



圖表索引

.....



表索引

	頁
表1.1.1 乳癌患者的社會人口統計特徵 (人數 = 5,393)	102
表1.2.1 確診前的飲食習慣、運動習慣及精神壓力狀況 (人數 = 5,393)	104
表1.2.2 按年齡組別分析確診前的飲食習慣、運動習慣及精神壓力狀況	105
表1.2.3 各職業及年齡組別確診前面對高度精神壓力的狀況	105
表1.3.1 確診時的體重、胸圍尺寸與罩杯尺碼 (人數 = 5,393)	106
表1.3.2 確診前的乳癌家族病歷、個人腫瘤及乳房疾病病歷 (人數 = 5,393)	108
表1.3.3 確診前的初經、收經及生育紀錄	109
表1.3.4 確診前使用外源荷爾蒙補充劑的狀況 (人數 = 5,393)	110
表1.3.5 患者共通的十大高危因素	112
表1.4.1 兩個年齡組別的乳房健康檢查習慣比較	113
表1.4.2 按患者居住地區分析乳房檢查習慣	114
表2.1.1 按醫療服務類別分析最初發現乳癌的模式	125
表2.2.1 乳房X光造影、超聲波及磁力共振檢查的偵測敏感度及診斷結果	128
表2.2.2 幼針抽取活組織、粗針組織切片和切除式切片檢驗的敏感度及診斷結果	128
表2.2.3 乳癌患者確定乳癌期數的方法 (人數 = 2,682)	130
表2.3.1 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 = 2,956)	134
表2.3.2 入侵性乳癌的分子學特性	135
表2.3.3 入侵性乳癌個案的雌激素受體、黃體素受體及第二型類表皮生長因子受體分子 學子類別 (人數 = 2,956)	135
表2.3.4 原位癌的組織學分類、級別、腫瘤多灶性及多中心性	136
表2.3.5 原位癌的分子學特性	137
表2.4.1 患者接受乳癌手術的種類 (人數 = 3,467)	138
表2.4.2 接受乳房切除術的不同期數患者的電療比率 (人數 = 952)	145
表2.5.1 跟進訪問3,375名患者的結果	149
表2.5.2 乳癌死亡個案的特性	150
表3.2.1 乳癌對患者在心理及生活上帶來的影響	159
表3.2.2 乳癌患者採取的心理及生活調節和對策	164

圖索引

	頁
圖1 參加乳癌資料庫的5,393名乳癌患者分佈	10
圖1.1.1 乳癌患者的年齡分佈 (人數 = 5,393)	101
圖1.2.1 按年齡分析患者在確診前的吸煙及飲酒習慣 (人數 = 5,231)	103
圖1.3.1 按年齡組別分析確診前的體重指數 (人數 = 5,271)	107
圖1.3.2 按年齡組別分析確診前服用口服避孕藥情況	111
圖1.3.3 按年齡組別分析確診前使用荷爾蒙補充劑情況	111
圖1.3.4 患者確診前擁有的高危因素 (人數 = 5,393)	112
圖1.4.1 按教育程度分析確診前的自我檢查乳房習慣 (人數 = 5,047)	115
圖1.4.2 按職業分析確診前的自我檢查乳房習慣 (人數 = 4,953)	116
圖1.4.3 按教育程度分析確診前的乳房臨床檢查習慣 (人數 = 5,080)	117
圖1.4.4 按職業分析確診前的乳房臨床檢查習慣 (人數 = 4,978)	117
圖1.4.5 按教育程度分析確診前的乳房X光造影檢查習慣 (人數 = 5,197)	118
圖1.4.6 按職業分析確診前的乳房X光造影檢查習慣 (人數 = 4,959)	119
圖1.4.7 按教育程度分析確診前的乳房超聲波檢查習慣 (人數 = 4,769)	120
圖1.4.8 按職業分析確診前的乳房超聲波檢查習慣 (人數 = 4,693)	120
 圖2.1.1 患者最初發現乳癌的方式 (人數 = 3,467)	124
圖2.1.2 患者自己無意中發現的乳癌主要徵狀 (人數 = 2,607)	125
圖2.2.1 患者兩側乳房的發病位置 (人數 = 3,467)	126
圖2.2.2 乳癌於乳房的位置 (人數 = 3,467)	127
圖2.2.3 乳房X光造影檢查中顯示的乳房密度 (人數 = 2,866)	129
圖2.2.4 乳癌患者確診時的癌症期數 (人數 = 3,467)	131
圖2.2.5 入侵性乳癌個案的腫瘤大小	131
圖2.2.6 入侵性乳癌患者的陽性淋巴結數目	132
圖2.2.7 原位癌的腫瘤大小分佈 (人數 = 422)	133
圖2.4.1 按年齡組別分析患者選擇的手術類別 (人數 = 3,400)	139
圖2.4.2 按乳癌期數分析手術類別 (人數 = 3,411)	140
圖2.4.3 按醫療服務類別分析接受乳癌手術的類型 (人數 = 3,411)	140
圖2.4.4 不同醫療服務使用者的乳房重建比率 (人數 = 1,966)	141
圖2.4.5 按乳癌期數分析患者進行的淋巴切除手術的種類 (人數 = 2,926)	141



頁

圖2.4.6 不同乳癌期數患者接受化療的比率 (人數 = 3,419)	142
圖2.4.7 乳癌患者使用的化療藥物種類 (人數 = 2,190)	143
圖2.4.8 按乳癌期數分析患者使用化療藥物的種類 (人數 = 2,013)	144
圖2.4.9 按乳癌期數分析患者使用內分泌治療的比率 (人數 = 3,411)	145
圖2.4.10 患者使用內分泌治療的類別 (人數 = 2,295)	146
圖2.4.11 按乳癌期數分析患者接受針對性治療的比率 (人數 = 3,416)	147
圖2.4.12 患者採用的針對性治療藥物種類 (人數 = 211)	147
圖2.4.13 患者使用的另類療法 (人數 = 1,162)	148
圖3.1.1 手術後的身體不適程度 (人數 = 3,415)	153
圖3.1.2 按手術類型分析手術後的身體不適程度 (人數 = 3,411)	154
圖3.1.3 電療後的身體不適程度 (人數 = 2,209)	154
圖3.1.4 化療後的身體不適程度 (人數 = 2,190)	155
圖3.1.5 服用不同化療藥物後的身體不適程度 (人數 = 2,190)	156
圖3.1.6 接受內分泌治療後的身體不適程度 (人數 = 2,295)	157
圖3.1.7 接受針對性治療後的身體不適程度 (人數 = 211)	157
圖3.1.8 接受輔助及另類療法後的身體不適程度 (人數 = 1,162)	158
圖3.2.1 按年齡組別分析患者人生觀的轉變 (人數 = 3,310)	160
圖3.2.2 按乳癌期數分析患者人生觀的轉變 (人數 = 3,347)	160
圖3.2.3 按手術類型分析患者人生觀的轉變 (人數 = 3,347)	161
圖3.2.4 以年齡組別分析自我形象的轉變 (人數 = 3,314)	162
圖3.2.5 按乳癌期數分析患者自我形象的轉變 (人數 = 3,413)	163
圖3.2.6 按手術治療類型分析自我形象的改變 (人數 = 3,349)	163
圖3.2.7 按年齡組別分析憂慮乳癌復發的程度 (人數 = 3,310)	165
圖3.2.8 按乳癌期數分析患者憂慮復發的程度 (人數 = 3,410)	166