



## 第二章

# 香港乳癌病況、治療趨勢 及臨床結果

---



## 第二章 香港乳癌病況、治療趨勢及臨床結果

本章審視共收集到的14,990個乳癌個案的臨床表現、癌症特性及治療方法。透過分析乳癌的臨床管理和辨別本

地的疾病及治療趨勢，相信這些資料有助於發展和提高對香港乳癌患者的治療水平。

### 主要分析結果

#### 臨床表現

- ▶ 自己無意中發現是受訪群組中最主要發現乳癌的方式 (83.2%)。相比III期或IV期患者 (分別有3.0%及2.1%)，較多0期或I期的患者 (分別有34.6%及13.4%) 經由乳房X光造影檢查發現。
- ▶ 大部分 (91.8%) 自己無意中發現乳癌的患者均發現她們乳房出現無痛腫塊。痛楚通常不是乳癌的症狀，在受訪群組中只有7.0%於發現乳癌時感到乳房痛楚。有部分患者 (9.0%) 感到乳頭有異樣 (例如含分泌物、內陷、泛紅、結鱗或增厚)。
- ▶ 自我發現乳癌的患者在症狀出現後，有四分之一 (25.4%) 的患者在出現症狀後三個月或以上才首次求醫。
- ▶ 受訪患者大部分 (91.7%) 患有單側乳癌，而有370名患者在首次確診時患有雙側乳癌。有340名患者於首次確診時患有單側乳癌，之後發現另一邊乳房相繼出現乳癌。
- ▶ 受訪患有侵性乳癌的患者中，約半數 (45.3%) 患者沒有接受癌症期數檢定為治療的程序之一。在接受過期數檢定為治療程序之一的患者之中，最常用的方法是正電子掃描 (46.0%) 及胸部X光加超聲波腹部掃描 (44.0%)。

- ▶ 受訪群組最常見的確診期數是II期 (37.3%)。大約16.4%被診斷為III至IV期，而12.0%被診斷為原位乳癌。

#### 癌症特徵

- ▶ 受訪群組中，侵性乳癌的平均大小為2.2厘米 (標準偏差： $\pm 1.5$ 厘米)。47.2%患者的腫瘤大小在2厘米或以上，經檢查發現的腫瘤大小遠遠小於自己無意中發現的腫瘤 (平均大小：1.5厘米比2.5厘米； $p<0.001$ )。59.3%的侵性乳癌患者沒有陽性淋巴結。最常見的侵性乳癌種類是乳腺管癌 (沒指定類別) (86.2%)。侵性乳癌中，80.2%的雌激素受體或黃體素受體呈陽性，21.1%第二型人類上皮生長因子受體 (c-erbB2/HER2) 呈陽性，11.6%是屬於三陰性。
- ▶ 受訪群組中，原位乳癌的平均大小是2.0厘米 (標準偏差： $\pm 1.6$ 厘米)，35.3%的腫瘤大於2厘米。在有接受乳房X光造影檢查的原位乳癌患者中，74.5%被偵測到有微鈣化點。乳線管癌是原位乳癌的主要類型 (93.2%)。原位乳癌中，82.1%的雌激素受體或黃體素受體呈陽性，27.1%第二型人類上皮生長因子受體 (c-erbB2/HER2) 呈陽性。

## 治療方法

► 受訪的14,990名患者之中，14.7%只在私營醫療機構接受治療，49.9%只在公營醫療機構接受治療。大約三分之一（35.4%）的患者曾在公營及私營醫療機構接受治療。

### ► 手術治療

- 受訪患者大部分（98.0%）都接受了手術治療。51.6%在私營醫療機構接受手術，48.4%在公營醫療機構接受手術。
- 少於半數（47.7%）患有原位乳癌的患者接受了乳房切除手術，接受了乳房切除手術的患者中，只有22.1%接受了即時或稍後接受乳房重建手術。接受淋巴結手術的患者中，有84.2%只接受前哨淋巴結切片檢查，並有11.9%只進行了腋下淋巴切除手術而沒有接受前哨淋巴結切片檢查。
- 在患有侵性乳癌的患者中，有三分之二（64.8%）接受了乳房切除手術，當中只有11.7%接受乳房重建手術。少於半數（41.3%）侵性乳癌患者只接受前哨淋巴結切片檢查，而有41.0%只進行了腋下淋巴切除手術而沒有接受前哨淋巴結切片檢查。
- 接受乳房切除手術的患者百分比與患者確診年齡和癌症期數成正比。
- 相比臨床淋巴結狀況呈陽性的患者，較多臨床淋巴結狀況呈陰性的患者接受了前哨淋巴結切片檢查（53.6% vs. 15.5%）。
- 接受腋下淋巴切除手術的患者比例與癌症期數成正比。

### ► 放射性治療

- 受訪群組中有61.8%患者接受電療作為治療的一部分，當中88.1%患者在公營醫療機構接受電療，11.9%則在私營醫療機構接受電療。
- 在曾接受乳房保留手術的原位乳癌患者中，大部分（94.0%）都會隨後接受電療，只有3.3%的原位乳癌患者進行了乳房切除手術後接受電療。
- 超過84%接受乳房保留手術的侵性乳癌患者隨後接受電療，而接受乳房切除手術的患者再接受電療的比例與癌症期數成正比，乳癌IV期患者除外。

### ► 化學治療

- 於患有侵性乳癌的患者中，有三分之二（67.9%）的患者接受了化療，當中有11.2%接受手術前的前置化療。
- 86.5%患者在公營醫療機構接受化療，13.5%則在私營醫療機構接受化療。
- 在受訪群組中，除了第IV期患者外，接受化療的患者比例與癌症期數成正比。

### ► 內分泌治療

- 受訪患者群組有67.4%曾接受內分泌治療，當中有90.5%患者在公營醫療機構接受內分泌治療，9.5%則在私營醫療機構接受內分泌治療。
- 有11.7%的原位乳癌患者接受內分泌治療，但有超過73.0%的侵性乳癌患者接受內分泌治療。



- ▶ 抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療
  - 在患有第二型人類上皮生長因子受體呈陽性的入侵性乳癌患者中，58.3%接受了抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療，當中大部分（88.7%）患者在公營醫療機構接受治療，11.3%則在私營醫療機構接受治療。
  - 使用抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療的百分比與癌症期數成正比。
- ▶ 綜合使用多種療法能夠有效治療乳癌。一般而言，治療數目與癌症期數成正比。
- ▶ 輔助及另類療法
  - 受訪群組中，有39.3%接受了輔助及另類療法，當中有66.1%患者採用傳統的中醫中藥治療。

### 患者現況

- ▶ 患者的平均跟進年期為3.9年，中位數為3.4年。
- ▶ 受訪群組中有596名（4.5%）患者曾出現復發，1.3%只出現局部區域性復發，2.1%只現遠端復發，1.1%出現局部區域性復發及遠端復發。
- ▶ 最常見的局部區域性復發部位是胸壁（36.4%）和乳房（30.5%）。此外，最常見受遠端復發影響的器官是骨（55.2%），其次是肺部（46.5%）和肝臟（39.0%）。

## 2.1 臨床表現

受訪群組中，無意中自我發現是主要最初發現乳癌的方式（83.2%）（圖2.1）。相對而言，群組中較少患者是通過醫療機構協助的檢查方法發現癌症的，這些方法包括臨床乳房檢查、乳房X光造影檢查和乳房超聲波檢查。美國一項研究<sup>31</sup>發現有43%的乳癌個案都是經由乳房X光造影檢查發現的，有關比例遠高於受訪群組（10.5%）。

若以患者接受的醫療服務種類來區分最初發現乳癌的方式，受訪群組中，使用公營醫療服務或混合使用公私營醫療服務的患者，相比使用私營醫療服務的，較多是經由無意中自我檢查發現乳癌。另一方面，使用私營醫療服務的患者，相比使用公營或混合使用公私營醫療服務的患者，則有較多是經由乳房X光造影檢查發現乳癌（表2.1）。

研究發現當患者或醫療人員都觀察不到任何乳癌跡象或症狀時，乳房X光造影檢查能有效檢測早期乳癌<sup>32</sup>。受訪群組中，經由乳房X光造影檢查發現的侵性乳癌比例（6.9%）遠低於原位乳癌（35.2%）（表2.2）。此外，較多0期或I期的患者是經由乳房X光造影檢查發現（分別為34.6%和13.4%），遠高於III期或IV期的患者（分別為3.0%和2.1%）。超過90%屬於IIB期，III期或IV期患者都是經由無意中發現（表2.3）。

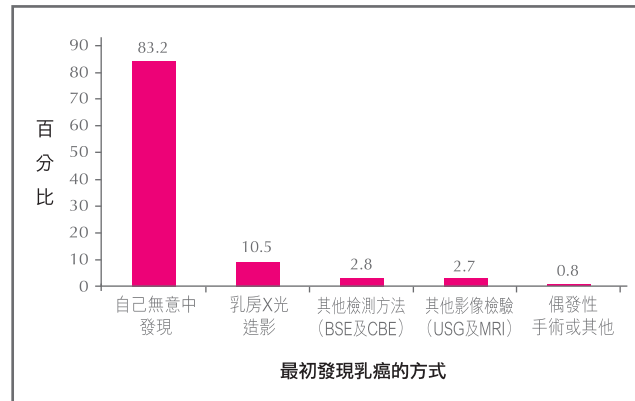


圖2.1 受訪群組最初發現乳癌的方式 (人數 = 14,161)

BSE：自我乳房檢查

CBE：臨床乳房檢查

USG：乳房超聲波檢查

MRI：磁力共振掃描

表2.1 按醫療服務種類分析最初發現乳癌的模式 (人數 = 14,028)

	私營醫療服務使用者 (人數 = 2,055)	公營醫療服務使用者 (人數 = 6,988)	混合公私營醫療服務 使用者 (人數 = 4,985)
最初發現乳癌的方式	人數 (%)	人數 (%)	人數 (%)
自己無意中發現	1,520 (74.0)	5,868 (84.0)	4,290 (86.1)
乳房X光造影檢查	304 (14.8)	792 (11.3)	376 (7.5)
其他檢測方法 (BSE 及 CBE)	71 (3.5)	171 (2.4)	146 (2.9)
其他影像檢驗 (USG 及 MRI)	134 (6.5)	101 (1.4)	141 (2.8)
偶發性手術或其他	26 (1.3)	56 (0.8)	32 (0.6)

BSE：自我乳房檢查；CBE：臨床乳房檢查；USG：乳房超聲波檢查；MRI：磁力共振掃描

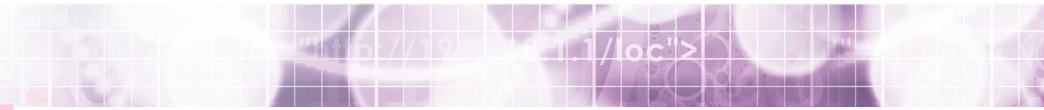


表2.2 按癌症種類分析最初發現乳癌的方式 (人數 = 14,126)

最初發現乳癌的方式	癌症種類，人數 (%)	
	原位癌 (人數 = 1,824)	
	入侵性乳癌 (人數 = 12,302)	
自己無意中發現	1,002 (54.9)	10,753 (87.4)
乳房X光造影檢查	642 (35.2)	845 (6.9)
其他檢測方法 (BSE 及 CBE)	56 (3.1)	332 (2.7)
其他影像檢驗 (USG 及 MRI)	101 (5.5)	279 (2.3)
偶發性手術或其他	23 (1.3)	93 (0.8)

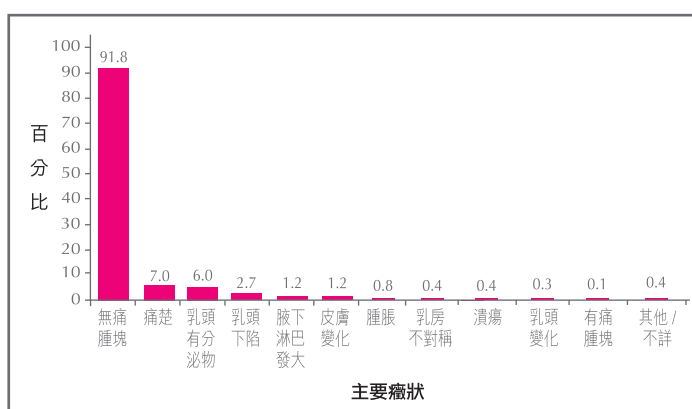
BSE：自我乳房檢查；CBE：臨床乳房檢查；USG：乳房超聲波檢查；MRI：磁力共振掃描

表2.3 按癌症期數分析最初發現乳癌的方式 (人數 = 13,725)

