

第七章

疾病預防措施

疾病預防措施，包括特定種類的篩查、身體檢查及化驗檢測，以及對自身健康保持警惕，都對減少各種慢性及急性疾病和這些疾病引致的早逝起了重要的作用。本章報告一些疾病預防措施，包括定期身體檢查、特定的癌症與心血管疾病風險因素篩查比如膽固醇、血壓及血糖水平。

人口在疾病預防措施的概覽

指標	女性	男性	總計
定期接受身體檢查的人口比例	44.1%	30.4%	37.6%
曾接受大便隱血測試的人口比例	17.2%	17.0%	17.1%
曾接受大腸鏡檢查的人口比例	14.1%	15.2%	14.6%
曾接受前列腺特異抗原測試的男性人口比例	不適用	9.2%	不適用
曾接受肛門指檢的男性人口比例	不適用	7.9%	不適用
曾接受子宮頸細胞檢驗的 25 歲或以上女性人口比例	54.2%	不適用	不適用
曾接受乳房 X 光造影檢查的女性人口比例	25.4%	不適用	不適用
曾接受心血管疾病風險因素篩查的人口比例：			
• 曾接受膽固醇水平檢驗	57.2%	53.5%	55.4%
• 曾在調查前五年內量度血壓	77.1%	72.6%	75.0%
• 曾接受血糖水平檢驗	60.2%	55.1%	57.7%

7.1 定期身體檢查

定期身體檢查有助於在症狀出現前及早發現早期慢性疾病，讓身體能得到及時的治療以防止疾病惡化。本調查問及受訪者是否有定期接受身體檢查。如有，則進一步問及其身體檢查的頻率。

整體來說，有 37.6% 的 15 歲或以上人士表示有接受定期身體檢查，女性 (44.1%) 較男性 (30.4%) 多 (表7.1a)。最多接受定期身體檢查的年齡組別為 45—54 歲人士 (45.9%)，而 15—24 歲人士接受定期身體檢查的比例則最少 (18.2%) (表7.1b)。

表 7.1a: 按性別劃分接受定期身體檢查的 15 歲或以上人口比例

	女性		男性		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)	
有	1 403.8	44.1%	880.4	30.4%	2 284.2	37.6%
沒有	1 781.2	55.9%	2 014.8	69.6%	3 796.0	62.4%
總計	3 185.0	100.0%	2 895.2	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.1b: 按年齡組別劃分接受定期身體檢查的 15 歲或以上人口比例

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
有	146.2	18.2%	277.4	28.9%	442.9	43.4%	543.2	45.9%	444.9	41.8%	232.6	41.2%	155.2	44.0%	41.9	32.0%	2 284.2	37.6%
沒有	655.4	81.8%	684.0	71.1%	578.3	56.6%	639.8	54.1%	620.6	58.2%	331.4	58.8%	197.5	56.0%	88.9	68.0%	3 796.0	62.4%
總計	801.6	100.0%	961.4	100.0%	1 021.2	100.0%	1 183.0	100.0%	1 065.5	100.0%	564.0	100.0%	352.7	100.0%	130.8	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表示有接受定期身體檢查的 15 歲或以上人士中，有 91.8% 至少每 24 個月進行一次身體檢查 (女性為 89.7%，男性為 95.1%)，接受定期身體檢查的平均相隔月數為 15.7 個月。女性 (16.5 個月) 接受定期身體檢查的平均相隔期較男性長 (14.3 個月) (表 7.1c)。在所有年齡組別中，85 歲或以上人士最常接受定期身體檢查，平均相隔 9.9 個月，而 35—44 歲人士最少接受定期身體檢查，平均相隔 17.8 個月 (表 7.1d)。

表 7.1c: 按性別劃分接受定期身體檢查相隔期 (以月數計算)

相隔期 (月數)	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
少於 13	952.8	67.9%	682.9	77.6%	1 635.8	71.6%
13 - 24	306.3	21.8%	154.1	17.5%	460.5	20.2%
多於 24	144.6	10.3%	43.4	4.9%	188.0	8.2%
總計	1 403.8	100.0%	880.4	100.0%	2 284.2	100.0%
平均數	16.5		14.3		15.7	

基數：所有接受定期身體檢查的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.1d: 按年齡組別劃分接受定期身體檢查相隔期 (以月數計算)

相隔期 (月數)	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	(‘000)		(‘000)		(‘000)		(‘000)		(‘000)		(‘000)		(‘000)		(‘000)		(‘000)	
少於 13	136.2	93.2%	187.1	67.5%	275.5	62.2%	342.3	63.0%	329.0	73.9%	187.2	80.5%	140.2	90.4%	38.3	91.3%	1 635.8	71.6%
13 - 24	8.5	5.8%	72.1	26.0%	121.1	27.3%	135.4	24.9%	74.6	16.8%	34.3	14.7%	11.5	7.4%	3.0	7.1%	460.5	20.2%
多於 24	1.4	1.0%	18.2	6.5%	46.3	10.5%	65.5	12.1%	41.3	9.3%	11.1	4.8%	3.4	2.2%	0.7	1.6%	188.0	8.2%
總計	146.2	100.0%	277.4	100.0%	442.9	100.0%	543.2	100.0%	444.9	100.0%	232.6	100.0%	155.2	100.0%	41.9	100.0%	2 284.2	100.0%
平均數	12.4		16.4		17.8		17.6		15.3		13.3		10.6		9.9		15.7	

基數：所有接受定期身體檢查的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

7.2 大便隱血測試

大便隱血測試 (FOBT) 化驗大便是否有血。常見的大便隱血測試分為愈創木脂測試 (gFOBT) 及免疫化學測試 (FIT)。本調查問及受訪者曾否接受大便隱血測試。如有，則進一步問及其他資料如測試前是否有任何症狀或不適、最近一次檢查的時間、所選擇的機構 / 醫生類別及接受測試的頻率。

整體而言，有 17.1% 的 15 歲或以上人士表示曾接受大便隱血測試 (女性為 17.2% 和男性為 17.0%)。按接受測試前是否出現症狀分析，在全無症狀及沒有不適時接受大便隱血測試的人士比例為 15.0%，而因為有症狀或感到不適所以接受測試的人士比例則為 2.1% (表 7.2a)。按年齡組別分析，在全無任何症狀及沒有不適時接受大便隱血測試的 40—79 歲人士比例介乎 19.0% 至 20.0% 之間 (表 7.2b)。

表 7.2a: 按性別劃分曾接受大便隱血測試的 15 歲或以上人口比例

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
有	546.4	17.2%	490.8	17.0%	1 037.2	17.1%
測試前全無症狀或不適	478.7	15.0%	433.2	15.0%	911.9	15.0%
因出現症狀或不適而接受測試	67.7	2.1%	57.6	2.0%	125.3	2.1%
沒有	2 638.6	82.8%	2 404.4	83.0%	5 043.0	82.9%
總計	3 185.0	100.0%	2 895.2	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.2b: 按年齡組別劃分曾接受大便隱血測試的 15 歲或以上人口比例

	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		50-75		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
有	205.6	9.1%	226.6	21.1%	279.6	22.6%	183.4	22.3%	95.3	23.4%	46.7	16.4%	524.2	22.6%	1 037.2	17.1%
測試前全無症狀 或有不適	189.4	8.4%	203.9	19.0%	247.5	20.0%	158.5	19.3%	79.5	19.5%	33.0	11.6%	460.3	19.9%	911.9	15.0%
因出現症狀或不適 而接受測試	16.2	0.7%	22.7	2.1%	32.1	2.6%	24.8	3.0%	15.8	3.9%	13.7	4.8%	63.9	2.8%	125.3	2.1%
沒有	2 046.9	90.9%	848.0	78.9%	959.5	77.4%	638.3	77.7%	312.1	76.6%	238.2	83.6%	1 791.6	77.4%	5 043.0	82.9%
總計	2 252.5	100.0%	1 074.6	100.0%	1 239.1	100.0%	821.7	100.0%	407.4	100.0%	284.9	100.0%	2 315.8	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

按接受大便隱血測試的人士所選擇的機構 / 醫生類別分析，一般而言，測試前並無症狀或不適的人士當中，選擇私家醫生 (70.9%) 的比例較選擇公立診所或醫院的比例 (25.3%) 高。相反，因為出現症狀或不適而接受測試的人士中，選擇公立診所或醫院的比例 (60.8%) 高於選擇私家醫生的比例 (37.2%) (表 7.2c)。

表 7.2c: 按性別劃分接受大便隱血測試時所選擇的機構類別

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
測試前全無症狀或不適¹						
私家診所或醫院	337.9	70.6%	308.4	71.2%	646.3	70.9%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	118.2	24.7%	112.2	25.9%	230.4	25.3%
非牟利機構或大專院校	18.2	3.8%	9.7	2.2%	27.8	3.1%
中國內地的醫院或診所	2.3	0.5%	1.4	0.3%	3.8	0.4%
其他國家的醫院或診所	-	-	0.5	0.1%	0.5	0.1%
化驗所	2.0	0.4%	1.1	0.2%	3.1	0.3%
總計	478.7	100.0%	433.2	100.0%	911.9	100.0%
因出現症狀或不適而接受測試²						
私家診所或醫院	23.7	35.0%	22.9	39.7%	46.6	37.2%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	42.1	62.1%	34.1	59.3%	76.2	60.8%
非牟利機構或大專院校	0.9	1.4%	-	-	0.9	0.8%
中國內地的醫院或診所	0.6	0.8%	0.6	1.0%	1.2	0.9%
其他國家的醫院或診所	0.5	0.7%	-	-	0.5	0.4%
化驗所	-	-	-	-	-	-
總計	67.7	100.0%	57.6	100.0%	125.3	100.0%

基數：1. 曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

按年齡組別分析，不論測試前是否曾出現症狀或不適，70 歲或以上人士在公立診所或醫院接受測試的比例較高（表 7.2d）。

表 7.2d: 按年齡組別劃分所選擇提供大便隱血測試的機構類別

	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適¹														
私家診所或醫院	160.6	84.8%	167.9	82.3%	191.6	77.4%	90.7	57.2%	25.7	32.4%	9.8	29.6%	646.3	70.9%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	22.9	12.1%	28.4	13.9%	48.4	19.6%	58.3	36.8%	49.1	61.7%	23.2	70.4%	230.4	25.3%
非牟利機構或大專院校	3.2	1.7%	7.1	3.5%	5.4	2.2%	8.0	5.1%	4.2	5.2%	-	-	27.8	3.1%
中國內地的醫院或診所	2.3	1.2%	-	-	0.5	0.2%	0.5	0.3%	0.5	0.6%	-	-	3.8	0.4%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3%	-	-	-	-	0.5	0.1%
化驗所	0.5	0.2%	0.5	0.2%	1.6	0.6%	0.6	0.4%	-	-	-	-	3.1	0.3%
總計	189.4	100.0%	203.9	100.0%	247.5	100.0%	158.5	100.0%	79.5	100.0%	33.0	100.0%	911.9	100.0%
因出現症狀或不適而接受測試²														
私家診所或醫院	8.3	51.2%	11.1	48.7%	13.8	43.0%	8.3	33.3%	2.4	15.4%	2.7	19.9%	46.6	37.2%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	7.9	48.8%	10.5	46.2%	17.4	54.1%	16.6	66.7%	12.9	81.8%	11.0	80.1%	76.2	60.8%
非牟利機構或大專院校	-	-	-	-	0.9	2.9%	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8%
中國內地的醫院或診所	-	-	1.2	5.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.9%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.9%	-	-	0.5	0.4%
化驗所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	16.2	100.0%	22.7	100.0%	32.1	100.0%	24.8	100.0%	15.8	100.0%	13.7	100.0%	125.3	100.0%

基數：1. 曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

接受大便隱血測試前全無症狀或不適的人士中，約有三分之二 (64.0%) 人士表示上次測試在調查前 24 個月內進行，三分之一 (32.3%) 的人士表示上次測試在調查前多於 24 個月進行。接受大便隱血測試前全無症狀或不適的人士平均接受測試的相隔期為 32.6 個月(女性為 33.3 個月、男性為 31.8 個月)，因為出現症狀或不適而接受大便隱血測試的人士與上次測試的平均相隔期為 51.0 個月(女性為 49.0 個月、男性為 53.4 個月) (表 7.2e 及 表 7.2f)。

