

香港民意研究所
香港醫院藥劑師學會
對新冠肺炎疫苗看法調查
2021年11月8日

樣本資料

調查日期：22/10-1/11/2021
 調查方法：網上調查
 訪問對象：香港民研意見群組 – 香港市民代表組群及香港市民自結組群 (18歲或以上的香港居民)
 成功樣本數目：5,644 (代表組群: 682 + 自結組群: 4,962)
 回應比率 (成功率)：6.3%
 標準誤差：少於0.7% (在95%置信水平下，抽樣誤差不超過+/-1.3%) (以樣本總數計算)
 加權方法：按照政府統計處提供的統計數字以「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 (最高就讀程度) 及經濟活動身分統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》(2020年版)。

調查結果 (加權樣本)

Q1 你是否已經接種新冠疫苗 (即2019冠狀病毒疫苗)？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 尚未接種	2,218	39%	39%
	2 接種了一劑	99	2%	2%
	3 接種了兩劑或以上	3,326	59%	59%
	Total	5,644	100%	100%

Q2 (如尚未接種) 你現時對於接種新冠疫苗的意向為？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 會接種，計劃於2021年10月接種	10	<1%	<1%
	2 會接種，計劃於2021年11月或之後接種	114	5%	5%
	3 遲早會接種，但未計劃何時	459	21%	21%
	4 未決定會不會接種	523	24%	24%
	5 不會接種	1,039	47%	47%
	8888 不知道／很難說	73	3%	3%
Total		2,218	100%	100%

Q3 (如接種了一劑或以上，或計劃於10月接種) 以下哪些是你接種新冠疫苗的主要原因？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	3,434	100%	100%
Missing	-99	1	<1%	
Total		3,436	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
1 保護自己	1,514	19%	44%
9 想離港／去旅行	1,490	19%	43%
2 保護身邊人	1,162	15%	34%
5 工作／學校要求	1,045	13%	30%
4 希望疫情早日過去	694	9%	20%
3 盡社會責任	593	7%	17%
6 方便外出用膳或聚會	548	7%	16%
11 親友已經接種／建議我接種	239	3%	7%
7 想有商舖優惠／抽獎	189	2%	6%
8 想放疫苗假期	133	2%	4%
12 政府呼籲接種／對政府有信心／支持政府	93	1%	3%
10 醫生建議我接種	93	1%	3%
14 在尚有某疫苗選擇時接種／不想最後被迫接種某疫苗	63	1%	2%

15 要進出醫院／院舍	36	<1%	1%
13 被迫／遲早都會被迫	29	<1%	1%
8881 其它	57	1%	2%
8888 不知道／很難說	30	<1%	1%
Total	8,009	100%	

Q3_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
不想做檢測	16	<1%	<1%
信任某疫苗	14	<1%	<1%
陪伴親友	10	<1%	<1%
信任專家	3	<1%	<1%
避免受將來政策限制	2	<1%	<1%
不信任政府	2	<1%	<1%
鼓勵親友接種	2	<1%	<1%
想政府取消某一／各種限制	1	<1%	<1%
大勢所趨	1	<1%	<1%
測試疫苗	1	<1%	<1%
外國呼籲接種／對外國政府有信心	1	<1%	<1%
減低醫療系統壓力	1	<1%	<1%
想有公司獎賞	1	<1%	<1%
免費	1	<1%	<1%
不想麻煩	<1	<1%	<1%
要參加賽事	<1	<1%	<1%
不想浪費疫苗	<1	<1%	<1%
要出席婚宴	<1	<1%	<1%
信任某疫苗；避免受將來政策限制	<1	<1%	<1%
Sub-total	57	1%	2%

Q4 (如計劃於11月或之後接種或未計劃何時接種) 為甚麼你不打算早點接種新冠疫苗？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	573	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
8 等待更好的新冠疫苗出現	312	18%	55%
2 沒有逼切性	286	17%	50%
5 接種後亦未可以入境／去旅行免隔離	214	13%	37%
6 未有計劃離港／去旅行	180	11%	31%
7	164	10%	29%
讓更多人先接種，以測試疫苗效用或安全性			
1 香港疫情輕微，感染機會低	135	8%	24%
11 等待醫生建議／身體檢查	102	6%	18%
3 尚可接受政府對未接種人士施加的限制	68	4%	12%
4 工作／學校未有要求	53	3%	9%
13 醫生建議我暫時不要接種	53	3%	9%
10 患病	52	3%	9%
9 忙碌／沒有時間	36	2%	6%
14 親友尚未接種／建議我暫時不要接種	8	<1%	1%
12 懷孕／餵哺母乳	4	<1%	1%
8881 其它	43	3%	7%
8888 不知道／很難說	<1	<1%	<1%
Total	1,710	100%	

Q4_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
不信任政府	12	1%	2%
擔心接種後有副作用／後遺症／死亡	10	1%	2%
曾出現／擔心出現過敏或不良反應	6	<1%	1%
對疫苗沒有信心	5	<1%	1%

疫苗不是永久有效	4	<1%	1%
新冠疫苗有效率低，接種後仍會感染	1	<1%	<1%
身體差／有長期病患	1	<1%	<1%
不太了解疫苗	1	<1%	<1%
沒有好處	1	<1%	<1%
沒有誘因	<1	<1%	<1%
太早接種要不斷接種加強劑	<1	<1%	<1%
擔心	<1	<1%	<1%
等候做港大研發疫苗測試者	<1	<1%	<1%
擔心接種後有副作用／後遺症／死亡；新冠疫苗有效率低，接種後仍會感染	<1	<1%	<1%
未能預約於某地點接種疫苗	<1	<1%	<1%
計劃懷孕	<1	<1%	<1%
暫時不在香港	<1	<1%	<1%
擔心接種後有副作用／後遺症／死亡；不信任政府	<1	<1%	<1%
接種疫苗並非防疫的唯一選擇	<1	<1%	<1%
Sub-total	43	3%	7%

**Q5 (如未決定或「不知道／很難說」會不會接種，或不會接種)
為甚麼你不打算／猶豫是否接種新冠疫苗？**

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1	1,630	100%	100%
Missing -99	6	<1%	
Total	1,635	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
6 擔心接種後有副作用／後遺症／死亡	1,176	17%	72%
3 新冠疫苗有效率低，接種後仍會感染	992	14%	61%
5 新冠疫苗未有足夠測試	977	14%	60%
4 新冠疫苗可能對變種病毒無效	844	12%	52%
13 擔心新冠疫苗的製造質素	661	10%	41%
1 香港疫情輕微，感染機會低	522	8%	32%
9 曾出現／擔心出現過敏或不良反應	484	7%	30%
7 身體差／有長期病患	425	6%	26%
2 即使感染，病情亦不嚴重	244	4%	15%
8 年紀大	212	3%	13%
11 醫生建議我不要接種	86	1%	5%
12 親友建議我不要接種	61	1%	4%
14 其他人接種就可以，自己無須接種	50	1%	3%
10 懷孕／計劃懷孕／餵哺母乳	38	1%	2%
8881 其它	68	1%	4%
8888 不知道／很難說	16	<1%	1%
Total	6,855	100%	