最初發現乳癌的方式	癌症期數，人數 (%)					
	0 期 (人數=1,695)	I 期 (人數=4,406)	IIA 期 (人數=3,497)	IIB 期 (人數=1,781)	III 期 (人數=2,011)	IV 期 (人數=335)
自己無意中發現	959 (56.6)	3,446 (78.2)	3,127 (89.4)	1,665 (93.5)	1,885 (93.7)	311 (92.8)
乳房X光造影檢查	586 (34.6)	589 (13.4)	184 (5.3)	43 (2.4)	61 (3.0)	7 (2.1)
其他檢測方法 (BSE及CBE)	54 (3.2)	158 (3.6)	91 (2.6)	40 (2.2)	29 (1.4)	10 (3.0)
其他影像檢驗 (USG及MRI)	81 (4.8)	174 (3.9)	71 (2.0)	26 (1.5)	18 (0.9)	5 (1.5)
偶發性手術或其他	15 (0.9)	39 (0.9)	24 (0.7)	7 (0.4)	18 (0.9)	2 (0.6)

BSE：自我乳房檢查；CBE：臨床乳房檢查；USG：乳房超聲波檢查；MRI：磁力共振掃描

大部分 (91.8%) 無意中自我發現癌症的患者都發現她們乳房中出現無痛腫塊。痛楚通常不是乳癌的症狀，在受訪患者群組中只有7.0%在發現癌症時感到乳房痛楚。有9.0%的患者表示乳頭有變化（例如乳頭有分泌物、乳頭下陷、紅腫、出現鱗片狀或乳頭變厚）（圖2.2）。

圖2.2 患者自己無意中發現乳癌的主要徵狀  
(人數 = 11,781)

### 2.1.1 由出現症狀到首次求醫相隔的時間

延誤求醫時間越長，出現局部區域性或遠端擴散的可能性越大，更可導致較差的預後情況<sup>33</sup>。受訪群組中，自我發現乳癌的患者在發現症狀後，只有三分之一（35.6%）的患者在出現症狀後一個月內首次求醫（表2.4），而四分之一（25.4%）的患者在出現症狀三個月或以上後才首次求醫。

受訪群組中，有42.2%的私營醫療服務使用者於出現症狀後一個月內首次求醫，比例高於公營醫療服務使用者（28.0%）（表2.5）。

表2.4 無意中發現乳癌的患者由出現症狀至首次求醫相隔的時間（人數 = 3,143）

	人數	(%)
少於一個月	1,118	(35.6)
1-3個月	1,228	(39.1)
4-12個月	464	(14.8)
超過12個月	333	(10.6)

表2.5 按醫療服務種類分析無意中發現乳癌的患者由出現症狀至首次求醫相隔的時間（人數 = 3,143）

	私營醫療服務使用者 (人數 = 654)		公營醫療服務使用者 (人數 = 1,419)		混合公私營醫療服務 使用者(人數 = 1,070)	
	人數	(%)	人數	(%)	人數	(%)
少於一個月	277	(42.4)	397	(28.0)	444	(41.5)
1-3個月	241	(36.9)	562	(39.6)	425	(39.7)
4-12個月	80	(12.2)	266	(18.7)	118	(11.0)
超過12個月	56	(8.6)	194	(13.7)	83	(7.8)



相比那些在出現症狀後12個月內求醫的患者，較多在超過12個月才求醫的患者被確診IV期癌症（表2.6）。

表2.6 無意中發現乳癌的患者出現症狀至首次求醫相隔的時間與癌症期數的關係（人數 = 2,770）

癌症期數	出現徵狀至首次求醫相隔的時間，人數 (%)			
	少於1個月 (人數 = 997)	1-3個月 (人數 = 1,091)	4-12個月 (人數 = 403)	超過12個月 (人數 = 279)
I期	367 (36.8)	333 (30.5)	112 (27.8)	70 (25.1)
IIA期	336 (33.7)	359 (32.9)	122 (30.3)	66 (23.7)
IIB期	146 (14.6)	181 (16.6)	68 (16.9)	49 (17.6)
III期	135 (13.5)	185 (17.0)	85 (21.1)	61 (21.9)
IV期	13 (1.3)	33 (3.0)	16 (4.0)	33 (11.8)

## 2.2 癌症特徵

乳癌可以發生在一邊（單側）或兩邊（雙側）乳房。我們的患者大部分（91.7%）患有單側乳癌，而4.9%的患者（人數 = 370）在首次確診時患有雙側乳癌（圖2.3）。147名（2.0%）患者在首次確診原發性乳癌之後，在中位數2.8年（時間範圍：0.5年－8.8年）後另一邊乳房相繼出現乳癌（圖2.3）。此外，有193名患者於2006年之前首次確診乳癌，並於2006年之後發現另一邊乳房相繼出現乳癌。（本報告只包括這些患者於2006年或之後第二次確診的資料）。

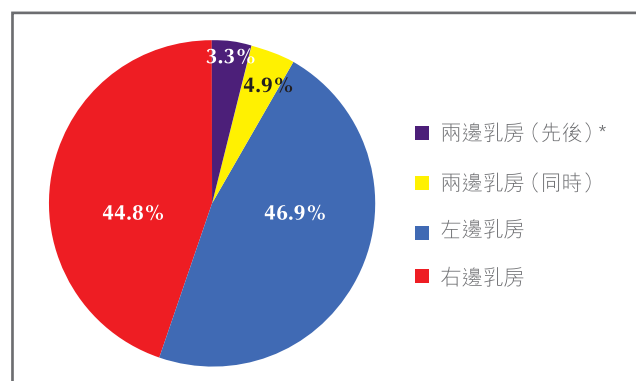


圖2.3 14,990名患者兩側乳房的發病位置

\* 包括193名患者於2006年之前首次確診乳癌，並於2006年之後發現另一邊乳房相繼出現乳癌（本報告只包括這些患者於2006年或之後第二次確診的資料）。

圖2.4顯示乳癌出現部位。受訪患者群組中，大約半數乳癌出現在右或左邊乳房的上外側（分別為50.3%及47.1%）。

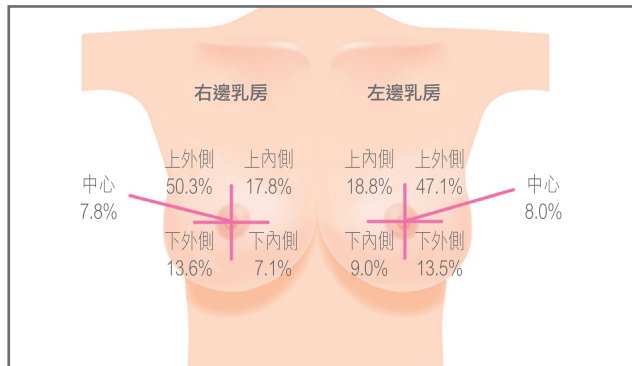


圖2.4 受訪患者患有乳癌的位置 (人數 = 14,990)

\* 乳癌位置包括多中心性腫瘤的數據

## 2.2.1 乳癌診斷測試

乳癌的診斷測試有兩種：影像檢查和活組織切片檢查。影像檢查包括診斷性乳房X光造影，乳房超聲波和磁力共振掃描。診斷性乳房X光造影是診斷乳癌的常見程序，乳房超聲波則用於分辨腫塊（可能是癌症）與充滿液體的囊腫（通常並非癌症）。乳房磁力共振掃描通常用於已經確診乳癌的婦女，檢查她們另一邊乳房是否有癌症或檢查癌症的擴散程度。

受訪群組有大約85.4%使用乳房X光造影檢查，79.7%使用乳房超聲波檢查，只有9.3%使用磁力共振掃描來診斷癌症（表2.7）。影像檢查的結果採用「乳房影像報告暨資料分析系統」（BIRADS）來分類，檢查屬於BIRAD 4級或5級的婦女會被懷疑患上癌症，醫護人員會建議她們做進一步的外科檢查，例如進行活組織切片檢查。

表2.7 乳房影像檢驗的敏感度及診斷結果 (人數 = 14,990)

	乳房X光造影檢查 (人數 = 12,804)	乳房超聲波檢查 (人數 = 11,951)	磁力共振掃描 (人數 = 1,392)
患者使用率	85.4%	79.7%	9.3%
整體敏感度*	82.6%	90.7%	96.5%
<b>BIRADS 類別</b>			
確診 / 惡性 (BIRADS 5)	4,192 (32.7%)	4,549 (38.1%)	1,108 (79.6%)
懷疑不正常 (BIRADS 4)	6,381 (49.8%)	6,289 (52.6%)	235 (16.9%)
可能良性 (BIRADS 3)	707 (5.5%)	673 (5.6%)	23 (1.7%)
良性 (BIRADS 2)	537 (4.2%)	197 (1.6%)	11 (0.8%)
正常 (BIRADS 1)	903 (7.1%)	236 (2.0%)	14 (1.0%)
不完整 (BIRADS 0)	84 (0.7%)	7 (0.1%)	1 (0.1%)

BIRADS：乳房影像報告暨資料分析系統

\* 敏感度：結果為陽性的個案數目（診斷類別屬BIRADS 4-5）除以接受檢驗的個案總數



在乳房X光造影呈現BIRADS 4或5級的患者當中，62.8%患者的檢測顯示有陰影，50.6%則出現微鈣化現象（表2.8）。乳房X光造影的乳房密度會影響乳房X光造影的敏感度，密度不均勻的乳房可能掩蔽了細小的硬塊，而密度極高的乳房則會降低乳房X光造影的敏感

度。受訪群組中三分之二（69.1%）患者有密度不均勻的異質密度乳房，而6.4%則有極高密度乳房（圖2.5）。乳房的密度會隨婦女的年齡上升而下降。乳房密度極高的患者比例，由20-29歲的12.8%下降到70歲或以上的1.0%（表2.9）。

表2.8 以乳房X光造影檢查確診的患者群組檢測結果（人數 = 10,573）

	人數	(%)
陰影	6,644	(62.8)
微鈣化點	5,355	(50.6)
乳腺結構異常	1,533	(14.5)
不對稱密度	944	(8.9)
其他	442	(4.2)

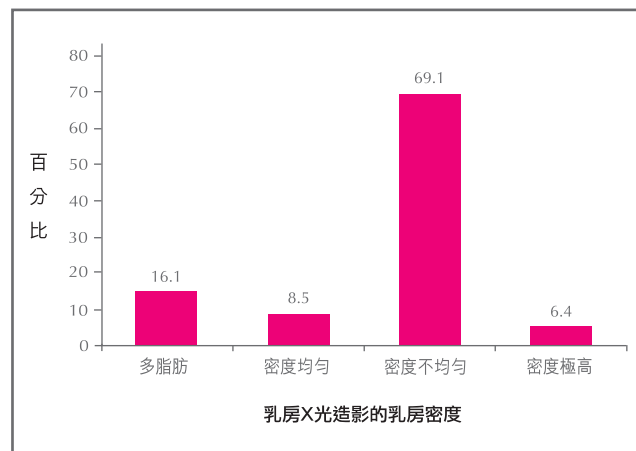


圖2.5 以乳房X光造影檢查確診的患者乳房密度（人數 = 7,661）

表2.9 按年齡組別分析以乳房X光造影檢查確診的受訪群組的乳房密度（人數=7,300）

乳房密度	年齡組別，人數 (%)					
	20-29 (人數=47)	30-39 (人數=636)	40-49 (人數=2,409)	50-59 (人數=2,457)	60-69 (人數=1,269)	70+ (人數=482)
多脂肪	3 (6.4)	41 (6.4)	214 (8.9)	396 (16.1)	310 (24.4)	187 (38.8)
密度均勻	2 (4.3)	23 (3.6)	135 (5.6)	225 (9.2)	154 (12.1)	67 (13.9)
密度不均勻	36 (76.6)	497 (78.1)	1,851 (76.8)	1,704 (69.4)	758 (59.7)	223 (46.3)
密度極高	6 (12.8)	75 (11.8)	209 (8.7)	132 (5.4)	47 (3.7)	5 (1.0)

為診斷乳癌所進行的活組織切片檢查（即抽取乳房細胞或組織樣本作化驗之用）包括幼針穿刺活組織抽取檢查、粗針活組織切片檢查及切除式切片檢查。標準醫療程序都會在手術前進行切片檢查以確定乳房病變是否惡性。幼針穿刺活組織抽取檢查和粗針活組織切片檢查是入侵性較少的取樣方法，故較常使用，相反，移除較多乳房組織的切除式切片檢查則較為少用。受訪患者群組當中，86.0%曾接受幼針穿刺活組織抽取檢

