

COVID-19 疫苗与能生育性。 我们是否应该担忧？



您可能听说过 mRNA 疫苗（例如辉瑞和莫德纳疫苗）会更改您的 DNA 或它们会对您孕育下一代造成影响。很高兴您能提出您的问题并告知我们！关于 COVID-19 疫苗，您需要了解以下内容。



mRNA 疫苗中的成分有哪些？

mRNA 疫苗包含信使 RNA、水、糖、盐和非动物来源的脂质或脂肪。**疫苗中不包含活性病毒，因此病毒无法进行复制以使你生病。**



疫苗如何生效？

您的身体会读取 mRNA 序列并生成类似于 COVID-19 病毒的突刺蛋白。您的细胞会将这些蛋白识别为入侵物并消灭它们，在此过程中，您的身体会产生抗体。现在，您体内的抗体就会在您接触到病毒时保护您。



疫苗会更改我的 DNA 吗？

不会，您的身体在利用完 mRNA 后就会清除它，而这并不会影响到您自己的 DNA。您可以将此过程理解成“阅后即焚”，**它很快就会消失并不会长期呆在您体内。**



疫苗会产生诸如无法生育的长期副作用吗？

不会，完全无证据表明疫苗会对我们身体参与生育的任何部分，例如，我们的大脑或我们的生殖系统，产生影响。



在接种 COVID-19 疫苗后我能怀孕吗？

可以，在辉瑞 BioNTech 疫苗的临床试验中，23 人在接种完疫苗后怀孕。迄今为止，这些人并未报告称出现任何不良反应。