Q5_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
不信任政府	22	<1%	1%
不滿政府防疫政策／不滿政府／作為抗爭手段	10	<1%	1%
如果接種後出事政府亦不會負責	5	<1%	<1%
接種後仍要戴口罩	4	<1%	<1%
是個人自由	4	<1%	<1%
害怕打針	4	<1%	<1%
等待更好的新冠疫苗出現	3	<1%	<1%
以自身免疫力抵抗疾病	2	<1%	<1%
不相信任何疫苗	1	<1%	<1%
沒有心儀的疫苗選擇	1	<1%	<1%
不信任政府；個人防疫措施已經足夠	1	<1%	<1%
個人防疫措施更有效	1	<1%	<1%
躺平	1	<1%	<1%

政治因素	1	<1%	<1%
疫苗相關資訊不透明	1	<1%	<1%
接種後亦未可以入境／去旅行免隔離	1	<1%	<1%
不知道注射的是甚麼	1	<1%	<1%
牛津—阿斯利康疫苗被捐出	1	<1%	<1%
接種後仍會實施限聚令和對食肆實施各種限制	1	<1%	<1%
曾經感染並已康復	1	<1%	<1%
個人防疫措施已經足夠	1	<1%	<1%
疫情相關資訊不透明	<1	<1%	<1%
不信任政府；不信任專家	<1	<1%	<1%
不想向政府透露個人私隱	<1	<1%	<1%
新冠疫苗有效期短，亦未安排定期接種	<1	<1%	<1%
未有社交／外遊需要	<1	<1%	<1%
疫苗質素很低	<1	<1%	<1%
接種後亦未可以入境／去旅行免隔離；接種後仍要戴口罩	<1	<1%	<1%
新冠疫苗是垃圾	<1	<1%	<1%
不信任專家	<1	<1%	<1%
不想通關	<1	<1%	<1%
中藥能夠治療新冠肺炎	<1	<1%	<1%
政府	<1	<1%	<1%
有其他更安全及有效的藥物	<1	<1%	<1%
英國不承認在香港接種的疫苗	<1	<1%	<1%
新冠疫情虛假	<1	<1%	<1%
有其他方法治療	<1	<1%	<1%
對疫苗沒有信心	<1	<1%	<1%
沒有需要	<1	<1%	<1%
Sub-total	68	1%	4%

Q6 你接種了／你打算接種／如果你將來決定接種，你打算接種哪種新冠疫苗？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 復必泰 (BioNTech／復星／輝瑞／Pfizer)	3,936	85%	86%
	2 科興 (Sinovac／克爾來福／CoronaVac)	157	3%	3%
	4 莫德納 (Moderna)	73	2%	2%
	3 牛津—阿斯利康 (Oxford—AstraZeneca)	65	1%	1%
	8881 其它	30	1%	1%
	8885 接種多種新冠疫苗 (溝針)	8	<1%	<1%
	8886 沒有所謂	31	1%	1%
	8888 未決定／不知道／很難說	296	6%	6%
	Total	4,597	100%	100%
Missing	-99 拒答	8	<1%	
Total		4,605	100%	

Q6_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Valid Percent
香港大學衛活苗一號	8	<1%	<1%
Johnson & Johnson	7	<1%	<1%
科興以外的疫苗	7	<1%	<1%
口服疫苗	3	<1%	<1%
Novavax	3	<1%	<1%
高端	1	<1%	<1%
噴鼻式疫苗	1	<1%	<1%
牽涉製造棘狀蛋白的疫苗	<1	<1%	<1%
中國以外的疫苗	<1	<1%	<1%
Sub-total	30	1%	1%

Q7 (如非表示不會接種) 以下哪些是你選擇接種哪一種新冠疫苗時的主要考慮因素？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	4,596	100%
Missing	-99	9	<1%

Total	4,605	100%	
	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
1 新冠疫苗的有效率	3,197	17%	70%
8 新冠疫苗獲哪些國家認可	2,828	15%	62%
7 生產新冠疫苗的地方	2,547	13%	55%
3 新冠疫苗是否已經有足夠測試	2,422	13%	53%
6 研發新冠疫苗的地方	2,303	12%	50%
2 新冠疫苗對變種病毒是否有效	2,085	11%	45%
4 接種新冠疫苗後死亡／有嚴重副作用的機率	1,748	9%	38%
5 接種新冠疫苗後一般會出現的輕微副作用	953	5%	21%
9 醫生的建議	417	2%	9%
11 接種地點方便	320	2%	7%
10 親友的選擇或建議	249	1%	5%
8881 其它	44	<1%	1%
8888 不知道／很難說	37	<1%	1%
Total	19,150	100%	

Q7_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
沒有選擇／被迫	17	<1%	<1%
藥物敏感	6	<1%	<1%
疫苗品牌	4	<1%	<1%
接種地點是否由合資格醫護人員打針	4	<1%	<1%
疫苗使用的技術	3	<1%	<1%
疫苗數據	3	<1%	<1%
所需接種次數	1	<1%	<1%
所需時間	1	<1%	<1%
接種後的長遠後遺症	1	<1%	<1%
自己的身體狀況	1	<1%	<1%
政府取態	1	<1%	<1%
專家的建議	1	<1%	<1%
疫苗在香港的數據	1	<1%	<1%
對嬰兒的影響	<1	<1%	<1%
對母乳的影響	<1	<1%	<1%
所需價錢	<1	<1%	<1%
Sub-total	44	<1%	1%

Q8
如果新一代新冠疫苗面世，你會否選擇接種？請用0至10分評價，0分代表一定不會，10分代表一定會，5分代表一半半。

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
0	711	13%	13%
1	112	2%	2%
2	133	2%	2%
3	148	3%	3%
4	78	1%	1%
5	1,657	29%	29%
6	194	3%	3%
7	227	4%	4%
8	331	6%	6%
9	84	1%	1%
10	301	5%	5%
8888 不知道／很難說	1,651	29%	29%
Total	5,629	100%	100%
Missing			
-99 拒答	15	<1%	
Total	5,644	100%	

Q8

如果新一代新冠疫苗面世，你會否選擇接種？請用0至10分評價，0分代表一定不會，10分代表一定會，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
3,978	1,666	4.7	+/-0.1	5.0	5	2.9

Q9

你有多擔心新冠肺炎病毒持續變種？請用0至10分評價，0分代表完全不擔心，10分代表十分擔心，5分代表一半半。

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 0	581	10%	10%
1	126	2%	2%
2	188	3%	3%
3	300	5%	5%
4	139	2%	2%
5	1,591	28%	28%
6	258	5%	5%
7	487	9%	9%
8	586	10%	10%
9	124	2%	2%
10	621	11%	11%
8888 不知道／很難說	619	11%	11%
Total	5,620	100%	100%
Missing -99 拒答	24	<1%	
Total	5,644	100%	