查和 / 或粗針活組織切片檢查，3,427人（26.6%）僅接受幼針穿刺活組織抽取檢查，6,543人（50.7%）僅接受粗針活組織切片檢查，2,927人（22.7%）則曾接受兩種檢查，只有11.3%患者接受切除式切片檢查。切除式切片檢查有最高的100%敏感度，其次是粗針活組織切片檢查（98.8%）及幼針穿刺活組織抽取檢查（91.7%）（表2.10）。

表2.10 乳房活組織切片檢查的敏感度及診斷結果（人數 = 14,990）

	幼針穿刺活組織 抽取檢查 (人數=6,196)	粗針活組織 切片檢查 (人數=9,405)	切除式 切片檢查 (人數=1,688)
患者使用率比例	41.3%	62.8%	11.3%
整體敏感度*	91.7%	98.8%	100.0%
等級			
確診 / 惡性（等級V）	3,925 (63.3%)	8,976 (95.4%)	1,688 (100.0%)
懷疑不正常（等級IV）	1,009 (16.3%)	154 (1.6%)	—
可能良性（等級III）	747 (12.1%)	163 (1.7%)	—
良性（等級II）	264 (4.3%)	81 (0.9%)	—
正常（等級I）	251 (4.1%)	31 (0.3%)	—
不完整（等級0）	0 (0.0%)	0 (0.0%)	—

\* 敏感度：結果為陽性的個案數目（診斷等級屬III-V）除以接受檢查的個案總數



## 2.2.2 確定乳癌期數的方法

癌症期數檢定是在確診乳癌後，進行手術前找出癌症擴散程度的程序。臨床淋巴結呈陽性或患有局部晚期乳癌的患者常接受癌症期數檢定。只有接受胸部X光掃描會歸納為沒有足夠的癌症期數檢定，及沒有計算在這部份內。患有侵性乳癌的受訪患者中，接近半數（45.3%）沒有接受癌症期數檢定為治療的程序之一。在接受過期數檢定為治療程序之一的患者之中，最常

用的方法是正電子掃描（46.0%），而44.0%患者有接受胸部X光及超聲波腹部掃描（表2.11）。美國國家綜合癌症網絡於2010年發佈的臨床指引不建議初期乳癌患者（包括I期、II期或可動手術的III期乳癌）使用正電子掃描來斷定癌症的擴散程度<sup>34</sup>。不過，在受訪群組中，卻有18.4%的I期和36.4%的IIA期患者曾接受正電子掃描來斷定她們的癌症期數（表2.12）。

表2.11 6,178名侵性乳癌患者檢定乳癌期數的方法

乳癌期數檢定方法	人數	(%)
正電子掃描	2,844	(46.0)
胸部X光及超聲波腹部掃描	2,716	(44.0)
電腦掃描（不同身體部位）*	374	(6.1)
骨骼掃描	202	(3.3)
磁力共振掃描（整個身體）	81	(1.3)
其他（如：骨骼X光掃描）	25	(0.4)
不詳	898	(14.5)

\*身體部位包括腹部、胸腔、盆骨、腦部或整個身體

表2.12 不同期數患者使用正電子掃描作確定乳癌期數的方法的比例（人數 = 8,908）

	癌症期數，人數 (%)						總數
	I期	IIA期	IIB期	III期	IV期	未能分期	
使用正電子掃描的患者	304 (18.4%)	545 (36.4%)	507 (51.3%)	1,025 (68.5%)	288 (87.3%)	175 (82.2%)	2,844 (46.0%)

根據美國癌症聯合委員會有關乳癌的《癌症期數》(第七版)<sup>35</sup>，受訪群組中，最常見的確診期數是II期(37.3%)。大約16.4%被診斷為III至IV期，而12.0%被診斷為原位乳癌(圖2.6)。

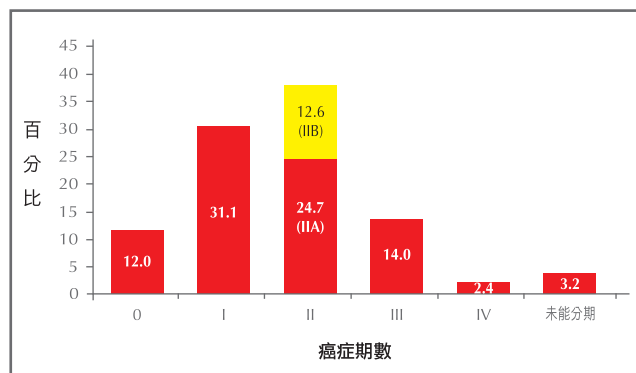


圖 2.6 受訪群組確診時的癌症期數(人數 = 14,990)

在我們分析的14,990宗乳癌病例中，13,855宗具有可用的病理學數據，用作分析以下癌症特徵。11,916名病人(86.0%)患有侵性癌症，1,929名病人(13.9%)患有原位癌。10宗病例(0.1%)被確診為隱匿性原發乳癌。

### 2.2.3 侵性乳癌的特徵

受訪群組當中，侵性乳癌的平均大小為2.2厘米(範圍：0.01–23.0厘米；標準偏差： $\pm 1.5$ 厘米)。15.9%患者的腫瘤大小屬於1厘米或以下，而屬於2-5厘米的則有43.0%(圖2.7)。經乳房X光造影檢查發現的腫瘤大小遠遠小於無意中自我發現的腫瘤(平均大小： $1.5 \pm 1.2$ 厘米比 $2.5 \pm 1.8$ 厘米； $p$ 值<0.001)。

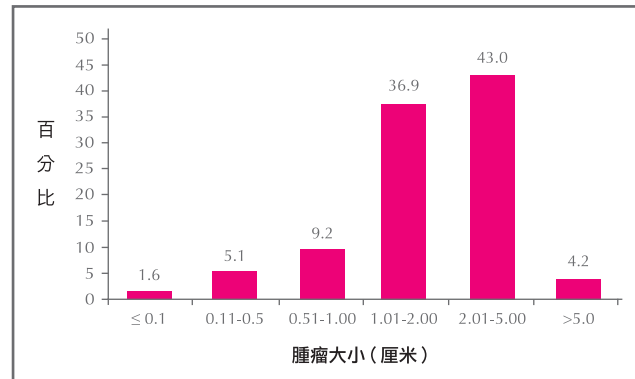


圖2.7 侵性乳癌個案的腫瘤大小(厘米)分佈  
(人數 = 11,254)

淋巴結有否受癌細胞影響是決定乳癌期數的一個因素。患者受影響的淋巴結越多，癌症期數就越高。受訪罹患侵性乳癌的患者當中，59.3%沒有陽性淋巴結，1.7%患者的淋巴結有零星癌細胞，3.4%有微轉移(轉移範圍 $>0.2$ 毫米到 $\leq 2$ 毫米)，而35.5%則有至少一個陽性淋巴結(轉移範圍大於2毫米)(圖2.8)。

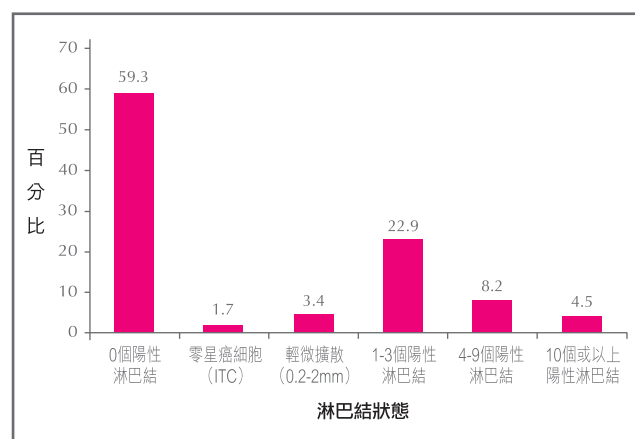


圖2.8 侵性乳癌個案的淋巴結狀態  
(人數 = 11,591)



## 2.2.4 原位乳癌特徵

受訪群組中，原位乳癌的平均大小是2.0厘米（範圍：0.02–10.0厘米；標準偏差： $\pm 1.6$ 厘米）。35.0%患者的腫瘤屬於1厘米或以下；30.7%的腫瘤大小在2-5厘米之間（圖2.9）。只有少部分患者（4.6%）的原位乳癌大於5.0厘米。在有接受乳房X光造影檢查的原位乳癌個案裡，有74.5%在檢查中顯示有微鈣化點。

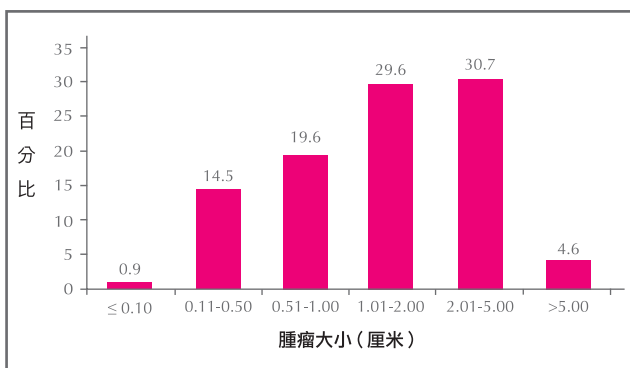


圖2.9 原位乳癌個案的腫瘤大小(厘米)分佈  
(人數 = 1,624)

## 2.3 組織學及生物學特徵

乳癌包含多種不同的病理學亞型的腫瘤，在顯微鏡下有著不同的外觀。乳癌的組織學為患者的預後情況提供了有價值的資料。它與其他數據，包括腫瘤大小、級別、淋巴結狀況、荷爾蒙受體狀況和第二型人類上皮生長因子受體的狀況，可以幫助預測復發的可能性及對治療的反應。

### 2.3.1 入侵性乳癌

表2.13顯示受訪群組中的入侵性乳癌的組織學特性、級別、多灶性及多中心性。最常見的組織學種類是入侵性乳腺管癌（沒指定類別）（86.2%）。

表2.13 入侵性乳癌的組織學分類、級別、腫瘤的多灶性及多中心性（人數 = 11,916）

組織學類別	人數	(%)		人數	(%)
入侵性乳腺管癌（沒指定類別）	10,272	(86.2)	<b>級別</b>		
乳小葉癌	438	(3.7)	第1級	2,080	(17.5)
黏液性癌（膠態）	422	(3.5)	第2級	4,949	(41.1)
乳突狀癌	124	(1.0)	第3級	3,890	(32.6)
管狀癌	89	(0.7)	資料不詳	997	(8.4)
髓狀癌	72	(0.6)	<b>淋巴管入侵</b>	<b>3,365</b>	<b>(28.2)</b>
乳腺管及乳小葉混合型	50	(0.4)	<b>腫瘤多灶性</b>	<b>1,164</b>	<b>(9.8)</b>
臨界性 / 惡性葉狀莖瘤	47	(0.4)	腫瘤病灶數目		
微小乳突狀癌	47	(0.4)	2	619	(53.2)
化生癌	44	(0.4)	3-4	198	(17.0)
神經內分泌癌	24	(0.2)	≥5	119	(10.2)
大汗腺癌	16	(0.1)	資料不詳	228	(19.6)
腺樣囊狀癌	15	(0.1)	<b>腫瘤多中心性</b>	<b>348</b>	<b>(2.9)</b>
管狀小葉癌	6	(0.1)	涉及乳房範圍		
乳頭柏哲氏病	5	(<0.01)	2	299	(85.9)
篩狀癌	4	(<0.01)	3	18	(5.2)
鱗狀細胞癌	3	(<0.01)	4	13	(3.7)
炎性癌	2	(<0.01)	資料不詳	18	(5.2)
乳腺分泌癌	2	(<0.01)			
脂性癌	1	(<0.01)			
肉瘤	1	(<0.01)			
其他	79	(0.7)			
資料不詳	153	(1.3)			

表2.14顯示受訪群組中入侵性乳癌的生物學特徵。罹患入侵性乳癌的患者而又曾經接受雌激素或黃體素受體的狀況測試的，超過四分之三(80.2%)的雌激素受體或黃體素受體呈陽性。癌細胞中的第二型人類上皮生長因子受體基因有過度表現與某些類型的乳癌有關。免疫組織化學染色法(IHC)呈3分的患者屬於第二型人類上皮生長因子受體呈陽性，0分或1分則為陰性。IHC呈2分的患者會再接受原位雜合技術(ISH)的測試，ISH測試呈陽性的，也屬於第二型人類上皮生長因子受體呈陽性。受訪群組中，2,424患者(21.1%)的入侵性乳癌的第二型人類上皮生長因子受體(c-erbB2 / HER2)呈陽性。

表2.14 入侵性乳癌的生物學特性 (人數 = 11,916)

