫苗后，年轻人、尤其是男性更多见。

●第3次追加接种与前2次接种相比，腋下淋巴结的肿胀病例出现比例较高（20%）。多数情况下，症状会在数日内消失，但如果肿胀严重或长期不愈，请去医院就诊。

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（武田 / 莫德纳（Moderna）公司制造）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抗体进行编码的 mRNA)
添加成分	◇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 ◇胆固醇 ◇DSPC：1,2-二硬脂酰基-sn-甘油-3-磷酸胆碱 ◇1,2-二肉豆蔻酰-rac-甘油-3-甲氧基聚乙二醇（PEG2000-DMG） ◇氨丁三醇 ◇氨丁三醇盐酸盐 ◇冰醋酸 ◇醋酸钠水合物 ◇精制白砂糖

新型コロナワクチンの詳しい情報については、[厚生労働省のホームページ](#)をご覧ください。 [厚労 コロナ ワクチン](#) 検索

ホームページをご覧になれない場合は、
札幌市の一般お問合わせ専用電話（011-351-8646）にご連絡ください。

