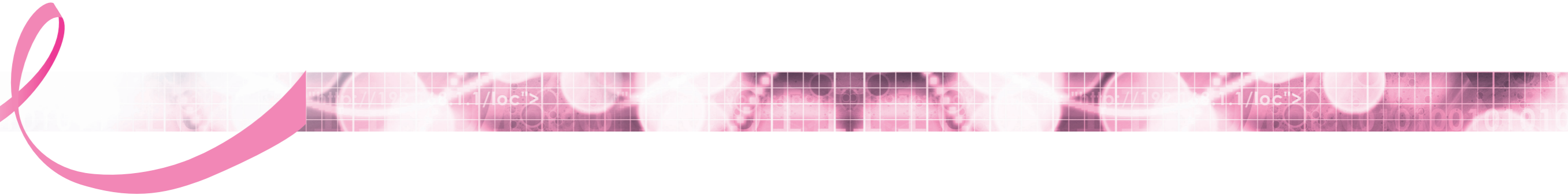


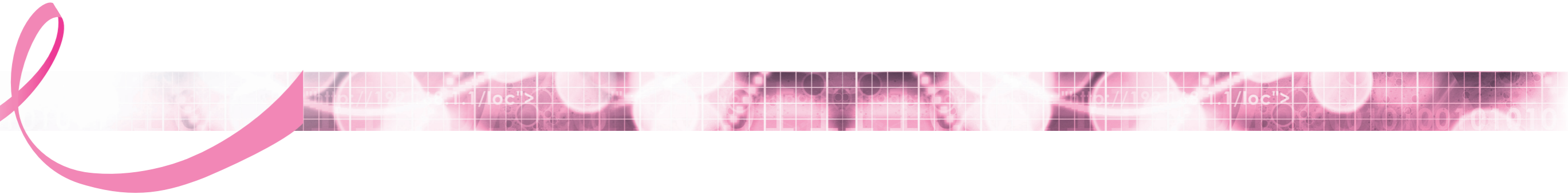


圖表索引



表索引

	頁		頁
表 1.1 患者確診前的飲食習慣、運動習慣及精神壓力水平 (人數=9,798)	89	表 2.14 原位癌個案的組織學分類、級別、腫瘤的多灶性及多中心性 (人數=1,203)	110
表 1.2 患者確診前的體重指數 (人數=9,798)	90	表 2.15 原位癌的生物學特性 (人數=1,203)	110
表 1.3 患者確診前的家族乳癌病歷 (人數=9,798)	90	表 2.16 患者接受乳房手術的種類 (人數=9,594)	111
表 1.4 患者確診前的個人腫瘤病歷 (人數=9,798)	90	表 2.17 接受電療患者的電療位置 (人數=5,919)	117
表 1.5 患者曾患惡性腫瘤的類別 (人數=211)	91	表 2.18 不同癌症期數患者使用的治療方法數目	120
表 1.6 患者確診前的乳房疾病病歷	91	表 2.19 跟進訪問8,705名參加者的結果	120
表 1.7 患者的初經、收經及生育紀錄	92	表 2.20 按手術種類及癌症期數分析局部區域性復發的個案數目	121
表 1.8 患者的生育次數 (人數=7,351)	92	表 2.21 患者出現局部區域性復發的位置	121
表 1.9 患者確診前使用口服避孕藥的情況 (人數=9,798)	93	表 2.22 不同癌症期數患者的局部區域性復發率及遠端復發率	121
表 1.10 已收經患者在確診前使用荷爾蒙補充劑的情況 (人數=4,730)	93	表 2.23 遠端擴散影響的器官	122
表 1.11 患者罹患乳癌十大高危因素 (人數=9,798)	93	表 2.24 乳癌死亡個案的特性	122
表 1.12 按年齡組別分析患者乳房檢查的習慣	94	表 3.1 手術後五種最常見的身體不適	125
表 1.13 按居住地區分析患者乳房檢查的習慣	95	表 3.2 放射性治療後五種最常見的身體不適	126
表 2.1 按醫療服務種類分析最初發現乳癌的模式 (人數=8,811)	100	表 3.3 化療後五種最常見的身體不適	127
表 2.2 按癌症種類分析最初發現乳癌的模式 (人數=8,589)	100	表 3.4 內分泌治療後五種最常見的身體不適	127
表 2.3 按癌症期數分析最初發現乳癌的模式 (人數=8,487)	101	表 3.5 靶向治療後五種最常見的身體不適	128
表 2.4 無意中發現乳癌的患者由出現徵狀至首次求醫相隔的時間 (人數=7,478)	101	表 3.6 乳癌為患者帶來的心理及生活影響	129
表 2.5 按醫療服務種類分析無意中發現乳癌患者由出現徵狀至首次求醫相隔的時間 (人數=7,478)	102	表 3.7 患者的心理與生活上調節及處理負面情緒的對策	130
表 2.6 按癌症期數分析無意中發現乳癌患者由出現徵狀至首次求醫的相隔時間 (人數=6,563)	102		
表 2.7 乳房影像檢驗的敏感度及診斷結果 (人數=9,594)	104		
表 2.8 乳癌活組織檢測的敏感度及診斷結果 (人數=9,594)	105		
表 2.9 以乳房X光造影檢查確診的患者群組檢測結果 (人數=6,165)	105		
表 2.10 8,189名乳癌患者檢定乳癌期數的方法	106		
表 2.11 入侵性乳癌個案的組織學分類、級別、腫瘤的多灶性及多中心性 (人數=7,599)	108		
表 2.12 入侵性乳癌的生物學特性 (人數=7,599)	109		
表 2.13 以乳癌期數分析入侵性腫瘤的生物學類型 (人數=7,035)	109		