表 7.2e: 按性別劃分與上次接受大便隱血測試的相隔月數

相隔期 (月數)	女性		男性		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適 ¹						
少於 13	209.0	43.7%	192.3	44.4%	401.3	44.0%
13 - 24	91.8	19.2%	90.6	20.9%	182.4	20.0%
多於 24	156.9	32.8%	137.3	31.7%	294.2	32.3%
不詳 / 沒有回應	21.0	4.4%	12.9	3.0%	33.9	3.7%
總計	478.7	100.0%	433.2	100.0%	911.9	100.0%
平均數 ²	33.3		31.8		32.6	
因出現症狀或不適而接受測試 ³						
少於 13	21.8	32.1%	17.2	29.9%	39.0	31.1%
13 - 24	9.2	13.6%	10.0	17.3%	19.1	15.3%
多於 24	33.5	49.5%	26.6	46.2%	60.1	48.0%
不詳 / 沒有回應	3.2	4.8%	3.8	6.6%	7.0	5.6%
總計	67.7	100.0%	57.6	100.0%	125.3	100.0%
平均數 ⁴	49.0		53.4		51.0	

基數： 1. 曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾接受大便隱血測試，於測試前全無症狀或不適，並提供有效與上次測試相隔月數的受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試，並提供有效與上次測試相隔月數的受訪者。

註釋： 由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.2f: 按年齡組別劃分與上次接受大便隱血測試的相隔月數

相隔期 (月數)	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適¹														
少於 13	89.1	47.0%	83.3	40.9%	111.9	45.2%	64.2	40.5%	38.9	48.9%	13.9	42.2%	401.3	44.0%
13 - 24	41.9	22.1%	46.9	23.0%	53.9	21.8%	29.0	18.3%	8.2	10.3%	2.5	7.6%	182.4	20.0%
多於 24	52.9	27.9%	70.0	34.3%	72.7	29.4%	59.1	37.3%	24.8	31.2%	14.8	44.7%	294.2	32.3%
不詳 / 沒有 回應	5.5	2.9%	3.7	1.8%	9.0	3.6%	6.3	4.0%	7.6	9.6%	1.8	5.4%	33.9	3.7%
總計	189.4	100.0%	203.9	100.0%	247.5	100.0%	158.5	100.0%	79.5	100.0%	33.0	100.0%	911.9	100.0%
平均數 ²	27.8		32.6		31.5		36.5		33.3		48.5		32.6	
因出現症狀或不適而接受測試³														
少於 13	7.6	47.1%	5.9	26.2%	6.8	21.3%	6.4	25.6%	7.0	44.7%	5.2	37.8%	39.0	31.1%
13 - 24	2.4	14.7%	2.4	10.7%	6.6	20.7%	4.6	18.6%	1.4	8.8%	1.7	12.4%	19.1	15.3%
多於 24	5.2	32.0%	12.6	55.3%	18.2	56.7%	11.8	47.6%	6.5	41.1%	5.9	43.1%	60.1	48.0%
不詳 / 沒有 回應	1.0	6.2%	1.8	7.9%	0.4	1.3%	2.0	8.2%	0.9	5.4%	0.9	6.8%	7.0	5.6%
總計	16.2	100.0%	22.7	100.0%	32.1	100.0%	24.8	100.0%	15.8	100.0%	13.7	100.0%	125.3	100.0%
平均數 ⁴	32.4		66.0		56.4		43.2		45.8		55.5		51.0	

基數： 1. 曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾接受大便隱血測試，於測試前全無症狀或不適，並提供有效與上次測試相隔月數的受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試，並提供有效與上次測試相隔月數的受訪者。

註釋： 由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

接受大便隱血測試前全無症狀或不適的人士中，約半數 (51.4%) 人士沒有定期接受測試，五分之一 (20.7%) 人士表示最近的測試為其首次接受大便隱血測試。接受大便隱血測試的頻率為一年多於一次的比例為 1.0%，通常一年一次的比例為 15.7%，每兩年一次的比例為 8.3%，測試頻率更低者約佔 2.8%。因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的人士中，有 47.3% 人士沒有定期安排測試，44.2% 人士表示最近的測試為其首次接受大便隱血測試。一年進行多於一次大便隱血測試的比例為 0.8%，通常一年或兩年一次的比例為 4.3%，三年一次或頻率更低者的比例為 2.9% (表 7.2g 及 表 7.2h)。

表 7.2g: 按性別劃分定期接受大便隱血測試的頻率

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
測試前全無症狀或不適¹						
通常每年多於一次	4.5	0.9%	4.5	1.0%	9.1	1.0%
通常每年一次	74.1	15.5%	69.2	16.0%	143.3	15.7%
通常每 2 年一次	37.8	7.9%	38.0	8.8%	75.8	8.3%
通常每 3 年一次	10.5	2.2%	6.1	1.4%	16.5	1.8%
通常每 4 年或以上一次	2.5	0.5%	6.7	1.6%	9.2	1.0%
最近的測試為首次接受大便隱血測試	98.8	20.6%	90.3	20.8%	189.0	20.7%
沒有定期安排大便隱血測試	250.5	52.3%	218.5	50.4%	469.0	51.4%
拒絕回應	-	-	-	-	-	-
總計	478.7	100.0%	433.2	100.0%	911.9	100.0%
因出現症狀或不適而接受測試²						
通常每年多於一次	0.4	0.6%	0.6	1.0%	1.0	0.8%
通常每年一次	1.9	2.8%	1.0	1.7%	2.9	2.3%
通常每 2 年一次	0.5	0.7%	2.1	3.6%	2.5	2.0%
通常每 3 年一次	1.6	2.3%	1.6	2.8%	3.2	2.5%
通常每 4 年或以上一次	-	-	0.5	0.8%	0.5	0.4%
最近的測試為首次接受大便隱血測試	31.3	46.2%	24.1	41.9%	55.4	44.2%
沒有定期安排大便隱血測試	32.1	47.3%	27.3	47.3%	59.3	47.3%
拒絕回應	-	-	0.5	0.9%	0.5	0.4%
總計	67.7	100.0%	57.6	100.0%	125.3	100.0%

基數：1. 曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.2h: 按年齡組別劃分定期接受大便隱血測試的頻率

	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適¹														
通常每年多於一次	1.7	0.9%	1.7	0.8%	4.2	1.7%	0.5	0.3%	1.0	1.3%	-	-	9.1	1.0%
通常每年一次	31.7	16.7%	34.1	16.7%	40.6	16.4%	20.9	13.2%	11.5	14.5%	4.5	13.7%	143.3	15.7%
通常每 2 年一次	13.6	7.2%	24.8	12.2%	22.6	9.1%	11.6	7.3%	2.2	2.8%	0.9	2.8%	75.8	8.3%
通常每 3 年一次	2.5	1.3%	4.4	2.2%	4.2	1.7%	4.9	3.1%	0.4	0.6%	-	-	16.5	1.8%
通常每 4 年或以上一次	0.6	0.3%	1.6	0.8%	2.8	1.1%	2.1	1.3%	2.1	2.7%	-	-	9.2	1.0%
最近的測試為首次接受大便隱血測試	53.5	28.2%	39.7	19.5%	41.1	16.6%	30.5	19.2%	16.3	20.5%	7.9	24.0%	189.0	20.7%
沒有定期安排大便隱血測試	85.9	45.3%	97.6	47.9%	132.0	53.3%	88.0	55.5%	45.9	57.7%	19.6	59.5%	469.0	51.4%
拒絕回應	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	189.4	100.0%	203.9	100.0%	247.5	100.0%	158.5	100.0%	79.5	100.0%	33.0	100.0%	911.9	100.0%
因出現症狀或不適而接受測試²														
通常每年多於一次	-	-	0.6	2.6%	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0%	1.0	0.8%
通常每年一次	-	-	0.6	2.7%	1.0	3.1%	0.4	1.7%	-	-	0.9	6.4%	2.9	2.3%
通常每 2 年一次	-	-	-	-	1.0	3.2%	1.1	4.3%	0.4	2.8%	-	-	2.5	2.0%
通常每 3 年一次	-	-	-	-	1.2	3.6%	2.0	8.2%	-	-	-	-	3.2	2.5%
通常每 4 年或以上一次	-	-	-	-	0.5	1.4%	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4%
最近的測試為首次接受大便隱血測試	9.7	59.8%	10.6	46.5%	12.1	37.7%	9.1	36.8%	8.4	53.0%	5.6	40.8%	55.4	44.2%
沒有定期安排大便隱血測試	6.5	40.2%	10.9	48.1%	16.4	51.0%	12.2	49.1%	7.0	44.2%	6.3	46.2%	59.3	47.3%
拒絕回應	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	3.6%	0.5	0.4%
總計	16.2	100.0%	22.7	100.0%	32.1	100.0%	24.8	100.0%	15.8	100.0%	13.7	100.0%	125.3	100.0%

基數：1. 曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大便隱血測試的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

本港的癌症預防及普查專家工作小組建議，年齡介乎 50 至 75 歲的一般風險人士應與醫生商討，並考慮每一至兩年接受一次大便隱血測試，以作大腸癌篩查¹。在是項人口健康調查介乎 50 至 75 歲的人士中，曾接受大便隱血測試並於測試前全無症狀或不適的比例為 19.9% (女性為 20.2%、男性為 19.6%)。曾接受大便隱血測試的人士中，通常每年或每兩年接受一次測試的比例為 22.7% (女性為 21.2%、男性為 24.3%) (表 7.2b)。

7.3 大腸鏡檢查

大腸鏡檢查是把內窺鏡放入大腸內，檢視腸道有否出現癌症或其他健康問題的徵兆。本調查問及受訪者是否曾接受大腸鏡檢查。如有，則進一步收集其他資料如在檢查前是否出現任何症狀或感到不適、最近一次檢查的時間、所選擇檢查的機構／醫生類別及檢查頻率。

整體而言，有 14.6% 的 15 歲或以上人士曾接受大腸鏡檢查 (女性為 14.1%、男性為 15.2%)，在全無症狀或不適而接受大腸鏡檢查的人士比例為 11.3% (女性為 10.6%、男性為 12.0%)，3.3% 的人士是因出現症狀或感到不適而接受大腸鏡檢查 (表 7.3a)。按年齡組別分析，在無任何症狀或不適而接受大腸鏡檢查的人士的比例，由 40 歲以下人士的 4.0%，上升至 60—69 歲人士的 19.4%，其後降至 80 歲或以上人士的 12.2% (表 7.3b)。

表 7.3a: 按性別劃分曾接受大腸鏡檢查的 15 歲或以上人口比例

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
有	449.3	14.1%	440.2	15.2%	889.5	14.6%
檢查前全無症狀或不適	337.8	10.6%	348.7	12.0%	686.5	11.3%
因出現症狀或不適而接受檢查	111.5	3.5%	91.5	3.2%	203.0	3.3%
沒有	2 735.7	85.9%	2 455.0	84.8%	5 190.7	85.4%
總計	3 185.0	100.0%	2 895.2	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.3b: 按年齡組別劃分曾接受大腸鏡檢查的 15 歲或以上人口比例

	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		50-75		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
有	118.3	5.3%	160.6	14.9%	260.1	21.0%	210.0	25.6%	89.0	21.9%	51.4	18.1%	526.6	22.7%	889.5	14.6%
測試前全無症狀或不適	90.3	4.0%	129.7	12.1%	207.4	16.7%	159.2	19.4%	65.4	16.0%	34.6	12.2%	408.8	17.7%	686.5	11.3%
因出現症狀或不適而接受檢查	28.0	1.2%	30.9	2.9%	52.7	4.3%	50.8	6.2%	23.7	5.8%	16.8	5.9%	117.9	5.1%	203.0	3.3%
沒有	2 134.2	94.7%	914.0	85.1%	979.0	79.0%	611.7	74.4%	318.4	78.1%	233.5	81.9%	1 789.2	77.3%	5 190.7	85.4%
總計	2 252.5	100.0%	1 074.6	100.0%	1 239.1	100.0%	821.7	100.0%	407.4	100.0%	284.9	100.0%	2 315.8	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於所選擇接受大腸鏡檢查的機構 / 醫生類別，在檢查前全無症狀或不適的人士中，選擇私家醫生 (64.0%) 比選擇公立診所或醫院 (34.4%) 多。相反，因為出現症狀或不適而接受檢查的人士中，選擇公立診所或醫院 (53.7%) 多於選擇私家醫生 (44.2%) (表 7.3c)。

