

## 新冠肺炎(COVID-19)疫苗：適合我嗎？

此決策輔助工具適用於 16 歲或以上的民眾。過去曾有嚴重過敏反應的人應在接種疫苗之前告知醫療人員。對疫苗任何成份有過敏的人都不應該接種疫苗。對於孕婦、哺乳期或免疫系統較差的人，疫苗相關的資訊有限。以下是關於輝瑞/ BioNTech 和 Moderna 疫苗的資訊。您可能只會接種其中一種疫苗。

常見的問題		
要做什麼事情？	<b>接種疫苗</b> 您總共將在手臂上接種 2 劑疫苗，兩劑疫苗接種時間會相隔 3 或 4 週。接種兩劑對於疫苗產生作用是重要的。 繼續保持社交距離，避免群聚，戴口罩，並經常洗手。	<b>不接種疫苗</b> 繼續保持社交距離，避免群聚，戴口罩，並經常洗手。
有什麼好處？	<b>接種疫苗</b> 您得到新冠肺炎(COVID-19)的可能性將大大降低。目前，估計該疫苗最可能的有效率為 95%。這意味著它可以降低約 95% 得到新冠肺炎的機會。 如果有夠多的人接種疫苗，則會有更大的機會可以阻止疾病流行。	<b>不接種疫苗</b> 您不會有接種新冠肺炎(COVID-19)疫苗常見的副作用。
有什麼短期副作用或危害？	<b>接種疫苗</b> 前 3 天常見副作用包括： • 感覺疲勞。 • 發燒或發冷。 • 肌肉酸痛。 • 頭痛。 • 接種引起的酸痛和發紅。 第二次接種更可能產生這些副作用。這些是疫苗可能引起的正常反應。通常會在一兩天內消失。 在大規模的 COVID-19 疫苗研究中，嚴重的副作用和危害很少見。	<b>不接種疫苗</b> 您有較大機會得到新冠肺炎(COVID-19)。 COVID-19 的症狀包括： • 感覺疲勞。 • 發燒或發冷。 • 肌肉酸痛。 • 呼吸急促和咳嗽。 • 味覺和嗅覺異常。 COVID-19 還可能導致嚴重的疾病，需要住院或死亡。

## 新冠肺炎(COVID-19)疫苗：適合我嗎？

常見的問題		
有什麼長期副作用或危害？	<b>接種疫苗</b> 沒有對新冠肺炎(COVID-19)疫苗的長期研究。但是 <b>6 週後很少出現疫苗帶來的副作用或危害。</b> 大型的新冠肺炎疫苗研究, <b>罕見有嚴重的副作用或危害。</b>	<b>不接種疫苗</b> 有時, <b>短期症狀可能會持續很長時間。</b> 一些病人會有新的症狀, 例如掉髮, 注意力不集中或記憶力不佳, 或肺部損傷。
我還需要知道什麼？	<ul style="list-style-type: none"><li>•您<b>不會</b>因為<b>接種疫苗</b>而<b>感染到新冠肺炎(COVID-19)</b>。</li><li>•<b>新冠肺炎疫苗不會改變您的基因。</b></li><li>•<b>接種疫苗後仍有可能會感染到 COVID-19。</b>因此, 您仍必須繼續保持衛生習慣以保護自己。</li><li>•如果您得過新冠肺炎, 接種疫苗仍可能會降低您再次得病的風險。</li><li>•政府決定誰接種疫苗以及何時接種。</li></ul>	

The Option Grid™ decision support tools of "DynaMed Shared Decisions" are continuously reviewed and updated to reflect the latest available data. **最近更新:** 2021 年 1 月 21 日



在以下網址可以下載此決策輔助工具的最新版本:

<https://www.ebsco.com/sites/g/files/nabnos191/files/acquiadam-assets/DynaMed-Shared-Decisions-COVID-19-Vaccine-Decision-Aid.pdf>

© 2020 EBSCO

Publishing, Inc. All rights reserved. No part of this may be reproduced or utilized in any form or by any means. EBSCO

Information Services accepts no liability for advice or information given herein or errors/omissions in the text. It is intended to provide information to help people engage in shared decision making with health professionals and does not constitute medical advice, diagnosis, or treatment.