

## 數據匯集

## A) 對癌症的認知

表一 [Q1] 請問你知唔知道『癌症』係同身體出現惡性腫瘤有關？

	頻數	百分比(基數=512)
知道	466	90.9%
唔知道	46	9.1%
合計	512	100.0%

表二 [Q2] 就你所知，惡性腫瘤係出現後可以快速生長既原因係乜野？【不讀答案，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=672)	佔樣本百分比 (基數=511)
飲食問題	105	15.6%	20.6%
癌細胞能吸引血管於周邊生長，提供養份(血管生成概念)	50	7.5%	9.9%
細胞病變／癌細胞擴散	39	5.8%	7.6%
居住環境因素 (如空氣污染等)	35	5.2%	6.8%
情緒因素	33	5.0%	6.5%
遺傳因素	32	4.8%	6.3%
癌腫瘤接受生長訊號，而出現基因過度表現	26	3.9%	5.1%
壓力	20	3.0%	4.0%
免疫力下降／抵抗力差	20	3.0%	4.0%
生活習慣 (如睡眠不足、少運動、吸煙等)	19	2.9%	3.8%
荷爾蒙因素	15	2.2%	2.8%
沒有進行治療去阻止惡性腫瘤的生長	7	1.0%	1.3%
新陳代謝	4	0.5%	0.7%
其他答案 (見表末)	21	3.1%	4.1%
唔知道	245	36.5%	48.0%
合計	672	100.0%	

	缺數	1		
其他答案而未能歸類者：				
輻射	3	0.5%	0.6%	
有充足養份	3	0.4%	0.5%	
病毒問題	2	0.3%	0.4%	
年紀問題	2	0.3%	0.4%	
時間長就會快速生長	2	0.3%	0.3%	
透過淋巴系統	2	0.2%	0.3%	
淋巴腺問題	1	0.2%	0.3%	
養分吸收	1	0.2%	0.3%	
因癌細胞跟隨血管流動	1	0.2%	0.2%	
毒素問題	1	0.1%	0.2%	
血液問題	1	0.1%	0.2%	
毒性強	1	0.1%	0.2%	
UV(紫外線)	1	0.1%	0.2%	
癌細胞能吸食其他周邊細胞從而快速生長	1	0.1%	0.1%	
	小計	21	3.1%	4.1%

## B) 對癌症治療方法的認知

表三 [Q3] 你可唔可以試講出現時有d乜野治療癌症既方法？【不讀答案，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=1,151)	佔樣本百分比 (基數=510)
化學治療	308	26.8%	60.5%
放射治療 (俗稱「電療」)	303	26.3%	59.4%
手術切除	172	14.9%	33.7%
標靶治療	157	13.7%	30.9%
藥物治療	55	4.8%	10.8%
中醫	41	3.6%	8.0%
激素／荷爾蒙療法	11	1.0%	2.2%
其他答案 (見表末)	21	1.8%	4.2%
唔知道	83	7.2%	16.3%
	合計	1,151	100.0%
	缺數	2	
其他答案而未能歸類者:			
多運動	4	0.3%	0.7%
改變飲食習慣	2	0.2%	0.5%
換骨髓	2	0.1%	0.3%
自然療法	1	0.1%	0.3%
食果仁	1	0.1%	0.2%
心理治療	1	0.1%	0.2%
睇醫生	1	0.1%	0.2%
抗生素	1	0.1%	0.2%
換血	1	0.1%	0.2%
雞尾酒療法	1	0.1%	0.2%
食靈芝	1	0.1%	0.2%
激光	1	0.1%	0.2%
冇得醫	1	0.1%	0.2%
改變態度／行善	1	0.1%	0.2%
氣功	1	0.1%	0.2%
物理治療	1	0.1%	0.2%
偏方	1	0.1%	0.2%
	小計	21	1.8%

表四 [Q4] 你認為係一般既情況下，以下既療法可唔可以有效治療晚期既癌症呢？

## - 手術切除

	頻數	百分比(基數=511)
可以	167	32.7%
唔可以	229	44.9%
視乎情況	80	15.7%
唔知／難講	34	6.6%
合計	511	100.0%
缺數	1	

