

COVID-19病毒载体疫苗是如何起作用的

了解引起COVID-19的病毒。

冠状病毒，像引起COVID-19的那一种，因其表面有被称为**刺突蛋白**的冠状刺突而得名。这些**刺突蛋白**是疫苗的理想靶点。

什么是疫苗病毒载体？

病毒载体疫苗使用不同病毒的无害版本，称为“载体”，向身体传递信息，帮助它保护您。

疫苗如何起作用？

疫苗教您的身体如何复制**刺突蛋白**。如果您以后接触到真正的病毒，您的身体就会识别它，知道如何抵御它。

疫苗中不含引起COVID-19的病毒，也不能给您带来COVID-19。它也不能让您因为作为载体的病毒而生病。它不会以任何方式改变您的DNA。

当您的身体对疫苗产生反应时，有时会引起疲倦、头痛、肌肉疼痛、恶心或轻微发烧。这些都是疫苗起作用的正常迹象。

抗体

接种疫苗吗？

有关COVID-19疫苗的信息，请访问
[cdc.gov/coronavirus/vaccines](https://www.cdc.gov/coronavirus/vaccines)

