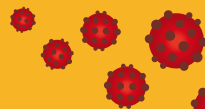


什么是 mRNA 疫苗



mRNA疫苗是一种**新型预防传染病的疫苗**。COVID-19 mRNA疫苗指导您的身体细胞制造一种**对自身无害的蛋白质**，以启动针对新冠病毒的免疫反应。当您接触到新冠肺炎病毒时，这种反应会产生**抗体**，使您得到保护。



关于mRNA和COVID-19的重要信息



- 所有的疫苗都是在严格的监管下制造的，以确保安全性和有效性。
- mRNA疫苗不携带任何活病毒。
- 您不会因接种疫苗而感染新冠病毒。
- mRNA疫苗不会影响或与您的DNA相互作用。

谁能从疫苗中受益



- COVID-19对每个人的影响不同
- 某些人被病毒感染生病的几率较高。
- 即使是年轻或健康的人也可能患上重病，很难事先判断谁得病谁不得病。
- 相比于感染病毒，疫苗是更安全的选择。

mRNA 疫苗

采用令人振奋的新技术，这些技术已经过几十年的研究。

 **好消息：**从医学上讲，因接种疫苗而感染上新冠病毒是不可能的。

有关疫苗如何制造、测试和分发的更多信息，请访问 vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine 或致电877-ASK-VDH3。



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH