

# 針對滿 6 個月大至 4 歲兒童的最新 COVID-19 疫苗接種建議



2023-2024 年最新的 COVID-19 疫苗可以保護幼兒免遭 COVID-19 所引起的嚴重疾病、住院治療甚至死亡。研究表明，雖然 COVID-19 疫苗仍然有效，但疫苗的保護作用可能會隨著時間的推移而下降。

**及時接種 COVID-19 疫苗仍然是繼續保持這種防護效果的最有效方式。**

請查看下表，瞭解您的孩子需要注射幾劑 COVID-19 疫苗來保持最新的疫苗接種狀態。

疫苗品牌	年齡	未接種過疫苗的兒童的接種劑次	曾接種過 COVID-19 疫苗的兒童
Pfizer	滿 6 個月大 - 4 歲	<b>第 1 劑：</b> 2023-2024 年最新的疫苗。 <b>第 2 劑：</b> 在第 1 劑接種 3-8 週後接種 2023-2024 年最新的疫苗。 <b>第 3 劑：</b> 在第 2 劑接種至少 8 週後接種 2023-2024 年最新的疫苗。	<b>已接種過 1 劑疫苗：</b> 在接種第 1 劑疫苗 3-8 週後接種第 2 劑 2023-2024 年疫苗。  在第 2 劑 2023-2024 年最新的疫苗接種 8 週後接種第 3 劑疫苗。  <b>已接種過 2 劑或 2 劑以上疫苗：</b> 在最後一次接種疫苗至少 8 週後，接種 1 劑 2023-2024 年最新的疫苗。
	滿 6 個月大 - 4 歲	<b>第 1 劑：</b> 2023-2024 年最新的疫苗。 <b>第 2 劑：</b> 在第 1 劑接種 4-8 週後接種 2023-2024 年最新的疫苗。	<b>已接種過 1 劑疫苗：</b> 在最後一次接種 2023-2024 年最新的疫苗 4-8 週後，接種 1 劑疫苗。  <b>已接種過 2 劑或 2 劑以上疫苗：</b> 在最後一次接種 2023-2024 年最新的疫苗 4-8 週後，接種 1 劑疫苗。
Novavax		Novavax 疫苗不適用於 12 歲以下的任何人群。	

如果您屬於中重度免疫功能低下的人群，指南內容會有所不同。



\*最近感染過 SARS-CoV-2 的人員可以考慮將其 COVID-19 疫苗的接種時間自出現症狀或檢測呈陽性起，向後推遲 3 個月（如果感染時無症狀）。[研究表](#)明（英文），增加感染和接種疫苗之間的時間，可能會帶來使疫苗接種的免疫反應獲得改善的效果。另外，觀察結果顯示，在感染後的幾週至幾個月內，再次感染的風險也較低。在決定感染後是否推遲接種疫苗時，還應考慮例如 COVID-19 [重症](#)的風險、[COVID-19 社區疫情程度](#)或主要 SARSCoV-2 毒株的特徵等方面的個體性因素。