	人數	(%)
<b>雌激素受體 (ER) (97.2% 患者接受測試)</b>		
呈陽性	9,092	(78.5)
呈陰性	2,494	(21.5)
<b>黃體素受體 (PR) (97.0% 患者接受測試)</b>		
呈陽性	7,673	(66.4)
呈陰性	3,890	(33.6)
<b>第二型人類上皮生長因子受體 (96.6% 患者接受測試)</b>		
呈陽性 (IHC 3分)	2,183	(19.0)
呈輕微陽性 (IHC 2分) ISH 測試呈陽性	241	(2.1)
呈輕微陽性 (IHC 2分) ISH 測試呈輕微陽性	82	(0.7)
呈輕微陽性 (IHC 2分) ISH 測試呈性陰性	1,939	(16.8)
呈輕微陽性 (IHC 2分) 沒有接受ISH 測試	1,442	(12.5)
呈陰性 (IHC 0 / 1分)	5,624	(48.9)
<b>Ki-67指數 (54.3% 患者接受測試)</b>		
<14%	2,594	(40.1)
≥14%	3,882	(59.9)

IHC : 免疫組織化學染色法

ISH : 原位雜合技術

乳癌並非單一疾病，我們可以用免疫組織化學染色法去測試在表2.14所列明的生物學指標，而將乳癌分為不同生物學亞型<sup>36</sup>。綜合檢視這些生物學標記而非個別衡

量，可以進一步評估患者預後和預測的資料。生物學亞型的定義及以癌症期數分析我們患者群組的生物學亞型的資料詳見表2.15。

表2.15 以癌症期數分析侵性腫瘤的生物學亞型（人數 = 11,319）

生物學亞型	癌症期數，人數 (%)					總數
	I	IIA	IIB	III	IV	
管腔A型*	1,202 (27.0)	596 (17.2)	269 (16.3)	198 (13.2)	31 (12.3)	2,296 (20.3)
管腔B型 (第二型人類上皮生長因子受體呈陰性) #	726 (16.3)	709 (20.5)	351 (21.3)	346 (23.0)	42 (16.7)	2,174 (19.2)
管腔A/B型 (第二型人類上皮生長因子受體呈陰性) ▲	1,252 (28.1)	915 (26.4)	486 (29.5)	417 (27.8)	81 (32.1)	3,151 (27.8)
管腔B型 (第二型人類上皮生長因子受體呈陽性) ^	504 (11.3)	439 (12.7)	216 (13.1)	245 (16.3)	48 (19.0)	1,452 (12.8)
第二型人類上皮生長因子受體呈陽性※	335 (7.5)	298 (8.6)	130 (7.9)	151 (10.1)	23 (9.1)	937 (8.3)
三陰性 §	438 (9.8)	504 (14.6)	195 (11.8)	145 (9.7)	27 (10.7)	1,309 (11.6)
<b>總和</b>	<b>4,457 (39.4)</b>	<b>3,461 (30.6)</b>	<b>1,647 (14.6)</b>	<b>1,502 (13.3)</b>	<b>252 (2.2)</b>	<b>11,319 (100.0)</b>

\* 管腔A型：ER和/及PR+、HER2-及Ki-67指數低 (<14%)

# 管腔B型 (第二型人類上皮生長因子受體呈陰性)：ER和/及 PR+、HER2- 及 Ki-67 指數高 (≥14%)

▲ 管腔A/B型 (第二型人類上皮生長因子受體呈陰性)：ER和/及 PR+、HER2- 及 Ki67 指數不詳

^ 管腔B型 (第二型人類上皮生長因子受體呈陽性)：ER 和/及 PR+、HER2+ 及任何 Ki-67 指數

※ 第二型人類上皮生長因子受體呈陽性：ER及PR-、HER2+及任何 Ki-67 指數

§ 三陰性：ER及PR-、HER2-及任何 Ki-67 指數



### 2.3.2 原位乳癌

表2.16顯示受訪群組的原位乳癌的組織學特性、級別、多灶性和多中心性。乳腺管癌是原位乳癌最常見的類型(93.2%)。

表2.16 原位乳癌的組織學分類、級別、腫瘤的多灶性及多中心性(人數 = 1,929)

	人數	(%)
<b>組織學類別</b>		
乳腺管癌	1,802	(93.2)
混合癌	53	(2.9)
乳突狀癌	34	(1.6)
囊內乳頭狀癌	14	(0.8)
包裹性乳頭狀癌	8	(0.4)
大汗腺癌	6	(0.3)
神經內分泌癌	2	(0.1)
微小乳突狀癌	1	(0.1)
資料不詳	9	(0.5)
<b>壞疽</b>	<b>673</b>	<b>(34.9)</b>
<b>核級別</b>		
低	485	(25.1)
中度	630	(32.7)
高	721	(37.4)
資料不詳	93	(4.8)
<b>腫瘤多灶性</b>	<b>235</b>	<b>(12.2)</b>
<b>腫瘤病灶數目</b>		
2	107	(45.5)
3	21	(8.9)
4 或以上	8	(3.4)
資料不詳	99	(42.1)
<b>多中心性</b>	<b>49</b>	<b>(2.5)</b>
<b>涉及乳房範圍</b>		
2	41	(83.7)
3	3	(6.1)
資料不詳	5	(10.2)

表2.17列出受訪群組的原位乳癌的生物學特性。罹患原位乳癌的患者而又曾經接受雌激素或黃體素受體的狀況測試的，82.1%的雌激素受體或黃體素受體呈陽性。452名患者第二型人類上皮生長因子受體呈IHC 2分，當中有2個患者在ISH測試呈陽性，因此，有347名(27.1%)原位乳癌的患者的第二型人類上皮生長因子受體(c-erbB2/HER2)呈陽性。

表2.17 原位乳癌的生物學特性(人數 = 1,929)

	人數	(%)
<b>雌激素受體 (ER) (73.2%患者接受測試)</b>		
呈陽性	1,144	(81.0)
呈陰性	268	(19.0)
<b>黃體素受體 (PR) (71.9%患者接受測試)</b>		
呈陽性	1,002	(72.3)
呈陰性	384	(27.7)
<b>第二型人類上皮生長因子受體 (66.4%患者接受測試)</b>		
呈陽性(IHC 3分)	345	(27.0)
呈輕微陽性(IHC 2分)	452	(35.3)
呈陰性(IHC 0/1分)	483	(37.7)
<b>Ki-67指數 (40.9%患者接受測試)</b>		
<14%	517	(65.6)
≥14%	271	(34.4)

IHC：免疫組織化學染色法

## 2.4 治療方法

受訪14,990名患者之中，14.7%只在私營醫療機構接受治療，49.9%只在公營醫療機構接受治療。大約三分之一（35.4%）的患者曾在公營及私營醫療機構接受治療。患有侵性乳癌的患者通常會接受綜合治療，包括手術治療、化學治療、抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療、內分泌治療，和放射性治療。然而，患有原位乳癌的患者則會需要較少侵性的治療方案，包括手術治療、內分泌治療，和放射性治療。原位乳癌的患者普遍不需要接受化學治療和抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療。

### 2.4.1 手術治療

手術可說是治療侵性及原位乳癌的最關鍵「元素」。隨著近年乳癌治療的發展趨向成熟，乳癌手術的創傷性逐漸降低。現時可供選擇的局部性治療包括乳房保留手術或乳房切除手術。接受乳房保留手術加上隨後的放射性治療的患者，在存活率上與只接受乳房切除手術的患者相近。進行乳房切除手術的婦女可以考慮同時或稍後接受乳房重建手術。

淋巴結手術通常與乳房手術一起進行以確定疾病的擴散程度。淋巴結手術包括前哨淋巴結切片檢查或腋下淋巴切除手術。臨床淋巴結狀況呈陰性的患者會先進行前哨淋巴結切片檢查，以斷定淋巴結是否受到癌細胞影響。這是為了預防因為大量腋下淋巴結被切除後所引發的問題，如淋巴水腫。

受訪群組當中，51.6%在私營醫療機構接受手術，48.4%在公營醫療機構接受手術。

大部分（99.3%）患有原位乳癌的患者都接受了手術治療。當中約半數（51.4%）接受了乳房保留手術，204名患者（22.1%）在乳房切除手術後接受了乳房重建手術。有三分之一（33.3%）患者沒有接受淋巴結手術。接受淋巴結手術的患者中，有84.2%只接受前哨淋巴結切片檢查，並有11.9%只進行了腋下淋巴切除手術而沒有接受前哨淋巴結切片檢查。

在患有侵性乳癌的患者中，大部分（97.9%）接受了手術治療。有三分之二侵性乳癌患者（64.8%）接受了乳房切除手術，只有32.9%接受了乳房保留手術。在接受乳房切除手術的患者當中，11.7%接受即時或稍後乳房重建手術，而最普遍的乳房切除手術是橫向腹直肌肌皮瓣（TRAM瓣）（70.5%）（表2.18）。接近所有侵性乳癌患者（96.6%）接受了淋巴結手術，當中超過一半患者（57.7%）進行了腋下淋巴切除手術，而41.3%患者只進行了前哨淋巴結切片檢查。

表2.18 患者接受乳房手術的種類(人數 = 14,948)

	侵入性乳癌患者 (人數 = 13,008)		原位乳癌患者 (人數 = 1,940)	
	人數	(%)	人數	(%)
沒有做手術	233	(1.8)	13	(0.7)
乳房保留手術	4,274	(32.9)	998	(51.4)
乳房切除手術	8,431	(64.8)	925	(47.7)
只進行淋巴結手術	11	(0.1)	0	(0.0)
手術類別不詳	24	(0.2)	4	(0.2)
有否進行手術不詳	35	(0.3)	0	(0.0)
<b>乳房切除手術種類 (人數 = 9,356)</b>				
全乳切除手術	7,942	(94.2)	797	(86.2)
保留皮膚切除手術	362	(4.3)	99	(10.7)
保留乳暈切除手術	13	(0.2)	4	(0.4)
保留乳頭切除手術	94	(1.1)	24	(2.6)
資料不詳	20	(0.2)	1	(0.1)
<b>乳房重建手術種類 (人數 = 1,190)</b>				
橫向腹直肌皮瓣 (TRAM瓣)	695	(70.5)	125	(61.3)
植入物	146	(14.8)	56	(27.5)
LD瓣	79	(8.0)	12	(5.9)
LD瓣及植入物	48	(4.9)	10	(4.9)
資料不詳	18	(1.8)	1	(0.5)
<b>淋巴結手術 (人數 = 13,855)</b>				
前哨淋巴結切片	5,186	(41.3)	1,090	(84.2)
腋下淋巴切除	5,149	(41.0)	154	(11.9)
前哨淋巴結切片及腋下淋巴切除	2,096	(16.7)	35	(2.7)
資料不詳	130	(1.0)	15	(1.2)

接受乳房切除手術的患者百分比與年齡成正比，而接受乳房切除及重建手術者的百分比則與年齡成反比（圖2.10）。

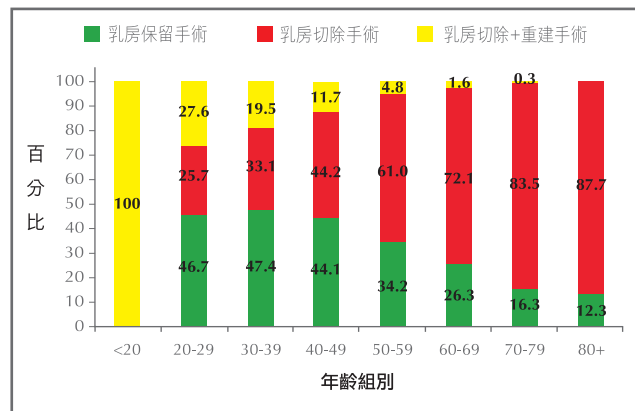


圖2.10 按年齡組別分析手術類型 (人數 = 13,703)

受訪群組之中，腫瘤大於1厘米的患者，接受乳房保留手術的百分比與腫瘤大小成反比（圖2.11）。

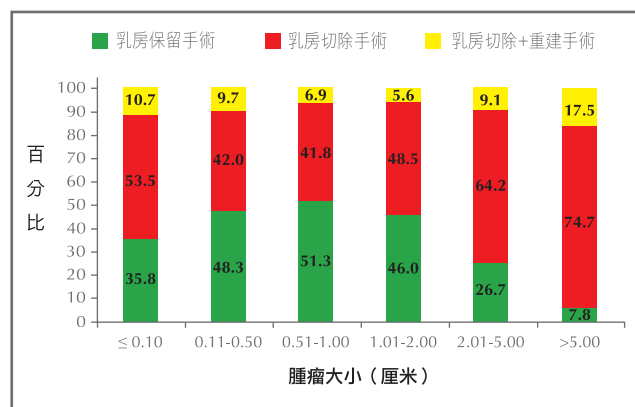


圖2.11 按腫瘤大小分析手術類型 (人數 = 13,542)

