

COVID-19 疫苗与安全性： 了解益处与风险



mRNA 疫苗益处

- 超高级别 COVID-19 防护及 COVID-19 相关入院收治。
- 随着疫苗的普及，病毒的传播将有效减少，这将有助于遏制 COVID-19 新变体的产生和传播。
- 防止“持续 COVID 疫情。”
- 防止感染 COVID-19，感染可能引起心肌炎、神经系统问题、肺功能减退和严重的心脏损伤。

mRNA 疫苗风险

- 超低机率诱发心肌炎——一种心脏肌肉炎症。
- 16 – 30 岁年龄段男性的风险最高。

mRNA 疫苗第二剂管理与心肌炎案例



1.33 亿支

mRNA 疫苗第二剂施打完毕



1.33 亿支 mRNA 疫苗第二剂接种后报告发生心肌炎仅 636 例

在接种 mRNA 疫苗后引发心肌炎的概率极低，但是这确实较常出现在须注射两剂疫苗的第二剂注射后。

如若您在接种完疫苗后的三到七天内有以下症状，应告知您的健康医疗提供者：

- 胸痛或有受压迫感
- 气短

OHA 由 CDC 研究提供支持并鼓励俄勒冈所有人士接种疫苗。