

# COVID-19 疫苗简况

临床试验表明，所有现有疫苗在预防 COVID-19 方面都非常有效。



## Johnson & Johnson

腺病毒（病毒载体）疫苗

## Pfizer – BioNTech

Pfizer 和 Moderna 都属于 mRNA 疫苗

## Moderna

## Novavax

蛋白亚单位疫苗

需要接种几剂初始系列疫苗？

对于大多数 18 岁及以上的人群 – 1 剂

对于 6 个月至 4 岁的人群 – 3 剂（第 1 剂后 3 周，第 2 剂后 8 周）

对于大多数 6 个月及以上的人群 – 2 剂（间隔 4-8 周）

对于大多数 18 岁及以上的人群 – 2 剂（间隔 3-8 周）

在完成初始系列疫苗接种 2 周后，您将获得充分保护

对于大多数 5 岁及以上的人群 – 2 剂（间隔 3-8 周）

对于 18 岁及以上免疫功能低下的人群 – 2 剂（接种 1 剂 Johnson & Johnson 疫苗，然后在接种第一剂疫苗至少 4 周后再接种 1 剂 mRNA 疫苗）

对于 5 岁及以上免疫功能低下的人群 – 3 剂（在接种第一剂疫苗至少 3 周后接种第二剂疫苗，在接种第二剂疫苗至少 4 周后再接种第三剂疫苗）

对于 6 个月及以上免疫功能低下的人群 – 3 剂（在接种第一剂疫苗至少 4 周后接种第二剂疫苗，在接种第二剂疫苗至少 4 周后再接种第三剂疫苗）

对于 18 岁及以上免疫功能低下的人群 – 2 剂（在接种第一剂疫苗 3 周后接种第二剂疫苗）

接种此类疫苗的最低年龄是什么？

18 岁或以上

6 个月或以上

6 个月或以上

18 岁或以上

我应何时接种加强针？

您最后一次接种 2 个月 – 18 岁及以上的人群

您最后一次接种 5 个月 – 对于大多数 5 岁及以上的人群

您最后一次接种 5 个月 – 对于大多数 18 岁及以上的人群

目前加强针未获授权

谁应该接种第二剂加强针？

任何 18 岁及以上的人群均有资格在接种第一剂加强针 4 个月 – 接种 mRNA 疫苗的加强针

那些 50 岁以上或免疫功能低下的人群 – 在接种第一剂加强针 4 个月 – 接种 mRNA 疫苗的加强针

目前第二剂加强针未获授权

这种疫苗是否可以防止变种病毒？

是的。到目前为止，研究表明正在使用的疫苗可以提供针对循环变种病毒的防护。科学家们将继续研究新的变种病毒。

	<b>Johnson &amp; Johnson</b>	<b>Pfizer – BioNTech</b>	<b>Moderna</b>	<b>Novavax</b>
<b>疫苗在临床试验中的效力如何?</b>	74% 能防止任何疾病 85% 能防止严重疾病 100% 能防止住院和死亡	95% 能防止任何疾病 100% 能防止死亡	94% 能防止任何疾病 100% 能防止死亡	90% 能防止任何疾病 100% 能防止死亡
<b>疫苗成分是什么?</b>	疫苗含有活性成分腺病毒，以及脂肪、盐和糖。	疫苗含有活性成分信使 RNA (mRNA)，以及脂肪、盐和糖。	疫苗含有活性成分信使 RNA (mRNA)，以及脂肪、盐和糖。	疫苗含有活性成分刺突糖蛋白，以及脂肪、盐和糖。
<b>哪些人被纳入了临床试验?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.3% 亚洲人</li> <li>• 9.5% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民</li> <li>• 19.4% 黑人/非裔美国人</li> <li>• 45% 西班牙裔/拉丁裔</li> <li>• 0.2% 夏威夷土著或其他太平洋岛民</li> <li>• 5.6% 多种族</li> <li>• 59% 白人</li> </ul> <p>41% 的全球临床试验参与者有一种或多种潜在健康状况</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4% 亚洲人</li> <li>• 0.6% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民</li> <li>• 10% 黑人/非裔美国人</li> <li>• 26% 西班牙裔/拉丁裔</li> <li>• 0.2% 夏威夷土著或其他太平洋岛民</li> <li>• 3% 多种族</li> <li>• 82% 白人</li> </ul> <p>46.2% 的全球试验参与者有一种潜在健康状况。34.8% 的参与者肥胖。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5% 亚洲人</li> <li>• 1% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民</li> <li>• 10% 黑人/非裔美国人</li> <li>• 20% 西班牙裔/拉丁裔</li> <li>• 0.2% 夏威夷土著或其他太平洋岛民</li> <li>• 2.1% “其他血统”</li> <li>• 79% 白人</li> </ul> <p>22% 的全球试验参与者有一种高风险疾病，4% 有两种或多种高风险疾病</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 75% 白人</li> <li>• 12% 黑人/非裔美国人</li> <li>• 7% 美洲印第安人或阿拉斯加原住民</li> <li>• 22% 西班牙裔/拉丁裔</li> </ul> <p>95% 的试验参与者属于高风险人群 – 65 岁或以上患有合并症的人员，或生活或工作条件涉及已知经常接触 COVID-19 环境或人口稠密环境的人员</p>