

第六章

損傷預防

損傷是在全球引致疾病、死亡和早逝的主要原因之一，也是全球重要的公共衛生議題¹。其實，採取安全措施可以有效地預防損傷。本章概述香港人口中經歷非故意損傷的特徵及採取的預防措施。

人口在損傷預防的概覽

指標	女性	男性	總計
調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的人口比例	13.9%	15.1%	14.5%
調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取預防非故意損傷措施的人口比例	39.3%	41.6%	40.4%
認同可預防非故意損傷的人口比例	81.4%	79.8%	80.6%

6.1 非故意損傷

在是次調查中，「非故意損傷」指非由自身或他人故意造成的傷害，而其受傷程度嚴重至足以限制個人的日常生活。

整體而言，15 歲或以上人士於調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的比例為 14.5% (男性為 15.1%，女性為 13.9%) (表 6.1a)。與其它年齡組別人士相比，15–24 歲 (19.0%) 及 85 歲或以上 (17.7%) 人士較大機會表示曾經歷非故意損傷事件 (表 6.1b)。

表 6.1a: 按性別劃分調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的 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	441.8	13.9%	437.7	15.1%	879.6	14.5%
沒有	2 743.2	86.1%	2 457.5	84.9%	5 200.6	85.5%
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 6.1b: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的 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	152.0	19.0%	143.4	14.9%	137.5	13.5%	166.4	14.1%	143.8	13.5%	66.4	11.8%	46.9	13.3%	23.2	17.7%	879.6	14.5%
沒有	649.6	81.0%	818.0	85.1%	883.7	86.5%	1 016.6	85.9%	921.7	86.5%	497.6	88.2%	305.8	86.7%	107.6	82.3%	5 200.6	85.5%
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。

在調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的人口中，發生非故意損傷事件的平均次數為 2.1 次，女性和男性的次數相若 (分別為 2.1 次和 2.2 次) (表 6.1c)。按年齡組別分析，發現較為年輕組別，即 15–24 歲與 25–34 歲人士在此期間發生非故意損傷事件的平均次數最多，為 2.5 次，最年長組別 (85 歲或以上) 人士的平均次數最少，為 1.3 次 (表 6.1d)。

表 6.1c: 按性別劃分調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的次數

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
一次	291.7	66.0%	255.2	58.3%	546.9	62.2%
兩次	69.0	15.6%	82.3	18.8%	151.3	17.2%
三次	37.4	8.5%	43.7	10.0%	81.1	9.2%
四次	10.2	2.3%	11.1	2.5%	21.3	2.4%
五次	7.8	1.8%	18.8	4.3%	26.6	3.0%
六次或以上	25.7	5.8%	26.7	6.1%	52.4	6.0%
總計	441.8	100.0%	437.7	100.0%	879.6	100.0%
平均值	2.1		2.2		2.1	

基數：調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的受訪者。

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 6.1d: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的次數

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 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)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
一次	81.0	53.3%	85.0	59.3%	79.5	57.8%	100.6	60.5%	98.1	68.2%	45.5	68.5%	37.9	80.8%	19.3	83.2%	546.9	62.2%
兩次	26.4	17.4%	18.2	12.7%	25.9	18.8%	36.5	21.9%	25.0	17.4%	11.7	17.6%	6.2	13.1%	1.6	6.7%	151.3	17.2%
三次	20.3	13.4%	18.9	13.2%	12.5	9.1%	11.1	6.7%	11.0	7.7%	5.1	7.7%	0.4	0.9%	1.7	7.2%	81.1	9.2%
四次	6.3	4.2%	3.9	2.7%	3.3	2.4%	2.4	1.5%	3.5	2.4%	1.4	2.1%	0.4	0.9%	-	-	21.3	2.4%
五次	4.3	2.8%	5.7	4.0%	6.1	4.5%	7.8	4.7%	1.2	0.8%	-	-	0.9	1.9%	0.7	2.9%	26.6	3.0%
六次或以上	13.7	9.0%	11.7	8.2%	10.2	7.4%	7.9	4.8%	5.0	3.5%	2.7	4.1%	1.1	2.3%	-	-	52.4	6.0%
總計	152.0	100.0%	143.4	100.0%	137.5	100.0%	166.4	100.0%	143.8	100.0%	66.4	100.0%	46.9	100.0%	23.2	100.0%	879.6	100.0%
平均值	2.5		2.5		2.3		2.1		1.8		1.9		1.5		1.3		2.1	

基數：調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

調查前 12 個月內曾經歷非故意損傷事件的 15 歲或以上受訪者被要求提供上述期間內他們曾經歷最嚴重的三宗非故意損傷事件的主要成因。在受訪者所報告的非故意損傷事故中，最常見的五個主因為扭傷 (24.0%)、跌傷 (19.9%)、撞傷 (19.6%)、切傷 / 刺傷 (15.8%) 和運動損傷 (12.8%)。按性別分析，女性經歷的非故意損傷事件較大部分源自跌傷 (26.6%)、扭傷 (23.8%) 和撞傷 (19.8%)，而男性經歷的事件則較大部分由扭傷 (24.2%)、撞傷 (19.3%) 和運動損傷 (18.8%) 引起 (表 6.1e)。按年齡組別分析，跌傷 (59.1%) 是 65 歲或以上人士最常見導致非故意損傷事件的主因，扭傷則是 25–34 歲、35–44 歲與 55–64 歲人士最常見發生非故意損傷事件的主因 (表 6.1f)。