表 7.3c: 按性別劃分接受大腸鏡檢查時所選擇的機構類別

	女性		男性		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹						
私家診所或醫院	216.0	64.0%	223.1	64.0%	439.2	64.0%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	115.3	34.1%	120.9	34.7%	236.2	34.4%
非牟利機構或大專院校	3.5	1.0%	1.6	0.5%	5.1	0.7%
中國內地的醫院或診所	2.4	0.7%	2.6	0.7%	5.0	0.7%
其他國家的醫院或診所	0.5	0.2%	0.5	0.1%	1.0	0.1%
總計	337.8	100.0%	348.7	100.0%	686.5	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²						
私家診所或醫院	54.4	48.8%	35.3	38.6%	89.6	44.2%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	53.8	48.2%	55.2	60.3%	109.0	53.7%
非牟利機構或大專院校	1.4	1.2%	0.4	0.4%	1.8	0.9%
中國內地的醫院或診所	0.6	0.5%	0.6	0.6%	1.2	0.6%
其他國家的醫院或診所	1.4	1.3%	-	-	1.4	0.7%
總計	111.5	100.0%	91.5	100.0%	203.0	100.0%

基數：1. 曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

按年齡組別分析，在 70 歲或以上人士中，不論檢查前是否曾出現症狀或感到不適，選擇公立診所或醫院接受檢查的比例較高（表 7.3d）。

表 7.3d: 按年齡組別劃分接受大腸鏡檢查時所選擇的機構類別

	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹														
私家診所或醫院	71.7	79.4%	103.5	79.8%	142.6	68.8%	89.0	55.9%	23.6	36.1%	8.7	25.2%	439.2	64.0%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	16.5	18.2%	24.0	18.5%	61.9	29.8%	67.1	42.2%	40.8	62.5%	25.9	74.8%	236.2	34.4%
非牟利機構或大專院校	0.4	0.5%	1.1	0.9%	1.1	0.5%	1.5	0.9%	0.9	1.4%	-	-	5.1	0.7%
中國內地的醫院或診所	1.6	1.8%	1.0	0.8%	1.8	0.9%	0.6	0.4%	-	-	-	-	5.0	0.7%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6%	-	-	-	-	1.0	0.1%
總計	90.3	100.0%	129.7	100.0%	207.4	100.0%	159.2	100.0%	65.4	100.0%	34.6	100.0%	686.5	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²														
私家診所或醫院	19.4	69.2%	18.6	60.1%	25.7	48.7%	18.3	36.1%	5.2	21.9%	2.4	14.5%	89.6	44.2%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	8.2	29.3%	11.8	38.1%	26.0	49.4%	31.0	60.9%	17.6	74.5%	14.4	85.5%	109.0	53.7%
非牟利機構或大專院校	0.4	1.5%	-	-	-	-	0.9	1.9%	0.4	1.7%	-	-	1.8	0.9%
中國內地的醫院或診所	-	-	0.6	1.8%	-	-	0.6	1.2%	-	-	-	-	1.2	0.6%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	1.0	1.9%	-	-	0.5	1.9%	-	-	1.4	0.7%
總計	28.0	100.0%	30.9	100.0%	52.7	100.0%	50.8	100.0%	23.7	100.0%	16.8	100.0%	203.0	100.0%

基數：1. 曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

接受大腸鏡檢查前全無症狀或不適的人士中，有 55.3% 的人士表示上次檢查在調查前 24 個月內進行，上次檢查在調查前 25－60 個月內和 61－120 個月內進行的分別為 25.0% 和 13.0%。檢查前全無症狀或不適的人士中，相距其上次檢查的平均月數為 39.6 個月（女性為 39.6 個月、男性為 39.7 個月）。因為出現症狀或感到不適而接受大腸鏡檢查的人士，相距其上次檢查的平均月數為 49.8 個月（女性為 51.4 個月、男性為 48.0 個月）(表 7.3e 及 表 7.3f)。

表 7.3e: 按性別劃分與上次接受大腸鏡檢查的相隔月數

相隔期 (月數)	女性		男性		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適 ¹						
少於 13	121.8	36.0%	115.9	33.2%	237.7	34.6%
13 - 24	68.9	20.4%	73.0	20.9%	141.8	20.7%
多於 24	135.9	40.2%	144.6	41.5%	280.5	40.9%
25 - 60	80.9	23.9%	91.0	26.1%	171.9	25.0%
61 - 120	45.6	13.5%	43.4	12.4%	89.0	13.0%
多於 120	9.4	2.8%	10.2	2.9%	19.7	2.9%
不詳 / 沒有回應	11.3	3.3%	15.2	4.4%	26.5	3.9%
總計	337.8	100.0%	348.7	100.0%	686.5	100.0%
平均數 ²	39.6		39.7		39.6	
因出現症狀或不適而接受檢查 ³						
少於 13	31.7	28.4%	29.3	32.0%	61.0	30.0%
13 - 24	14.7	13.2%	16.9	18.5%	31.6	15.6%
多於 24	62.2	55.8%	42.3	46.2%	104.5	51.5%
25 - 60	35.6	31.9%	26.7	29.2%	62.4	30.7%
61 - 120	18.4	16.5%	10.2	11.2%	28.6	14.1%
多於 120	8.2	7.4%	5.4	5.9%	13.6	6.7%
不詳 / 沒有回應	2.9	2.6%	3.0	3.3%	5.9	2.9%
總計	111.5	100.0%	91.5	100.0%	203.0	100.0%
平均數 ⁴	51.4		48.0		49.8	

基數： 1. 曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾接受大腸鏡檢查，於檢查前無症狀或不適，並提供有效與上次檢查相隔月數的受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查的受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查，並提供有效與上次檢查相隔月數的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.3f: 按年齡組別劃分與上次接受大腸鏡檢查的相隔月數

相隔期 (月數)	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹														
少於 13	34.6	38.4%	48.1	37.1%	71.9	34.7%	47.6	29.9%	25.1	38.5%	10.3	29.7%	237.7	34.6%
13 - 24	25.3	28.1%	26.7	20.6%	44.0	21.2%	32.0	20.1%	9.3	14.2%	4.6	13.2%	141.8	20.7%
多於 24	28.3	31.3%	52.1	40.2%	84.3	40.7%	73.5	46.2%	23.8	36.5%	18.4	53.1%	280.5	40.9%
25 - 60	16.4	18.1%	33.9	26.2%	56.7	27.3%	43.5	27.3%	13.5	20.7%	7.9	22.9%	171.9	25.0%
61 - 120	9.8	10.9%	15.0	11.6%	22.8	11.0%	25.0	15.7%	8.8	13.4%	7.6	21.8%	89.0	13.0%
多於 120	2.1	2.3%	3.2	2.4%	4.8	2.3%	5.1	3.2%	1.6	2.4%	2.9	8.4%	19.7	2.9%
不詳 / 沒有回應	2.0	2.2%	2.7	2.1%	7.2	3.5%	6.1	3.8%	7.1	10.9%	1.4	4.0%	26.5	3.9%
總計	90.3	100.0%	129.7	100.0%	207.4	100.0%	159.2	100.0%	65.4	100.0%	34.6	100.0%	686.5	100.0%
平均數 ²	34.0		35.9		37.2		43.7		38.9		65.7		39.6	
因出現症狀或不適而接受檢查³														
少於 13	8.1	29.0%	10.8	35.0%	16.2	30.7%	15.0	29.6%	6.4	26.9%	4.5	26.5%	61.0	30.0%
13 - 24	6.8	24.1%	4.0	12.9%	8.6	16.2%	6.7	13.3%	3.9	16.3%	1.7	9.9%	31.6	15.6%
多於 24	12.6	44.8%	16.1	52.1%	27.1	51.4%	26.5	52.2%	13.0	55.0%	9.2	54.9%	104.5	51.5%
25 - 60	6.6	23.5%	11.1	35.8%	16.7	31.7%	13.6	26.7%	8.9	37.6%	5.5	32.7%	62.4	30.7%
61 - 120	5.5	19.6%	4.5	14.5%	7.2	13.6%	7.7	15.0%	2.2	9.4%	1.6	9.3%	28.6	14.1%
多於 120	0.5	1.7%	0.6	1.8%	3.2	6.1%	5.3	10.5%	1.9	7.9%	2.2	12.9%	13.6	6.7%
不詳 / 沒有回應	0.6	2.1%	-	-	0.9	1.7%	2.5	5.0%	0.4	1.9%	1.5	8.7%	5.9	2.9%
總計	28.0	100.0%	30.9	100.0%	52.7	100.0%	50.8	100.0%	23.7	100.0%	16.8	100.0%	203.0	100.0%
平均數 ⁴	44.5		38.9		48.1		56.4		50.3		65.8		49.8	

基數： 1. 曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾接受大腸鏡檢查，於檢查前全無症狀或不適，並提供有效與上次檢查相隔月數的受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查的受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查，並提供有效與上次檢查相隔月數的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於定期接受大腸鏡檢查的頻率，有 57.2% 檢查前全無症狀或不適的人士沒有定期安排檢查，26.4% 表示最近的檢查為其首次接受大腸鏡檢查。每一至兩年間接受一次或每年多於一次大腸鏡檢查的比例為 11.8%，頻率較低者佔 4.6%。因出現症狀或感到不適而接受大腸鏡檢查的人士中，44.6% 沒有定期安排檢查，46.8% 表示最近的檢查為其首次接受大腸鏡檢查，僅 8.3% 的人士定期接受大腸鏡檢查 (表 7.3g 及 表 7.3h)。

表 7.3g: 按性別劃分定期接受大腸鏡檢查的頻率

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
檢查前全無症狀或不適¹						
通常每年多於一次	0.9	0.3%	1.1	0.3%	2.1	0.3%
通常每年一次	22.7	6.7%	22.8	6.5%	45.6	6.6%
通常每 2 年一次	12.0	3.6%	21.5	6.2%	33.6	4.9%
通常每 3 年一次	4.9	1.5%	6.1	1.7%	11.0	1.6%
通常每 4 年或以上一次	8.2	2.4%	12.2	3.5%	20.4	3.0%
通常每 4 - 5 年一次	6.8	2.0%	11.1	3.2%	17.9	2.6%
通常每 6 - 9 年一次	-	-	0.6	0.2%	0.6	0.1%
通常每 10 年或以上一次	1.4	0.4%	0.5	0.1%	1.9	0.3%
最近的檢查為首次接受大腸鏡檢查	89.3	26.4%	92.0	26.4%	181.3	26.4%
沒有定期安排大腸鏡檢查	199.7	59.1%	192.9	55.3%	392.5	57.2%
拒絕回應	-	-	-	-	-	-
總計	337.8	100.0%	348.7	100.0%	686.5	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²						
通常每年多於一次	0.4	0.4%	0.6	0.7%	1.0	0.5%
通常每年一次	0.5	0.5%	0.9	1.0%	1.4	0.7%
通常每 2 年一次	2.0	1.8%	3.7	4.0%	5.7	2.8%
通常每 3 年一次	2.1	1.9%	2.6	2.8%	4.7	2.3%
通常每 4 年或以上一次	2.0	1.8%	2.1	2.3%	4.1	2.0%
通常每 4 - 5 年一次	2.0	1.8%	2.1	2.3%	4.1	2.0%
通常每 6 - 9 年一次	-	-	-	-	-	-
通常每 10 年或以上一次	-	-	-	-	-	-
最近的檢查為首次接受大腸鏡檢查	55.5	49.8%	39.5	43.1%	94.9	46.8%
沒有定期安排大腸鏡檢查	48.9	43.9%	41.7	45.5%	90.6	44.6%
拒絕回應	-	-	0.5	0.5%	0.5	0.2%
總計	111.5	100.0%	91.5	100.0%	203.0	100.0%

基數：1. 曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.3h: 按年齡組別劃分定期接受大腸鏡檢查的頻率

