



若需在线查看这些和其他的疫苗常见问题解答(FAQ)，请访问[COVID-19疫苗网页](#)。

为什么COVID-19疫苗加强剂很重要？

很多种不同的疫苗都会使用加强剂来提供持续预防严重疾病的保护作用。

[COVID-19疫苗仍在继续有效地](#)保护人们罹患严重疾病。但随着时间流逝，这种保护作用会减弱。接种COVID-19疫苗加强剂很重要，因为它会增强你的免疫力。这会为你提供更好的保护，防止罹患重症、住院，甚至死亡。

请接种为你建议的加强剂（见下文）。

什么是更新版COVID-19疫苗加强剂？

今年秋季，更新版（二价）加强剂取代了原始版（单价）加强剂。它们也被称为2022年秋季加强剂。

这些更新的秋季辉瑞(Pfizer)和莫德纳(Moderna)加强剂疫苗含有和原始版疫苗一样的基本成分，但经过更新用于针对最近的奥密克戎(Omicron)子变异株（BA.4和BA.5），以及COVID-19病毒的原始毒株。BA.4和BA.5子变异株导致了目前加州的大部分COVID-19病例。它们比早期的毒株传染性更强。

这些更新的秋季加强剂疫苗既可以帮助恢复随着时间流逝而减弱的保护作用，也可以提供抵御新病毒变异株的更广泛的保护。

哪些人应该接种COVID-19疫苗加强剂？

所有 5 岁及以上的个人都应该接种一剂秋季的更新版（二价）加强剂，接种时间应在他们接种完上一剂 COVID-19 疫苗剂量（初始系列疫苗的最后一剂或者上一剂单价加强剂）的至少两个月后，无论他们过去接种过多少针加强剂或接种的是哪种疫苗。

- 6 岁及以上的人可以接种辉瑞或莫得纳的秋季加强剂。
- 5 岁的儿童只能接种辉瑞的秋季加强剂。

注意：11 岁及以下儿童接种的更新版加强剂的剂量比青少年和成年人接种的剂量要小。

目前没有获得授权可供 6 个月至 4 岁的儿童接种的加强剂。

适用于年满 18 岁的特定人士的替代性加强剂选择

如果满足以下所有条件，年满 18 岁的人士可以接种一剂诺瓦瓦克斯（单价）疫苗作为加强剂，而不是建议的更新版辉瑞或莫德纳加强剂：

1. 他们不能或不愿接种更新版加强剂（例如，如果他们对辉瑞和莫德纳 mRNA 疫苗严重过敏）；并且



COVID-19 疫苗 —— 常见问题解答(FAQ)

加强剂

2. 他们已经完成了初始系列疫苗的接种；并且
3. 他们之前从未接种过加强剂。

诺瓦瓦克斯加强剂将在接种完最后一剂初始系列疫苗的至少 6 个月后接种。

请访问美国疾病控制与预防中心(CDC)的网页：[“保持最新的 COVID-19 疫苗接种状态（包括加强剂）”](#)，使用其中的“了解何时接种加强剂”互动工具，查看你（或你的孩子）何时应该接种加强剂。

如果你有任何问题，请咨询你的医生。

如果我已患过COVID，我能接种加强剂吗？

可以。在你患过COVID-19之后接种COVID-19疫苗可以提供预防未来感染的更多保护。

- 如果你现在患有COVID-19，请等到你已经康复（如果你有症状）和完成隔离期后再接种疫苗。这是为了防止你去接种疫苗的时候将COVID-19传染给医疗保健工作者和其他人。
- 如果你最近患过COVID-19，你可以考虑将接种疫苗（初始系列疫苗或加强剂）的时间推迟3个月（从你的症状开始，或若无症状，从第一次得到阳性检测结果的日期开始算起）。在最近感染COVID-19后的头几个月，你再次感染的风险可能性较小。在感染和接种疫苗之间等待较长的时间可能会获得更好的免疫反应。但是，你不应该把接种时间推迟3个月以上，早些接种疫苗是安全的。

接种加强剂疫苗有哪些风险？

接种加强剂疫苗后的反应和接种初始剂量疫苗后的反应一样。大多数副作用是轻到中度的，且仅会持续2天或更短的时间。与接种初始剂量后一样，严重副作用很罕见。有关详细信息，请访问CDC网页：[“COVID-19疫苗的安全性”](#)。接种加强剂疫苗的好处超过了任何已知的和潜在的风险。

我是否需要出示医生的证明或处方才能接种加强剂疫苗？

不，你不需要出示医生的证明或处方就可以接种加强剂疫苗。当前往接种点时，请携带疫苗接种证明，如你的CDC的白色接种卡或电子版疫苗接种记录。请访问公共卫生局的[“如何接种疫苗”](#)网页，了解更多信息。

我在哪里可以获得更多信息？



- 如需打印或查看本常见问题解答或其他关于COVID-19疫苗主题的常见问题解答，请扫描二维码或访问[COVID-19疫苗常见问题解答\(FAQ\)](#)。
- CDC 网页：[“保持最新的COVID-19疫苗接种状态（包括加强剂）”](#)。
- [VaccinateLACounty.com](#) – 包括 [COVID-19 疫苗接种时间表](#)，其中有显示每一剂疫苗接种时间的图表，以及[如何接种疫苗](#)的信息。
- 如果你有任何问题，请咨询你的医生。