

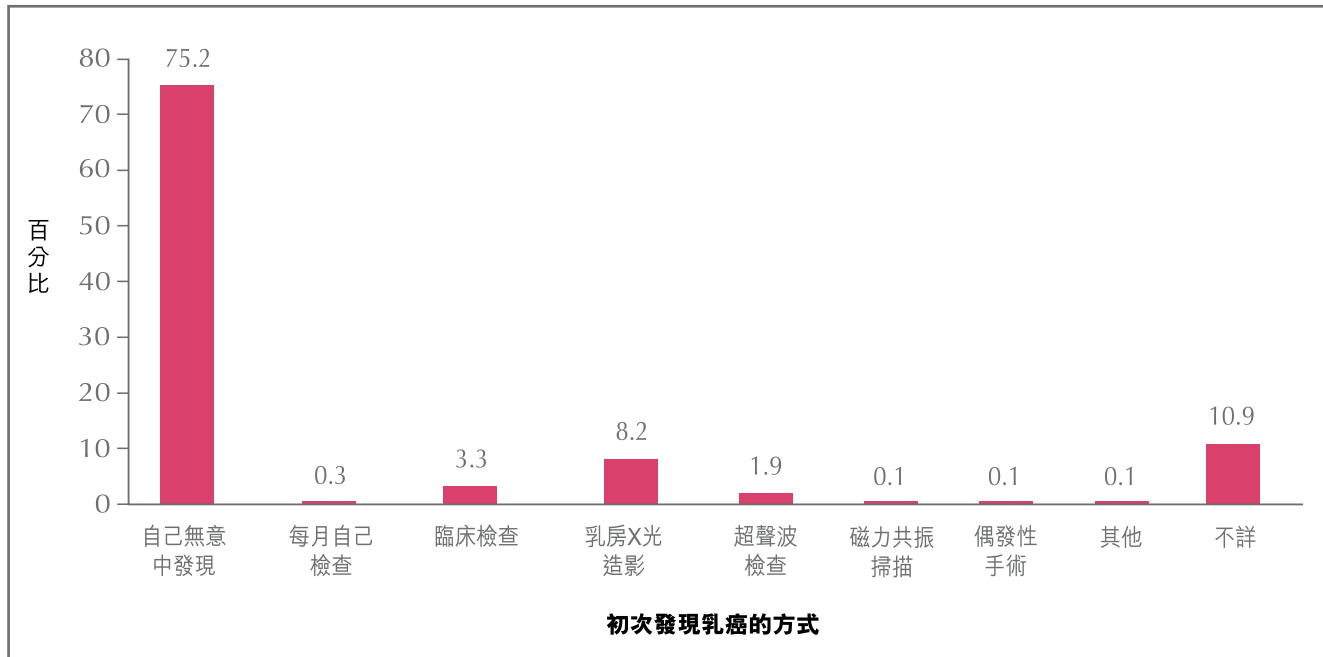


2.1 臨床特性

發現乳癌的模式

在3,467宗乳癌個案中，有75.2%由患者自己無意中發現；13.8%患者則在例行的乳癌檢測中偵測到乳癌。乳癌檢測方法包括定期自我檢查乳房（0.3%）、由醫護人員作臨床檢查（3.3%）、乳房X光造影檢查（8.2%）、乳房超聲波檢查（1.9%）及磁力共振檢查（0.1%）（圖 2.1.1）。