Q9 你有多擔心新冠肺炎病毒持續變種？請用0至10分評價，0分代表完全不擔心，10分代表十分擔心，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
5,001	643	5.4	+/-0.1	5.0	5	3.0

Q10 (如Q6有選擇接種某種或多種疫苗)

你認為{Q6答案}對變種病毒的效力是否足夠？請用0至10分評價，0分代表完全不足夠，10分代表十分足夠，5分代表一半半。

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 0	103	2%	2%
1	30	1%	1%
2	76	2%	2%
3	148	3%	3%
4	133	3%	3%
5	1,143	27%	27%
6	415	10%	10%
7	713	17%	17%
8	661	15%	16%
9	99	2%	2%
10	81	2%	2%
8888 不知道／很難說	645	15%	15%
Total	4,248	99%	100%
Missing -99 拒答	21	1%	
Total	4,270	100%	

Q10 (如Q6有選擇接種某種或多種疫苗)

你認為{Q6答案}對變種病毒的效力是否足夠？請用0至10分評價，0分代表完全不足夠，10分代表十分足夠，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
3,603	667	5.9	+/-0.1	6.0	5	2.0

Q11

有人指未來一段時間香港人要與病毒共存，你有多同意或不同意這個說法？請用0至10分評價，0分代表完全不同意，10分代表十分同意，5分代表一半半。

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	109	2%	2%
	1	11	<1%	<1%
	2	25	<1%	<1%
	3	68	1%	1%
	4	52	1%	1%
	5	597	11%	11%
	6	202	4%	4%
	7	508	9%	9%
	8	1,184	21%	21%
	9	379	7%	7%
	10	2,181	39%	39%
	8888 不知道／很難說	319	6%	6%
	Total	5,633	100%	100%
Missing	-99 拒答	11	<1%	
Total		5,644	100%	

Q11

有人指未來一段時間香港人要與病毒共存，你有多同意或不同意這個說法？請用0至10分評價，0分代表完全不同意，10分代表十分同意，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
5,314	330	8.1	+/-0.1	8.0	10	2.2

Q12 你認為怎樣才算是踏入「與病毒共存」的階段？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	5,642	100%	100%
Missing	-99	2	<1%	
Total		5,644	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
3 取消社交距離措施 (如限聚令、餐廳每枱人數等)	4,229	16%	75%
2 取消限聚令	4,115	16%	73%
4 正常上班／上課	3,926	15%	70%
5 出入境無須隔離檢疫	3,712	14%	66%
8 持續有人感染，但個案不多	3,595	14%	64%
1 外出時無須戴口罩	2,082	8%	37%
9 持續有人死亡，但個案不多	1,665	6%	30%
6 患者的鄰居無須接受檢測	1,650	6%	29%
7 患者無須隔離	1,208	5%	21%
8881 其它	86	<1%	2%
8888 不知道／很難說	181	1%	3%
Total	26,449	100%	

Q12_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
有有效治療藥物	12	<1%	<1%
變得類似流感	10	<1%	<1%
死亡率低	9	<1%	<1%
市民嚴守個人衛生	6	<1%	<1%
無須出示疫苗護照	6	<1%	<1%
無須使用安心出行	5	<1%	<1%
有可靠疫苗；有有效治療藥物	4	<1%	<1%
病情不嚴重	4	<1%	<1%
要定期接種疫苗	4	<1%	<1%
疫苗接種率高	3	<1%	<1%
現在已經與病毒共存	2	<1%	<1%

病情不嚴重；死亡率低	2	<1%	<1%
不能完全消滅病毒	2	<1%	<1%
放寬社交距離措施	2	<1%	<1%
死亡率低；變得類似流感	1	<1%	<1%
生活如疫情前一樣	1	<1%	<1%
住院率低	1	<1%	<1%
所有設施和出入口如常開放	1	<1%	<1%
確診個案不再被報導	1	<1%	<1%
因應疫情調整出入境隔離檢疫措施	1	<1%	<1%
有有效治療藥物；變得類似流感	1	<1%	<1%
大部份人已經感染	1	<1%	<1%
死亡率低；併發症少	1	<1%	<1%
醫療系統能夠承受	1	<1%	<1%
有可負擔的有效治療藥物	1	<1%	<1%
不歧視沒有接種疫苗的人	<1	<1%	<1%
因應疫情調整社交距離措施	<1	<1%	<1%
大部分國家採取與病毒共存政策	<1	<1%	<1%
因應疫情調整防疫措施	<1	<1%	<1%
政府強推後	<1	<1%	<1%
取消特定行業定期檢測要求	<1	<1%	<1%
市民適應各項措施，無阻日常生活	<1	<1%	<1%
放寬出入境隔離檢疫措施	<1	<1%	<1%
取消所有防疫政策	<1	<1%	<1%
外出時仍須戴口罩	<1	<1%	<1%
已接種疫苗的人可以減少隔離檢疫時間	<1	<1%	<1%
接種疫苗後感染的病情不嚴重	<1	<1%	<1%
政府無須再鼓勵接種疫苗	<1	<1%	<1%
死亡人數過半	<1	<1%	<1%
疫苗接種率高；疫苗有效率高	<1	<1%	<1%
病情不嚴重；死亡率低；醫療系統能夠承受	<1	<1%	<1%
住院率低；病情不嚴重；死亡率低	<1	<1%	<1%
室外無須戴口罩	<1	<1%	<1%
持續有人感染或死亡	<1	<1%	<1%
持續有人死亡，且個案不少	<1	<1%	<1%
持續有人感染或死亡，且個案不少	<1	<1%	<1%
政府承認	<1	<1%	<1%
政府改變思維	<1	<1%	<1%
沒有有效治療藥物	<1	<1%	<1%
疫苗對變種病毒有效；有有效治療藥物	<1	<1%	<1%
出入境要持續檢測	<1	<1%	<1%
因應是否已接種疫苗決定隔離檢疫要求	<1	<1%	<1%
病情不嚴重；醫療系統能夠承受	<1	<1%	<1%
Sub-total	86	<1%	2%

Q13_a 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[集中採購有較多科研實證的新冠疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	209	4%	4%
	2 應該推行，但不太重要	297	5%	5%
	3 應該推行，頗為重要	839	15%	15%
	4 應該推行，非常重要	4,058	72%	72%
	8888 不知道/很難說	215	4%	4%
	Total	5,618	100%	100%
Missing	-99 拒答	26	<1%	
Total		5,644	100%	

Q13_agp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[集中採購有較多科研實證的新冠疫苗] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	209	4%	4%

	2 應該推行	5,194	92%	92%
	8888 不知道／很難說	215	4%	4%
	Total	5,618	100%	100%
Missing	-99 拒答	26	<1%	
Total		5,644	100%	

