

# 醫院總額整體性醫療品質資訊公開

## 105年第3季

依據104年10月15日衛部保字第104126684號令修正發布之  
「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一  
「整體性之醫療品質資訊」之「一、醫院總額」指標項目  
，辦理本項資訊公開事宜

## 醫院總額醫療品質資訊

| 項次   | 指標名稱                         |
|------|------------------------------|
| 1    | 門診注射劑使用率                     |
| 2    | 門診抗生素使用率                     |
| 3-1  | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)      |
| 3-2  | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)      |
| 3-3  | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖          |
| 3-4  | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症       |
| 3-5  | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症         |
| 3-6  | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜         |
| 3-7  | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)      |
| 3-8  | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)      |
| 3-9  | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖          |
| 3-10 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症       |
| 3-11 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症         |
| 3-12 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜         |
| 4    | 慢性病開立慢性病連續處方箋百分比             |
| 5    | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率          |
| 6    | 十八歲以下氣喘病人急診率                 |
| 7    | 糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)執行率         |
| 8    | 就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率           |
| 9    | 門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率   |
| 10   | 急性病床住院案件住院日數超過三十日比率          |
| 11   | 非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率         |
| 12   | 住院案件出院後三日以內急診率               |
| 13-1 | 剖腹產率-整體                      |
| 13-2 | 剖腹產率-自行要求                    |
| 13-3 | 剖腹產率-具適應症                    |
| 13-4 | 剖腹產率-初次具適應症                  |
| 14   | 清淨手術術後使用抗生素超過三日比率            |
| 15   | 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數 |
| 16   | 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率   |
| 17   | 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率      |
| 18   | 手術傷口感染率                      |
| 19   | 急性心肌梗塞死亡率                    |

105年第3季\_醫院總額醫療品質資訊彙整表

| 指標 | 指標名稱(編號)  | 臺北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 全區     | 指標方向 | 參考值    | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全區 |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 門診注射劑使用率(1150.01)                                       | 2.99%  | 3.02%  | 3.61%  | 3.24%  | 3.04%  | 3.31%  | 3.17%  | 負向   | 3.38%  | ○  | ○  | >  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 2  | 門診抗生素使用率(1140.01)                                       | 6.20%  | 6.27%  | 6.23%  | 5.87%  | 5.69%  | 5.77%  | 6.08%  | 負向   | 7.09%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 3  | 同(跨)醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)、降血脂(口服)、降血糖、抗思覺失調症、抗憂鬱症、安眠鎮靜 |        |        |        |        |        |        |        |      |        |    |    |    |    |    |    |    |
|    | (1)同院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1710)                            | 0.06%  | 0.06%  | 0.05%  | 0.06%  | 0.05%  | 0.07%  | 0.06%  | 負向   | 0.20%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (2)同院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1711)                            | 0.04%  | 0.04%  | 0.03%  | 0.03%  | 0.03%  | 0.03%  | 0.03%  | 負向   | 0.13%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (3)同院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1712)                              | 0.03%  | 0.04%  | 0.03%  | 0.04%  | 0.03%  | 0.04%  | 0.03%  | 負向   | 0.14%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (4)同院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1726)                            | 0.10%  | 0.09%  | 0.10%  | 0.11%  | 0.07%  | 0.07%  | 0.09%  | 負向   | 0.37%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (5)同院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1727)                             | 0.06%  | 0.07%  | 0.07%  | 0.08%  | 0.05%  | 0.05%  | 0.07%  | 負向   | 0.25%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (6)同院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1728)                             | 0.10%  | 0.08%  | 0.08%  | 0.13%  | 0.09%  | 0.09%  | 0.10%  | 負向   | 0.36%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (7)跨院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1713)                            | 0.25%  | 0.30%  | 0.27%  | 0.28%  | 0.30%  | 0.37%  | 0.28%  | 負向   | 0.72%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (8)跨院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1714)                            | 0.16%  | 0.16%  | 0.15%  | 0.14%  | 0.18%  | 0.26%  | 0.16%  | 負向   | 0.41%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (9)跨院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1715)                              | 0.15%  | 0.18%  | 0.14%  | 0.16%  | 0.18%  | 0.23%  | 0.16%  | 負向   | 0.49%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (10)跨院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1729)                           | 0.39%  | 0.35%  | 0.39%  | 0.43%  | 0.28%  | 0.20%  | 0.37%  | 負向   | 1.00%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (11)跨院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1730)                            | 0.30%  | 0.33%  | 0.34%  | 0.41%  | 0.26%  | 0.39%  | 0.33%  | 負向   | 0.83%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1731)                            | 0.91%  | 0.82%  | 0.92%  | 1.03%  | 0.71%  | 0.87%  | 0.89%  | 負向   | 2.34%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 4  | 慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318)                                  | 46.06% | 44.52% | 43.20% | 40.99% | 42.79% | 41.60% | 43.99% | 正向   | 37.41% | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 5  | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)                               | 0.88%  | 0.91%  | 0.82%  | 0.97%  | 1.07%  | 1.15%  | 0.92%  | 負向   | 尚未訂定   |    |    |    |    |    |    |    |
| 6  | 十八歲以下氣喘病人急診率(1315季 1317年)                               | 7.23%  | 7.57%  | 5.20%  | 7.90%  | 9.33%  | 10.23% | 7.36%  | 負向   | 19.16% | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 7  | 糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率(109.01季 110.01年)                   | 76.30% | 76.06% | 74.55% | 73.88% | 66.78% | 71.43% | 74.00% | 正向   | 72.70% | ○  | ○  | ○  | ○  | <  | <  | ○  |
| 8  | 就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)                                | 0.97%  | 0.81%  | 1.05%  | 0.99%  | 0.80%  | 0.71%  | 0.93%  | 負向   | 1.13%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 9  | 門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率(105.01)                      | 5.84%  | 6.36%  | 7.62%  | 6.59%  | 8.34%  | 4.59%  | 6.84%  | 負向   | 7.98%  | ○  | ○  | ○  | ○  | >  | ○  | ○  |
| 10 | 急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)                             | 1.90%  | 1.42%  | 1.03%  | 1.57%  | 1.72%  | 1.76%  | 1.57%  | 負向   | 1.88%  | >  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 11 | 非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(1077.01季、1809年)                    | 7.10%  | 5.63%  | 6.80%  | 7.58%  | 6.05%  | 7.20%  | 7.10%  | 負向   | 8.64%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 12 | 住院案件出院後三日以內急診率(108.01)                                  | 2.93%  | 2.84%  | 2.39%  | 2.50%  | 2.20%  | 3.25%  | 2.63%  | 負向   | 2.89%  | >  | ○  | ○  | ○  | ○  | >  | ○  |
| 13 | 剖腹產率  |        |        |        |        |        |        |        |      |        |    |    |    |    |    |    |    |
|    | (1)整體剖腹產率(1136.01)                                      | 32.58% | 31.40% | 32.58% | 34.25% | 39.35% | 31.19% | 33.64% | 負向   | 37.10% | ○  | ○  | ○  | ○  | >  | ○  | ○  |
|    | (2)自行要求剖腹產率(1137.01)                                    | 1.97%  | 1.96%  | 1.12%  | 2.02%  | 1.08%  | 0.79%  | 1.60%  | 負向   | 2.08%  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|    | (3)具適應症剖腹產率(1138.01)                                    | 30.61% | 29.45% | 31.45% | 32.24% | 38.27% | 30.40% | 32.04% | 負向   | 35.06% | ○  | ○  | ○  | ○  | >  | ○  | ○  |
|    | (4)初次具適應症剖腹產率(1075.01)                                  | 20.21% | 19.03% | 19.43% | 19.80% | 22.98% | 17.38% | 20.14% | 負向   | 21.93% | ○  | ○  | ○  | ○  | >  | ○  | ○  |
| 14 | 清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)                                 | 11.15% | 7.55%  | 8.95%  | 9.27%  | 11.38% | 5.72%  | 9.71%  | 負向   | 9.91%  | >  | ○  | ○  | ○  | >  | ○  | ○  |
| 15 | 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01季、1804年)              | 1.17   | 1.11   | 1.10   | 1.09   | 1.14   | 1.09   | 1.13   | 負向   | 1.51   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 16 | 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率(473.01)                      | 0.28%  | 0.45%  | 0.19%  | 0.15%  | 0.33%  | 0.00%  | 0.28%  | 負向   | 0.43%  | ○  | >  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 17 | 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(353.01)                         | 0.00%  | 0.00%  | 0.49%  | 0.27%  | 0.56%  | 0.00%  | 0.25%  | 負向   | 0.28%  | ○  | ○  | >  | ○  | >  | ○  | ○  |
| 18 | 手術傷口感染率(1658季 1666年)                                    | 1.25%  | 1.32%  | 1.20%  | 1.55%  | 1.41%  | 1.40%  | 1.33%  | 負向   | 尚未訂定   |    |    |    |    |    |    |    |
| 19 | 急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)                                  | 2.57%  | 3.25%  | 2.36%  | 2.80%  | 2.83%  | 4.29%  | 2.70%  | 負向   | 尚未訂定   |    |    |    |    |    |    |    |

#N/A

【說明】一、依衛福部104年10月15日衛部保字第104126684號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。

二、105年\_醫院總額專業醫療服務品質指標之參考值：依醫院總額品質確保方案所訂參考值。指標7「糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率」全區全年參考值72.70%、6分區全年參考值70.55%、季參考值57.92%

三、部分醫院總額品質確保方案項目尚未訂定參考值。

四、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

五、第17項指標值為105年第2季數值。

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_ (1)門診注射劑使用率

| 年季      | 資料      | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|---------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 針劑給藥案件數 | 136,894    | 203,044    | 221,763      |
|         | 給藥案件數   | 5,767,030  | 8,414,990  | 5,753,478    |
|         | 注射劑使用率  | 2.37%      | 2.41%      | 3.85%        |
| 102年第2季 | 針劑給藥案件數 | 148,097    | 219,353    | 225,298      |
|         | 給藥案件數   | 5,953,769  | 8,782,552  | 5,928,021    |
|         | 注射劑使用率  | 2.49%      | 2.50%      | 3.80%        |
| 102年第3季 | 針劑給藥案件數 | 154,563    | 225,285    | 217,997      |
|         | 給藥案件數   | 5,936,277  | 8,772,640  | 5,880,748    |
|         | 注射劑使用率  | 2.60%      | 2.57%      | 3.71%        |
| 102年第4季 | 針劑給藥案件數 | 157,570    | 219,457    | 209,119      |
|         | 給藥案件數   | 6,016,674  | 8,802,950  | 5,964,148    |
|         | 注射劑使用率  | 2.62%      | 2.49%      | 3.51%        |
| 102年小計  | 針劑給藥案件數 | 597,124    | 867,139    | 874,177      |
|         | 給藥案件數   | 23,673,750 | 34,773,132 | 23,526,395   |
|         | 注射劑使用率  | 2.52%      | 2.49%      | 3.72%        |
| 103年第1季 | 針劑給藥案件數 | 149,649    | 215,732    | 211,968      |
|         | 給藥案件數   | 5,821,927  | 8,653,741  | 5,788,309    |
|         | 注射劑使用率  | 2.57%      | 2.49%      | 3.66%        |
| 103年第2季 | 針劑給藥案件數 | 162,887    | 235,231    | 213,652      |
|         | 給藥案件數   | 6,038,929  | 8,987,321  | 5,981,764    |
|         | 注射劑使用率  | 2.70%      | 2.62%      | 3.57%        |
| 103年第3季 | 針劑給藥案件數 | 169,644    | 240,176    | 214,756      |
|         | 給藥案件數   | 6,126,109  | 8,988,431  | 5,915,419    |
|         | 注射劑使用率  | 2.77%      | 2.67%      | 3.63%        |
| 103年第4季 | 針劑給藥案件數 | 169,459    | 232,028    | 207,262      |
|         | 給藥案件數   | 6,103,670  | 8,917,735  | 5,901,187    |
|         | 注射劑使用率  | 2.78%      | 2.60%      | 3.51%        |
| 103年小計  | 針劑給藥案件數 | 651,639    | 923,167    | 847,638      |
|         | 給藥案件數   | 24,090,635 | 35,547,228 | 23,586,679   |
|         | 注射劑使用率  | 2.70%      | 2.60%      | 3.59%        |
| 104年第1季 | 針劑給藥案件數 | 163,763    | 230,535    | 209,183      |
|         | 給藥案件數   | 5,909,605  | 8,697,529  | 5,758,935    |
|         | 注射劑使用率  | 2.77%      | 2.65%      | 3.63%        |
| 104年第2季 | 針劑給藥案件數 | 184,023    | 254,159    | 220,817      |
|         | 給藥案件數   | 6,187,372  | 9,090,560  | 5,996,056    |
|         | 注射劑使用率  | 2.97%      | 2.80%      | 3.68%        |
| 104年第3季 | 針劑給藥案件數 | 188,269    | 252,159    | 216,721      |
|         | 給藥案件數   | 6,129,224  | 8,970,286  | 5,919,154    |
|         | 注射劑使用率  | 3.07%      | 2.81%      | 3.66%        |
| 104年第4季 | 針劑給藥案件數 | 192,261    | 250,904    | 215,943      |
|         | 給藥案件數   | 6,242,289  | 9,088,798  | 6,028,423    |
|         | 注射劑使用率  | 3.08%      | 2.76%      | 3.58%        |
| 104年小計  | 針劑給藥案件數 | 728,316    | 987,757    | 862,664      |
|         | 給藥案件數   | 24,468,490 | 35,847,173 | 23,702,568   |
|         | 注射劑使用率  | 2.98%      | 2.76%      | 3.64%        |
| 105年第1季 | 針劑給藥案件數 | 181,702    | 240,914    | 217,032      |
|         | 給藥案件數   | 6,105,937  | 9,232,788  | 5,911,848    |
|         | 注射劑使用率  | 2.98%      | 2.61%      | 3.67%        |
| 105年第2季 | 針劑給藥案件數 | 191,920    | 260,896    | 219,828      |
|         | 給藥案件數   | 6,124,283  | 9,240,519  | 5,896,360    |
|         | 注射劑使用率  | 3.13%      | 2.82%      | 3.73%        |
| 105年第3季 | 針劑給藥案件數 | 198,807    | 262,154    | 208,235      |
|         | 給藥案件數   | 6,151,588  | 9,131,394  | 5,799,658    |
|         | 注射劑使用率  | 3.23%      | 2.87%      | 3.59%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統指標編號：1150.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0,或給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」案件數，但排除附表三所列藥物案件。)

分母：給藥案件數。 \*參考值：以最近3年全國值平均值x(1+15%)作為上限值

4.資料製表日期：105.12.16



醫院總額專業醫療品質資訊\_ (1)門診注射劑使用率

| 年季      | 資料      | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計         |
|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 針劑給藥案件數 | 169,593    | 77,119     | 132,659    | 78,317     | 89,211     | 14,802    | 561,701    |
|         | 給藥案件數   | 6,773,695  | 2,723,070  | 4,017,251  | 2,674,725  | 3,183,205  | 563,552   | 19,935,498 |
|         | 注射劑使用率  | 2.50%      | 2.83%      | 3.30%      | 2.93%      | 2.80%      | 2.63%     | 2.82%      |
| 102年第2季 | 針劑給藥案件數 | 181,751    | 80,624     | 139,502    | 84,257     | 90,365     | 16,249    | 592,748    |
|         | 給藥案件數   | 7,034,985  | 2,814,062  | 4,169,704  | 2,797,985  | 3,268,435  | 579,171   | 20,664,342 |
|         | 注射劑使用率  | 2.58%      | 2.87%      | 3.35%      | 3.01%      | 2.76%      | 2.81%     | 2.87%      |
| 102年第3季 | 針劑給藥案件數 | 186,170    | 81,077     | 138,080    | 85,350     | 90,986     | 16,182    | 597,845    |
|         | 給藥案件數   | 7,040,638  | 2,765,378  | 4,151,275  | 2,802,626  | 3,258,874  | 570,874   | 20,589,665 |
|         | 注射劑使用率  | 2.64%      | 2.93%      | 3.33%      | 3.05%      | 2.79%      | 2.83%     | 2.90%      |
| 102年第4季 | 針劑給藥案件數 | 181,180    | 77,879     | 135,653    | 85,352     | 90,139     | 15,943    | 586,146    |
|         | 給藥案件數   | 7,087,540  | 2,752,981  | 4,208,564  | 2,866,256  | 3,284,233  | 584,198   | 20,783,772 |
|         | 注射劑使用率  | 2.56%      | 2.83%      | 3.22%      | 2.98%      | 2.74%      | 2.73%     | 2.82%      |
| 102年小計  | 針劑給藥案件數 | 718,694    | 316,699    | 545,894    | 333,276    | 360,701    | 63,176    | 2,338,440  |
|         | 給藥案件數   | 27,936,858 | 11,055,491 | 16,546,794 | 11,141,592 | 12,994,747 | 2,297,795 | 81,973,277 |
|         | 注射劑使用率  | 2.57%      | 2.86%      | 3.30%      | 2.99%      | 2.78%      | 2.75%     | 2.85%      |
| 103年第1季 | 針劑給藥案件數 | 174,154    | 76,994     | 136,146    | 83,754     | 90,766     | 15,535    | 577,349    |
|         | 給藥案件數   | 6,883,771  | 2,710,417  | 4,128,721  | 2,795,863  | 3,181,579  | 563,626   | 20,263,977 |
|         | 注射劑使用率  | 2.53%      | 2.84%      | 3.30%      | 3.00%      | 2.85%      | 2.76%     | 2.85%      |
| 103年第2季 | 針劑給藥案件數 | 187,456    | 77,811     | 143,620    | 90,303     | 94,925     | 17,655    | 611,770    |
|         | 給藥案件數   | 7,162,651  | 2,763,743  | 4,265,400  | 2,949,541  | 3,275,380  | 591,299   | 21,008,014 |
|         | 注射劑使用率  | 2.62%      | 2.82%      | 3.37%      | 3.06%      | 2.90%      | 2.99%     | 2.91%      |
| 103年第3季 | 針劑給藥案件數 | 193,609    | 77,922     | 143,419    | 93,164     | 98,544     | 17,918    | 624,576    |
|         | 給藥案件數   | 7,171,345  | 2,768,714  | 4,249,664  | 2,954,328  | 3,301,505  | 584,403   | 21,029,959 |
|         | 注射劑使用率  | 2.70%      | 2.81%      | 3.37%      | 3.15%      | 2.98%      | 3.07%     | 2.97%      |
| 103年第4季 | 針劑給藥案件數 | 188,006    | 75,257     | 138,717    | 90,635     | 98,895     | 17,239    | 608,749    |
|         | 給藥案件數   | 7,136,552  | 2,736,867  | 4,208,383  | 2,957,153  | 3,299,340  | 584,297   | 20,922,592 |
|         | 注射劑使用率  | 2.63%      | 2.75%      | 3.30%      | 3.06%      | 3.00%      | 2.95%     | 2.91%      |
| 103年小計  | 針劑給藥案件數 | 743,225    | 307,984    | 561,902    | 357,856    | 383,130    | 68,347    | 2,422,444  |
|         | 給藥案件數   | 28,354,319 | 10,979,741 | 16,852,168 | 11,656,885 | 13,057,804 | 2,323,625 | 83,224,542 |
|         | 注射劑使用率  | 2.62%      | 2.81%      | 3.33%      | 3.07%      | 2.93%      | 2.94%     | 2.91%      |
| 104年第1季 | 針劑給藥案件數 | 185,555    | 78,358     | 140,568    | 89,029     | 93,709     | 16,262    | 603,481    |
|         | 給藥案件數   | 6,880,448  | 2,702,788  | 4,111,003  | 2,889,287  | 3,215,431  | 567,112   | 20,366,069 |
|         | 注射劑使用率  | 2.70%      | 2.90%      | 3.42%      | 3.08%      | 2.91%      | 2.87%     | 2.96%      |
| 104年第2季 | 針劑給藥案件數 | 207,226    | 84,037     | 153,165    | 97,259     | 98,929     | 18,383    | 658,999    |
|         | 給藥案件數   | 7,202,587  | 2,846,422  | 4,294,357  | 3,025,766  | 3,310,119  | 594,737   | 21,273,988 |
|         | 注射劑使用率  | 2.88%      | 2.95%      | 3.57%      | 3.21%      | 2.99%      | 3.09%     | 3.10%      |
| 104年第3季 | 針劑給藥案件數 | 206,908    | 84,041     | 151,083    | 97,303     | 99,378     | 18,436    | 657,149    |
|         | 給藥案件數   | 7,063,765  | 2,795,613  | 4,261,415  | 3,003,416  | 3,317,627  | 576,828   | 21,018,664 |
|         | 注射劑使用率  | 2.93%      | 3.01%      | 3.55%      | 3.24%      | 3.00%      | 3.20%     | 3.13%      |
| 104年第4季 | 針劑給藥案件數 | 209,888    | 83,871     | 148,592    | 97,168     | 101,368    | 18,221    | 659,108    |
|         | 給藥案件數   | 7,229,946  | 2,822,493  | 4,297,852  | 3,030,634  | 3,392,082  | 586,503   | 21,359,510 |
|         | 注射劑使用率  | 2.90%      | 2.97%      | 3.46%      | 3.21%      | 2.99%      | 3.11%     | 3.09%      |
| 104年小計  | 針劑給藥案件數 | 809,577    | 330,307    | 593,408    | 380,759    | 393,384    | 71,302    | 2,578,737  |
|         | 給藥案件數   | 28,376,746 | 11,167,316 | 16,964,627 | 11,949,103 | 13,235,259 | 2,325,180 | 84,018,231 |
|         | 注射劑使用率  | 2.85%      | 2.96%      | 3.50%      | 3.19%      | 2.97%      | 3.07%     | 3.07%      |
| 105年第1季 | 針劑給藥案件數 | 199,163    | 84,187     | 147,559    | 93,426     | 98,476     | 16,837    | 639,648    |
|         | 給藥案件數   | 7,104,798  | 2,900,400  | 4,289,233  | 3,026,430  | 3,347,673  | 582,039   | 21,250,573 |
|         | 注射劑使用率  | 2.80%      | 2.90%      | 3.44%      | 3.09%      | 2.94%      | 2.89%     | 3.01%      |
| 105年第2季 | 針劑給藥案件數 | 212,002    | 86,594     | 152,631    | 99,063     | 103,906    | 18,448    | 672,644    |
|         | 給藥案件數   | 7,170,007  | 2,881,912  | 4,281,564  | 3,013,192  | 3,334,567  | 579,920   | 21,261,162 |
|         | 注射劑使用率  | 2.96%      | 3.00%      | 3.56%      | 3.29%      | 3.12%      | 3.18%     | 3.16%      |
| 105年第3季 | 針劑給藥案件數 | 212,135    | 85,974     | 155,622    | 96,368     | 100,355    | 18,742    | 669,196    |
|         | 給藥案件數   | 7,090,913  | 2,844,675  | 4,308,800  | 2,974,455  | 3,297,853  | 565,944   | 21,082,640 |
|         | 注射劑使用率  | 2.99%      | 3.02%      | 3.61%      | 3.24%      | 3.04%      | 3.31%     | 3.17%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統指標編號：1150.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0,或給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼,且第8碼為「2」案件數,但排除附表三所列藥物案件。)

分母：給藥案件數。 \*參考值：以最近3年全國值平均值x(1+15%)作為上限值

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_ (2)門診抗生素使用率

| 年季      | 資料         | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 271,417    | 457,785    | 429,388      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,344,858  | 7,613,605  | 5,398,779    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.08%      | 6.01%      | 7.95%        |
| 102年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 271,417    | 457,785    | 429,388      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,344,858  | 7,613,605  | 5,398,779    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.08%      | 6.01%      | 7.95%        |
| 102年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 288,288    | 488,963    | 451,456      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,531,282  | 7,989,180  | 5,585,510    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.21%      | 6.12%      | 8.08%        |
| 102年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 281,296    | 482,038    | 447,164      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,526,236  | 8,001,330  | 5,542,106    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.09%      | 6.02%      | 8.07%        |
| 102年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 276,142    | 460,790    | 428,402      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,635,810  | 8,086,859  | 5,656,822    |
|         | 門診抗生素使用率   | 4.90%      | 5.70%      | 7.57%        |
| 102年小計  | 門診抗生素給藥案件數 | 1,117,143  | 1,889,576  | 1,756,410    |
|         | 門診給藥案件數    | 22,038,186 | 31,690,974 | 22,183,217   |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.07%      | 5.96%      | 7.92%        |
| 103年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 278,138    | 462,403    | 417,564      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,379,312  | 7,768,094  | 5,425,691    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.17%      | 5.95%      | 7.70%        |
| 103年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 288,653    | 494,400    | 441,079      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,622,221  | 8,171,468  | 5,641,301    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.13%      | 6.05%      | 7.82%        |
| 103年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 290,562    | 490,159    | 442,520      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,705,850  | 8,196,404  | 5,574,759    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.09%      | 5.98%      | 7.94%        |
| 103年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 277,173    | 461,360    | 407,703      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,715,903  | 8,209,512  | 5,603,423    |
|         | 門診抗生素使用率   | 4.85%      | 5.62%      | 7.28%        |
| 103年小計  | 門診抗生素給藥案件數 | 1,134,526  | 1,908,322  | 1,708,866    |
|         | 門診給藥案件數    | 22,423,286 | 32,345,478 | 22,245,174   |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.06%      | 5.90%      | 7.68%        |
| 104年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 272,127    | 445,759    | 393,528      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,463,077  | 7,844,323  | 5,391,252    |
|         | 門診抗生素使用率   | 4.98%      | 5.68%      | 7.30%        |
| 104年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 272,127    | 445,759    | 393,528      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,463,077  | 7,844,323  | 5,391,252    |
|         | 門診抗生素使用率   | 4.98%      | 5.68%      | 7.30%        |
| 104年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 299,549    | 500,454    | 433,391      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,743,660  | 8,256,465  | 5,640,050    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.22%      | 6.06%      | 7.68%        |
| 104年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 288,347    | 479,670    | 424,938      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,713,691  | 8,179,590  | 5,575,149    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.05%      | 5.86%      | 7.62%        |
| 104年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 285,952    | 473,577    | 411,703      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,829,646  | 8,330,420  | 5,702,875    |
|         | 門診抗生素使用率   | 4.91%      | 5.68%      | 7.22%        |
| 104年小計  | 門診抗生素給藥案件數 | 1,145,975  | 1,899,460  | 1,663,560    |
|         | 門診給藥案件數    | 22,750,074 | 32,610,798 | 22,309,326   |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.04%      | 5.82%      | 7.46%        |
| 105年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 286,753    | 489,897    | 407,064      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,608,308  | 8,235,453  | 5,502,690    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.11%      | 5.95%      | 7.40%        |
| 105年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 294,878    | 513,660    | 419,167      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,683,499  | 8,406,474  | 5,548,457    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.19%      | 6.11%      | 7.55%        |
| 105年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 288,972    | 492,391    | 405,673      |
|         | 門診給藥案件數    | 5,730,892  | 8,337,361  | 5,461,503    |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.04%      | 5.91%      | 7.43%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：門診抗生素使用率=醫院門診開立抗生素藥品案件數/醫院門診開藥總案件數

抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01 (ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(2)門診抗生素使用率

| 年季      | 資料         | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計         |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 397,222    | 165,311    | 243,700    | 149,163    | 173,844    | 29,350    | 1,158,590  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,282,628  | 2,461,094  | 3,713,878  | 2,458,683  | 2,934,817  | 506,142   | 18,357,242 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.32%      | 6.72%      | 6.56%      | 6.07%      | 5.92%      | 5.80%     | 6.31%      |
| 102年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 421,861    | 174,371    | 256,897    | 160,813    | 182,347    | 32,418    | 1,228,707  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,543,266  | 2,553,898  | 3,865,559  | 2,590,038  | 3,029,114  | 524,097   | 19,105,972 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.45%      | 6.83%      | 6.65%      | 6.21%      | 6.02%      | 6.19%     | 6.43%      |
| 102年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 420,255    | 164,623    | 253,900    | 157,944    | 182,441    | 31,335    | 1,210,498  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,554,729  | 2,504,184  | 3,855,435  | 2,606,282  | 3,031,276  | 517,766   | 19,069,672 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.41%      | 6.57%      | 6.59%      | 6.06%      | 6.02%      | 6.05%     | 6.35%      |
| 102年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 403,587    | 155,446    | 243,658    | 157,848    | 173,728    | 31,067    | 1,165,334  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,642,219  | 2,517,870  | 3,935,586  | 2,678,034  | 3,068,840  | 536,942   | 19,379,491 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.08%      | 6.17%      | 6.19%      | 5.89%      | 5.66%      | 5.79%     | 6.01%      |
| 102年小計  | 門診抗生素給藥案件數 | 1,642,925  | 659,751    | 998,155    | 625,768    | 712,360    | 124,170   | 4,763,129  |
|         | 門診給藥案件數    | 26,022,842 | 10,037,046 | 15,370,458 | 10,333,037 | 12,064,047 | 2,084,947 | 75,912,377 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.31%      | 6.57%      | 6.49%      | 6.06%      | 5.90%      | 5.96%     | 6.27%      |
| 103年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 403,592    | 156,663    | 242,074    | 159,468    | 166,436    | 29,872    | 1,158,105  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,353,658  | 2,435,839  | 3,793,267  | 2,561,071  | 2,921,877  | 507,385   | 18,573,097 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.35%      | 6.43%      | 6.38%      | 6.23%      | 5.70%      | 5.89%     | 6.24%      |
| 103年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 426,122    | 159,131    | 256,791    | 171,676    | 177,714    | 32,698    | 1,224,132  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,669,976  | 2,502,681  | 3,958,009  | 2,731,366  | 3,036,086  | 536,872   | 19,434,990 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.39%      | 6.36%      | 6.49%      | 6.29%      | 5.85%      | 6.09%     | 6.30%      |
| 103年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 424,306    | 160,387    | 255,800    | 169,031    | 181,694    | 32,023    | 1,223,241  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,682,593  | 2,507,778  | 3,946,116  | 2,747,413  | 3,063,468  | 529,645   | 19,477,013 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.35%      | 6.40%      | 6.48%      | 6.15%      | 5.93%      | 6.05%     | 6.28%      |
| 103年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 399,396    | 149,403    | 237,461    | 159,888    | 169,894    | 30,194    | 1,146,236  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,702,102  | 2,508,260  | 3,935,935  | 2,768,855  | 3,076,905  | 536,781   | 19,528,838 |
|         | 門診抗生素使用率   | 5.96%      | 5.96%      | 6.03%      | 5.77%      | 5.52%      | 5.63%     | 5.87%      |
| 103年小計  | 門診抗生素給藥案件數 | 1,653,416  | 625,584    | 992,126    | 660,063    | 695,738    | 124,787   | 4,751,714  |
|         | 門診給藥案件數    | 26,408,329 | 9,954,558  | 15,633,327 | 10,808,705 | 12,098,336 | 2,110,683 | 77,013,938 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.26%      | 6.28%      | 6.35%      | 6.11%      | 5.75%      | 5.91%     | 6.17%      |
| 104年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 390,854    | 146,542    | 229,878    | 156,077    | 158,946    | 29,117    | 1,111,414  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,366,176  | 2,424,709  | 3,784,872  | 2,656,145  | 2,957,403  | 509,347   | 18,698,652 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.14%      | 6.04%      | 6.07%      | 5.88%      | 5.37%      | 5.72%     | 5.94%      |
| 104年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 432,854    | 164,938    | 256,755    | 171,390    | 174,562    | 32,895    | 1,233,394  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,696,243  | 2,569,195  | 3,974,606  | 2,802,924  | 3,059,922  | 537,285   | 19,640,175 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.46%      | 6.42%      | 6.46%      | 6.11%      | 5.70%      | 6.12%     | 6.28%      |
| 104年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 409,979    | 161,063    | 249,641    | 165,098    | 175,944    | 31,230    | 1,192,955  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,596,943  | 2,532,890  | 3,956,314  | 2,776,155  | 3,083,615  | 522,513   | 19,468,430 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.21%      | 6.36%      | 6.31%      | 5.95%      | 5.71%      | 5.98%     | 6.13%      |
| 104年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 406,551    | 155,963    | 241,120    | 163,160    | 174,591    | 29,847    | 1,171,232  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,777,728  | 2,575,622  | 4,007,291  | 2,820,996  | 3,144,835  | 536,469   | 19,862,941 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.00%      | 6.06%      | 6.02%      | 5.78%      | 5.55%      | 5.56%     | 5.90%      |
| 104年小計  | 門診抗生素給藥案件數 | 1,640,238  | 628,506    | 977,394    | 655,725    | 684,043    | 123,089   | 4,708,995  |
|         | 門診給藥案件數    | 26,437,090 | 10,102,416 | 15,723,083 | 11,056,220 | 12,245,775 | 2,105,614 | 77,670,198 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.20%      | 6.22%      | 6.22%      | 5.93%      | 5.59%      | 5.85%     | 6.06%      |
| 105年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 412,921    | 161,546    | 242,643    | 169,784    | 167,850    | 28,970    | 1,183,714  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,535,061  | 2,585,410  | 3,918,105  | 2,754,504  | 3,037,029  | 516,342   | 19,346,451 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.32%      | 6.25%      | 6.19%      | 6.16%      | 5.53%      | 5.61%     | 6.12%      |
| 105年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 426,296    | 167,678    | 253,447    | 170,443    | 178,718    | 31,123    | 1,227,705  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,672,562  | 2,603,948  | 3,966,780  | 2,788,931  | 3,083,166  | 523,043   | 19,638,430 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.39%      | 6.44%      | 6.39%      | 6.11%      | 5.80%      | 5.95%     | 6.25%      |
| 105年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 410,054    | 161,532    | 249,661    | 162,432    | 173,889    | 29,468    | 1,187,036  |
|         | 門診給藥案件數    | 6,615,354  | 2,575,335  | 4,005,574  | 2,764,975  | 3,058,239  | 510,279   | 19,529,756 |
|         | 門診抗生素使用率   | 6.20%      | 6.27%      | 6.23%      | 5.87%      | 5.69%      | 5.77%     | 6.08%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：門診抗生素使用率=醫院門診開立抗生素藥品案件數/醫院門診開藥總案件數  
 抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01 (ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-1)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

| 年季      | 資料                 | 醫學中心        | 區域醫院        | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| 102年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 165,068     | 202,609     | 93,323       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,435,426  | 76,249,811  | 39,438,679   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%       | 0.27%       | 0.24%        |
| 102年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 125,437     | 183,310     | 70,793       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,103,185  | 76,549,899  | 39,038,355   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%       | 0.24%       | 0.18%        |
| 102年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 112,622     | 152,338     | 64,818       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 62,720,652  | 75,240,601  | 38,633,520   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%       | 0.20%       | 0.17%        |
| 102年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 124,562     | 158,090     | 72,981       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 64,477,675  | 77,046,735  | 39,890,796   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%       | 0.21%       | 0.18%        |
| 102年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 527,689     | 696,347     | 301,915      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 253,736,938 | 305,087,046 | 157,001,350  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.23%       | 0.19%        |
| 103年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 139,725     | 176,330     | 84,108       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,354,680  | 75,709,684  | 38,577,597   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%       | 0.23%       | 0.22%        |
| 103年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 112,977     | 148,166     | 64,198       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 62,121,511  | 76,182,255  | 38,976,460   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%       | 0.19%       | 0.16%        |
| 103年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 102,645     | 126,506     | 60,436       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,229,239  | 75,181,936  | 38,602,499   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%       | 0.17%       | 0.16%        |
| 103年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 104,092     | 130,345     | 63,256       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,687,185  | 75,739,652  | 39,121,553   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%       | 0.17%       | 0.16%        |
| 103年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 459,439     | 581,347     | 271,998      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 246,392,615 | 302,813,527 | 155,278,109  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%       | 0.19%       | 0.18%        |
| 104年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 123,308     | 136,638     | 71,486       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 59,410,997  | 73,376,534  | 38,027,731   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.19%       | 0.19%        |
| 104年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 74,518      | 99,316      | 52,699       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 58,620,601  | 72,895,632  | 38,028,392   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%       | 0.14%       | 0.14%        |
| 104年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 49,984      | 68,508      | 37,472       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 58,292,545  | 72,025,072  | 37,536,680   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%       | 0.10%       | 0.10%        |
| 104年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 39,152      | 60,548      | 32,853       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 59,343,521  | 73,368,511  | 38,196,764   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%       | 0.08%       | 0.09%        |
| 104年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 286,962     | 365,010     | 194,510      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 235,667,664 | 291,665,749 | 151,789,567  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%       | 0.13%       | 0.13%        |
| 105年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 50,677      | 63,972      | 40,226       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 58,475,796  | 73,499,386  | 37,598,085   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%       | 0.09%       | 0.11%        |
| 105年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 36,685      | 46,852      | 28,413       |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 57,730,689  | 72,243,587  | 36,730,563   |

|         |                    |            |            |            |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%      | 0.06%      | 0.08%      |
| 105年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 31,124     | 39,786     | 24,454     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 57,304,545 | 71,364,184 | 36,386,843 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05%      | 0.06%      | 0.07%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-1)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

| 年季      | 資料                 | 台北          | 北區         | 中區          | 南區         | 高屏          | 東區         | 合計          |
|---------|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 102年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 199,099     | 55,351     | 77,386      | 62,926     | 57,118      | 9,120      | 461,000     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 68,587,099  | 24,426,262 | 32,502,720  | 23,747,276 | 25,119,724  | 4,740,835  | 179,123,916 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.29%       | 0.23%      | 0.24%       | 0.26%      | 0.23%       | 0.19%      | 0.26%       |
| 102年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 175,676     | 43,131     | 59,012      | 51,512     | 42,605      | 7,604      | 379,540     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 68,639,855  | 24,208,564 | 32,227,482  | 23,973,994 | 25,006,832  | 4,634,712  | 178,691,439 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%       | 0.18%      | 0.18%       | 0.21%      | 0.17%       | 0.16%      | 0.21%       |
| 102年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 143,002     | 37,450     | 54,933      | 43,177     | 44,386      | 6,830      | 329,778     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,605,499  | 23,919,530 | 31,746,248  | 23,488,410 | 25,227,376  | 4,607,710  | 176,594,773 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.16%      | 0.17%       | 0.18%      | 0.18%       | 0.15%      | 0.19%       |
| 102年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 156,070     | 40,181     | 58,531      | 47,618     | 46,875      | 6,358      | 355,633     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 69,141,055  | 24,252,510 | 32,510,475  | 24,311,430 | 26,510,473  | 4,689,263  | 181,415,206 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%       | 0.17%      | 0.18%       | 0.20%      | 0.18%       | 0.14%      | 0.20%       |
| 102年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 673,847     | 176,113    | 249,862     | 205,233    | 190,984     | 29,912     | 1,525,951   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 273,973,508 | 96,806,866 | 128,986,925 | 95,521,110 | 101,864,405 | 18,672,520 | 715,825,334 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.25%       | 0.18%      | 0.19%       | 0.21%      | 0.19%       | 0.16%      | 0.21%       |
| 103年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 173,473     | 48,304     | 63,926      | 54,641     | 51,995      | 7,824      | 400,163     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,194,210  | 23,620,287 | 31,215,379  | 23,970,271 | 25,122,138  | 4,519,676  | 175,641,961 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%       | 0.20%      | 0.20%       | 0.23%      | 0.21%       | 0.17%      | 0.23%       |
| 103年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 140,198     | 36,375     | 50,955      | 47,763     | 42,661      | 7,389      | 325,341     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,612,131  | 23,636,190 | 31,226,137  | 24,797,618 | 25,421,809  | 4,586,341  | 177,280,226 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.15%      | 0.16%       | 0.19%      | 0.17%       | 0.16%      | 0.18%       |
| 103年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 125,397     | 31,160     | 48,892      | 40,586     | 36,456      | 7,096      | 289,587     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 66,609,577  | 23,358,066 | 30,622,298  | 24,571,511 | 25,319,904  | 4,532,318  | 175,013,674 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%       | 0.13%      | 0.16%       | 0.17%      | 0.14%       | 0.16%      | 0.17%       |
| 103年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 128,487     | 33,410     | 48,226      | 46,643     | 33,952      | 6,975      | 297,693     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,294,675  | 23,577,439 | 30,893,410  | 24,843,441 | 25,393,848  | 4,545,577  | 176,548,390 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%       | 0.14%      | 0.16%       | 0.19%      | 0.13%       | 0.15%      | 0.17%       |
| 103年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 567,555     | 149,249    | 211,999     | 189,633    | 165,064     | 29,284     | 1,312,784   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 268,710,593 | 94,191,982 | 123,957,224 | 98,182,841 | 101,257,699 | 18,183,912 | 704,484,251 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.16%      | 0.17%       | 0.19%      | 0.16%       | 0.16%      | 0.19%       |
| 104年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 137,167     | 47,786     | 51,662      | 48,966     | 37,200      | 8,651      | 331,432     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 65,023,209  | 22,917,861 | 30,215,643  | 23,947,299 | 24,322,328  | 4,388,922  | 170,815,262 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.21%      | 0.17%       | 0.20%      | 0.15%       | 0.20%      | 0.19%       |
| 104年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 95,443      | 26,540     | 37,247      | 33,471     | 25,080      | 8,752      | 226,533     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 64,446,178  | 22,826,580 | 30,275,775  | 24,163,899 | 23,445,734  | 4,386,459  | 169,544,625 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%       | 0.12%      | 0.12%       | 0.14%      | 0.11%       | 0.20%      | 0.13%       |
| 104年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 67,893      | 18,425     | 24,804      | 23,145     | 17,008      | 4,689      | 155,964     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,618,587  | 22,386,888 | 29,838,665  | 23,356,593 | 24,388,137  | 4,265,427  | 167,854,297 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11%       | 0.08%      | 0.08%       | 0.10%      | 0.07%       | 0.11%      | 0.09%       |
| 104年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 53,534      | 14,699     | 22,657      | 22,559     | 15,824      | 3,280      | 132,553     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 64,852,806  | 22,887,636 | 30,029,474  | 23,928,517 | 24,786,989  | 4,423,374  | 170,908,796 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08%       | 0.06%      | 0.08%       | 0.09%      | 0.06%       | 0.07%      | 0.08%       |
| 104年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 354,037     | 107,450    | 136,370     | 128,141    | 95,112      | 25,372     | 846,482     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 257,940,780 | 91,018,965 | 120,359,557 | 95,396,308 | 96,943,188  | 17,464,182 | 679,122,980 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%       | 0.12%      | 0.11%       | 0.13%      | 0.10%       | 0.15%      | 0.12%       |
| 105年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 58,176      | 21,105     | 24,655      | 27,386     | 19,874      | 3,679      | 154,875     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,678,433  | 22,798,084 | 30,150,555  | 24,017,615 | 24,621,563  | 4,307,017  | 169,573,267 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%       | 0.09%      | 0.08%       | 0.11%      | 0.08%       | 0.09%      | 0.09%       |
| 105年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 42,812      | 14,820     | 19,113      | 18,944     | 13,407      | 2,854      | 111,950     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 62,598,061  | 22,435,723 | 29,482,573  | 23,653,985 | 24,319,576  | 4,214,921  | 166,704,839 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%       | 0.07%      | 0.06%       | 0.08%      | 0.06%       | 0.07%      | 0.07%       |
| 105年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 35,546      | 13,431     | 15,626      | 15,031     | 12,906      | 2,824      | 95,364      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,590,600  | 22,287,632 | 29,388,549  | 23,188,838 | 24,422,655  | 4,177,298  | 165,055,572 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%       | 0.06%      | 0.05%       | 0.06%      | 0.05%       | 0.07%      | 0.06%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-2)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

| 年季      | 資料                 | 醫學中心       | 區域醫院        | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|--------------------|------------|-------------|--------------|
| 102年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 34,261     | 37,406      | 14,866       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 18,375,576 | 20,321,005  | 9,560,180    |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%      | 0.18%       | 0.16%        |
| 102年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 25,855     | 38,002      | 12,180       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 18,710,694 | 21,239,176  | 9,796,841    |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%      | 0.18%       | 0.12%        |
| 102年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 23,864     | 31,225      | 12,078       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,172,509 | 21,724,973  | 10,059,307   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.14%       | 0.12%        |
| 102年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 24,826     | 33,115      | 12,705       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,389,707 | 23,228,338  | 10,861,953   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.14%       | 0.12%        |
| 102年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 108,806    | 139,748     | 51,829       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 76,648,486 | 86,513,492  | 40,278,281   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%      | 0.16%       | 0.13%        |
| 103年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 28,583     | 36,922      | 14,641       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,816,620 | 23,431,972  | 10,800,932   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%      | 0.16%       | 0.14%        |
| 103年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 24,730     | 34,772      | 12,781       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,807,864 | 24,610,976  | 11,414,295   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.14%       | 0.11%        |
| 103年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 23,975     | 29,559      | 12,347       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,065,656 | 25,154,578  | 11,649,590   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11%      | 0.12%       | 0.11%        |
| 103年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 23,172     | 27,534      | 11,676       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,553,102 | 25,780,193  | 12,050,801   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11%      | 0.11%       | 0.10%        |
| 103年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 100,460    | 128,787     | 51,445       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 83,243,242 | 98,977,719  | 45,915,618   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.13%       | 0.11%        |
| 104年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 28,309     | 28,497      | 13,534       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,794,684 | 25,269,340  | 11,830,367   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%      | 0.11%       | 0.11%        |
| 104年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 18,853     | 22,837      | 10,713       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,112,928 | 25,948,297  | 12,290,120   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.09%       | 0.09%        |
| 104年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 13,346     | 16,638      | 8,430        |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,549,790 | 26,411,277  | 12,458,298   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%      | 0.06%       | 0.07%        |
| 104年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 8,968      | 13,578      | 6,242        |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,045,485 | 27,408,519  | 12,735,858   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%      | 0.05%       | 0.05%        |
| 104年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 69,476     | 81,550      | 38,919       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 85,502,887 | 105,037,433 | 49,314,643   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08%      | 0.08%       | 0.08%        |

|         |                    |            |            |            |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|
| 105年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 12,098     | 14,748     | 8,878      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,748,938 | 27,457,066 | 12,749,132 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%      | 0.05%      | 0.07%      |
| 105年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 8,602      | 9,482      | 6,389      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,915,574 | 27,703,653 | 12,888,868 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%      | 0.03%      | 0.05%      |
| 105年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 7,930      | 8,220      | 5,642      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,231,936 | 28,170,294 | 13,028,205 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%      | 0.03%      | 0.04%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-2)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

| 年季      | 資料                 | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計          |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 102年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 41,838     | 9,176      | 13,508     | 8,658      | 10,923     | 2,430     | 86,533      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,358,997 | 6,362,437  | 8,390,210  | 5,909,213  | 6,814,614  | 1,421,290 | 48,256,761  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.14%      | 0.16%      | 0.15%      | 0.16%      | 0.17%     | 0.18%       |
| 102年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 39,453     | 7,171      | 12,043     | 7,629      | 8,140      | 1,601     | 76,037      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,921,100 | 6,557,581  | 8,706,204  | 6,157,580  | 6,948,864  | 1,455,382 | 49,746,711  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%      | 0.11%      | 0.14%      | 0.12%      | 0.12%      | 0.11%     | 0.15%       |
| 102年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 32,072     | 6,925      | 11,338     | 6,503      | 8,766      | 1,563     | 67,167      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,292,842 | 6,704,797  | 8,956,681  | 6,345,458  | 7,168,515  | 1,488,496 | 50,956,789  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%      | 0.10%      | 0.13%      | 0.10%      | 0.12%      | 0.11%     | 0.13%       |
| 102年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 33,039     | 8,386      | 11,756     | 7,242      | 8,853      | 1,370     | 70,646      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,610,860 | 7,127,710  | 9,566,821  | 6,886,593  | 7,728,720  | 1,559,294 | 54,479,998  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%      | 0.12%      | 0.12%      | 0.11%      | 0.11%      | 0.09%     | 0.13%       |
| 102年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 146,402    | 31,658     | 48,645     | 30,032     | 36,682     | 6,964     | 300,383     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 81,183,799 | 26,752,525 | 35,619,916 | 25,298,844 | 28,660,713 | 5,924,462 | 203,440,259 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%      | 0.12%      | 0.14%      | 0.12%      | 0.13%      | 0.12%     | 0.15%       |
| 103年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 37,603     | 9,028      | 12,697     | 9,129      | 9,799      | 1,890     | 80,146      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,381,853 | 7,152,141  | 9,403,219  | 7,117,798  | 7,423,635  | 1,570,878 | 54,049,524  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%      | 0.13%      | 0.14%      | 0.13%      | 0.13%      | 0.12%     | 0.15%       |
| 103年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 32,742     | 7,655      | 11,826     | 8,928      | 9,364      | 1,768     | 72,283      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,249,651 | 7,425,848  | 9,811,888  | 7,812,738  | 7,863,090  | 1,669,920 | 56,833,135  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%      | 0.10%      | 0.12%      | 0.11%      | 0.12%      | 0.11%     | 0.13%       |
| 103年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 29,433     | 6,668      | 11,557     | 8,375      | 8,091      | 1,757     | 65,881      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,434,648 | 7,534,975  | 10,011,680 | 8,052,531  | 8,136,509  | 1,699,481 | 57,869,824  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%      | 0.09%      | 0.12%      | 0.10%      | 0.10%      | 0.10%     | 0.11%       |
| 103年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 27,748     | 6,701      | 10,338     | 8,785      | 7,307      | 1,503     | 62,382      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,903,352 | 7,768,155  | 10,381,346 | 8,285,159  | 8,322,716  | 1,723,368 | 59,384,096  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.09%      | 0.10%      | 0.11%      | 0.09%      | 0.09%     | 0.11%       |
| 103年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 127,526    | 30,052     | 46,418     | 35,217     | 34,561     | 6,918     | 280,692     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 88,969,504 | 29,881,119 | 39,608,133 | 31,268,226 | 31,745,950 | 6,663,647 | 228,136,579 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%      | 0.10%      | 0.12%      | 0.11%      | 0.11%      | 0.10%     | 0.12%       |
| 104年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 29,348     | 11,821     | 10,363     | 8,525      | 8,408      | 1,875     | 70,340      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,180,460 | 7,615,226  | 10,282,599 | 8,025,777  | 8,129,614  | 1,660,715 | 57,894,391  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%      | 0.16%      | 0.10%      | 0.11%      | 0.10%      | 0.11%     | 0.12%       |
| 104年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 23,170     | 5,999      | 8,932      | 6,757      | 5,543      | 2,002     | 52,403      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,721,341 | 7,894,950  | 10,681,761 | 8,477,510  | 7,858,583  | 1,717,200 | 59,351,345  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%      | 0.08%      | 0.08%      | 0.08%      | 0.07%      | 0.12%     | 0.09%       |
| 104年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 17,609     | 4,319      | 6,323      | 5,308      | 3,689      | 1,166     | 38,414      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,963,456 | 7,971,691  | 10,866,988 | 8,406,790  | 8,514,300  | 1,696,140 | 60,419,365  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08%      | 0.05%      | 0.06%      | 0.06%      | 0.04%      | 0.07%     | 0.06%       |
| 104年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 12,317     | 3,083      | 5,050      | 4,730      | 2,947      | 661       | 28,788      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,744,605 | 8,293,582  | 10,905,203 | 8,698,343  | 8,753,165  | 1,794,964 | 62,189,862  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05%      | 0.04%      | 0.05%      | 0.05%      | 0.03%      | 0.04%     | 0.05%       |
| 104年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 82,444     | 25,222     | 30,668     | 25,320     | 20,587     | 5,704     | 189,945     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 91,609,862 | 31,775,449 | 42,736,551 | 33,608,420 | 33,255,662 | 6,869,019 | 239,854,963 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.08%      | 0.07%      | 0.08%      | 0.06%      | 0.08%     | 0.08%       |