圖 2.1.1 患者最初發現乳癌的方式（人數=3,467）



私營醫療服務使用者當中，經由乳房X光造影檢查和超聲波檢查偵測乳癌的比率，皆比公營醫療服務使者的比率為高，兩者差距分別為6.9和3.9個百分點。

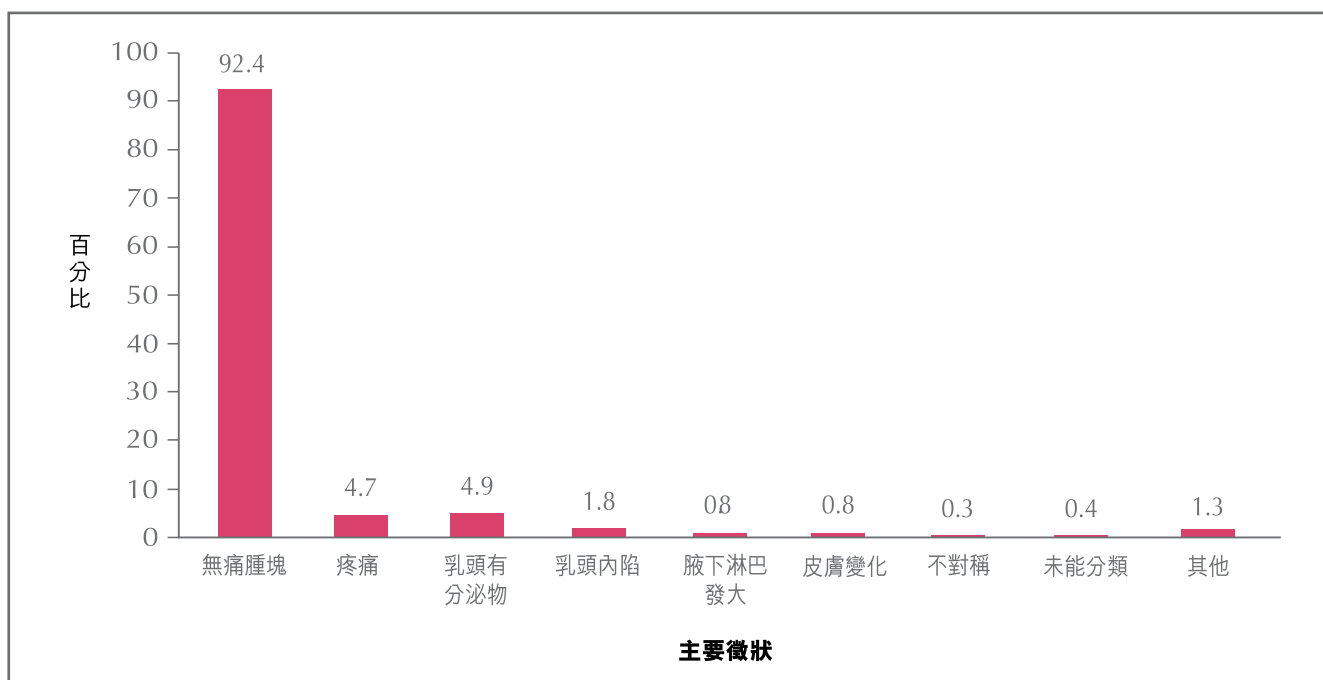
表 2.1.1 按醫療服務類別分析最初發現乳癌的模式

	私營醫療服務使用者 (人數 = 833)	公立醫療服務使用者 (人數 = 1,335)	公私營醫療服務混合 使用者 (人數 = 1,299)
初次發現乳癌的模式	人數 (%)	人數 (%)	人數 (%)
自己無意中發現	570 (68.4%)	1,016 (76.1%)	1,021 (78.6%)
每月自我檢查乳房	5 (0.6%)	2 (0.1%)	4 (0.3%)
臨床檢查	31 (3.7%)	42 (3.1%)	41 (3.2%)
乳房X光造影檢查	113 (13.6%)	90 (6.7%)	81 (6.2%)
乳房超聲波檢查	38 (4.6%)	10 (0.7%)	18 (1.4%)
磁力共振掃描	2 (0.2%)	1 (0.1%)	0 (0.0%)
偶發性手術	2 (0.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
資料不詳	70 (8.4%)	173 (13.0%)	134 (10.3%)
其他	2 (0.2%)	1 (0.1%)	0 (0.0%)

患者自己無意中發現的乳癌主要徵狀

2,607名自己無意中發現乳癌的患者中，絕大部分(92.4%)都摸到無痛腫塊；4.7%感到痛楚；4.9%乳頭有分泌物；0.8%患者察覺腋下有淋巴結腫脹(圖 2.1.2)。

圖 2.1.2 患者自己無意中發現的乳癌主要徵狀(人數=2,607)





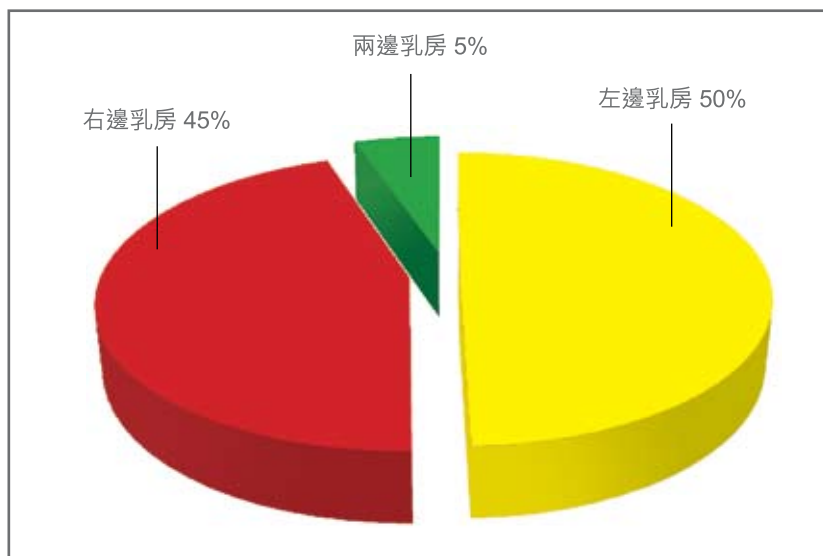
由出現徵狀至首次求醫相隔的時間

在2,607名患者中，有45.1%在出現徵狀的1至3個月內首次求醫；0.3%患者在發覺徵狀後的4至12個月內求醫；0.1%在超過12個月後才求醫。

2.2 初發乳癌的特性

在患者群組中，45%患者的乳癌出現在右邊乳房，50%出現在左邊乳房，其餘5%同時出現於兩邊乳房（圖 2.2.1）。

圖 2.2.1 患者兩側乳房的發病位置（人數=3,467）



腫瘤可以有多灶性或多中心性，又或者兩者皆是。群組中的乳癌腫瘤大多出現於右邊乳房的上外側（50.5%）及左邊乳房的上外側（45.2%），較少乳癌出現於右邊乳房的下內側（7.7%）及左邊乳房的中央（9.2%）（圖2.2.2）。