

疫苗信心、抗疫評價與通關期待 系列民意調查報告（三）

香港浸會大學「助減香港市民疫苗猶豫研究計劃」將於2021年7月至8月期間，以滾動電話調查方式連續六星期隨機抽樣訪問本港市民，了解他們對疫苗接種及相關議題的態度和意見。我們希望通過有代表性的樣本數據，為政府及不同利益相關者提供決策參考。

研究方法

本報告提供的調查結果來自二零二一年七月十五日至二十七日期間所進行的電話訪問。電話訪問以隨機抽樣方式進行，採用雙抽樣框電話號碼設計（流動電話與固網電話號碼的比例約為1:1），共成功訪問了1,017位18歲或以上香港居民（包括508個固網及509個手機樣本），實效回應比率為71.8%。以樣本總數計算，標準誤差少於1.6個百分點（在95%置信水平下，抽樣誤差不超過 $\pm 3.1\%$ ）。

此外，調查數據會按照政府統計處提供的統計數字，並以「反覆多重加權法」作出調整。全港人口年齡及性別分佈統計數字來自《二零二零年年中人口數字》，而教育程度（以最高就讀程度為準）及經濟活動身份統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》（2020年版）。

調查結果（加權數字）

（一）疫苗接種情況

超過五成（55.4%）受訪者表示已經參與接種2019新型冠狀病毒疫苗：僅接種第一劑疫苗的受訪者佔13.1%，完成接種兩劑疫苗的受訪者則佔42.3%。

四成四受訪者表示尚未接種新型冠狀病毒疫苗。當中有接種打算的佔21%（佔總樣本9.3%），34.4%表示正在考慮（佔總樣本15.3%），而表示沒有接種計劃的受訪者佔比達41.8%（佔總樣本18.6%）。

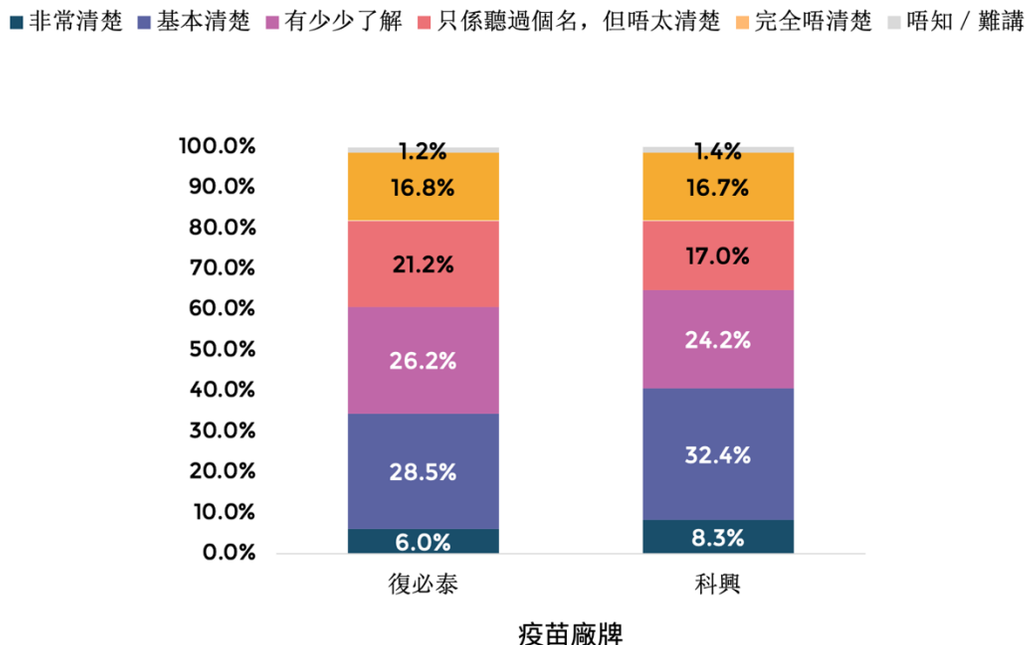
（二）對疫苗的信心和了解

對於兩款現時香港可供接種的疫苗，市民對復必泰疫苗信心較高。受訪者對復必泰疫苗的安全性及有效程度評分（10分為滿分，0分為最低分）的平均值分別為 6.25 分（N = 960）和 6.57 分（N = 954）；對科興疫苗的安全性及有效程度評分的平均值分別為 5.6 分（N = 988）和 5.18 分（N = 974）。

