

104 年全民健康保險性別統計

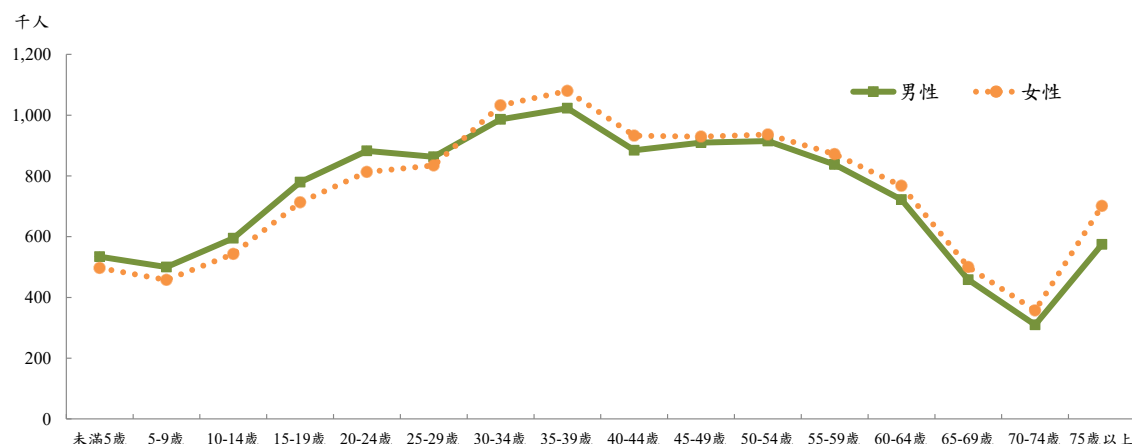
一、概況分析

(一) 女性保險對象占率 50.4%，高於男性 49.6%。

104 年底男性保險對象為 1,177 萬 4 千人或占 49.6%，女性為 1,196 萬 4 千人或占 50.4%。按年齡別觀察，未滿 30 歲各年齡組之男性保險對象多於女性，而 30 歲以上各年齡組則以女性保險對象較多。

圖 1 保險對象人數—按性別及年齡別分

民國 104 年底

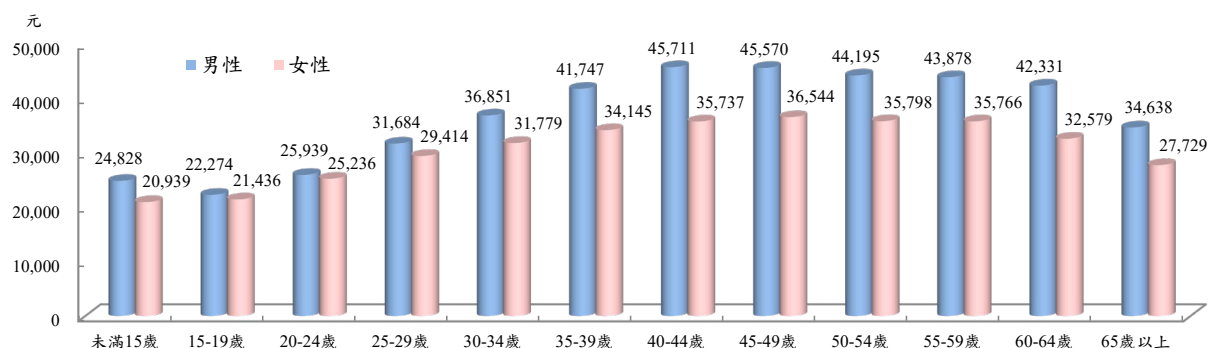


(二) 男性被保險人平均投保金額 39,201 元，高於女性 32,613 元。

104 年底第 1 類至第 3 類男性被保險人平均投保金額為 39,201 元，高於女性被保險人 32,613 元。按年齡組分，男性以 40—44 歲年齡組之平均投保金額最高，15—19 歲年齡組最低，女性則以 45—49 歲年齡組最高，未滿 15 歲年齡組最低，各年齡組男性平均投保金額均高於女性，其中以 40—64 歲間各年齡組差異較大，差距均超過 8,000 元。

圖 2 第 1 類至第 3 類被保險人平均投保金額—按性別及年齡別分

民國 104 年底



(三) 門診醫療點數以女性占率較高，住院則以男性較高。

104 年男性門診醫療點數 2,132 億點或占 48.8%，女性 2,236 億點或占 51.2%；兩性均以 45—64 歲年齡組醫療點數占率最高，男性以 15—29 歲年齡組占率最低，女性則以未滿 15 歲年齡組占率最低。男性住院醫療點數 1,034 億點或占 53.4%，女性 901 億點或占 46.6%；兩性均以 65 歲以上年齡組醫療點數占率最高，未滿 15 歲年齡組占率最低。

