

信使核糖核酸 (mRNA) 类 COVID-19 疫苗 如何起作用

接种疫苗有助于保护您自身，
并可能保护您的家人和朋友。
两种 mRNA COVID-19 疫苗已获授
权在美国使用：Pfizer-BioNTech 疫
苗和 Moderna 疫苗。

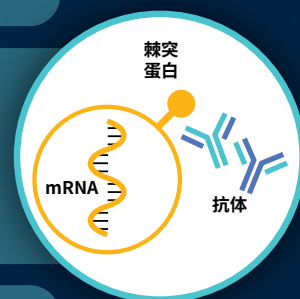


1. 指令

mRNA 进入您体内，携带着生成 COVID-19 致病性
病毒中棘突蛋白的指令。

2. 制造

您的体内产生这种棘突蛋白。这可以引起
身体制造抗体。



3. 灭除

您的身体分解并灭除该 mRNA。

4. 防御

一旦导致 COVID-19 的病毒进入您体内，抗体将认
出病毒并做出抵御，保护您不会生病。



mRNA 疫苗常识

- COVID-19 疫苗已经过了广泛的临床研究，并经过了美国食品药品监督管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 和其他专家的审查。疫苗已被证明是安全的，且能够非常有效地保护人们免于患上 COVID-19 重症。
- mRNA 疫苗中不含导致 COVID-19 的病毒。
- 您不会因接种疫苗而患上 COVID-19。
- 疫苗不能更改您的脱氧核糖核酸 (DNA)。

如需更多有关疫苗接种资格的信息，请访问 nyc.gov/covidvaccinedistribution。如需查找疫苗接种站点并进行预约，请访问 nyc.gov/vaccinefinder 或致电 877-829-4692。

如需深入了解 COVID-19 疫苗，请咨询您的医疗保健提供者、访问 nyc.gov/covidvaccine 或致电 311。