Q13_b 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[集中採購較便宜的新冠疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	3,433	61%	62%
	2 應該推行，但不太重要	1,002	18%	18%
	3 應該推行，頗為重要	327	6%	6%
	4 應該推行，非常重要	317	6%	6%
	8888 不知道／很難說	469	8%	8%
	Total	5,548	98%	100%
Missing	-99 拒答	96	2%	
Total		5,644	100%	

Q13_bgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[集中採購較便宜的新冠疫苗][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	3,433	61%	62%
	2 應該推行	1,646	29%	30%
	8888 不知道／很難說	469	8%	8%
	Total	5,548	98%	100%
Missing	-99 拒答	96	2%	
Total		5,644	100%	

Q13_c 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[定期檢討採購名單]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	236	4%	4%
	2 應該推行，但不太重要	435	8%	8%
	3 應該推行，頗為重要	1,358	24%	24%
	4 應該推行，非常重要	3,357	59%	60%
	8888 不知道／很難說	226	4%	4%
	Total	5,612	99%	100%
Missing	-99 拒答	32	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_cgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[定期檢討採購名單][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	236	4%	4%
	2 應該推行	5,150	91%	92%
	8888 不知道／很難說	226	4%	4%
	Total	5,612	99%	100%
Missing	-99 拒答	32	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_d 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[提供給所有年齡的市民]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	849	15%	15%
	2 應該推行，但不太重要	1,218	22%	22%
	3 應該推行，頗為重要	1,341	24%	24%
	4 應該推行，非常重要	1,539	27%	27%
	8888 不知道／很難說	657	12%	12%

	Total	5,604	99%	100%
Missing	-99 拒答	40	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_dgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[提供給所有年齡的市民][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	849	15%	15%
	2 應該推行	4,098	73%	73%
	8888 不知道／很難說	657	12%	12%
	Total	5,604	99%	100%
Missing	-99 拒答	40	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_e 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[安排方便的接種地點]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	302	5%	5%
	2 應該推行，但不太重要	1,185	21%	21%
	3 應該推行，頗為重要	1,849	33%	33%
	4 應該推行，非常重要	2,023	36%	36%
	8888 不知道／很難說	246	4%	4%
	Total	5,604	99%	100%
Missing	-99 拒答	40	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_egg 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[安排方便的接種地點][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	302	5%	5%
	2 應該推行	5,056	90%	90%
	8888 不知道／很難說	246	4%	4%
	Total	5,604	99%	100%
Missing	-99 拒答	40	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_ff 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[市民可選擇接種哪種新冠疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	194	3%	3%
	2 應該推行，但不太重要	313	6%	6%
	3 應該推行，頗為重要	640	11%	11%
	4 應該推行，非常重要	4,317	76%	77%
	8888 不知道／很難說	170	3%	3%
	Total	5,633	100%	100%
Missing	-99 拒答	11	<1%	
Total		5,644	100%	

Q13_fg 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[市民可選擇接種哪種新冠疫苗][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	194	3%	3%
	2 應該推行	5,269	93%	94%
	8888 不知道／很難說	170	3%	3%
	Total	5,633	100%	100%
Missing	-99 拒答	11	<1%	
Total		5,644	100%	

Q13_g 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [盡快大規模接種加強劑]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	1,264	22%	23%
	2 應該推行, 但不太重要	1,668	30%	30%
	3 應該推行, 頗為重要	1,099	19%	20%
	4 應該推行, 非常重要	804	14%	14%
	8888 不知道/很難說	742	13%	13%
	Total	5,577	99%	100%
Missing	-99 拒答	67	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_ggp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [盡快大規模接種加強劑] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	1,264	22%	23%
	2 應該推行	3,571	63%	64%
	8888 不知道/很難說	742	13%	13%
	Total	5,577	99%	100%
Missing	-99 拒答	67	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_h 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

[...], 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何?
[優先讓長者、長期病患者、及高風險人士接種加強劑]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	908	16%	16%
	2 應該推行, 但不太重要	1,242	22%	22%
	3 應該推行, 頗為重要	1,376	24%	25%
	4 應該推行, 非常重要	1,358	24%	24%
	8888 不知道/很難說	723	13%	13%
	Total	5,606	99%	100%
Missing	-99 拒答	38	1%	
Total		5,644	100%	

Q13_hgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

[...], 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何?
[優先讓長者、長期病患者、及高風險人士接種加強劑] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	908	16%	16%
	2 應該推行	3,976	70%	71%
	8888 不知道/很難說	723	13%	13%
	Total	5,606	99%	100%
Missing	-99 拒答	38	1%	
Total		5,644	100%	

Q14 你認為以下哪些地點比較方便市民接種新冠疫苗?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	5,633	100%	100%
Missing	-99	11	<1%	
Total		5,644	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
4 社區疫苗接種中心	4,038	20%	72%
6 私家診所	3,486	18%	62%
3 地區康健中心	3,459	17%	61%
2 醫管局診所	3,223	16%	57%
1 公立醫院	2,863	14%	51%
5 私家醫院	2,459	12%	44%
8881 其它	46	<1%	1%

8888 不知道／很難說	216	1%	4%
Total	19,789	100%	

Q14_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
體育館	10	<1%	<1%
流動接種車、院舍	6	<1%	<1%
禮賓府	5	<1%	<1%
復康中心	4	<1%	<1%
沒有方便接種的地方	3	<1%	<1%
商場	2	<1%	<1%
外展 (沒有註明地點)	1	<1%	<1%
學校	1	<1%	<1%
政府設施	1	<1%	<1%
學校、大機構	1	<1%	<1%
流動接種車	1	<1%	<1%
工作場所	1	<1%	<1%
流動接種車、商場	1	<1%	<1%
大學	1	<1%	<1%
市政大廈、體育館	1	<1%	<1%
自行接種	1	<1%	<1%
運動場、社區會堂	1	<1%	<1%
屋苑會所	1	<1%	<1%
藥房	<1	<1%	<1%
區議員辦事處	<1	<1%	<1%
交通方便的地點	<1	<1%	<1%
學校、工作場所	<1	<1%	<1%
衛生署診所	<1	<1%	<1%
連鎖醫療機構	<1	<1%	<1%
醫療設施	<1	<1%	<1%
安全的地點	<1	<1%	<1%
每一區提供多個地點	<1	<1%	<1%
院舍、學校	<1	<1%	<1%
有藥劑師的便利店	<1	<1%	<1%
不須使用安心出行的地點	<1	<1%	<1%
學校、院舍、社區中心	<1	<1%	<1%
社區會堂、籃球場	<1	<1%	<1%
學校、學生健康服務中心、酒店、大型會議 展覽中心、建制派管理的場所、領事館	<1	<1%	<1%
學校、安老院、長者日間護理中心、日間社 區康復中心	<1	<1%	<1%
學校、工作場所、安老院、商場	<1	<1%	<1%
學校、教會	<1	<1%	<1%
接種流感疫苗的地點	<1	<1%	<1%
流動接種車、車站、商場	<1	<1%	<1%
社區會堂	<1	<1%	<1%
學校、大學診所	<1	<1%	<1%
市民能信任的地方	<1	<1%	<1%
社區中心	<1	<1%	<1%
街站	<1	<1%	<1%
Sub-total	46	<1%	1%