圖 3 門診醫療點數—按性別及年齡別分

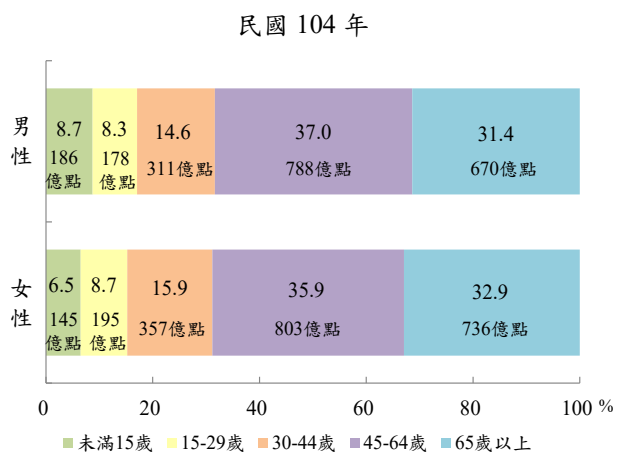
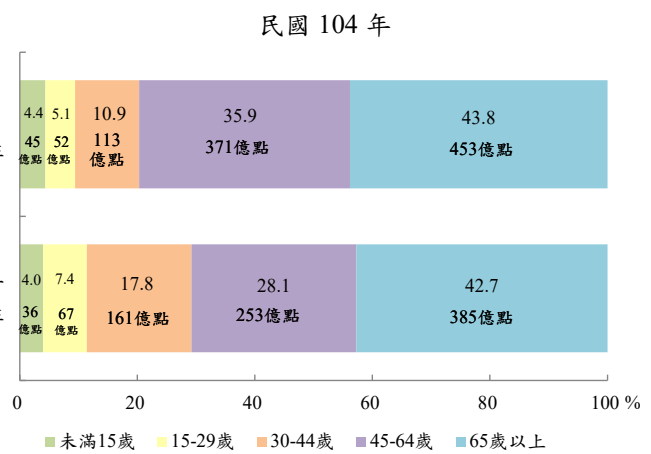


圖 4 住院醫療點數—按性別及年齡別分



(四) 男性各年齡組門住診之平均每件醫療點數均高於女性。

104 年男性門診平均每件醫療點數 1,340 點，高於女性 1,138 點；男性各年齡組之平均每件醫療點數均高於女性。男性住院平均每件醫療點數 63,796 點，高於女性 54,295 點；男性各年齡組之平均每件醫療點數均高於女性。

圖 5 門診平均每件醫療點數
—按性別及年齡別分

民國 104 年

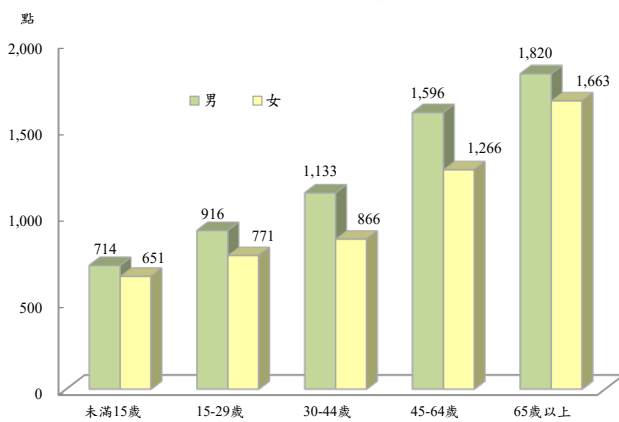
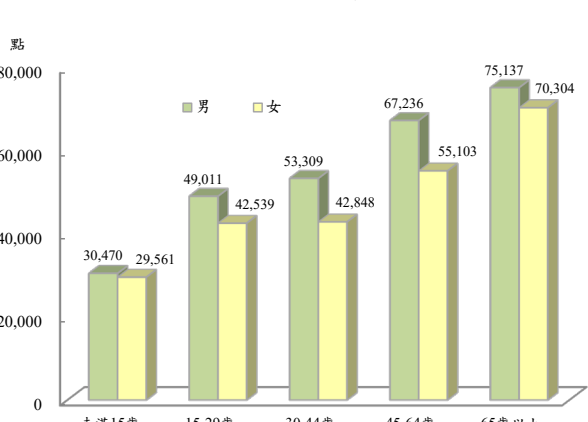


