

疫苗的安全性



所有獲批准疫苗均為安全。

美國食品及藥物管理局（FDA）在批准任何疫苗之前都規定進行嚴格的安全測試。

成千上萬名來自很多背景的人士曾參與疫苗測試，其中包括俄勒岡州居民。這些測試確保了疫苗的安全性，以及能保護不同年齡、種族及族裔的人士。



數以百萬計的美國人已接種了疫苗，而嚴格的持續監察顯示並無安全問題。

如果您有潛在疾病，COVID-19

疫苗的安全性對您尤其重要。患有心臟病、肺病、糖尿病及肥胖症等疾病的人士更容易因 COVID-19

而患上重症。患有這些疾病的人士亦為參與疫苗測試的一分子。



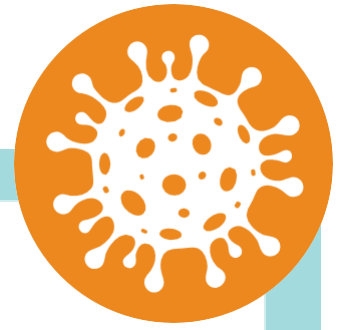
尚未在孕婦中進行這些疫苗的研究，但專家相信**疫苗很有可能安全地用於懷孕期間的母體及嬰兒**。由於孕婦往往會在感染 COVID-19 後患上較嚴重疾病，並且更有可能需要住院，因此**疾病控制與預防中心（CDC）建議向孕婦提供 COVID-19 疫苗**。



尚未在餵哺母乳的人士中進行疫苗的研究。專家認為疫苗對接受母乳餵哺的嬰兒並無構成風險，因此，正在餵哺母乳的人士可以選擇接種疫苗。

如果您對接種疫苗有任何問題，請與您的醫療服務提供者進行商討。

疫苗的有效性



所有獲批准疫苗均為高度有效。這表示：

- 所有疫苗均能好好地保護您免受 COVID-19 所感染或因其死亡。
- 所有疫苗均顯示出針對 COVID-19 變種病毒株的強大保護。
- 我們提供的疫苗愈多，所有人接種疫苗的速度就愈快，能拯救的生命亦會愈多。
- 最好的疫苗就是在輪到您接種時獲供應的那一種。

Johnson & Johnson: 一劑式疫苗，獲批准用於 18 歲以上人士

Moderna: 兩劑式疫苗，注射時間相隔 28 天，獲批准用於 18 歲以上人士

Pfizer - BioNTech: 兩劑式疫苗，注射時間相隔 21 天，獲批准用於 12 歲以上人士



COVID-19 疫苗與胎兒組織

疫苗生產商有時會使用胎兒細胞系來進行測試或製造疫苗。

胎兒細胞系與胎兒組織並不相同。胎兒細胞系是在實驗室中從胎兒細胞中培植出來。細胞可以無限地自行繁殖。疫苗生產商會使用兩種胎兒細胞系：一種是從 1972 年胎兒細胞培植出來，另一種則是從 1985 年終止胎兒的細胞培植出來。

製造這些依賴細胞系的疫苗並不需要造成新的流產，因為這些細胞可以在實驗室中無限地生長。

在**製造**Pfizer-BioNTech 或 Moderna 疫苗時，並無應用任何胎兒細胞系。

然而，在其早期的開發中，胎兒細胞系曾被應用於測試疫苗是否按預期發揮作用。

在**製造** Johnson & Johnson

疫苗時，有應用胎兒細胞系，但已製成的疫苗並不含任何細胞源自胎兒細胞系。