Q15 你認為藥劑師可以如何協助推行新冠疫苗接種？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	5,630	100%
Missing	-99	14	<1%
Total		5,644	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
1 推廣關於新冠疫苗的資訊	2,501	26%	44%

2 為市民初步評估其健康狀況是否適合接種	2,411	25%	43%
3 協助處理市民接種後的不適	2,179	23%	39%
4 為市民接種新冠疫苗	598	6%	11%
8881 其它	33	<1%	1%
8886 無須協助推行新冠疫苗接種	1,314	14%	23%
8888 不知道／很難說	557	6%	10%
Total	9,594	100%	

Q15_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
說明疫苗與其他藥物的相互影響	6	<1%	<1%
提供真確／全面／不偏不倚的疫苗資訊 (沒有註明關於哪方面)	5	<1%	<1%
疫苗成熟後才推廣	4	<1%	<1%
以身作則接種疫苗	4	<1%	<1%
不能協助	4	<1%	<1%
分析不同疫苗的利弊	2	<1%	<1%
提供關於疫苗副作用／不良反應的資訊	2	<1%	<1%
解釋疫苗研發過程、運作原理、群體免疫等	1	<1%	<1%
協助引入適合的疫苗	1	<1%	<1%
解答市民對疫苗的疑問	1	<1%	<1%
對疫苗進行研究	1	<1%	<1%
提供其他健康資訊	<1	<1%	<1%
評估疫苗特性、副作用／不良反應	<1	<1%	<1%
提高接種後不適個案的透明度及跟進政府賠償	<1	<1%	<1%
管理疫苗運送及作稀釋準備	<1	<1%	<1%
推廣疫苗過敏測試；提供關於疫苗副作用／不良反應的資訊	<1	<1%	<1%
提供最新的疫苗資訊	<1	<1%	<1%
提供真確／全面／不偏不倚的疫苗資訊；提供關於疫苗有效率的資訊	<1	<1%	<1%
確保疫苗有效及安全	<1	<1%	<1%
解釋政府接種政策的科學根據；說明甚麼人不適直接種	<1	<1%	<1%
提供現金獎勵予接種疫苗的市民	<1	<1%	<1%
分析應否接種疫苗	<1	<1%	<1%
提供關於疫苗有效率的資訊；提供關於疫苗副作用／不良反應的資訊	<1	<1%	<1%
Sub-total	33	<1%	1%

個人資料 (原始樣本)

DM1 性別

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
1 男	2,964	53%	53%
2 女	2,606	46%	47%
8888 其他	28	<1%	1%
Total	5,598	99%	100%
Missing			
-99 拒答	46	1%	
Total	5,644	100%	

DM2 年齡

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
1 18 – 29歲	942	17%	17%
2 30 – 39歲	1,432	25%	26%
3 40 – 49歲	1,262	22%	22%
4 50 – 59歲	1,147	20%	20%
5 60 – 69歲	708	13%	13%

	6 70歲或以上	118	2%	2%
	Total	5,609	99%	100%
Missing	-99 拒答	35	1%	
Total		5,644	100%	

DM3 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 小學或以下	8	<1%	<1%
	2 初中 (中一至中三)	102	2%	2%
	3 高中 (中四至中七/DSE/毅進)	743	13%	13%
	4 專上教育：非學位課程 (包括文憑/證書/副學位課程)	921	16%	16%
	5 專上教育：學位課程 (包括學士學位/研究院)	3,842	68%	68%
	Total	5,616	100%	100%
Missing	-99 拒答	28	<1%	
Total		5,644	100%	

DM4 就業狀況

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 在職人士	3,993	71%	71%
	2 學生	260	5%	5%
	3 料理家務者/家庭主婦	229	4%	4%
	4 退休人士	805	14%	14%
	5 失業/待業/其他非在職	315	6%	6%
	Total	5,602	99%	100%
Missing	-99 拒答	42	1%	
Total		5,644	100%	

個人資料 (加權樣本)**DM1 性別**

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 男	2,628	47%	47%
	2 女	2,939	52%	53%
	8888 其他	17	<1%	<1%
	Total	5,585	99%	100%
Missing	-99 拒答	59	1%	
Total		5,644	100%	

DM2 年齡

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 18 – 29歲	862	15%	15%
	2 30 – 39歲	920	16%	16%
	3 40 – 49歲	960	17%	17%
	4 50 – 59歲	1,087	19%	19%
	5 60 – 69歲	1,535	27%	27%
	6 70歲或以上	249	4%	4%
	Total	5,613	99%	100%
Missing	-99 拒答	31	1%	
Total		5,644	100%	

DM3 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 小學或以下	36	1%	1%
	2 初中 (中一至中三)	465	8%	8%
	3 高中 (中四至中七/DSE/毅進)	3,139	56%	56%
	4 專上教育：非學位課程 (包括文憑/證書/副學位課程)	414	7%	7%
	5 專上教育：學位課程 (包括學士學位/研究院)	1,561	28%	28%
	Total	5,616	100%	100%

Missing	-99 拒答	28	<1%
Total		5,644	100%

DM4 就業狀況

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 在職人士	3,154	56%	56%
	2 學生	247	4%	4%
	3 料理家務者／家庭主婦	606	11%	11%
	4 退休人士	1,217	22%	22%
	5 失業／待業／其他非在職	378	7%	7%
	Total	5,602	99%	100%
Missing	-99 拒答	42	1%	
Total		5,644	100%	

香港民意研究所
香港醫院藥劑師學會
對新冠肺炎疫苗看法調查
2021年11月8日

樣本資料

調查日期：22/10-1/11/2021
 調查方法：網上調查
 訪問對象：香港民研意見群組 – 香港市民代表組群 (18歲或以上的香港居民)
 成功樣本數目：682
 回應比率 (成功率)：7.9%
 標準誤差：少於1.9% (在95%置信水平下，抽樣誤差不超過+/-3.8%) (以樣本總數計算)
 加權方法：按照政府統計處提供的統計數字以「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 (最高就讀程度) 及經濟活動身分統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》(2020年版)。

調查結果 (加權樣本)

Q1 你是否已經接種新冠疫苗 (即2019冠狀病毒病疫苗)？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 尚未接種	203	30%	30%
	2 接種了一劑	12	2%	2%
	3 接種了兩劑或以上	467	68%	68%
	Total	682	100%	100%