圖 6 住院平均每件醫療點數
—按性別及年齡別分

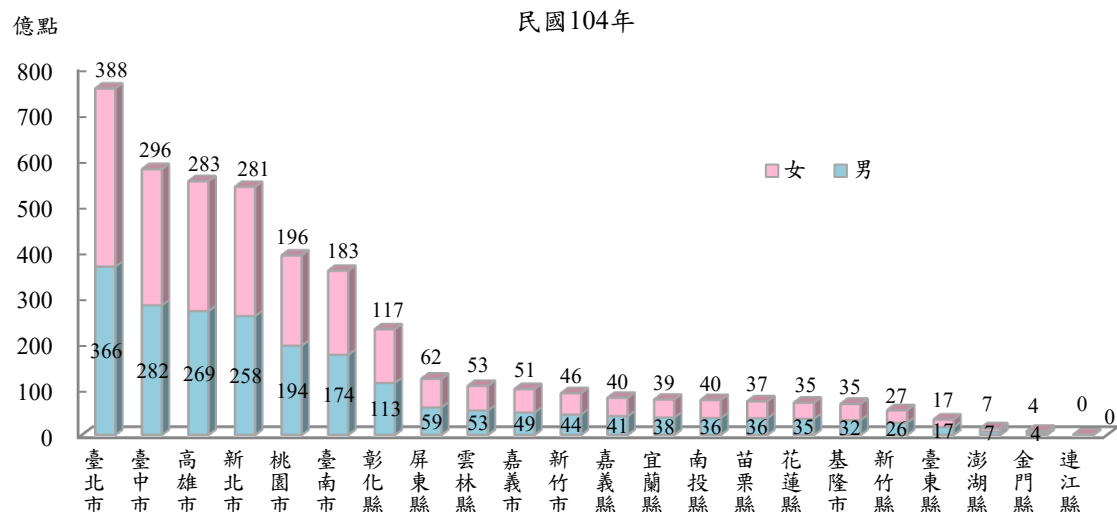
民國 104 年



(五) 各縣市門診平均每件醫療點數均以男性較高，住院則除連江縣女性高於男性外，其餘縣市亦以男性較高。

按特約醫事服務機構所在縣市觀察，104 年門診醫療點數除嘉義縣、花蓮縣、臺東縣、澎湖縣、金門縣及連江縣男性高於女性，其餘縣市則以女性較高；門診平均每件醫療點數各縣市均以男性較高。

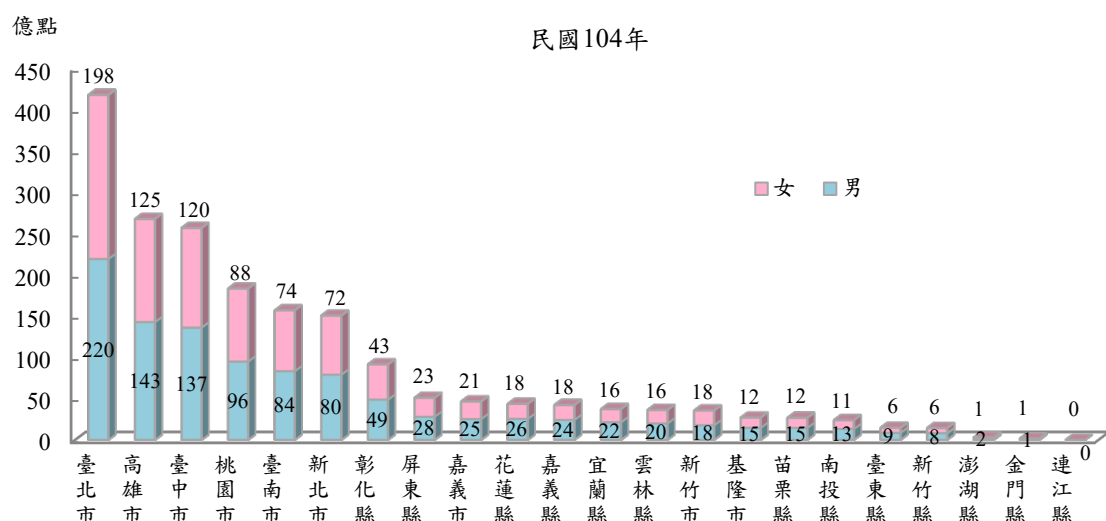
圖 7 門診醫療點數—按性別及縣市別分



備註:縣市別資料係依特約醫事服務機構所在縣市統計。

104 年各縣市住院醫療點數均以男性較高；住院平均每件醫療點數除連江縣女性高於男性，其餘縣市則以男性較高。

圖 8 住院醫療點數—按性別及縣市別分



備註:縣市別資料係依特約醫事服務機構所在縣市統計。

(六) 兩性門診醫療費用以診療及材料費居首，住院則以病房費最高。

若按各項醫療費用實際發生數觀察，104 年門診各項醫療費用明細計 4,369 億點，其中男性 2,131 億點，女性 2,238 億點，兩性均以診療及材料費居首，藥費次之。住院各項醫療費用明細計 1,880 億點，其中男性 1,019 億點，以病房費居首，藥費次之；女性 860 億點，以病房費居首，手術費次之。

圖 9 門診醫療費用明細—按性別分
民國 104 年

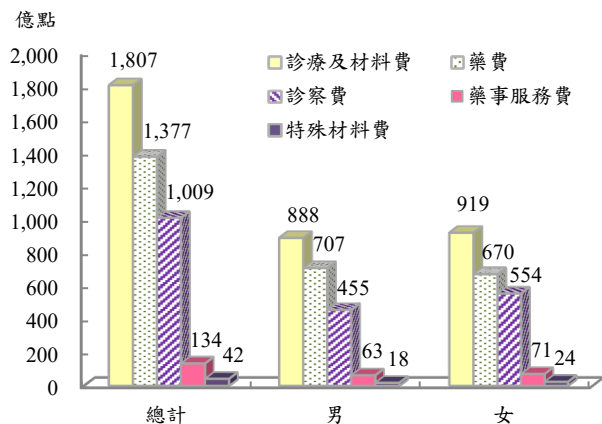
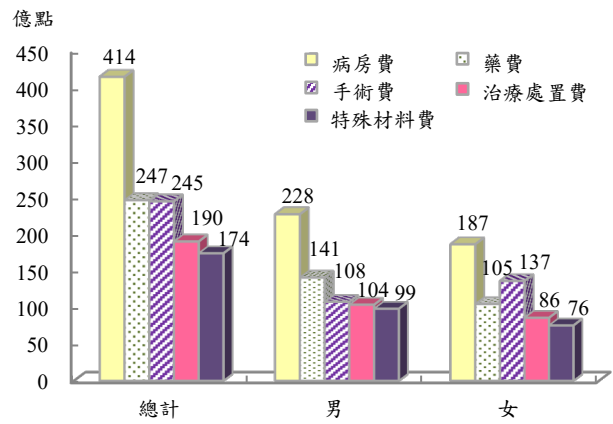