|         |                    |            |           |            |           |           |           |            |
|---------|--------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 105年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 14,229     | 5,074     | 5,080      | 6,303     | 4,089     | 949       | 35,724     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,307,917 | 8,345,938 | 11,061,604 | 8,760,082 | 8,703,997 | 1,775,598 | 61,955,136 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%      | 0.06%     | 0.05%      | 0.07%     | 0.05%     | 0.05%     | 0.06%      |
| 105年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 10,163     | 3,167     | 4,449      | 3,331     | 2,686     | 677       | 24,473     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,418,262 | 8,445,874 | 11,141,170 | 8,850,733 | 8,864,184 | 1,787,872 | 62,508,095 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%      | 0.04%     | 0.04%      | 0.04%     | 0.03%     | 0.04%     | 0.04%      |
| 105年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 8,318      | 3,249     | 3,715      | 2,970     | 2,925     | 615       | 21,792     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,606,403 | 8,586,049 | 11,391,300 | 8,945,806 | 9,094,536 | 1,806,341 | 63,430,435 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%      | 0.04%     | 0.03%      | 0.03%     | 0.03%     | 0.03%     | 0.03%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-3)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

| 年季      | 資料                    | 醫學中心        | 區域醫院        | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 102年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 60,552      | 78,181      | 37,492       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,032,003  | 40,328,090  | 21,992,684   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%       | 0.19%       | 0.17%        |
| 102年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 48,998      | 72,130      | 32,996       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,092,288  | 41,233,658  | 22,269,141   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%       | 0.17%       | 0.15%        |
| 102年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 45,805      | 59,633      | 30,247       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,547,330  | 41,335,312  | 22,464,446   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%       | 0.14%       | 0.13%        |
| 102年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 45,484      | 59,877      | 29,263       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 31,377,117  | 42,061,366  | 23,083,318   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%       | 0.14%       | 0.13%        |
| 102年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 200,839     | 269,821     | 129,998      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 122,048,738 | 164,958,426 | 89,809,589   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%       | 0.16%       | 0.14%        |
| 103年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 50,258      | 65,712      | 33,709       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,300,682  | 40,649,001  | 22,058,938   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%       | 0.16%       | 0.15%        |
| 103年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 41,500      | 56,696      | 28,968       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,180,123  | 41,554,260  | 22,733,517   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%       | 0.14%       | 0.13%        |
| 103年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 38,296      | 50,370      | 26,699       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,313,651  | 41,894,016  | 22,958,234   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%       | 0.12%       | 0.12%        |
| 103年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 35,034      | 46,475      | 26,492       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,460,437  | 42,085,913  | 22,997,218   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%       | 0.11%       | 0.12%        |
| 103年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 165,088     | 219,253     | 115,868      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 120,254,893 | 166,183,190 | 90,747,907   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%       | 0.13%       | 0.13%        |
| 104年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 35,926      | 47,138      | 28,193       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 28,742,311  | 40,126,118  | 21,801,935   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%       | 0.12%       | 0.13%        |
| 104年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 24,754      | 36,147      | 23,176       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,163,090  | 40,669,454  | 22,341,454   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08%       | 0.09%       | 0.10%        |
| 104年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 16,356      | 24,497      | 16,490       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,523,551  | 40,936,929  | 22,535,743   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%       | 0.06%       | 0.07%        |
| 104年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 11,196      | 19,280      | 13,546       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,423,801  | 41,501,815  | 22,379,921   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%       | 0.05%       | 0.06%        |

|         |                       |             |             |            |
|---------|-----------------------|-------------|-------------|------------|
| 104年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 88,232      | 127,062     | 81,405     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 116,852,753 | 163,234,316 | 89,059,053 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08%       | 0.08%       | 0.09%      |
| 105年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 15,721      | 22,425      | 16,704     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 28,541,723  | 40,882,965  | 21,745,851 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%       | 0.05%       | 0.08%      |
| 105年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 11,342      | 14,678      | 12,610     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 28,655,477  | 40,766,129  | 21,702,655 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%       | 0.04%       | 0.06%      |
| 105年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 8,957       | 11,916      | 10,846     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,063,125  | 41,287,423  | 21,979,330 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03%       | 0.03%       | 0.05%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢籤提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-3)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

| 年季      | 資料                    | 台北          | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區         | 合計          |
|---------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 102年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 74,065      | 21,124     | 28,839     | 22,421     | 24,567     | 5,209      | 176,225     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,446,763  | 12,570,909 | 16,326,226 | 13,138,467 | 14,058,311 | 2,812,101  | 92,352,777  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%       | 0.17%      | 0.18%      | 0.17%      | 0.17%      | 0.19%      | 0.19%       |
| 102年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 69,667      | 17,604     | 24,052     | 19,741     | 19,360     | 3,700      | 154,124     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,008,196  | 12,696,900 | 16,522,013 | 13,367,774 | 14,249,055 | 2,751,149  | 93,595,087  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%       | 0.14%      | 0.15%      | 0.15%      | 0.14%      | 0.13%      | 0.16%       |
| 102年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 59,147      | 15,161     | 21,609     | 16,550     | 19,768     | 3,450      | 135,685     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,128,344  | 12,829,921 | 16,710,900 | 13,424,169 | 14,479,715 | 2,774,039  | 94,347,088  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%       | 0.12%      | 0.13%      | 0.12%      | 0.14%      | 0.12%      | 0.14%       |
| 102年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 59,609      | 15,022     | 22,107     | 15,058     | 20,025     | 2,803      | 134,624     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,779,252  | 13,003,154 | 17,127,761 | 13,673,342 | 15,095,429 | 2,842,863  | 96,521,801  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%       | 0.12%      | 0.13%      | 0.11%      | 0.13%      | 0.10%      | 0.14%       |
| 102年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 262,488     | 68,911     | 96,607     | 73,770     | 83,720     | 15,162     | 600,658     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 136,362,555 | 51,100,884 | 66,686,900 | 53,603,752 | 57,882,510 | 11,180,152 | 376,816,753 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%       | 0.13%      | 0.14%      | 0.14%      | 0.14%      | 0.14%      | 0.16%       |
| 103年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 65,346      | 17,321     | 24,305     | 18,102     | 20,771     | 3,834      | 149,679     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,166,205  | 12,460,486 | 16,128,149 | 13,402,410 | 14,156,775 | 2,694,596  | 92,008,621  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%       | 0.14%      | 0.15%      | 0.14%      | 0.15%      | 0.14%      | 0.16%       |
| 103年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 52,546      | 14,357     | 21,093     | 17,785     | 18,299     | 3,084      | 127,164     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,766,399  | 12,730,310 | 16,482,660 | 14,181,716 | 14,547,758 | 2,759,057  | 94,467,900  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%       | 0.11%      | 0.13%      | 0.13%      | 0.13%      | 0.11%      | 0.13%       |
| 103年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 47,308      | 12,308     | 20,258     | 15,522     | 16,591     | 3,378      | 115,365     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,993,933  | 12,869,472 | 16,441,071 | 14,303,923 | 14,776,737 | 2,780,765  | 95,165,901  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%       | 0.10%      | 0.12%      | 0.11%      | 0.11%      | 0.12%      | 0.12%       |
| 103年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 45,105      | 12,568     | 17,913     | 15,192     | 14,254     | 2,969      | 108,001     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,071,047  | 12,950,963 | 16,464,208 | 14,425,163 | 14,860,153 | 2,772,034  | 95,543,568  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%       | 0.10%      | 0.11%      | 0.11%      | 0.10%      | 0.11%      | 0.11%       |
| 103年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 210,305     | 56,554     | 83,569     | 66,601     | 69,915     | 13,265     | 500,209     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 134,997,584 | 51,011,231 | 65,516,088 | 56,313,212 | 58,341,423 | 11,006,452 | 377,185,990 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%       | 0.11%      | 0.13%      | 0.12%      | 0.12%      | 0.12%      | 0.13%       |
| 104年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 42,503      | 15,544     | 18,439     | 15,861     | 15,731     | 3,179      | 111,257     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,154,018  | 12,437,980 | 15,792,025 | 13,652,067 | 14,023,507 | 2,610,767  | 90,670,364  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%       | 0.12%      | 0.12%      | 0.12%      | 0.11%      | 0.12%      | 0.12%       |
| 104年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 31,829      | 10,061     | 14,278     | 12,663     | 11,267     | 3,979      | 84,077      |

|         |                       |             |            |            |            |            |            |             |
|---------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,637,508  | 12,689,490 | 16,174,350 | 14,174,790 | 13,852,671 | 2,645,189  | 92,173,998  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%       | 0.08%      | 0.09%      | 0.09%      | 0.08%      | 0.15%      | 0.09%       |
| 104年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 22,545      | 6,922      | 10,313     | 8,861      | 7,184      | 1,518      | 57,343      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,838,284  | 12,717,597 | 16,426,465 | 13,843,282 | 14,574,460 | 2,596,135  | 92,996,223  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%       | 0.05%      | 0.06%      | 0.06%      | 0.05%      | 0.06%      | 0.06%       |
| 104年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 16,112      | 5,399      | 7,648      | 7,796      | 5,683      | 1,384      | 44,022      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,195,852  | 12,929,475 | 15,872,995 | 13,879,842 | 14,730,590 | 2,696,783  | 93,305,537  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05%       | 0.04%      | 0.05%      | 0.06%      | 0.04%      | 0.05%      | 0.05%       |
| 104年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 112,989     | 37,926     | 50,678     | 45,181     | 39,865     | 10,060     | 296,699     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 130,825,662 | 50,774,542 | 64,265,835 | 55,549,981 | 57,181,228 | 10,548,874 | 369,146,122 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%       | 0.07%      | 0.08%      | 0.08%      | 0.07%      | 0.10%      | 0.08%       |
| 105年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 19,618      | 7,425      | 8,324      | 10,050     | 7,579      | 1,854      | 54,850      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,127,908  | 12,659,918 | 15,732,890 | 13,711,790 | 14,336,307 | 2,601,726  | 91,170,539  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%       | 0.06%      | 0.05%      | 0.07%      | 0.05%      | 0.07%      | 0.06%       |
| 105年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 14,412      | 5,360      | 6,713      | 6,390      | 4,512      | 1,243      | 38,630      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,205,349  | 12,714,968 | 15,647,875 | 13,632,498 | 14,336,746 | 2,586,825  | 91,124,261  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04%       | 0.04%      | 0.04%      | 0.05%      | 0.03%      | 0.05%      | 0.04%       |
| 105年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 9,927       | 5,364      | 5,100      | 5,414      | 4,866      | 1,048      | 31,719      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,486,536  | 12,972,885 | 16,024,625 | 13,693,633 | 14,571,501 | 2,580,698  | 92,329,878  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03%       | 0.04%      | 0.03%      | 0.04%      | 0.03%      | 0.04%      | 0.03%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢籤提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」，若同案件同藥理下，有多筆相關藥品醫令，則以給藥日份最大的那一筆來代表該案件的給藥日數。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

**醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-4)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症**

| 年季      | 資料                | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 19,060     | 39,788     | 21,985       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,194,863  | 8,843,798  | 4,178,503    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.45%      | 0.53%        |
| 102年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 18,394     | 37,413     | 16,344       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,285,685  | 9,104,964  | 4,280,436    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.41%      | 0.38%        |
| 102年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 18,129     | 37,275     | 16,293       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,368,677  | 9,137,114  | 4,268,399    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.41%      | 0.38%        |
| 102年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 18,093     | 36,506     | 16,390       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,484,003  | 9,451,473  | 4,438,910    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.33%      | 0.39%      | 0.37%        |
| 102年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 73,676     | 150,982    | 71,012       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 21,333,228 | 36,537,349 | 17,166,248   |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.41%      | 0.41%        |
| 103年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 19,197     | 38,074     | 19,466       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,270,584  | 9,141,550  | 4,377,427    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.42%      | 0.44%        |
| 103年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 19,601     | 36,073     | 17,050       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,451,987  | 9,386,182  | 4,567,744    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.38%      | 0.37%        |
| 103年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 19,552     | 36,132     | 17,005       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,579,557  | 9,613,131  | 4,700,223    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.38%      | 0.36%        |
| 103年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 18,595     | 33,791     | 16,344       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,638,538  | 9,736,001  | 4,776,856    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.33%      | 0.35%      | 0.34%        |
| 103年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 76,945     | 144,070    | 69,865       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 21,940,666 | 37,876,864 | 18,422,250   |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.38%      | 0.38%        |
| 104年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 22,041     | 29,931     | 14,977       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,398,610  | 9,439,026  | 4,607,041    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.41%      | 0.32%      | 0.33%        |
| 104年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 14,206     | 24,417     | 12,598       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,438,958  | 9,560,835  | 4,634,670    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%      | 0.26%      | 0.27%        |
| 104年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 7,350      | 13,436     | 8,012        |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,502,008  | 9,538,462  | 4,666,079    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%      | 0.14%      | 0.17%        |
| 104年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 5,047      | 10,367     | 5,850        |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,614,825  | 9,660,174  | 4,737,637    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.11%      | 0.12%        |
| 104年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 48,644     | 78,151     | 41,437       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 21,954,401 | 38,198,497 | 18,645,427   |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.20%      | 0.22%        |
| 105年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 6,236      | 7,970      | 6,891        |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,498,991  | 9,507,490  | 4,674,404    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11%      | 0.08%      | 0.15%        |
| 105年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 5,462      | 7,378      | 4,607        |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,480,297  | 9,366,453  | 4,514,522    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%      | 0.08%      | 0.10%        |
| 105年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 4,893      | 8,367      | 5,168        |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 5,488,322  | 9,485,324  | 4,616,664    |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.09%      | 0.11%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。N05AX。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-4)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

| 年季      | 資料                | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計         |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 27,245     | 10,630     | 16,063     | 13,068     | 9,636      | 4,191     | 80,833     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,232,172  | 2,578,758  | 3,592,194  | 2,561,322  | 2,385,703  | 867,015   | 18,217,164 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.44%      | 0.41%      | 0.45%      | 0.51%      | 0.40%      | 0.48%     | 0.44%      |
| 102年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 25,612     | 8,939      | 14,887     | 11,064     | 9,810      | 1,839     | 72,151     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,372,084  | 2,645,943  | 3,660,697  | 2,646,356  | 2,466,425  | 879,580   | 18,671,085 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.34%      | 0.41%      | 0.42%      | 0.40%      | 0.21%     | 0.39%      |
| 102年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 25,622     | 9,495      | 13,956     | 10,574     | 10,496     | 1,554     | 71,697     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,443,685  | 2,661,241  | 3,662,243  | 2,635,213  | 2,481,598  | 890,210   | 18,774,190 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.36%      | 0.38%      | 0.40%      | 0.42%      | 0.17%     | 0.38%      |
| 102年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 25,649     | 10,279     | 13,357     | 10,332     | 9,705      | 1,667     | 70,989     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,649,060  | 2,740,839  | 3,693,492  | 2,724,927  | 2,638,140  | 927,928   | 19,374,386 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%      | 0.38%      | 0.36%      | 0.38%      | 0.37%      | 0.18%     | 0.37%      |
| 102年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 104,128    | 39,343     | 58,263     | 45,038     | 39,647     | 9,251     | 295,670    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 25,697,001 | 10,626,781 | 14,608,626 | 10,567,818 | 9,971,866  | 3,564,733 | 75,036,825 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.41%      | 0.37%      | 0.40%      | 0.43%      | 0.40%      | 0.26%     | 0.39%      |
| 103年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 27,679     | 11,095     | 14,275     | 10,216     | 9,962      | 3,510     | 76,737     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,397,911  | 2,628,892  | 3,618,818  | 2,658,856  | 2,579,386  | 905,698   | 18,789,561 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.43%      | 0.42%      | 0.39%      | 0.38%      | 0.39%      | 0.39%     | 0.41%      |
| 103年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 27,571     | 10,616     | 13,107     | 10,512     | 9,232      | 1,686     | 72,724     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,576,889  | 2,712,069  | 3,721,390  | 2,798,065  | 2,664,285  | 933,215   | 19,405,913 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%      | 0.39%      | 0.35%      | 0.38%      | 0.35%      | 0.18%     | 0.37%      |
| 103年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 26,212     | 10,442     | 13,813     | 9,571      | 10,628     | 2,023     | 72,689     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,717,058  | 2,804,237  | 3,773,954  | 2,849,308  | 2,786,805  | 961,549   | 19,892,911 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%      | 0.37%      | 0.37%      | 0.34%      | 0.38%      | 0.21%     | 0.37%      |
| 103年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 25,735     | 9,270      | 12,592     | 9,530      | 9,893      | 1,710     | 68,730     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,807,125  | 2,852,624  | 3,814,549  | 2,884,326  | 2,811,637  | 981,134   | 20,151,395 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.38%      | 0.32%      | 0.33%      | 0.33%      | 0.35%      | 0.17%     | 0.34%      |
| 103年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 107,197    | 41,423     | 53,787     | 39,829     | 39,715     | 8,929     | 290,880    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 26,498,983 | 10,997,822 | 14,928,711 | 11,190,555 | 10,842,113 | 3,781,596 | 78,239,780 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.38%      | 0.36%      | 0.36%      | 0.37%      | 0.24%     | 0.37%      |
| 104年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 27,561     | 7,715      | 11,516     | 9,247      | 9,140      | 1,770     | 66,949     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,537,455  | 2,723,872  | 3,705,050  | 2,808,972  | 2,716,885  | 952,443   | 19,444,677 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%      | 0.28%      | 0.31%      | 0.33%      | 0.34%      | 0.19%     | 0.34%      |
| 104年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 21,381     | 5,496      | 9,594      | 6,596      | 6,562      | 1,592     | 51,221     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,595,804  | 2,777,174  | 3,769,482  | 2,838,204  | 2,671,504  | 982,295   | 19,634,463 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.32%      | 0.20%      | 0.25%      | 0.23%      | 0.25%      | 0.16%     | 0.26%      |
| 104年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 13,197     | 2,680      | 5,496      | 4,174      | 2,202      | 1,049     | 28,798     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,579,317  | 2,788,200  | 3,765,022  | 2,808,887  | 2,775,216  | 989,907   | 19,706,549 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%      | 0.10%      | 0.15%      | 0.15%      | 0.08%      | 0.11%     | 0.15%      |
| 104年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 8,426      | 2,056      | 4,506      | 3,556      | 2,046      | 674       | 21,264     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,675,657  | 2,832,511  | 3,843,416  | 2,850,657  | 2,804,816  | 1,005,579 | 20,012,636 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.13%      | 0.07%      | 0.12%      | 0.12%      | 0.07%      | 0.07%     | 0.11%      |
| 104年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 70,565     | 17,947     | 31,112     | 23,573     | 19,950     | 5,085     | 168,232    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 26,388,233 | 11,121,757 | 15,082,970 | 11,306,720 | 10,968,421 | 3,930,224 | 78,798,325 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27%      | 0.16%      | 0.21%      | 0.21%      | 0.18%      | 0.13%     | 0.21%      |

|         |                   |           |           |           |           |           |         |            |
|---------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 105年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 7,055     | 2,755     | 3,826     | 4,067     | 2,091     | 1,303   | 21,097     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,482,914 | 2,815,786 | 3,767,450 | 2,825,741 | 2,808,166 | 980,828 | 19,680,885 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11%     | 0.10%     | 0.10%     | 0.14%     | 0.07%     | 0.13%   | 0.11%      |
| 105年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 6,327     | 2,195     | 3,275     | 3,065     | 2,060     | 525     | 17,447     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,394,997 | 2,758,096 | 3,726,376 | 2,762,489 | 2,778,480 | 940,834 | 19,361,272 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%     | 0.08%     | 0.09%     | 0.11%     | 0.07%     | 0.06%   | 0.09%      |
| 105年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數      | 6,201     | 2,447     | 3,876     | 3,208     | 2,034     | 662     | 18,428     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數       | 6,430,249 | 2,789,515 | 3,799,342 | 2,806,016 | 2,800,845 | 964,343 | 19,590,310 |
|         | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%     | 0.09%     | 0.10%     | 0.11%     | 0.07%     | 0.07%   | 0.09%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前 5碼為N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額醫療品質資訊\_(3-5)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

| 年季      | 資料               | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 6,283      | 13,091     | 4,941        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,593,036  | 4,551,618  | 1,719,482    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24%      | 0.29%      | 0.29%        |
| 102年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 6,265      | 12,231     | 4,532        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,606,567  | 4,708,761  | 1,774,077    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24%      | 0.26%      | 0.26%        |
| 102年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 5,773      | 12,933     | 5,160        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,638,812  | 4,771,198  | 1,796,695    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.27%      | 0.29%        |
| 102年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 5,808      | 12,003     | 4,673        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,653,070  | 4,884,414  | 1,850,699    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.25%      | 0.25%        |
| 102年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 24,129     | 50,258     | 19,306       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 10,491,485 | 18,915,991 | 7,140,953    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%      | 0.27%      | 0.27%        |
| 103年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 5,346      | 12,314     | 4,582        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,516,752  | 4,630,880  | 1,750,087    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%      | 0.27%      | 0.26%        |
| 103年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 6,267      | 11,691     | 5,297        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,647,035  | 4,811,177  | 1,878,216    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24%      | 0.24%      | 0.28%        |
| 103年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 5,981      | 11,468     | 4,855        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,717,955  | 4,927,004  | 1,902,373    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.23%      | 0.26%        |
| 103年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 6,020      | 10,476     | 4,476        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,723,094  | 4,943,515  | 1,920,497    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.21%      | 0.23%        |
| 103年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 23,614     | 45,949     | 19,210       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 10,604,836 | 19,312,576 | 7,451,173    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.24%      | 0.26%        |
| 104年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 6,004      | 9,210      | 3,891        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,566,848  | 4,712,875  | 1,838,620    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%      | 0.20%      | 0.21%        |
| 104年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 4,335      | 8,054      | 3,434        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,615,830  | 4,829,948  | 1,886,670    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%      | 0.17%      | 0.18%        |
| 104年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 2,399      | 4,550      | 1,999        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,621,248  | 4,799,381  | 1,911,419    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.09%      | 0.10%        |
| 104年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 1,804      | 3,766      | 1,527        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,679,947  | 4,861,106  | 1,950,809    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%      | 0.08%      | 0.08%        |
| 104年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 14,542     | 25,580     | 10,851       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 10,483,873 | 19,203,310 | 7,587,518    |

|         |                  |           |           |           |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%     | 0.13%     | 0.14%     |
| 105年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 1,888     | 3,375     | 1,460     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,581,800 | 4,681,557 | 1,879,623 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%     | 0.07%     | 0.08%     |
| 105年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 1,688     | 3,336     | 1,375     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,594,758 | 4,675,350 | 1,865,511 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%     | 0.07%     | 0.07%     |
| 105年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 1,471     | 2,955     | 1,575     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,605,101 | 4,724,818 | 1,881,416 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%     | 0.06%     | 0.08%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1727

