

表索引

	頁
表I	11
表II	11
表1.1	21
表1.2	21
表1.3	21
表1.4	22
表1.5	23
表1.6	23
表1.7	23
表1.8	24
表1.9	24
表1.10	26
表1.11	27
表1.12	28
表1.13	29
表2.1	34
表2.2	35
表2.3	35
表2.4	36
表2.5	37
表2.6	37
表2.7	38
表2.8	39
表2.9	39
表2.10	40
表2.11	41
表2.12	44
表2.13	44
表2.14	45

	頁	
表2.15	按癌症期數分析入侵性腫瘤的生物學亞型(總人數=16,010)	46
表2.16	原位乳癌的組織學類別、級別、腫瘤的多灶性及多中心性(總人數=2,589)	47
表2.17	原位乳癌的生物學特性(總人數=2,589)	47
表2.18	按癌症期數分析治療方法的使用數目(總人數=19,408)	48
表2.19	入侵性或原位乳癌患者接受手術治療的情況	49
表2.20	輔助性局部區域性放射治療對區域性淋巴結的覆蓋程度(總人數=7,581)	53
表2.21	按確診時的年齡及癌症期數分析患者接受化療的比率(總人數=16,507)	54
表2.22	追蹤訪問的結果(總人數=18,407)	63
表2.23	患者出現復發的模式(總人數=17,764)	63
表2.24	按手術類型及確診時的癌症期數分析局部區域性復發的情況	64
表2.25	患者出現局部區域性復發的位置(總人數=816)	64
表2.26	受遠端復發影響的位置(總人數=953)	65
表2.27	按乳癌生物學亞型分析四個最常受遠端復發影響的器官	65
表2.28	按癌症期數分析入侵性乳癌患者的復發情況(總人數=15,121)	66
表2.29	乳癌死亡個案的特性(總人數=1,534)	66
表3.1	乳癌為患者帶來的心理影響	72
表3.2	應對乳癌而作出的心理和生活調節	73
表4.1	受訪群組罹患乳癌的十大高危因素(總人數=2,170)	77
表4.2	乳房檢查習慣	78
表4.3	按癌症期數分析入侵性腫瘤的生物學亞型(總人數=1,202)	80
表4.4	按癌症期數分析治療方法的使用數目(總人數=1,528)	81

圖索引

	頁
圖I	7
香港乳癌資料庫參加者自2006年的確診年份分佈	
圖1.1	17
確診年齡的分佈(總人數=19,719)	
圖1.2	17
受訪群組的職業(總人數=19,719)	
圖1.3	18
受訪群組的教育程度(總人數=19,719)	
圖1.4	18
受訪群組的每月家庭收入(港幣)(總人數=10,821)	
圖1.5	18
受訪群組的居住地區分佈(總人數=19,719)	
圖1.6	19
受訪群組的胸圍尺碼(總人數=15,275)	
圖1.7	19
受訪群組的罩杯尺碼(總人數=12,848)	
圖1.8	20
確診前的飲食習慣(總人數=19,719)	
圖1.9	20
確診前的運動習慣(總人數=19,719)	
圖1.10	20
確診前的精神壓力水平(總人數=19,719)	
圖1.11	20
確診前的體重指數(總人數=19,719)	
圖1.12	24
患者確診前所擁有的高危因素數目分佈(總人數=19,719)	
圖2.1	34
受訪群組最初發現乳癌的方式(總人數=19,150)	
圖2.2	35
患者自我發現乳癌的主要症狀(總人數=15,759)	
圖2.3	36
自我發現乳癌的患者由症狀出現至首次求醫相隔的時間(總人數=4,403)	
圖2.4	38
乳癌的位置圖(總人數=20,214)	
圖2.5	39
經由乳房X光造影確診的患者的乳房密度(總人數=10,091)	
圖2.6	41
按癌症期數分析患者使用正電子掃描的比率(總人數=7,963)	
圖2.7	42
確診時的癌症期數(總人數=20,214)	
圖2.8	42
入侵性乳癌的腫瘤大小(厘米)分佈(總人數=14,579)	
圖2.9	43
入侵性乳癌患者的腋下淋巴結狀態(總人數=15,104)	
圖2.10	43
原位乳癌的腫瘤大小(厘米)分佈(總人數=2,113)	
圖2.11	50
按年齡組別分析手術類型(總人數=19,426)	
圖2.12	50
按入侵性腫瘤大小(厘米)分析手術類型(總人數=14,552)	
圖2.13	50
按癌症期數分析手術類型(總人數=19,127)	
圖2.14	50
按患者接受治療的醫療服務種類分析手術類型(總人數=19,068)	
圖2.15	51
按臨床淋巴結狀況分析淋巴結手術的種類(總人數=18,515)	
圖2.16	51
按癌症期數分析入侵性乳癌患者的淋巴結手術的種類(總人數=16,285)	
圖2.17	51
按淋巴結狀況分析入侵性乳癌的腫瘤大小(厘米)(總人數=14,480)	
圖2.18	52
按淋巴結手術種類分析陽性淋巴結數目(總人數=16,597)	
圖2.19	53
按癌症期數分析接受了乳房保留手術的患者接受放射治療的比率(總人數=7,047)	
圖2.20	53
按癌症期數分析接受了乳房切除手術的患者接受放射治療的比率(總人數=11,737)	
圖2.21	54
按癌症期數分析患者接受化療的比率(總人數=16,797)	
圖2.22	55
第一代(非HER2)化療方案在前置化療的使用比率(總人數=160)	
圖2.23	55
第二代(非HER2)化療方案在前置化療的使用比率(總人數=146)	