	40 歲以下		40-49		50-59		60-69		70-79		80 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹														
通常每年多於一次	-	-	0.6	0.5%	0.5	0.3%	0.4	0.3%	0.5	0.8%	-	-	2.1	0.3%
通常每年一次	7.4	8.2%	9.4	7.3%	13.6	6.6%	8.2	5.1%	5.4	8.3%	1.5	4.4%	45.6	6.6%
通常每 2 年一次	4.5	4.9%	8.8	6.8%	9.8	4.7%	6.9	4.3%	2.7	4.1%	0.9	2.5%	33.6	4.9%
通常每 3 年一次	0.6	0.6%	2.4	1.8%	3.2	1.5%	4.3	2.7%	0.5	0.8%	-	-	11.0	1.6%
通常每 4 年或以上一次	1.8	2.0%	3.3	2.5%	8.4	4.0%	4.5	2.8%	2.1	3.3%	0.3	1.0%	20.4	3.0%
通常每 4 - 5 年一次	1.8	2.0%	1.7	1.3%	7.8	3.8%	4.1	2.6%	2.1	3.3%	0.3	1.0%	17.9	2.6%
通常每 6 - 9 年一次	-	-	0.6	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1%
通常每 10 年或以上一次	-	-	0.9	0.7%	0.6	0.3%	0.4	0.3%	-	-	-	-	1.9	0.3%
最近的檢查為首次接受大腸鏡檢查	23.9	26.5%	36.9	28.5%	54.7	26.4%	40.4	25.4%	15.7	24.1%	9.6	27.8%	181.3	26.4%
沒有定期安排大腸鏡檢查	52.2	57.8%	68.2	52.6%	117.1	56.5%	94.4	59.3%	38.3	58.6%	22.3	64.3%	392.5	57.2%
沒有回應	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	90.3	100.0%	129.7	100.0%	207.4	100.0%	159.2	100.0%	65.4	100.0%	34.6	100.0%	686.5	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²														
通常每年多於一次	-	-	0.6	2.0%	-	-	-	-	-	-	0.4	2.5%	1.0	0.5%
通常每年一次	-	-	-	-	0.5	0.9%	-	-	0.4	1.7%	0.5	3.2%	1.4	0.7%
通常每 2 年一次	-	-	0.5	1.5%	2.8	5.2%	1.5	2.9%	1.0	4.1%	-	-	5.7	2.8%
通常每 3 年一次	-	-	-	-	1.2	2.2%	2.1	4.2%	1.4	6.0%	-	-	4.7	2.3%
通常每 4 年或以上一次	-	-	1.1	3.4%	0.9	1.7%	2.1	4.2%	-	-	-	-	4.1	2.0%
通常每 4 - 5 年一次	-	-	1.1	3.4%	0.9	1.7%	2.1	4.2%	-	-	-	-	4.1	2.0%
通常每 6 - 9 年一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通常每 10 年或以上一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最近的檢查為首次接受大腸鏡檢查	13.7	48.8%	12.4	40.1%	25.9	49.2%	21.7	42.7%	9.8	41.2%	11.5	68.3%	94.9	46.8%
沒有定期安排大腸鏡檢查	14.4	51.2%	16.4	53.0%	21.5	40.7%	23.4	46.0%	11.1	47.0%	3.9	23.1%	90.6	44.6%
拒絕回應	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.9%	0.5	0.2%
總計	28.0	100.0%	30.9	100.0%	52.7	100.0%	50.8	100.0%	23.7	100.0%	16.8	100.0%	203.0	100.0%

基數：1. 曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受大腸鏡檢查的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

本港的癌症預防及普查專家工作小組建議，年齡介乎 50 至 75 歲的一般風險人士應與醫生商討，並考慮每十年接受一次大腸鏡檢查，作為大便隱血測試外的另一種篩查方法，以檢測大腸癌¹。在是項人口健康調查介乎 50 至 75 歲的人士中，曾接受大腸鏡檢查並於檢查前全無症狀或不適的比例為 17.7% (女性為 16.2%、男性為 19.2%) (表 7.3b)。

7.4 前列腺特異抗原測試(只適用於男性)

前列腺特異抗原測試是用於篩查男士是否患有前列腺癌的血液測試。本調查問及男性受訪者曾否接受本測試，如有，則深入問及在測試前曾否出現任何症狀或感到不適。受訪者亦會進一步被問及最近一次測試時間、所選擇接受測試的機構 / 醫生類別及測試頻率等問題。

整體來說，有 9.2% 的 15 歲或以上男士表示曾接受前列腺特異抗原測試，其中，測試前全無任何症狀或不適的佔 7.4%，測試前有出現症狀或不適的則佔 1.8%。在全無症狀或不適而接受測試的男士中，其比例由 45 歲以下的 2.6% 上升至 65—74 歲的 14.7%，而 75 歲或以上人士的比例則稍微降至 12.7%。至於因為出現症狀或感到不適而接受測試的男士，其比例由 45 歲以下的 0.1%，急劇飆升至 75 歲或以上的 10.1% (表 7.4a)。

表 7.4a: 按年齡組別劃分曾接受前列腺特異抗原測試的 15 歲或以上男性人口比例

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數		人數		人數		人數		人數		人數	
	('000)	%	('000)	%	('000)	%	('000)	%	('000)	%	('000)	%
有	35.9	2.7%	54.5	9.9%	69.7	13.2%	57.3	20.2%	48.1	22.8%	265.5	9.2%
測試前全無症狀或不適	34.7	2.6%	51.3	9.4%	59.7	11.3%	41.8	14.7%	26.9	12.7%	214.4	7.4%
因出現症狀或不適而接受測試	1.2	0.1%	3.2	0.6%	10.0	1.9%	15.5	5.5%	21.2	10.1%	51.2	1.8%
沒有	1 288.2	97.3%	493.9	90.1%	458.3	86.8%	226.5	79.8%	162.8	77.2%	2 629.7	90.8%
總計	1 324.1	100.0%	548.4	100.0%	528.0	100.0%	283.8	100.0%	210.9	100.0%	2 895.2	100.0%

基數：所有男性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於所選擇接受前列腺特異抗原測試的機構 / 醫生類別，整體來說，在測試前全無症狀或不適的人士當中，選擇私家醫生接受測試的比例 (68.3%) 高於選擇公立診所或醫院的比例 (30.8%)。相反，因為出現症狀或不適而接受測試的人士中，一般來說，選擇公立診所或醫院的比例 (76.4%) 多於選擇私家醫生的比例 (22.8%) (表 7.4b)。

表 7.4b: 按年齡組別劃分接受前列腺特異抗原測試時所選擇的機構類別

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適¹												
私家診所或醫院	29.8	86.0%	45.6	88.8%	41.5	69.6%	22.7	54.2%	6.9	25.5%	146.5	68.3%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	4.3	12.3%	5.7	11.2%	17.0	28.5%	19.1	45.8%	20.0	74.5%	66.1	30.8%
非牟利機構或大專院校	0.6	1.7%	-	-	0.6	1.0%	-	-	-	-	1.2	0.5%
中國內地的醫院或診所	-	-	-	-	0.6	1.0%	-	-	-	-	0.6	0.3%
總計	34.7	100.0%	51.3	100.0%	59.7	100.0%	41.8	100.0%	26.9	100.0%	214.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受測試²												
私家診所或醫院	1.2	100.0%	1.6	50.8%	3.2	31.6%	1.0	6.3%	4.7	22.2%	11.7	22.8%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	-	-	1.6	49.2%	6.9	68.4%	14.2	91.1%	16.5	77.8%	39.1	76.4%
非牟利機構或大專院校	-	-	-	-	-	-	0.4	2.6%	-	-	0.4	0.8%
中國內地的醫院或診所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	1.2	100.0%	3.2	100.0%	10.0	100.0%	15.5	100.0%	21.2	100.0%	51.2	100.0%

基數：1. 曾接受前列腺特異抗原測試並於測試前全無症狀或不適的男性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受前列腺特異抗原測試的男性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在接受前列腺特異抗原測試前全無症狀或不適的男士中，有 71.7% 的人士表示上次測試在調查前 24 個月內進行，上次測試在調查前多於 24 個月進行的佔 25.7%。測試前全無症狀或不適的人士相距其上次前列腺特異抗原測試的平均月數為 26.5 個月。因出現症狀或不適而接受前列腺特異抗原測試的人士相距其上次測試的平均月數為 37.2 個月 (表 7.4c)。

表 7.4c: 按年齡組別劃分與上次接受前列腺特異抗原測試的相隔月數

相隔期 (月數)	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適 ¹												
少於 13	18.7	53.8%	25.5	49.7%	31.5	52.7%	22.3	53.4%	9.9	36.9%	107.9	50.3%
13 - 24	8.8	25.5%	14.5	28.3%	14.1	23.6%	4.4	10.6%	3.9	14.6%	45.8	21.4%
多於 24	7.2	20.8%	10.2	19.8%	14.1	23.7%	12.0	28.8%	11.6	43.1%	55.1	25.7%
不詳 / 沒有回應	-	-	1.1	2.2%	-	-	3.0	7.3%	1.4	5.4%	5.6	2.6%
總計	34.7	100.0%	51.3	100.0%	59.7	100.0%	41.8	100.0%	26.9	100.0%	214.4	100.0%
平均數 ²	19.9		19.7		21.8		34.1		48.2		26.5	
因出現症狀或不適而接受測試 ³												
少於 13	-	-	0.6	17.7%	3.5	34.9%	9.7	62.6%	7.2	33.9%	21.0	41.0%
13 - 24	-	-	1.1	33.5%	3.6	36.2%	1.9	12.2%	3.4	15.9%	9.9	19.5%
多於 24	0.6	49.9%	0.9	29.3%	2.4	24.4%	3.9	25.2%	9.5	44.5%	17.3	33.9%
不詳 / 沒有回應	0.6	50.1%	0.6	19.5%	0.5	4.5%	-	-	1.2	5.8%	2.9	5.7%
總計	1.2	100.0%	3.2	100.0%	10.0	100.0%	15.5	100.0%	21.2	100.0%	51.2	100.0%
平均數 ⁴	#		52.1		30.3		28.7		44.1		37.2	

基數： 1. 曾接受前列腺特異抗原測試並於測試前全無症狀或不適的男性受訪者。

2. 曾接受前列腺特異抗原測試，於測試前全無症狀或不適，並提供有效與上次測試相隔月數的男性受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受前列腺特異抗原測試的男性受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受前列腺特異抗原測試，並提供有效與上次測試相隔月數的男性受訪者。

註釋： # 基於統計考慮，在表格中未顯示「45 歲以下」年齡組別的統計摘要結果。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

將近半數 (45.6%) 在接受前列腺特異抗原測試前全無症狀或不適的男性沒有定期接受測試，21.0% 表示最近的測試為其首次接受前列腺特異抗原測試。通常每年進行一次或多於一次前列腺特異抗原測試的比例為 19.9%，每兩年測試一次的比例為 10.8%，每三年或以上測試一次的佔 2.7%。因出現症狀或不適而接受前列腺特異抗原測試的男士中，39.1% 沒有定期安排檢查，39.5% 表示最近的測試為其首次接受前列腺特異抗原測試，通常每年進行多於一次前列腺特異抗原測試的人士比例為 10.6%，每年至每兩年間進行一次前列腺特異抗原測試的佔 10.8% (表 7.4d)。

表 7.4d: 按年齡組別劃分定期接受前列腺特異抗原測試的頻率

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
測試前全無症狀或不適¹												
通常每年多於一次	-	-	0.6	1.2%	1.6	2.7%	2.9	6.9%	-	-	5.1	2.4%
通常每年一次	5.6	16.1%	10.7	20.8%	9.5	16.0%	8.0	19.0%	3.7	13.8%	37.5	17.5%
通常每 2 年一次	4.5	13.1%	7.0	13.7%	6.8	11.3%	3.8	9.1%	1.0	3.7%	23.1	10.8%
通常每 3 年一次	0.6	1.7%	0.6	1.1%	1.8	3.0%	-	-	-	-	2.9	1.4%
通常每 4 年或以上一次	0.6	1.7%	1.7	3.3%	0.6	1.0%	-	-	-	-	2.9	1.3%
最近的測試為首次接受前列腺特異抗原測試	8.9	25.7%	9.2	18.0%	12.7	21.3%	8.4	20.2%	5.8	21.5%	45.1	21.0%
沒有定期安排前列腺特異抗原測試	14.5	41.8%	21.5	41.9%	26.7	44.8%	18.7	44.8%	16.4	61.0%	97.8	45.6%
總計	34.7	100.0%	51.3	100.0%	59.7	100.0%	41.8	100.0%	26.9	100.0%	214.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受測試²												
通常每年多於一次	-	-	0.6	17.7%	1.5	15.0%	2.0	12.7%	1.4	6.5%	5.4	10.6%
通常每年一次	-	-	-	-	1.2	11.7%	2.4	15.3%	0.6	2.6%	4.1	8.1%
通常每 2 年一次	-	-	0.6	17.7%	-	-	0.5	3.1%	0.3	1.6%	1.4	2.7%
通常每 3 年一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通常每 4 年或以上一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最近的測試為首次接受前列腺特異抗原測試	0.6	49.9%	-	-	2.4	24.3%	6.9	44.2%	10.3	48.5%	20.2	39.5%
沒有定期安排前列腺特異抗原測試	0.6	50.1%	2.0	64.6%	4.9	49.0%	3.8	24.6%	8.6	40.7%	20.0	39.1%
總計	1.2	100.0%	3.2	100.0%	10.0	100.0%	15.5	100.0%	21.2	100.0%	51.2	100.0%

