

COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



VAMS Vaccine Administration Management System

对于疫苗接种者：

以下问题将帮助我们确定是否有任何理由
不应该立即接种COVID-19疫苗。

如果您对任何问题回答“是”，并不一定意味着您不应接种疫苗。这仅意
味着可能会询问的额外问题。如果问题不清楚，请让您的医疗保健提供
者解释。

接种疫苗者姓名 _____

年龄 _____

是 否 不知道

1. 您今天是否生病?			
2. 您是否曾经接种过COVID-19疫苗?			
• 如果是，您接种了哪种疫苗产品? <input type="checkbox"/> Pfizer <input type="checkbox"/> Moderna <input type="checkbox"/> Janssen (Johnson & Johnson) <input type="checkbox"/> 其它 _____			
3. 您是否曾对以下产品产生过敏反应： (这包括严重的过敏反应[例如过敏反应]，需要使用肾上腺素或EpiPen®进行治疗，或者导致您去医院就诊，还包括在4小时内发生的过敏反应、引起荨麻疹、肿胀或呼吸窘迫，包括喘息。)			
• COVID-19疫苗的成分，包括以下任一项： <input type="radio"/> 在某些药物中发现的聚乙二醇 (PEG)，例如泻药和结肠镜检查程序的制剂 <input type="radio"/> 在某些疫苗、薄膜衣片和静脉内类固醇中发现的聚山梨酯。 • 先前剂量的COVID-19疫苗。 • 包含多种成分的疫苗或注射疗法，其中一种是COVID-19疫苗成分，但尚不清楚哪种成分会 引起即时反应。			
4. 您是否对其他疫苗（COVID-19疫苗除外）或注射药物有过敏反应？ (这包括严重的过敏反应[例如过敏反应]，需要使用肾上腺素或EpiPen®进行治疗，或者导致您去医院就诊，还包括在4小时内发生的过敏反应、引起荨麻疹、肿胀或呼吸窘迫，包括喘息。)			
5. 您是否曾经对COVID-19疫苗的成分，任何疫苗或注射用药物以外的其它事物发生过严重的过敏 反应（例如，过敏反应）？这包括食物、宠物、毒液、环境或口服药物过敏。			
6. 在过去的14天内，您是否已接种过疫苗？			
7. 您是否曾经对COVID-19进行过阳性测试，或者有医生告诉过您，您患有COVID-19？			
8. 您是否已接受被动抗体疗法（单克隆抗体或恢复期血清）作为COVID-19的疗法？			
9. 您是否由于诸如HIV感染或癌症之类的原因而导致免疫系统减弱，或者您是否服用免疫抑制 药物或疗法？			
10. 您是否患有出血性疾病或正在服用稀释剂？			
11. 您是否有凝血障碍的病史或危险因素？			
12. 您是否正在怀孕或母乳喂养？			
13. 你是否有真皮填充剂？			

表格审核人 _____

日期 _____

COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



VAMS Vaccine Administration Management System

我已阅读或向我解释了COVID-19疫苗的2020-2021疫苗信息声明，并了解了其风险和收益。此外，我也有机会提出有关这些免疫的问题。我相信收益大于风险，因此我自愿承担全部责任，无论是由于我接种免疫后或由我以法定监护人，让我的监护人接受免疫接种而引起的任何反应（“被监护人”）。我的病历可以与我的医生或其他医疗保健提供者共享，而被监护人的病历可以与他/她的医生或其他医疗保健提供者共享。我要求将疫苗接种提供给我或我的被监护人。我本人及其代表我的被监护人以及我们各自的继承人、遗嘱执行人、私人代表和受让人，特此免除因本人，与本人有关或以任何方式与本人有关而引起的任何和所有索偿，调配预备接种疫苗中心及其下属机构、子公司、部门、董事、承包商、代理商和员工（统称为“获释方”）或这些疫苗接种和我的被监护人的疫苗接种。预备疫苗接种中心或任何获释方均不应对任何人在任何时候和时间遭受的任何损失、伤害、死亡或损害承担任何责任或以任何方式负责该疫苗计划或上述疫苗的使用或与之相关的结果。供应疫苗接种中心将使用和披露您的个人和健康信息或您被监护人的个人和健康信息，以治疗您或您被监护人以接受我们提供的护理以及其他医疗保健业务的付款。

医疗保健业务通常包括我们为提高护理质量而开展的那些活动。我们已经准备了一份详细的《隐私惯例通知》，以帮助您更好地了解我们关于您以及您被监护人的个人健康信息的政策。

<https://www.cdc.gov/other/privacy.html>

我承认我已经收到《隐私惯例通知》的副本。

签名

打印：姓，名

州

县

电子邮件

日期



COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



VAMS Vaccine Administration Management System

有关**COVID-19**疫苗临床指南的额外信息，请参阅：<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html>.