調查邀請受訪市民對兩種疫苗的運作原理以及副作用的了解程度進行評估。對於復必泰疫苗的運作原理（mRNA 技術），6%的受訪者表示自己「非常清楚」，而表示「基本清楚」及「有少許了解」的受訪者分別佔 28.5%及 26.2%。表示自己只是聽過疫苗名稱，對疫苗原理不太清楚的受訪者佔 21.2%，表示「完全唔清楚」的佔 16.8%。上述數字顯示，超過六成受訪者（60.7%）認為自己對復必泰疫苗的運作原理有一定了解，比不清楚的受訪者（38%）多。

同樣地，對科興疫苗的運作原理（滅活技術）有一定了解的人佔大多數（64.9%），不清楚的受訪者較少，佔 33.7%。詳細百分比為：8.3%受訪者表示「非常清楚」，而表示「基本清楚」及「有少許了解」的受訪者分別佔 32.4%及 24.2%。表示自己只是聽過疫苗名稱，對疫苗原理不太清楚的受訪者佔 17%，完全不清楚的則有 16.7%。

圖一：對兩種疫苗運作原理的了解程度

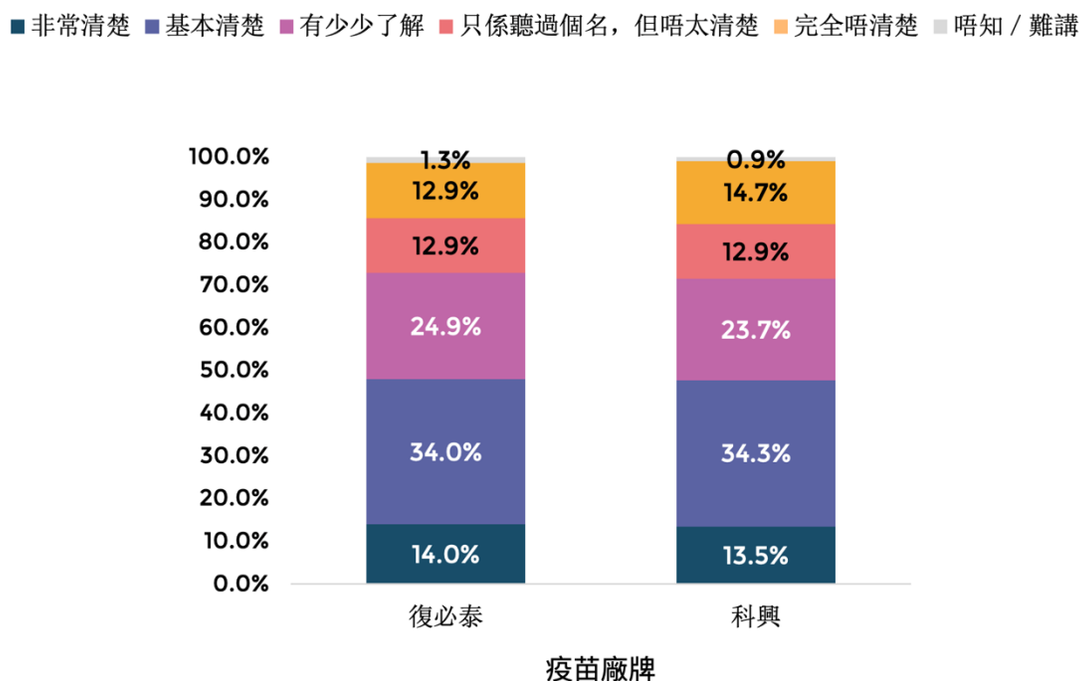


多數受訪者（72.9%）對復必泰疫苗的副作用有一定了解，多於不了解的受訪者（25.8%）。具體來看，14%受訪者表示自己「非常清楚」復必泰疫苗的副作用，表示「基本清楚」及「有少許了

解」的受訪者分別佔 34%及 24.9%。表示「只是聽過疫苗名稱，但不太清楚」和「完全不清楚」的受訪者同樣佔 12.9%。

同樣地，超過七成受訪者（71.5%）對科興疫苗的副作用有一定了解，多於不了解的受訪者（27.6%）。詳細來看，13.5%受訪者表示自己「非常清楚」科興疫苗的副作用，表示「基本清楚」及「有少許了解」的受訪者分別佔 34.3%及 23.7%。而「只是聽過疫苗名稱，但不太清楚」的受訪者佔 12.9%，「完全不清楚」的受訪者則有 14.7%。

