

COVID-19疫苗

常見問題解答

FAQ

COVID-19疫苗是如何研發的？是匆忙做出來的嗎？

- COVID-19病毒首次發現的時候，世界各地許多科學家就已經開始研發疫苗了。研發疫苗通常需要很長時間。但這次大家都共同努力，以確保有足夠的資金、人員以及合適的工具，使製造疫苗的許多步驟可以齊頭並進。為了確保安全，在整個過程的每個步驟都完成了檢查。
- 每年，科學家們都會為季節性流感研發出一種安全的新疫苗。
- 對新事物感到擔心或不確定是很常見的。但是，加拿大衛生部有慎重的批准程序，以確保我們服用的所有疫苗和藥品都是安全的。

如果我注射了流感疫苗，還能繼續接種COVID-19疫苗嗎？

- 是的，即使您注射了流感疫苗，也可以接種COVID-19疫苗。兩者都接種不會造成任何問題。流感預防針有助於保護您免受流感病毒的侵害，流感與COVID-19是不同類型的病毒。但是，如果您最近注射過流感疫苗或其他疫苗您需要等待**至少14天（2周）**才能接種COVID-19疫苗。

COVID-19疫苗是否有不止一種？

- 世界各地正在研發許多疫苗。目前，加拿大已經批准了兩種疫苗：輝瑞/BioNTech和莫德納疫苗。疫苗的作用可能略有不同，但是兩者都可以幫助保護您，而且副作用類似。

疫苗會不會增加我對COVID-19的免疫力，而我還會傳染給他人？

- 的確，該疫苗會增強您對COVID-19病毒的免疫力。
- 科學家和醫生仍在觀察，用了COVID-19疫苗的人是否仍可以將COVID-19傳染給他人。

如果沒有健康卡或其他政府身份證件，可以接種疫苗嗎？

- 可以，無論有沒有健康卡或其他身份證件，只要疫苗有供應，每個人都可以接種。

關於COVID-19疫苗的一些常見誤解

據說	COVID-19疫苗具有微晶片跟蹤功能或「奈米感測器」。
事實	疫苗中沒有微晶片，也不會追蹤人或收集個人資料。
據說	COVID-19疫苗中含有汞。
事實	批准的COVID-19疫苗沒有汞成分。您還可以瀏覽安大略省政府的「COVID-19疫苗安全」網站，瞭解疫苗成分： covid-19.ontario.ca/covid-19-vaccine-safety#vaccine-ingredients-and-how-they-work
據說	COVID-19疫苗會改變我的DNA。
事實	疫苗只會增強免疫力，並告訴您的身體如何製造抗體。它不會和您的DNA互動也不會改變您的DNA。
據說	COVID-19疫苗可能導致精神或神經（腦）疾病。
事實	沒有證據表明疫苗會導致任何精神或神經疾病。
據說	COVID-19疫苗會導致不孕和流產。
事實	COVID-19疫苗和不孕或流產之間沒有關聯。
據說	接種COVID-19疫苗後，無需戴口罩。
事實	讓每個人都完成接種疫苗是需要時間的。儘管疫苗可以預防生病，但我們還不知道您是否可能會將病毒傳染給他人。在我們對於接種之後，沒有感到生病但是否仍然會傳播病毒的情況有所了解之前，我們還是需要保持謹慎（例如，保持身體距離、戴口罩、洗手）。
據說	只要等到群體都免疫就可以了。
事實	兩種COVID-19和疫苗都是新的。我們還不知道對於已經受到感染的人或者接種了疫苗的人，疫苗所提供的保護會持續多久。我們所知道的是，COVID-19已經造成了非常嚴重的疾病和許多人的死亡。如果您感染了COVID-19，也會有傳染給親人的風險，造成他們嚴重患病。因此，接種COVID-19疫苗是最安全的選擇。

此常見問答將隨時更新問題。請經常回來查看。

如有疑問，請諮詢您的醫生。

本資訊單不是旨在提供資源給需要進行COVID-19篩查的人或正在經歷精神健康危機的人。如果您遇到精神健康危機，請立即撥打911或去最近的急診室。

欲瞭解更多資訊，請訪問www.camh.ca/covid19

經CAMH Azrieli成人神經發展中心的許可改編