

COVID-19 疫苗簡況

臨床試驗表明，所有現有疫苗在預防 COVID-19 方面都非常有效。



Johnson & Johnson

腺病毒（病毒載體）疫苗

Pfizer – BioNTech

Pfizer 和 Moderna 都屬於 mRNA 疫苗

Moderna

Novavax

蛋白亞單位疫苗

需要接種幾劑初始系列疫苗？
在完成初始系列疫苗接種 2 週後，您將獲得充分保護

對於大多數 18 歲及以上的人群 -
1 劑

對於 18 歲及以上免疫功能低下的人群 - 2 劑（接種 1 劑 Johnson & Johnson 疫苗，然後在接種第一劑疫苗至少 4 週後再接種 1 劑 mRNA 疫苗）

對於 6 個月至 4 歲的人群 - 3 劑
（第 1 劑後 3 週，第 2 劑後 8 週）
對於大多數 5 歲及以上的人群 -
2 劑（間隔 3-8 週）

對於 5 歲及以上免疫功能低下的人群 - 3 劑（在接種第一劑疫苗至少 3 週後接種第二劑疫苗，在接種第二劑疫苗至少 4 週後再接種第三劑疫苗）

對於大多數 6 個月及以上的人群 -
2 劑（間隔 4-8 週）

對於 6 個月及以上免疫功能低下的人群 - 3 劑（在接種第一劑疫苗至少 4 週後接種第二劑疫苗，在接種第二劑疫苗至少 4 週後再接種第三劑疫苗）

對於大多數 12 歲及以上的人群 -
2 劑（間隔 3-8 週）

對於 12 歲及以上免疫功能低下的人群 - 2 劑（在接種第一劑疫苗 3 週後接種第二劑疫苗）

接種此類疫苗的最低年齡是什麼？

18 歲或以上

6 個月或以上

6 個月或以上

12 歲或以上

我應何時接種加強針？

您最後一次接種 2 個月後 - 18 歲及以上的人群

您最後一次接種 5 個月後 - 對於大多數 5 歲及以上的人群

您最後一次接種 5 個月後 - 對於大多數 18 歲及以上的人群

目前加強針未獲授權

誰應該接種第二劑加強針？

任何 18 歲及以上的人群均有資格在接種第一劑加強針 4 個月後接種 mRNA 疫苗的加強針

那些 50 歲以上或免疫功能低下的人群 - 在接種第一劑加強針 4 個月後

目前第二劑加強針未獲授權

這種疫苗是否可以防止變種病毒？

是的。到目前為止，研究表明正在使用的疫苗可以提供針對循環變種病毒的防護。科學家們將繼續研究新的變種病毒。

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
疫苗在臨床試驗中的效力如何？	74% 能防止任何疾病 85% 能防止嚴重疾病 100% 能防止住院和死亡	95% 能防止任何疾病 100% 能防止死亡	94% 能防止任何疾病 100% 能防止死亡	90% 能防止任何疾病 100% 能防止死亡
疫苗成分是什麼？	疫苗含有活性成分腺病毒，以及脂肪、鹽和糖。	疫苗含有活性成分信使 RNA (mRNA)，以及脂肪、鹽和糖。	疫苗含有活性成分信使 RNA (mRNA)，以及脂肪、鹽和糖。	疫苗含有活性成分刺突糖蛋白，以及脂肪、鹽和糖。
哪些人被納入了臨床試驗？	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% 亞洲人 • 9.5% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民 • 19.4% 黑人/非裔美國人 • 45% 西班牙裔/拉丁裔 • 0.2% 夏威夷土著或其他太平洋島民 • 5.6% 多種族 • 59% 白人 <p>41% 的全球臨床試驗參與者有一種或多種潛在健康狀況</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% 亞洲人 • 0.6% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民 • 10% 黑人/非裔美國人 • 26% 西班牙裔/拉丁裔 • 0.2% 夏威夷土著或其他太平洋島民 • 3% 多種族 • 82% 白人 <p>46.2% 的全球試驗參與者有一種潛在健康狀況。34.8% 的參與者肥胖。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% 亞洲人 • 1% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民 • 10% 黑人/非裔美國人 • 20% 西班牙裔/拉丁裔 • 0.2% 夏威夷土著或其他太平洋島民 • 2.1% 「其他血統」 • 79% 白人 <p>22% 的全球臨床試驗參與者有一種高風險疾病，4% 有兩種或多種高風險疾病。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% 白人 • 12% 黑人/非裔美國人 • 7% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民 • 22% 西班牙裔/拉丁裔 <p>95% 的試驗參與者屬於高風險人群 - 65 歲或以上患有合併症的人員，或生活或工作條件涉及已知經常接觸 COVID-19 環境或人口稠密環境的人員</p>