圖 10 住院前五大醫療費用明細—按性別分
民國 104 年



(七) 兩性門診重大傷病醫療點數均以慢性腎衰竭（尿毒症）最高；平均每人醫療點數男性以凝血因子異常（血友病）最高，女性則以慢性腎衰竭（尿毒症）居首。

104 年男性門診重大傷病醫療點數 501 億點或占 51.7%，女性 468 億點或占 48.3%；兩性均以慢性腎衰竭（尿毒症）最高，癌症次之，男性以凝血因子異常（血友病）第 3，慢性精神病第 4，罕見疾病第 5，女性則以自體性免疫疾病第 3，慢性精神病第 4，罕見疾病第 5。

表 1 104 年門診前十大重大傷病—按性別分

| 排序 | 男性 | | | 女性 | | |
|----|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| | 疾病種類 | 醫療點數 (億點) | 占率 (%) | 疾病種類 | 醫療點數 (億點) | 占率 (%) |
| - | 總計 | 501 | 100.0 | 總計 | 468 | 100.0 |
| 1 | 慢性腎衰竭（尿毒症） | 219 | 43.6 | 慢性腎衰竭（尿毒症） | 216 | 46.1 |
| 2 | 癌症 | 167 | 33.3 | 癌症 | 157 | 33.5 |
| 3 | 凝血因子異常（血友病） | 30 | 6.0 | 自體性免疫疾病 | 33 | 7.1 |
| 4 | 慢性精神病 | 24 | 4.8 | 慢性精神病 | 24 | 5.1 |
| 5 | 罕見疾病 | 18 | 3.6 | 罕見疾病 | 13 | 2.8 |
| 6 | 器官移植 | 14 | 2.8 | 器官移植 | 7 | 1.5 |
| 7 | 自體性免疫疾病 | 8 | 1.6 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 5 | 1.0 |
| 8 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 5 | 1.0 | 先天性畸形 | 2 | 0.5 |
| 9 | 肝硬化症 | 2 | 0.5 | 新陳代謝異常 | 2 | 0.5 |
| 10 | 新陳代謝異常 | 2 | 0.4 | 多發性硬化症 | 2 | 0.4 |

104 年男性門診重大傷病平均每人醫療點數以凝血因子異常（血友病）最高，罕見疾病次之，慢性腎衰竭（尿毒症）第 3；女性則以慢性腎衰竭（尿毒症）最高，罕見疾病次之，凝血因子異常（血友病）第 3。

表 2 104 年門診前十大重大傷病平均每人醫療點數—按性別分

| 排序 | 男性 | | | 女性 | | |
|----|-------------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|-----------|
| | 疾病種類 | 平均每人 醫療點數 (點) | 倍數 (倍) | 疾病種類 | 平均每人 醫療點數 (點) | 倍數 (倍) |
| - | 平均值 | 124,858 | 1.0 | 平均值 | 99,649 | 1.0 |
| 1 | 凝血因子異常（血友病） | 3,180,285 | 25.5 | 慢性腎衰竭（尿毒症） | 528,673 | 5.3 |
| 2 | 罕見疾病 | 533,521 | 4.3 | 罕見疾病 | 418,165 | 4.2 |
| 3 | 慢性腎衰竭（尿毒症） | 518,570 | 4.2 | 凝血因子異常（血友病） | 294,074 | 3.0 |
| 4 | 多發性硬化症 | 270,120 | 2.2 | 溶血症 | 199,123 | 2.0 |
| 5 | 溶血症 | 258,643 | 2.1 | 多發性硬化症 | 194,328 | 2.0 |
| 6 | 早產兒併發症 | 253,155 | 2.0 | 嚴重營養不良 | 191,945 | 1.9 |
| 7 | 器官移植 | 218,775 | 1.8 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 175,228 | 1.8 |
| 8 | 嚴重營養不良 | 177,919 | 1.4 | 器官移植 | 172,603 | 1.7 |
| 9 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 153,157 | 1.2 | 漢生病 | 124,589 | 1.3 |
| 10 | 先天免疫不全 | 133,668 | 1.1 | 先天免疫不全 | 112,806 | 1.1 |

(八) 兩性住院重大傷病醫療點數均以癌症最高；平均每人醫療點數男性以凝血因子異常（血友病）最高，女性則以呼吸衰竭長期使用呼吸器居首。

104 年男性住院重大傷病醫療點數 431 億點或占 57.4%，女性 320 億點或占 42.6%；兩性醫療點數排序前五大之重大傷病相同，均以癌症最多，呼吸衰竭長期使用呼吸器次之，慢性精神病第 3，慢性腎衰竭（尿毒症）第 4，急性腦血管疾病第 5。