表 6.1e: 按性別劃分調查前 12 個月內發生非故意損傷事件的主要成因

	女性		男性		總計	
	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%
扭傷	160.1	23.8%	174.6	24.2%	334.8	24.0%
跌傷	179.0	26.6%	98.6	13.7%	277.7	19.9%
撞傷	133.4	19.8%	139.0	19.3%	272.5	19.6%
切傷 / 刺傷	102.7	15.3%	117.2	16.3%	219.9	15.8%
運動損傷	43.3	6.4%	135.4	18.8%	178.7	12.8%
燒傷 / 燙傷	33.4	5.0%	24.5	3.4%	57.9	4.2%
夾傷 / 壓傷	9.3	1.4%	16.0	2.2%	25.3	1.8%
動物咬傷	6.7	1.0%	4.0	0.6%	10.7	0.8%
交通事故損傷	2.2	0.3%	8.5	1.2%	10.7	0.8%
擦傷	2.8	0.4%	1.4	0.2%	4.3	0.3%
其他	-	-	1.1	0.2%	1.1	0.1%
總計	673.0	100.0%	720.5	100.0%	1 393.5	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷的非故意損傷事件（不多於三宗最嚴重的損傷事件）。

註釋：以受訪者曾經歷最嚴重三宗非故意損傷事件主因的百分比的遞減次序排列。

「其他」涵蓋由不明原因引起的非故意損傷事件，不包括溺斃 / 遇溺、中毒和遭電擊。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 6.1f: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內發生非故意損傷事件的主要成因

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	事件		事件		事件		事件		事件		事件		事件		事件		事件	
	次數	%	次數	%	次數	%	次數	%	次數	%	次數	%	次數	%	次數	%	次數	%
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
扭傷	62.1	23.2%	57.7	23.8%	75.7	33.3%	63.7	24.4%	58.6	27.9%	10.3	10.6%	6.6	11.3%	-	-	334.8	24.0%
跌傷	36.0	13.5%	23.8	9.8%	26.7	11.7%	38.0	14.5%	43.8	20.8%	49.7	51.4%	36.2	61.6%	23.4	79.5%	277.7	19.9%
撞傷	50.5	18.9%	40.1	16.6%	36.1	15.9%	66.5	25.5%	48.8	23.2%	16.8	17.4%	8.7	14.8%	4.8	16.4%	272.5	19.6%
切傷 / 刺傷	32.6	12.2%	50.6	20.9%	42.9	18.8%	43.4	16.6%	36.4	17.3%	9.6	9.9%	3.9	6.6%	0.5	1.8%	219.9	15.8%
運動損傷	65.6	24.5%	44.9	18.6%	31.3	13.8%	25.8	9.9%	8.3	4.0%	2.2	2.3%	0.5	0.8%	-	-	178.7	12.8%
燒傷 / 燙傷	6.9	2.6%	11.4	4.7%	8.0	3.5%	13.4	5.1%	11.3	5.4%	5.6	5.8%	1.3	2.2%	-	-	57.9	4.2%
夾傷 / 壓傷	4.6	1.7%	6.2	2.6%	4.7	2.1%	4.7	1.8%	2.5	1.2%	1.5	1.6%	0.5	0.8%	0.7	2.3%	25.3	1.8%
動物咬傷	3.7	1.4%	2.7	1.1%	1.6	0.7%	2.1	0.8%	-	-	-	-	0.6	1.0%	-	-	10.7	0.8%
交通事故損傷	1.1	0.4%	4.0	1.6%	0.5	0.2%	3.2	1.2%	0.5	0.2%	0.9	0.9%	0.6	1.0%	-	-	10.7	0.8%
擦傷	3.7	1.4%	-	-	-	-	0.5	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	0.3%
其他	0.6	0.2%	0.5	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1%
總計	267.6	100.0%	242.0	100.0%	227.5	100.0%	261.5	100.0%	210.2	100.0%	96.6	100.0%	58.8	100.0%	29.4	100.0%	1 393.5	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷的非故意損傷事件（不多於三宗最嚴重的損傷事件）。

註釋：以受訪者曾經歷最嚴重三宗非故意損傷事件主因的百分比的遞減次序排列。

「其他」涵蓋由不明原因引起的非故意損傷事件，不包括溺斃 / 遇溺、中毒和遭電擊。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在調查前 12 個月內受訪者表示經歷過最嚴重的非故意損傷事件中，最常見的主因為扭傷 (26.8%)。按性別分析，扭傷 (26.4%) 是男性曾經歷最嚴重非故意損傷事件中最常見的主因，而跌傷 (30.1%) 則是女性最常見的主因 (表 6.1g)。按年齡組別分析，扭傷是 15–64 歲人士最常見的主因，而跌傷則是 65 歲或以上人士最常見的主因 (表 6.1h)。

表 6.1g: 按性別劃分調查前 12 個月內發生最嚴重非故意損傷事件的主要成因

	女性		男性		總計	
	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%
扭傷	120.5	27.3%	115.5	26.4%	236.0	26.8%
跌傷	133.1	30.1%	75.8	17.3%	208.9	23.8%
撞傷	73.6	16.7%	78.5	17.9%	152.1	17.3%
切傷 / 刺傷	55.4	12.5%	57.3	13.1%	112.6	12.8%
運動損傷	26.3	6.0%	77.7	17.7%	104.0	11.8%
燒傷 / 燙傷	21.4	4.8%	13.6	3.1%	34.9	4.0%
夾傷 / 壓傷	6.0	1.3%	8.9	2.0%	14.9	1.7%
交通事故損傷	1.6	0.4%	7.9	1.8%	9.4	1.1%
動物咬傷	2.7	0.6%	1.0	0.2%	3.7	0.4%
擦傷	1.5	0.3%	0.5	0.1%	1.9	0.2%
其他	-	-	1.1	0.3%	1.1	0.1%
總計	441.8	100.0%	437.7	100.0%	879.6	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內經歷最嚴重的非故意損傷事件。