有关**ACIP**一般建议的额外信息，请参阅：<https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/index.html>.

目前已批准在美国使用三种**COVID-19**疫苗。这些疫苗被授权在不同年龄段的人群中使用。

产品	授权年龄组
Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗	12岁及以上
Moderna COVID-19 疫苗	18岁及以上
Janssen COVID-19 疫苗 (Johnson & Johnson)	18岁及以上

产品授权年龄段以外的任何人都不应接种该疫苗。

无禁忌**COVID-19**疫苗接种者的疫苗接种后观察时间

- 30分钟:** 对疫苗或注射疗法有任何严重程度的立即过敏反应的历史。对其他类型的**COVID-19**疫苗有禁忌的人（例如，对接受Janssen病毒载体的具有mRNA COVID-19疫苗禁忌的人，应在Janssen疫苗接种后30分钟内进行观察）。任何原因引起的过敏反应史
15分钟: 所有其他人



年龄

血小板减少症候群 (TTS) 的血栓形成是一种罕见的综合征，在最近没有已知肝素暴露的患者中，涉及急性静脉或动脉血栓形成和新发的血小板减少症。在接种Janssen COVID-19疫苗后，TTS在美国已有报道。FDA的Janssen COVID-19疫苗EUA现在包括警告，指出在接种疫苗后可能会发生罕见的凝血事件，主要发生在18-49岁的女性中。

18至49岁的女性可以接受任何FDA授权的**COVID-19**疫苗。然而，应在其年龄组中收到Janssen COVID-19疫苗后应告知他们极少的TTS风险，以及是否有其它FDA授权的**COVID-19**疫苗。

FDA已为接种疫苗者在EUA和[情况说明书中](#)添加警告。额外的疫苗接种者教育材料，请参阅[疾病预防控制中心建议使用Johnson & Johnson的Janssen COVID-19疫苗简历 | CDC](#)

你今天是否生病？

没有证据表明急性疾病会降低疫苗效力或增加疫苗不良事件。然而，作为中度或重度急性疾病的预防措施，所有疫苗都应延迟，直到病情好转。**轻度疾病不是接种疫苗的禁忌症。如果有人正在服用抗生素，请勿停止接种疫苗。**

应该推迟对目前患有SARS-CoV-2感染者的疫苗接种，直到患者从急性疾病中恢复过来，并停止隔离。此建议适用于在接受任何疫苗剂量之前发生SARS-CoV-2感染的人，以及在第一剂之后但在接受第二剂之前发生SARS-CoV-2感染的人。

COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



VAMS Vaccine Administration Management System

您是否曾经接种过COVID-19疫苗？

COVID-19疫苗不可互换。COVID-19疫苗以两剂系列或单剂肌内注射。

对于两剂系列的疫苗，请检查医疗记录、免疫信息系统和疫苗接种记录卡，以帮助确定最初收到的产品。那些接受试验疫苗的人应咨询试验申办者，以确定是否可以接受额外的剂量。如果无法确定用于第一剂的疫苗产品或不再可用，可以施用任何可用的mRNA COVID-19疫苗。分开接种至少28天。如果在这些情况下（或无意间）接种了两剂不同的mRNA COVID-19产品，暂时不建议任何一种产品的额外剂量。

疫苗	剂量/系列	剂量间隔
Pfizer-BioNTech COVID-19疫苗	2	21天
Moderna COVID-19疫苗	2	28天
Janssen COVID-19疫苗	1	无

*第二次剂量应尽可能接近所建议的间隔。否则，您可以在第一剂后最多6周（42天）内安排第二剂mRNA COVID-19疫苗。

COVID-19疫苗成分*

说明	Pfizer-BioNTech mRNA COVID-19	Moderna mRNA COVID-19疫苗	Janssen COVID-19疫苗
活性成分	核苷修饰的mRNA 编码SARS-CoV-2的病毒性峰值（S） 糖蛋白	核苷修饰的mRNA 编码SARS-CoV-2的病毒性峰值（S） 糖蛋白	病毒载体：重组不能复制的Ad26载体，编码SARS-CoV-2 Spike（S）蛋白的稳定变体
非活性成分	2-[（聚乙二醇）-2000]-N，N-二十四烷基乙酰胺	PEG2000-DMG：1,2-二肉豆蔻酰基-rac-甘油，甲氧基聚乙二醇	聚山梨酯80
	1,2-二硬脂酰基-sn-甘油-3-磷酸胆碱	1,2-二硬脂酰基-sn-甘油-3-磷酸胆碱	2-羟丙基-β-环糊精（HBCD）
	胆固醇	胆固醇	一水柠檬酸
	（4-羟丁基）氮杂二基）双（己烷-6,1-二基）双（2-己基癸酸酯）	SM-102：十八烷-9-基8-（(2-羟乙基) (6-氧化-6-(十一烷氧基)己基)氨基)辛酸酯	柠檬酸三钠二水合物
	氯化钾	三甲胺	氯化钠
	磷酸二氢钾	盐酸氨丁三醇	乙醇
	氯化钠	醋酸	
	磷酸氢二钠二水合物	醋酸钠	
	蔗糖	蔗糖	