表 3 104 年住院前十大重大傷病—按性別分

| 排序 | 男性 | | | 女性 | | |
|----|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| | 疾病種類 | 醫療點數 (億點) | 占率 (%) | 疾病種類 | 醫療點數 (億點) | 占率 (%) |
| - | 總計 | 431 | 100.0 | 總計 | 320 | 100.0 |
| 1 | 癌症 | 199 | 46.1 | 癌症 | 143 | 44.8 |
| 2 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 88 | 20.4 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 67 | 21.0 |
| 3 | 慢性精神病 | 47 | 10.8 | 慢性精神病 | 37 | 11.6 |
| 4 | 慢性腎衰竭（尿毒症） | 31 | 7.2 | 慢性腎衰竭（尿毒症） | 29 | 8.9 |
| 5 | 急性腦血管疾病 | 20 | 4.7 | 急性腦血管疾病 | 14 | 4.3 |
| 6 | 重大創傷 | 11 | 2.5 | 自體性免疫疾病 | 8 | 2.4 |
| 7 | 肝硬化症 | 8 | 1.8 | 先天性畸形 | 5 | 1.5 |
| 8 | 器官移植 | 6 | 1.4 | 重大創傷 | 4 | 1.4 |
| 9 | 先天性畸形 | 5 | 1.2 | 肝硬化症 | 3 | 1.0 |
| 10 | 凝血因子異常（血友病） | 4 | 0.9 | 器官移植 | 3 | 0.8 |

104 年男性住院重大傷病平均每人醫療點數以凝血因子異常（血友病）最高，呼吸衰竭長期使用呼吸器次之，嚴重營養不良第 3；女性則以呼吸衰竭長期使用呼吸器最高，燒傷次之，嚴重營養不良第 3。

表 4 104 年住院前十大重大傷病平均每人醫療點數—按性別分

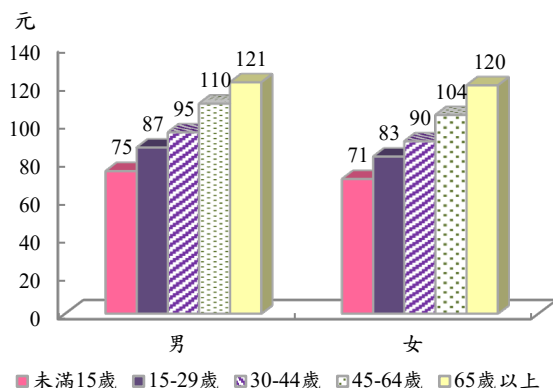
| 排序 | 男性 | | | 女性 | | |
|----|-------------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|-----------|
| | 疾病種類 | 平均每人 醫療點數 (點) | 倍數 (倍) | 疾病種類 | 平均每人 醫療點數 (點) | 倍數 (倍) |
| - | 平均值 | 255,459 | 1.0 | 平均值 | 217,988 | 1.0 |
| 1 | 凝血因子異常（血友病） | 2,740,404 | 10.7 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 777,641 | 3.6 |
| 2 | 呼吸衰竭長期使用呼吸器 | 747,289 | 2.9 | 燒傷 | 571,888 | 2.6 |
| 3 | 嚴重營養不良 | 711,784 | 2.8 | 嚴重營養不良 | 522,532 | 2.4 |
| 4 | 燒傷 | 709,898 | 2.8 | 罕見疾病 | 430,154 | 2.0 |
| 5 | 罕見疾病 | 558,257 | 2.2 | 先天免疫不全 | 408,919 | 1.9 |
| 6 | 庫賈氏症 | 422,533 | 1.7 | 溶血症 | 377,107 | 1.7 |
| 7 | 溶血症 | 388,014 | 1.5 | 運動神經元疾病 | 315,966 | 1.4 |
| 8 | 早產兒併發症 | 338,623 | 1.3 | 早產兒併發症 | 303,099 | 1.4 |
| 9 | 器官移植 | 329,082 | 1.3 | 漢生病 | 288,208 | 1.3 |
| 10 | 先天免疫不全 | 324,652 | 1.3 | 凝血因子異常（血友病） | 281,739 | 1.3 |

（九）男性各年齡組平均每件醫療費用部分負擔均高於女性。

104 年男性門診平均每件醫療費用部分負擔 101 元，女性 98 元；男性住院 4,852 元，女性 4,604 元。按年齡別觀察，門住診各年齡組男性負擔均高於女性，其中以住院 45—64 歲年齡組差異最顯著，每件達 575 元。

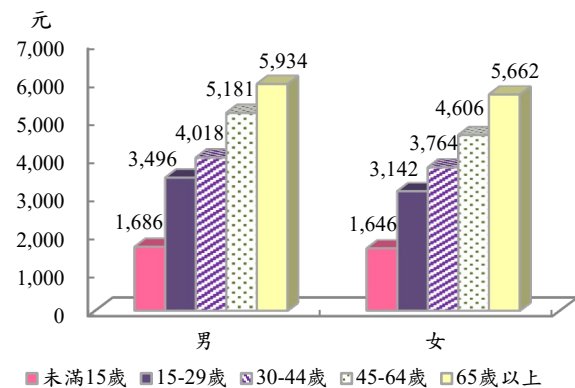
**圖 11 門診平均每件醫療費用部分負擔狀況
—按性別及年齡別分**

民國 104 年



**圖 12 住院平均每件醫療費用部分負擔狀況
—按性別及年齡別分**

民國 104 年



二、指標分析

(一) 女性乳房攝影檢查人數

104 年女性乳房攝影檢查人數為 18 萬 8,047 人，較 95 年的 15 萬 6,566 人增加 3 萬 1,481 人或 20.1%；按年齡別觀察，50 歲以上各年齡組檢查人數呈上升趨勢，50 歲以下各年齡組則呈下降趨勢。