基數：1. 曾接受前列腺特異抗原測試並於測試前全無症狀或不適的男性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受前列腺特異抗原測試的男性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

7.5 肛門指檢(只適用於男性)

進行肛門指檢時，醫生將一隻戴上手套的手指放入直腸，檢查男性前列腺的大小、形狀和軟硬度。在是項人口健康調查，男性受訪者會被問及是否曾接受肛門指檢，如有，則深入問及檢查前曾否出現任何症狀或感到不適。受訪者亦會進一步被問及最近一次的檢查時間、選擇接受檢查的機構 / 醫生類別及檢查頻率等問題。

整體來說，有 7.9% 的 15 歲或以上男士表示曾接受肛門指檢，在全無症狀或不適而接受檢查的男士比例為 5.8%，而因為出現症狀或不適而接受檢查的男士比例則為 2.1%。接受檢查的比例隨著年齡增長而穩定地上升，在全無症狀或不適而接受肛門指檢的男士中，其比例由 45 歲以下的 2.4%，上升至 75 歲或以上的 11.5% (表 7.5a)。

表 7.5a: 按年齡組別劃分曾接受肛門指檢的 15 歲或以上男性人口比例

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
有	38.1	2.9%	44.5	8.1%	62.6	11.9%	44.8	15.8%	39.1	18.6%	229.3	7.9%
檢查前全無症狀或不適	31.5	2.4%	35.8	6.5%	45.3	8.6%	31.5	11.1%	24.3	11.5%	168.4	5.8%
因出現症狀或不適而接受檢查	6.6	0.5%	8.8	1.6%	17.3	3.3%	13.4	4.7%	14.9	7.1%	60.9	2.1%
沒有	1 286.0	97.1%	503.9	91.9%	465.4	88.1%	239.0	84.2%	171.8	81.4%	2 665.9	92.1%
總計	1 324.1	100.0%	548.4	100.0%	528.0	100.0%	283.8	100.0%	210.9	100.0%	2 895.2	100.0%

基數：所有男性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於所選擇接受肛門指檢的機構 / 醫生類別，整體來說，在檢查前全無症狀或不適的男士當中，選擇私家醫生的比例 (61.9%) 比選擇公立診所或醫院的 (34.7%) 為高。然而，因為出現症狀或不適而接受檢查的男士則呈現相反情況，選擇公立診所或醫院的比例為 63.7%，選擇私家醫生的比例則為 34.4% (表 7.5b)。

表 7.5b: 按年齡組別劃分接受肛門指檢時所選擇的機構類別

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹												
私家診所或醫院	22.6	71.6%	29.5	82.4%	32.1	70.8%	16.7	53.0%	3.4	14.0%	104.2	61.9%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	5.9	18.6%	5.2	14.7%	12.1	26.6%	14.8	47.0%	20.4	84.2%	58.4	34.7%
非牟利機構或大專院校	0.9	2.9%	1.1	3.0%	1.2	2.6%	-	-	0.5	1.9%	3.6	2.1%
中國內地的醫院或診所	2.2	6.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.3%
總計	31.5	100.0%	35.8	100.0%	45.3	100.0%	31.5	100.0%	24.3	100.0%	168.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²												
私家診所或醫院	3.3	50.5%	4.5	51.1%	8.0	46.1%	2.3	16.8%	2.9	19.4%	20.9	34.4%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	2.8	42.4%	4.3	48.9%	9.3	53.9%	11.1	83.2%	11.2	75.6%	38.8	63.7%
非牟利機構或大專院校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中國內地的醫院或診所	0.5	7.1%	-	-	-	-	-	-	0.7	4.9%	1.2	2.0%
總計	6.6	100.0%	8.8	100.0%	17.3	100.0%	13.4	100.0%	14.9	100.0%	60.9	100.0%

基數：1. 曾接受肛門指檢並於檢查前全無症狀或不適的男性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受肛門指檢的男性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在接受肛門指檢前全無症狀或不適的男士中，有 61.1% 的人士表示上次檢查在調查前 24 個月內進行，而上次檢查在調查前多於 24 個月進行的佔 33.1%。檢查前全無症狀或不適的男士相距其上次肛門指檢的平均月數為 38.6 個月。因出現症狀或感到不適而接受肛門指檢的男士相距其上次檢查的平均月數為 60.9 個月 (表 7.5c)。

表 7.5c: 按年齡組別劃分與上次接受肛門指檢的相隔月數

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
相隔期 (月數)	人數		人數		人數		人數		人數		人數	
	%		%		%		%		%		%	
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適 ¹												
少於 13	18.0	57.2%	16.0	44.6%	18.8	41.4%	14.8	47.1%	8.9	36.7%	76.5	45.4%
13 - 24	5.6	17.8%	8.7	24.2%	6.6	14.5%	3.9	12.5%	1.6	6.7%	26.4	15.7%
多於 24	6.8	21.7%	9.5	26.6%	18.8	41.5%	9.3	29.7%	11.2	46.3%	55.8	33.1%
不詳 / 沒有回應	1.0	3.3%	1.6	4.5%	1.2	2.5%	3.4	10.7%	2.5	10.3%	9.7	5.7%
總計	31.5	100.0%	35.8	100.0%	45.3	100.0%	31.5	100.0%	24.3	100.0%	168.4	100.0%
平均數 ²	29.9		25.7		49.9		32.5		56.1		38.6	
因出現症狀或不適而接受檢查 ³												
少於 13	0.5	7.1%	1.4	16.3%	4.6	26.5%	5.4	40.6%	3.3	22.1%	15.2	24.9%
13 - 24	1.1	16.1%	2.7	30.8%	4.4	25.6%	2.9	21.9%	2.3	15.3%	13.4	22.0%
多於 24	4.5	67.7%	4.0	45.8%	7.8	45.1%	4.6	34.1%	8.3	55.9%	29.1	47.9%
不詳 / 沒有回應	0.6	9.0%	0.6	7.1%	0.5	2.8%	0.5	3.5%	1.0	6.8%	3.2	5.2%
總計	6.6	100.0%	8.8	100.0%	17.3	100.0%	13.4	100.0%	14.9	100.0%	60.9	100.0%
平均數 ⁴	52.8		57.4		57.8		53.3		77.6		60.9	

基數： 1. 曾接受肛門指檢並於檢查前全無症狀或不適的男性受訪者。

2. 曾接受肛門指檢，於檢查前全無症狀或不適，並提供有效與上次檢查相隔月數的男性受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受肛門指檢的男性受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受肛門指檢，並提供有效與上次檢查相隔月數的男性受訪者。

註釋： 由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

超過半數 (53.9%) 在接受肛門指檢前全無症狀或不適的男士沒有定期安排檢查，23.5% 表示最近的檢查為其首次接受肛門指檢。通常每年接受一次或多於一次肛門指檢的比例為 13.6%，每兩年檢查一次的比例為 5.7%，每三年或以上檢查一次佔 3.3%。因出現症狀或不適而接受肛門指檢的男士中，37.7% 沒有定期安排檢查，52.8% 表示最近的檢查為其首次接受肛門指檢，定期接受肛門指檢的比例僅為 9.5% (表 7.5d)。

表 7.5d: 按年齡組別劃分定期接受肛門指檢的頻率

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹												
通常每年多於一次	-	-	1.2	3.5%	-	-	1.7	5.4%	-	-	2.9	1.7%
通常每年一次	3.9	12.4%	5.7	16.0%	4.9	10.9%	3.9	12.5%	1.6	6.4%	20.1	11.9%
通常每 2 年一次	2.9	9.1%	1.7	4.7%	2.9	6.3%	1.3	4.2%	0.9	3.7%	9.6	5.7%
通常每 3 年一次	1.0	3.3%	0.6	1.7%	0.6	1.3%	-	-	-	-	2.2	1.3%
通常每 4 年或以上一次	-	-	2.7	7.5%	0.6	1.3%	-	-	-	-	3.3	2.0%
最近的檢查為首次接受肛門指檢	8.6	27.1%	6.0	16.9%	11.2	24.7%	8.3	26.3%	5.4	22.4%	39.5	23.5%
沒定期安排肛門指檢	15.2	48.1%	17.8	49.7%	25.2	55.5%	16.2	51.6%	16.4	67.5%	90.8	53.9%
總計	31.5	100.0%	35.8	100.0%	45.3	100.0%	31.5	100.0%	24.3	100.0%	168.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²												
通常每年多於一次	-	-	-	-	-	-	1.7	12.4%	-	-	1.7	2.7%
通常每年一次	-	-	-	-	1.2	6.8%	0.5	3.5%	0.9	6.1%	2.5	4.2%
通常每 2 年一次	-	-	0.6	6.4%	-	-	0.6	4.4%	0.4	3.0%	1.6	2.6%
通常每 3 年一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通常每 4 年或以上一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最近的檢查為首次接受肛門指檢	4.8	72.9%	3.5	40.1%	8.9	51.7%	5.4	40.7%	9.5	63.6%	32.2	52.8%
沒定期安排肛門指檢	1.8	27.1%	4.7	53.5%	7.2	41.5%	5.2	39.0%	4.1	27.4%	22.9	37.7%
總計	6.6	100.0%	8.8	100.0%	17.3	100.0%	13.4	100.0%	14.9	100.0%	60.9	100.0%

基數：1. 曾接受肛門指檢並於檢查前全無症狀或不適的男性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受肛門指檢的男性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

7.6 子宮頸細胞檢驗(只適用於25歲或以上女性)

子宮頸細胞檢驗是檢查子宮頸癌的細胞化驗。是項人口健康調查問及25歲或以上女性受訪者曾否接受此項檢查。如有，則深入問及在檢查前是否曾出現任何症狀或感到不適。女性受訪者亦會進一步被問及最近一次的檢查時間、所選擇進行檢查的機構／醫生類別及檢查頻率等問題。

整體而言，有54.2%的25歲或以上女士表示曾接受子宮頸細胞檢驗，51.0%的女士於檢查前全無症狀或不適，3.2%則是因出現症狀或不適而接受檢查。25－34歲女士曾接受檢查的比例為42.8%，35歲或以上的女士曾接受檢查的比例隨著年齡增長而下降，由35－44歲的68.8%，下降至75歲或以上的15.2%。曾接受子宮頸細胞檢驗的25－64歲女性人口比例為60.5%（表7.6a）。

表 7.6a: 按年齡組別劃分曾接受子宮頸細胞檢驗的25歲或以上女性人口比例

	25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75歲或以上		25-64		總計	
	人數		人數		人數		人數		人數		人數		人數		人數	
	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%
有	216.5	42.8%	386.2	68.8%	425.7	67.1%	326.3	60.7%	116.3	41.5%	41.6	15.2%	1 354.6	60.5%	1 512.5	54.2%
檢查前全無症狀或不適	204.0	40.3%	374.4	66.7%	402.0	63.3%	305.8	56.9%	104.2	37.2%	34.0	12.5%	1 286.2	57.4%	1 424.4	51.0%
因出現症狀或不適而接受檢查	12.5	2.5%	11.8	2.1%	23.7	3.7%	20.4	3.8%	12.1	4.3%	7.6	2.8%	68.4	3.1%	88.1	3.2%
沒有	289.9	57.2%	175.2	31.2%	208.9	32.9%	211.2	39.3%	163.9	58.5%	231.0	84.8%	885.3	39.5%	1 280.2	45.8%
總計	506.4	100.0%	561.4	100.0%	634.6	100.0%	537.5	100.0%	280.2	100.0%	272.6	100.0%	2 239.9	100.0%	2 792.7	100.0%

