



國際專刊 202201 第九十九期

每月二十日發行(110/12/20-111/01/20)

主題：疫苗(vax)

2022 年一開始，全球關注的焦點仍為疫苗相關議題，英國牛津字典宣布 vax (疫苗) 為 2021 年度代表字，vax 的衍生詞彙也常見於許多非正式的場合中，包含疫苗網站 (vax sites)、疫苗卡 (vax cards)、打疫苗 (getting vaxxed)、完整接種 (being fully vaxxed)、接種 2 劑疫苗 (double-vaxxed)、分享新冠疫苗相關照片至社群網站者 (vaxxie)、反疫苗 (anti-vax) 與反疫苗者 (anti-vaxxer) 等，讓我們一起來關心世界各國的疫苗政策並了解施打疫苗後的全球疫情變化。

一、為什麼全球疫苗幾乎都普及了，疫情還是如此嚴重？

在新冠肺炎的衝擊下邁入 2022 年，隨著疫苗的施打普及和民眾對防疫態度的認真，全球約有近 50 餘國兩劑疫苗施打率已突破 70%，不僅漸漸達到防疫專家口中的「群體免疫」目標，不少國家也有多餘疫苗能讓眾人施打第三劑。但照理來說，早該平息的疫情，如今卻絲毫沒有半點消彌的跡象，除了確診人數最多、達 6600 萬人的美國近日還高達單日 40 萬人確診，確診人數 3700 萬人的印度和 1300 萬人的法國，單日新增病例也達高 30 萬，就連義大利和土耳其，也正邁入另一波的高峰。

專家強調，人們應該認知的是，疫苗可以防止 90% 以上的病例產生重症而住院、甚至死亡，但疫苗其實並不能完全阻止病毒的傳播，這就是為什麼接種完整疫苗的人明明已經產生抗體，但他依然會感染新冠肺炎，並將病毒傳染給他人——即便對方也接種了疫苗。

不過這樣的染疫，大多都輕症和無症狀，使得許多人以為自己只是普通的小感冒，特別是當今傳染力最高的 Omicron 病毒，就是這樣的形式。

專家表示，雖然接種疫苗的人，也很有可能罹患嚴重的新冠肺炎病情，但全球醫療單位所記錄到的數據，絕大多數都是發生在未接種疫苗的人群中，像是在西班牙，10名新冠肺炎重症的患者中，就有6名是沒有接種疫苗的人，而接種疫苗的人對重症的保護能力高出至少10倍。
參考資料：<https://www.gvm.com.tw/article/86336>



最後更新日期：2022/01/17

參考資料：

<https://www.twreporter.org/a/covid-19-vaccinations-across-the-world>

二、「疫苗護照」能否讓世界解鎖？

美國紐約等地，已開始執行「疫苗護照」，若民眾打完兩劑疫苗，90天內可以自由在國內搭飛機移動，不需要提供登機前PCR陰性報告，也不需要隔離檢疫；多人聚會、藝術文化活動等也自3月下旬開始逐步開放。5月13日，美國CDC在超過三分之一的民眾接種一劑疫苗時，發表了最新的口罩政策，有完整接種疫苗的美國人，在大部份的室內、室外環境中，可以不需戴口罩、不用保持1~2公尺的社交距離。

7月19日，英國已有三分之二民眾接種兩劑疫苗，政府宣布全面解封，要與病毒共存：民眾不再需要戴口罩、群體活動限制也都解除，但每日確診數依然超過五萬，英國的作法是持續加速疫苗接種，讓確診人數即便多，也都屬於輕症，不至於造成醫療負擔。

疫苗護照是否可完全作為邊境解鎖的防疫措施，還取決疫苗防護效果如何。有專家認為，輝瑞、莫德納疫苗保護力效果好，接種後被感染的風險低，因此各國在執行「疫苗護照」政策時，若入境者是接種這兩種疫苗，就可以考慮直接入境，不再需要隔離。

若是其他保護力效果沒有這麼高的疫苗，應仍需搭配不同的檢疫方式，如隔離 7 天再測抗體等等。但不同疫苗的「階級差異」可能會造成疫苗廠商的抗議，就看日後各國的檢疫策略選擇，世界衛生組織（WHO）或許也會有邊境檢疫的版本，提供各國參考。也有專家認為，即便開始接種疫苗，仍不能放鬆解封與防疫配套措施。因為病毒仍在突變，仍會有不少人會是接種後減緩症狀，但身上仍有病毒，會在社區變成無症狀傳播者，使得沒有接種疫苗的民眾染病。



疫情下各國入境方式、疫苗護照規定各不同。圖片來源：Shutterstock

參考資料：

<https://www.twreporter.org/a/covid-19-vaccinations-across-the-world#part2-1>

三、全球疫苗分配不均

全球各國正力拚提高 COVID-19 疫苗覆蓋率，盼能與病毒共存，開啟疫後新生活，然而世界衛生組織 WHO 警告，由於貧窮國家仍無法取得足夠疫苗，疫情恐得再持續一年。英國廣播公司 BBC 報導，目前僅有不到 5% 的非洲人口接種疫苗，與多數其他洲的 40% 相比落差相當大。世衛秘書長高級顧問艾沃德呼籲富裕國家暫停搶買 COVID-19 疫苗，好讓藥廠能優先將疫苗提供給低收入國家，並「盤點」他們在七大工業國集團（G7）等高峰會中承諾捐贈的數量進度。他說：「我能告訴你的是，我們還沒步入正軌，我們得加快腳步，否則這場疫情會比原本應該結束的時間再拖長一年。」

目前絕大多數疫苗都落入中高收入國家之手，非洲僅獲得全球供應量的2.6%。慈善團體人民疫苗聯盟（People's Vaccine Alliance）發布最新數據顯示，在藥廠和富國承諾捐贈的疫苗中，僅1/7真正流向較貧窮國家。

參考資料: <https://www.cna.com.tw/news/aopl/202110210180.aspx>

四、未來的防疫方針是什麼？

專家表示，未來，全球可能會達到和流感相同的應對模式，每年都幫助民眾持續、定期的施打疫苗，這是抵抗病毒的最好方式之一，同時也能持續增加體內新冠肺炎抗體量。畢竟隨著時間遞減，疫苗效果確實會愈來愈差。此外，若日後口服藥能量產、普及，也是一個能減緩病毒傳遞的關鍵。

當然最關鍵的，依然是把口罩戴好、疫苗打好，接著國際在疫苗護照的推行、陽性篩檢的認證上，找出一個能公正又不造假的管道，唯有如此才能更有效率的遏止病毒之蔓延。

參考資料: <https://www.gvm.com.tw/article/86336>