



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



	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