註釋：以受訪者曾經歷最嚴重非故意損傷事件主因的百分比的遞減次序排列。

「其他」涵蓋由不明原因引起的非故意損傷事件，不包括溺斃/遇溺、中毒和遭電擊。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 6.1h: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內發生最嚴重非故意損傷事件的主要成因

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%	事件 次數 (^{'000})	%
扭傷	39.9	26.3%	44.9	31.3%	50.0	36.4%	45.8	27.5%	42.2	29.4%	7.4	11.2%	5.7	12.1%	-	-	236.0	26.8%
跌傷	22.8	15.0%	16.2	11.3%	19.5	14.2%	30.5	18.3%	33.5	23.3%	37.9	57.1%	30.0	63.8%	18.5	79.9%	208.9	23.8%
撞傷	26.7	17.6%	20.3	14.1%	18.3	13.3%	37.6	22.6%	32.1	22.3%	8.8	13.2%	4.9	10.4%	3.5	14.9%	152.1	17.3%
切傷 / 刺傷	14.7	9.7%	24.4	17.0%	22.0	16.0%	20.6	12.4%	21.2	14.7%	5.6	8.5%	3.5	7.5%	0.5	2.3%	112.6	12.8%
運動損傷	37.6	24.8%	24.0	16.7%	18.2	13.3%	17.2	10.3%	5.6	3.9%	0.9	1.4%	0.5	1.0%	-	-	104.0	11.8%
燒傷 / 燙傷	4.6	3.0%	6.3	4.4%	4.8	3.5%	8.0	4.8%	7.1	5.0%	3.3	5.0%	0.8	1.8%	-	-	34.9	4.0%
夾傷 / 壓傷	2.0	1.3%	2.5	1.7%	3.0	2.2%	3.1	1.8%	1.5	1.1%	1.5	2.3%	0.5	1.0%	0.7	2.9%	14.9	1.7%
交通事故損傷	1.1	0.7%	3.3	2.3%	0.5	0.4%	2.6	1.6%	0.5	0.3%	0.9	1.4%	0.6	1.2%	-	-	9.4	1.1%
動物咬傷	0.5	0.3%	0.9	0.6%	1.2	0.8%	0.5	0.3%	-	-	-	-	0.6	1.2%	-	-	3.7	0.4%
擦傷	1.4	0.9%	-	-	-	-	0.5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.2%
其他	0.6	0.4%	0.5	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1%
總計	152.0	100.0%	143.4	100.0%	137.5	100.0%	166.4	100.0%	143.8	100.0%	66.4	100.0%	46.9	100.0%	23.2	100.0%	879.6	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

註釋：以受訪者曾經歷最嚴重非故意損傷事件主因的百分比的遞減次序排列。

「其他」涵蓋由不明原因引起的非故意損傷事件，不包括溺斃 / 遇溺、中毒和遭電擊。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

是次調查亦要求受訪者列舉於上述最嚴重非故意損傷事件中受傷的身體部位。在本調查所紀錄最嚴重的非故意損傷事件中，49.0% 導致下肢受傷，包括 24.0% 造成足踝、腳部或腳趾受傷及 24.0% 造成膝蓋或小腿受傷。除了造成下肢受傷外，在最嚴重的非故意損傷事件中，有 40.5% 引致上肢受傷，而造成軀幹及頭部受傷的最嚴重非故意損傷事件的百分比分別為 14.6% 和 7.2% (表 6.1i 及表 6.1j)。

表 6.1i: 按性別劃分調查前 12 個月內最嚴重非故意損傷事件中受傷的身體部位

	女性		男性		總計	
	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%
下肢	222.0	50.2%	208.8	47.7%	430.9	49.0%
足踝、腳部或腳趾	100.6	22.8%	110.9	25.3%	211.5	24.0%
膝蓋或小腿	112.5	25.5%	98.8	22.6%	211.3	24.0%
臀部或大腿	21.1	4.8%	17.6	4.0%	38.7	4.4%
上肢	163.2	36.9%	193.3	44.1%	356.4	40.5%
手腕、手掌或手指	119.6	27.1%	132.3	30.2%	251.9	28.6%
手肘或前臂	37.5	8.5%	46.8	10.7%	84.3	9.6%
肩膀或上臂	19.2	4.3%	32.8	7.5%	52.0	5.9%
軀幹	71.8	16.2%	56.6	12.9%	128.4	14.6%
下背或下脊椎	48.5	11.0%	36.6	8.4%	85.1	9.7%
胸部、腹部或骨盆	10.7	2.4%	10.9	2.5%	21.7	2.5%
頸部	9.2	2.1%	6.6	1.5%	15.9	1.8%
上背或上脊椎	5.2	1.2%	3.5	0.8%	8.7	1.0%
頭部	30.4	6.9%	33.1	7.6%	63.5	7.2%
頭部	18.7	4.2%	22.9	5.2%	41.6	4.7%
臉部，包括鼻	4.8	1.1%	5.5	1.3%	10.2	1.2%
眼睛	6.5	1.5%	3.4	0.8%	9.9	1.1%
牙齒	1.5	0.3%	1.9	0.4%	3.4	0.4%
其他身體部位	-	-	0.6	0.1%	0.6	0.1%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

註釋：可選擇多項答案。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 6.1j: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內最嚴重非故意損傷事件中受傷的身體部位