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-5)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

| 年季      | 資料               | 台北         | 北區        | 中區        | 南區        | 高屏        | 東區        | 合計         |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 9,329      | 3,461     | 4,613     | 3,512     | 2,971     | 429       | 24,315     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,282,690  | 1,347,152 | 1,667,022 | 1,182,661 | 1,143,552 | 241,059   | 8,864,136  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.28%      | 0.26%     | 0.28%     | 0.30%     | 0.26%     | 0.18%     | 0.27%      |
| 102年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 9,109      | 3,240     | 4,495     | 3,270     | 2,593     | 321       | 23,028     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,349,879  | 1,376,621 | 1,693,490 | 1,227,686 | 1,197,119 | 244,610   | 9,089,405  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27%      | 0.24%     | 0.27%     | 0.27%     | 0.22%     | 0.13%     | 0.25%      |
| 102年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 9,013      | 3,372     | 4,827     | 3,215     | 3,002     | 437       | 23,866     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,398,108  | 1,384,991 | 1,723,742 | 1,240,365 | 1,209,344 | 250,155   | 9,206,705  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27%      | 0.24%     | 0.28%     | 0.26%     | 0.25%     | 0.17%     | 0.26%      |
| 102年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,789      | 3,376     | 4,145     | 2,958     | 2,935     | 281       | 22,484     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,482,918  | 1,393,533 | 1,747,215 | 1,268,226 | 1,241,934 | 254,357   | 9,388,183  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25%      | 0.24%     | 0.24%     | 0.23%     | 0.24%     | 0.11%     | 0.24%      |
| 102年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 36,240     | 13,449    | 18,080    | 12,955    | 11,501    | 1,468     | 93,693     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 13,513,595 | 5,502,297 | 6,831,469 | 4,918,938 | 4,791,949 | 990,181   | 36,548,429 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27%      | 0.24%     | 0.26%     | 0.26%     | 0.24%     | 0.15%     | 0.26%      |
| 103年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,843      | 3,476     | 3,868     | 2,986     | 2,728     | 341       | 22,242     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,271,197  | 1,326,349 | 1,691,694 | 1,216,112 | 1,153,165 | 239,202   | 8,897,719  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27%      | 0.26%     | 0.23%     | 0.25%     | 0.24%     | 0.14%     | 0.25%      |
| 103年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,924      | 3,391     | 4,322     | 3,352     | 2,945     | 321       | 23,255     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,445,060  | 1,389,834 | 1,765,118 | 1,281,050 | 1,205,032 | 250,334   | 9,336,428  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%      | 0.24%     | 0.24%     | 0.26%     | 0.24%     | 0.13%     | 0.25%      |
| 103年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,635      | 3,168     | 4,359     | 3,017     | 2,865     | 260       | 22,304     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,543,617  | 1,402,896 | 1,795,817 | 1,311,945 | 1,236,638 | 256,419   | 9,547,332  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24%      | 0.23%     | 0.24%     | 0.23%     | 0.23%     | 0.10%     | 0.23%      |
| 103年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,543      | 2,776     | 3,652     | 3,065     | 2,650     | 286       | 20,972     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,568,570  | 1,401,203 | 1,800,734 | 1,312,730 | 1,237,647 | 266,222   | 9,587,106  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24%      | 0.20%     | 0.20%     | 0.23%     | 0.21%     | 0.11%     | 0.22%      |
| 103年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 34,945     | 12,811    | 16,201    | 12,420    | 11,188    | 1,208     | 88,773     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 13,828,444 | 5,520,282 | 7,053,363 | 5,121,837 | 4,832,482 | 1,012,177 | 37,368,585 |

|         |                  |            |           |           |           |           |           |            |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25%      | 0.23%     | 0.23%     | 0.24%     | 0.23%     | 0.12%     | 0.24%      |
| 104年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 7,853      | 2,598     | 3,398     | 2,767     | 2,182     | 307       | 19,105     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,370,757  | 1,322,226 | 1,710,632 | 1,255,544 | 1,205,316 | 253,868   | 9,118,343  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%      | 0.20%     | 0.20%     | 0.22%     | 0.18%     | 0.12%     | 0.21%      |
| 104年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 6,489      | 1,889     | 2,777     | 2,484     | 1,771     | 413       | 15,823     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,445,098  | 1,369,926 | 1,765,909 | 1,293,667 | 1,195,101 | 262,747   | 9,332,448  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.19%      | 0.14%     | 0.16%     | 0.19%     | 0.15%     | 0.16%     | 0.17%      |
| 104年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 3,977      | 1,123     | 1,786     | 1,170     | 773       | 119       | 8,948      |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,421,312  | 1,382,810 | 1,764,985 | 1,264,049 | 1,233,290 | 265,602   | 9,332,048  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.08%     | 0.10%     | 0.09%     | 0.06%     | 0.04%     | 0.10%      |
| 104年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 3,170      | 817       | 1,501     | 954       | 540       | 115       | 7,097      |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,466,912  | 1,396,120 | 1,813,145 | 1,297,371 | 1,243,048 | 275,266   | 9,491,862  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.06%     | 0.08%     | 0.07%     | 0.04%     | 0.04%     | 0.07%      |
| 104年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 21,489     | 6,427     | 9,462     | 7,375     | 5,266     | 954       | 50,973     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 13,704,079 | 5,471,082 | 7,054,671 | 5,110,631 | 4,876,755 | 1,057,483 | 37,274,701 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%      | 0.12%     | 0.13%     | 0.14%     | 0.11%     | 0.09%     | 0.14%      |
| 105年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 2,345      | 1,115     | 1,241     | 1,229     | 682       | 111       | 6,723      |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,288,272  | 1,365,772 | 1,759,872 | 1,259,030 | 1,210,411 | 259,623   | 9,142,980  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07%      | 0.08%     | 0.07%     | 0.10%     | 0.06%     | 0.04%     | 0.07%      |
| 105年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 2,126      | 917       | 1,201     | 1,179     | 823       | 153       | 6,399      |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,280,640  | 1,368,522 | 1,747,321 | 1,263,789 | 1,216,810 | 258,537   | 9,135,619  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%      | 0.07%     | 0.07%     | 0.09%     | 0.07%     | 0.06%     | 0.07%      |
| 105年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 2,131      | 929       | 1,163     | 997       | 652       | 129       | 6,001      |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,312,299  | 1,369,722 | 1,758,142 | 1,273,021 | 1,228,765 | 269,386   | 9,211,335  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06%      | 0.07%     | 0.07%     | 0.08%     | 0.05%     | 0.05%     | 0.07%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1727

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2) 抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-6)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

| 年季      | 資料                | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 37,931     | 71,314     | 29,879       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,300,573 | 15,575,450 | 7,807,604    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.46%      | 0.38%        |
| 102年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 37,503     | 68,042     | 25,265       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,386,374 | 15,747,614 | 7,841,013    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.43%      | 0.32%        |
| 102年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 35,418     | 63,904     | 25,095       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,373,512 | 15,536,983 | 7,818,817    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.41%      | 0.32%        |
| 102年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 34,302     | 62,277     | 25,861       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,605,600 | 15,940,265 | 8,078,644    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.32%      | 0.39%      | 0.32%        |
| 102年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 145,154    | 265,537    | 106,100      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 41,666,059 | 62,800,312 | 31,546,078   |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.42%      | 0.34%        |
| 103年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 35,199     | 59,659     | 28,866       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,980,135  | 15,343,115 | 7,708,736    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.39%      | 0.37%        |
| 103年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 34,913     | 68,871     | 28,627       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,287,164 | 15,845,655 | 7,937,601    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.43%      | 0.36%        |
| 103年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 33,693     | 55,429     | 29,323       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,406,829 | 15,958,281 | 8,059,648    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.32%      | 0.35%      | 0.36%        |
| 103年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 32,892     | 49,760     | 25,046       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,465,369 | 16,049,669 | 8,171,552    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.31%      | 0.31%      | 0.31%        |
| 103年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 136,697    | 233,719    | 111,862      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 41,139,497 | 63,196,720 | 31,877,537   |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.33%      | 0.37%      | 0.35%        |
| 104年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 33,388     | 44,743     | 22,075       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,859,274  | 15,339,321 | 7,855,381    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.29%      | 0.28%        |
| 104年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 21,791     | 37,107     | 18,334       |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,808,095  | 15,408,078 | 7,928,237    |

|         |                   |            |            |            |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.24%      | 0.23%      |
| 104年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 14,914     | 23,534     | 11,198     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,856,863  | 15,290,515 | 7,890,094  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%      | 0.15%      | 0.14%      |
| 104年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 10,753     | 19,486     | 9,440      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,067,438 | 15,552,742 | 8,048,438  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11%      | 0.13%      | 0.12%      |
| 104年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 80,846     | 124,870    | 61,047     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 39,591,670 | 61,590,656 | 31,722,150 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%      | 0.20%      | 0.19%      |
| 105年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 9,889      | 17,360     | 10,581     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,684,836  | 15,219,018 | 7,793,506  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%      | 0.11%      | 0.14%      |
| 105年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 9,110      | 15,694     | 9,324      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,589,712  | 15,043,874 | 7,633,843  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.10%      | 0.12%      |
| 105年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 8,177      | 15,738     | 7,763      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,595,652  | 15,087,237 | 7,731,994  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09%      | 0.10%      | 0.10%      |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728
- 資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。
- 公式說明：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。  
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。  
(2)安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。
- 資料製表日期：105.12.16
- 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (3-6)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

| 年季      | 資料                | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計          |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 102年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 57,233     | 16,893     | 24,469     | 21,680     | 15,439     | 3,410     | 139,124     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,188,662 | 4,665,953  | 6,326,380  | 4,156,945  | 4,137,285  | 1,208,402 | 33,683,627  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.43%      | 0.36%      | 0.39%      | 0.52%      | 0.37%      | 0.28%     | 0.41%       |
| 102年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 55,026     | 15,390     | 23,159     | 20,482     | 13,853     | 2,900     | 130,810     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,293,555 | 4,651,897  | 6,375,018  | 4,257,443  | 4,192,518  | 1,204,570 | 33,975,001  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.41%      | 0.33%      | 0.36%      | 0.48%      | 0.33%      | 0.24%     | 0.39%       |
| 102年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 49,380     | 14,486     | 23,409     | 18,868     | 15,476     | 2,798     | 124,417     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,165,217 | 4,612,668  | 6,304,118  | 4,227,301  | 4,218,371  | 1,201,637 | 33,729,312  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.38%      | 0.31%      | 0.37%      | 0.45%      | 0.37%      | 0.23%     | 0.37%       |
| 102年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 49,894     | 14,896     | 22,977     | 17,746     | 14,714     | 2,213     | 122,440     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,520,595 | 4,670,708  | 6,472,287  | 4,366,949  | 4,371,951  | 1,222,019 | 34,624,509  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.32%      | 0.36%      | 0.41%      | 0.34%      | 0.18%     | 0.35%       |
| 102年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 211,533    | 61,665     | 94,014     | 78,776     | 59,482     | 11,321    | 516,791     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 53,168,029 | 18,601,226 | 25,477,803 | 17,008,638 | 16,920,125 | 4,836,628 | 136,012,449 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.33%      | 0.37%      | 0.46%      | 0.35%      | 0.23%     | 0.38%       |
| 103年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 51,127     | 16,115     | 21,914     | 18,163     | 13,205     | 3,200     | 123,724     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,919,984 | 4,450,579  | 6,204,831  | 4,195,210  | 4,093,545  | 1,167,837 | 33,031,986  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.36%      | 0.35%      | 0.43%      | 0.32%      | 0.27%     | 0.37%       |
| 103年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 55,630     | 13,677     | 20,725     | 25,199     | 13,884     | 3,296     | 132,411     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,321,150 | 4,481,279  | 6,409,954  | 4,425,635  | 4,224,760  | 1,207,642 | 34,070,420  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%      | 0.31%      | 0.32%      | 0.57%      | 0.33%      | 0.27%     | 0.39%       |
| 103年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 48,136     | 13,896     | 20,995     | 18,430     | 14,439     | 2,549     | 118,445     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,438,547 | 4,549,610  | 6,482,444  | 4,420,133  | 4,329,692  | 1,204,332 | 34,424,758  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.31%      | 0.32%      | 0.42%      | 0.33%      | 0.21%     | 0.34%       |
| 103年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 46,690     | 11,635     | 18,478     | 16,312     | 12,209     | 2,374     | 107,698     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,580,752 | 4,589,076  | 6,518,644  | 4,445,626  | 4,329,567  | 1,222,925 | 34,686,590  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.25%      | 0.28%      | 0.37%      | 0.28%      | 0.19%     | 0.31%       |
| 103年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 201,583    | 55,323     | 82,112     | 78,104     | 53,737     | 11,419    | 482,278     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 53,260,433 | 18,070,544 | 25,615,873 | 17,486,604 | 16,977,564 | 4,802,736 | 136,213,754 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.38%      | 0.31%      | 0.32%      | 0.45%      | 0.32%      | 0.24%     | 0.35%       |
| 104年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 44,025     | 10,878     | 16,958     | 15,194     | 10,594     | 2,557     | 100,206     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,861,097 | 4,357,087  | 6,236,780  | 4,297,088  | 4,125,709  | 1,176,215 | 33,053,976  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.25%      | 0.27%      | 0.35%      | 0.26%      | 0.22%     | 0.30%       |
| 104年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 33,889     | 7,806      | 12,750     | 12,456     | 6,982      | 3,349     | 77,232      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,966,940 | 4,394,885  | 6,279,975  | 4,360,645  | 3,945,859  | 1,196,106 | 33,144,410  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%      | 0.18%      | 0.20%      | 0.29%      | 0.18%      | 0.28%     | 0.23%       |
| 104年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 23,065     | 4,628      | 8,047      | 7,941      | 3,842      | 2,123     | 49,646      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,873,558 | 4,388,926  | 6,183,155  | 4,264,582  | 4,134,746  | 1,192,505 | 33,037,472  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%      | 0.11%      | 0.13%      | 0.19%      | 0.09%      | 0.18%     | 0.15%       |
| 104年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 17,861     | 3,635      | 6,998      | 6,843      | 3,354      | 988       | 39,679      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,109,812 | 4,476,576  | 6,307,285  | 4,369,466  | 4,180,702  | 1,224,777 | 33,668,618  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.14%      | 0.08%      | 0.11%      | 0.16%      | 0.08%      | 0.08%     | 0.12%       |
| 104年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 118,840    | 26,947     | 44,753     | 42,434     | 24,772     | 9,017     | 266,763     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 51,811,407 | 17,617,474 | 25,007,195 | 17,291,781 | 16,387,016 | 4,789,603 | 132,904,476 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%      | 0.15%      | 0.18%      | 0.25%      | 0.15%      | 0.19%     | 0.20%       |
| 105年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 14,596     | 3,782      | 6,118      | 7,936      | 3,970      | 1,428     | 37,830      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,589,446 | 4,394,161  | 6,122,724  | 4,305,232  | 4,105,944  | 1,179,853 | 32,697,360  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.12%      | 0.09%      | 0.10%      | 0.18%      | 0.10%      | 0.12%     | 0.12%       |
| 105年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 12,985     | 3,516      | 5,645      | 7,595      | 3,217      | 1,170     | 34,128      |

|         |                   |            |           |           |           |           |           |            |
|---------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,478,654 | 4,316,105 | 6,045,186 | 4,249,419 | 4,038,767 | 1,139,298 | 32,267,429 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%      | 0.08%     | 0.09%     | 0.18%     | 0.08%     | 0.10%     | 0.11%      |
| 105年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 12,585     | 3,680     | 5,065     | 5,629     | 3,689     | 1,030     | 31,678     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,470,155 | 4,356,334 | 6,127,180 | 4,236,965 | 4,087,573 | 1,136,676 | 32,414,883 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10%      | 0.08%     | 0.08%     | 0.13%     | 0.09%     | 0.09%     | 0.10%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-7)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

| 年季      | 資料                 | 醫學中心        | 區域醫院        | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| 102年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 509,164     | 644,859     | 369,228      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,435,426  | 76,249,811  | 39,438,679   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.80%       | 0.85%       | 0.94%        |
| 102年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 441,635     | 576,125     | 308,580      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,103,185  | 76,549,899  | 39,038,355   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.70%       | 0.75%       | 0.79%        |
| 102年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 402,953     | 506,293     | 282,717      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 62,720,652  | 75,240,601  | 38,633,520   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.64%       | 0.67%       | 0.73%        |
| 102年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 437,364     | 555,317     | 307,043      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 64,477,675  | 77,046,735  | 39,890,796   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.68%       | 0.72%       | 0.77%        |
| 102年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 1,791,116   | 2,282,594   | 1,267,568    |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 253,736,938 | 305,087,046 | 157,001,350  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.71%       | 0.75%       | 0.81%        |
| 103年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 444,932     | 588,387     | 318,743      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,354,680  | 75,709,684  | 38,577,597   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.73%       | 0.78%       | 0.83%        |
| 103年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 398,649     | 512,183     | 277,150      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 62,121,511  | 76,182,255  | 38,976,460   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.64%       | 0.67%       | 0.71%        |
| 103年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 366,961     | 445,989     | 249,121      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,229,239  | 75,181,936  | 38,602,499   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.60%       | 0.59%       | 0.65%        |
| 103年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 363,925     | 455,921     | 246,814      |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,687,185  | 75,739,652  | 39,121,553   |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.59%       | 0.60%       | 0.63%        |
| 103年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 1,574,467   | 2,002,480   | 1,091,828    |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 246,392,615 | 302,813,527 | 155,278,109  |

降血壓(口服)不同處方用藥日  
數重疊率

0.64%

0.66%

0.70%

|         |                    |             |             |             |
|---------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 104年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 374,732     | 455,130     | 254,909     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 59,410,997  | 73,376,534  | 38,027,731  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.63%       | 0.62%       | 0.67%       |
| 104年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 284,507     | 367,138     | 207,498     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 58,620,601  | 72,895,632  | 38,028,392  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49%       | 0.50%       | 0.55%       |
| 104年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 228,125     | 288,969     | 172,345     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 58,292,545  | 72,025,072  | 37,536,680  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%       | 0.40%       | 0.46%       |
| 104年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 208,396     | 278,040     | 158,320     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 59,343,521  | 73,368,511  | 38,196,764  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%       | 0.38%       | 0.41%       |
| 104年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 1,095,760   | 1,389,277   | 793,072     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 235,667,664 | 291,665,749 | 151,789,567 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46%       | 0.48%       | 0.52%       |
| 105年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 210,838     | 294,926     | 164,721     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 58,475,796  | 73,499,386  | 37,598,085  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%       | 0.40%       | 0.44%       |
| 105年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 174,908     | 233,775     | 131,553     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 57,730,689  | 72,243,587  | 36,730,563  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.30%       | 0.32%       | 0.36%       |
| 105年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 149,439     | 195,246     | 113,933     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 57,304,545  | 71,364,184  | 36,386,843  |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%       | 0.27%       | 0.31%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)

分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-7)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

| 年季      | 資料                 | 台北          | 北區         | 中區          | 南區         | 高屏          | 東區         | 合計          |
|---------|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 102年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 571,936     | 207,042    | 286,449     | 209,093    | 212,341     | 36,390     | 1,523,251   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 68,587,099  | 24,426,262 | 32,502,720  | 23,747,276 | 25,119,724  | 4,740,835  | 179,123,916 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.83%       | 0.85%      | 0.88%       | 0.88%      | 0.85%       | 0.77%      | 0.85%       |
| 102年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 517,763     | 175,043    | 236,015     | 181,039    | 183,185     | 33,295     | 1,326,340   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 68,639,855  | 24,208,564 | 32,227,482  | 23,973,994 | 25,006,832  | 4,634,712  | 178,691,439 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.75%       | 0.72%      | 0.73%       | 0.76%      | 0.73%       | 0.72%      | 0.74%       |
| 102年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 447,910     | 153,129    | 221,273     | 160,161    | 178,259     | 31,231     | 1,191,963   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,605,499  | 23,919,530 | 31,746,248  | 23,488,410 | 25,227,376  | 4,607,710  | 176,594,773 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.66%       | 0.64%      | 0.70%       | 0.68%      | 0.71%       | 0.68%      | 0.67%       |
| 102年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 488,124     | 171,829    | 237,476     | 177,583    | 192,959     | 31,753     | 1,299,724   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 69,141,055  | 24,252,510 | 32,510,475  | 24,311,430 | 26,510,473  | 4,689,263  | 181,415,206 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.71%       | 0.71%      | 0.73%       | 0.73%      | 0.73%       | 0.68%      | 0.72%       |
| 102年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 2,025,733   | 707,043    | 981,213     | 727,876    | 766,744     | 132,669    | 5,341,278   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 273,973,508 | 96,806,866 | 128,986,925 | 95,521,110 | 101,864,405 | 18,672,520 | 715,825,334 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.74%       | 0.73%      | 0.76%       | 0.76%      | 0.75%       | 0.71%      | 0.75%       |
| 103年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 504,016     | 175,618    | 242,550     | 202,307    | 193,038     | 34,533     | 1,352,062   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,194,210  | 23,620,287 | 31,215,379  | 23,970,271 | 25,122,138  | 4,519,676  | 175,641,961 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.75%       | 0.74%      | 0.78%       | 0.84%      | 0.77%       | 0.76%      | 0.77%       |
| 103年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 446,823     | 151,806    | 213,317     | 172,502    | 169,749     | 33,785     | 1,187,982   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,612,131  | 23,636,190 | 31,226,137  | 24,797,618 | 25,421,809  | 4,586,341  | 177,280,226 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.66%       | 0.64%      | 0.68%       | 0.70%      | 0.67%       | 0.74%      | 0.67%       |
| 103年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 403,532     | 132,476    | 191,769     | 149,576    | 156,371     | 28,347     | 1,062,071   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 66,609,577  | 23,358,066 | 30,622,298  | 24,571,511 | 25,319,904  | 4,532,318  | 175,013,674 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.61%       | 0.57%      | 0.63%       | 0.61%      | 0.62%       | 0.63%      | 0.61%       |
| 103年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 410,725     | 133,532    | 187,616     | 157,274    | 149,122     | 28,391     | 1,066,660   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 67,294,675  | 23,577,439 | 30,893,410  | 24,843,441 | 25,393,848  | 4,545,577  | 176,548,390 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.61%       | 0.57%      | 0.61%       | 0.63%      | 0.59%       | 0.62%      | 0.60%       |
| 103年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 1,765,096   | 593,432    | 835,252     | 681,659    | 668,280     | 125,056    | 4,668,775   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 268,710,593 | 94,191,982 | 123,957,224 | 98,182,841 | 101,257,699 | 18,183,912 | 704,484,251 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.66%       | 0.63%      | 0.67%       | 0.69%      | 0.66%       | 0.69%      | 0.66%       |
| 104年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 411,049     | 147,343    | 186,634     | 157,850    | 152,414     | 29,481     | 1,084,771   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 65,023,209  | 22,917,861 | 30,215,643  | 23,947,299 | 24,322,328  | 4,388,922  | 170,815,262 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.63%       | 0.64%      | 0.62%       | 0.66%      | 0.63%       | 0.67%      | 0.64%       |
| 104年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 332,695     | 114,158    | 145,347     | 126,846    | 112,604     | 27,493     | 859,143     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 64,446,178  | 22,826,580 | 30,275,775  | 24,163,899 | 23,445,734  | 4,386,459  | 169,544,625 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.52%       | 0.50%      | 0.48%       | 0.52%      | 0.48%       | 0.63%      | 0.51%       |
| 104年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 268,288     | 87,549     | 122,126     | 95,931     | 94,750      | 20,795     | 689,439     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,618,587  | 22,386,888 | 29,838,665  | 23,356,593 | 24,388,137  | 4,265,427  | 167,854,297 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%       | 0.39%      | 0.41%       | 0.41%      | 0.39%       | 0.49%      | 0.41%       |
| 104年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 240,483     | 83,940     | 112,353     | 93,259     | 95,487      | 19,234     | 644,756     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 64,852,806  | 22,887,636 | 30,029,474  | 23,928,517 | 24,786,989  | 4,423,374  | 170,908,796 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%       | 0.37%      | 0.37%       | 0.39%      | 0.39%       | 0.43%      | 0.38%       |
| 104年小計  | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 1,252,515   | 432,990    | 566,460     | 473,886    | 455,255     | 97,003     | 3,278,109   |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 257,940,780 | 91,018,965 | 120,359,557 | 95,396,308 | 96,943,188  | 17,464,182 | 679,122,980 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49%       | 0.48%      | 0.47%       | 0.50%      | 0.47%       | 0.56%      | 0.48%       |

|         |                    |            |            |            |            |            |           |             |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 105年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 245,053    | 89,280     | 115,987    | 100,379    | 99,896     | 19,890    | 670,485     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 63,678,433 | 22,798,084 | 30,150,555 | 24,017,615 | 24,621,563 | 4,307,017 | 169,573,267 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38%      | 0.39%      | 0.38%      | 0.42%      | 0.41%      | 0.46%     | 0.40%       |
| 105年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 196,007    | 76,109     | 91,080     | 80,509     | 80,689     | 15,842    | 540,236     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 62,598,061 | 22,435,723 | 29,482,573 | 23,653,985 | 24,319,576 | 4,214,921 | 166,704,839 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.31%      | 0.34%      | 0.31%      | 0.34%      | 0.33%      | 0.38%     | 0.32%       |
| 105年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數      | 157,018    | 67,264     | 80,742     | 65,617     | 72,511     | 15,466    | 458,618     |
|         | 降血壓(口服)之給藥日數       | 61,590,600 | 22,287,632 | 29,388,549 | 23,188,838 | 24,422,655 | 4,177,298 | 165,055,572 |
|         | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.25%      | 0.30%      | 0.27%      | 0.28%      | 0.30%      | 0.37%     | 0.28%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)

