

# 破解新冠疫苗迷思系列



新冠疫苗研發和測試迅速，  
所以不安全？



2019冠狀病毒病的疫情需緊急行動。但這並不代表會繞過任何安全規定或測試。儘管由於對疫苗的急切需要加快了過程，但研發過程並沒採取任何捷徑。事實上，有許多技術發展使疫苗的開發可以更加迅速。

疫苗中的所有成分，以及疫苗本身，都經過全面核對和監測，以確保其安全性。



# 破解新冠疫苗迷思系列



信使核糖核酸 (mRNA) 新冠疫苗會  
改變人體的脫氧核糖核酸 (DNA) ?

**錯**

信使核糖核酸(mRNA)不會進入細胞核，也不會影響我們的脫氧核糖核酸(DNA)。

mRNA疫苗指導我們的細胞如何製造出一種蛋白質(或蛋白質部分)，從而引發免疫反應。真正的病毒進入我們身體時，我們便可免受感染。



# 破解新冠疫苗迷思系列



很多人感染2019冠狀病毒病後都會康復，所以我們就不需要疫苗？



2019冠狀病毒病是一種致命疾病，可導致嚴重病患—而且還有我們尚未完全了解的長遠後果。研發新冠疫苗就是要減少死亡和嚴重併發症。

儘管有很高比例的人從2019冠狀病毒病中康復，但也有不少患者出現嚴重疾病甚至死亡。感染病毒但不出現症狀也很常見，在這情況下這些隱型感染者也可能把病毒傳播給其他人。

當你作出接種疫苗選擇時，不僅可以保護你自己，而且可以減低家人和其他身邊人受2019冠狀病毒病引起死亡和嚴重疾病的威脅。



# 破解新冠疫苗迷思系列



新冠疫苗可通過微芯片或  
植入腦部控制人體？



疫苗中的所有成分，以及疫苗本身，都經過全面測試和核對。

有些人聲稱新冠疫苗將用於向接種者植入微芯片，以便可以通過5G手機發射塔追蹤或控制人體。**這是錯誤的。**沒有新冠疫苗可以追蹤個人或將個人信息收集到數據庫中。



# 破解新冠疫苗迷思系列



早前參與BioNTech新冠疫苗  
臨床試驗的四個面癱個案，  
被證實與疫苗有關？



在臨床試驗期間，曾經有四位參與者接種BioNTech新冠疫苗後出現面癱。其後美國藥監局調查發現面癱的病發率，與平日發生的差不多，**未能證明是疫苗導致的**，而世界衛生組織表示會繼續監察，到這一刻未有新發現。



# 破解新冠疫苗迷思 系列



接種BioNTech新冠疫苗後，  
死亡率超出平日數字？



世界衛生組織全球疫苗安全諮詢委員會發表的聲明指出，檢視了歐洲及世衛全球數據庫的呈報死亡個案，認為個案的總死亡率及死因，與平日發生的差不多。體弱長者接種BioNTech新冠疫苗後，死亡率並無異常增加，認為長者接種該疫苗仍然有利。



# 破解新冠疫苗迷思系列



BioNTech新冠疫苗沒有臨床試驗數據顯示其有效率嗎？



一項大型的臨床試驗顯示BioNTech新冠疫苗可有效預防16歲或以上人士染上2019冠狀病毒病。

出現有症狀的2019冠狀病毒病病例的數目減少了95%。

