

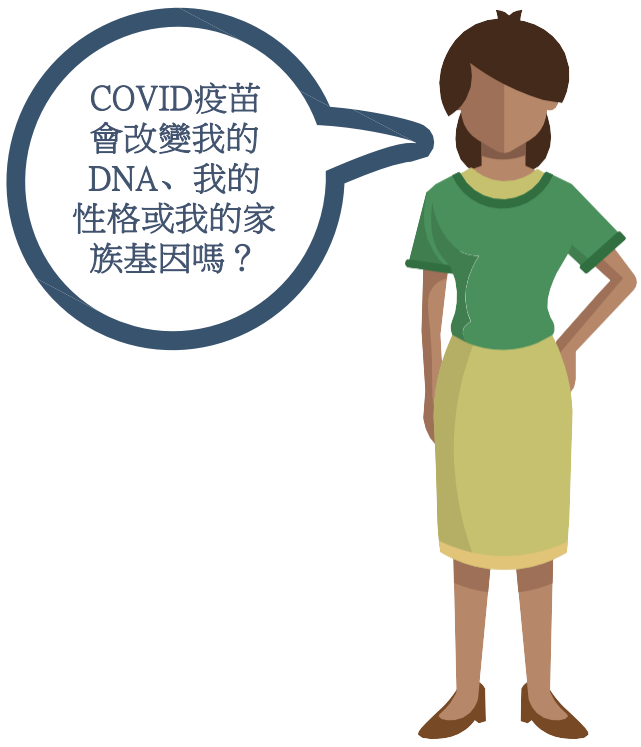
事實還是謠言？

對COVID-19 疫苗的事實核對

1 COVID-19疫苗不會改變您的基因或DNA。


Moderna（莫德納）和 Pfizer（輝瑞）疫苗都使用“信使RNA”（或mRNA），這是我們人體自然產生的物質。mRNA教導我們身體的免疫系統製造抗體和其他抗感染細胞來保護我們。

COVID-19疫苗中的mRNA不會進入保存我們DNA的細胞核內，這意味著mRNA不能以任何方式影響我們的DNA。一旦mRNA完成教導我們的細胞，酶會把它分解，讓它不留在我們的身體裡。



COVID疫苗會改變我的DNA、我的性格或我的家族基因嗎？

2 COVID-19疫苗不會使您感染冠狀病毒。



疫苗會使我感染COVID-19嗎？

所有COVID-19疫苗裏都不含有冠狀病毒，您不會因接種疫苗而感染冠狀病毒。

疫苗教導我們的身體細胞製造出一種蛋白質，這種蛋白質看起來和COVID-19病毒表面的蛋白質一模一樣。疫苗使用信使RNA（mRNA）或改造過的不會引起疾病的無害普通感冒病毒來進行教導。我們的身體學會識別這種蛋白質，並在COVID-19病毒進入人體的時候觸發免疫反應。

3 COVID-19疫苗可以引起輕微的類似流感的症狀，但極端反應則非常罕見。

頭痛、手臂酸痛、疲乏或發燒等副作用可能在打針後的一兩天內出現，但這些副作用不會持續太久，這是疫苗起作用的跡象。


嚴重的過敏反應（過敏症）是非常罕見的，但有可能發生，特別是在已經有嚴重過敏症的人身上。這些都是可治療的。

所需的保障措施都已到位，為了以防萬一。接種疫苗後，您將被要求在診所逗留 15 分鐘，以確保您對疫苗沒有嚴重的過敏反應。



我擔心會對 COVID-19 疫苗有嚴重的過敏反應

4 COVID-19疫苗不含有跟蹤芯片、胎兒組織、豬肉製品、有害金屬或有毒成分。



我聽了很多關於疫苗裡面含有什麼的謠言。

Pfizer（輝瑞）和Moderna（莫德納）疫苗的關鍵成分是一種叫做mRNA的遺傳物質。疫苗中還含有脂質、鹽、醋酸（醋的主要成分）和糖。在Johnson & Johnson（J&J，強生）疫苗中的關鍵成分是改造過的不會引起疾病的普通感冒病毒。J&J疫苗還含有穩定劑（鹽、酒精、多糖80、鹽酸）和氨基酸。這些疫苗所含的成分比一包普通薯片的成分還要少！

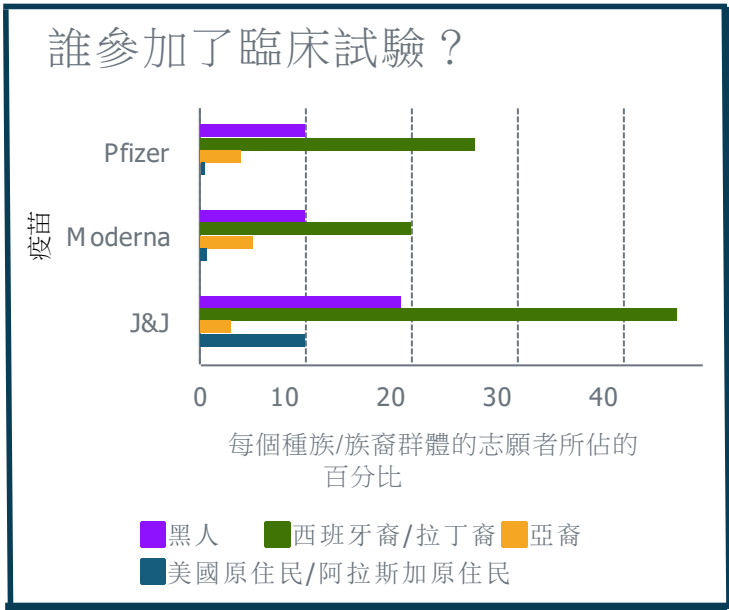
5 COVID-19疫苗將減少有色人種社區的住院和死亡人數。



在COVID-19疫苗研製之前，活動家和宣導者對醫療和政府機構對黑人、土著人和有色人種造成的歷史性和持續性的傷害表示關注。由於他們的努力，數以萬計能反映我們人口多元性的志願者參加了COVID-19疫苗的試驗，這些疫苗對不同種族和族裔群體均是有效和安全的。

此外，有色人種在疫苗研製中發揮了領導作用。例如黑人科學家Kizzmekia Corbett博士，他是國家衛生研究院冠狀病毒疫苗研究的領導者。

在金縣，黑人、美洲原住民、拉丁裔和太平洋島民社區有明顯更高的COVID-19住院率和死亡率。這些社區將是從疫苗提供的保護中受益最大的社區之一。



Chinese Traditional 3/12/21

其他資源



有關 COVID-19 疫苗的更多資訊以及接種資格確定，請瀏覽：
kingcounty.gov/covid/vaccine/traditional

有關 COVID-19 治療、檢測、隔離/檢疫隔離和社會組織的資源，請瀏覽：
KingCounty.gov/covid/chinese

有關 COVID-19 的醫療問題，需要幫助預約 COVID-19 檢測或疫苗接種，請於任何一天的上午 8:00 至下午 7:00 之間致電 (206) 477-3977，提供口譯服務。