表五 [Q4] 你認為係一般既情況下，以下既療法可唔可以有效治療晚期既癌症呢？

## - 放射治療(俗稱「電療」)

	頻數	百分比(基數=511)
可以	165	32.3%
唔可以	205	40.1%
視乎情況	86	16.9%
唔知／難講	55	10.7%
合計	511	100.0%
缺數	1	

表六 [Q4] 你認為係一般既情況下，以下既療法可唔可以有效治療晚期既癌症呢？

## - 化學治療

	頻數	百分比(基數=511)
可以	171	33.6%
唔可以	176	34.5%
視乎情況	81	15.9%
唔知／難講	82	16.0%
合計	511	100.0%
缺數	1	

表七 [Q4] 你認為係一般既情況下，以下既療法可唔可以有效治療晚期既癌症呢？

## - 激素／荷爾蒙療法

	頻數	百分比(基數=511)
可以	50	9.7%
唔可以	184	35.9%
視乎情況	43	8.3%
唔知／難講	235	46.0%
合計	511	100.0%
缺數	1	

表八 [Q4] 你認為係一般既情況下，以下既療法可唔可以有效治療晚期既癌症呢？

## - 標靶治療

	頻數	百分比(基數=511)
可以	150	29.4%
唔可以	113	22.1%
視乎情況	58	11.3%
唔知／難講	190	37.1%
合計	511	100.0%
缺數	1	

表九 [Q5] 請問你係呢個訪問之前，有冇聽過標靶治療？

	頻數	百分比(基數=512)
有	343	67.1%
冇 [跳至 Q11]	162	31.6%
唔知／難講 [跳至 Q11]	7	1.4%
合計	512	100.0%

表十 【只問有聽過標靶治療者，基數=343】[Q6] 就你所知，現時透過化療藥物配合標靶藥可唔可以用黎控制晚期癌症？

	頻數	百分比(基數=341)
可以	187	54.7%
唔可以 [跳至 Q8]	60	17.7%
唔知／難講 [跳至 Q8]	94	27.6%
合計	341	100.0%
缺數	2	

表十一 【只問有聽過標靶治療及認為化療藥物配合標靶藥可以控制晚期癌症者，基數=187】[Q7] 咁你知唔知道以化療配合標靶藥物控制晚期癌症有 d 乜野優點？【不讀答案，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=212)	佔樣本百分比 (基數=187)
副作用較少	48	22.8%	26.0%
有效減慢癌細胞擴散惡化	37	17.5%	19.9%
集中對付腫瘤，不破壞良好細胞	12	5.8%	6.6%
可延長壽命	12	5.7%	6.4%
可長期使用並控制腫瘤生長	7	3.5%	4.0%
減輕病人痛楚	6	2.9%	3.3%
毒性較低	4	1.9%	2.2%
其他答案（見表末）	4	1.7%	1.9%
唔知道	81	38.2%	43.5%
合計	212	100.0%	
其他答案而未能歸類者：			
不用做手術	1	0.5%	0.6%
減少後遺症	1	0.4%	0.5%
雙管齊下	1	0.4%	0.4%
不需要接收大量幅射	1	0.3%	0.4%
小計	4	1.7%	1.9%

表十二 【只問有聽過標靶治療者，基數=343】 [Q8] 請問你有冇聽過以下標靶治療既藥物分類？【訪員讀出 1-3 項，次序由電腦隨機排列，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=371)	佔樣本百分比 (基數=342)
治療性疫苗	61	16.3%	17.7%
單克隆抗體	20	5.5%	5.9%
小分子	20	5.4%	5.9%
冇聽過	270	72.8%	79.0%
合計	371	100.0%	
缺數	1		

表十三 【只問有聽過標靶治療者，基數=343】 [Q9] 咁請問你有冇聽過現時已有一種標靶藥物，係可以透過抑制腫瘤血管生長(抗血管生成機理)，而達致控制癌症既效果？

	頻數	百分比(基數=342)
有	145	42.3%
冇聽過 [跳至 Q11]	175	51.1%
唔知/難講 [跳至 Q11]	23	6.7%
合計	342	100.0%
缺數	1	

