

新冠肺炎 (COVID-19) 疫苗真相

新冠肺炎 (COVID-19)
疫苗是否安全?



是。 新冠肺炎 (COVID-19) 疫苗安全有效。美國有數百萬人已經接種了新冠肺炎疫苗，這些疫苗經過美國歷史上最嚴密的安全監測。在獲准使用之前，所有新冠肺炎疫苗均分別有數以萬計人士參加臨床實驗並進行了測試，以確保它們符合安全標準，並可以保護不同年齡、種族和族裔的成年人士。測試中並無出現嚴重的安全問題。疾病控制及預防中心 (CDC) 和聯邦食品藥品監督管理局 (FDA) 持續監測這些疫苗，以確保它們是安全的。

是否疫苗免疫比經感染
新冠病毒後康復所獲得
的自然免疫更好?



是。 雖然在感染新冠肺炎康復後，您可能會有短暫的免疫力，但我們不知道這種免疫力會持續多久。接種疫苗是最佳的免疫保護。感染新冠肺炎的人可以導致嚴重的健康問題，有些患者會有持續數月的衰弱症狀。

接種疫苗會否令我
得到新冠肺炎?



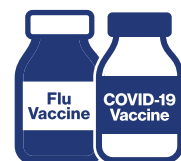
否。 目前在美國使用或正在研發的新冠肺炎 (COVID-19) 疫苗中，沒有一種含有導致新冠肺炎的活體病毒。這意味著接種新冠肺炎疫苗不能導致您感染新冠肺炎。

如果我曾患新冠肺炎，
我是否還需要接種疫苗?



是。 即使您之前曾感染新冠肺炎，仍應接種新冠肺炎疫苗。即使您可能在感染新冠肺炎康復後有短暫的免疫期，我們目前仍未確定新冠肺炎康復人士的免疫期有多久。

接種流感疫苗是否可防
止我感染新冠肺炎?



否。 這是兩種不同的疫苗。接種流感疫苗不會保護你免受新型冠狀病毒的感染。但是流感疫苗可以在新冠肺炎疫情期間幫助防止感染流感。流感疫苗有助於避免罹患更嚴重的疾病。



接種新冠肺炎 (COVID-19) 疫苗後，我是否仍然需要佩戴口罩和避免與他人有緊密接觸？



這需要視乎情況而定。 研究表示新冠肺炎疫苗可有效防止已完全接種疫苗的人士因感染病毒而導致重症、住院或死亡。已接種疫苗的人士仍有可能將病毒傳播給與他們有所接觸的人，儘管目前有限的數據顯示疫苗至少可以局部減低傳播機率。但在公共場合，您無法知道身邊人士是否已完全接種疫苗，或者誰會有更高風險因感染而出現嚴重疾病。

因此，對於接種疫苗的人士以及其他正等待接種疫苗的人士，繼續堅持使用所有可行的防禦措施來阻止這一流行病極為重要：

- 在所有建議佩戴口罩的場合，請佩戴可以遮蓋口鼻的口罩
- 與他人保持身距
- 在觸碰共用物品或您的面部後，勤洗雙手

如果您完全接種了疫苗（亦即，自接種最後一劑疫苗後已超過 14 天），在參加州和地方衛生部門允許的活動時，您可能會對自己的健康風險感到更安全或降低防備。

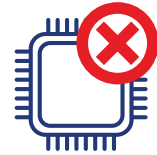
相關建議會隨著我們對疫苗預防無症狀感染及不同病毒株效果的進一步瞭解而有所改變。有關已完全接種疫苗的人士可以進行甚麼活動的詳細資訊，請瀏覽：sfcdcp.org/lifeaftervaccine。

接種疫苗會否改變我的遺傳基因 (DNA)？



否。 這些在美國使用的疫苗不會以任何方式影響我們的遺傳基因結構 (DNA) 或相互發生作用。

我聽聞有關微晶片的謠言 - 是否有根據？



否。 我們知道很多人對疫苗有疑問，同時還有關於疫苗的錯誤信息被傳播的例子，例如關於「微晶片」跟蹤系統的虛假謠言。沒有所謂的疫苗「微晶片」，這個虛假謠言並非真相。

計劃在未來懷孕的人士是否仍然應該接種疫苗？



是。 正在計劃未來懷孕的人士，如果有疫苗可供接種的話，亦可以接種新冠肺炎疫苗。依據目前所知，醫學專家不認為新冠肺炎疫苗對計劃懷孕的人士會構成短期或長期的風險。

新冠肺炎疫苗有什麼副作用？

最常見的副作用包括疲倦、肌肉酸痛、關節疼痛、發燒、頭痛、疫苗注射部位疼痛和紅腫通常在接種之後的三天內發生，並在出現症狀後一至三日內消退。這些副作用意味著疫苗正在努力在您體內建立免疫力。



免責聲明：如因文字翻譯理解不同，導致內容有所出入，應以英文版本為準。

