



●加拿大溫哥華疫苗接種中心外大排長龍。彭博社



●一項全球性調查顯示，多地民眾對新冠疫苗信心大增。圖為洛杉磯一名癌症康復者前往接種疫苗。美聯社

全球多國已展開新冠疫苗接種計劃，一項最新的國際民調亦發現，民眾對疫苗的信心與日俱增。倫敦帝國學院昨日公布的民調顯示，在全球14個國家中，9個國家民眾的打針意願有上升趨勢，整體有近6成民眾表示願意打針，不少受訪者擔憂錯過打針機會將後悔，無法回歸日常生活，成為他們願意打針的推動力。

# 14國民調：6成人願打針 怕錯過會後悔

民調在去年11月至今年2月中進行，涵蓋來自14個國家的逾1.35萬名受訪者，顯示在其中9個國家，「強烈同意」自己會打針的民眾，上升最少8個百分點。

## 英國以色列信心最高

在接種進度領先的英國及以色列，民眾對疫苗信心亦較高，英國有77%受訪者表示，一旦可以取得疫苗便會打針，較去年11月首次批准使用疫苗時的55%明顯增加。以色列亦有6成受訪者表示，願意在接受訪問後的一週內打針。

至於民眾對疫苗信心較低的國家，願意打針的人數亦漸漸上升，例如在法國、新加坡和日本，去年11月分別只有25%、36%及39%的人想打針，最新數字已升至40%至48%。法國是唯一一個國家，「強烈不同意」打針的人數較「強烈同意」多，這3個國家亦有約6成受訪者對疫苗副作用感到擔憂，高於整體民調的45%平均數。

被問到願意打針的原因，有54%受訪者表

示，若錯過打針機會將感到後悔，比率在11個國家均呈升幅，亦有56%受訪者相信，政府會提供有效疫苗，不過仍有55%受訪者認為現時較難獲得疫苗。

## 疫苗短缺反增吸引力

倫敦帝國學院醫學院研究員、設計今次民調的瓊斯解釋，相比罪疚或失望等情緒，後悔自己沒有做一件事的感覺，對民眾管理自己健康的行為可以有更大影響，隨著社會整體打針的意願繼續上升，後悔錯過接種機會的情緒或會更明顯，例如「我會後悔再錯過生日派對、葬禮、甚至一個擁抱」。

美國北卡羅來納大學衛生行為學教授布魯爾則指出，雖然政府是影響民眾對疫苗信心的最重要一環，但並非唯一因素，疫苗短缺亦可增加打針的吸引力，不過他同時提醒，若疫苗嚴重短缺，亦可能使民眾覺得自己永遠無法打針，反令民眾洩氣。 ●綜合報道

# 全球接種信心升 齊心終結疫情

## 醫生倡當「疫苗大使」 解答安全疑問

美國醫學會 (AMA) 主席貝利日前撰文，呼籲醫生在新冠疫情下化身「疫苗大使」，盡力為病人解答關於接種新冠疫苗的疑問。貝利相信若醫生積極向病人解釋疫苗的抗效用和安全性，將有助提升民眾對疫苗的信心，加快推動疫苗接種工作。

貝利在文中指出，醫生接觸的病人擁有不同社會背景和人生經歷，對疫苗的疑問和憂慮也不盡相同。部分少數族裔病人由於過去長期受到歧視，更容易對疫苗和醫療系統持不信任態度。美國醫學會因此希望醫生向病人介紹疫苗相關科學知識，消除病人關於疫苗的疑慮，不單令他們更願意打針，他們更可向親友推廣，有望提高疫苗接種率。

貝利強調，醫生與病人保持開放坦誠的交流，有助建立互信醫患關係，提升疫苗接種意願。病人若對疫苗有任何疑問，也可以主動向醫生、護士或其他醫學專業人士查詢。已接種疫苗的前線醫護，更應積極分享接種經歷，以親身經歷鼓勵打針。

●綜合報道



## 推銷疫後願景 美各界力谷接種

美國截至前日已有5,400萬名民眾接種新冠疫苗，不過早前一項民調顯示，美國估計仍有1/3成年人暫未決定是否打針。醫學界人士和地方官員為此紛紛出招，通過投放廣告、設立解答疑問網站，以及公開疫苗接種資訊等方式，提升民眾接種信心，以加速接種進度。