在受訪群組中，進行乳房保留手術的患者百分比與癌症期數成反比，而乳房切除及重建手術者與癌症期數並沒有顯示任何明顯關係（圖2.12）。

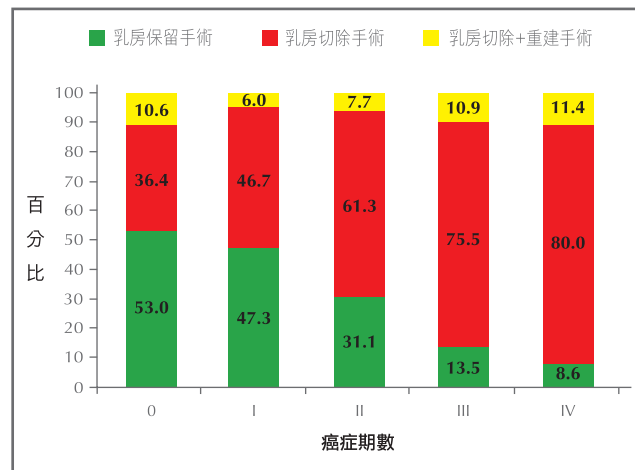


圖2.12 按癌症期數分析手術類型 (人數 = 14,280)

受訪群組中，與在公營醫療機構接受手術治療的相比，在私營醫療機構接受手術治療的患者接受乳房保留手術（27.0%比45.1%）較多（圖2.13）。

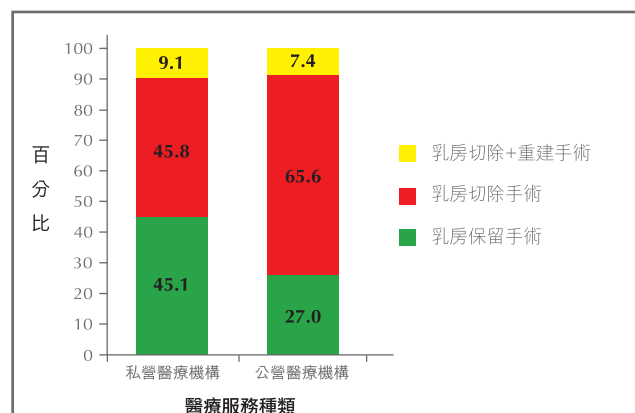


圖2.13 按患者接受治療的醫療服務種類分析手術類型 (人數 = 14,149)



圖2.14顯示群組中臨床淋巴結狀況呈陽性或陰性的患者接受的淋巴結手術的種類。相比臨床淋巴結狀況呈陽性的患者，較多臨床淋巴結狀況呈陰性的患者接受了前哨淋巴結切片檢查（53.6%比15.5%）。相反，比較臨床淋巴結狀況呈陰性的患者，較多的臨床淋巴結狀況呈陽性的患者則沒有先接受前哨淋巴結切片檢查，而直接進行腋下淋巴切除手術（71.8%比30.2%）。

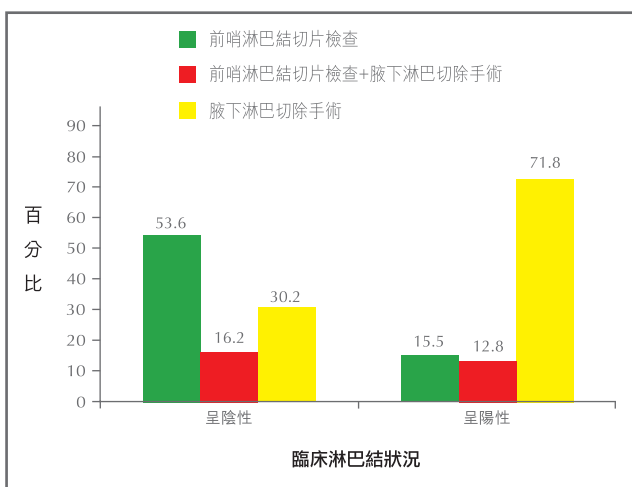


圖2.14 按臨床淋巴結狀況分析淋巴結手術的種類  
(人數 = 13,723)

接受腋下淋巴切除手術的患者比例與癌症期數成正比。在受訪群組中，接受前哨淋巴結切片檢查之後再需要接受腋下淋巴切除手術的患者從I期到II期有所增加；但從III期到IV期則有所減少。這個趨勢可能是因為受訪的III期或IV期患者較多接受腋下淋巴切除手術作為她們第一個淋巴結手術（圖2.15）。

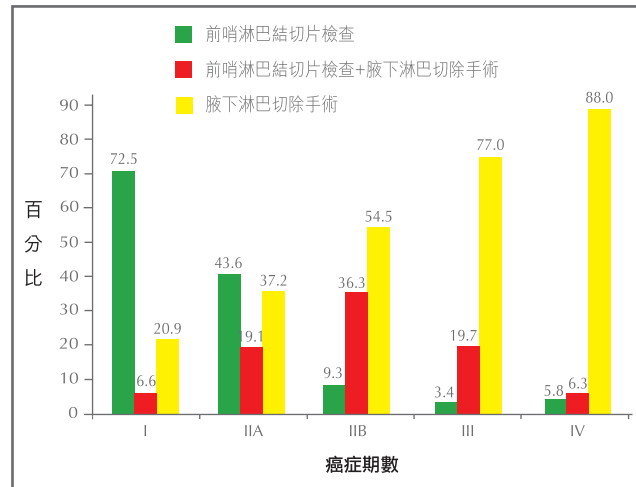


圖2.15 按癌症期數分析侵入性乳癌患者接受的淋巴結手術的種類 (人數 = 12,180)

大約半數（55.4%）淋巴結呈陽性的侵入性乳癌患者有2-5厘米的腫瘤，9.5%患者的腫瘤則大於5厘米。在受訪群組中，相比淋巴結呈陽性的侵入性乳癌患者，較多淋巴結呈陰性的侵入性乳癌患者的腫瘤小於2厘米（61.7%比35.2%）（圖2.16）。

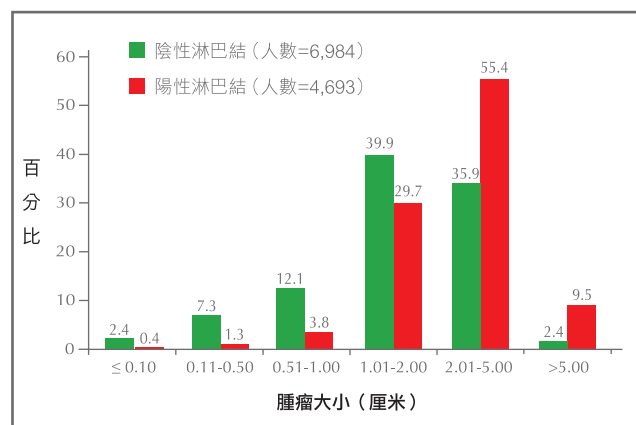


圖2.16 淋巴結呈陰性或陽性的侵入性腫瘤大小分佈 (人數 = 11,677)

95.8%只接受前哨淋巴結切片檢查的患者沒有淋巴結呈陽性，而近半數(44.7%)接受了腋下淋巴切除手術的患者及16.7%接受前哨淋巴結切片檢查後再接受腋下淋巴切除手術的患者沒有淋巴結呈陽性（圖2.17）。

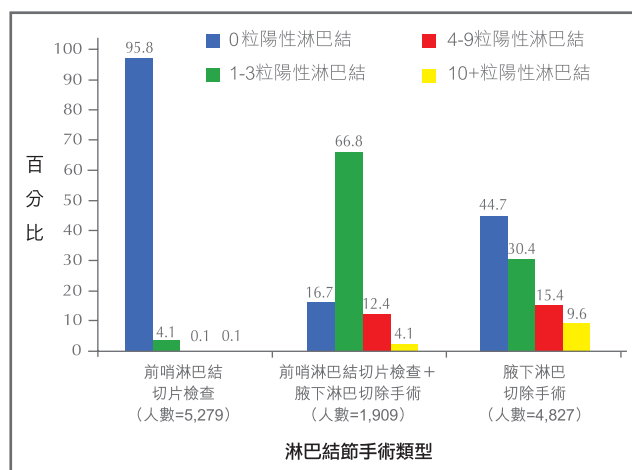


圖2.17 按淋巴結手術類型分析陽性淋巴結數目  
(人數 = 13,604)

## 2.4.2 放射性治療

放射性治療（或稱電療）是治療乳癌的其中一種方法，透過游離輻射在細胞基因層面上破壞癌細胞，停止癌細胞繁殖。

乳房保留手術隨後接受電療是乳房保留療法的一部分，目的是希望達到與乳房切除手術一樣的預後效果。這個做法適用於所有侵性乳癌和大部分原位癌的患者。部份接受乳房切除手術的患者，如癌腫瘤體積較大，有多粒淋巴結遭癌細胞入侵，或者於血管或淋巴管道中發現癌細胞者，都需要接受電療。

受訪群組中9,262名(61.8%)患者接受電療作為治療的一部分，當中97.9%屬於術後輔助性治療，0.2%屬於手術前的前置治療，而1.9%屬於紓緩性治療。88.1%患者在公營醫療機構接受電療，11.9%患者則在私營醫療機構接受電療。

在曾接受乳房保留手術的原位乳癌患者中，大部分(94.0%)都會隨後接受電療（圖2.18），只有3.3%的原位乳癌患者進行了乳房切除手術後接受電療（圖2.19）。

圖2.18及2.19分別顯示接受了乳房保留手術及乳房切除手術的侵性乳癌患者在不同癌症期數接受電療的比例。超過94%接受乳房保留手術的侵性乳癌患者隨後接受電療，而接受乳房切除手術的患者再接受電療的比例與癌症期數則成正比，乳癌IV期患者除外。

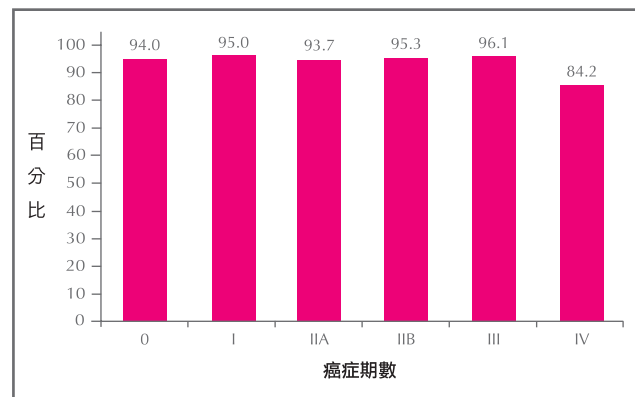


圖2.18 按不同癌症期數分析患者(已接受乳房保留手術)接受放射性治療的比率(人數 = 5,177)

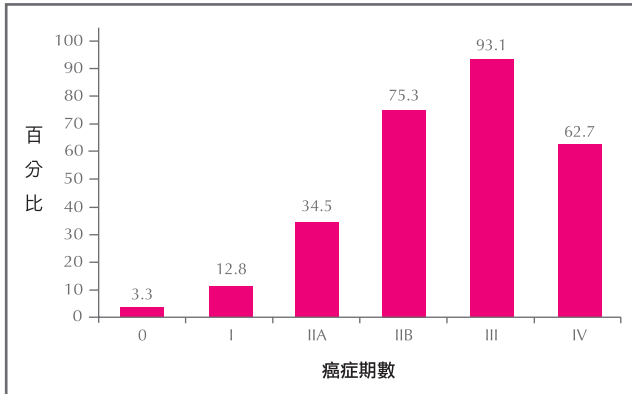


圖2.19 按不同癌症期數分析患者(已接受乳房切除手術)接受放射性治療的比率  
(人數 = 9,113)

電療會在不同局部位置發出游離輻射，例如乳房 / 胸壁及 / 或周邊淋巴結。表2.19顯示按受訪患者所接受的手術種類而分析接受電療的位置。

表2.19 按接受不同手術種類的患者分析接受電療的位置(人數 = 6,067)

電療位置	總人數 # (人數 = 6,067)	乳房保留手術 (人數 = 3,116)	乳房切除手術 (人數 = 2,888)
	人數 (%)	人數 (%)	人數 (%)
乳房	2,632 (43.4)	2,611 (83.8)	0 (0.0)
乳房 + 周邊淋巴結*	540 (8.9)	505 (16.2)	0 (0.0)
胸壁	750 (12.4)	0 (0.0)	744 (25.8)
胸壁 + 周邊淋巴結*	2,145 (35.7)	0 (0.0)	2,144 (74.2)