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %		事件 次數 %	
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
下肢	92.9	61.1%	69.6	48.6%	64.3	46.7%	71.7	43.1%	66.4	46.2%	31.3	47.1%	23.1	49.1%	11.6	50.3%	430.9	49.0%
足踝、腳部及／或腳趾	49.3	32.5%	34.8	24.3%	37.9	27.6%	36.9	22.2%	30.9	21.5%	11.0	16.5%	8.1	17.3%	2.6	11.0%	211.5	24.0%
膝蓋或小腿	46.4	30.5%	37.9	26.4%	25.6	18.6%	34.0	20.4%	32.2	22.4%	17.8	26.7%	11.7	25.0%	5.8	25.2%	211.3	24.0%
臀部或大腿	6.6	4.4%	2.9	2.0%	6.2	4.5%	4.2	2.5%	6.2	4.3%	4.4	6.7%	5.0	10.6%	3.2	14.0%	38.7	4.4%
上肢	56.9	37.4%	62.2	43.4%	59.6	43.4%	81.0	48.7%	56.5	39.3%	22.9	34.5%	12.2	26.0%	5.0	21.7%	356.4	40.5%
手腕、手掌或手指	40.0	26.3%	47.5	33.1%	42.6	31.0%	54.7	32.9%	42.4	29.5%	14.0	21.0%	7.1	15.1%	3.6	15.6%	251.9	28.6%
手肘或前臂	16.7	11.0%	12.4	8.6%	15.1	11.0%	19.9	11.9%	10.2	7.1%	7.9	11.9%	1.8	3.8%	0.5	2.3%	84.3	9.6%
肩膀或上臂	6.0	3.9%	8.5	5.9%	7.7	5.6%	12.3	7.4%	8.1	5.6%	4.2	6.4%	4.3	9.1%	0.9	3.8%	52.0	5.9%
軀幹	12.7	8.4%	21.2	14.8%	24.0	17.5%	25.3	15.2%	20.2	14.0%	11.4	17.2%	8.4	17.8%	5.1	22.0%	128.4	14.6%
下背或下脊椎	7.1	4.6%	11.9	8.3%	16.1	11.7%	17.0	10.2%	15.6	10.8%	8.4	12.7%	4.8	10.2%	4.2	18.2%	85.1	9.7%
胸部、腹部或骨盆	2.9	1.9%	3.0	2.1%	3.9	2.8%	4.1	2.5%	2.1	1.4%	2.2	3.3%	2.7	5.7%	0.9	3.8%	21.7	2.5%
頸部	0.9	0.6%	6.4	4.4%	2.5	1.8%	4.1	2.5%	1.1	0.7%	0.5	0.7%	0.4	0.9%	-	-	15.9	1.8%
上背或上脊椎	2.5	1.6%	0.4	0.3%	1.5	1.1%	0.6	0.3%	1.5	1.1%	1.7	2.6%	0.5	1.0%	-	-	8.7	1.0%
頭部	7.2	4.7%	10.1	7.0%	5.0	3.7%	6.3	3.8%	10.4	7.2%	10.3	15.5%	7.7	16.5%	6.5	28.0%	63.5	7.2%
頭部	5.7	3.7%	4.2	2.9%	3.4	2.5%	4.4	2.7%	6.3	4.4%	7.9	11.8%	4.2	8.9%	5.6	24.1%	41.6	4.7%
臉部，包括鼻	0.4	0.3%	2.1	1.5%	-	-	0.4	0.3%	3.6	2.5%	1.4	2.1%	1.4	2.9%	0.9	3.8%	10.2	1.2%
眼睛	1.1	0.7%	3.3	2.3%	1.2	0.8%	1.4	0.9%	0.5	0.3%	1.0	1.6%	1.3	2.8%	-	-	9.9	1.1%
牙齒	-	-	0.5	0.3%	0.5	0.4%	-	-	0.6	0.4%	0.5	0.8%	1.4	3.0%	-	-	3.4	0.4%
其他身體部位	-	-	-	-	0.6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

註釋：可選擇多項答案。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

關於發生最嚴重非故意損傷事故的地點，超過四分之一 (28.5%) 的損傷事件發生在家居，其次為運動或體育場所 (17.2%) 和交通場所，包括公路、街道或馬路 (16.7%)。按性別分析，女性較容易在家居 (40.1%)、交通場所，包括公路、街道或馬路 (17.9%) 和非娛樂性的商業場所，如辦公室 (9.7%) 發生最嚴重的非故意損傷事故，男性則較可能於運動或體育場所 (25.7%)、家居 (16.8%) 和交通場所，包括公路、街道或馬路 (15.6%) 發生最嚴重的非故意損傷事故 (表 6.1k)。按年齡組別分析，15–34 歲人士較可能在運動或體育場所發生最嚴重的非故意損傷事件，而 35 歲或以上人士較可能在家居發生最嚴重的非故意損傷事件 (表 6.1l)。

表 6.1k: 按性別劃分調查前 12 個月內發生最嚴重非故意損傷事件的地點

	女性		男性		總計	
	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%
家居	177.2	40.1%	73.7	16.8%	250.8	28.5%
運動或體育場所	38.8	8.8%	112.4	25.7%	151.2	17.2%
交通場所：公路、街道或馬路	79.0	17.9%	68.2	15.6%	147.2	16.7%
商業場所（非娛樂性，如辦公室）	43.0	9.7%	52.1	11.9%	95.2	10.8%
休閒場所、文化場所或公共建築物	41.4	9.4%	28.3	6.5%	69.7	7.9%
工業或建築場所	3.6	0.8%	49.1	11.2%	52.6	6.0%
學校、教育場所	16.4	3.7%	14.8	3.4%	31.2	3.5%
郊區	13.5	3.1%	14.2	3.3%	27.8	3.2%
交通場所：其他（例如巴士站、地鐵站、停車場）	12.4	2.8%	8.7	2.0%	21.1	2.4%
醫療服務場所	4.9	1.1%	1.0	0.2%	5.9	0.7%
作居住用途的院舍機構	0.9	0.2%	0.5	0.1%	1.4	0.2%
農場或其他初級生產場所	0.5	0.1%	-	-	0.5	0.1%
未有註明的發生事故地點	10.3	2.3%	14.7	3.4%	24.9	2.8%
總計	441.8	100.0%	437.7	100.0%	879.6	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