表 5 女性乳房攝影檢查人數

| | 104年 | 103年 | 102年 | 101年 | 100年 | 99年 | 98年 | 97年 | 96年 | 95年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 總計 | 188,047 | 183,098 | 177,564 | 171,713 | 168,153 | 183,963 | 198,217 | 180,423 | 177,162 | 156,566 |
| 30 歲以下 | 1,491 | 1,458 | 1,478 | 1,600 | 1,868 | 2,347 | 2,952 | 2,743 | 2,550 | 2,322 |
| 31-40 歲 | 16,923 | 16,668 | 17,159 | 16,788 | 17,613 | 19,809 | 23,383 | 21,580 | 21,549 | 19,966 |
| 41-50 歲 | 58,620 | 59,153 | 60,430 | 59,788 | 60,450 | 68,352 | 79,076 | 72,234 | 70,976 | 62,733 |
| 51-65 歲 | 84,800 | 82,260 | 76,850 | 73,622 | 68,922 | 73,924 | 74,516 | 67,597 | 67,003 | 58,721 |
| 65 歲以上 | 26,213 | 23,559 | 21,647 | 19,915 | 19,300 | 19,531 | 18,290 | 16,269 | 15,084 | 12,824 |

備註：

1. 資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2. 乳房攝影檢查：指支付標準診療代碼符合'33005B'者。

3. 本表資料102年以前為乳房攝影檢查人數，102年起為女性乳房攝影檢查人數。

(二) 女性乳房超音波檢查人數

104 年女性乳房超音波檢查人數為 52 萬 2,074 人，較 95 年的 32 萬 6,042 人增加 19 萬 6,032 人或 60.1%；按年齡別觀察，各年齡組均呈上升趨勢，成長幅度以 65 歲以上年齡組之 1.6 倍，居各年齡組之冠。

表 6 女性乳房超音波檢查人數

| | 104年 | 103年 | 102年 | 101年 | 100年 | 99年 | 98年 | 97年 | 96年 | 95年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 總計 | 522,074 | 496,821 | 484,672 | 470,277 | 453,573 | 453,235 | 451,985 | 390,315 | 375,183 | 326,042 |
| 30 歲以下 | 54,959 | 53,251 | 53,151 | 52,995 | 53,536 | 57,835 | 65,644 | 55,647 | 55,643 | 49,908 |
| 31-40 歲 | 103,479 | 98,225 | 97,411 | 92,736 | 93,403 | 96,719 | 102,926 | 88,506 | 87,278 | 75,702 |
| 41-50 歲 | 142,826 | 138,676 | 139,508 | 137,807 | 134,663 | 138,605 | 135,532 | 120,575 | 117,698 | 103,484 |
| 51-65 歲 | 178,002 | 168,678 | 160,306 | 153,581 | 141,464 | 131,484 | 121,802 | 103,235 | 94,700 | 80,478 |
| 65 歲以上 | 42,808 | 37,991 | 34,296 | 33,158 | 30,507 | 28,592 | 26,081 | 22,352 | 19,864 | 16,470 |

備註：

1. 資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2. 乳房超音波檢查：指支付標準診療代碼符合'19014C'者。

3. 本表資料102年以前為乳房超音波檢查人數，102年起為女性乳房超音波檢查人數。

(三) 骨質密度檢查人數

104 年骨質密度檢查人數為 9 萬 953 人，較 95 年的 4 萬 2,803 人增加 4 萬 8,150 人或 1.1 倍；按年齡別觀察，除 41—50 歲年齡組呈下降趨勢，其餘年齡組呈上升趨勢。

表 7 骨質密度檢查人數

| | 單位：人 | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 104年 | 103年 | 102年 | 101年 | 100年 | 99年 | 98年 | 97年 | 96年 | 95年 | |
| 總計 | 90,953 | 86,678 | 82,402 | 74,654 | 76,968 | 56,008 | 53,024 | 47,488 | 43,445 | 42,803 | |
| 30歲以下 | 1,561 | 2,043 | 1,691 | 1,371 | 1,165 | 1,152 | 1,181 | 1,315 | 1,149 | 962 | |
| 31-40歲 | 719 | 627 | 596 | 619 | 554 | 741 | 706 | 819 | 674 | 640 | |
| 41-50歲 | 2,648 | 2,759 | 2,823 | 2,681 | 2,771 | 3,051 | 3,541 | 3,820 | 3,526 | 3,572 | |
| 51-65歲 | 26,205 | 26,043 | 24,843 | 22,832 | 22,163 | 19,400 | 19,926 | 18,419 | 17,667 | 17,859 | |
| 65歲以上 | 59,820 | 55,206 | 52,449 | 47,151 | 50,315 | 31,664 | 27,670 | 23,115 | 20,429 | 19,770 | |