	頁	
圖2.24	第三代(非HER2)化療方案在前置化療的使用比率(總人數=570)	55
圖2.25	針對HER2的化療方案在前置化療的使用比率(總人數=449)	55
圖2.26	按乳癌生物學亞型分析患者在前置化療使用的化療方案(總人數=1,279)	56
圖2.27	第一代(非HER2)化療方案在輔助性化療的使用比率(總人數=1,662)	57
圖2.28	第二代(非HER2)化療方案在輔助性化療的使用比率(總人數=2,635)	57
圖2.29	第三代(非HER2)化療方案在輔助性化療的使用比率(總人數=2,841)	57
圖2.30	針對HER2的化療方案在輔助性化療的使用比率(總人數=895)	57
圖2.31	按乳癌生物學亞型分析患者在輔助性化療使用的化療方案(總人數=8,407)	58
圖2.32	按癌症期數分析患者在輔助性化療使用的化療方案(總人數=8,491)	59
圖2.33	按乳癌生物學亞型分析患者在紓緩性化療使用的化療方案(總人數=302)	60
圖2.34	按癌症期數分析患者接受內分泌治療的比率(總人數=19,408)	61
圖2.35	按年齡組別分析患者在內分泌治療使用的藥物種類(總人數=12,510)	61
圖2.36	標靶治療使用的藥物類型(總人數=2,924)	62
圖2.37	按癌症期數分析HER2呈陽性患者接受抗HER2標靶治療的比率(總人數=3,542)	62
圖2.38	輔助及另類療法的種類(總人數=7,239)	63
圖3.1	手術後身體不適的程度(總人數=17,820)	69
圖3.2	按手術類型分析身體不適的程度(總人數=17,772)	69
圖3.3	放射性治療後身體不適的程度(總人數=10,643)	69
圖3.4	按接受放射性治療部位分析身體不適的程度(總人數=6,793)	70
圖3.5	化療後身體不適的程度(總人數=10,465)	70
圖3.6	內分泌治療後身體不適的程度(總人數=11,402)	70
圖3.7	標靶治療後身體不適的程度(總人數=2,345)	71
圖3.8	輔助及另類療法後身體不適的程度(總人數=7,004)	71
圖3.9	按年齡組別分析人生觀的轉變(總人數=17,267)	72
圖3.10	按年齡組別分析自我形象的轉變(總人數=17,261)	73
圖3.11	按年齡組別分析患者憂慮復發的程度(總人數=17,268)	73
圖4.1	確診年齡的分佈(總人數=2,170)	77
圖4.2	受訪群組的教育程度(總人數=2,170)	77
圖4.3	患者確診前所擁有的高危因素數目分佈(總人數=2,170)	77
圖4.4	受訪群組最初發現乳癌的方式(總人數=1,619)	78
圖4.5	自我發現乳癌的患者由症狀出現至首次求醫相隔的時間(總人數=678)	78
圖4.6	確診時的癌症期數(總人數=1,640)	79
圖4.7	入侵性乳癌的腫瘤大小(厘米)分佈(總人數=1,029)	79
圖4.8	入侵性乳癌患者的腋下淋巴結狀態(總人數=1,046)	79
圖4.9	原位乳癌的腫瘤大小(厘米)分佈(總人數=271)	80