基數：所有25歲或以上的女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於所選擇接受子宮頸細胞檢驗的機構 / 醫生類別，一般來說，在檢查前全無症狀或不適的女士當中，選擇私家醫生的比例 (55.0%) 比選擇公立診所或醫院的比例 (37.4%) 為高。另一方面，因為出現症狀或不適而接受檢查的女士中，選擇公立診所或醫院的比例 (49.0%) 高於選擇私家醫生的比例 (42.9%) (表 7.6b)。

表 7.6b: 按年齡組別劃分接受子宮頸細胞檢驗時所選擇的機構類別

	25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
檢查前全無症狀或不適¹														
私家診所或醫院	126.0	61.7%	234.6	62.7%	230.3	57.3%	134.8	44.1%	43.9	42.1%	13.5	39.8%	783.2	55.0%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	62.5	30.6%	118.3	31.6%	135.1	33.6%	145.8	47.7%	52.9	50.8%	18.0	53.0%	532.6	37.4%
非牟利機構或大專院校	14.4	7.0%	17.1	4.6%	32.6	8.1%	23.6	7.7%	5.5	5.3%	2.0	5.8%	95.2	6.7%
中國內地的醫院或診所	1.2	0.6%	3.3	0.9%	3.0	0.7%	0.6	0.2%	1.3	1.2%	-	-	9.4	0.7%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	0.4	0.1%	-	-	0.5	0.5%	0.5	1.3%	1.4	0.1%
化驗所	-	-	1.0	0.3%	0.6	0.1%	1.0	0.3%	-	-	-	-	2.6	0.2%
總計	204.0	100.0%	374.4	100.0%	402.0	100.0%	305.8	100.0%	104.2	100.0%	34.0	100.0%	1 424.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²														
私家診所或醫院	5.8	46.9%	5.0	42.4%	8.9	37.6%	9.0	44.2%	5.9	48.7%	3.1	41.1%	37.8	42.9%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	6.1	48.8%	5.3	45.1%	11.5	48.7%	10.8	53.0%	4.9	40.8%	4.5	58.9%	43.2	49.0%
非牟利機構或大專院校	0.5	4.3%	-	-	1.8	7.8%	-	-	1.3	10.5%	-	-	3.7	4.1%
中國內地的醫院或診所	-	-	1.0	8.6%	1.4	5.9%	0.6	2.8%	-	-	-	-	3.0	3.4%
其他國家的醫院或診所	-	-	0.4	3.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5%
化驗所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	12.5	100.0%	11.8	100.0%	23.7	100.0%	20.4	100.0%	12.1	100.0%	7.6	100.0%	88.1	100.0%

基數：1. 曾接受子宮頸細胞檢驗並於檢查前全無症狀或不適的 25 歲或以上女性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受子宮頸細胞檢驗的 25 歲或以上女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在接受子宮頸細胞檢驗前全無症狀或不適的 25 歲或以上女士中，有 66.5% 的女士表示上次檢查在調查前 24 個月內進行，上次檢查在調查前 25 至 36 個月間進行的佔 10.2%，上次檢查在調查前多於 36 個月進行的佔 20.1%。檢查前全無症狀或不適的女士相隔其上次接受子宮頸細胞檢驗的平均月數為 34.5 個月。相比之下，因為出現症狀或不適而接受子宮頸細胞檢驗的女士相隔其上次檢查的平均月數長達 80.0 個月（表 7.6c）。

表 7.6c: 按年齡組別劃分與上次接受子宮頸細胞檢驗的相隔月數

相隔期 (月數)	25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹														
少於 13	121.9	59.7%	198.4	53.0%	196.2	48.8%	111.9	36.6%	26.3	25.3%	5.0	14.7%	659.7	46.3%
13 - 24	48.0	23.5%	79.4	21.2%	88.4	22.0%	55.1	18.0%	14.5	13.9%	2.6	7.6%	288.1	20.2%
多於 24	31.7	15.6%	91.0	24.3%	109.0	27.1%	122.7	40.1%	55.6	53.4%	21.1	62.1%	431.1	30.3%
25 - 36	16.1	7.9%	40.1	10.7%	41.9	10.4%	30.6	10.0%	14.7	14.1%	2.1	6.2%	145.4	10.2%
37 - 60	10.7	5.3%	32.0	8.6%	35.0	8.7%	27.9	9.1%	12.0	11.5%	4.3	12.7%	122.0	8.6%
多於 60	4.9	2.4%	18.9	5.1%	32.1	8.0%	64.2	21.0%	28.9	27.7%	14.7	43.2%	163.8	11.5%
不詳 / 沒有回應	2.4	1.2%	5.5	1.5%	8.5	2.1%	16.1	5.2%	7.8	7.4%	5.3	15.7%	45.5	3.2%
總計	204.0	100.0%	374.4	100.0%	402.0	100.0%	305.8	100.0%	104.2	100.0%	34.0	100.0%	1 424.4	100.0%
平均數 ²	19.5		23.4		28.2		48.2		68.6		115.6		34.5	
因出現症狀或不適而接受檢查³														
少於 13	7.4	59.0%	7.5	63.4%	9.6	40.5%	4.7	22.9%	1.4	11.5%	-	-	30.5	34.6%
13 - 24	2.3	18.5%	1.6	13.5%	4.5	19.1%	2.9	14.0%	-	-	1.0	13.0%	12.3	13.9%
多於 24	2.8	22.5%	2.7	23.1%	8.7	36.9%	11.8	57.8%	10.2	84.2%	4.4	57.4%	40.6	46.1%
25 - 36	1.1	9.0%	0.4	3.8%	2.1	8.7%	0.9	4.6%	-	-	0.6	7.4%	5.1	5.8%
37 - 60	0.6	4.7%	1.4	11.6%	0.4	1.8%	1.4	6.8%	0.5	4.5%	0.6	7.4%	4.9	5.5%
多於 60	1.1	8.8%	0.9	7.7%	6.2	26.4%	9.5	46.5%	9.7	79.7%	3.2	42.6%	30.7	34.8%
不詳 / 沒有回應	-	-	-	-	0.8	3.5%	1.1	5.3%	0.5	4.3%	2.2	29.6%	4.7	5.3%
總計	12.5	100.0%	11.8	100.0%	23.7	100.0%	20.4	100.0%	12.1	100.0%	7.6	100.0%	88.1	100.0%
平均數 ⁴	23.1		19.4		43.0		93.6		189.8		216.5		80.0	

基數： 1. 曾接受子宮頸細胞檢驗並於檢查前全無症狀或不適的 25 歲或以上女性受訪者。
2. 曾接受子宮頸細胞檢驗，檢查前全無症狀或不適，並提供有效與上次檢查相隔月數的 25 歲或以上女性受訪者。
3. 曾因出現症狀或不適而接受子宮頸細胞檢驗的 25 歲或以上女性受訪者。
4. 曾因出現症狀或不適而接受子宮頸細胞檢驗，並提供有效與上次檢查相隔月數的 25 歲或以上女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

曾接受子宮頸細胞檢驗並於檢查前全無任何症狀或不適的 25 歲或以上女士當中，有 43.6% 表示沒有定期安排檢查，6.5% 表示最近的檢查為其首次接受子宮頸細胞檢驗。通常每一年至每三年進行一次子宮頸細胞檢驗的比例為 47.6%，每年檢查多於一次的比例為 1.5%。曾因出現症狀或不適而接受子宮頸細胞檢驗的女士中，51.2% 沒有定期安排檢查，22.6% 表示最近的檢查為其首次接受子宮頸細胞檢驗，通常每一年至每三年進行一次子宮頸細胞檢驗的比例為 18.8%，每年檢查多於一次的比例為 5.4%（表 7.6d）。

表 7.6d: 按年齡組別劃分定期接受子宮頸細胞檢驗的頻率

	25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹														
通常每年多於一次	5.4	2.6%	5.5	1.5%	5.3	1.3%	4.5	1.5%	-	-	-	-	20.7	1.5%
通常每年一次	49.1	24.1%	101.8	27.2%	103.5	25.7%	50.5	16.5%	11.3	10.8%	3.0	8.8%	319.1	22.4%
通常每 2 年一次	26.8	13.2%	64.9	17.3%	64.8	16.1%	41.2	13.5%	8.1	7.8%	1.7	5.0%	207.6	14.6%
通常每 3 年一次	16.1	7.9%	39.1	10.5%	53.3	13.3%	36.0	11.8%	5.8	5.6%	0.4	1.3%	150.7	10.6%
通常每 4 年或以上一次	0.5	0.2%	2.0	0.5%	5.0	1.3%	2.9	0.9%	0.5	0.5%	0.6	1.7%	11.6	0.8%
最近的檢查為首次接受子宮頸細胞檢驗	25.8	12.6%	22.8	6.1%	16.8	4.2%	15.6	5.1%	6.0	5.7%	6.3	18.5%	93.3	6.5%
沒有定期安排子宮頸細胞檢驗	80.4	39.4%	138.3	36.9%	153.2	38.1%	154.5	50.5%	72.5	69.6%	22.0	64.8%	620.9	43.6%
沒有回應	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2%	-	-	-	-	0.6	<0.05%
總計	204.0	100.0%	374.4	100.0%	402.0	100.0%	305.8	100.0%	104.2	100.0%	34.0	100.0%	1 424.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²														
通常每年多於一次	0.6	4.7%	1.0	8.6%	2.2	9.2%	1.0	4.7%	-	-	-	-	4.7	5.4%
通常每年一次	2.3	18.8%	1.5	12.5%	3.2	13.4%	0.6	2.8%	0.5	4.5%	-	-	8.1	9.2%
通常每 2 年一次	0.6	4.7%	1.0	8.7%	1.9	8.2%	1.0	4.8%	-	-	-	-	4.5	5.2%
通常每 3 年一次	0.6	4.7%	0.9	7.6%	-	-	1.9	9.5%	-	-	0.4	5.8%	3.9	4.4%
通常每 4 年或以上一次	1.1	9.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.3%
最近的檢查為首次接受子宮頸細胞檢驗	3.7	29.9%	1.0	8.6%	5.6	23.5%	3.0	14.6%	4.8	39.3%	1.8	23.8%	19.9	22.6%
沒有定期安排子宮頸細胞檢驗	3.5	28.3%	6.4	53.9%	10.8	45.6%	13.0	63.5%	6.8	56.2%	4.7	61.4%	45.1	51.2%
沒有回應	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	8.9%	0.7	0.8%
總計	12.5	100.0%	11.8	100.0%	23.7	100.0%	20.4	100.0%	12.1	100.0%	7.6	100.0%	88.1	100.0%

基數：1. 曾接受子宮頸細胞檢驗並於檢查前全無症狀或不適的 25 歲或以上女性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受子宮頸細胞檢驗的 25 歲或以上女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

本港的癌症預防及普查專家工作小組建議，年齡介乎 25 至 64 歲曾有性經驗的女士，應該定期接受子宮頸癌篩查。若連續兩年子宮頸細胞檢驗結果正常，以後可每三年接受一次子宮頸細胞檢驗²。在是項人口健康調查中，曾接受子宮頸細胞檢驗並於檢查前全無症狀或不適的 25 至 64 歲女士的比例為 57.4% (表 7.6a)。

7.7 乳房 X 光造影檢查(只適用於女性)

乳房 X 光造影檢查利用特別 X 光儀器對乳房進行檢查。為了解曾接受乳房 X 光造影檢查的女性比例，是項人口健康調查問及 15 歲或以上的女性受訪者是否曾接受此項檢查，如有，則深入問及檢查前是否曾出現任何症狀或感到不適，亦會進一步問及最近一次的檢查時間、選擇接受檢查的機構 / 醫生類別及檢查頻率等問題。

整體來說，有 25.4% 的 15 歲或以上女士表示曾接受乳房 X 光造影檢查，其中 23.4% 的女士在檢查前全無症狀或不適，2.0% 則因出現症狀或不適而接受檢查。檢查前全無症狀或不適的女士當中，45—54 歲 (35.5%) 和 55—64 歲 (34.7%) 女士曾接受乳房 X 光造影檢查的比例高於其他年齡組別 (表 7.7a)。