非牟利組織「廣告委員會」與由衛生和經濟專家組成的「新冠聯盟」，上月底聯合推出「這取決於你」(「It's Up to You」) 疫苗教育計劃，在電視、電台和社交媒體投放鼓勵打針的廣告。許多廣告通過民眾自由出行、在食肆用膳或與家人團聚等畫面，展現接種疫苗後回歸正軌的日常生活，提升民眾接種意願。該兩個組織還推出網站，解答一些關於疫苗的常見疑問，讓民眾得知更多關於疫苗的資訊。

美國多個省份陸續加快為民眾接種疫苗，其中西弗吉尼亞州已將優先接種群組，擴大至50歲以上居民，州長加斯蒂斯將當地接種進度居全美前列，歸功於州政府每周多次召開新聞發布會，公布有關疫苗的資訊，確保公開透明，令民眾不會被虛假訊息誤導。白宮新冠衛生平等小組成員阿瓦雷斯也建議，地方政府可透過社區領袖介紹疫苗資訊，提升民眾對疫苗的信心。 ●綜合報道



●波士頓一名老兵接種疫苗。法新社

## 美查接種後死亡個案 俱與疫苗無關

美國疾病控制與預防中心 (CDC) 設立「疫苗不良反應報告系統」(VAERS)，當收到接種疫苗後死亡的個案後，會展開深入調查，了解死因是否與疫苗有關，暫時尚未顯示疫苗存在安全問題，當局強調接種疫苗後死亡，並不一定代表與打針有直接關係。

美國藥廠輝瑞和Moderna (莫德納) 均使用信使核糖核酸 (mRNA) 技術，VAERS數據顯示，每接種100萬劑mRNA疫苗，便錄得372

宗輕微不良反應報告，比率遠低過基於臨床實驗的推算。CDC亦估計截至1月18日，在約130萬已接種的護老院長者中，基於「背景死亡率」(即包括任何死因的預計死亡率)，應會出現約1.1萬宗死亡個案，但實際數字遠低於此，可進一步排除疫苗導致死亡的說法。

接種比率領先全球的以色列亦如美國般，收集接種疫苗後出現不良反應的個案，截至1月27日，僅發現少數嚴重不良反應的例子，更沒

有錄得死亡個案。雖然德國和比利時等國家錄得打針後死亡的個案，但尚未發現當中存在因果關係。

科學期刊《自然》亦發文，強調新冠疫苗安全有效，並未發現打針後直接導致死亡的例子，例如挪威護老院早前曾有33名長者在接種輝瑞疫苗6天後死亡，但挪威藥品管理局和世衛調查後指出，這些死亡個案符合相關年齡組別的死亡率。 ●綜合報道

## 歐多國死亡個案不涉疫苗

綜合報道

德國	西班牙	挪威	比利時
截至上月中，德國疫苗審批機構保羅·埃利希研究所接到113宗接種疫苗後死亡的個案，死者平均年齡為84歲，當中20人死於新冠肺炎，原因估計是未完全獲得疫苗保護，另有43人死於長期病患或其他傳染病，雖然餘下50人死因不明，但觀察到的死亡人數，實際低於沒有接種疫苗下的預期死亡人數。	西班牙一家護老院早前有9人在接種首劑輝瑞疫苗後，死於感染新冠病毒引起的併發症。然而該院舍所有院友均患有長期疾病，而且若死者是在新冠病毒潛伏期內接種疫苗，仍可能受感染。	挪威早前錄得33宗護老院院友接種疫苗後死亡的報告，挪威藥品管理局展開調查後指出，在已打針的院友中，大多為非常虛弱或病危的病人，在那護老院或其他類似機構裏，每天平均有45人死亡，故打針後出現死亡個案是預計之內，並不意味與疫苗有因果關係。歐洲藥品管理局轄下委員會也調查這些個案，稱沒有發現任何安全問題，指長期病患是他們的合理死因，部分人在打針前甚至已開始「善終」療法。	比利時聯邦藥品和保健產品機構的報告指出，14人在接種疫苗後死亡，但他們均年逾70歲，其中5人更超過90歲，且沒有共同的臨床症狀，故接種疫苗與死亡沒有明確因果關係。



●美國接種廣告以打針後可恢復正常生活作宣傳。網上圖片