

## 認識新冠疫苗及破解新冠疫苗迷思

### 新冠疫苗研發和測試迅速，所以不安全？**錯**

由於急切需要研發疫苗，故加快了疫苗研發和測試過程，但這並不代表會繞過任何安全規定或測試。研發過程並沒有採取任何捷徑。

疫苗中的所有成分及疫苗本身都經過全面核對和監測，以確保其安全性。

### 疫苗含有有毒成分？**錯**

疫苗包含着不同成分，以保持其安全性和有效性，當中很多成分已經在數十億劑疫苗中使用了幾十年。疫苗的每種成分都有其特定用途，在生產過程中，對每種成分都進行了測試，而所有成分都通過安全檢定。

### 新冠疫苗會令人患上2019冠狀病毒病嗎？**錯**

沒有一種疫苗是使用活病毒研製的，因此不會令患者患上針對其進行接種的疾病。

### 疾病對我帶來的傷害少於疫苗？**錯**

疾病造成的嚴重傷害遠高於接種疫苗可能產生的不良反應。跟所有藥物一樣，接種疫苗後可能會產生副作用，然而這些症狀通常很輕微，持續時間短，如手臂疼痛或輕度發燒。儘使更嚴重的副作用會可能出現，但極其罕見。

### 人體的天然免疫能力比疫苗誘導的免疫效果更健康 and 有效？**錯**

接種疫苗是預防疾病的最好方法之一。感染病毒本身的風險要比接種疫苗的風險遠高得多。疫苗每年可挽救共200萬至300萬人的生命。

### 疫苗會削弱免疫系統？**錯**

疫苗接種是一種簡單、安全和有效的方法，在人們接觸有害疾病之前會為其提供保護，使其免受這些疾病的危害。事實上，疫苗利用身體的天然防禦機制來建立對特定感染的抵抗力，並增強身體免疫系統。



### 很多人感染2019冠狀病毒病後都會康復，所以不需要接種疫苗？**錯**

2019新冠病毒病是一種致命疾病，可導致嚴重病患。我們尚未完全了解疾病的長遠後果，接種新冠疫苗可減少死亡和嚴重併發症。而且，感染病毒而不出現症狀也很常見，在這情況下，隱性感染者也可能把病毒傳播給其他人。

### 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。

### BioNTech新冠疫苗臨床試驗期間的面癱個案，被證實與疫苗有關？**錯**

在臨床試驗期間，有接種者於接種BioNTech新冠疫苗後出現面癱。美國食品藥品監督管理局調查後發現面癱的病發率，與平日發生比率差不多，未能證明這是疫苗導致的。

### 接種BioNTech新冠疫苗後，死亡率超出平日數字？**錯**

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。

#### 參考資料:

<https://www.covidvaccine.gov.hk/en/resources>

[https://www.pfizer.com/news/hot-topics/the\\_facts\\_about\\_pfizer\\_and\\_biontech\\_s\\_covid\\_19\\_vaccine](https://www.pfizer.com/news/hot-topics/the_facts_about_pfizer_and_biontech_s_covid_19_vaccine)

#### 撰寫:

明德國際醫院藥劑部

此健康單張所提供的資訊僅供參考之用，並不能取代醫生的專業意見。明德國際醫院及明德醫療中心對讀者在閱讀後所作出的任何決定並不負上任何責任。

