

關於新冠疫苗接種

本疫苗接種已被列入國家及地方政府針對新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)的的疫苗接種計畫。疫苗採公費接種，有意願者可免費接種。接種年齡為 18 歲以上。

疫苗效果及接種方法

本疫苗由武田／Moderna 公司製造。可預防新冠病毒傳染病發病。

研究結果發現，本疫苗接種者比未接種者的新冠病毒傳染病發病機率低。(研究結果報告稱，本疫苗預防發病的效果約為 94%。)

產品名稱	COVID-19 疫苗 Moderna 肌肉注射®
效果及作用	預防 SARS-CoV-2 傳染病
接種次數及間隔時間	2 劑 (通常間隔 4 週) *肌肉注射
接種對象	18 歲以上 (本疫苗針對未滿 18 歲人士的有效性與安全性尚不明確。)
接種劑量	每劑 0.5mL，共 2 劑

兩劑疫苗之間的接種間隔時間通常為四週。(如接種第一劑後已超過四週，請儘速接種第二劑。)

如已接種本疫苗第一劑，請務必也接種本疫苗第二劑。

臨床實驗證實，接種完第二劑疫苗 14 天後，可獲得充分的免疫力，但目前本疫苗預防感染的效果不明。無論是否接種本疫苗，均需要採取適當的預防感染防措施。

無法接種者

下列對象無法接種本疫苗。如符合以下任一情況，請務必在接種前明確告知診斷的醫師。

出現明顯發燒者 (*1)

患有急性重病

對本疫苗成分曾出現嚴重過敏症狀者 (*2)

上述情況外不適合接種者

(*1)所謂明顯發燒通常指體溫高達 37.5°C以上。但是，如果平時體溫偏低，即便體溫低於 37.5°C也被判定為發燒者不在此限。

(*2)過敏反應或疑似多種過敏症徵兆，包括全身性皮膚和黏膜症狀、出現氣喘、呼吸困難、心動過速或血壓過低等。

應對疫苗接種持謹慎態度者

符合下列任一情況者，應對疫苗接種持謹慎態度。如遇到下列情況，請務必在接種前明確告知診斷的醫師。

正在進行抗凝血治療、患血小板減少症或凝血功能異常

曾被診斷為免疫缺陷、或近親患有先天性免疫缺陷

患有心臟、腎臟、肝臟、血液疾病或發育障礙等基礎疾病

曾接種過疫苗並在接種兩天內出現發燒、全身紅疹等過敏症狀

曾出現過痙攣症狀

可能對本疫苗成分發生過敏

(續背面)

如果處於孕期或可能懷孕、或處於哺乳期，請務必在接種前明確告知診斷的醫師。

本疫苗產品含有未在其他疫苗中使用過的添加成分。如果會對藥物有過超敏或過敏反應，請務必在接種前明確告知診斷的醫師。

完成疫苗接種後之注意事項

完成疫苗接種後請在接種點至少等候 15 分鐘（如果曾出現包括過敏休克在內的嚴重過敏反應，或出現噁心、昏迷等症狀，請至少等候 30 分鐘）。如果接種疫苗後感到不適，請立即聯繫醫師。（可處理疫苗接種後的突發性不良反應。）

疫苗接種部位需保持清潔乾淨。雖然疫苗接種當天可以沐浴，但請不要揉擦接種部位。

正常生活不受影響，但請避免劇烈運動以及過度飲酒等。

不良反應

主要的不良反應症狀表現為：接種部位疼痛（*）、頭痛、關節和肌肉疼痛、疲勞感、畏寒以及發燒症狀等。另，罕見的嚴重不良反應包括休克及過敏症。又，由於本疫苗屬於新型疫苗，有可能引起一些目前尚未發現的症狀。如果在疫苗接種後察覺到任何相關症狀，請聯繫接種醫師或家庭醫師。

（*）許多人第二天而非接種後立即感到疼痛。接種後約一週可能會出現疼痛和腫脹。

關於疫苗接種引發的健康損害保障機制

疫苗接種可能會引起一些健康問題（例如疾病或失能）。儘管極為罕見，但由於無法完全避免，所以已設有保障制度。

如果因接種新冠疫苗而引起健康損害，可根據《預防接種法》的規定獲得保障（領取醫療費、傷殘年金等）。申請程序等請洽住民票所在地的地方政府（市町村）。

關於新冠病毒傳染病

SARS-CoV-2 傳染病發病後，患者會出現發燒、咳嗽等極感冒的症狀。儘管許多在輕症階段被治癒，但仍有重症感染者會惡化成呼吸困難等肺炎症狀而致死。

本次接種的新冠疫苗（武田/Moderna 公司製造）的特點

本疫苗屬於信使 RNA(mRNA)疫苗。配方中的 mRNA 會嵌入脂膜，它是新冠病毒(SARS-CoV-2)刺突蛋白（病毒入侵人體細胞時所需的蛋白）的“藍圖”。當 mRNA 透過疫苗接種進入人體後，病毒性刺突蛋白會按照 mRNA 在人體細胞內生成，由此誘發對抗刺突蛋白的中和抗體和細胞免疫反應，後者能預防 SARS-CoV-2 傳染病。

本疫苗包含以下成分：

有效成分	CX-024414(mRNA, 編碼附著在人體細胞膜的全長刺突蛋白)
添加物	SM-102：十七烷-9-基 8-((2-羥乙基)(6-氧代-6-(十一烷氧基)己基)氨基)辛酸酯 膽固醇 DSPC：1,2-二硬脂酰基-sn-甘油-3-磷酸膽鹼 1,2-二肉豆蔻醯-rac-甘油-3-甲氧基聚乙二醇（PEG2000-DMG） 氮丁三醇 鹽酸氮丁三醇 冰醋酸 醋酸鈉水合物 蔗糖

更多關於新冠疫苗的資訊，請上厚生勞動省網站。

厚生勞動省 新型冠狀病毒 疫苗



如無法閱覽該網站，請洽所在地鄉鎮市公所等。