分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

**醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-8)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂  
(口服)**

| 年季      | 資料                 | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|--------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 80,528     | 92,353     | 44,204       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 18,375,576 | 20,321,005 | 9,560,180    |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.44%      | 0.45%      | 0.46%        |
| 102年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 72,206     | 92,317     | 40,667       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 18,710,694 | 21,239,176 | 9,796,841    |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%      | 0.43%      | 0.42%        |
| 102年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 70,948     | 87,583     | 39,903       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,172,509 | 21,724,973 | 10,059,307   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.40%      | 0.40%        |
| 102年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 77,345     | 103,330    | 45,980       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,389,707 | 23,228,338 | 10,861,953   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38%      | 0.44%      | 0.42%        |
| 102年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 301,027    | 375,583    | 170,754      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 76,648,486 | 86,513,492 | 40,278,281   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%      | 0.43%      | 0.42%        |
| 103年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 80,848     | 108,679    | 49,527       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,816,620 | 23,431,972 | 10,800,932   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41%      | 0.46%      | 0.46%        |
| 103年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 78,406     | 102,853    | 45,500       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,807,864 | 24,610,976 | 11,414,295   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38%      | 0.42%      | 0.40%        |
| 103年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 76,718     | 91,028     | 42,116       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,065,656 | 25,154,578 | 11,649,590   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.36%      | 0.36%        |
| 103年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 74,303     | 88,357     | 40,901       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,553,102 | 25,780,193 | 12,050,801   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.34%      | 0.34%        |
| 103年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 310,275    | 390,917    | 178,044      |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 83,243,242 | 98,977,719 | 45,915,618   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.39%      | 0.39%        |
| 104年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 77,672     | 86,526     | 41,910       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,794,684 | 25,269,340 | 11,830,367   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.34%      | 0.35%        |
| 104年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 62,849     | 75,005     | 36,711       |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,112,928 | 25,948,297 | 12,290,120   |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.30%      | 0.29%      | 0.30%        |
| 104年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 51,473     | 61,355     | 34,014       |

|         |                    |            |             |            |
|---------|--------------------|------------|-------------|------------|
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,549,790 | 26,411,277  | 12,458,298 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.24%      | 0.23%       | 0.27%      |
| 104年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 44,267     | 55,297      | 28,552     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,045,485 | 27,408,519  | 12,735,858 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%      | 0.20%       | 0.22%      |
| 104年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 236,261    | 278,183     | 141,187    |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 85,502,887 | 105,037,433 | 49,314,643 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.28%      | 0.26%       | 0.29%      |
| 105年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 43,267     | 59,316      | 27,818     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,748,938 | 27,457,066  | 12,749,132 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20%      | 0.22%       | 0.22%      |
| 105年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 37,409     | 48,262      | 24,818     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,915,574 | 27,703,653  | 12,888,868 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%      | 0.17%       | 0.19%      |
| 105年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 35,568     | 43,330      | 22,972     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,231,936 | 28,170,294  | 13,028,205 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%      | 0.15%       | 0.18%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-8)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

| 年季      | 資料                 | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計          |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 102年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 90,738     | 25,668     | 36,940     | 25,563     | 31,035     | 7,141     | 217,085     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,358,997 | 6,362,437  | 8,390,210  | 5,909,213  | 6,814,614  | 1,421,290 | 48,256,761  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.47%      | 0.40%      | 0.44%      | 0.43%      | 0.46%      | 0.50%     | 0.45%       |
| 102年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 87,790     | 22,819     | 36,390     | 24,048     | 27,399     | 6,744     | 205,190     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 19,921,100 | 6,557,581  | 8,706,204  | 6,157,580  | 6,948,864  | 1,455,382 | 49,746,711  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.44%      | 0.35%      | 0.42%      | 0.39%      | 0.39%      | 0.46%     | 0.41%       |
| 102年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 80,970     | 22,985     | 35,890     | 22,811     | 28,986     | 6,792     | 198,434     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 20,292,842 | 6,704,797  | 8,956,681  | 6,345,458  | 7,168,515  | 1,488,496 | 50,956,789  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.34%      | 0.40%      | 0.36%      | 0.40%      | 0.46%     | 0.39%       |
| 102年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 91,258     | 30,959     | 40,087     | 26,797     | 31,254     | 6,300     | 226,655     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,610,860 | 7,127,710  | 9,566,821  | 6,886,593  | 7,728,720  | 1,559,294 | 54,479,998  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%      | 0.43%      | 0.42%      | 0.39%      | 0.40%      | 0.40%     | 0.42%       |
| 102年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 350,756    | 102,431    | 149,307    | 99,219     | 118,674    | 26,977    | 847,364     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 81,183,799 | 26,752,525 | 35,619,916 | 25,298,844 | 28,660,713 | 5,924,462 | 203,440,259 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43%      | 0.38%      | 0.42%      | 0.39%      | 0.41%      | 0.46%     | 0.42%       |
| 103年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 97,355     | 30,752     | 40,812     | 31,504     | 30,634     | 7,997     | 239,054     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 21,381,853 | 7,152,141  | 9,403,219  | 7,117,798  | 7,423,635  | 1,570,878 | 54,049,524  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46%      | 0.43%      | 0.43%      | 0.44%      | 0.41%      | 0.51%     | 0.44%       |
| 103年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 91,078     | 26,387     | 40,155     | 30,275     | 30,254     | 8,610     | 226,759     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,249,651 | 7,425,848  | 9,811,888  | 7,812,738  | 7,863,090  | 1,669,920 | 56,833,135  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41%      | 0.36%      | 0.41%      | 0.39%      | 0.38%      | 0.52%     | 0.40%       |
| 103年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 82,907     | 23,964     | 38,239     | 27,875     | 29,668     | 7,209     | 209,862     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,434,648 | 7,534,975  | 10,011,680 | 8,052,531  | 8,136,509  | 1,699,481 | 57,869,824  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37%      | 0.32%      | 0.38%      | 0.35%      | 0.36%      | 0.42%     | 0.36%       |
| 103年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 82,292     | 23,709     | 35,499     | 26,801     | 28,629     | 6,631     | 203,561     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,903,352 | 7,768,155  | 10,381,346 | 8,285,159  | 8,322,716  | 1,723,368 | 59,384,096  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.31%      | 0.34%      | 0.32%      | 0.34%      | 0.38%     | 0.34%       |
| 103年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 353,632    | 104,812    | 154,705    | 116,455    | 119,185    | 30,447    | 879,236     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 88,969,504 | 29,881,119 | 39,608,133 | 31,268,226 | 31,745,950 | 6,663,647 | 228,136,579 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%      | 0.35%      | 0.39%      | 0.37%      | 0.38%      | 0.46%     | 0.39%       |
| 104年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 79,386     | 28,244     | 34,296     | 27,347     | 30,141     | 6,694     | 206,108     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,180,460 | 7,615,226  | 10,282,599 | 8,025,777  | 8,129,614  | 1,660,715 | 57,894,391  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.37%      | 0.33%      | 0.34%      | 0.37%      | 0.40%     | 0.36%       |
| 104年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 69,993     | 21,834     | 30,230     | 24,443     | 21,740     | 6,325     | 174,565     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,721,341 | 7,894,950  | 10,681,761 | 8,477,510  | 7,858,583  | 1,717,200 | 59,351,345  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.31%      | 0.28%      | 0.28%      | 0.29%      | 0.28%      | 0.37%     | 0.29%       |
| 104年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 59,587     | 18,148     | 26,164     | 19,911     | 18,196     | 4,836     | 146,842     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 22,963,456 | 7,971,691  | 10,866,988 | 8,406,790  | 8,514,300  | 1,696,140 | 60,419,365  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%      | 0.23%      | 0.24%      | 0.24%      | 0.21%      | 0.29%     | 0.24%       |
| 104年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 50,654     | 15,101     | 23,526     | 16,025     | 17,728     | 5,082     | 128,116     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,744,605 | 8,293,582  | 10,905,203 | 8,698,343  | 8,753,165  | 1,794,964 | 62,189,862  |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%      | 0.18%      | 0.22%      | 0.18%      | 0.20%      | 0.28%     | 0.21%       |
| 104年小計  | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 259,620    | 83,327     | 114,216    | 87,726     | 87,805     | 22,937    | 655,631     |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 91,609,862 | 31,775,449 | 42,736,551 | 33,608,420 | 33,255,662 | 6,869,019 | 239,854,963 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.28%      | 0.26%      | 0.27%      | 0.26%      | 0.26%      | 0.33%     | 0.27%       |
| 105年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 52,140     | 16,781     | 20,450     | 17,862     | 18,821     | 4,347     | 130,401     |

|         |                    |            |           |            |           |           |           |            |
|---------|--------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,307,917 | 8,345,938 | 11,061,604 | 8,760,082 | 8,703,997 | 1,775,598 | 61,955,136 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%      | 0.20%     | 0.18%      | 0.20%     | 0.22%     | 0.24%     | 0.21%      |
| 105年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 42,403     | 14,519    | 18,483     | 14,419    | 16,100    | 4,565     | 110,489    |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,418,262 | 8,445,874 | 11,141,170 | 8,850,733 | 8,864,184 | 1,787,872 | 62,508,095 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%      | 0.17%     | 0.17%      | 0.16%     | 0.18%     | 0.26%     | 0.18%      |
| 105年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數      | 37,230     | 14,056    | 17,609     | 12,093    | 16,141    | 4,741     | 101,870    |
|         | 降血脂(口服)之給藥日數       | 23,606,403 | 8,586,049 | 11,391,300 | 8,945,806 | 9,094,536 | 1,806,341 | 63,430,435 |
|         | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16%      | 0.16%     | 0.15%      | 0.14%     | 0.18%     | 0.26%     | 0.16%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(OVERLAP\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-9)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

| 年季      | 資料                    | 醫學中心        | 區域醫院        | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 102年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 166,619     | 228,890     | 140,511      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,032,003  | 40,328,090  | 21,992,684   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.55%       | 0.57%       | 0.64%        |
| 102年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 158,318     | 221,026     | 125,841      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,092,288  | 41,233,658  | 22,269,141   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.53%       | 0.54%       | 0.57%        |
| 102年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 148,823     | 198,197     | 120,979      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,547,330  | 41,335,312  | 22,464,446   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49%       | 0.48%       | 0.54%        |
| 102年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 149,215     | 208,300     | 124,577      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 31,377,117  | 42,061,366  | 23,083,318   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.48%       | 0.50%       | 0.54%        |
| 102年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 622,975     | 856,413     | 511,908      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 122,048,738 | 164,958,426 | 89,809,589   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.51%       | 0.52%       | 0.57%        |
| 103年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 143,834     | 209,538     | 126,169      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,300,682  | 40,649,001  | 22,058,938   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49%       | 0.52%       | 0.57%        |
| 103年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 136,314     | 185,544     | 111,293      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,180,123  | 41,554,260  | 22,733,517   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45%       | 0.45%       | 0.49%        |
| 103年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 128,614     | 164,153     | 99,354       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,313,651  | 41,894,016  | 22,958,234   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%       | 0.39%       | 0.43%        |
| 103年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 121,385     | 156,943     | 93,557       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 30,460,437  | 42,085,913  | 22,997,218   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%       | 0.37%       | 0.41%        |
| 103年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 530,147     | 716,178     | 430,373      |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 120,254,893 | 166,183,190 | 90,747,907   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.44%       | 0.43%       | 0.47%        |
| 104年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 112,033     | 148,792     | 90,323       |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 28,742,311  | 40,126,118  | 21,801,935   |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%       | 0.37%       | 0.41%        |
| 104年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 96,433      | 129,778     | 78,917       |

|         |                       |             |             |            |
|---------|-----------------------|-------------|-------------|------------|
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,163,090  | 40,669,454  | 22,341,454 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.33%       | 0.32%       | 0.35%      |
| 104年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 73,449      | 101,007     | 65,676     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,523,551  | 40,936,929  | 22,535,743 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.25%       | 0.25%       | 0.29%      |
| 104年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 60,603      | 88,295      | 55,937     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,423,801  | 41,501,815  | 22,379,921 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.21%       | 0.25%      |
| 104年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 342,518     | 467,872     | 290,853    |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 116,852,753 | 163,234,316 | 89,059,053 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.29%       | 0.29%       | 0.33%      |
| 105年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 59,140      | 90,187      | 53,234     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 28,541,723  | 40,882,965  | 21,745,851 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21%       | 0.22%       | 0.24%      |
| 105年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 50,123      | 72,740      | 44,352     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 28,655,477  | 40,766,129  | 21,702,655 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17%       | 0.18%       | 0.20%      |
| 105年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 43,982      | 63,503      | 40,603     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 29,063,125  | 41,287,423  | 21,979,330 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%       | 0.15%       | 0.18%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-9)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

| 年季      | 資料                    | 台北          | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區         | 合計          |
|---------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 102年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 190,438     | 75,872     | 93,241     | 77,159     | 80,616     | 18,694     | 536,020     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,446,763  | 12,570,909 | 16,326,226 | 13,138,467 | 14,058,311 | 2,812,101  | 92,352,777  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.57%       | 0.60%      | 0.57%      | 0.59%      | 0.57%      | 0.66%      | 0.58%       |
| 102年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 188,994     | 70,627     | 83,421     | 71,908     | 74,039     | 16,196     | 505,185     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,008,196  | 12,696,900 | 16,522,013 | 13,367,774 | 14,249,055 | 2,751,149  | 93,595,087  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.56%       | 0.56%      | 0.50%      | 0.54%      | 0.52%      | 0.59%      | 0.54%       |
| 102年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 172,034     | 65,842     | 77,465     | 64,756     | 72,469     | 15,433     | 467,999     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,128,344  | 12,829,921 | 16,710,900 | 13,424,169 | 14,479,715 | 2,774,039  | 94,347,088  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.50%       | 0.51%      | 0.46%      | 0.48%      | 0.50%      | 0.56%      | 0.50%       |
| 102年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 175,657     | 72,124     | 82,061     | 63,629     | 73,129     | 15,492     | 482,092     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,779,252  | 13,003,154 | 17,127,761 | 13,673,342 | 15,095,429 | 2,842,863  | 96,521,801  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.51%       | 0.55%      | 0.48%      | 0.47%      | 0.48%      | 0.54%      | 0.50%       |
| 102年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 727,123     | 284,465    | 336,188    | 277,452    | 300,253    | 65,815     | 1,991,296   |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 136,362,555 | 51,100,884 | 66,686,900 | 53,603,752 | 57,882,510 | 11,180,152 | 376,816,753 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.53%       | 0.56%      | 0.50%      | 0.52%      | 0.52%      | 0.59%      | 0.53%       |
| 103年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 173,521     | 70,830     | 79,872     | 69,968     | 69,978     | 15,372     | 479,541     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,166,205  | 12,460,486 | 16,128,149 | 13,402,410 | 14,156,775 | 2,694,596  | 92,008,621  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.52%       | 0.57%      | 0.50%      | 0.52%      | 0.49%      | 0.57%      | 0.52%       |
| 103年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 155,430     | 59,990     | 75,291     | 62,101     | 65,780     | 14,559     | 433,151     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,766,399  | 12,730,310 | 16,482,660 | 14,181,716 | 14,547,758 | 2,759,057  | 94,467,900  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46%       | 0.47%      | 0.46%      | 0.44%      | 0.45%      | 0.53%      | 0.46%       |
| 103年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 140,773     | 52,205     | 67,273     | 55,989     | 63,408     | 12,473     | 392,121     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,993,933  | 12,869,472 | 16,441,071 | 14,303,923 | 14,776,737 | 2,780,765  | 95,165,901  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41%       | 0.41%      | 0.41%      | 0.39%      | 0.43%      | 0.45%      | 0.41%       |
| 103年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 136,153     | 49,244     | 61,497     | 54,319     | 58,764     | 11,908     | 371,885     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 34,071,047  | 12,950,963 | 16,464,208 | 14,425,163 | 14,860,153 | 2,772,034  | 95,543,568  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40%       | 0.38%      | 0.37%      | 0.38%      | 0.40%      | 0.43%      | 0.39%       |
| 103年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 605,877     | 232,269    | 283,933    | 242,377    | 257,930    | 54,312     | 1,676,698   |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 134,997,584 | 51,011,231 | 65,516,088 | 56,313,212 | 58,341,423 | 11,006,452 | 377,185,990 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45%       | 0.46%      | 0.43%      | 0.43%      | 0.44%      | 0.49%      | 0.44%       |
| 104年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 125,296     | 47,407     | 58,412     | 53,281     | 55,732     | 11,020     | 351,148     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,154,018  | 12,437,980 | 15,792,025 | 13,652,067 | 14,023,507 | 2,610,767  | 90,670,364  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39%       | 0.38%      | 0.37%      | 0.39%      | 0.40%      | 0.42%      | 0.39%       |
| 104年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 112,033     | 40,823     | 48,385     | 47,446     | 45,796     | 10,645     | 305,128     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,637,508  | 12,689,490 | 16,174,350 | 14,174,790 | 13,852,671 | 2,645,189  | 92,173,998  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%       | 0.32%      | 0.30%      | 0.33%      | 0.33%      | 0.40%      | 0.33%       |
| 104年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 86,561      | 31,284     | 41,836     | 37,357     | 35,521     | 7,573      | 240,132     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,838,284  | 12,717,597 | 16,426,465 | 13,843,282 | 14,574,460 | 2,596,135  | 92,996,223  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26%       | 0.25%      | 0.25%      | 0.27%      | 0.24%      | 0.29%      | 0.26%       |

|         |                       |             |            |            |            |            |            |             |
|---------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 104年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 72,253      | 28,544     | 34,797     | 31,423     | 30,829     | 6,989      | 204,835     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 33,195,852  | 12,929,475 | 15,872,995 | 13,879,842 | 14,730,590 | 2,696,783  | 93,305,537  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22%       | 0.22%      | 0.22%      | 0.23%      | 0.21%      | 0.26%      | 0.22%       |
| 104年小計  | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 396,143     | 148,058    | 183,430    | 169,507    | 167,878    | 36,227     | 1,101,243   |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 130,825,662 | 50,774,542 | 64,265,835 | 55,549,981 | 57,181,228 | 10,548,874 | 369,146,122 |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.30%       | 0.29%      | 0.29%      | 0.31%      | 0.29%      | 0.34%      | 0.30%       |
| 105年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 73,375      | 27,760     | 32,130     | 31,421     | 29,978     | 7,897      | 202,561     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,127,908  | 12,659,918 | 15,732,890 | 13,711,790 | 14,336,307 | 2,601,726  | 91,170,539  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23%       | 0.22%      | 0.20%      | 0.23%      | 0.21%      | 0.30%      | 0.22%       |
| 105年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 57,976      | 23,881     | 28,101     | 25,350     | 25,515     | 6,392      | 167,215     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,205,349  | 12,714,968 | 15,647,875 | 13,632,498 | 14,336,746 | 2,586,825  | 91,124,261  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18%       | 0.19%      | 0.18%      | 0.19%      | 0.18%      | 0.25%      | 0.18%       |
| 105年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數      | 48,695      | 23,219     | 22,853     | 21,656     | 25,645     | 6,020      | 148,088     |
|         | 降血糖(口服及注射)之給藥日數       | 32,486,536  | 12,972,885 | 16,024,625 | 13,693,633 | 14,571,501 | 2,580,698  | 92,329,878  |
|         | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15%       | 0.18%      | 0.14%      | 0.16%      | 0.18%      | 0.23%      | 0.16%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(OVERLAP\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-10)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

| 年季      | 資料             | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|----------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 50,664     | 96,309     | 54,168       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,194,863  | 8,843,798  | 4,178,503    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.98%      | 1.09%      | 1.30%        |
| 102年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 48,975     | 92,229     | 47,628       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,285,685  | 9,104,964  | 4,280,436    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.93%      | 1.01%      | 1.11%        |
| 102年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 48,726     | 91,704     | 48,320       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,368,677  | 9,137,114  | 4,268,399    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.91%      | 1.00%      | 1.13%        |
| 102年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 48,122     | 92,441     | 48,960       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,484,003  | 9,451,473  | 4,438,910    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.88%      | 0.98%      | 1.10%        |
| 102年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 196,487    | 372,683    | 199,076      |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 21,333,228 | 36,537,349 | 17,166,248   |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.92%      | 1.02%      | 1.16%        |
| 103年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 48,343     | 93,786     | 50,767       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,270,584  | 9,141,550  | 4,377,427    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.92%      | 1.03%      | 1.16%        |
| 103年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 49,804     | 89,484     | 48,042       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,451,987  | 9,386,182  | 4,567,744    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.91%      | 0.95%      | 1.05%        |
| 103年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 50,713     | 89,750     | 47,686       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,579,557  | 9,613,131  | 4,700,223    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.91%      | 0.93%      | 1.01%        |
| 103年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 47,980     | 84,828     | 45,657       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,638,538  | 9,736,001  | 4,776,856    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.85%      | 0.87%      | 0.96%        |
| 103年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 196,840    | 357,848    | 192,152      |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 21,940,666 | 37,876,864 | 18,422,250   |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.90%      | 0.94%      | 1.04%        |
| 104年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 49,035     | 77,596     | 41,723       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,398,610  | 9,439,026  | 4,607,041    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.91%      | 0.82%      | 0.91%        |
| 104年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 38,829     | 66,706     | 36,433       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,438,958  | 9,560,835  | 4,634,670    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.71%      | 0.70%      | 0.79%        |
| 104年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 28,664     | 46,418     | 27,563       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,502,008  | 9,538,462  | 4,666,079    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.52%      | 0.49%      | 0.59%        |
| 104年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 26,099     | 40,489     | 24,736       |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,614,825  | 9,660,174  | 4,737,637    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.46%      | 0.42%      | 0.52%        |
| 104年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 142,627    | 231,209    | 130,455      |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 21,954,401 | 38,198,497 | 18,645,427   |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.65%      | 0.61%      | 0.70%        |
| 105年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 25,806     | 35,203     | 21,606       |

|         |                |           |           |           |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,498,991 | 9,507,490 | 4,674,404 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.47%     | 0.37%     | 0.46%     |
| 105年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 22,402    | 32,202    | 18,527    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,480,297 | 9,366,453 | 4,514,522 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.41%     | 0.34%     | 0.41%     |
| 105年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 20,416    | 32,480    | 18,609    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 5,488,322 | 9,485,324 | 4,616,664 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.37%     | 0.34%     | 0.40%     |

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729
- 2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。
- 3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)  
分母：各案件之「給藥日數」總和。
- (1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
- (2)抗思覺失調藥物：ATC前5碼為N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。
- 4.資料製表日期：105.12.16
- 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-10)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

| 年季      | 資料             | 台北         | 北區        | 中區         | 南區        | 高屏        | 東區        | 合計         |
|---------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 70,279     | 27,605    | 42,917     | 28,998    | 24,564    | 6,778     | 201,141    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,232,172  | 2,578,758 | 3,592,194  | 2,561,322 | 2,385,703 | 867,015   | 18,217,164 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.13%      | 1.07%     | 1.19%      | 1.13%     | 1.03%     | 0.78%     | 1.10%      |
| 102年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 65,967     | 25,068    | 40,574     | 27,525    | 25,315    | 4,383     | 188,832    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,372,084  | 2,645,943 | 3,660,697  | 2,646,356 | 2,466,425 | 879,580   | 18,671,085 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.04%      | 0.95%     | 1.11%      | 1.04%     | 1.03%     | 0.50%     | 1.01%      |
| 102年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 67,909     | 24,401    | 40,337     | 26,209    | 25,795    | 4,099     | 188,750    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,443,685  | 2,661,241 | 3,662,243  | 2,635,213 | 2,481,598 | 890,210   | 18,774,190 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.05%      | 0.92%     | 1.10%      | 0.99%     | 1.04%     | 0.46%     | 1.01%      |
| 102年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 66,560     | 25,616    | 39,668     | 27,429    | 25,891    | 4,359     | 189,523    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,649,060  | 2,740,839 | 3,693,492  | 2,724,927 | 2,638,140 | 927,928   | 19,374,386 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.00%      | 0.93%     | 1.07%      | 1.01%     | 0.98%     | 0.47%     | 0.98%      |
| 102年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 270,715    | 102,690   | 163,496    | 110,161   | 101,565   | 19,619    | 768,246    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 25,697,001 | #####     | 14,608,626 | #####     | 9,971,866 | 3,564,733 | 75,036,825 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.05%      | 0.97%     | 1.12%      | 1.04%     | 1.02%     | 0.55%     | 1.02%      |
| 103年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 68,197     | 25,805    | 39,578     | 27,572    | 25,235    | 6,509     | 192,896    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,397,911  | 2,628,892 | 3,618,818  | 2,658,856 | 2,579,386 | 905,698   | 18,789,561 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.07%      | 0.98%     | 1.09%      | 1.04%     | 0.98%     | 0.72%     | 1.03%      |
| 103年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 67,868     | 25,724    | 37,540     | 27,328    | 24,196    | 4,674     | 187,330    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,576,889  | 2,712,069 | 3,721,390  | 2,798,065 | 2,664,285 | 933,215   | 19,405,913 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.03%      | 0.95%     | 1.01%      | 0.98%     | 0.91%     | 0.50%     | 0.97%      |
| 103年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 66,650     | 26,092    | 39,557     | 25,744    | 24,560    | 5,546     | 188,149    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,717,058  | 2,804,237 | 3,773,954  | 2,849,308 | 2,786,805 | 961,549   | 19,892,911 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.99%      | 0.93%     | 1.05%      | 0.90%     | 0.88%     | 0.58%     | 0.95%      |
| 103年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 65,644     | 22,767    | 37,691     | 23,563    | 23,762    | 5,038     | 178,465    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,807,125  | 2,852,624 | 3,814,549  | 2,884,326 | 2,811,637 | 981,134   | 20,151,395 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.96%      | 0.80%     | 0.99%      | 0.82%     | 0.85%     | 0.51%     | 0.89%      |
| 103年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 268,359    | 100,388   | 154,366    | 104,207   | 97,753    | 21,767    | 746,840    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 26,498,983 | #####     | 14,928,711 | #####     | #####     | 3,781,596 | 78,239,780 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 1.01%      | 0.91%     | 1.03%      | 0.93%     | 0.90%     | 0.58%     | 0.95%      |
| 104年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 62,206     | 19,614    | 35,503     | 22,579    | 23,963    | 4,489     | 168,354    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,537,455  | 2,723,872 | 3,705,050  | 2,808,972 | 2,716,885 | 952,443   | 19,444,677 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.95%      | 0.72%     | 0.96%      | 0.80%     | 0.88%     | 0.47%     | 0.87%      |
| 104年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 55,590     | 17,397    | 29,837     | 17,939    | 16,913    | 4,292     | 141,968    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,595,804  | 2,777,174 | 3,769,482  | 2,838,204 | 2,671,504 | 982,295   | 19,634,463 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.84%      | 0.63%     | 0.79%      | 0.63%     | 0.63%     | 0.44%     | 0.72%      |
| 104年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 41,191     | 12,190    | 22,018     | 13,338    | 10,833    | 3,075     | 102,645    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,579,317  | 2,788,200 | 3,765,022  | 2,808,887 | 2,775,216 | 989,907   | 19,706,549 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.63%      | 0.44%     | 0.58%      | 0.47%     | 0.39%     | 0.31%     | 0.52%      |
| 104年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 34,879     | 11,020    | 19,486     | 12,265    | 10,951    | 2,723     | 91,324     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,675,657  | 2,832,511 | 3,843,416  | 2,850,657 | 2,804,816 | 1,005,579 | 20,012,636 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.52%      | 0.39%     | 0.51%      | 0.43%     | 0.39%     | 0.27%     | 0.46%      |
| 104年小計  | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 193,866    | 60,221    | 106,844    | 66,121    | 62,660    | 14,579    | 504,291    |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 26,388,233 | #####     | 15,082,970 | #####     | #####     | 3,930,224 | 78,798,325 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.73%      | 0.54%     | 0.71%      | 0.58%     | 0.57%     | 0.37%     | 0.64%      |

|         |                |           |           |           |           |           |         |            |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 105年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 31,559    | 10,859    | 15,678    | 12,409    | 9,558     | 2,552   | 82,615     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,482,914 | 2,815,786 | 3,767,450 | 2,825,741 | 2,808,166 | 980,828 | 19,680,885 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.49%     | 0.39%     | 0.42%     | 0.44%     | 0.34%     | 0.26%   | 0.42%      |
| 105年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 26,734    | 9,357     | 14,858    | 11,082    | 8,905     | 2,195   | 73,131     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,394,997 | 2,758,096 | 3,726,376 | 2,762,489 | 2,778,480 | 940,834 | 19,361,272 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.42%     | 0.34%     | 0.40%     | 0.40%     | 0.32%     | 0.23%   | 0.38%      |
| 105年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數   | 25,130    | 9,752     | 14,753    | 12,000    | 7,923     | 1,947   | 71,505     |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數    | 6,430,249 | 2,789,515 | 3,799,342 | 2,806,016 | 2,800,845 | 964,343 | 19,590,310 |
|         | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.39%     | 0.35%     | 0.39%     | 0.43%     | 0.28%     | 0.20%   | 0.37%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)