Q2 (如尚未接種) 你現時對於接種新冠疫苗的意向為？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 會接種，計劃於2021年10月接種	4	2%	2%
	2 會接種，計劃於2021年11月或之後接種	19	9%	9%
	3 遲早會接種，但未計劃何時	49	24%	24%
	4 未決定會不會接種	50	24%	24%
	5 不會接種	71	35%	35%
	8888 不知道／很難說	11	5%	5%
Total		203	100%	100%

Q3 (如接種了一劑或以上，或計劃於10月接種) 以下哪些是你接種新冠疫苗的主要原因？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	483	100%	100%
Missing	-99	<1	<1%	
Total		483	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
1 保護自己	246	19%	51%
9 想離港／去旅行	209	16%	43%
2 保護身邊人	192	15%	40%
5 工作／學校要求	154	12%	32%
4 希望疫情早日過去	132	10%	27%
6 方便外出用膳或聚會	114	9%	24%
3 盡社會責任	104	8%	22%
12 政府呼籲接種／對政府有信心／支持政府	37	3%	8%
11 親友已經接種／建議我接種	32	3%	7%
7 想有商舖優惠／抽獎	28	2%	6%
10 醫生建議我接種	12	1%	3%
8 想放疫苗假期	11	1%	2%
14	8	1%	2%
在尚有某疫苗選擇時接種／不想最後被迫接種某疫苗			

15 要進出醫院／院舍	6	<1%	1%
13 被迫／遲早都會被迫	1	<1%	<1%
8881 其它	3	<1%	1%
8888 不知道／很難說	1	<1%	<1%
Total	1,291	100%	

Q3_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
不想麻煩	1	<1%	<1%
不想做檢測	1	<1%	<1%
要參加賽事	1	<1%	<1%
不想浪費疫苗	<1	<1%	<1%
測試疫苗	<1	<1%	<1%
鼓勵親友接種	<1	<1%	<1%
想政府取消某一／各種限制	<1	<1%	<1%
陪伴親友	<1	<1%	<1%
Sub-total	3	<1%	1%

Q4 (如計劃於11月或之後接種或未計劃何時接種) 為甚麼你不打算早點接種新冠疫苗？

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent
1	67	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
2 沒有逼切性	34	20%	51%
8 等待更好的新冠疫苗出現	28	16%	41%
7 讓更多人先接種，以測試疫苗效用或安全性	23	13%	34%
5 接種後亦未可以入境／去旅行免隔離	16	9%	23%
11 等待醫生建議／身體檢查	15	9%	22%
10 患病	11	6%	16%
1 香港疫情輕微，感染機會低	9	5%	13%
13 醫生建議我暫時不要接種	8	4%	11%
6 未有計劃離港／去旅行	7	4%	10%
4 工作／學校未有要求	6	4%	9%
9 忙碌／沒有時間	6	3%	9%
3 尚可接受政府對未接種人士施加的限制	5	3%	8%
12 懷孕／餵哺母乳	1	1%	2%
8881 其它	6	4%	9%
Total	174	100%	

Q4_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
曾出現／擔心出現過敏或不良反應	4	2%	6%
不信任政府	1	1%	1%
身體差／有長期病患	1	<1%	1%
計劃懷孕	<1	<1%	<1%
新冠疫苗有效率低，接種後仍會感染	<1	<1%	<1%
Sub-total	6	4%	9%

Q5 (如未決定或「不知道／很難說」會不會接種，或不會接種)

為甚麼你不打算／猶豫是否接種新冠疫苗？

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent
1	131	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
6 擔心接種後有副作用／後遺症／死亡	92	18%	70%
4 新冠疫苗可能對變種病毒無效	72	14%	55%
5 新冠疫苗未有足夠測試	70	14%	54%

3 新冠疫苗有效率低，接種後仍會感染	69	13%	53%
13 擔心新冠疫苗的製造質素	53	10%	41%
1 香港疫情輕微，感染機會低	47	9%	36%
7 身體差／有長期病患	38	7%	29%
9 曾出現／擔心出現過敏或不良反應	34	6%	26%
8 年紀大	10	2%	8%
2 即使感染，病情亦不嚴重	10	2%	7%
14 其他人接種就可以，自己無須接種	6	1%	5%
12 親友建議我不要接種	6	1%	5%
11 醫生建議我不要接種	6	1%	5%
10 懷孕／計劃懷孕／餵哺母乳	1	<1%	1%
8881 其它	2	<1%	1%
8888 不知道／很難說	2	<1%	1%
Total	518	100%	

Q5_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
躺平	1	<1%	<1%
新冠疫苗是垃圾	<1	<1%	<1%
疫苗相關資訊不透明	<1	<1%	<1%
政府	<1	<1%	<1%
不滿政府防疫政策／不滿政府／作為抗爭手段	<1	<1%	<1%
Sub-total	2	<1%	1%

Q6 你接種了／你打算接種／如果你將來決定接種，你打算接種哪種新冠疫苗？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1 復必泰 (BioNTech／復星／輝瑞／Pfizer)	506	83%	83%
2 科興 (Sinovac／克爾來福／CoronaVac)	45	7%	7%
3 牛津—阿斯利康 (Oxford—AstraZeneca)	3	1%	1%
4 莫德納 (Moderna)	1	<1%	<1%
8881 其它	2	<1%	<1%
8886 沒有所謂	14	2%	2%
8888 未決定／不知道／很難說	40	6%	7%
Total	611	100%	100%
Missing -99 拒答	1	<1%	
Total	611	100%	

Q6_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Valid Percent
香港大學衛活苗一號	1	<1%	<1%
高端	1	<1%	<1%
Novavax	1	<1%	<1%
Sub-total	2	<1%	<1%

Q7 (如非表示不會接種) 以下哪些是你選擇接種哪一種新冠疫苗時的主要考慮因素？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1	610	100%	100%
Missing -99	1	<1%	
Total	611	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
1 新冠疫苗的有效率	401	17%	66%
8 新冠疫苗獲哪些國家認可	351	15%	58%
3 新冠疫苗是否已經有足夠測試	307	13%	50%
7 生產新冠疫苗的地方	273	11%	45%
6 研發新冠疫苗的地方	259	11%	42%
2 新冠疫苗對變種病毒是否有效	241	10%	39%

4	219	9%	36%
接種新冠疫苗後死亡／有嚴重副作用的機率			
5 接種新冠疫苗後一般會出現的輕微副作用	133	6%	22%
11 接種地點方便	75	3%	12%
10 親友的選擇或建議	62	3%	10%
9 醫生的建議	59	2%	10%
8881 其它	1	<1%	<1%
8888 不知道／很難說	3	<1%	<1%
Total	2,385	100%	

Q7_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
疫苗使用的技術	1	<1%	<1%
所需時間	<1	<1%	<1%
所需價錢	<1	<1%	<1%
政府取態	<1	<1%	<1%
Sub-total	1	<1%	<1%