\* 周邊淋巴結：包括腋下淋巴區及 / 或內乳鏈及 / 或鎖骨上窩

# 總人數包括63名電療資料不詳的患者

### 2.4.3 化學治療

化學治療(或稱化療)是採用一種或多種細胞毒性藥物來消滅或抑制體內癌細胞增長的全身性治療。藥物干預乳癌細胞生長和分裂的方式，將其破壞。患有原位乳癌的患者普遍不用接受化療。化療可於手術前(手術前的前置化療)或手術後(術後輔助性化療或紓緩性化療)進行。

8,838名(67.9%)患有侵性乳癌的患者接受了化療。85.2%患者接受術後輔助性化療，11.2%接受手術前的前置化療，3.6%接受紓緩性化療。86.5%患者在公營醫療機構接受化療，13.5%則在私營醫療機構接受化療。

在受訪群組中，接受化療的患者比例與癌症期數成正比（第I至第III期）。不是所有第IV期患者都接受紓緩性化療，有85.1%第IV期患者接受了紓緩性化療（圖2.20）。

表2.20顯示受訪中群組不同年齡組別和癌症期數的患者接受化療的百分比。一般而言，不論癌症期數是多少，70歲或以上患者接受化療的比例遠低於70歲以下的患者。另外，第I期，第IIA期，或IIB期患者接受化療的比例與年齡成反比。

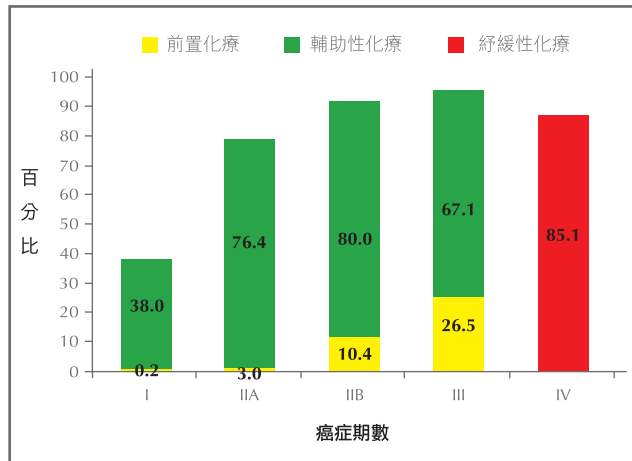


圖2.20 按癌症期數分析患者接受化療的比率  
(人數 = 12,556)

表2.20 以確診年齡及癌症期數分析接受化療的比率(人數 = 11,779)

年齡組別	接受化療的患者人數(同年齡組別及癌症期數患者的百分比, %)				
	I期	IIA期	IIB期	III期	IV期
20-29	21 (67.7)	23 (92.0)	18 (100.0)	14 (100.0)	3 (100.0)
30-39	239 (58.2)	333 (91.5)	171 (99.4)	187 (98.9)	26 (92.9)
40-49	714 (45.9)	994 (90.0)	558 (97.4)	676 (98.8)	103 (96.3)
50-59	541 (39.9)	975 (88.4)	581 (96.8)	634 (97.7)	102 (87.9)
60-69	170 (24.7)	420 (69.5)	266 (89.9)	302 (93.8)	34 (87.2)
70-79	6 (2.8)	23 (11.9)	17 (18.3)	35 (40.2)	9 (42.9)
80+	0 (0.0)	1 (2.2)	0 (0.0)	2 (12.5)	2 (33.3)

#### 2.4.3.1 手術前的前置化療

在8,838名曾接受化療的患者中，有986名接受了手術前的前置化療。手術前的前置化療的使用比例隨着癌症期數上升而增加，由第I期的0.2%遞增至第III期的26.5%

（圖2.20）。不同乳癌生物學亞型的患者所用的化療藥物種類可見於圖2.21。

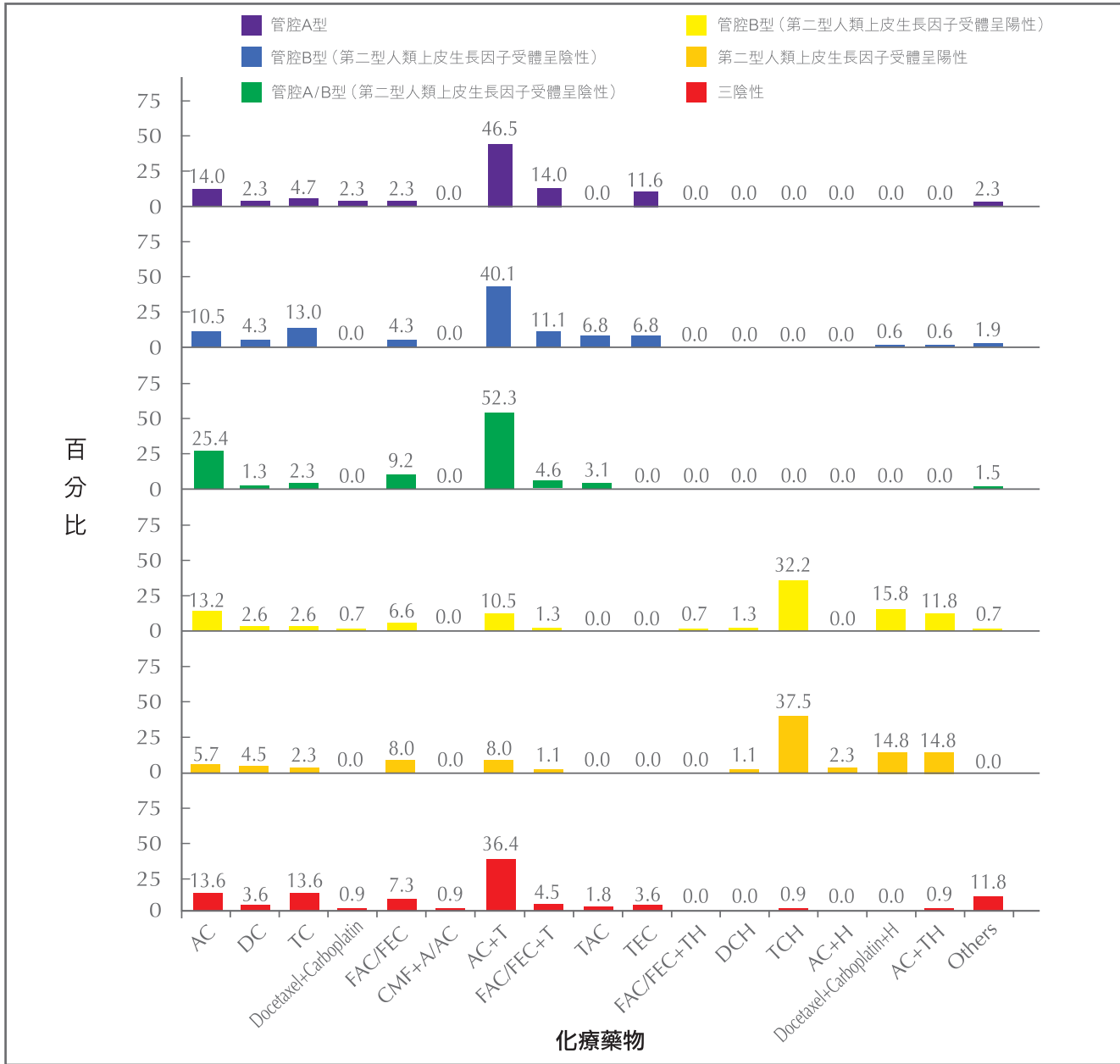


圖2.21 以乳癌生物學亞型分析患者在手術前的前置化療使用的藥物種類 (人數 = 685)

C: Cyclophosphamide;

M: Methotrexate;

F: Fluorouracil (5FU);

A: Adriamycin / Doxorubicin;

E: Epirubicin;

T: Paclitaxel / Docetaxel;

H: Trastuzumab;

DC: Docetaxel + Cyclophosphamide;

DCH: Docetaxel + Cyclophosphamide + Trastuzumab

TC: Paclitaxel + Carboplatin;

TCH: Paclitaxel + Carboplatin + Trastuzumab

Others: Capecitabine, Gemcitabine, or Vinorelbine

### 2.4.3.2 術後輔助性化療

在8,838名曾接受化療的患者中，有7,531名(85.2%)接受了術後輔助性(第I至III期患者)化療。圖2.22及2.23分別顯示在受訪群組中於不同乳癌生物學亞型及癌症期數所採用的化療藥物種類的相對百分比。

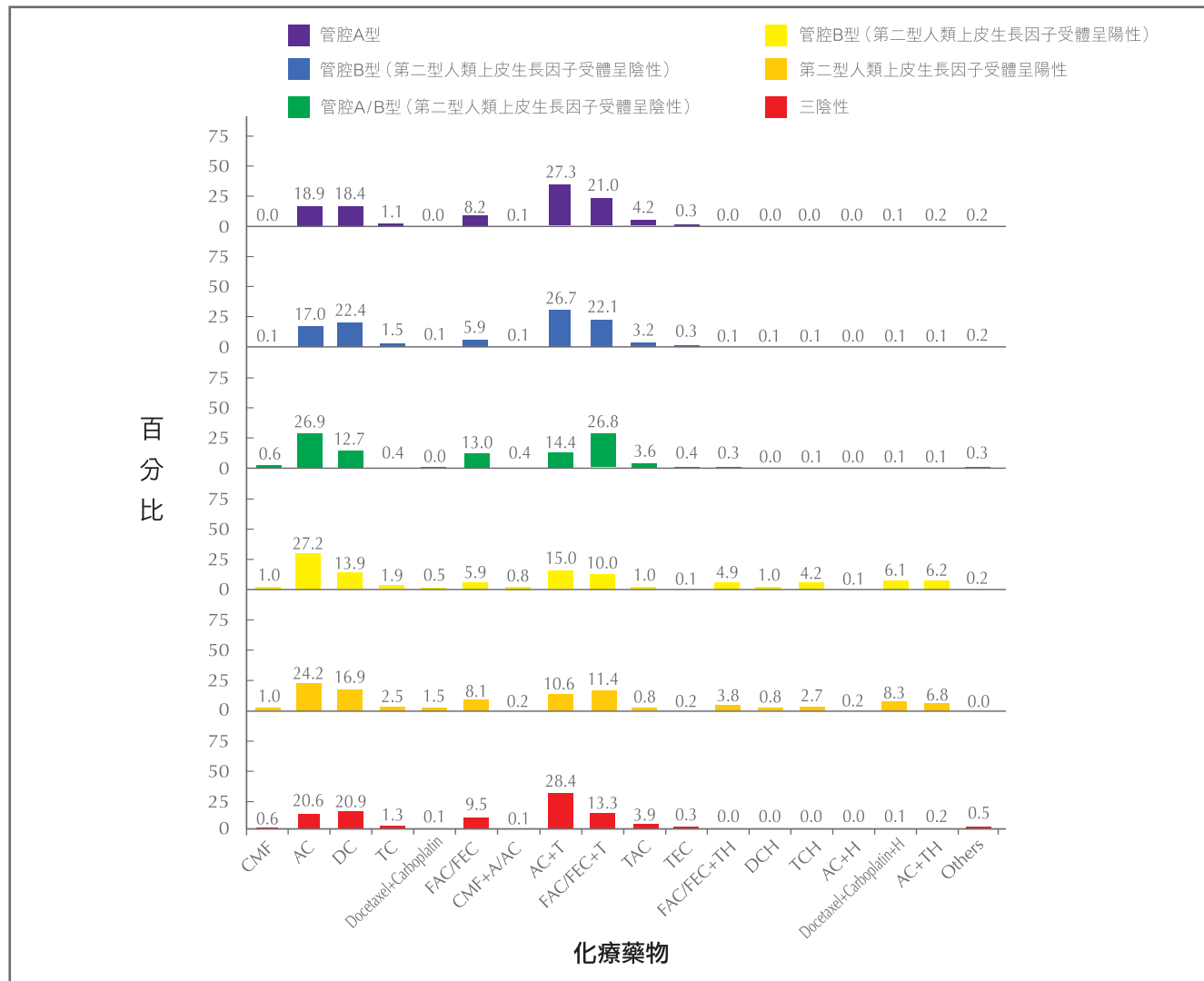


圖2.22 以乳癌生物學亞型分析患者在術後輔助性化療使用的藥物種類(人數 = 6,259)

C: Cyclophosphamide;

M: Methotrexate;

F: Fluorouracil (5FU);

A: Adriamycin / Doxorubicin;

E: Epirubicin;

T: Paclitaxel / Docetaxel;

H: Trastuzumab;

DC: Docetaxel + Cyclophosphamide;

DCH: Docetaxel + Cyclophosphamide + Trastuzumab

TC: Paclitaxel + Carboplatin;