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 6.11: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內發生最嚴重非故意損傷事件的地點

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	事件		事件		事件		事件		事件		事件		事件		事件		事件	
	次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數	
	('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)		('000)	
家居	24.2	15.9%	31.2	21.8%	30.5	22.2%	44.3	26.6%	51.8	36.0%	29.5	44.4%	25.5	54.4%	13.8	59.7%	250.8	28.5%
運動或體育場所	55.9	36.8%	37.6	26.3%	25.2	18.4%	20.7	12.4%	9.3	6.5%	1.9	2.9%	0.5	1.0%	-	-	151.2	17.2%
交通場所：公路、街道或馬路	15.0	9.9%	23.0	16.1%	24.3	17.7%	25.2	15.1%	23.9	16.6%	17.5	26.4%	12.2	26.0%	6.0	26.1%	147.2	16.7%
商業場所（非娛樂性，如辦公室）	11.3	7.5%	19.9	13.9%	19.9	14.5%	26.5	15.9%	13.0	9.0%	4.0	6.1%	0.5	1.1%	-	-	95.2	10.8%
休閒場所、文化場所或公共建築物	10.4	6.8%	10.6	7.4%	8.6	6.3%	12.9	7.7%	14.2	9.9%	6.9	10.4%	3.3	7.0%	2.8	11.9%	69.7	7.9%
工業或建築場所	4.2	2.7%	7.9	5.5%	12.2	8.9%	18.6	11.2%	9.3	6.5%	0.5	0.7%	-	-	-	-	52.6	6.0%
學校、教育場所	21.6	14.2%	2.8	2.0%	3.4	2.5%	1.6	1.0%	1.9	1.3%	-	-	-	-	-	-	31.2	3.5%
郊區	4.4	2.9%	2.6	1.8%	3.8	2.8%	6.1	3.6%	6.7	4.6%	1.9	2.8%	2.4	5.1%	-	-	27.8	3.2%
交通場所：其他（例如巴士站、地鐵站、停車場）	1.5	1.0%	2.8	1.9%	3.2	2.3%	5.3	3.2%	5.0	3.5%	1.8	2.7%	1.6	3.3%	-	-	21.1	2.4%
醫療服務場所	1.0	0.6%	1.0	0.7%	0.9	0.7%	2.0	1.2%	1.0	0.7%	-	-	-	-	-	-	5.9	0.7%
作居住用途的院舍機構	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.7%	0.4	0.7%	-	-	-	-	1.4	0.2%
農場或其他初級生產場所	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4%	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1%
未有註明的發生事故地點	2.6	1.7%	3.8	2.6%	5.5	4.0%	3.5	2.1%	6.2	4.3%	1.9	2.9%	0.9	2.0%	0.5	2.3%	24.9	2.8%
總計	152.0	100.0%	143.4	100.0%	137.5	100.0%	166.4	100.0%	143.8	100.0%	66.4	100.0%	46.9	100.0%	23.2	100.0%	879.6	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在調查前 12 個月內經歷最嚴重的非故意損傷事件中，有 13.2% 與工作有關。男性經歷與工作相關非故意損傷事件的比例 (18.5%) 較女性的比例 (7.9%) 高 (表 6.1m)。按年齡組別分析，35–44 歲人士經歷與工作相關非故意損傷事件的比例最高 (19.8%) (表 6.1n)。

表 6.1m: 按性別劃分調查前 12 個月內經歷與工作相關損傷事件佔最嚴重非故意損傷事件的比例

	女性		男性		總計	
	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%	事件次數 (‘000)	%
有	35.0	7.9%	81.0	18.5%	116.1	13.2%
沒有	406.8	92.1%	356.7	81.5%	763.5	86.8%
總計	441.8	100.0%	437.7	100.0%	879.6	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

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 6.1n: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內經歷與工作相關損傷事件佔最嚴重非故意損傷事件的比例

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 歲或以上		總計	
	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%	事件 次數 (‘000)	%
有	14.6	9.6%	19.8	13.8%	27.3	19.8%	30.1	18.1%	22.9	15.9%	1.0	1.5%	0.4	0.9%	-	-	116.1	13.2%
沒有	137.4	90.4%	123.6	86.2%	110.2	80.2%	136.3	81.9%	120.9	84.1%	65.4	98.5%	46.5	99.1%	23.2	100.0%	763.5	86.8%
總計	152.0	100.0%	143.4	100.0%	137.5	100.0%	166.4	100.0%	143.8	100.0%	66.4	100.0%	46.9	100.0%	23.2	100.0%	879.6	100.0%

基數：受訪者在調查前 12 個月內曾經歷最嚴重的非故意損傷事件。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

6.2 預防措施

整體而言，15 歲或以上人士在調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取預防措施避免非故意損傷的比例為 40.4%，男性曾採取相關措施的比例 (41.6%) 與女性的比例 (39.3%) 相若 (表 6.2a)。在所有年齡組別中，15–24 歲人士於家居或工作場所採取預防措施避免非故意損傷的比例最低 (32.9%)，而 85 歲或以上人士的比例最高 (51.1%) (表 6.2b)。

