

# COVID-19 疫苗

# 掌握术语

请参考下方有关COVID-19疫苗知识的关键术语。

## 术语

## 定义

<b>过敏反应</b>	您的免疫系统对外來物质的反应；身体对尤其包括病原体（感染媒介）在内的外來侵犯物质的抵御系统。
<b>全身性过敏反应</b>	在极少情况下，疫苗接种后会发生严重且威胁生命的过敏反应，一般在疫苗接种后数分钟至数小时内发作。
<b>临床试验</b>	临床试验经过认真设计、审核并完成，需要在开展之前得到批准。包括儿童在内的所有年龄段的人员均可参加临床试验。临床试验共分为4个阶段： <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>第一阶段：</b>新药在小群体中的首次试验，以确定安全剂量和副作用。</li><li>• <b>第二阶段：</b>针对在第一阶段中确认为安全的治疗方法开展的试验，但需要更大的受试者群体，以监测任何不良反应。</li><li>• <b>第三阶段：</b>在不同地区和国家的更大的群体中开展；往往是一种新的治疗方法获得批准之前的一步。</li><li>• <b>第四阶段：</b>在获得国家审批后开展，以在更长的时间框架内在更广泛的人群中进一步开展试验。</li></ul>
<b>紧急使用授权</b>	紧急使用授权（EUA）提供在紧急情况下（例如目前的大流行）一种疫苗或药品的临时生产授权。EUA由美国食品药品管理局（FDA）颁布。
<b>免疫</b>	获得对一种疾病的免疫力（保护作用）的过程。
<b>信使RNA疫苗</b>	信使RNA（mRNA）疫苗利用细胞制造蛋白质的过程来触发免疫反应，并对引发COVID-19的SARS-CoV-2病毒建立免疫力。而相比之下，大多数疫苗使用致病病原体的弱化或失活版本或成分来刺激身体发生产生抗体的免疫反应。
<b>疫苗接种</b>	接受疫苗的动作，通常是通过注射。
<b>疫苗</b>	通过产生抗体，让您的身体更快、更有效地抵御疾病，以降低在接触到致病细菌时生病的可能性。

如需了解有关COVID-19疫苗的更多信息，请访问：

**coronavirus-sd.com/vaccine**

