

新冠疫苗接種說明書 (用於追加劑 (第三劑) 接種)

關於接種新冠疫苗

本疫苗接種已被列入中央及地方政府針對新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)的疫苗接種計畫。其接種由公費負擔。有接種意願者可免費接種。此外。追加劑 (第三劑) 接種本疫苗的群體年齡在 18 歲(含)以上。

疫苗效果及接種方法

本疫苗由武田 / Moderna 公司生產。可預防感染新冠病毒發病。

有報告顯示。從追加接種本疫苗起 28 天後的中和抗體效價比接種第二劑 28 天後的中和抗體效價要高。

產品名稱	Spikevax™ 肌肉注射
保護效果	預防由新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)引起的感染性致病
接種劑次及間隔	1 次 (接種第二劑後間隔一段時間) *肌肉注射
接種對象	18 歲(含)以上 (本疫苗追加針對未滿 18 歲的人之有效性和安全性尚不明確。)
接種劑量	1 次 0.25mL。共 1 劑

- 根據預防接種法。追加接種的間隔因接種對象而不同 (現在是 6~8 個月)。請確認您所在的當地政府所寄發的通知。
- 無論第一劑和第二劑接種的疫苗廠牌。均可接種本疫苗。
- 並非追加接種本疫苗就能完全預防感染。無論您是否接種本疫苗。都需要持續採取適當的防疫措施。

接種禁忌

下列對象不宜接種本疫苗。如果符合以下任一情形。請務必在接種前的問診中明確告知醫師。

- 明顯發燒症狀 (*1)
- 患有急性重度疾病
- 對本疫苗任一成分曾出現嚴重過敏症狀 (*2)
- 除上述明顯情形外其他不宜接種者

(*1)明顯發燒症狀通常指體溫超過 37.5°C。但是即使體溫低於 37.5°C。與平常體溫相比會被診斷為發燒者不在此限。

(*2)過敏反應或疑似過敏反應的多種症狀。包括全身性皮膚和黏膜症狀。出現氣喘、呼吸困難、心跳過快或血壓過低。

若在第一劑或第二劑接種時出現這些症狀者。不可追加接種同款疫苗。

接種注意事項

符合下列任一情形者。須對疫苗接種持謹慎態度。如遇到下列情形。請務必在接種前的問診中明確告知醫師。

- 正在進行抗凝血治療、患血小板減少症或凝血功能障礙症
- 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
- 曾出現痙攣症狀
- 可能對本疫苗成分過敏

已懷孕或可能懷孕、或處於哺乳期。請務必在接種前的問診中明確告知醫師。然而。即便未向常就診的婦產科醫師確認。若在接種前的問診時醫師判斷可以接種疫苗。則可以接種。

本疫苗產品含有未在其它疫苗中使用過的添加成分。如果曾對藥物有過敏症狀或過敏。請務必在接種前的問診中明確告知醫師。

(續背面)

接種後注意事項

- 接種疫苗後請在接種地點至少停留 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，請至少停留 30 分鐘)。如果接種疫苗後感到不適，請立即聯繫醫師。(可處理突發性不良反應。)
- 接種部位需保持乾淨。雖然接種疫苗當天可以沐浴，但請勿揉擦接種部位。
- 日常生活並無影響，但接種疫苗當天應避免劇烈運動以及過度飲酒。

不良反應

- 主要的不良反應為接種部位疼痛 (*1)、頭痛、關節和肌肉疼痛、疲勞感、畏寒以及發燒等。罕見的嚴重不良反應包括休克及過敏症。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，請聯繫接種醫師或經常就醫的醫師。
(*1) 有報告顯示，首次 (第一劑、第二劑) 接種疫苗後，許多人並非在接種後而是在隔天才感到疼痛。也有接種一個禮拜後才出現疼痛和腫脹的情況。
- 有報告顯示，極少數人在首次接種疫苗後出現疑似心肌炎或心包膜炎的症狀 (*2)。如果接種疫苗後幾天內出現胸痛、心悸、氣喘、浮腫等症狀，請儘快就醫。
(*2) 與第一劑相比，這種症狀多出現於接種第二劑疫苗後，年輕人、尤其是男性更多見。
- 有報告顯示，與接種第一劑和第二劑相比，較多人在追加接種疫苗後出現淋巴結腫脹的症狀 (20% 左右)。若症狀嚴重或持續時間較長，請至醫療機構就診。

關於接種疫苗引起的健康損害保障機制

接種疫苗可能會引起一些健康損害 (例如疾病或身體障礙)。儘管屬於罕見個案，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，根據「預防接種法」的規定獲得保障 (領取醫療費、傷殘年金等)。關於必要的申請程序等，請洽詢住民票所在地的地方政府。

關於新冠病毒的感染症狀

感染新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)後，患者會出現發燒、咳嗽等極感冒的症狀。儘管多數輕症患者能治癒，但仍

此次接種的新冠疫苗 (武田 / Moderna 公司生產) 的特點

本疫苗屬於 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，後者能預防感染新冠病毒。

本疫苗包含以下成分：

有效成分	◇ Elasmomeran (mRNA，編碼附著在人體細胞膜的全長刺突蛋白)
添加成分	◇ 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) ◇ 氨丁三醇 ◇ 鹽酸氨丁三醇 ◇ 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

搜尋

如無法瀏覽該網站，請洽詢所在地的地方政府。