表 6.2a: 按性別劃分在調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取預防措施避免非故意損傷的 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	1 250.3	39.3%	1 203.7	41.6%	2 454.0	40.4%
沒有	1 934.7	60.7%	1 691.5	58.4%	3 626.2	59.6%
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 6.2b: 按年齡組別劃分在調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取預防措施避免非故意損傷的 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	263.6	32.9%	385.2	40.1%	409.1	40.1%	514.0	43.4%	440.6	41.3%	225.3	39.9%	149.5	42.4%	66.8	51.1%	2 454.0	40.4%
沒有	538.0	67.1%	576.2	59.9%	612.1	59.9%	669.0	56.6%	624.9	58.7%	338.7	60.1%	203.2	57.6%	64.0	48.9%	3 626.2	59.6%
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。

在調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的人士中，最多人表示曾採取的預防措施是「儘量小心」(90.7%)，其次為「使用保護裝備」(30.1%)和「接受安全訓練」(8.4%)(表 6.2c 及 表 6.2d)。有關預防措施的進一步分析顯示，排除「儘量小心」這個選項後，表示調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取預防措施避免非故意損傷的 15 歲或以上人口比例為 13.7%。

表 6.2c: 按性別劃分調查前 12 個月內曾被採取的預防非故意損傷措施

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
儘量小心	1 148.3	91.8%	1 076.8	89.5%	2 225.1	90.7%
使用保護裝備	305.0	24.4%	433.3	36.0%	738.3	30.1%
接受安全訓練	39.6	3.2%	167.4	13.9%	207.0	8.4%
安裝平安鐘	25.2	2.0%	9.8	0.8%	35.0	1.4%
做熱身／伸展運動	2.8	0.2%	8.1	0.7%	10.9	0.4%
其他	2.0	0.2%	0.6	<0.05%	2.6	0.1%

基數：在調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的受訪者。

註釋：可選擇多項答案。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 6.2d: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內曾被採取的預防非故意損傷措施

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 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)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
儘量小心	243.3	92.3%	345.5	89.7%	364.8	89.2%	455.5	88.6%	406.9	92.4%	209.6	93.0%	137.6	92.1%	61.7	92.4%	2 225.1	90.7%
使用保護裝備	58.8	22.3%	117.8	30.6%	148.9	36.4%	179.9	35.0%	131.5	29.8%	55.1	24.5%	30.4	20.3%	15.9	23.8%	738.3	30.1%
接受安全訓練	19.9	7.5%	37.5	9.7%	45.1	11.0%	60.4	11.8%	41.0	9.3%	3.1	1.4%	-	-	-	-	207.0	8.4%
安裝平安鐘	-	-	-	-	0.6	0.1%	0.6	0.1%	1.9	0.4%	3.8	1.7%	17.1	11.4%	11.0	16.5%	35.0	1.4%
做熱身／伸展運動	1.9	0.7%	3.9	1.0%	2.3	0.6%	1.8	0.3%	0.6	0.1%	0.4	0.2%	-	-	-	-	10.9	0.4%
其他	0.6	0.2%	-	-	-	-	0.4	0.1%	1.1	0.2%	-	-	0.5	0.3%	-	-	2.6	0.1%

基數：在調查前 12 個月內曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的受訪者。

註釋：可選擇多項答案。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

在調查前 12 個月內未曾於家居或工作場所採取預防措施避免非故意損傷的人士中，87.9% 表示他們認為已足夠安全，5.1% 認為預防措施無法避免非故意損傷，4.4% 覺得不方便採取預防措施 (表 6.2e 及表 6.2f)。

表 6.2e: 按性別劃分調查前 12 個月內未曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的原因

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
覺得夠安全	1 689.7	87.3%	1 497.8	88.5%	3 187.5	87.9%
預防措施無法避免受傷	101.0	5.2%	85.2	5.0%	186.3	5.1%
不方便採取預防措施	91.7	4.7%	66.1	3.9%	157.8	4.4%
即使不採取任何預防措施也不違反法律	20.1	1.0%	15.7	0.9%	35.8	1.0%
預防措施費用高昂	15.2	0.8%	14.2	0.8%	29.4	0.8%
覺得不需要預防措施	11.0	0.6%	7.5	0.4%	18.5	0.5%
沒有注意要做預防措施	4.0	0.2%	3.6	0.2%	7.6	0.2%
其他	1.9	0.1%	1.5	0.1%	3.4	0.1%
總計	1 934.7	100.0%	1 691.5	100.0%	3 626.2	100.0%

基數：在調查前 12 個月內未曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的受訪者。

註釋：以受訪者未曾採取措施預防非故意損傷原因的百分比的遞減次序排列。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

表 6.2f: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內未曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的原因