表十四 【只問有聽過標靶治療及有聽過有一種標靶藥物可以透過抗血管生成機理控制癌症者，基數=145】 [Q10] 就你所知，抑制腫瘤血管生長既標靶藥物可以適用於邊 d 晚期癌症上？【不讀答案，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=216)	佔樣本百分比 (基數=144)
肺癌	30	13.8%	20.7%
乳癌	24	11.1%	16.7%
腸癌	24	11.1%	16.7%
肝癌	23	10.5%	15.9%
腎癌	6	3.0%	4.5%
鼻咽癌	6	2.8%	4.2%
腦癌	5	2.3%	3.4%
淋巴癌	4	1.7%	2.6%
血癌	3	1.6%	2.4%
大腸癌	3	1.4%	2.1%
胃癌	3	1.3%	2.0%
子宮頸癌	2	1.1%	1.6%
原發性腦癌	1	0.5%	0.8%
所有癌症	5	2.5%	3.7%
其他答案（見表末）	1	0.5%	0.8%
唔知道	75	34.9%	52.5%
	合計	216	100.0%
	缺數	1	
其他答案而未能歸類者：			
循環系統	1	0.3%	0.5%
脂肪癌	1	0.2%	0.4%
小計	1	0.5%	0.8%

## C) 獲取有關癌症資訊的途徑

表十五 [Q11] 請問咁耐以黎，你有冇曾經為左多了解癌症而進行任何資料搜集？

	頻數	百分比(基數=511)
有	98	19.2%
冇 [跳至 Demo]	410	80.2%
唔知/難講 [跳至 Demo]	3	0.6%
合計	511	100.0%
缺數	1	

表十六 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】[Q12] 咁請問你曾經透過乜野途徑得到有關癌症既資訊？【不讀答案，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=166)	佔樣本百分比 (基數=93)
互聯網	40	24.1%	43.1%
互聯網 - 沒有指定網站	21	12.8%	22.9%
互聯網 - Yahoo	18	10.8%	19.2%
互聯網 - Google	15	8.9%	15.9%
書本	24	14.2%	25.2%
醫院／診所	15	9.2%	16.4%
報章／雜誌	11	6.7%	12.0%
報章／雜誌 - 蘋果日報	5	2.9%	5.1%
報章／雜誌 - 東方日報	2	1.4%	2.5%
報章／雜誌 - 其他	2	1.2%	2.2%
報章／雜誌 - 香港經濟日報	1	0.7%	1.2%
報章／雜誌 - 頭條日報	1	0.7%	1.2%
報章／雜誌 - AM730	1	0.7%	1.2%
報章／雜誌 - 太陽報	1	0.5%	1.0%
報章／雜誌 - 明報	1	0.5%	0.9%
家人／朋友／同事	11	6.4%	11.5%
醫護人員 (醫生、護理人員)	9	5.1%	9.1%
電視／電台	8	4.8%	8.7%
電視／電台 - 其他	6	3.8%	6.8%
電視／電台 - 無線電視	3	2.1%	3.7%
電視／電台 - 有線電視	1	0.4%	0.8%
電視／電台 - 亞洲電視	1	0.4%	0.7%
健康講座	7	4.4%	7.9%
醫管局	5	2.8%	5.1%
海報／宣傳單張	3	1.6%	2.9%
香港防癌會	3	1.5%	2.7%
社區活動	2	0.9%	1.6%
其他病人組織	1	0.3%	0.5%
港鐵／輕鐵／公共交通工具廣告	1	0.3%	0.5%
其他答案 (見表末)	4	2.2%	3.9%
唔知／難講	5	3.1%	5.5%

合計	166	100.0%	
缺數	4		
其他答案而未能歸類者：			
打電話問外國藥廠	3	1.6%	2.8%
醫學達人	1	0.6%	1.1%
小計	4	2.2%	3.9%

表十七 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 醫護人員 (醫生、護理人員)

