

信使 RNA COVID-19 疫苗：谣言破解

关于信使 RNA (mRNA) COVID-19 疫苗有几个不实说法。我们一起来看看背后的事实。

疫苗谣言

疫苗事实



谣言：接种 mRNA COVID-19 疫苗会让您感染 COVID-19。

事实：接种 mRNA COVID-19 疫苗不会导致您感染 COVID-19。在美国开发的所有 COVID-19 疫苗均不使用引发 COVID-19 的活体病毒。这些疫苗的目标是教会免疫系统识别和抵抗 COVID-19 病毒。



谣言：mRNA COVID-19 疫苗会让您的 COVID-19 病毒检测结果呈阳性。

事实：mRNA COVID-19 疫苗不会令您的 COVID-19 病毒检测结果呈阳性。美国的 mRNA COVID-19 疫苗不会导致您在目前的病毒感染检测中结果呈阳性。如果您的身体出现免疫反应并在某些抗体测试中取得阳性结果，可能是由于之前发生的感染引发了在面对病毒时某种程度的保护作用。



谣言：患过 COVID-19 的人员不会获益于疫苗接种。

事实：患过 COVID-19 的人员仍然能够获益于疫苗接种。建议患过 COVID-19 的人员仍然接种 COVID-19 疫苗。再度感染是可能的，接种疫苗是保护您自己、家人以及社区的最佳方法之一。



谣言：疫苗接种无法防止您因感染 COVID-19 而生病。

事实：接种疫苗能够防止您因感染 COVID-19 而生病。疫苗在防止您由于感染 COVID-19 而患重病或住院方面非常有效，是获取疾病免疫力的最佳方法。



谣言：接受 mRNA COVID-19 疫苗会改变 DNA。

事实：接受 mRNA COVID-19 疫苗不会改变 DNA。目前的 COVID-19 疫苗是使用 mRNA 开发的。mRNA 是制造蛋白质甚或一小部分的蛋白质的指令。基于生物学原理，COVID-19 疫苗所含 mRNA 无法改变人的 DNA。



如需了解有关 COVID-19 疫苗的更多信息，请访问：

coronavirus-sd.com/vaccine



LIVE WELL
SAN DIEGO
2021年3月24日