Q8
如果新一代新冠疫苗面世，你會否選擇接種？請用0至10分評價，0分代表一定不會，10分代表一定會，5分代表一半半。

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 0	52	8%	8%
1	19	3%	3%
2	19	3%	3%
3	14	2%	2%
4	12	2%	2%
5	187	27%	27%
6	35	5%	5%
7	20	3%	3%
8	52	8%	8%
9	23	3%	3%
10	44	6%	7%
8888 不知道／很難說	203	30%	30%
Total	679	100%	100%
Missing -99 拒答	3	<1%	
Total	682	100%	

Q8
如果新一代新冠疫苗面世，你會否選擇接種？請用0至10分評價，0分代表一定不會，10分代表一定會，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	476	5.2	+/-0.3	5.0	5	2.9
Missing	206					

Q9
你有多擔心新冠肺炎病毒持續變種？請用0至10分評價，0分代表完全不擔心，10分代表十分擔心，5分代表一半半。

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 0	39	6%	6%
1	24	4%	4%
2	22	3%	3%
3	32	5%	5%
4	6	1%	1%
5	176	26%	26%
6	31	5%	5%
7	66	10%	10%
8	74	11%	11%
9	21	3%	3%
10	114	17%	17%

8888 不知道／很難說	77	11%	11%
Total	682	100%	100%

Q9 你有多擔心新冠肺炎病毒持續變種？請用0至10分評價，0分代表完全不擔心，10分代表十分擔心，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
605	77	6.0	+/-0.2	6.0	5	2.9

Q10 (如Q6有選擇接種某種或多種疫苗)

你認為(Q6答案)對變種病毒的效力是否足夠？請用0至10分評價，0分代表完全不足夠，10分代表十分足夠，5分代表一半半。

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	7	1%	1%
	1	7	1%	1%
	2	12	2%	2%
	3	19	3%	3%
	4	19	3%	3%
	5	132	24%	24%
	6	53	10%	10%
	7	89	16%	16%
	8	90	16%	16%
	9	6	1%	1%
	10	10	2%	2%
	8888 不知道／很難說	109	20%	20%
	Total	553	99%	100%
Missing	-99 拒答	4	1%	
	Total	557	100%	

Q10 (如Q6有選擇接種某種或多種疫苗)

你認為(Q6答案)對變種病毒的效力是否足夠？請用0至10分評價，0分代表完全不足夠，10分代表十分足夠，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
444	113	6.0	+/-0.2	6.0	5	1.9

Q11

有人指未來一段時間香港人要與病毒共存，你有多同意或不同意這個說法？請用0至10分評價，0分代表完全不同意，10分代表十分同意，5分代表一半半。

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	0	20	3%	3%
	1	1	<1%	<1%
	2	3	<1%	<1%
	3	14	2%	2%
	4	11	2%	2%
	5	80	12%	12%
	6	33	5%	5%
	7	55	8%	8%
	8	111	16%	16%
	9	45	7%	7%
	10	244	36%	36%
	8888 不知道／很難說	64	9%	9%
	Total	682	100%	100%
Missing	-99 拒答	<1	<1%	
	Total	682	100%	

Q11

有人指未來一段時間香港人要與病毒共存，你有多同意或不同意這個說法？請用0至10分評價，0分代表完全不同意，10分代表十分同意，5分代表一半半。

N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
Valid	Missing					
617	65	7.8	+/-0.2	8.0	10	2.5

Q12 你認為怎樣才算是踏入「與病毒共存」的階段？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1	682	100%	100%
Missing -99	<1	<1%	
Total	682	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
3 取消社交距離措施 (如限聚令、餐廳每枱人數等)	483	16%	71%
2 取消限聚令	458	15%	67%
5 出入境無須隔離檢疫	449	15%	66%
4 正常上班／上課	438	14%	64%
8 持續有人感染，但個案不多	381	13%	56%
1 外出時無須戴口罩	256	8%	38%
6 患者的鄰居無須接受檢測	195	6%	29%
9 持續有人死亡，但個案不多	179	6%	26%
7 患者無須隔離	170	6%	25%
8881 其它	15	<1%	2%
8888 不知道／很難說	22	1%	3%
Total	3,046	100%	

Q12_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
無須出示疫苗護照	5	<1%	1%
有有效治療藥物	3	<1%	<1%
死亡率低	2	<1%	<1%
疫苗接種率高	1	<1%	<1%
病情不嚴重	1	<1%	<1%
大部份人已經感染	1	<1%	<1%
生活如疫情前一樣	1	<1%	<1%
病情不嚴重；死亡率低；醫療系統能夠承受	<1	<1%	<1%
持續有人死亡，且個案不少	<1	<1%	<1%
現在已經與病毒共存	<1	<1%	<1%
出入境要持續檢測	<1	<1%	<1%
放寬社交距離措施	<1	<1%	<1%
要定期接種疫苗	<1	<1%	<1%
Sub-total	15	<1%	2%

Q13_a 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[集中採購有較多科研實證的新冠疫苗]

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1 不應該推行	18	3%	3%
2 應該推行，但不太重要	48	7%	7%
3 應該推行，頗為重要	125	18%	18%
4 應該推行，非常重要	459	67%	68%
8888 不知道／很難說	29	4%	4%
Total	679	100%	100%
Missing -99 拒答	3	<1%	
Total	682	100%	

Q13_agp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[集中採購有較多科研實證的新冠疫苗][綜合數據]

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1 不應該推行	18	3%	3%
2 應該推行	632	93%	93%
8888 不知道／很難說	29	4%	4%
Total	679	100%	100%

Missing	-99 拒答	3	<1%
Total		682	100%

Q13_b 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [集中採購較便宜的新冠疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	390	57%	58%
	2 應該推行, 但不太重要	120	18%	18%
	3 應該推行, 頗為重要	55	8%	8%
	4 應該推行, 非常重要	45	7%	7%
	8888 不知道/很難說	65	9%	10%
	Total	675	99%	100%
Missing	-99 拒答	7	1%	
Total		682	100%	

Q13_bgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [集中採購較便宜的新冠疫苗] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	390	57%	58%
	2 應該推行	220	32%	33%
	8888 不知道/很難說	65	9%	10%
	Total	675	99%	100%
Missing	-99 拒答	7	1%	
Total		682	100%	

Q13_c 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [定期檢討採購名單]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	13	2%	2%
	2 應該推行, 但不太重要	67	10%	10%
	3 應該推行, 頗為重要	179	26%	26%
	4 應該推行, 非常重要	387	57%	57%
	8888 不知道/很難說	32	5%	5%
	Total	678	99%	100%
Missing	-99 拒答	4	1%	
Total		682	100%	

Q13_cgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [定期檢討採購名單] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	13	2%	2%
	2 應該推行	633	93%	93%
	8888 不知道/很難說	32	5%	5%
	Total	678	99%	100%
Missing	-99 拒答	4	1%	
Total		682	100%	

