

COVID-19 (2019 冠狀病毒) 疫苗常見問題排行榜

疫苗是最大限度延長平均預期壽命的單項科學突破。
接種疫苗是結束這場疫情並回歸正常生活的唯一途徑。
透過接種疫苗，保護您自己、您的親人及社區。

為何要接種疫苗？

感染 COVID-19 可引致任何年齡的健康人與患者死亡。

即使患者未因 COVID-19 而死亡，亦可能會出現長期併發症，包括記憶力減退、疲倦、不明原因的呼吸困難、心臟或肺部損傷。大量診所紛紛建立來支援許多 COVID-19 患者，儘管這些患者不再被感染，但他們無法恢復工作或過上正常生活。

疫苗如何起作用？

疫苗告訴人體免疫系統如何抵抗病毒，以及在接觸 COVID-19 的情況下保護我們免遭疾病侵襲。疫苗不能讓您感染 COVID-19。

什麼是群體免疫，為何重要？

如果足夠的人具有免疫力，病毒傳播的可能性就較小。我們需要給 70-80% 的人口接種疫苗，以實現群體免疫，從而使人們回歸正常生活，企業重新營業，親人們得以再次相聚並互相擁抱。

我已感染 COVID-19。我是否還應該接種疫苗？

即使您過去曾感染 COVID-19，也無法確定免疫力會持續多久。可能會再次感染 COVID-19。您仍應透過接種疫苗來保護您自己及他人。

接種疫苗後，我是否還需要佩戴口罩及保持社交距離？

是的。在大多數人接種疫苗之前，採取公共衛生措施仍十分重要。

接種疫苗後多長時間才能產生免疫力？

接種第二劑疫苗後，身體需要 2 週才能建立免疫力。由於疫苗需要經過足夠的時間之後才能提供保護，因此有人可能會在接種疫苗之前或之後感染病毒並生病。

疫苗是倉促開發出來的嗎？

沒有跳過任何步驟，並且遵循了所有安全程序。由於技術進步及審批的非醫療部分（繁瑣手續與照例批准）被快速推進，因此疫苗得以快速開發。

有副作用嗎？

COVID-19 疫苗可能會有副作用，但它們往往是輕度的，幾天後就會消失。最常見的副作用是肌肉酸痛、頭痛及發燒/發冷。

接種疫苗後，會監視您是否出現任何潛在的過敏反應。

疫苗是否安全？

免疫接種是安全的。進行免疫接種比感染這種病毒並可能出現長期副作用要安全得多。數以百萬計的加拿大人已經接種了疫苗，而疫苗也已被證明是安全的。疫苗不會改變您的 DNA。

如果您有嚴重的過敏反應史，免疫系統減弱或已懷孕，請在接種疫苗之前諮詢醫生。

19TO ZERO

有關支援 19toZero 的機會的更多資訊，請聯絡：info@19tozero.ca
有關該疫苗的最新資訊，請造訪：canada.ca/covidvaccine