分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前5碼為N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-11)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

| 年季      | 資料               | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 22,532     | 41,782     | 19,902       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,593,036  | 4,551,618  | 1,719,482    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.87%      | 0.92%      | 1.16%        |
| 102年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 21,869     | 39,598     | 17,849       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,606,567  | 4,708,761  | 1,774,077    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.84%      | 0.84%      | 1.01%        |
| 102年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 20,555     | 37,962     | 16,956       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,638,812  | 4,771,198  | 1,796,695    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.78%      | 0.80%      | 0.94%        |
| 102年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 20,931     | 37,284     | 17,596       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,653,070  | 4,884,414  | 1,850,699    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.79%      | 0.76%      | 0.95%        |
| 102年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 85,887     | 156,626    | 72,303       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 10,491,485 | 18,915,991 | 7,140,953    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.82%      | 0.83%      | 1.01%        |
| 103年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 18,286     | 36,855     | 15,594       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,516,752  | 4,630,880  | 1,750,087    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.73%      | 0.80%      | 0.89%        |
| 103年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 19,390     | 37,661     | 16,905       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,647,035  | 4,811,177  | 1,878,216    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.73%      | 0.78%      | 0.90%        |
| 103年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 20,107     | 37,449     | 16,903       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,717,955  | 4,927,004  | 1,902,373    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.74%      | 0.76%      | 0.89%        |
| 103年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 18,034     | 34,011     | 15,492       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,723,094  | 4,943,515  | 1,920,497    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.66%      | 0.69%      | 0.81%        |
| 103年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 75,817     | 145,976    | 64,894       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 10,604,836 | 19,312,576 | 7,451,173    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.71%      | 0.76%      | 0.87%        |
| 104年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 17,298     | 29,422     | 13,384       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,566,848  | 4,712,875  | 1,838,620    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.67%      | 0.62%      | 0.73%        |
| 104年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 15,061     | 28,090     | 12,375       |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,615,830  | 4,829,948  | 1,886,670    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.58%      | 0.58%      | 0.66%        |
| 104年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 11,465     | 21,313     | 9,970        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,621,248  | 4,799,381  | 1,911,419    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.44%      | 0.44%      | 0.52%        |
| 104年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 9,767      | 18,714     | 9,068        |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,679,947  | 4,861,106  | 1,950,809    |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%      | 0.38%      | 0.46%        |
| 104年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 53,591     | 97,539     | 44,797       |

|         |                  |            |            |           |
|---------|------------------|------------|------------|-----------|
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 10,483,873 | 19,203,310 | 7,587,518 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.51%      | 0.51%      | 0.59%     |
| 105年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,734      | 16,510     | 7,936     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,581,800  | 4,681,557  | 1,879,623 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34%      | 0.35%      | 0.42%     |
| 105年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 9,057      | 15,720     | 7,650     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,594,758  | 4,675,350  | 1,865,511 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.35%      | 0.34%      | 0.41%     |
| 105年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 8,017      | 14,997     | 7,032     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 2,605,101  | 4,724,818  | 1,881,416 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.31%      | 0.32%      | 0.37%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)  
分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2) 抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-11)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

| 年季      | 資料               | 台北         | 北區        | 中區        | 南區        | 高屏        | 東區        | 合計         |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 29,369     | 12,565    | 17,283    | 11,210    | 11,422    | 2,367     | 84,216     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,282,690  | 1,347,152 | 1,667,022 | 1,182,661 | 1,143,552 | 241,059   | 8,864,136  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.89%      | 0.93%     | 1.04%     | 0.95%     | 1.00%     | 0.98%     | 0.95%      |
| 102年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 27,920     | 10,881    | 16,199    | 11,116    | 11,022    | 2,178     | 79,316     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,349,879  | 1,376,621 | 1,693,490 | 1,227,686 | 1,197,119 | 244,610   | 9,089,405  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.83%      | 0.79%     | 0.96%     | 0.91%     | 0.92%     | 0.89%     | 0.87%      |
| 102年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 26,737     | 11,587    | 14,995    | 10,042    | 10,342    | 1,770     | 75,473     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,398,108  | 1,384,991 | 1,723,742 | 1,240,365 | 1,209,344 | 250,155   | 9,206,705  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.79%      | 0.84%     | 0.87%     | 0.81%     | 0.86%     | 0.71%     | 0.82%      |
| 102年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 26,550     | 11,282    | 15,856    | 9,814     | 10,560    | 1,749     | 75,811     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,482,918  | 1,393,533 | 1,747,215 | 1,268,226 | 1,241,934 | 254,357   | 9,388,183  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.76%      | 0.81%     | 0.91%     | 0.77%     | 0.85%     | 0.69%     | 0.81%      |
| 102年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 110,576    | 46,315    | 64,333    | 42,182    | 43,346    | 8,064     | 314,816    |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 13,513,595 | 5,502,297 | 6,831,469 | 4,918,938 | 4,791,949 | 990,181   | 36,548,429 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.82%      | 0.84%     | 0.94%     | 0.86%     | 0.90%     | 0.81%     | 0.86%      |
| 103年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 24,597     | 11,000    | 14,981    | 9,538     | 9,103     | 1,516     | 70,735     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,271,197  | 1,326,349 | 1,691,694 | 1,216,112 | 1,153,165 | 239,202   | 8,897,719  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.75%      | 0.83%     | 0.89%     | 0.78%     | 0.79%     | 0.63%     | 0.79%      |
| 103年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 25,211     | 11,383    | 15,448    | 10,041    | 10,375    | 1,498     | 73,956     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,445,060  | 1,389,834 | 1,765,118 | 1,281,050 | 1,205,032 | 250,334   | 9,336,428  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.73%      | 0.82%     | 0.88%     | 0.78%     | 0.86%     | 0.60%     | 0.79%      |
| 103年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 26,304     | 10,566    | 15,788    | 10,576    | 9,591     | 1,634     | 74,459     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,543,617  | 1,402,896 | 1,795,817 | 1,311,945 | 1,236,638 | 256,419   | 9,547,332  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.74%      | 0.75%     | 0.88%     | 0.81%     | 0.78%     | 0.64%     | 0.78%      |
| 103年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 23,559     | 9,552     | 13,898    | 9,952     | 9,051     | 1,525     | 67,537     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,568,570  | 1,401,203 | 1,800,734 | 1,312,730 | 1,237,647 | 266,222   | 9,587,106  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.66%      | 0.68%     | 0.77%     | 0.76%     | 0.73%     | 0.57%     | 0.70%      |
| 103年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 99,671     | 42,501    | 60,115    | 40,107    | 38,120    | 6,173     | 286,687    |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 13,828,444 | 5,520,282 | 7,053,363 | 5,121,837 | 4,832,482 | 1,012,177 | 37,368,585 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.72%      | 0.77%     | 0.85%     | 0.78%     | 0.79%     | 0.61%     | 0.77%      |
| 104年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 21,609     | 8,205     | 11,804    | 9,268     | 7,887     | 1,331     | 60,104     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,370,757  | 1,322,226 | 1,710,632 | 1,255,544 | 1,205,316 | 253,868   | 9,118,343  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.64%      | 0.62%     | 0.69%     | 0.74%     | 0.65%     | 0.52%     | 0.66%      |
| 104年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 20,683     | 7,763     | 10,550    | 8,406     | 6,419     | 1,705     | 55,526     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,445,098  | 1,369,926 | 1,765,909 | 1,293,667 | 1,195,101 | 262,747   | 9,332,448  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.60%      | 0.57%     | 0.60%     | 0.65%     | 0.54%     | 0.65%     | 0.59%      |
| 104年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 16,680     | 5,680     | 8,803     | 5,869     | 4,631     | 1,085     | 42,748     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,421,312  | 1,382,810 | 1,764,985 | 1,264,049 | 1,233,290 | 265,602   | 9,332,048  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.49%      | 0.41%     | 0.50%     | 0.46%     | 0.38%     | 0.41%     | 0.46%      |
| 104年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 14,482     | 4,976     | 7,277     | 5,141     | 4,553     | 1,120     | 37,549     |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,466,912  | 1,396,120 | 1,813,145 | 1,297,371 | 1,243,048 | 275,266   | 9,491,862  |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42%      | 0.36%     | 0.40%     | 0.40%     | 0.37%     | 0.41%     | 0.40%      |
| 104年小計  | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 73,454     | 26,624    | 38,434    | 28,684    | 23,490    | 5,241     | 195,927    |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 13,704,079 | 5,471,082 | 7,054,671 | 5,110,631 | 4,876,755 | 1,057,483 | 37,274,701 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.54%      | 0.49%     | 0.54%     | 0.56%     | 0.48%     | 0.50%     | 0.53%      |
| 105年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 11,819     | 4,970     | 6,812     | 4,538     | 4,048     | 993       | 33,180     |

|         |                  |           |           |           |           |           |         |           |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,288,272 | 1,365,772 | 1,759,872 | 1,259,030 | 1,210,411 | 259,623 | 9,142,980 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%     | 0.36%     | 0.39%     | 0.36%     | 0.33%     | 0.38%   | 0.36%     |
| 105年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 11,650    | 4,747     | 6,017     | 5,472     | 3,581     | 960     | 32,427    |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,280,640 | 1,368,522 | 1,747,321 | 1,263,789 | 1,216,810 | 258,537 | 9,135,619 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.36%     | 0.35%     | 0.34%     | 0.43%     | 0.29%     | 0.37%   | 0.35%     |
| 105年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數      | 10,023    | 4,523     | 6,004     | 5,209     | 3,231     | 1,056   | 30,046    |
|         | 憂鬱症藥物之給藥日數       | 3,312,299 | 1,369,722 | 1,758,142 | 1,273,021 | 1,228,765 | 269,386 | 9,211,335 |
|         | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.30%     | 0.33%     | 0.34%     | 0.41%     | 0.26%     | 0.39%   | 0.33%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)  
分母：各案件之「給藥日數」總和

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2) 抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-12)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

| 年季      | 資料                | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 288,565    | 485,331    | 301,374      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,300,573 | 15,575,450 | 7,807,604    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.80%      | 3.12%      | 3.86%        |
| 102年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 244,307    | 395,688    | 226,564      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,386,374 | 15,747,614 | 7,841,013    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.35%      | 2.51%      | 2.89%        |
| 102年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 214,848    | 346,587    | 203,819      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,373,512 | 15,536,983 | 7,818,817    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.07%      | 2.23%      | 2.61%        |
| 102年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 209,367    | 348,355    | 203,955      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,605,600 | 15,940,265 | 8,078,644    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.97%      | 2.19%      | 2.52%        |
| 102年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 957,087    | 1,575,961  | 935,712      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 41,666,059 | 62,800,312 | 31,546,078   |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.30%      | 2.51%      | 2.97%        |
| 103年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 200,575    | 336,035    | 197,221      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,980,135  | 15,343,115 | 7,708,736    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.01%      | 2.19%      | 2.56%        |
| 103年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 199,956    | 343,346    | 194,245      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,287,164 | 15,845,655 | 7,937,601    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.94%      | 2.17%      | 2.45%        |
| 103年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 200,706    | 320,891    | 191,207      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,406,829 | 15,958,281 | 8,059,648    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.93%      | 2.01%      | 2.37%        |
| 103年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 188,908    | 303,704    | 174,278      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,465,369 | 16,049,669 | 8,171,552    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.81%      | 1.89%      | 2.13%        |
| 103年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 790,145    | 1,303,976  | 756,951      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 41,139,497 | 63,196,720 | 31,877,537   |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.92%      | 2.06%      | 2.37%        |
| 104年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 173,266    | 267,508    | 152,963      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,859,274  | 15,339,321 | 7,855,381    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.76%      | 1.74%      | 1.95%        |
| 104年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 147,825    | 236,458    | 136,085      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,808,095  | 15,408,078 | 7,928,237    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.51%      | 1.53%      | 1.72%        |
| 104年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 123,494    | 198,497    | 114,234      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,856,863  | 15,290,515 | 7,890,094    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.25%      | 1.30%      | 1.45%        |
| 104年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 115,516    | 184,543    | 104,502      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 10,067,438 | 15,552,742 | 8,048,438    |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.15%      | 1.19%      | 1.30%        |
| 104年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 560,101    | 887,006    | 507,784      |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 39,591,670 | 61,590,656 | 31,722,150   |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.41%      | 1.44%      | 1.60%        |

|         |                   |           |            |           |
|---------|-------------------|-----------|------------|-----------|
| 105年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 99,688    | 165,754    | 97,507    |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,684,836 | 15,219,018 | 7,793,506 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.03%     | 1.09%      | 1.25%     |
| 105年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 88,395    | 148,204    | 84,910    |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,589,712 | 15,043,874 | 7,633,843 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.92%     | 0.99%      | 1.11%     |
| 105年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 78,954    | 133,661    | 76,255    |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 9,595,652 | 15,087,237 | 7,731,994 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.82%     | 0.89%      | 0.99%     |

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1731
- 2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。
- 3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。
- (1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
- (2)安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。
- 4.資料製表日期：105.12.16
- 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(3-12)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

| 年季      | 資料                | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計          |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 102年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 435,103    | 135,575    | 241,500    | 123,760    | 106,426    | 32,906    | 1,075,270   |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,188,662 | 4,665,953  | 6,326,380  | 4,156,945  | 4,137,285  | 1,208,402 | 33,683,627  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 3.30%      | 2.91%      | 3.82%      | 2.98%      | 2.57%      | 2.72%     | 3.19%       |
| 102年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 353,668    | 101,898    | 195,968    | 106,785    | 82,690     | 25,550    | 866,559     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,293,555 | 4,651,897  | 6,375,018  | 4,257,443  | 4,192,518  | 1,204,570 | 33,975,001  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.66%      | 2.19%      | 3.07%      | 2.51%      | 1.97%      | 2.12%     | 2.55%       |
| 102年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 295,158    | 93,611     | 176,683    | 96,002     | 80,692     | 23,108    | 765,254     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,165,217 | 4,612,668  | 6,304,118  | 4,227,301  | 4,218,371  | 1,201,637 | 33,729,312  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.24%      | 2.03%      | 2.80%      | 2.27%      | 1.91%      | 1.92%     | 2.27%       |
| 102年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 292,819    | 91,899     | 175,148    | 96,763     | 83,612     | 21,436    | 761,677     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,520,595 | 4,670,708  | 6,472,287  | 4,366,949  | 4,371,951  | 1,222,019 | 34,624,509  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.17%      | 1.97%      | 2.71%      | 2.22%      | 1.91%      | 1.75%     | 2.20%       |
| 102年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 1,376,748  | 422,983    | 789,299    | 423,310    | 353,420    | 103,000   | 3,468,760   |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 53,168,029 | 18,601,226 | 25,477,803 | 17,008,638 | 16,920,125 | 4,836,628 | 136,012,449 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.59%      | 2.27%      | 3.10%      | 2.49%      | 2.09%      | 2.13%     | 2.55%       |
| 103年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 286,358    | 90,559     | 162,840    | 96,891     | 74,485     | 22,698    | 733,831     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,919,984 | 4,450,579  | 6,204,831  | 4,195,210  | 4,093,545  | 1,167,837 | 33,031,986  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.22%      | 2.03%      | 2.62%      | 2.31%      | 1.82%      | 1.94%     | 2.22%       |
| 103年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 285,401    | 85,213     | 160,719    | 109,861    | 73,829     | 22,524    | 737,547     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,321,150 | 4,481,279  | 6,409,954  | 4,425,635  | 4,224,760  | 1,207,642 | 34,070,420  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.14%      | 1.90%      | 2.51%      | 2.48%      | 1.75%      | 1.87%     | 2.16%       |
| 103年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 277,960    | 81,902     | 158,995    | 100,835    | 73,001     | 20,111    | 712,804     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,438,547 | 4,549,610  | 6,482,444  | 4,420,133  | 4,329,692  | 1,204,332 | 34,424,758  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.07%      | 1.80%      | 2.45%      | 2.28%      | 1.69%      | 1.67%     | 2.07%       |
| 103年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 270,761    | 73,783     | 143,600    | 88,378     | 70,656     | 19,712    | 666,890     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,580,752 | 4,589,076  | 6,518,644  | 4,445,626  | 4,329,567  | 1,222,925 | 34,686,590  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.99%      | 1.61%      | 2.20%      | 1.99%      | 1.63%      | 1.61%     | 1.92%       |
| 103年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 1,120,480  | 331,457    | 626,154    | 395,965    | 291,971    | 85,045    | 2,851,072   |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 53,260,433 | 18,070,544 | 25,615,873 | 17,486,604 | 16,977,564 | 4,802,736 | 136,213,754 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 2.10%      | 1.83%      | 2.44%      | 2.26%      | 1.72%      | 1.77%     | 2.09%       |
| 104年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 244,594    | 66,658     | 118,586    | 83,269     | 63,798     | 16,832    | 593,737     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,861,097 | 4,357,087  | 6,236,780  | 4,297,088  | 4,125,709  | 1,176,215 | 33,053,976  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.90%      | 1.53%      | 1.90%      | 1.94%      | 1.55%      | 1.43%     | 1.80%       |
| 104年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 223,944    | 57,054     | 100,912    | 72,766     | 48,023     | 17,669    | 520,368     |

|         |                   |            |            |            |            |            |           |             |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,966,940 | 4,394,885  | 6,279,975  | 4,360,645  | 3,945,859  | 1,196,106 | 33,144,410  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.73%      | 1.30%      | 1.61%      | 1.67%      | 1.22%      | 1.48%     | 1.57%       |
| 104年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 192,849    | 47,123     | 84,060     | 61,736     | 36,005     | 14,452    | 436,225     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,873,558 | 4,388,926  | 6,183,155  | 4,264,582  | 4,134,746  | 1,192,505 | 33,037,472  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.50%      | 1.07%      | 1.36%      | 1.45%      | 0.87%      | 1.21%     | 1.32%       |
| 104年第4季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 178,837    | 45,487     | 75,102     | 57,011     | 35,144     | 12,980    | 404,561     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 13,109,812 | 4,476,576  | 6,307,285  | 4,369,466  | 4,180,702  | 1,224,777 | 33,668,618  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.36%      | 1.02%      | 1.19%      | 1.30%      | 0.84%      | 1.06%     | 1.20%       |
| 104年小計  | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 840,224    | 216,322    | 378,660    | 274,782    | 182,970    | 61,933    | 1,954,891   |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 51,811,407 | 17,617,474 | 25,007,195 | 17,291,781 | 16,387,016 | 4,789,603 | 132,904,476 |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.62%      | 1.23%      | 1.51%      | 1.59%      | 1.12%      | 1.29%     | 1.47%       |
| 105年第1季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 155,550    | 40,314     | 68,679     | 53,398     | 32,881     | 12,127    | 362,949     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,589,446 | 4,394,161  | 6,122,724  | 4,305,232  | 4,105,944  | 1,179,853 | 32,697,360  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.24%      | 0.92%      | 1.12%      | 1.24%      | 0.80%      | 1.03%     | 1.11%       |
| 105年第2季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 132,374    | 37,293     | 60,782     | 50,086     | 29,981     | 10,993    | 321,509     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,478,654 | 4,316,105  | 6,045,186  | 4,249,419  | 4,038,767  | 1,139,298 | 32,267,429  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 1.06%      | 0.86%      | 1.01%      | 1.18%      | 0.74%      | 0.96%     | 1.00%       |
| 105年第3季 | 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數      | 113,861    | 35,755     | 56,583     | 43,771     | 28,963     | 9,937     | 288,870     |
|         | 安眠鎮靜藥物之給藥日數       | 12,470,155 | 4,356,334  | 6,127,180  | 4,236,965  | 4,087,573  | 1,136,676 | 32,414,883  |
|         | 安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.91%      | 0.82%      | 0.92%      | 1.03%      | 0.71%      | 0.87%     | 0.89%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1731

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(4)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

| 年季      | 資料                | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,522,186  | 1,698,942  | 616,138      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,209,589  | 3,751,465  | 2,041,970    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.43%     | 45.29%     | 30.17%       |
| 102年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,537,487  | 1,737,353  | 627,094      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,336,365  | 3,914,137  | 2,118,633    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 46.08%     | 44.39%     | 29.60%       |
| 102年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,597,893  | 1,793,996  | 655,920      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,365,525  | 3,947,052  | 2,151,919    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.48%     | 45.45%     | 30.48%       |
| 102年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,668,899  | 1,877,229  | 685,538      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,455,132  | 4,046,317  | 2,214,067    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 48.30%     | 46.39%     | 30.96%       |
| 102年小計  | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 6,326,465  | 7,107,520  | 2,584,690    |
|         | 慢性病給藥案件數          | 13,366,611 | 15,658,971 | 8,526,589    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.33%     | 45.39%     | 30.31%       |
| 103年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,593,507  | 1,815,370  | 664,496      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,271,610  | 3,862,168  | 2,093,491    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 48.71%     | 47.00%     | 31.74%       |
| 103年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,646,621  | 1,875,337  | 690,056      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,420,609  | 4,059,002  | 2,201,521    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 48.14%     | 46.20%     | 31.34%       |
| 103年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,683,334  | 1,915,862  | 706,592      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,474,289  | 4,100,823  | 2,214,703    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 48.45%     | 46.72%     | 31.90%       |
| 103年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,734,599  | 1,979,259  | 734,492      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,514,038  | 4,184,886  | 2,264,409    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.36%     | 47.30%     | 32.44%       |
| 103年小計  | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 6,658,061  | 7,585,828  | 2,795,636    |
|         | 慢性病給藥案件數          | 13,680,546 | 16,206,879 | 8,774,124    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 48.67%     | 46.81%     | 31.86%       |
| 104年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,663,337  | 1,931,922  | 729,321      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,342,095  | 4,004,035  | 2,172,737    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.77%     | 48.25%     | 33.57%       |
| 104年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,714,770  | 1,973,685  | 745,826      |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,495,957  | 4,170,742  | 2,272,666    |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.05%     | 47.32%     | 32.82%       |
| 104年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,744,233  | 2,034,892  | 776,061      |

|         |                   |            |            |           |
|---------|-------------------|------------|------------|-----------|
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,503,325  | 4,182,642  | 2,303,205 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.79%     | 48.65%     | 33.69%    |
| 104年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,786,255  | 2,092,944  | 795,342   |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,597,063  | 4,280,956  | 2,374,683 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.66%     | 48.89%     | 33.49%    |
| 104年小計  | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 6,908,595  | 8,033,443  | 3,046,550 |
|         | 慢性病給藥案件數          | 13,938,440 | 16,638,375 | 9,123,291 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.57%     | 48.28%     | 33.39%    |
| 105年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,764,127  | 2,106,336  | 793,120   |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,574,462  | 4,397,183  | 2,281,312 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 49.35%     | 47.90%     | 34.77%    |
| 105年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,756,338  | 2,093,431  | 795,999   |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,672,833  | 4,595,310  | 2,381,459 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.82%     | 45.56%     | 33.42%    |
| 105年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,781,118  | 2,105,493  | 807,529   |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,709,246  | 4,580,509  | 2,382,044 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 48.02%     | 45.97%     | 33.90%    |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1318

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之慢性病連續處方箋給藥案件數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：開立慢性病連續處方箋案件數。

分母：慢性病案件數 參考值：以最近3年全國值平均值x(1-15%)作為下限值

4. 開立慢性病連續處方箋的案件：(診察費項目代碼為慢箋)或(案件分類=E1且慢性病連續處方箋有效期間處方日份 > 給藥天數且慢性病連續處方箋有效日份為給藥天數的倍數)。

(1) 診察費項目代碼為慢箋：00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、00175B、00137B、00138B、00176B、00177B、00139C、00140C、00158C、00159C、00141C、00142C、00160C、00161C、00143C、00144C、00162C、00163C、00145C、00146C、00164C、00165C、00147C、00148C、00166C、00167C、00149C、00150C、00168C、