表 7.7a: 按年齡組別劃分曾接受乳房 X 光造影檢查的 15 歲或以上女性人口比例

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數		人數		人數		人數		人數		人數	
	('000)	%	('000)	%	('000)	%	('000)	%	('000)	%	('000)	%
有	247.2	16.9%	245.1	38.6%	202.7	37.7%	85.8	30.6%	29.4	10.8%	810.1	25.4%
檢查前全無症狀或不適	229.8	15.7%	225.0	35.5%	186.4	34.7%	80.9	28.9%	24.2	8.9%	746.4	23.4%
因出現症狀或不適而接受檢查	17.4	1.2%	20.1	3.2%	16.2	3.0%	4.8	1.7%	5.1	1.9%	63.7	2.0%
沒有	1 212.9	83.1%	389.5	61.4%	334.8	62.3%	194.4	69.4%	243.2	89.2%	2 374.9	74.6%
總計	1 460.1	100.0%	634.6	100.0%	537.5	100.0%	280.2	100.0%	272.6	100.0%	3 185.0	100.0%

基數：所有女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於所選擇接受乳房 X 光造影檢查的機構 / 醫生類別，整體來說，無論是檢查前全無症狀或不適，或是因出現症狀或不適而接受檢查，選擇私家醫生進行檢查的比例皆高於選擇公立診所或醫院的比例。在檢查前全無症狀或不適的人士中，選擇私家醫生及公立診所或醫院的比例分別為 61.6% 及 32.0%，而在因出現症狀或不適而接受檢查的人士中，相關比例分別為 52.2% 及 43.2% (表 7.7b)。

表 7.7b: 按年齡組別劃分接受乳房 X 光造影檢查時所選擇的機構類別

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數		人數		人數		人數		人數		人數	
	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%	(’000)	%
檢查前全無症狀或不適¹												
私家診所或醫院	179.2	78.0%	146.9	65.3%	91.6	49.1%	32.8	40.5%	9.5	39.1%	459.9	61.6%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	37.8	16.5%	60.2	26.8%	85.3	45.8%	43.0	53.1%	12.9	53.1%	239.2	32.0%
非牟利機構或大專院校	9.3	4.0%	14.1	6.3%	8.4	4.5%	4.8	5.9%	0.4	1.8%	37.0	5.0%
中國內地的醫院或診所	3.4	1.5%	3.8	1.7%	1.1	0.6%	0.4	0.5%	0.5	1.9%	9.3	1.2%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.2%	1.0	0.1%
總計	229.8	100.0%	225.0	100.0%	186.4	100.0%	80.9	100.0%	24.2	100.0%	746.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²												
私家診所或醫院	13.6	78.1%	9.0	45.0%	6.9	42.6%	1.9	39.9%	1.8	34.4%	33.3	52.2%
公立診所或醫院 (包括醫院管理局和衛生署)	2.7	15.3%	10.1	50.1%	8.5	52.4%	2.9	60.1%	3.4	65.6%	27.5	43.2%
非牟利機構或大專院校	0.6	3.3%	-	-	0.4	2.5%	-	-	-	-	1.0	1.5%
中國內地的醫院或診所	0.6	3.3%	1.0	4.9%	0.4	2.5%	-	-	-	-	2.0	3.1%
其他國家的醫院或診所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	17.4	100.0%	20.1	100.0%	16.2	100.0%	4.8	100.0%	5.1	100.0%	63.7	100.0%

基數：1. 曾接受乳房 X 光造影檢查並於檢查前全無症狀或不適的女性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受乳房 X 光造影檢查的女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在接受乳房 X 光造影檢查前全無症狀或不適的 15 歲或以上女性中，有 63.0% 的女士表示上次檢查在調查前 24 個月內進行，而上次檢查在調查前多於 24 個月進行佔 32.7%。檢查前全無症狀或不適的女士相隔其上次乳房 X 光造影檢查的平均月數為 38.0 個月。相比之下，因為出現症狀或不適而接受乳房 X 光造影檢查的女士相隔其上次檢查的平均月數則為 53.7 個月（表 7.7c）。

表 7.7c: 按年齡組別劃分與上次接受乳房 X 光造影檢查的相隔月數

相隔期 (月數)	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適 ¹												
少於 13	118.0	51.3%	96.4	42.8%	67.1	36.0%	20.5	25.4%	6.0	24.9%	308.1	41.3%
13 - 24	47.7	20.7%	52.0	23.1%	43.0	23.1%	17.5	21.6%	2.2	9.1%	162.4	21.8%
多於 24	57.0	24.8%	68.9	30.6%	68.6	36.8%	36.7	45.3%	12.5	51.8%	243.8	32.7%
不詳 / 沒有回應	7.1	3.1%	7.7	3.4%	7.7	4.1%	6.2	7.7%	3.4	14.2%	32.1	4.3%
總計	229.8	100.0%	225.0	100.0%	186.4	100.0%	80.9	100.0%	24.2	100.0%	746.4	100.0%
平均數 ²	26.5		31.5		45.5		59.0		88.3		38.0	
因出現症狀或不適而接受檢查 ³												
少於 13	6.7	38.3%	8.2	40.9%	3.9	23.7%	1.6	33.0%	0.5	8.8%	20.8	32.6%
13 - 24	2.1	12.1%	3.5	17.6%	2.4	14.8%	-	-	-	-	8.1	12.6%
多於 24	8.2	47.2%	7.4	36.8%	10.0	61.5%	3.2	67.0%	4.3	82.8%	33.1	51.9%
不詳 / 沒有回應	0.4	2.4%	0.9	4.7%	-	-	-	-	0.4	8.3%	1.8	2.8%
總計	17.4	100.0%	20.1	100.0%	16.2	100.0%	4.8	100.0%	5.1	100.0%	63.7	100.0%
平均數 ⁴	41.1		31.6		52.5		91.3		154.8		53.7	

基數： 1. 曾接受乳房 X 光造影檢查並於檢查前全無症狀或不適的女性受訪者。

2. 曾接受乳房 X 光造影檢查，檢查前全無症狀或不適，並提供有效與上次檢查相隔月數的女性受訪者。

3. 曾因出現症狀或不適而接受乳房 X 光造影檢查的女性受訪者。

4. 曾因出現症狀或不適而接受乳房 X 光造影檢查，並提供有效與上次檢查相隔月數的女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

曾接受乳房 X 光造影檢查前並於檢查全無症狀或不適的 15 歲或以上女士當中，有將近半數 (49.3%) 表示沒有定期安排檢查，14.1% 的女士表示最近的檢查為其首次接受乳房 X 光造影檢查。通常每年進行多於一次乳房 X 光造影檢查的比例為 0.5%，每一年至每兩年進行一次檢查的比例為 31.1%，檢查頻率低於每兩年檢查一次的佔 5.0%。因出現症狀或不適而接受乳房 X 光造影檢查的女士中，42.6% 沒有定期安排檢查，36.1% 表示最近的檢查為其首次接受乳房 X 光造影檢查，每一年至每兩年進行一次檢查的比例為 17.6%，每年檢查多於一次的比例為 1.5%，檢查相隔期較長的佔 2.3% (表 7.7d)。

表 7.7d: 按年齡組別劃分定期接受乳房 X 光造影檢查的頻率

	45 歲以下		45-54		55-64		65-74		75 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
檢查前全無症狀或不適¹												
通常每年多於一次	1.0	0.4%	0.6	0.2%	2.2	1.2%	-	-	-	-	3.8	0.5%
通常每年一次	49.4	21.5%	41.5	18.4%	22.3	12.0%	8.1	10.0%	0.6	2.3%	121.9	16.3%
通常每 2 年一次	31.5	13.7%	34.6	15.4%	33.4	17.9%	9.7	12.0%	1.1	4.6%	110.3	14.8%
通常每 3 年一次	5.1	2.2%	13.7	6.1%	11.4	6.1%	3.3	4.1%	-	-	33.5	4.5%
通常每 4 年或以上一次	1.4	0.6%	1.0	0.5%	1.1	0.6%	0.4	0.5%	-	-	4.0	0.5%
最近的檢查為首次接受乳房 X 光造影檢查	37.7	16.4%	27.0	12.0%	24.2	13.0%	10.7	13.2%	5.7	23.4%	105.2	14.1%
沒有定期安排乳房 X 光造影檢查	103.7	45.1%	106.7	47.4%	91.7	49.2%	48.8	60.3%	16.9	69.7%	367.7	49.3%
總計	229.8	100.0%	225.0	100.0%	186.4	100.0%	80.9	100.0%	24.2	100.0%	746.4	100.0%
因出現症狀或不適而接受檢查²												
通常每年多於一次	-	-	0.4	2.2%	0.5	3.2%	-	-	-	-	1.0	1.5%
通常每年一次	2.3	13.0%	3.0	15.0%	1.0	6.0%	-	-	-	-	6.3	9.8%
通常每 2 年一次	0.6	3.3%	2.6	12.9%	0.8	5.0%	0.5	10.8%	0.4	8.3%	4.9	7.7%
通常每 3 年一次	-	-	-	-	1.0	6.3%	0.4	9.0%	-	-	1.5	2.3%
通常每 4 年或以上一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最近的檢查為首次接受乳房 X 光造影檢查	9.4	53.8%	6.8	33.9%	3.9	23.9%	1.9	40.0%	1.0	19.2%	23.0	36.1%
沒有定期安排乳房 X 光造影檢查	5.2	29.9%	7.2	36.0%	9.0	55.6%	1.9	40.2%	3.7	72.5%	27.1	42.6%
總計	17.4	100.0%	20.1	100.0%	16.2	100.0%	4.8	100.0%	5.1	100.0%	63.7	100.0%

基數：1. 曾接受乳房 X 光造影檢查並於檢查前全無症狀或不適的女性受訪者。

2. 曾因出現症狀或不適而接受乳房 X 光造影檢查的女性受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

7.8 心血管疾病風險因素的健康篩查

膽固醇過高是冠狀動脈心臟病及中風的其中一個風險因素。是項人口健康調查包括有關膽固醇檢驗的問題。調查問及受訪者以下問題：「你曾否檢驗過你的膽固醇？如有，在多久之前驗過？」

整體而言，有 55.4% 的 15 歲或以上人士曾檢驗其膽固醇水平，女性的比例 (57.2%) 高於男性 (53.5%) (表 7.8a)。一般來說，曾接受膽固醇水平檢驗的比例隨著年齡增長而上升，75—84 歲人士比例最高 (82.8%) (表 7.8b)。表示曾接受膽固醇水平檢驗的人士中，95.7% 表示上次檢驗是在最近五年內進行 (表 7.8c 及 表 7.8d)。

患上心血管疾病和腎功能失調的風險會隨著血壓上升而增加。是項調查涵蓋血壓量度的問題。調查問及受訪者在過去五年內曾否被醫生或其他醫護人員量度血壓。如有，則會進一步問及最近一次血壓量度的時間。

本調查發現，四分之三 (75.0%) 的人士曾於過去五年內經由醫生或其他醫護人員量度血壓。女性的比例 (77.1%) 高於男性 (72.6%) (表 7.8a)。此比例由 15—24 歲的 50.2%，上升至 85 歲或以上的 90.8%。比例最高的年齡組別則屬 75—84 歲人士 (93.1%) (表 7.8b)。表示曾於調查前五年內量度血壓的人士中，92.6% 表示最近一次量度血壓是在調查前兩年內進行 (表 7.8c 及 表 7.8d)。

血糖檢驗是為了檢測糖尿病的存在或其形成的傾向。直至被檢驗出或併發症出現時，許多人才發覺自己患有高血糖或糖尿病。本調查問及受訪者是否曾接受血糖檢驗。如有，則會進一步問及最近一次血糖檢驗的時間。

約有 57.7% 的 15 歲或以上人士曾接受血糖檢驗，女性的比例 (60.2%) 高於男性 (55.1%) (表 7.8a)。曾接受血糖檢驗的比例由 15—24 歲人士的 20.0%，上升至 75—84 歲人士的 82.4% 及 85 歲或以上人士的 79.7% (表 7.8b)。表示曾接受血糖檢驗的人士中，約 92.4% 表示最近一次接受檢驗是在調查前三年內進行 (表 7.8c 及 表 7.8d)。