TCH: Paclitaxel + Carboplatin + Trastuzumab

Others: Capecitabine, Gemcitabine, or Vinorelbine

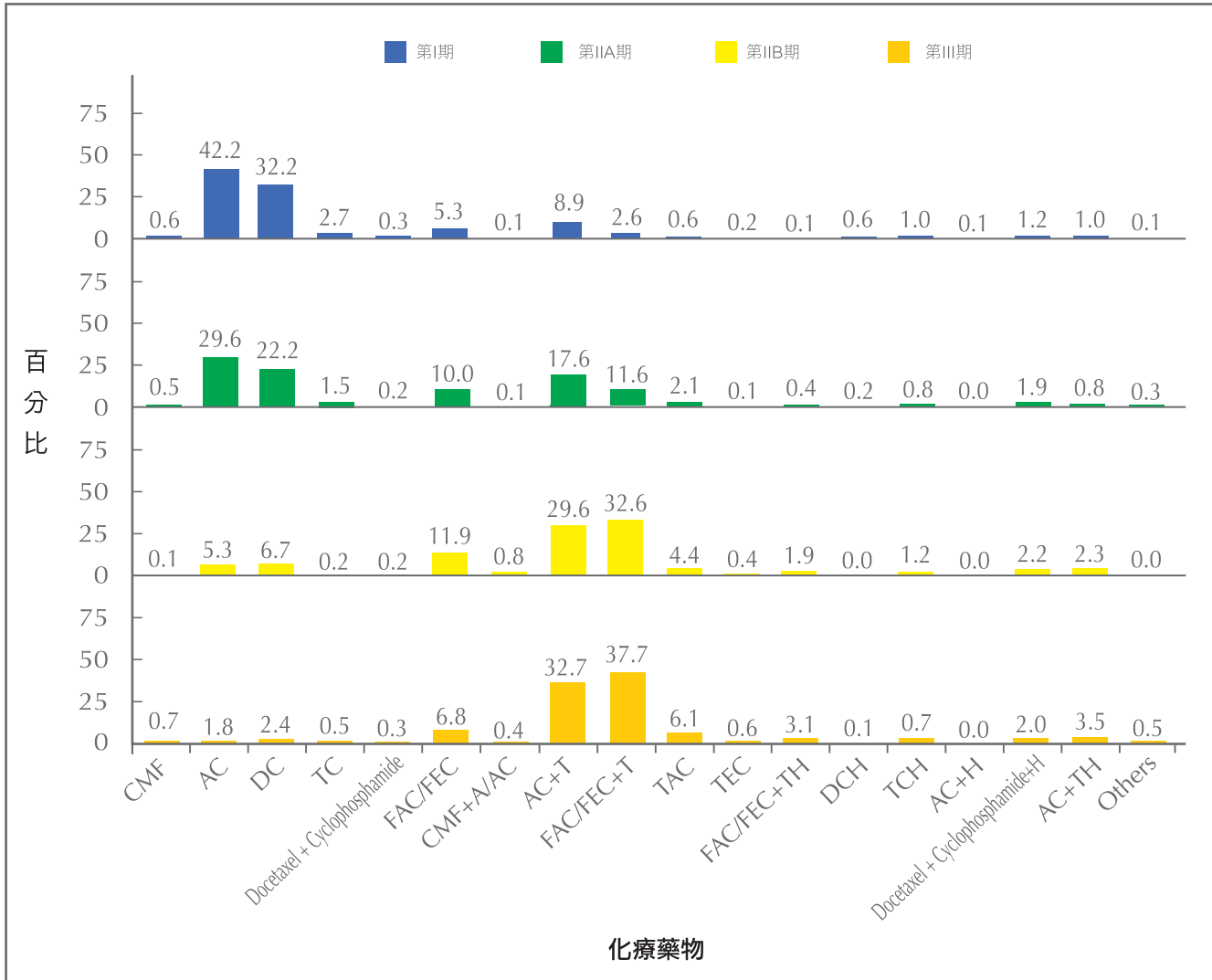


圖2.23 以癌症期數分析患者在術後輔助性化療使用的藥物種類 (人數 = 6,356)

C: Cyclophosphamide;

M: Methotrexate;

F: Fluorouracil (5FU);

A: Adriamycin / Doxorubicin;

E: Epirubicin;

T: Paclitaxel / Docetaxel;

H: Trastuzumab;

DC: Docetaxel + Cyclophosphamide;

DCH: Docetaxel + Cyclophosphamide + Trastuzumab

TC: Paclitaxel + Carboplatin;

TCH: Paclitaxel + Carboplatin + Trastuzumab

Others: Capecitabine, Gemcitabine, or Vinorelbine

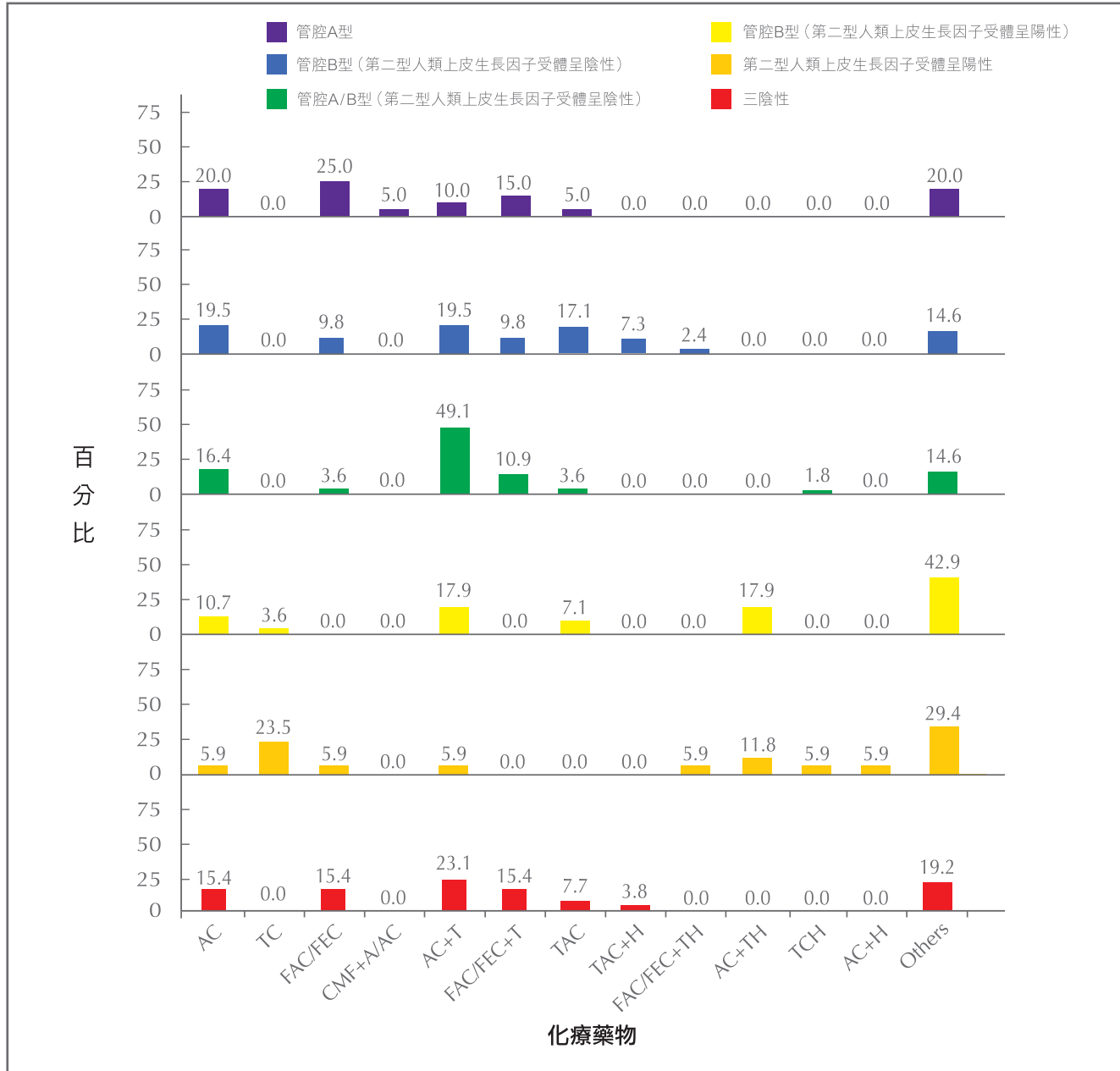


圖2.24 以乳癌生物學亞型分析患者在紓緩性化療使用的藥物種類 (人數 = 187)

C: Cyclophosphamide;  
M: Methotrexate;  
F: Fluorouracil (5FU);  
A: Adriamycin / Doxorubicin;

E: Epirubicin;  
T: Paclitaxel / Docetaxel;  
H: Trastuzumab;  
DC: Docetaxel + Cyclophosphamide;

DCH: Docetaxel + Cyclophosphamide + Trastuzumab  
TC: Paclitaxel + Carboplatin;  
TCH: Paclitaxel + Carboplatin + Trastuzumab  
Others: Capecitabine, Gemcitabine, or Vinorelbine



#### 2.4.4 內分泌治療

內分泌治療對於醫治和預防荷爾蒙受體呈陽性的侵性乳癌或原位乳癌，都擔當重要角色。乳癌源起自不正常的乳房細胞，這些細胞通常對荷爾蒙敏感，例如雌激素和黃體素。內分泌治療會在癌細胞的荷爾蒙受體中施加作用。

受訪群組中，10,097名（67.4%）患者曾接受內分泌治療，當中96.8%屬於手術後輔助性治療，0.5%屬於手術前的前置治療，2.8%屬於紓緩性治療。90.5%患者在公營醫療機構接受內分泌治療，9.5%則在私營醫療機構接受內分泌治療治療。

只有11.7%的原位乳癌患者接受內分泌治療，但有超過73.0%的I期至IV期癌患者接受內分泌治療（圖2.25）。

兩類藥物經常用於降低女性荷爾蒙的水平：抗雌激素和芳香環轉化酶抑制劑。抗雌激素藥物針對性地干擾乳癌細胞上的雌激素受體，從而延緩乳癌腫瘤生長。最常見的抗雌激素是三苯氧胺，適用於收經前後的婦女。芳香環轉化酶抑制劑有助減低身體中雌激素的水平。芳香環轉化酶抑制劑，包括Anastrozole、Letrozole及Exemestane則只適用於已停經婦女使用。圖2.26顯示受訪群組中三個年齡組別使用三苯氧胺和芳香環轉化酶抑制劑的情況。

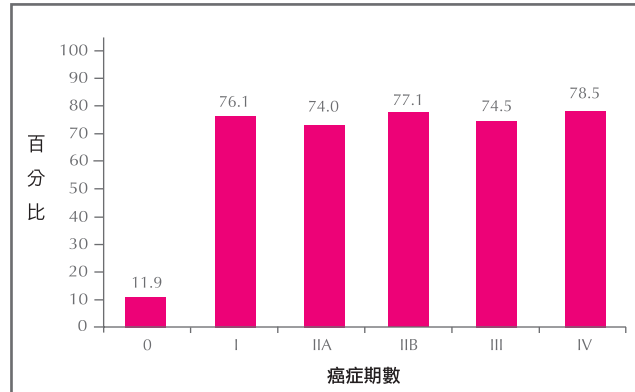


圖2.25 不同癌症期數患者接受內分泌治療的比率  
(人數 = 14,504)

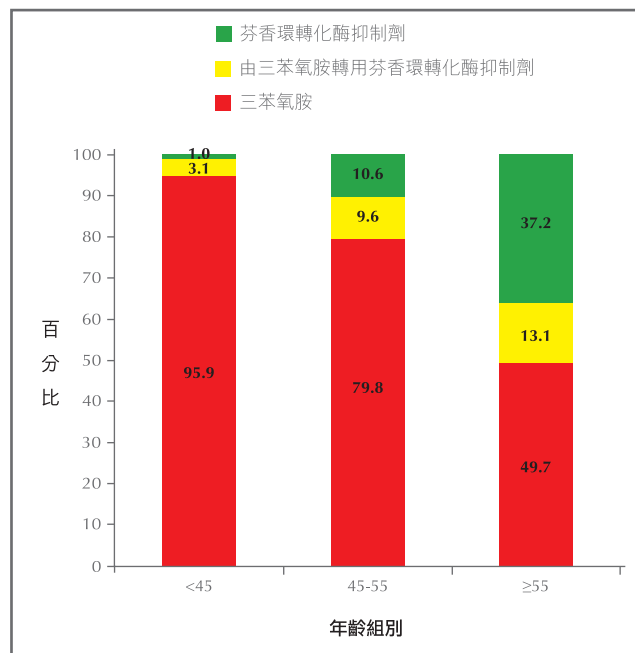


圖2.26 按年齡組別分析患者使用內分泌治療的藥物 (人數 = 8,903)

