

RSV 疫苗



RSV 疫苗可預防由呼吸道融合病毒 (RSV) 引起的嚴重呼吸道疾病。

建議 75 歲以上長者，以及 60-74 歲且具有更高特定健康風險的成人接種 RSV 疫苗。

雖然 RSV 可能影響所有年齡層，但對嬰幼兒與年長者的風險特別高。

破解迷思



迷思

RSV 疫苗只適合年長者接種。



事實

目前已有建議於懷孕 32-36 週期間接種的孕婦用 RSV 疫苗，可保護新生兒免於嚴重呼吸道疾病的威脅。

掃描此處以瞭解更多關於 RSV 與可用疫苗的資訊！



守護您的健康！

關於流感、COVID-19 與 RSV 疫苗的重要資訊



Immunization Action
Coalition of Washington



資訊來源: immunize.org, CDC: cdc.gov/vaccines/、
華盛頓州衛生部: doh.wa.gov

流感疫苗



流感疫苗為每年接種之疫苗，建議六個月以上民眾皆應接種。接種疫苗是預防流感及其可能併發症的重要措施。

破解迷思



打了流感疫苗讓我得了流感。

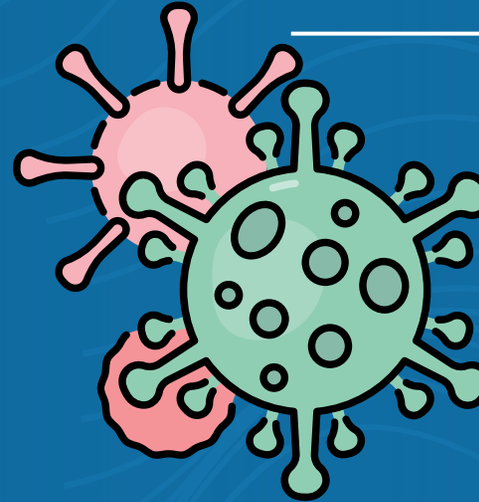
我認識的人都沒得過流感，所以流感不嚴重。



流感疫苗不會讓您得流感。疫苗中含有的是滅活病毒或使用重組技術，不具致病能力。

根據美國 CDC 報告，2023-2024 年度已有至少 3,500 萬起流感病例、40 萬人住院，以及 2.5 萬人死亡。

COVID-19 疫苗



建議六個月以上民眾接種 2024-2025 年度的 COVID-19 疫苗。

COVID-19 疫苗可預防重症、住院與死亡風險。

破解迷思



接種疫苗會導致感染 COVID-19。

一旦得過 COVID 就不需要接種疫苗了。

疫苗研發得太快了，所以不安全。



疫苗中不含 SARS-CoV-2 病毒。mRNA 疫苗可幫助人體細胞產生蛋白質以啟動免疫反應，而該「棘蛋白」本身無害，不會引發 COVID-19。

可能會再次感染 COVID-19！若尚未接種當季疫苗，發病後 2-3 個月即可接種最新一劑疫苗。

疫苗經過完整臨床試驗、測試與安全監測程序。多個聯邦機構共同合作，確保 COVID-19 疫苗的安全性與有效性。