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

(3)排除條件：1.婦產科專科醫院：醫院型態別為專科醫院(03)，且門診就醫科別婦產科(05)之申請點數占率為各就醫科別中最高者 2.小兒專科醫院：醫院型態別為專科醫院(03)，且門診就醫科別小兒科(04)之申請點數占率為各就醫科別中最高者。 3.呼吸照護病房(有申報醫令P1011C或P1012C之案件)申請點數占全院申請點數80%(含)以上之醫院。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(4)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

| 年季      | 資料                | 台北         | 北區        | 中區        | 南區        | 高屏        | 東區      | 合計         |
|---------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 102年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,501,754  | 498,565   | 644,552   | 551,101   | 554,094   | 87,200  | 3,837,266  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,441,303  | 1,181,133 | 1,514,758 | 1,302,601 | 1,330,702 | 232,527 | 9,003,024  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 43.64%     | 42.21%    | 42.55%    | 42.31%    | 41.64%    | 37.50%  | 42.62%     |
| 102年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,524,102  | 500,159   | 660,992   | 570,287   | 557,908   | 88,486  | 3,901,934  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,572,883  | 1,217,723 | 1,604,301 | 1,368,122 | 1,367,812 | 238,294 | 9,369,135  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 42.66%     | 41.07%    | 41.20%    | 41.68%    | 40.79%    | 37.13%  | 41.65%     |
| 102年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,574,942  | 524,708   | 688,386   | 586,430   | 583,311   | 90,032  | 4,047,809  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,612,870  | 1,210,686 | 1,614,718 | 1,407,471 | 1,381,596 | 237,155 | 9,464,496  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 43.59%     | 43.34%    | 42.63%    | 41.67%    | 42.22%    | 37.96%  | 42.77%     |
| 102年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,643,686  | 547,140   | 715,347   | 626,843   | 603,468   | 95,182  | 4,231,666  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,692,857  | 1,242,728 | 1,664,254 | 1,457,683 | 1,408,317 | 249,677 | 9,715,516  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 44.51%     | 44.03%    | 42.98%    | 43.00%    | 42.85%    | 38.12%  | 43.56%     |
| 102年小計  | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 6,244,484  | 2,070,572 | 2,709,277 | 2,334,661 | 2,298,781 | 360,900 | 16,018,675 |
|         | 慢性病給藥案件數          | 14,319,913 | 4,852,270 | 6,398,031 | 5,535,877 | 5,488,427 | 957,653 | 37,552,171 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 43.61%     | 42.67%    | 42.35%    | 42.17%    | 41.88%    | 37.69%  | 42.66%     |
| 103年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,588,323  | 530,181   | 693,367   | 590,662   | 579,790   | 91,050  | 4,073,373  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,482,501  | 1,184,035 | 1,589,769 | 1,399,012 | 1,337,256 | 234,696 | 9,227,269  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 45.61%     | 44.78%    | 43.61%    | 42.22%    | 43.36%    | 38.79%  | 44.14%     |
| 103年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,638,051  | 545,820   | 712,845   | 621,705   | 599,159   | 94,434  | 4,212,014  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,668,813  | 1,214,568 | 1,663,972 | 1,487,796 | 1,395,803 | 250,180 | 9,681,132  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 44.65%     | 44.94%    | 42.84%    | 41.79%    | 42.93%    | 37.75%  | 43.51%     |
| 103年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,668,211  | 556,955   | 733,384   | 639,986   | 611,147   | 96,105  | 4,305,788  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,683,682  | 1,229,378 | 1,686,554 | 1,514,661 | 1,428,951 | 246,589 | 9,789,815  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 45.29%     | 45.30%    | 43.48%    | 42.25%    | 42.77%    | 38.97%  | 43.98%     |
| 103年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,727,288  | 580,163   | 753,844   | 661,302   | 626,619   | 99,134  | 4,448,350  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,753,002  | 1,261,981 | 1,710,816 | 1,543,412 | 1,440,818 | 253,304 | 9,963,333  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 46.02%     | 45.97%    | 44.06%    | 42.85%    | 43.49%    | 39.14%  | 44.65%     |
| 103年小計  | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 6,621,873  | 2,213,119 | 2,893,440 | 2,513,655 | 2,416,715 | 380,723 | 17,039,525 |
|         | 慢性病給藥案件數          | 14,587,998 | 4,889,962 | 6,651,111 | 5,944,881 | 5,602,828 | 984,769 | 38,661,549 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 45.39%     | 45.26%    | 43.50%    | 42.28%    | 43.13%    | 38.66%  | 44.07%     |
| 104年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,677,901  | 569,005   | 736,813   | 633,332   | 609,501   | 98,028  | 4,324,580  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,554,510  | 1,217,997 | 1,635,883 | 1,486,052 | 1,385,567 | 238,858 | 9,518,867  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.20%     | 46.72%    | 45.04%    | 42.62%    | 43.99%    | 41.04%  | 45.43%     |
| 104年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,713,651  | 579,278   | 753,857   | 668,965   | 618,505   | 100,025 | 4,434,281  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,705,680  | 1,277,122 | 1,695,413 | 1,570,912 | 1,440,004 | 250,234 | 9,939,365  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 46.24%     | 45.36%    | 44.46%    | 42.58%    | 42.95%    | 39.97%  | 44.61%     |
| 104年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,758,370  | 591,366   | 786,182   | 678,861   | 638,984   | 101,423 | 4,555,186  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,708,448  | 1,278,542 | 1,731,180 | 1,551,973 | 1,472,885 | 246,144 | 9,989,172  |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.42%     | 46.25%    | 45.41%    | 43.74%    | 43.38%    | 41.20%  | 45.60%     |
| 104年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,825,506  | 611,587   | 785,592   | 692,493   | 654,716   | 104,647 | 4,674,541  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,840,215  | 1,310,094 | 1,764,858 | 1,584,024 | 1,499,408 | 254,103 | 10,252,702 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.54%     | 46.68%    | 44.51%    | 43.72%    | 43.66%    | 41.18%  | 45.59%     |
| 104年小計  | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 6,975,428  | 2,351,236 | 3,062,444 | 2,673,651 | 2,521,706 | 404,123 | 17,988,588 |

|         |                   |            |           |           |           |           |         |            |
|---------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
|         | 慢性病給藥案件數          | 14,808,853 | 5,083,755 | 6,827,334 | 6,192,961 | 5,797,864 | 989,339 | 39,700,106 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.10%     | 46.25%    | 44.86%    | 43.17%    | 43.49%    | 40.85%  | 45.31%     |
| 105年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,814,863  | 616,620   | 790,273   | 685,898   | 653,275   | 102,654 | 4,663,583  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,809,256  | 1,365,502 | 1,762,863 | 1,590,198 | 1,475,188 | 249,950 | 10,252,957 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 47.64%     | 45.16%    | 44.83%    | 43.13%    | 44.28%    | 41.07%  | 45.49%     |
| 105年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,807,775  | 608,724   | 790,545   | 686,892   | 648,073   | 103,759 | 4,645,768  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,959,940  | 1,400,227 | 1,822,197 | 1,671,536 | 1,540,589 | 255,113 | 10,649,602 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 45.65%     | 43.47%    | 43.38%    | 41.09%    | 42.07%    | 40.67%  | 43.62%     |
| 105年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數     | 1,818,879  | 617,081   | 809,769   | 687,108   | 657,925   | 103,378 | 4,694,140  |
|         | 慢性病給藥案件數          | 3,948,830  | 1,386,102 | 1,874,483 | 1,676,151 | 1,537,736 | 248,497 | 10,671,799 |
|         | 慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比 | 46.06%     | 44.52%    | 43.20%    | 40.99%    | 42.79%    | 41.60%  | 43.99%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1318

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之慢性病連續處方箋給藥案件數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：開立慢性病連續處方箋案件數。

分母：慢性病案件數 參考值：以最近3年全國值平均值 $\times(1-15\%)$ 作為下限值

4.開立慢性病連續處方箋的案件：(診察費項目代碼為慢箋)或(案件分類=E1且慢性病連續處方箋有效期間處方日份 > 給藥天數且慢性病連續處方箋有效日份為給藥天數的倍數)。

(1) 診察費項目代碼為慢箋：00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、00175B、00137B、00138B、00176B、00177B、00139C、00140C、00158C、00159C、00141C、00142C、00160C、00161C、00143C、00144C、00162C、00163C、00145C、00146C、00164C、00165C、00147C、00148C、00166C、00167C、00149C、00150C、00168C、00169C、00178B、00179B、00180B、00181B、00182C、00183C、00184C、00185C、00187C、00189C、00190C、00191C。

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

(3)排除條件：1.婦產科專科醫院：醫院型態別為專科醫院(03)，且門診就醫科別婦產科(05)之申請點數占率為各就醫科別中最高者 2.小兒專科醫院：醫院型態別為專科醫院(03)，且門診就醫科別小兒科(04)之申請點數占率為各就醫科別中最高者。 3.呼吸照護病房(有申報醫令P1011C或P1012C之案件)申請點數占全院申請點數80%(含)以上之醫院。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (5)平均每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

| 年季      | 資料                  | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|---------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 藥品品項數               | 102,520    | 95,643     | 53,332       |
|         | 給藥案件數               | 5,762,378  | 8,408,207  | 5,746,537    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.77%      | 1.13%      | 0.92%        |
| 102年第2季 | 藥品品項數               | 101,108    | 86,471     | 42,529       |
|         | 給藥案件數               | 5,946,262  | 8,772,997  | 5,924,247    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.70%      | 0.98%      | 0.71%        |
| 102年第3季 | 藥品品項數               | 97,837     | 79,248     | 38,584       |
|         | 給藥案件數               | 5,927,522  | 8,762,884  | 5,876,984    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.65%      | 0.90%      | 0.65%        |
| 102年第4季 | 藥品品項數               | 101,921    | 81,598     | 41,719       |
|         | 給藥案件數               | 6,005,727  | 8,793,648  | 5,960,759    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.69%      | 0.92%      | 0.69%        |
| 102年小計  | 藥品品項數               | 403,386    | 342,960    | 176,164      |
|         | 給藥案件數               | 23,641,889 | 34,737,736 | 23,508,527   |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.70%      | 0.98%      | 0.74%        |
| 103年第1季 | 藥品品項數               | 102,751    | 85,868     | 42,928       |
|         | 給藥案件數               | 5,811,214  | 8,645,078  | 5,776,390    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.76%      | 0.99%      | 0.74%        |
| 103年第2季 | 藥品品項數               | 100,965    | 80,634     | 37,664       |
|         | 給藥案件數               | 6,040,482  | 8,976,476  | 5,968,170    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.67%      | 0.89%      | 0.63%        |
| 103年第3季 | 藥品品項數               | 98,411     | 75,512     | 33,667       |
|         | 給藥案件數               | 6,110,596  | 8,973,163  | 5,910,815    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.61%      | 0.84%      | 0.56%        |
| 103年第4季 | 藥品品項數               | 93,483     | 74,706     | 34,064       |
|         | 給藥案件數               | 6,085,430  | 8,901,745  | 5,894,144    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.53%      | 0.83%      | 0.57%        |
| 103年小計  | 藥品品項數               | 395,610    | 316,720    | 148,323      |
|         | 給藥案件數               | 24,047,722 | 35,496,462 | 23,549,519   |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.64%      | 0.89%      | 0.62%        |
| 104年第1季 | 藥品品項數               | 92,826     | 76,721     | 34,796       |
|         | 給藥案件數               | 5,890,371  | 8,680,364  | 5,751,668    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.57%      | 0.88%      | 0.60%        |
| 104年第2季 | 藥品品項數               | 91,086     | 73,061     | 33,308       |
|         | 給藥案件數               | 6,165,793  | 9,071,561  | 5,988,262    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.47%      | 0.80%      | 0.55%        |
| 104年第3季 | 藥品品項數               | 86,215     | 69,555     | 31,670       |
|         | 給藥案件數               | 6,108,746  | 8,952,319  | 5,912,521    |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.41%      | 0.77%      | 0.53%        |
| 104年第4季 | 藥品品項數               | 88,620     | 73,063     | 33,583       |
|         | 給藥案件數               | 6,223,304  | 9,071,137  | 6,021,951    |

|         |                     |            |            |            |
|---------|---------------------|------------|------------|------------|
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.42%      | 0.80%      | 0.55%      |
| 104年小計  | 藥品品項數               | 358,747    | 292,400    | 133,357    |
|         | 給藥案件數               | 24,388,214 | 35,775,381 | 23,674,402 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.47%      | 0.81%      | 0.56%      |
| 105年第1季 | 藥品品項數               | 93,611     | 82,875     | 37,342     |
|         | 給藥案件數               | 6,081,421  | 9,186,117  | 5,903,776  |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.53%      | 0.90%      | 0.63%      |
| 105年第2季 | 藥品品項數               | 89,938     | 75,413     | 33,530     |
|         | 給藥案件數               | 6,099,837  | 9,217,500  | 5,887,583  |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.47%      | 0.81%      | 0.56%      |
| 105年第3季 | 藥品品項數               | 88,298     | 73,471     | 32,803     |
|         | 給藥案件數               | 6,128,185  | 9,108,995  | 5,791,825  |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.44%      | 0.80%      | 0.56%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1749

2.資料範圍：醫院總額之門診案件，排除代辦案件及「補報原因註記」為2之案件。

3.公式說明：

分子：分母案件中藥品品項數 $\geq 10$ 項之案件數。

分母：給藥案件數。

(1)給藥案件：藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種。

(2)藥品品項數：醫令類別1或4且醫令代碼為10碼且醫令數量 $> 0$ ，取同處方下同醫令代碼歸戶數。

4.資料製表日期：105.12.16

5製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (5)平均每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

| 年季      | 資料                  | 台北         | 北區         | 中區         | 南區         | 高屏         | 東區        | 合計         |
|---------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 藥品品項數               | 84,940     | 32,954     | 48,856     | 38,856     | 38,882     | 7,007     | 251,495    |
|         | 給藥案件數               | 6,767,172  | 2,720,753  | 4,015,303  | 2,671,806  | 3,181,406  | 560,682   | 19,917,122 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.25%      | 1.21%      | 1.21%      | 1.45%      | 1.22%      | 1.24%     | 1.26%      |
| 102年第2季 | 藥品品項數               | 78,076     | 30,914     | 43,559     | 34,203     | 36,325     | 7,031     | 230,108    |
|         | 給藥案件數               | 7,025,582  | 2,811,069  | 4,166,039  | 2,795,597  | 3,266,462  | 578,757   | 20,643,506 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.11%      | 1.09%      | 1.04%      | 1.22%      | 1.11%      | 1.21%     | 1.11%      |
| 102年第3季 | 藥品品項數               | 73,791     | 29,238     | 39,651     | 31,056     | 34,921     | 7,012     | 215,669    |
|         | 給藥案件數               | 7,030,468  | 2,762,137  | 4,147,651  | 2,800,266  | 3,256,463  | 570,405   | 20,567,390 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.04%      | 1.05%      | 0.95%      | 1.10%      | 1.07%      | 1.22%     | 1.04%      |
| 102年第4季 | 藥品品項數               | 77,968     | 31,142     | 39,654     | 32,319     | 36,701     | 7,454     | 225,238    |
|         | 給藥案件數               | 7,076,583  | 2,749,910  | 4,203,273  | 2,864,311  | 3,282,221  | 583,836   | 20,760,134 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.10%      | 1.13%      | 0.94%      | 1.12%      | 1.11%      | 1.27%     | 1.08%      |
| 102年小計  | 藥品品項數               | 314,775    | 124,248    | 171,720    | 136,434    | 146,829    | 28,504    | 922,510    |
|         | 給藥案件數               | 27,899,805 | 11,043,869 | 16,532,266 | 11,131,980 | 12,986,552 | 2,293,680 | 81,888,152 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.12%      | 1.12%      | 1.03%      | 1.22%      | 1.13%      | 1.24%     | 1.12%      |
| 103年第1季 | 藥品品項數               | 80,354     | 31,446     | 40,734     | 34,329     | 37,241     | 7,443     | 231,547    |
|         | 給藥案件數               | 6,865,356  | 2,707,181  | 4,125,114  | 2,793,527  | 3,178,394  | 563,110   | 20,232,682 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.17%      | 1.16%      | 0.98%      | 1.22%      | 1.17%      | 1.32%     | 1.14%      |
| 103年第2季 | 藥品品項數               | 77,469     | 29,676     | 36,063     | 33,103     | 35,400     | 7,552     | 219,263    |
|         | 給藥案件數               | 7,137,214  | 2,760,205  | 4,260,866  | 2,946,625  | 3,289,520  | 590,698   | 20,985,128 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.08%      | 1.07%      | 0.84%      | 1.12%      | 1.07%      | 1.27%     | 1.04%      |
| 103年第3季 | 藥品品項數               | 74,214     | 26,941     | 34,398     | 30,012     | 34,708     | 7,317     | 207,590    |
|         | 給藥案件數               | 7,152,882  | 2,764,742  | 4,243,379  | 2,951,382  | 3,298,363  | 583,826   | 20,994,574 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.03%      | 0.97%      | 0.81%      | 1.01%      | 1.05%      | 1.25%     | 0.98%      |
| 103年第4季 | 藥品品項數               | 69,321     | 26,832     | 35,595     | 28,503     | 34,604     | 7,398     | 202,253    |
|         | 給藥案件數               | 7,113,125  | 2,732,200  | 4,202,995  | 2,953,564  | 3,295,668  | 583,767   | 20,881,319 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.97%      | 0.98%      | 0.84%      | 0.96%      | 1.04%      | 1.26%     | 0.96%      |
| 103年小計  | 藥品品項數               | 301,358    | 114,895    | 146,790    | 125,947    | 141,953    | 29,710    | 860,653    |
|         | 給藥案件數               | 28,268,577 | 10,964,328 | 16,832,354 | 11,645,098 | 13,061,945 | 2,321,401 | 83,093,703 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.06%      | 1.04%      | 0.87%      | 1.08%      | 1.08%      | 1.27%     | 1.03%      |
| 104年第1季 | 藥品品項數               | 69,095     | 26,852     | 37,424     | 28,783     | 35,179     | 7,010     | 204,343    |
|         | 給藥案件數               | 6,855,677  | 2,697,481  | 4,105,310  | 2,885,927  | 3,211,518  | 566,490   | 20,322,403 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 1.00%      | 0.99%      | 0.91%      | 0.99%      | 1.09%      | 1.23%     | 1.00%      |
| 104年第2季 | 藥品品項數               | 65,125     | 25,326     | 36,656     | 28,250     | 35,239     | 6,859     | 197,455    |
|         | 給藥案件數               | 7,174,727  | 2,840,516  | 4,287,797  | 3,022,088  | 3,306,384  | 594,104   | 21,225,616 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.90%      | 0.89%      | 0.85%      | 0.93%      | 1.06%      | 1.15%     | 0.93%      |
| 104年第3季 | 藥品品項數               | 60,001     | 24,360     | 34,374     | 27,262     | 35,094     | 6,349     | 187,440    |
|         | 給藥案件數               | 7,038,787  | 2,790,520  | 4,254,971  | 2,999,428  | 3,313,680  | 576,200   | 20,973,586 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.85%      | 0.87%      | 0.80%      | 0.90%      | 1.05%      | 1.10%     | 0.89%      |
| 104年第4季 | 藥品品項數               | 63,150     | 25,874     | 35,047     | 28,139     | 36,285     | 6,771     | 195,266    |
|         | 給藥案件數               | 7,205,917  | 2,817,640  | 4,291,580  | 3,027,171  | 3,388,203  | 585,881   | 21,316,392 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.87%      | 0.91%      | 0.81%      | 0.92%      | 1.07%      | 1.15%     | 0.91%      |
| 104年小計  | 藥品品項數               | 257,371    | 102,412    | 143,501    | 112,434    | 141,797    | 26,989    | 784,504    |
|         | 給藥案件數               | 28,275,108 | 11,146,157 | 16,939,658 | 11,934,614 | 13,219,785 | 2,322,675 | 83,837,997 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.91%      | 0.91%      | 0.84%      | 0.94%      | 1.07%      | 1.16%     | 0.93%      |
| 105年第1季 | 藥品品項數               | 68,724     | 28,684     | 39,466     | 31,930     | 37,869     | 7,155     | 213,828    |

|         |                     |           |           |           |           |           |         |            |
|---------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
|         | 給藥案件數               | 7,073,932 | 2,869,215 | 4,282,327 | 3,021,947 | 3,342,617 | 581,276 | 21,171,314 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.97%     | 0.99%     | 0.92%     | 1.05%     | 1.13%     | 1.23%   | 1.00%      |
| 105年第2季 | 藥品品項數               | 64,425    | 26,537    | 35,726    | 29,403    | 36,118    | 6,672   | 198,881    |
|         | 給藥案件數               | 7,137,720 | 2,875,980 | 4,273,898 | 3,009,025 | 3,329,186 | 579,111 | 21,204,920 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.90%     | 0.92%     | 0.83%     | 0.97%     | 1.08%     | 1.15%   | 0.93%      |
| 105年第3季 | 藥品品項數               | 62,323    | 25,914    | 35,561    | 28,888    | 35,380    | 6,506   | 194,572    |
|         | 給藥案件數               | 7,060,346 | 2,839,077 | 4,301,389 | 2,970,466 | 3,292,504 | 565,223 | 21,029,005 |
|         | 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 | 0.88%     | 0.91%     | 0.82%     | 0.97%     | 1.07%     | 1.15%   | 0.92%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1749

2.資料範圍：醫院總額之門診案件，排除代辦案件及「補報原因註記」為2之案件。

3.公式說明：

分子：分母案件中藥品品項數≥10項之案件數。

分母：給藥案件數。

(1)給藥案件：藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種。

(2)藥品品項數：醫令類別1或4且醫令代碼為10碼且醫令數量>0，取同處方下同醫令代碼歸戶數。

4.資料製表日期：105.12.16

5製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(6)十八歲以下氣喘病人急診率

| 年季      | 資料              | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-----------------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 784    | 1,221  | 258          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,252  | 9,282  | 3,258        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.47%  | 13.15% | 7.92%        |
| 102年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 663    | 971    | 216          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 8,812  | 8,293  | 2,891        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.52%  | 11.71% | 7.47%        |
| 102年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 613    | 813    | 199          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 7,904  | 7,017  | 2,561        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.76%  | 11.59% | 7.77%        |
| 102年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 839    | 1,241  | 258          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,167  | 8,874  | 3,160        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 9.15%  | 13.98% | 8.16%        |
| 102年小計  | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 2,608  | 3,748  | 785          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 18,393 | 19,371 | 6,738        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 14.18% | 19.35% | 11.65%       |
| 103年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 605    | 911    | 181          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 8,996  | 8,038  | 2,882        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 6.73%  | 11.33% | 6.28%        |
| 103年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 790    | 1,116  | 218          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,291  | 8,221  | 2,933        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.50%  | 13.57% | 7.43%        |
| 103年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 625    | 894    | 179          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 8,080  | 7,304  | 2,404        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.74%  | 12.24% | 7.45%        |
| 103年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 838    | 1,180  | 205          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,223  | 8,797  | 3,058        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 9.09%  | 13.41% | 6.70%        |
| 103年小計  | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 2,558  | 3,665  | 689          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 18,575 | 19,198 | 6,324        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 13.77% | 19.09% | 10.90%       |
| 104年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 633    | 981    | 204          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,249  | 8,392  | 2,953        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 6.84%  | 11.69% | 6.91%        |
| 104年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 669    | 928    | 170          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,384  | 7,974  | 2,774        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.13%  | 11.64% | 6.13%        |
| 104年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 538    | 667    | 149          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 8,465  | 6,673  | 2,552        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 6.36%  | 10.00% | 5.84%        |
| 104年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 810    | 1,040  | 220          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,573  | 8,228  | 3,092        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.46%  | 12.64% | 7.12%        |
| 104年小計  | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 2,367  | 3,238  | 655          |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 18,729 | 17,978 | 6,241        |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 12.64% | 18.01% | 10.50%       |

|         |                 |       |        |       |
|---------|-----------------|-------|--------|-------|
| 105年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 584   | 833    | 182   |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,326 | 7,956  | 2,868 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 6.26% | 10.47% | 6.35% |
| 105年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 572   | 794    | 168   |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 9,092 | 7,682  | 2,691 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 6.29% | 10.34% | 6.24% |
| 105年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 495   | 639    | 123   |
|         | 18歲以下氣喘病患人數     | 8,229 | 6,588  | 2,458 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 6.02% | 9.70%  | 5.00% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1315(季)、1317(年)

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：分母病人中因氣喘而急診就醫者，其急診就醫日期大於(跨院勾稽)視為氣喘病患之日期的人數

分母：18歲氣喘病患人數(統計期間，符合下列任一項條件者視為氣喘病患)。

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

c. 統計期間有因氣喘之門診就醫，且前一年跨院勾稽有4次(含)以上之因氣喘門診就醫，且其中有2次(含)以上有使用任一項氣喘用藥者。

(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥：ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、H02AB06、H02AB07、R03DC01、R03DC03、R03DA05。

(3)前一年：依月往前一年(含當月，若為9801則觀察9702~9801這段期間)。

(4)視為氣喘病患之日期：符合分母定義之案件經ID歸戶後，取第1筆資料作視為氣喘病患之日期。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (6)十八歲以下氣喘病人急診率

| 年季      | 資料              | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 合計     |
|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 102年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 888    | 383    | 290    | 316    | 304    | 80     | 2,254  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,533  | 4,203  | 3,202  | 2,058  | 2,739  | 721    | 21,319 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 10.41% | 9.11%  | 9.06%  | 15.35% | 11.10% | 11.10% | 10.57% |
| 102年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 749    | 347    | 240    | 239    | 211    | 59     | 1,840  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 7,898  | 3,975  | 3,069  | 1,820  | 2,283  | 645    | 19,599 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 9.48%  | 8.73%  | 7.82%  | 13.13% | 9.24%  | 9.15%  | 9.39%  |
| 102年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 590    | 257    | 228    | 232    | 240    | 70     | 1,604  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 6,568  | 3,462  | 2,749  | 1,598  | 2,213  | 589    | 17,055 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.98%  | 7.42%  | 8.29%  | 14.52% | 10.85% | 11.88% | 9.40%  |
| 102年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 961    | 412    | 287    | 267    | 320    | 88     | 2,325  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,205  | 3,976  | 3,187  | 1,930  | 2,759  | 758    | 20,707 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 11.71% | 10.36% | 9.01%  | 13.83% | 11.60% | 11.61% | 11.23% |
| 102年小計  | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 2,742  | 1,279  | 921    | 951    | 943    | 269    | 7,026  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 16,608 | 8,524  | 6,230  | 4,459  | 5,650  | 1,531  | 42,301 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 16.51% | 15.00% | 14.78% | 21.33% | 16.69% | 17.57% | 16.61% |
| 103年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 678    | 249    | 248    | 206    | 231    | 72     | 1,674  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 7,788  | 3,692  | 3,051  | 1,722  | 2,610  | 698    | 19,440 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.71%  | 6.74%  | 8.13%  | 11.96% | 8.85%  | 10.32% | 8.61%  |
| 103年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 876    | 338    | 290    | 256    | 255    | 89     | 2,101  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,119  | 3,764  | 3,106  | 1,829  | 2,551  | 735    | 20,009 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 10.79% | 8.98%  | 9.34%  | 14.00% | 10.00% | 12.11% | 10.50% |
| 103年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 637    | 298    | 215    | 206    | 258    | 76     | 1,679  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 7,005  | 3,120  | 2,747  | 1,638  | 2,375  | 603    | 17,364 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 9.09%  | 9.55%  | 7.83%  | 12.58% | 10.86% | 12.60% | 9.67%  |
| 103年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 893    | 386    | 281    | 270    | 275    | 101    | 2,204  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,332  | 3,562  | 3,111  | 2,070  | 2,789  | 838    | 20,588 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 10.72% | 10.84% | 9.03%  | 13.04% | 9.86%  | 12.05% | 10.71% |
| 103年小計  | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 2,667  | 1,175  | 934    | 862    | 910    | 303    | 6,779  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 16,592 | 8,059  | 6,198  | 4,334  | 5,809  | 1,543  | 41,888 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 16.07% | 14.58% | 15.07% | 19.89% | 15.67% | 19.64% | 16.18% |
| 104年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 667    | 290    | 236    | 250    | 282    | 87     | 1,801  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 7,925  | 3,567  | 3,142  | 2,047  | 2,813  | 775    | 20,138 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.42%  | 8.13%  | 7.51%  | 12.21% | 10.02% | 11.23% | 8.94%  |
| 104年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 784    | 336    | 192    | 166    | 217    | 68     | 1,750  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,299  | 3,653  | 2,930  | 1,843  | 2,339  | 742    | 19,714 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 9.45%  | 9.20%  | 6.55%  | 9.01%  | 9.28%  | 9.16%  | 8.88%  |
| 104年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 519    | 225    | 205    | 145    | 175    | 73     | 1,340  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 6,900  | 3,274  | 2,791  | 1,558  | 2,142  | 697    | 17,262 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.52%  | 6.87%  | 7.35%  | 9.31%  | 8.17%  | 10.47% | 7.76%  |
| 104年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 838    | 374    | 290    | 195    | 274    | 75     | 2,043  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,220  | 3,824  | 3,324  | 1,878  | 2,517  | 732    | 20,395 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 10.19% | 9.78%  | 8.72%  | 10.38% | 10.89% | 10.25% | 10.02% |
| 104年小計  | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 2,425  | 1,144  | 853    | 691    | 848    | 268    | 6,162  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 16,380 | 7,890  | 6,094  | 4,042  | 5,480  | 1,558  | 40,818 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 14.80% | 14.50% | 14.00% | 17.10% | 15.47% | 17.20% | 15.10% |
| 105年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 629    | 260    | 190    | 142    | 280    | 88     | 1,585  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 8,015  | 3,762  | 3,050  | 1,812  | 2,511  | 663    | 19,710 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.85%  | 6.91%  | 6.23%  | 7.84%  | 11.15% | 13.27% | 8.04%  |
| 105年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 672    | 318    | 184    | 115    | 174    | 69     | 1,521  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 7,936  | 3,801  | 2,938  | 1,722  | 2,199  | 550    | 19,066 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 8.47%  | 8.37%  | 6.26%  | 6.68%  | 7.91%  | 12.55% | 7.98%  |
| 105年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 486    | 257    | 143    | 127    | 184    | 49     | 1,238  |
|         | 18歲以下氣喘病人數      | 6,719  | 3,393  | 2,751  | 1,608  | 1,972  | 479    | 16,819 |
|         | 18歲以下氣喘急診率      | 7.23%  | 7.57%  | 5.20%  | 7.90%  | 9.33%  | 10.23% | 7.36%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1315(季)、1317(年)