圖二：對兩種疫苗副作用的了解程度



（三）市民對本港公共衛生系統的信心

分析發現，市民的疫苗接種意願與其對香港公共衛生系統的信心有關。方差分析結果顯示，在尚未接種疫苗的群體當中，有打算接種疫苗的受訪者對香港公共衛生系統的信心比正在考慮和沒有打算接種的受訪者較高，差別具有統計顯著性。

表一：

未接種疫苗市民之接種意願

	有打算 (N = 95)	考慮緊 (N = 154)	冇打算 (N = 184)
平均值 (標準差)	6.22 ¹ (1.71)	5.55 ¹ (1.71)	5.55 ¹ (2.15)

- 注: 1. 市民對香港公共衛生系統的信心以0–10分評分, 0分代表「非常低」, 10分代表「非常高」, 5分代表一半半
2. 方差分析結果: $F = 4.015, df = 3, p < 0.01$

(四) 市民對政府抗疫表現的評價

問卷調查亦詢問了市民對香港政府抗疫表現的評價。分析發現, 已經接種疫苗的受訪者對政府抗疫表現評分比尚未注射的受訪者較高, 差別具有統計顯著性。

表二:

	疫苗接種情況		
	尚未接種 (N = 444)	僅接種第一針 (N = 134)	已接種第二針 (N = 430)
平均值 (標準差)	4.75 ¹ (2.66)	5.25 ¹ (2.70)	5.76 ¹ (2.55)

- 注: 1. 市民對香港政府抗疫表現的評價以0–10分評分, 0分代表「非常不滿意」, 10分代表「非常滿意」, 5分代表一半半
2. 方差分析結果: $F = 16.144, df = 2, p < 0.01$

而在尚未接種的受訪者當中, 有打算接種疫苗的受訪者對政府抗疫表現的評分比正在考慮和沒有打算接種的受訪者較高, 差別具有統計顯著性。

表三:

	未接種疫苗市民之接種意願		
	有打算 (N = 94)	考慮緊 (N = 153)	冇打算 (N = 187)
平均值 (標準差)	5.42 ¹ (2.34)	5.03 ¹ (2.33)	4.13 ¹ (2.87)

- 注: 1. 市民對香港政府抗疫表現的評價以0–10分評分, 0分代表「非常不滿意」, 10分代表「非常滿意」, 5分代表一半半
2. 方差分析結果: $F = 6.851, df = 3, p < 0.01$

（五）市民對恢復通關及海外旅遊氣泡的期待

當被問到是否期待香港與內地和澳門恢復正常通關，有 45.7%的受訪者表示「非常期待」，28.5%的受訪者表示「有啲期待」，而表示「不太期待」和「完全唔期待」的受訪者分別佔 12.7%和 12.5%。相比之下，香港市民期待香港與內地和澳門恢復通關的期待比其他海外地區或城市更為強烈。有 26.3%和 38.1%的受訪者表示「非常期待」和「有啲期待」香港與其他海外地區或城市（如新加坡）實施旅遊氣泡安排。

小結

隨着市民對新冠肺炎特性的了解加深，他們對疫情以及疫苗接種的觀感亦會隨之轉變。調查數據顯示，大部分市民對疫苗的運作原理以及副作用都有一定程度的了解。然而，由獲取資訊到真正身體力行，當中仍有一段距離。政府、商界和其他團體推出多項措施鼓勵市民接種疫苗，但成效受信心等多方面因素影響。分析發現，市民的接種意願（疫苗猶豫程度）會受其對本港公共衛生系統的信心、對政府抗疫的主觀評價的影響。因此，未來的疫苗接種宣傳和推廣工作，可嘗試從強化這兩方面入手，令市民得以透過公共參與更主動地認識和了解公共衛生系統和相關抗疫部署，拉近他們的認知和情感距離，從而增強信心。

本港已逾 50 日沒有錄得本地確診個案，反映政府的病毒測試、個案追蹤等工作均較之前嚴謹和有效。環顧全球情況，內地和澳門較有條件與香港恢復跨境往來。加上內地和澳門與香港在經濟和民生等方面關係密切，超過七成市民殷切期待三地恢復通關。因此，建議政府繼續以此作為實質誘因，鼓勵市民接種疫苗。

香港浸會大學研究團隊將在未來幾星期，繼續觀察民意數據，讓社會不同利益相關者能夠更及時地了解本港的抗疫狀況。讓我們共同努力，攜手走出「疫」境，重回正常生活！