Q13_d 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [提供給所有年齡的市民]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	67	10%	10%
	2 應該推行, 但不太重要	117	17%	17%
	3 應該推行, 頗為重要	227	33%	33%
	4 應該推行, 非常重要	196	29%	29%
	8888 不知道/很難說	70	10%	10%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

Q13_dgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[提供給所有年齡的市民][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	67	10%	10%
	2 應該推行	541	79%	80%
	8888 不知道／很難說	70	10%	10%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

Q13_e 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[安排方便的接種地點]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	14	2%	2%
	2 應該推行，但不太重要	121	18%	18%
	3 應該推行，頗為重要	239	35%	35%
	4 應該推行，非常重要	276	40%	41%
	8888 不知道／很難說	24	4%	4%
	Total	675	99%	100%
Missing	-99 拒答	7	1%	
Total		682	100%	

Q13_egg 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[安排方便的接種地點][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	14	2%	2%
	2 應該推行	636	93%	94%
	8888 不知道／很難說	24	4%	4%
	Total	675	99%	100%
Missing	-99 拒答	7	1%	
Total		682	100%	

Q13_ff 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[市民可選擇接種哪種新冠疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	21	3%	3%
	2 應該推行，但不太重要	29	4%	4%
	3 應該推行，頗為重要	115	17%	17%
	4 應該推行，非常重要	479	70%	70%
	8888 不知道／很難說	38	6%	6%
	Total	682	100%	100%

Q13_fgq 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[市民可選擇接種哪種新冠疫苗][綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	21	3%	3%
	2 應該推行	623	91%	91%
	8888 不知道／很難說	38	6%	6%
	Total	682	100%	100%

Q13_gg 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗)，你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行？如果應該，重要性為何？[盡快大規模接種加強劑]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	94	14%	14%
	2 應該推行，但不太重要	221	32%	33%
	3 應該推行，頗為重要	160	23%	24%

	4 應該推行, 非常重要	121	18%	18%
	8888 不知道/很難說	81	12%	12%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

Q13_ggp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

(即政府恆常為市民提供有關的免費或資助疫苗), 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何? [盡快大規模接種加強劑] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	94	14%	14%
	2 應該推行	502	74%	74%
	8888 不知道/很難說	81	12%	12%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

Q13_h 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

[...], 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何?

[優先讓長者、長期病患者、及高風險人士接種加強劑]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	60	9%	9%
	2 應該推行, 但不太重要	148	22%	22%
	3 應該推行, 頗為重要	213	31%	31%
	4 應該推行, 非常重要	178	26%	26%
	8888 不知道/很難說	78	11%	11%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

Q13_hgp 如果新冠疫苗被納入恆常接種計劃

[...], 你認為以下這些新冠疫苗接種安排應否推行? 如果應該, 重要性為何?

[優先讓長者、長期病患者、及高風險人士接種加強劑] [綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 不應該推行	60	9%	9%
	2 應該推行	539	79%	80%
	8888 不知道/很難說	78	11%	11%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

Q14 你認為以下哪些地點比較方便市民接種新冠疫苗?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	682	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
4 社區疫苗接種中心	539	21%	79%
2 醫管局診所	447	18%	65%
3 地區康健中心	441	17%	65%
6 私家診所	408	16%	60%
1 公立醫院	396	16%	58%
5 私家醫院	294	12%	43%
8881 其它	6	<1%	1%
8888 不知道/很難說	14	1%	2%
Total	2,544	100%	

Q14_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
流動接種車、院舍	5	<1%	1%
學校、大機構	1	<1%	<1%
商場	<1	<1%	<1%

沒有方便接種的地方	<1	<1%	<1%
禮賓府	<1	<1%	<1%
Sub-total	6	<1%	1%

Q15 你認為藥劑師可以如何協助推行新冠疫苗接種？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	674	99%
Missing	-99	8	1%
Total	682	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
1 推廣關於新冠疫苗的資訊	352	29%	52%
2 為市民初步評估其健康狀況是否適合接種	320	26%	48%
3 協助處理市民接種後的不適	277	23%	41%
4 為市民接種新冠疫苗	99	8%	15%
8881 其它	<1	<1%	<1%
8886 無須協助推行新冠疫苗接種	98	8%	15%
8888 不知道／很難說	74	6%	11%
Total	1,221	100%	

Q15_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
提供現金獎勵予接種疫苗的市民	<1	<1%	<1%
Sub-total	<1	<1%	<1%

個人資料 (原始樣本)**DM1 性別**

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 男	407	60%
	2 女	272	40%
	Total	679	100%
Missing	-99 拒答	3	<1%
Total	682	100%	

DM2 年齡

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 18 – 29歲	83	12%
	2 30 – 39歲	152	22%
	3 40 – 49歲	121	18%
	4 50 – 59歲	145	21%
	5 60 – 69歲	139	20%
	6 70歲或以上	38	6%
	Total	678	99%
Missing	-99 拒答	4	1%
Total	682	100%	

DM3 教育程度

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 小學或以下	3	<1%
	2 初中 (中一至中三)	17	2%
	3 高中 (中四至中七／DSE／毅進)	134	20%
	4 專上教育：非學位課程 (包括文憑／證書／副學位課程)	105	15%
	5 專上教育：學位課程 (包括學士學位／研究院)	421	62%
	Total	680	100%
Missing	-99 拒答	2	<1%
Total	682	100%	

DM4 就業狀況

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 在職人士	417	61%	62%
	2 學生	18	3%	3%
	3 料理家務者／家庭主婦	39	6%	6%
	4 退休人士	164	24%	24%
	5 失業／待業／其他非在職	39	6%	6%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	

個人資料 (加權樣本)**DM1 性別**

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 男	321	47%	47%
	2 女	358	52%	53%
	Total	679	100%	100%
Missing	-99 拒答	3	<1%	
Total		682	100%	

DM2 年齡

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 18 – 29歲	104	15%	15%
	2 30 – 39歲	111	16%	16%
	3 40 – 49歲	116	17%	17%
	4 50 – 59歲	130	19%	19%
	5 60 – 69歲	172	25%	25%
	6 70歲或以上	45	7%	7%
Total		678	99%	100%
Missing	-99 拒答	4	1%	
Total		682	100%	

DM3 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 小學或以下	13	2%	2%
	2 初中 (中一至中三)	49	7%	7%
	3 高中 (中四至中七／DSE／毅進)	380	56%	56%
	4 專上教育：非學位課程 (包括文憑／證書／副學位課程)	47	7%	7%
	5 專上教育：學位課程 (包括學士學位／研究院)	192	28%	28%
	Total	680	100%	100%
Missing	-99 拒答	2	<1%	
Total		682	100%	

DM4 就業狀況

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 在職人士	372	54%	55%
	2 學生	30	4%	4%
	3 料理家務者／家庭主婦	73	11%	11%
	4 退休人士	147	22%	22%
	5 失業／待業／其他非在職	55	8%	8%
	Total	677	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		682	100%	