### 2.4.5 抗第二型人類上皮生長因子受體 靶向治療

抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療是利用藥物選擇地攻擊腫瘤細胞，阻截細胞傳遞不正常生長所需的訊息。它用於治療第二型人類上皮生長因子受體呈陽性的侵襲性乳癌的患者。

受訪群組中有2,844名有第二型人類上皮生長因子受體呈陽性的乳癌患者，1,657人（58.3%）接受了抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療，當中92.1%屬於術後輔助性治療，4.5%屬於手術前的前置治療，3.4%屬於紓緩性治療。大部分（88.7%）受訪患者在公營醫療機構接受抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療，11.3%在私營醫療機構接受治療。使用治療的百分比與癌症期數成正比（圖2.27）。

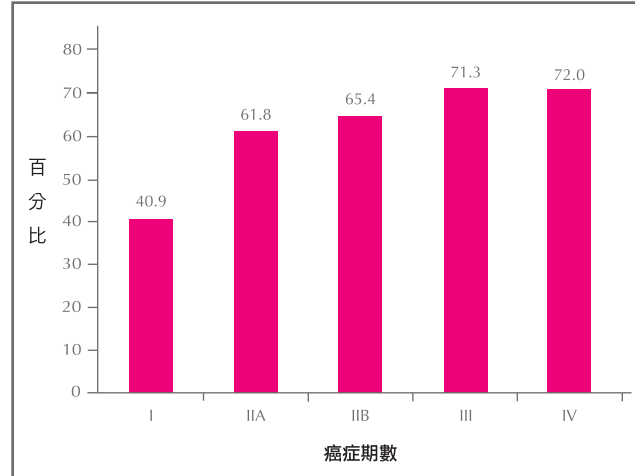


圖2.27 按癌症期數分析第二型人類上皮生長因子受體呈陽性患者接受抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療的比率（人數 = 2,777）

### 2.4.6 綜合治療

綜合使用多種療法（包括手術、化療、電療、荷爾蒙治療及抗第二型人類上皮生長因子受體靶向治療）能夠有效治療乳癌。受訪患者群組的綜合治療模式詳列於表2.21。一般而言，治療數目與癌症期數成正比。大部分（93.9%）乳癌I期患者都接受了兩項或以下治療，然而61.0%的乳癌I期患者接受三項或以上治療。多於三分之四（80.0%）乳癌IIA，IIB，或III期患者接受了三項或以上治療。

表2.21 不同癌症期數患者接受的治療數目(人數 = 14,051)

治療 數目	癌症期數，人數 (%)						總數 (人數=14,051)
	0 (人數=1,752)	I (人數=4,526)	IIA (人數=3,585)	IIB (人數=1,834)	III (人數=2,028)	IV (人數=326)	
0	3 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.6)	8 (0.1)
1	738 (42.1)	295 (6.5)	68 (1.9)	12 (0.7)	11 (0.5)	26 (8.0)	1,150 (8.2)
2	908 (51.8)	1,468 (32.4)	649 (18.1)	113 (6.2)	46 (2.3)	53 (16.3)	3,237 (23.0)
3	101 (5.8)	1,909 (42.2)	1,338 (37.3)	510 (27.8)	377 (18.6)	108 (33.1)	4,343 (30.9)
4	1 (0.1)	738 (16.3)	1,372 (38.3)	1,029 (56.1)	1,316 (64.9)	111 (34.0)	4,567 (32.5)
5	1 (0.1)	115 (2.5)	158 (4.4)	170 (9.3)	276 (13.6)	26 (8.0)	746 (5.3)

#### 2.4.7 輔助及另類療法

除了本章前述的各種乳癌標準療法之外，患者也可能選擇接受不同種類的輔助及另類療法，例如傳統的中醫中藥、健康食品 / 補充劑等等。受訪群組中的5,897名(39.3%)患者接受了輔助及另類療法。當中95.4%是屬於術後輔助性治療，3.4%是屬於手術前的前置治療，1.2%是屬於紓緩性治療。66.1%患者採用傳統的中醫中藥治療(圖2.28)。

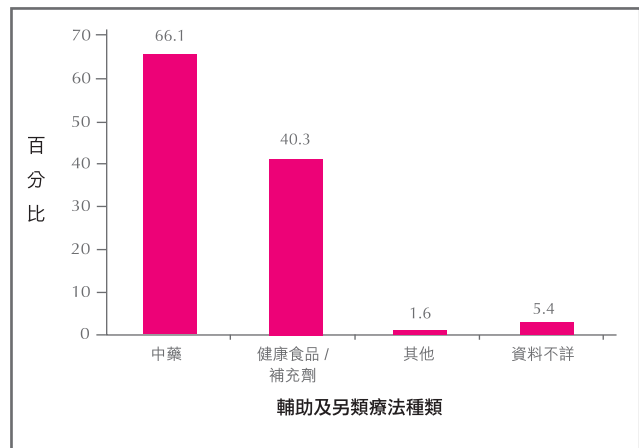


圖2.28 5,897名患者使用輔助及另類療法的種類

其他包括：太極、氣功、自然療法、針灸及艾灸、按摩或瑜伽

## 2.5 患者現況

患者完成療程後，乳癌資料庫每年都會跟進她們的狀況，以了解治療的效能。到目前為止，資料庫跟進了13,235名乳癌患者的狀況，當中有59.8%在過去兩年內曾經提供跟進數據。大約三分之一（30.3%）患者於首次確診後被跟進了五年或以上（表2.22）。平均跟進年期為3.9年，中位數則為3.4年。

受訪群組中有596名（4.5%）患者曾出現復發，1.3%只出現局部區域性復發，2.1%只出現遠端復發，和1.1%同時或先後出現局部區域性及遠端復發。復發的平均時間及中位數詳列於表2.22。

表2.22 跟進訪問13,235名患者的結果

跟進時間	人數	(%)
<1年	1,068	(8.1)
1-2年	2,551	(19.3)
2-5年	5,609	(42.4)
5-10年	3,839	(29.0)
10-15年	168	(1.3)
平均跟進時間		3.9年
跟進時間中位數		3.4年
<b>局部區域性復發</b>		
局部區域性復發人數	170	(1.3)
平均復發時間		2.8年
復發時間中位數		2.4年
<b>遠端復發</b>		
遠端復發人數	275	(2.1)
平均復發時間		2.9年
復發時間中位數		2.7年
<b>局部區域性及遠端復發</b>		
局部區域性及遠端復發人數	151	(1.1)
平均復發時間		3.1年
復發時間中位數		2.8年
<b>死亡率</b>		
死於乳癌的人數	130	(1.0)
死於其他原因的人數	82	(0.6)
死亡原因不詳的人數	31	(0.2)



表2.23顯示按受訪群組的手術種類和癌症期數，分析入侵性乳癌患者出現局部區域性復發的情況。受訪群組的IIA患者中，接受乳房保留手術而出現局部區域性復發的比例較接受乳房切除手術的高。在I, IIA或IIB期的患者中，接受乳房保留手術後接受放射治療而出現局部

區域性復發的比例，比那些接受乳房保留手術後沒有接受放射治療的較高（本報告書中屬於III期的患者數目較少，未能看到相關的分別）（表2.23）。最常見的局部區域復發部位是胸壁（36.4%）及乳房（30.5%）。

表2.23 按手術種類及癌症期數分析局部區域性復發的個案數目

手術種類	癌症期數，人數（佔接受手術的患者群組百分比）				總數
	I	IIA	IIB	III	
乳房保留手術後	18/1,820 (1.0)	26/1,056 (2.5)	3/374 (0.8)	10/242 (4.1)	57/3,492 (1.6)
接受放射治療					
乳房保留手術後	5/92 (5.4)	3/61 (4.9)	1/13 (7.7)	0/9 (0.0)	9/175 (5.1)
沒有接受放射治療					
乳房切除手術	34/2,147 (1.6)	41/2,130 (1.9)	27/1,295 (2.1)	77/1,605 (4.8)	179/7,177 (2.5)

表2.24 患者出現局部區域性復發的位置（人數 = 321）

局部區域性復發位置	人數	（%）
胸壁	117	(36.4)
乳房	98	(30.5)
腋下淋巴結	96	(29.9)
鎖骨上窩	69	(21.5)
內部乳腺	27	(8.4)
鎖骨下窩	4	(1.2)
其他	20	(6.2)

備註：局部區域性復發可能同時在多個位置出現，因此患者群組的復發位置總百分比可以超過100。

受訪群組中，426名（3.2%）患者曾出現遠端復發。最常受影響器官是骨（55.2%），其次是肺部（46.5%）（表2.25）。三分之一（39.0%）的患者的肝部出現遠端擴散。

表2.25 遠端擴散影響的器官（人數 = 426）

受影響的遠端器官	人數	(%)	受影響的遠端器官	人數	(%)
骨	235	(55.2)	腹膜	6	(1.4)
肺	198	(46.5)	卵巢	4	(0.9)
肝	166	(39.0)	脾臟	4	(0.9)
縱隔腔淋巴結	71	(16.7)	甲狀腺	3	(0.7)
腦	68	(16.0)	胰腺	2	(0.5)
遠端淋巴結	41	(9.6)	胸腔	2	(0.5)
頸	28	(6.6)	腎臟	1	(0.2)
對側淋巴結	12	(2.8)	子宮	1	(0.2)
腎上腺	8	(1.9)	資料不詳	18	(4.2)
腹部	6	(1.4)			

備註：遠端復發可能同時在多個位置出現，因此患者群組的復發位置總百分比可以超過100%。

受訪群組中的侵性乳癌患者，出現局部區域性復發的乳癌患者與期數沒有關係。然而，只出現遠端復發的比例上升，從I期的0.8%至III期的5.3%。同時出現局部

區域性及遠端復發的比例則與癌症期數成正比，由I期的0.3%至III期的2.9%（表2.26）。

表2.26 不同癌症期數的侵性乳癌患者的局部區域性復發率和遠端復發率

復發類型	癌症期數，人數 (%)				總數 (人數=12,352)
	I (人數=4,663)	IIA (人數=3,700)	IIB (人數=1,887)	III (人數=2,102)	
局部區域性復發	42 (0.9)	42 (1.1)	8 (0.4)	28 (1.3)	120 (1.0)
遠端復發	38 (0.8)	52 (1.4)	46 (2.4)	112 (5.3)	248 (2.0)
局部區域性復發及遠端復發	15 (0.3)	29 (0.8)	23 (1.2)	60 (2.9)	127 (1.0)



受訪群組中有130名(1.0%)患者死於乳癌。過半數(60.5%)死於乳癌的患者在最初確診時為III或IV期。

存活時間由0.6年到11.1年。這些患者的生物學亞型資料詳見於表2.27。

表2.27 乳癌死亡個案的特性(人數=130)

	確診時的癌症期數						
	0	I	IIA	IIB	III	IV	期數不詳
死亡人數(佔死亡個案%)	1 (0.8)	15 (11.5)	16 (12.3)	9 (6.9)	56 (43.1)	22 (16.9)	11 (8.5)
存活時間(年)	4.4	1.6—6.8	1.9—8.9	2.1—11.1	0.8—9.4	0.8—7.3	0.6—6.2
<b>生物學亞型</b>							
管腔A型*	0	3	2	1	7	0	0
管腔B型(第二型人類上皮生長因子受體呈陰性) #	0	3	3	0	8	2	1
管腔A/B型(第二型人類上皮生長因子受體呈陰性) ♦	0	2	3	3	12	9	2
管腔B型(第二型人類上皮生長因子受體呈陽性) ^	1	2	2	0	9	5	2
第二型類上皮生長因子受體呈陽性※	0	2	1	0	12	3	0
三陰性§	0	3	4	4	7	1	2
資料不詳	0	0	1	1	1	2	4

\* 管腔A型：ER及/或PR+、HER2-及Ki-67指數低(<14%)

# 管腔B型(第二型人類上皮生長因子受體呈陰性)：ER及/或PR+、HER2-及Ki-67指數高(≥14%)

♦ 管腔A/B型(第二型人類上皮生長因子受體呈陰性)：ER及/或PR+、HER2-及Ki-67指數不詳

^ 管腔B型(第二型人類上皮生長因子受體呈陽性)：ER及/或PR+、HER2+及任何Ki-67指數

※ 第二型人類上皮生長因子受體呈陽性：ER及PR-、HER2+及任何Ki-67指數

§ 三陰性：ER及PR-、HER2-及任何Ki-67指數