備註：

1.資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2.骨質密度檢查：指支付標準診療代碼符合'33064B'者。

(四) 鼻胃管插管人數

104 年鼻胃管插管人數為 19 萬 7,364 人，男性 11 萬 2,176 人，女性 8 萬 5,188 人，男性鼻胃管插管人數為女性之 1.3 倍；按年齡別觀察，近年來鼻胃管插管人數均以 65 歲以上年齡組最多，51—65 歲年齡組次之，41—50 歲年齡組第 3。

表 8 鼻胃管插管人數

| | 單位：人 | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 104年 | 103年 | 102年 | 101年 |
| 總計 | 197,364 | 195,682 | 190,991 | 192,746 |
| 按性別分 | | | | |
| 男 | 112,176 | 111,843 | 109,450 | 110,021 |
| 女 | 85,188 | 83,839 | 81,541 | 82,725 |
| 按年齡別分 | | | | |
| 30歲以下 | 11,294 | 11,208 | 10,973 | 12,136 |
| 31-40歲 | 11,427 | 11,081 | 11,264 | 11,428 |
| 41-50歲 | 13,599 | 13,933 | 14,233 | 14,739 |
| 51-65歲 | 41,581 | 41,056 | 39,831 | 39,136 |
| 65歲以上 | 119,463 | 118,404 | 114,690 | 115,307 |

備註：

1.資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2.鼻胃管插管：指支付標準診療代碼符合'47017C'者。

(五) 施行子宮完全切除術人數

104 年施行子宮完全切除術人數為 1 萬 4,540 人，占女性保險對象 0.12%；按年齡別觀察，近年來施行子宮完全切除術人數均以 41—50 歲年齡組居首，51—65 歲年齡組居次，31—40 歲年齡組第 3。

表 9 施行子宮完全切除術人數

| | 104年 | 占女性保險 對象比率 | 103年 | 占女性保險 對象比率 | 102年 | 占女性保險 對象比率 | 101年 | 占女性保險 對象比率 | 100年 | 占女性保險 對象比率 | 單位：人 |
|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | 104年 |
| 總計 | 14,540 | 0.12% | 14,970 | 0.13% | 16,611 | 0.14% | 16,428 | 0.14% | 11,729 | 0.10% | |
| 30歲以下 | 67 | 0.00% | 64 | 0.00% | 65 | 0.00% | 65 | 0.00% | 50 | 0.00% | |
| 31-40歲 | 1,527 | 0.01% | 1,617 | 0.01% | 1,881 | 0.02% | 1,892 | 0.02% | 1,351 | 0.01% | |
| 41-50歲 | 8,273 | 0.07% | 8,747 | 0.07% | 9,813 | 0.08% | 9,971 | 0.09% | 6,983 | 0.06% | |
| 51-65歲 | 3,754 | 0.03% | 3,623 | 0.03% | 3,840 | 0.03% | 3,551 | 0.03% | 2,471 | 0.02% | |
| 65歲以上 | 919 | 0.01% | 919 | 0.01% | 1,012 | 0.01% | 949 | 0.01% | 874 | 0.01% | |

備註：

1.資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2.女性保險對象：指年底女性保險對象人數。

3.子宮完全切除術：100年係指支付標準診療代碼符合'80403B'或'80416B'者；101年係指支付標準診療代碼符合'80403B'、'80412B'、'80416B'或'80421B'者；102年起係指支付標準診療代碼符合'80403B'、'80412B'、'80413B'、'80414B'、'80416B'或'80421B'者。

(六) 施行卵巢切除術人數

104 年施行卵巢切除術人數為 2 萬 274 人，占女性保險對象 0.17%；按年齡別觀察，近年來施行卵巢切除術人數均以 31—40 歲年齡組居首，100 年以 30 歲以下年齡組居次，41—50 歲年齡組第 3，101 年起則以 41—50 歲年齡組居次，30 歲以下年齡組第 3。

表 10 施行卵巢切除術人數

| | 104年 | 占女性保險 對象比率 | 103年 | 占女性保險 對象比率 | 102年 | 占女性保險 對象比率 | 101年 | 占女性保險 對象比率 | 100年 | 占女性保險 對象比率 | 單位：人 |
|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | 104年 |
| 總計 | 20,274 | 0.17% | 19,576 | 0.16% | 19,410 | 0.16% | 19,537 | 0.17% | 18,741 | 0.16% | |
| 30歲以下 | 4,767 | 0.04% | 4,732 | 0.04% | 4,824 | 0.04% | 4,838 | 0.04% | 5,058 | 0.04% | |
| 31-40歲 | 6,861 | 0.06% | 6,615 | 0.06% | 6,493 | 0.05% | 6,538 | 0.06% | 6,325 | 0.05% | |
| 41-50歲 | 5,541 | 0.05% | 5,382 | 0.05% | 5,355 | 0.05% | 5,463 | 0.05% | 4,914 | 0.04% | |
| 51-65歲 | 2,443 | 0.02% | 2,202 | 0.02% | 2,106 | 0.02% | 2,115 | 0.02% | 1,882 | 0.02% | |
| 65歲以上 | 662 | 0.01% | 645 | 0.01% | 632 | 0.01% | 583 | 0.00% | 562 | 0.00% | |