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 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)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
覺得夠安全	479.6	89.2%	521.2	90.5%	537.8	87.9%	588.6	88.0%	548.1	87.7%	293.6	86.7%	171.5	84.4%	46.9	73.4%	3 187.5	87.9%
預防措施無法避免受傷	23.4	4.3%	21.8	3.8%	31.3	5.1%	37.0	5.5%	32.0	5.1%	18.6	5.5%	13.9	6.8%	8.3	12.9%	186.3	5.1%
不方便採取預防措施	23.6	4.4%	21.0	3.6%	27.3	4.5%	27.4	4.1%	27.1	4.3%	12.0	3.6%	13.1	6.5%	6.3	9.9%	157.8	4.4%
即使不採取任何預防措施也不違反法律	4.7	0.9%	6.7	1.2%	7.1	1.2%	7.3	1.1%	4.8	0.8%	3.6	1.1%	1.0	0.5%	0.7	1.1%	35.8	1.0%
預防措施費用高昂	1.4	0.3%	0.5	0.1%	4.3	0.7%	3.7	0.6%	7.4	1.2%	7.7	2.3%	2.6	1.3%	1.8	2.7%	29.4	0.8%
覺得不需要預防措施	3.0	0.6%	3.5	0.6%	3.8	0.6%	4.0	0.6%	2.0	0.3%	2.1	0.6%	-	-	-	-	18.5	0.5%
沒有注意要做預防措施	1.9	0.3%	1.5	0.3%	-	-	0.6	0.1%	2.6	0.4%	1.0	0.3%	-	-	-	-	7.6	0.2%
其他	0.4	0.1%	-	-	0.6	0.1%	0.4	0.1%	0.9	0.1%	-	-	1.1	0.5%	-	-	3.4	0.1%
總計	538.0	100.0%	576.2	100.0%	612.1	100.0%	669.0	100.0%	624.9	100.0%	338.7	100.0%	203.2	100.0%	64.0	100.0%	3 626.2	100.0%

基數：在調查前 12 個月內未曾於家居或工作場所採取措施預防非故意損傷的受訪者。

註釋：以受訪者未曾採取措施預防非故意損傷原因的百分比的遞減次序排列。

由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

15 歲或以上的人士中，8.9%（女性為 9.3%，男性為 8.4%）表示會因為額外支出而放棄採取預防措施（例如安裝窗框或使用防滑墊）以預防非故意損傷（表 6.2g）。所有年齡組別中，35–44 歲人士會因為額外支出而放棄採取預防措施的比例最低（6.3%），而 85 歲或以上人士的比例最高（16.6%）（表 6.2h）。

表 6.2g: 按性別劃分會因額外支出而放棄採取預防措施防止非故意損傷的 15 歲或以上人口比例

	女性		男性		總計	
	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%
會	297.1	9.3%	243.3	8.4%	540.4	8.9%
不會	2 887.9	90.7%	2 651.9	91.6%	5 539.8	91.1%
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 6.2h: 按年齡組別劃分會因額外支出而放棄採取預防措施防止非故意損傷的 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 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%	人數 ('000)	%
會	101.6	12.7%	64.3	6.7%	64.2	6.3%	80.8	6.8%	77.8	7.3%	73.4	13.0%	56.6	16.0%	21.7	16.6%	540.4	8.9%
不會	700.0	87.3%	897.1	93.3%	957.0	93.7%	1 102.2	93.2%	987.7	92.7%	490.6	87.0%	296.1	84.0%	109.1	83.4%	5 539.8	91.1%
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。

關於調查前 12 個月內採取不同措施預防非故意損傷的頻率，在調查前 12 個月內曾騎單車的 15 歲或以上人士中，只有 4.8% 的人士每次都佩戴頭盔（女性為 3.5%，男性為 5.8%）。相反，86.9% 從未使用頭盔（表 6.2i 及表 6.2j）。

在調查前 12 個月內曾駕駛或乘坐附有安全帶車輛的 15 歲或以上人士中，37.9% 表示每次都會佩戴安全帶（女性為 36.2%，男性為 39.6%）。相反，從未佩戴安全帶人士的比例為 6.5%（表 6.2i 及表 6.2j）。

在育有小孩並在家居備有藥物的 15 歲或以上人士中，約三分之二（64.7%）表示調查前 12 個月內每次都會把藥物放置在小童不能觸及的地方（表 6.2i 及表 6.2j）。

表 6.2i: 按性別劃分調查前 12 個月內採取措施預防非故意損傷的頻率

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
騎單車時佩戴頭盔 *						
每次都會	20.0	3.5%	41.2	5.8%	61.3	4.8%
經常會	10.4	1.8%	13.0	1.8%	23.4	1.8%
有時會	7.3	1.3%	20.3	2.8%	27.5	2.1%
很少會	21.3	3.7%	34.3	4.8%	55.6	4.3%
不會	511.7	89.7%	605.2	84.8%	1 116.8	86.9%
總計	570.6	100.0%	714.0	100.0%	1 284.6	100.0%
駕駛或乘坐附有安全帶的車輛時佩戴安全帶 †						
每次都會	1 140.4	36.2%	1 139.9	39.6%	2 280.3	37.9%
經常會	865.0	27.5%	736.8	25.6%	1 601.8	26.6%
有時會	701.4	22.3%	594.9	20.7%	1 296.3	21.5%
很少會	237.3	7.5%	215.1	7.5%	452.4	7.5%
不會	203.8	6.5%	188.3	6.6%	392.1	6.5%
總計	3 147.8	100.0%	2 875.1	100.0%	6 022.8	100.0%
把藥物放置在小童不能觸及的地方#						
每次都會	488.7	64.7%	421.9	64.6%	910.6	64.7%
經常會	119.3	15.8%	105.6	16.2%	225.0	16.0%
有時會	59.9	7.9%	48.7	7.5%	108.6	7.7%
很少會	21.6	2.9%	22.4	3.4%	44.0	3.1%
不會	65.4	8.7%	54.4	8.3%	119.9	8.5%
總計	754.9	100.0%	653.1	100.0%	1 408.0	100.0%

基數：* 調查前 12 個月內曾騎單車的受訪者。

† 調查前 12 個月內曾駕駛或乘坐附有安全帶車輛的受訪者。

調查前 12 個月內育有小孩並在家居備有藥物的受訪者。

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 6.2j: 按年齡組別劃分調查前 12 個月內採取措施預防非故意損傷的頻率

