

疫苗是如何发挥作用的



疫苗是常规医疗保健的重要组成部分，也是预防疾病从一个人传播到另一个人的关键。

当细菌或病毒进入我们的身体时，它们会攻击并繁殖。这种入侵被称为**感染**。免疫系统会反击保护身体的细胞，反击入侵。

COVID-19疫苗的种类

- 1 mRNA疫苗
- 2 蛋白亚单位疫苗：
COVID-19病毒的片段
- 3 载体疫苗

- 每种COVID-19疫苗的作用方式不同。
- 所有这些疫苗都使身体接触到激发免疫反应的物质。
- 然后，免疫系统会产生能够识别和对抗病毒的抗体。
- 当真正的病毒入侵时，免疫系统已经受到训练，并记住如何应对以防止COVID-19感染。

所有疫苗通过以下方式帮助人们免受感染：

- 模拟感染
- 帮助身体的免疫系统
- 教会身体记住今后如何对抗细菌或病毒的方法

建立起对COVID-19的保护

在每次注射疫苗后，您的身体可能会出现一些迹象，表明它正在努力建立这种保护，例如持续很短的发烧或头痛。产生免疫力可能需要几周的时间。