表 7.8a: 按性別劃分曾接受心血管疾病風險因素篩查 (包括膽固醇檢驗、血壓量度及血糖檢驗)的 15 歲或以上人口比例

	女性		男性		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)	
膽固醇檢驗						
有	1 822.7	57.2%	1 547.5	53.5%	3 370.3	55.4%
沒有	1 361.8	42.8%	1 347.3	46.5%	2 709.1	44.6%
不知道	0.4	<0.05%	0.4	<0.05%	0.8	<0.05%
總計	3 185.0	100.0%	2 895.2	100.0%	6 080.2	100.0%
血壓量度*						
有	2 455.7	77.1%	2 102.0	72.6%	4 557.7	75.0%
沒有	729.3	22.9%	793.2	27.4%	1 522.5	25.0%
總計	3 185.0	100.0%	2 895.2	100.0%	6 080.2	100.0%
血糖檢驗						
有	1 916.8	60.2%	1 593.9	55.1%	3 510.7	57.7%
沒有	1 268.2	39.8%	1 301.3	44.9%	2 569.5	42.3%
總計	3 185.0	100.0%	2 895.2	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：* 血壓量度指於調查前五年內接受的血壓量度。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.8b: 按年齡組別劃分曾接受心血管疾病風險因素篩查 (包括膽固醇檢驗、血壓量度及血糖檢驗) 的 15 歲或以上人口比例

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
膽固醇檢驗																		
有	113.5	14.2%	365.9	38.1%	531.3	52.0%	747.4	63.2%	780.9	73.3%	442.3	78.4%	292.1	82.8%	97.1	74.2%	3 370.3	55.4%
沒有	688.1	85.8%	595.5	61.9%	489.9	48.0%	435.6	36.8%	284.6	26.7%	121.3	21.5%	60.2	17.1%	33.7	25.8%	2 709.1	44.6%
不知道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1%	0.4	0.1%	-	-	0.8	<0.05%
總計	801.6	100.0%	961.4	100.0%	1 021.2	100.0%	1 183.0	100.0%	1 065.5	100.0%	564.0	100.0%	352.7	100.0%	130.8	100.0%	6 080.2	100.0%
血壓量度*																		
有	402.6	50.2%	627.1	65.2%	735.9	72.1%	936.7	79.2%	905.7	85.0%	502.5	89.1%	328.5	93.1%	118.8	90.8%	4 557.7	75.0%
沒有	399.0	49.8%	334.3	34.8%	285.3	27.9%	246.3	20.8%	159.8	15.0%	61.5	10.9%	24.2	6.9%	12.0	9.2%	1 522.5	25.0%
總計	801.6	100.0%	961.4	100.0%	1 021.2	100.0%	1 183.0	100.0%	1 065.5	100.0%	564.0	100.0%	352.7	100.0%	130.8	100.0%	6 080.2	100.0%
血糖檢驗																		
有	160.3	20.0%	433.5	45.1%	574.8	56.3%	752.7	63.6%	761.9	71.5%	432.5	76.7%	290.7	82.4%	104.2	79.7%	3 510.7	57.7%
沒有	641.3	80.0%	527.9	54.9%	446.4	43.7%	430.3	36.4%	303.6	28.5%	131.5	23.3%	62.0	17.6%	26.6	20.3%	2 569.5	42.3%
總計	801.6	100.0%	961.4	100.0%	1 021.2	100.0%	1 183.0	100.0%	1 065.5	100.0%	564.0	100.0%	352.7	100.0%	130.8	100.0%	6 080.2	100.0%

基數：所有受訪者。

註釋：* 血壓量度指於調查前五年內接受的血壓量度。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.8c: 按性別劃分與上次接受心血管疾病風險因素篩查 (包括膽固醇檢驗、血壓量度及血糖檢驗) 的相隔月數

	女性		男性		總計	
相隔期 (月數)	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
膽固醇檢驗 ¹						
60 或以下	1 746.5	95.8%	1 479.4	95.6%	3 225.9	95.7%
少於 13	1 310.7	71.9%	1 116.6	72.2%	2 427.3	72.0%
13 – 24	238.8	13.1%	187.9	12.1%	426.7	12.7%
25 – 36	104.8	5.7%	96.7	6.2%	201.5	6.0%
37 – 48	42.8	2.3%	37.6	2.4%	80.4	2.4%
49 – 60	49.5	2.7%	40.7	2.6%	90.2	2.7%
多於 60	76.2	4.2%	68.1	4.4%	144.4	4.3%
總計	1 822.7	100.0%	1 547.5	100.0%	3 370.3	100.0%
平均數	17.6		18.0		17.8	
血壓量度 ²						
24 或以下	2 290.9	93.3%	1 928.4	91.7%	4 219.3	92.6%
少於 13	2 087.2	85.0%	1 737.8	82.7%	3 825.0	83.9%
13 – 24	203.7	8.3%	190.6	9.1%	394.4	8.7%
25 – 36	96.8	3.9%	109.1	5.2%	205.9	4.5%
37 – 48	42.5	1.7%	37.2	1.8%	79.8	1.8%
49 – 60	25.5	1.0%	27.2	1.3%	52.7	1.2%
總計	2 455.7	100.0%	2 102.0	100.0%	4 557.7	100.0%
平均數	9.1		9.9		9.5	
血糖檢驗 ³						
36 或以下	1 762.9	92.0%	1 479.8	92.8%	3 242.7	92.4%
少於 13	1 432.1	74.7%	1 198.8	75.2%	2 630.9	74.9%
13 – 24	236.1	12.3%	185.4	11.6%	421.5	12.0%
25 – 36	94.7	4.9%	95.6	6.0%	190.2	5.4%
37 – 48	42.7	2.2%	26.4	1.7%	69.1	2.0%
49 – 60	45.4	2.4%	38.1	2.4%	83.4	2.4%
多於 60	65.9	3.4%	49.7	3.1%	115.6	3.3%
總計	1 916.8	100.0%	1 593.9	100.0%	3 510.7	100.0%
平均數	16.0		15.6		15.8	

基數：1. 曾接受膽固醇檢驗的受訪者。
2. 於調查前五年內曾接受血壓量度的受訪者。
3. 曾接受血糖檢驗的受訪者。
註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 7.8d: 按年齡組別劃分與上次接受心血管疾病風險因素篩查 (包括膽固醇檢驗、血壓量度及血糖檢驗) 的相隔月數

相隔期 (月數)	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
膽固醇檢驗 ¹																		
60 或以下	108.5	95.6%	355.7	97.2%	493.7	92.9%	712.5	95.3%	746.0	95.5%	427.5	96.7%	287.7	98.5%	94.3	97.1%	3 225.9	95.7%
少於 13	77.3	68.2%	223.2	61.0%	330.5	62.2%	498.7	66.7%	575.8	73.7%	371.5	84.0%	263.2	90.1%	87.0	89.7%	2 427.3	72.0%
13 – 24	17.9	15.8%	76.8	21.0%	80.5	15.1%	109.8	14.7%	93.6	12.0%	30.1	6.8%	13.8	4.7%	4.2	4.3%	426.7	12.7%
25 – 36	8.0	7.1%	28.6	7.8%	43.9	8.3%	56.6	7.6%	41.1	5.3%	15.0	3.4%	6.4	2.2%	1.9	1.9%	201.5	6.0%
37 – 48	4.2	3.7%	12.8	3.5%	17.0	3.2%	24.0	3.2%	16.7	2.1%	3.7	0.8%	1.9	0.7%	-	-	80.4	2.4%
49 – 60	1.0	0.9%	14.3	3.9%	21.8	4.1%	23.3	3.1%	18.8	2.4%	7.2	1.6%	2.5	0.9%	1.2	1.3%	90.2	2.7%
多於 60	5.0	4.4%	10.2	2.8%	37.6	7.1%	34.8	4.7%	34.9	4.5%	14.8	3.3%	4.3	1.5%	2.8	2.9%	144.4	4.3%
總計	113.5	100.0%	365.9	100.0%	531.3	100.0%	747.4	100.0%	780.9	100.0%	442.3	100.0%	292.1	100.0%	97.1	100.0%	3 370.3	100.0%
平均數	19.4		19.7		22.9		19.9		17.4		13.6		10.0		10.1		17.8	
血壓量度 ²																		
24 或以下	359.2	89.2%	563.2	89.8%	662.2	90.0%	864.0	92.2%	848.4	93.7%	482.5	96.0%	322.7	98.2%	117.1	98.6%	4 219.3	92.6%
少於 13	314.1	78.0%	473.2	75.5%	578.1	78.6%	779.9	83.3%	782.6	86.4%	464.9	92.5%	318.9	97.1%	113.2	95.3%	3 825.0	83.9%
13 – 24	45.1	11.2%	90.0	14.3%	84.1	11.4%	84.2	9.0%	65.8	7.3%	17.6	3.5%	3.7	1.1%	3.9	3.3%	394.4	8.7%
25 – 36	28.3	7.0%	39.7	6.3%	45.5	6.2%	43.3	4.6%	32.6	3.6%	11.7	2.3%	3.8	1.2%	1.0	0.8%	205.9	4.5%
37 – 48	10.0	2.5%	13.8	2.2%	19.0	2.6%	16.1	1.7%	16.3	1.8%	3.0	0.6%	1.6	0.5%	-	-	79.8	1.8%
49 – 60	5.0	1.3%	10.4	1.7%	9.1	1.2%	13.2	1.4%	8.4	0.9%	5.3	1.1%	0.4	0.1%	0.7	0.6%	52.7	1.2%
總計	402.6	100.0%	627.1	100.0%	735.9	100.0%	936.7	100.0%	905.7	100.0%	502.5	100.0%	328.5	100.0%	118.8	100.0%	4 557.7	100.0%
平均數	12.3		12.3		11.5		9.9		8.5		6.0		4.4		4.6		9.5	
血糖檢驗 ³																		
36 或以下	148.0	92.4%	393.8	90.8%	504.2	87.7%	685.3	91.0%	707.2	92.8%	416.5	96.3%	286.5	98.5%	101.3	97.1%	3 242.7	92.4%
少於 13	114.6	71.5%	280.4	64.7%	372.0	64.7%	533.7	70.9%	584.0	76.7%	377.9	87.4%	272.2	93.6%	96.0	92.1%	2 630.9	74.9%
13 – 24	22.8	14.2%	80.7	18.6%	87.9	15.3%	101.9	13.5%	88.3	11.6%	27.9	6.4%	8.3	2.9%	3.7	3.6%	421.5	12.0%
25 – 36	10.6	6.6%	32.7	7.5%	44.3	7.7%	49.7	6.6%	34.8	4.6%	10.7	2.5%	5.9	2.0%	1.5	1.5%	190.2	5.4%
37 – 48	3.9	2.5%	13.6	3.1%	18.6	3.2%	15.4	2.1%	13.3	1.7%	2.7	0.6%	1.1	0.4%	0.3	0.3%	69.1	2.0%
49 – 60	2.3	1.4%	15.5	3.6%	19.2	3.3%	22.5	3.0%	16.2	2.1%	6.3	1.4%	0.9	0.3%	0.5	0.5%	83.4	2.4%
多於 60	6.0	3.7%	10.6	2.4%	32.8	5.7%	29.5	3.9%	25.2	3.3%	7.1	1.6%	2.3	0.8%	2.1	2.0%	115.6	3.3%
總計	160.3	100.0%	433.5	100.0%	574.8	100.0%	752.7	100.0%	761.9	100.0%	432.5	100.0%	290.7	100.0%	104.2	100.0%	3 510.7	100.0%
平均數	16.9		18.2		20.8		17.9		15.4		10.6		7.7		8.9		15.8	

基數：1. 曾接受膽固醇檢驗的受訪者。

2. 於調查前五年內曾接受血壓量度的受訪者。

3. 曾接受血糖檢驗的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

參考文獻

1. 衛生署大腸癌篩查先導計劃（2016）。癌症預防及普查專家工作小組的建議。2017 年 3 月 15 日，取自網址：
http://www.colonscreen.gov.hk/en/public/about_crc/recommendation_of_the_cancer_expert_working_group_on_cancer_prevention_and_screening.html。
2. 衛生署衛生防護中心（2017）。子宮頸癌預防及篩查。2017 年 6 月 29 日，取自網址：
http://www.chp.gov.hk/files/pdf/2_cervical_cancer_prevention_and_screening_chi_1.pdf。