備註：

1.資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2.女性保險對象：指年底女性保險對象人數。

3.卵巢切除術：100年係指支付標準診療代碼符合'80602C'、'80801B'、'80802C'或'80807B'者；101年係指支付標準診療代碼符合'80801B'、'80802C'或'80807C'者；102年起係指支付標準診療代碼符合'80801B'、'80802C'、'80807C'、'80811C'或'80812C'者。

(七) 女性荷爾蒙使用人數

104 年女性荷爾蒙使用人數為 59 萬 3,307 人，其中 30 歲以下年齡組女性荷爾蒙使用人數最多，占全體使用人數 2 成 8，51—65 歲年齡組占 2 成 3 次之，65 歲以上年齡組占 6% 最低；相較於 103 年，除 31—40 歲年齡組使用人數增加外，其餘各年齡組均減少。

表 11 女性荷爾蒙使用人數

| | 104年 | 103年 | 102年 | 101年 | 100年 | 99年 | 98年 | 97年 | 96年 | 95年 | 單位：人 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 總計 | 593,307 | 608,344 | 629,799 | 503,006 | 517,562 | 528,452 | 543,075 | 549,165 | 546,390 | 554,990 | |
| 30 歲以下 | 168,807 | 172,383 | 179,811 | 153,803 | 160,445 | 166,935 | 172,293 | 183,554 | 186,019 | 190,733 | |
| 31-40 歲 | 127,419 | 126,282 | 125,860 | 106,417 | 106,338 | 104,494 | 103,484 | 105,606 | 104,412 | 102,320 | |
| 41-50 歲 | 123,283 | 126,236 | 131,976 | 102,764 | 106,999 | 110,850 | 114,350 | 115,802 | 116,468 | 118,548 | |
| 51-65 歲 | 137,493 | 146,599 | 154,657 | 110,761 | 113,752 | 115,128 | 119,661 | 112,727 | 108,871 | 112,099 | |
| 65 歲以上 | 36,305 | 36,844 | 37,495 | 29,261 | 30,028 | 31,045 | 33,287 | 31,476 | 30,620 | 31,290 | |

備註：

1.資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2.女性荷爾蒙：95年至101年係指藥品支付檔之ATC前4碼符合'G03C'者；102年至103年係指藥品支付檔之ATC前4碼符合'G03C'（單方）或前5碼符合'G03EA'、'G03FA'、'G03FB'或'G03HB'（複方）者；104年係指藥品支付檔之ATC前4碼符合'G03C'、'G03D'（單方）或前5碼符合'G03EA'、'G03FA'、'G03FB'、'G03HB'（複方）者。

(八) 抗憂鬱藥物使用人數

104 年抗憂鬱藥物使用人數為 119 萬 4,395 人，男性 49 萬 4,473 人，女性 69 萬 9,922 人，女性使用人數為男性之 1.4 倍。按年齡別觀察，以 51—65 歲年齡組使用抗憂鬱藥物人數最多，占全體使用人數 3 成 1，65 歲以上年齡組占 2 成 9 次之，30 歲以下年齡組占 1 成最低。

表 12 抗憂鬱藥物使用人數

| | 104年 | 103年 | 102年 | 101年 | 100年 | 99年 | 98年 | 97年 | 96年 | 95年 | 單位：人 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 總計 | 1,194,395 | 1,165,942 | 1,141,151 | 983,490 | 944,278 | 903,569 | 874,930 | 846,317 | 812,279 | 791,932 | |
| 按性別分 | | | | | | | | | | | |
| 男 | 494,473 | 484,237 | 474,018 | 414,498 | 396,991 | 380,373 | 366,268 | 356,255 | 342,728 | 337,890 | |
| 女 | 699,922 | 681,705 | 667,133 | 568,992 | 547,287 | 523,196 | 508,662 | 490,062 | 469,551 | 454,042 | |
| 按年齡別分 | | | | | | | | | | | |
| 30 歲以下 | 115,740 | 113,325 | 112,469 | 103,904 | 106,414 | 105,857 | 106,507 | 108,665 | 109,130 | 113,421 | |
| 31-40 歲 | 157,364 | 154,987 | 151,952 | 131,864 | 127,272 | 122,219 | 119,162 | 117,088 | 113,153 | 111,495 | |
| 41-50 歲 | 203,075 | 203,144 | 204,405 | 179,791 | 174,303 | 168,769 | 166,298 | 161,430 | 154,526 | 150,628 | |
| 51-65 歲 | 376,098 | 366,462 | 355,838 | 294,600 | 273,113 | 252,601 | 238,197 | 224,669 | 211,550 | 200,548 | |
| 65 歲以上 | 342,118 | 328,024 | 316,487 | 273,331 | 263,176 | 254,123 | 244,766 | 234,465 | 223,920 | 215,840 | |

備註：

1.資料來源：健保醫療費用申報處方醫令暨明細檔。

2.抗憂鬱劑：95年至101年係指藥品支付檔之ATC前4碼符合'N06A'者；102年起係指藥品支付檔之ATC前4碼符合'N06A'（單方）或前5碼符合'N06CA'（複方）者。