	頻數	百分比 (基數=96)
1-2 分	1	0.7%
3-4 分	2	2.3%
5 分	5	4.9%
6-7 分	22	23.2%
8-9 分	41	42.5%
10 分	24	25.4%
唔知/難講	1	0.9%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	8.1	
中位數	8.0	
標準誤差	+/-0.18	
基數	95	

表十八 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 病人組織

	頻數	百分比 (基數=96)
0 分	1	0.7%
3-4 分	3	2.8%
5 分	9	9.0%
6-7 分	30	31.2%
8-9 分	36	37.7%
10 分	7	7.3%
唔知／難講	11	11.2%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	7.3	
中位數	8.0	
標準誤差	+/-0.18	
基數	85	

表十九 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 香港防癌會

	頻數	百分比 (基數=96)
5 分	7	7.7%
6-7 分	17	17.9%
8-9 分	44	46.4%
10 分	22	22.6%
唔知／難講	5	5.4%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	8.2	
中位數	8.0	
標準誤差	+/-0.16	
基數	90	

表二十 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 電視

	頻數	百分比 (基數=96)
1-2 分	1	0.7%
3-4 分	10	10.3%
5 分	23	24.1%
6-7 分	28	29.7%
8-9 分	29	29.8%
10 分	4	4.5%
唔知／難講	1	0.7%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	6.5	
中位數	7.0	
標準誤差	+/-0.18	
基數	95	

表二十一 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 電台

	頻數	百分比 (基數=96)
3-4 分	9	9.9%
5 分	11	11.1%
6-7 分	31	32.1%
8-9 分	29	30.2%
10 分	10	10.4%
唔知／難講	6	6.4%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	6.9	
中位數	7.0	
標準誤差	+/-0.20	
基數	89	

表二十二 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 報章

	頻數	百分比 (基數=96)
1-2 分	2	1.7%
3-4 分	18	18.6%
5 分	20	21.3%
6-7 分	33	34.3%
8-9 分	12	12.4%
10 分	4	4.2%
唔知／難講	7	7.5%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	5.9	
中位數	6.0	
標準誤差	+/-0.19	
基數	88	

表二十三 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 雜誌

	頻數	百分比 (基數=96)
0 分	2	1.9%
1-2 分	5	4.9%
3-4 分	19	20.0%
5 分	29	30.8%
6-7 分	24	24.9%
8-9 分	5	5.7%
10 分	5	4.8%
唔知／難講	7	7.0%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	5.2	
中位數	5.0	
標準誤差	+/-0.21	
基數	89	

表二十四 【只問曾經為了解癌症而進行資料搜集者，基數=98】 [Q13] 請你以 0 至 10 分評價一下以下各種途徑發放資料既可信程度，0 分代表非常唔可信，10 分代表非常可信，5 分代表一半半。 - 互聯網

	頻數	百分比 (基數=96)
1-2 分	3	2.8%
3-4 分	21	21.5%
5 分	25	26.5%
6-7 分	29	30.2%
8-9 分	4	3.7%
10 分	4	4.0%
唔知／難講	11	11.3%
合計	96	100.0%
缺數	2	
平均數	5.4	
中位數	5.0	
標準誤差	+/-0.19	
基數	85	

## 第五部分 被訪者個人資料

表二十五 性別

	頻數	百分比 (基數=512)
男	235	45.8%
女	277	54.2%
合計	512	100.0%

表二十六 年齡

	頻數	百分比 (基數=507)
18-20 歲	23	4.4%
21-29 歲	76	15.0%
30-39 歲	95	18.7%
40-49 歲	105	20.8%
50-59 歲	97	19.1%
60 歲以上	111	22.0%
合計	507	100.0%
缺數	5	

表二十七 教育程度

	頻數	百分比 (基數=512)
小學或以下	59	11.6%
中學	276	53.9%
大專或以上	177	34.5%
合計	512	100.0%

表二十八 職業

	頻數	百分比 (基數=504)
行政及專業人員	125	24.9%
文職及服務人員	101	20.0%
勞動工人	41	8.1%
學生	36	7.1%
家庭主婦	97	19.2%
其他	104	20.6%
合計	504	100.0%
缺數	8	