当疫苗接种者报告立即发生过敏反应时，提供者应尝试确定接种疫苗后报告的反应是否与立即过敏反应相符，而不是疫苗接种后通常观察到的其他类型的反应，例如血管迷走神经反应或疫苗接种后的副作用（这并不是接受第二次mRNA COVID-19疫苗剂量的禁忌症）。有关额外信息，请参阅第6页。

*这些疫苗均不含鸡蛋、明胶、乳胶或防腐剂。

COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



VAMS Vaccine Administration Management System

您是否曾对以下产品产生过敏反应：

- COVID-19疫苗的任何成分，包括：

- 聚乙二醇（PEG），在某些药物中发现，例如泻药和结肠镜检查程序的制剂
- 聚山梨酯，可在某些疫苗，薄膜衣片和静脉内类固醇中找到
- 包含多种成分的疫苗或注射疗法，其中一种成分会引起立即的过敏反应

聚乙二醇（PEG）是两种mRNA COVID-19疫苗的成分，聚山梨酯80是Janssen COVID-19疫苗的成分。PEG和聚山梨酸酯在结构上相关，并且这些化合物之间可能发生交叉反应性超敏反应。

➤ 禁止使用其中一种mRNA的人

Covid-19疫苗不应接种任何一种mRNA疫苗（Pfizer-BioNTech或Moderna）。对mRNA COVID-19疫苗有禁忌的人（包括由于对PEG的已知[诊断]过敏）应预防Janssen COVID-19疫苗。

➤ 禁止使用Janssen COVID-19的人

疫苗（包括由于对聚山梨酯的已知[诊断]过敏）对 mRNA COVID-19疫苗有预防作用。

➤ 此外，对包含多种成分的疫苗或注射疗法有反应的人，其中之一是疫苗成分，但尚不清楚哪个成分引起立即的过敏反应，因此要预防接种。

医护人员应熟悉识别立即型过敏反应（包括过敏反应）的能力，并在疫苗接种时有能力治疗这些事件。如果在施用COVID-19疫苗后发生急性过敏反应，则必须立即采取适当的药物治疗严重的过敏反应。

请查阅[COVID-19疫苗接种地点的过敏反应管理](#)CDC以获取其他指导。

您是否对另一种疫苗（COVID-19疫苗除外）或另一种注射药物有过敏反应？

对任何其他疫苗或注射疗法（即与COVID-19疫苗成分无关的肌肉内、静脉内或皮下疫苗或疗法）有任何立即过敏反应的病史是当前批准的COVID-19疫苗的预防措施。可以接种疫苗，但应告知患者发生严重过敏反应的未知风险，并在这些风险与接种疫苗的益处之间取得平衡。可以考虑推迟疫苗接种和/或咨询过敏免疫专家。疫苗接种的考虑因素包括暴露于SARS-CoV-2的风险，因COVID-19导致的严重疾病或死亡的风险，先前感染过COVID-19的风险，在接种COVID-19疫苗后发生过敏反应的未知风险以及接受者接受护理的能力。如有必要，立即进行过敏性反应。**接种疫苗后应观察这些个体30分钟。**

您是否曾经对COVID-19疫苗的成分，任何疫苗或注射用药物以外的其他事物发生过严重的过敏反应（例如，过敏反应）？这包括食物、宠物、毒液、环境或口服药物过敏。

过敏反应，包括严重的过敏反应，与疫苗或注射疗法无关，COVID-19疫苗（包括PEG）的成分，不是当前批准的COVID-19疫苗的禁忌症或预防措施。然而，对任何事物产生严重过敏反应的个体，无论原因如何，都应在接种疫苗后**30分钟内进行观察**。所有其他人，包括那些没有严重的立即过敏反应的人，都应观察**15分钟**。

临床考虑问题

对这些问题的回答（他们自己）不是疫苗接种的禁忌症或预防措施，但是医疗保健专业人员应准备根据患者对以下问题的回答与患者讨论信息和选择方案。

在过去的14天内，您是否已接种另一种疫苗？ COVID-19疫苗系列应单独施用，在施用其他疫苗之前或之后至少间隔**14天**。该建议基于缺乏与其他疫苗同时给药的mRNA COVID-19疫苗的安全性和有效性的数据。

COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



但是，在认为疫苗接种的好处超过疫苗联合接种的潜在未知风险（例如，伤口处理中包含破伤风类毒素的疫苗接种、狂犬病疫苗接种以预防暴发后的接触后预防、麻疹或甲型肝炎疫苗接种）或避免对COVID-19疫苗接种的障碍或延误的情况下，可以在较短时间内施用其它COVID-19疫苗。

您是否对COVID-19进行了阳性检测，或者有医生告诉过您您患有COVID-19？

无论以前有无症状或无症状的SARS-CoV-2感染史，均应提供疫苗接种。应当将目前已知患有SARS-CoV-2感染者疫苗接种推迟到该人从急性疾病中康复（如果该人有症状）并满足他们停止分离的标准为止。在感染和疫苗接种之间没有建议的最小间隔，在初次感染后的几个月中，SARS-CoV-2再次感染的风险较低，但由于免疫力下降，可能随着时间而增加风险。因此，尽管疫苗供应仍然有限，但最近有急性SARS-CoV-2急性感染记录的人可能会选择暂时延迟接种疫苗（如果需要），因为他们意识到有再次感染的风险。因此，初次感染后随着时间的流逝，疫苗接种的需求可能会增加。不建议仅出于疫苗决策的目的而进行病毒检测以评估急性SARS-CoV-2感染，或进行血清学检测以评估先前的感染。

您是否接受过被动抗体疗法作为COVID-19的治疗方法？

根据估计的单克隆抗体或恢复期血浆半衰期（作为COVID-19治疗的一部分），以及证据表明初次感染后90天内再感染很少见。作为预防措施，应将疫苗接种至少推迟90天，直到获得更多信息为止，以避免抗体治疗干扰疫苗诱导的免疫反应。

您是否由于诸如HIV感染或癌症之类的原因而导致免疫系统减弱，或者您是否服用免疫抑制药物或疗法？

患有HIV感染或其它免疫功能低的疾病或疗法的人士，患严重COVID-19的风险可能会增加。

COVID-19疫苗可用于没有任何疫苗禁忌症的基础疾病患者，但是应向他们提供有关疫苗安全性和免疫缺陷人群中未知的安全性未知信息，降低免疫反应的潜力以及继续遵循当前所有指导以保护自己免受COVID-19侵害的需求的咨询，包括戴口罩、保持社交距离和经常洗手。在化学疗法或其他免疫抑制药物治疗期间接受COVID-19疫苗的人恢复免疫能力后，不建议重新接种疫苗。

您是否患有出血性疾病或正在服用稀释剂？

与所有疫苗一样，如果熟悉患者出血风险的内科医生确定可以合理安全地肌肉注射疫苗，可以向这些患者接种COVID-19疫苗。ACIP建议对出血性疾病或服用血液稀释剂的患者进行肌内接种的以下技术：应当使用细针（23号或更小口径）进行疫苗接种，然后在该部位施加至少2分钟的持续压力，不要用力摩擦。

您是否正在怀孕或母乳喂养？

如果孕妇属于建议接种COVID-19疫苗的人群（例如医护人员），则可以选择接种疫苗。在做出决定时，孕妇及其医疗保健提供者应考虑到COVID-19社区传播的水平、患者感染COVID-19的个人风险、对患者的COVID-19风险以及对胎儿的潜在风险、疫苗的使用功效、疫苗的副作用以及怀孕期间疫苗使用的相关数据不足。被推荐接受COVID-19疫苗的一组哺乳期的人群（例如医护人员）可以选择接种疫苗。没有关于哺乳期COVID-19疫苗安全性的数据，也没有COVID-19疫苗对母乳喂养的婴儿或乳汁生产/排泄的影响的数据。

你有真皮填充剂吗？

服用COVID-19疫苗后，已接受真皮填充剂的人可能会在填充剂注射部位或附近（通常是脸部或嘴唇）出现暂时性肿胀。向没有注射禁忌症的可注射真皮填充剂的人接种疫苗。如果接种疫苗后在真皮填充物处或附近出现肿胀，应建议这些人与他们的医疗保健提供者联系。

COVID-19疫苗 疫苗接种前检查清单



mRNA COVID-19疫苗接种后的过敏反应、血管迷走神经反应和疫苗副作用的潜在特征

在出现疫苗接种后症状（包括过敏反应、血管迷走神经反应或疫苗副作用）的患者中，确定病因对于确定一个人是否可以接受额外剂量的疫苗很重要（包括第二次mRNA COVID-19疫苗）。下表的症状和体征旨在作为一种数据，但可能并不详尽，并且患者可能没有所有的症状或体征。提供者在评估患者时应使用其临床判断来确定诊断和适当的管理。