圖索引

圖	頁	圖	頁		
1	香港乳癌資料庫參加者的確診年份分佈	10	2.18	以癌症期數分析患者使用的化療藥物種類 (人數=5,244)	115
1.1	患者確診年齡的分佈 (人數=9,798)	87	2.19	不同癌症期數患者接受放射性治療的比率 (人數=9,012)	116
1.2	患者的職業 (人數=9,798)	87	2.20	接受乳房切除手術及放射性治療患者的癌症期數分佈 (人數=2,511)	116
1.3	患者的教育水平 (人數=9,798)	88	2.21	不同癌症期數患者接受內分泌治療的比率 (人數=9,047)	117
1.4	患者的居住地區分佈 (人數=9,798)	88	2.22	按年齡組別分析患者使用內分泌治療的形式 (人數=5,858)	118
1.5	患者群組的每月家庭收入 (人數=5,890)	88	2.23	不同癌症期數患者接受靶向治療的比率 (人數=9,074)	118
1.6	患者的胸圍尺碼 (人數=9,798)	88	2.24	患者使用靶向治療的藥物種類 (人數=690)	119
1.7	患者的胸圍罩杯大小 (人數=9,798)	88	2.25	3,637名患者使用輔助及另類療法的種類	119
1.8	患者確診前擁有的乳癌高危因素數目 (人數=9,798)	93	3.1	手術後身體不適的程度 (人數=8,084)	125
2.1	患者最初發現乳癌的方式 (人數=8,811)	99	3.2	按手術類型分析身體不適的程度 (人數=8,076)	125
2.2	患者無意中發現的主要乳癌徵狀 (人數=7,478)	101	3.3	放射性治療後身體不適的程度 (人數=4,885)	126
2.3	9,594名患者兩側乳房的發病位置	103	3.4	接受放射性治療部位的不適程度 (人數=3,434)	126
2.4	乳癌的位置 (人數=9,594)	103	3.5	化療後身體不適的程度 (人數=5,057)	126
2.5	以乳房X光造影檢查確診的患者群組乳房密度 (人數=4,347)	105	3.6	內分泌治療後身體不適的程度 (人數=5,079)	127
2.6	乳癌患者確診時的癌症期數 (人數=9,594)	106	3.7	靶向治療後身體不適的程度 (人數=530)	127
2.7	侵性乳癌個案的腫瘤大小 (厘米) 分佈 (人數=7,352)	107	3.8	輔助性治療及另類療法後身體不適的程度 (人數=3,498)	128
2.8	侵性乳癌個案的陽性淋巴結數目 (人數=7,553)	107	3.9	按年齡組別分析患者人生觀的轉變 (人數=7,739)	129
2.9	原位癌個案的腫瘤大小 (厘米) 分佈 (人數=1,074)	107	3.10	按年齡組別分析患者自我形象的轉變 (人數=7,754)	129
2.10	按年齡組別分析手術類型 (人數=9,078)	112	3.11	按年齡組別分析患者憂慮復發的程度 (人數=7,725)	130
2.11	以腫瘤大小分析手術類型 (人數=8,451)	112			
2.12	按乳癌期數分析手術類型 (人數=9,070)	112			
2.13	按患者接受治療的醫療服務種類分析手術類型 (人數=9,208)	113			
2.14	以癌症期數分析侵性乳癌個案的淋巴結節手術種類 (人數=7,773)	113			
2.15	侵性乳癌個案之陰性或陽性淋巴結腫瘤大小分佈 (人數=7,321)	114			
2.16	按淋巴結節手術類型分析陽性淋巴結數目 (人數=8,224)	114			
2.17	以癌症期數分析患者接受化療的比率 (人數=7,996)	114			