	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 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)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
騎單車時佩戴頭盔*																		
每次都會	10.5	2.5%	12.4	3.6%	13.1	5.7%	15.2	8.5%	8.5	8.9%	1.6	8.5%	-	-	-	-	61.3	4.8%
經常會	4.5	1.1%	5.6	1.6%	5.0	2.2%	5.0	2.8%	2.1	2.2%	1.2	6.4%	-	-	-	-	23.4	1.8%
有時會	4.6	1.1%	8.0	2.3%	5.1	2.3%	6.2	3.4%	2.7	2.8%	0.4	2.3%	0.4	9.6%	-	-	27.5	2.1%
很少會	17.8	4.3%	14.7	4.3%	10.4	4.6%	7.5	4.2%	3.4	3.6%	1.7	9.3%	-	-	-	-	55.6	4.3%
不會	378.4	91.0%	302.4	88.1%	193.8	85.2%	145.7	81.1%	78.8	82.5%	13.7	73.5%	3.7	90.4%	0.4	100.0%	1 116.8	86.9%
總計	415.8	100.0%	343.1	100.0%	227.4	100.0%	179.6	100.0%	95.6	100.0%	18.6	100.0%	4.0	100.0%	0.4	100.0%	1 284.6	100.0%
駕駛或乘坐附有安全帶的車輛時佩戴安全帶†																		
每次都會	220.3	27.7%	359.7	37.6%	431.0	42.4%	507.7	43.1%	427.9	40.5%	189.2	34.0%	107.8	31.3%	36.7	30.6%	2 280.3	37.9%
經常會	210.0	26.4%	273.3	28.5%	288.7	28.4%	304.7	25.9%	272.6	25.8%	148.5	26.7%	77.8	22.6%	26.1	21.8%	1 601.8	26.6%
有時會	197.8	24.9%	218.8	22.9%	193.6	19.1%	236.9	20.1%	219.7	20.8%	124.4	22.4%	80.2	23.3%	24.9	20.7%	1 296.3	21.5%
很少會	68.8	8.7%	53.5	5.6%	61.4	6.0%	73.6	6.2%	82.2	7.8%	51.9	9.3%	43.9	12.8%	17.2	14.4%	452.4	7.5%
不會	97.9	12.3%	51.9	5.4%	40.8	4.0%	54.6	4.6%	55.2	5.2%	42.5	7.6%	34.4	10.0%	14.9	12.5%	392.1	6.5%
總計	794.7	100.0%	957.1	100.0%	1 015.5	100.0%	1 177.4	100.0%	1 057.5	100.0%	556.5	100.0%	344.2	100.0%	119.8	100.0%	6 022.8	100.0%
把藥物放置在小童不能觸及的地方#																		
每次都會	48.2	45.9%	195.5	69.9%	350.8	67.9%	156.5	60.0%	88.2	67.0%	47.5	63.1%	19.0	57.2%	4.9	84.7%	910.6	64.7%
經常會	17.4	16.6%	40.5	14.5%	78.3	15.2%	46.1	17.7%	21.5	16.4%	12.1	16.1%	8.5	25.6%	0.5	9.3%	225.0	16.0%
有時會	12.9	12.3%	18.6	6.6%	36.3	7.0%	24.0	9.2%	9.8	7.4%	5.3	7.0%	1.4	4.3%	0.3	6.0%	108.6	7.7%
很少會	7.7	7.4%	6.1	2.2%	16.0	3.1%	6.9	2.7%	3.4	2.5%	2.3	3.0%	1.6	4.7%	-	-	44.0	3.1%
不會	18.8	17.9%	19.2	6.9%	35.3	6.8%	27.1	10.4%	8.7	6.6%	8.1	10.7%	2.7	8.1%	-	-	119.9	8.5%
總計	105.0	100.0%	279.8	100.0%	516.7	100.0%	260.6	100.0%	131.7	100.0%	75.2	100.0%	33.2	100.0%	5.7	100.0%	1 408.0	100.0%

基數：* 調查前 12 個月內曾騎單車的受訪者。

† 調查前 12 個月內曾駕駛或乘坐附有安全帶車輛的受訪者。

調查前 12 個月內育有小孩並在家居備有藥物的受訪者。

註釋：由於進位關係，個別項目加起來可能與總數略有出入。

整體來說，在 15 歲或以上人士中，80.6% 認同可預防非故意損傷。按性別分析，81.4% 女性和 79.8% 男性同意此觀點 (表 6.2k)。按年齡分析，25–34 歲人士認為可預防非故意損傷的比例最高 (83.2%)，而 85 歲或以上人士的比例最低 (73.1%) (表 6.2l)。

表 6.2k: 按性別劃分認同可預防非故意損傷的 15 歲或以上人口比例

	女性		男性		總計	
	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
同意	2 591.1	81.4%	2 310.6	79.8%	4 901.7	80.6%
不同意	593.9	18.6%	584.6	20.2%	1 178.5	19.4%
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 6.2l: 按年齡組別劃分認同可預防非故意損傷的 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 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%	人數 (‘000)	%
同意	645.8	80.6%	799.8	83.2%	837.0	82.0%	954.3	80.7%	852.1	80.0%	443.7	78.7%	273.4	77.5%	95.6	73.1%	4 901.7	80.6%
不同意	155.8	19.4%	161.6	16.8%	184.2	18.0%	228.7	19.3%	213.4	20.0%	120.3	21.3%	79.3	22.5%	35.2	26.9%	1 178.5	19.4%
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。

參考文獻

1. Peden, M. M., McGee, K., & Krug, E. (Eds.). (2002). Injury: a leading cause of the global burden of disease, 2000. World Health Organization.