

COVID-19 疫苗與安全性： 瞭解益處與風險



mRNA 疫苗益處

- **超高水準** COVID-19 防護及 COVID-19 相關入院收治。
- 隨着疫苗的普及，病毒的傳播將有效減少，這將有助於遏制 COVID-19 新變體的產生和傳播。
- 防止「持續 COVID 疫情。」
- 防止感染 COVID-19，感染可能引起心肌炎、神經系統問題、肺功能減退和嚴重的心臟損傷。

mRNA 疫苗風險

- **超低**機率誘發心肌炎——一種心臟肌肉炎症。
- 16 – 30 歲年齡段男性的風險最高。

mRNA 疫苗第二劑管理與心肌炎案例



1.33 億支

mRNA 疫苗第二劑施打完畢



1.33 億支 mRNA 疫苗第二劑接種後報告發生心肌炎僅 636 例

在接種 mRNA 疫苗後引發心肌炎的概 率極低

但是這確實較常出現在須注射兩劑疫苗的第二劑注射後。

如若您在接種完疫苗後的三到七天內有以下症狀，應告知您的健康醫療提供者：

- 胸痛或有受壓迫感
- 氣短

OHA 由 CDC 研究提供支援並鼓勵俄勒岡所有人士接種疫苗。