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：分母病人中因氣喘而急診就醫者，其急診就醫日期大於(跨院勾稽)視為氣喘病患之日期的病人數

分母：18歲氣喘病人數(統計期間，符合下列任一項條件者視為氣喘病患)。

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

c. 統計期間有因氣喘之門診就醫，且前一年跨院勾稽有4次(含)以上之因氣喘門診就醫，且其中有2次(含)以上有使用任一項氣喘用藥者。

(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥：R03A00、R03A01、R03A02、R03A03、R03A04、R03A05、R03A06、R03A07、R03A08、R03A09、R03A10、R03A11、R03A12、R03A13、R03A14、R03A15、R03A16、R03A17、R03A18、R03A19、R03A20、R03A21、R03A22、R03A23、R03A24、R03A25、R03A26、R03A27、R03A28、R03A29、R03A30、R03A31、R03A32、R03A33、R03A34、R03A35、R03A36、R03A37、R03A38、R03A39、R03A40、R03A41、R03A42、R03A43、R03A44、R03A45、R03A46、R03A47、R03A48、R03A49、R03A50、R03A51、R03A52、R03A53、R03A54、R03A55、R03A56、R03A57、R03A58、R03A59、R03A60、R03A61、R03A62、R03A63、R03A64、R03A65、R03A66、R03A67、R03A68、R03A69、R03A70、R03A71、R03A72、R03A73、R03A74、R03A75、R03A76、R03A77、R03A78、R03A79、R03A80、R03A81、R03A82、R03A83、R03A84、R03A85、R03A86、R03A87、R03A88、R03A89、R03A90、R03A91、R03A92、R03A93、R03A94、R03A95、R03A96、R03A97、R03A98、R03A99、R03B00、R03B01、R03B02、R03B03、R03B04、R03B05、R03B06、R03B07、R03B08、R03B09、R03B10、R03B11、R03B12、R03B13、R03B14、R03B15、R03B16、R03B17、R03B18、R03B19、R03B20、R03B21、R03B22、R03B23、R03B24、R03B25、R03B26、R03B27、R03B28、R03B29、R03B30、R03B31、R03B32、R03B33、R03B34、R03B35、R03B36、R03B37、R03B38、R03B39、R03B40、R03B41、R03B42、R03B43、R03B44、R03B45、R03B46、R03B47、R03B48、R03B49、R03B50、R03B51、R03B52、R03B53、R03B54、R03B55、R03B56、R03B57、R03B58、R03B59、R03B60、R03B61、R03B62、R03B63、R03B64、R03B65、R03B66、R03B67、R03B68、R03B69、R03B70、R03B71、R03B72、R03B73、R03B74、R03B75、R03B76、R03B77、R03B78、R03B79、R03B80、R03B81、R03B82、R03B83、R03B84、R03B85、R03B86、R03B87、R03B88、R03B89、R03B90、R03B91、R03B92、R03B93、R03B94、R03B95、R03B96、R03B97、R03B98、R03B99、R03C00、R03C01、R03C02、R03C03、R03C04、R03C05、R03C06、R03C07、R03C08、R03C09、R03C10、R03C11、R03C12、R03C13、R03C14、R03C15、R03C16、R03C17、R03C18、R03C19、R03C20、R03C21、R03C22、R03C23、R03C24、R03C25、R03C26、R03C27、R03C28、R03C29、R03C30、R03C31、R03C32、R03C33、R03C34、R03C35、R03C36、R03C37、R03C38、R03C39、R03C40、R03C41、R03C42、R03C43、R03C44、R03C45、R03C46、R03C47、R03C48、R03C49、R03C50、R03C51、R03C52、R03C53、R03C54、R03C55、R03C56、R03C57、R03C58、R03C59、R03C60、R03C61、R03C62、R03C63、R03C64、R03C65、R03C66、R03C67、R03C68、R03C69、R03C70、R03C71、R03C72、R03C73、R03C74、R03C75、R03C76、R03C77、R03C78、R03C79、R03C80、R03C81、R03C82、R03C83、R03C84、R03C85、R03C86、R03C87、R03C88、R03C89、R03C90、R03C91、R03C92、R03C93、R03C94、R03C95、R03C96、R03C97、R03C98、R03C99、R03D00、R03D01、R03D02、R03D03、R03D04、R03D05、R03D06、R03D07、R03D08、R03D09、R03D10、R03D11、R03D12、R03D13、R03D14、R03D15、R03D16、R03D17、R03D18、R03D19、R03D20、R03D21、R03D22、R03D23、R03D24、R03D25、R03D26、R03D27、R03D28、R03D29、R03D30、R03D31、R03D32、R03D33、R03D34、R03D35、R03D36、R03D37、R03D38、R03D39、R03D40、R03D41、R03D42、R03D43、R03D44、R03D45、R03D46、R03D47、R03D48、R03D49、R03D50、R03D51、R03D52、R03D53、R03D54、R03D55、R03D56、R03D57、R03D58、R03D59、R03D60、R03D61、R03D62、R03D63、R03D64、R03D65、R03D66、R03D67、R03D68、R03D69、R03D70、R03D71、R03D72、R03D73、R03D74、R03D75、R03D76、R03D77、R03D78、R03D79、R03D80、R03D81、R03D82、R03D83、R03D84、R03D85、R03D86、R03D87、R03D88、R03D89、R03D90、R03D91、R03D92、R03D93、R03D94、R03D95、R03D96、R03D97、R03D98、R03D99、R03E00、R03E01、R03E02、R03E03、R03E04、R03E05、R03E06、R03E07、R03E08、R03E09、R03E10、R03E11、R03E12、R03E13、R03E14、R03E15、R03E16、R03E17、R03E18、R03E19、R03E20、R03E21、R03E22、R03E23、R03E24、R03E25、R03E26、R03E27、R03E28、R03E29、R03E30、R03E31、R03E32、R03E33、R03E34、R03E35、R03E36、R03E37、R03E38、R03E39、R03E40、R03E41、R03E42、R03E43、R03E44、R03E45、R03E46、R03E47、R03E48、R03E49、R03E50、R03E51、R03E52、R03E53、R03E54、R03E55、R03E56、R03E57、R03E58、R03E59、R03E60、R03E61、R03E62、R03E63、R03E64、R03E65、R03E66、R03E67、R03E68、R03E69、R03E70、R03E71、R03E72、R03E73、R03E74、R03E75、R03E76、R03E77、R03E78、R03E79、R03E80、R03E81、R03E82、R03E83、R03E84、R03E85、R03E86、R03E87、R03E88、R03E89、R03E90、R03E91、R03E92、R03E93、R03E94、R03E95、R03E96、R03E97、R03E98、R03E99、R03F00、R03F01、R03F02、R03F03、R03F04、R03F05、R03F06、R03F07、R03F08、R03F09、R03F10、R03F11、R03F12、R03F13、R03F14、R03F15、R03F16、R03F17、R03F18、R03F19、R03F20、R03F21、R03F22、R03F23、R03F24、R03F25、R03F26、R03F27、R03F28、R03F29、R03F30、R03F31、R03F32、R03F33、R03F34、R03F35、R03F36、R03F37、R03F38、R03F39、R03F40、R03F41、R03F42、R03F43、R03F44、R03F45、R03F46、R03F47、R03F48、R03F49、R03F50、R03F51、R03F52、R03F53、R03F54、R03F55、R03F56、R03F57、R03F58、R03F59、R03F60、R03F61、R03F62、R03F63、R03F64、R03F65、R03F66、R03F67、R03F68、R03F69、R03F70、R03F71、R03F72、R03F73、R03F74、R03F75、R03F76、R03F77、R03F78、R03F79、R03F80、R03F81、R03F82、R03F83、R03F84、R03F85、R03F86、R03F87、R03F88、R03F89、R03F90、R03F91、R03F92、R03F93、R03F94、R03F95、R03F96、R03F97、R03F98、R03F99、R03G00、R03G01、R03G02、R03G03、R03G04、R03G05、R03G06、R03G07、R03G08、R03G09、R03G10、R03G11、R03G12、R03G13、R03G14、R03G15、R03G16、R03G17、R03G18、R03G19、R03G20、R03G21、R03G22、R03G23、R03G24、R03G25、R03G26、R03G27、R03G28、R03G29、R03G30、R03G31、R03G32、R03G33、R03G34、R03G35、R03G36、R03G37、R03G38、R03G39、R03G40、R03G41、R03G42、R03G43、R03G44、R03G45、R03G46、R03G47、R03G48、R03G49、R03G50、R03G51、R03G52、R03G53、R03G54、R03G55、R03G56、R03G57、R03G58、R03G59、R03G60、R03G61、R03G62、R03G63、R03G64、R03G65、R03G66、R03G67、R03G68、R03G69、R03G70、R03G71、R03G72、R03G73、R03G74、R03G75、R03G76、R03G77、R03G78、R03G79、R03G80、R03G81、R03G82、R03G83、R03G84、R03G85、R03G86、R03G87、R03G88、R03G89、R03G90、R03G91、R03G92、R03G93、R03G94、R03G95、R03G96、R03G97、R03G98、R03G99、R03H00、R03H01、R03H02、R03H03、R03H04、R03H05、R03H06、R03H07、R03H08、R03H09、R03H10、R03H11、R03H12、R03H13、R03H14、R03H15、R03H16、R03H17、R03H18、R03H19、R03H20、R03H21、R03H22、R03H23、R03H24、R03H25、R03H26、R03H27、R03H28、R03H29、R03H30、R03H31、R03H32、R03H33、R03H34、R03H35、R03H36、R03H37、R03H38、R03H39、R03H40、R03H41、R03H42、R03H43、R03H44、R03H45、R03H46、R03H47、R03H48、R03H49、R03H50、R03H51、R03H52、R03H53、R03H54、R03H55、R03H56、R03H57、R03H58、R03H59、R03H60、R03H61、R03H62、R03H63、R03H64、R03H65、R03H66、R03H67、R03H68、R03H69、R03H70、R03H71、R03H72、R03H73、R03H74、R03H75、R03H76、R03H77、R03H78、R03H79、R03H80、R03H81、R03H82、R03H83、R03H84、R03H85、R03H86、R03H87、R03H88、R03H89、R03H90、R03H91、R03H92、R03H93、R03H94、R03H95、R03H96、R03H97、R03H98、R03H99、R03I00、R03I01、R03I02、R03I03、R03I04、R03I05、R03I06、R03I07、R03I08、R03I09、R03I10、R03I11、R03I12、R03I13、R03I14、R03I15、R03I16、R03I17、R03I18、R03I19、R03I20、R03I21、R03I22、R03I23、R03I24、R03I25、R03I26、R03I27、R03I28、R03I29、R03I30、R03I31、R03I32、R03I33、R03I34、R03I35、R03I36、R03I37、R03I38、R03I39、R03I40、R03I41、R03I42、R03I43、R03I44、R03I45、R03I46、R03I47、R03I48、R03I49、R03I50、R03I51、R03I52、R03I53、R03I54、R03I55、R03I56、R03I57、R03I58、R03I59、R03I60、R03I61、R03I62、R03I63、R03I64、R03I65、R03I66、R03I67、R03I68、R03I69、R03I70、R03I71、R03I72、R03I73、R03I74、R03I75、R03I76、R03I77、R03I78、R03I79、R03I80、R03I81、R03I82、R03I83、R03I84、R03I85、R03I86、R0

(4)視為氣喘病患之日期：符合分母定義之案件經ID歸戶後，取第1筆資料作視為氣喘病患之日期。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(7)糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 執行率

| 年季      | 資料                                 | 醫學中心    | 區域醫院    | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|------------------------------------|---------|---------|--------------|
| 102年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 205,662 | 246,802 | 134,296      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 282,007 | 365,801 | 194,941      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 72.93%  | 67.47%  | 68.89%       |
| 102年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 213,503 | 257,924 | 137,767      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 284,960 | 373,280 | 197,576      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.92%  | 69.10%  | 69.73%       |
| 102年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 217,530 | 262,823 | 141,500      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 287,946 | 377,665 | 200,089      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.55%  | 69.59%  | 70.72%       |
| 102年第4季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 221,564 | 265,263 | 144,635      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 292,734 | 382,890 | 203,015      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.69%  | 69.28%  | 71.24%       |
| 102年小計  | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 309,427 | 396,687 | 218,028      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 345,707 | 458,843 | 252,559      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 89.51%  | 86.45%  | 86.33%       |
| 103年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 218,908 | 267,128 | 142,111      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 292,537 | 387,866 | 203,323      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.83%  | 68.87%  | 69.89%       |
| 103年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 224,290 | 274,159 | 147,518      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 297,107 | 390,987 | 206,217      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.49%  | 70.12%  | 71.54%       |
| 103年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 229,007 | 279,636 | 149,312      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 300,030 | 395,161 | 208,118      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.33%  | 70.77%  | 71.74%       |
| 103年第4季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 231,527 | 282,337 | 151,736      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 303,126 | 397,914 | 209,615      |
|         | 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.38%  | 70.95%  | 72.39%       |
| 103年小計  | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 320,956 | 417,309 | 225,913      |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 356,227 | 478,362 | 259,243      |

|         |                                    |         |         |         |
|---------|------------------------------------|---------|---------|---------|
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 90.10%  | 87.24%  | 87.14%  |
| 104年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 229,473 | 283,211 | 150,417 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 303,095 | 400,426 | 210,096 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.71%  | 70.73%  | 71.59%  |
| 104年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 237,156 | 289,402 | 154,205 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 308,017 | 406,765 | 212,866 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.99%  | 71.15%  | 72.44%  |
| 104年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 236,866 | 296,691 | 157,780 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 309,362 | 411,587 | 215,310 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.57%  | 72.08%  | 73.28%  |
| 104年第4季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 239,689 | 305,452 | 159,763 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 310,257 | 416,891 | 216,249 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 77.25%  | 73.27%  | 73.88%  |
| 104年小計  | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 334,374 | 435,889 | 234,768 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 368,078 | 494,781 | 266,949 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 90.84%  | 88.10%  | 87.94%  |
| 105年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 235,462 | 303,377 | 156,771 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 307,766 | 422,696 | 214,450 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.51%  | 71.77%  | 73.10%  |
| 105年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 236,883 | 310,697 | 160,371 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 310,494 | 425,667 | 216,564 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.29%  | 72.99%  | 74.05%  |
| 105年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 234,664 | 312,396 | 161,266 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 311,720 | 427,332 | 218,156 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.28%  | 73.10%  | 73.92%  |

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：109.01(季)、110.01(年)

2. 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件。

3. 公式說明：分子：分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數

分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(1)糖尿病：任一主、次診斷10-CM前三碼為E08-E13之門診案件。

(2) 糖尿病用藥—指ATC前三碼為A10。

(3)醣化血色素(HbA1c)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006之案件

(4) 計算符合分母條件之ID時, 主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥這兩個條件限定要發生在同處方案件。

(5)統計期間：計算符合分子之ID時, 從分母的ID繼續觀察, 只要該 ID 於統計期間有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗即成立。

4. 資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(7)糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率

| 年季      | 資料                                 | 台北      | 北區      | 中區      | 南區      | 高屏      | 東區     | 合計        |
|---------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 102年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 207,488 | 81,747  | 109,228 | 86,754  | 87,444  | 14,099 | 586,760   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 287,510 | 115,759 | 160,418 | 125,559 | 131,777 | 21,726 | 842,749   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 72.17%  | 70.62%  | 68.09%  | 69.09%  | 66.36%  | 64.89% | 69.62%    |
| 102年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 215,829 | 84,284  | 115,551 | 90,074  | 89,232  | 14,224 | 609,194   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 292,204 | 117,391 | 162,988 | 127,210 | 134,202 | 21,821 | 855,816   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 73.86%  | 71.80%  | 70.90%  | 70.81%  | 66.49%  | 65.18% | 71.18%    |
| 102年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 218,975 | 85,192  | 118,639 | 93,270  | 91,069  | 14,708 | 621,853   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 295,476 | 118,782 | 164,645 | 129,655 | 135,162 | 21,980 | 865,700   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.11%  | 71.72%  | 72.06%  | 71.94%  | 67.38%  | 66.92% | 71.83%    |
| 102年第4季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 222,799 | 86,878  | 119,620 | 94,615  | 92,656  | 14,894 | 631,462   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 300,112 | 119,940 | 168,398 | 131,739 | 136,238 | 22,212 | 878,639   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.24%  | 72.43%  | 71.03%  | 71.82%  | 68.01%  | 67.05% | 71.87%    |
| 102年小計  | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 317,366 | 128,196 | 173,682 | 137,593 | 143,747 | 23,558 | 924,142   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 354,983 | 146,495 | 203,398 | 157,312 | 166,509 | 28,412 | 1,057,109 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 89.40%  | 87.51%  | 85.39%  | 87.47%  | 86.33%  | 82.92% | 87.42%    |
| 103年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 220,825 | 86,887  | 121,361 | 93,253  | 91,010  | 14,811 | 628,147   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 301,327 | 120,589 | 171,111 | 132,184 | 136,193 | 22,322 | 883,726   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 73.28%  | 72.05%  | 70.93%  | 70.55%  | 66.82%  | 66.35% | 71.08%    |
| 103年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 227,757 | 89,839  | 123,603 | 96,520  | 92,800  | 15,448 | 645,967   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 305,521 | 122,442 | 171,677 | 134,290 | 137,925 | 22,456 | 894,311   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.55%  | 73.37%  | 72.00%  | 71.87%  | 67.28%  | 68.79% | 72.23%    |
| 103年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 230,764 | 91,014  | 127,475 | 98,091  | 94,868  | 15,743 | 657,955   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 308,659 | 123,532 | 173,378 | 135,719 | 139,441 | 22,580 | 903,309   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.76%  | 73.68%  | 73.52%  | 72.28%  | 68.03%  | 69.72% | 72.84%    |
| 103年第4季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 234,090 | 92,009  | 128,746 | 98,151  | 96,536  | 16,068 | 665,600   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 311,797 | 124,541 | 174,860 | 136,846 | 139,938 | 22,673 | 910,655   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.08%  | 73.88%  | 73.63%  | 71.72%  | 68.98%  | 70.87% | 73.09%    |
| 103年小計  | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 330,627 | 134,540 | 184,320 | 143,857 | 146,700 | 24,134 | 964,178   |

|         |                                    |         |         |         |         |         |        |           |
|---------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 367,748 | 151,950 | 213,569 | 163,336 | 168,720 | 28,509 | 1,093,832 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 89.91%  | 88.54%  | 86.30%  | 88.07%  | 86.95%  | 84.65% | 88.15%    |
| 104年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 232,455 | 92,211  | 129,104 | 98,273  | 95,261  | 15,797 | 663,101   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 312,472 | 125,457 | 176,290 | 136,597 | 140,159 | 22,642 | 913,617   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 74.39%  | 73.50%  | 73.23%  | 71.94%  | 67.97%  | 69.77% | 72.58%    |
| 104年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 239,720 | 94,812  | 132,299 | 101,371 | 96,262  | 16,299 | 680,763   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 316,790 | 127,636 | 178,959 | 139,690 | 141,658 | 22,915 | 927,648   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.67%  | 74.28%  | 73.93%  | 72.57%  | 67.95%  | 71.13% | 73.39%    |
| 104年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 242,696 | 96,284  | 135,989 | 103,077 | 96,797  | 16,494 | 691,337   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 320,114 | 128,698 | 181,107 | 140,580 | 142,645 | 23,115 | 936,259   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.82%  | 74.81%  | 75.09%  | 73.32%  | 67.86%  | 71.36% | 73.84%    |
| 104年第4季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 250,112 | 98,909  | 136,494 | 105,059 | 97,591  | 16,739 | 704,904   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 324,038 | 130,375 | 180,811 | 140,909 | 143,944 | 23,320 | 943,397   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 77.19%  | 75.87%  | 75.49%  | 74.56%  | 67.80%  | 71.78% | 74.72%    |
| 104年小計  | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 345,589 | 140,939 | 192,042 | 150,273 | 151,221 | 24,967 | 1,005,031 |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 380,697 | 157,966 | 219,226 | 168,770 | 174,071 | 29,078 | 1,129,808 |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 90.78%  | 89.22%  | 87.60%  | 89.04%  | 86.87%  | 85.86% | 88.96%    |
| 105年第1季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 245,332 | 97,788  | 134,736 | 104,245 | 97,020  | 16,489 | 695,610   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 323,639 | 130,830 | 182,482 | 141,511 | 143,044 | 23,406 | 944,912   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 75.80%  | 74.74%  | 73.84%  | 73.67%  | 67.83%  | 70.45% | 73.62%    |
| 105年第2季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 250,080 | 100,186 | 135,896 | 106,570 | 98,053  | 17,166 | 707,951   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 325,696 | 132,016 | 184,270 | 143,014 | 144,109 | 23,620 | 952,725   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.78%  | 75.89%  | 73.75%  | 74.52%  | 68.04%  | 72.68% | 74.31%    |
| 105年第3季 | 分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數 | 249,142 | 100,911 | 138,639 | 105,931 | 96,903  | 16,800 | 708,326   |
|         | 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數             | 326,534 | 132,678 | 185,974 | 143,386 | 145,118 | 23,518 | 957,208   |
|         | 糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率             | 76.30%  | 76.06%  | 74.55%  | 73.88%  | 66.78%  | 71.43% | 74.00%    |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：109.01(季)、110.01(年)
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數  
分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。
- (1)糖尿病：任一主、次診斷之10-CM前三碼為E08-E13之門診案件。  
(2) 糖尿病用藥一指ATC前三碼為A10。
- (3)醣化血色素(HbA1c)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006之案件
- (4) 計算符合分母條件之ID時, 主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥這兩個條件限定要發生在同處方案件。
- (5)統計期間：計算符合分子之ID時, 從分母的ID繼續觀察, 只要該 ID 於統計期間有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗即成立。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(8)就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

| 年季      | 資料                  | 醫學中心       | 區域醫院       | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|---------------------|------------|------------|--------------|
| 102年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 50,143     | 53,093     | 17,505       |
|         | 門診就診人數              | 3,922,703  | 5,382,840  | 3,885,954    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.28%      | 0.99%      | 0.45%        |
| 102年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 51,965     | 58,034     | 20,170       |
|         | 門診就診人數              | 4,061,090  | 5,604,220  | 4,010,669    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.28%      | 1.04%      | 0.50%        |
| 102年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 52,725     | 58,243     | 20,192       |
|         | 門診就診人數              | 4,061,669  | 5,602,204  | 3,976,317    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.30%      | 1.04%      | 0.51%        |
| 102年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 53,631     | 57,300     | 19,575       |
|         | 門診就診人數              | 4,047,301  | 5,575,120  | 3,988,976    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.33%      | 1.03%      | 0.49%        |
| 102年小計  | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 208,464    | 226,670    | 77,442       |
|         | 門診就診人數              | 16,092,763 | 22,164,384 | 15,861,916   |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.30%      | 1.02%      | 0.49%        |
| 103年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 51,183     | 54,802     | 18,168       |
|         | 門診就診人數              | 3,990,843  | 5,532,555  | 3,921,827    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.28%      | 0.99%      | 0.46%        |
| 103年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 54,707     | 59,183     | 19,170       |
|         | 門診就診人數              | 4,104,235  | 5,750,233  | 4,032,462    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.33%      | 1.03%      | 0.48%        |
| 103年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 54,619     | 59,972     | 19,669       |
|         | 門診就診人數              | 4,171,864  | 5,738,580  | 3,974,986    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.31%      | 1.05%      | 0.49%        |
| 103年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 52,740     | 57,367     | 18,728       |
|         | 門診就診人數              | 4,133,676  | 5,678,286  | 3,937,503    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.28%      | 1.01%      | 0.48%        |
| 103年小計  | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 213,249    | 231,324    | 75,735       |
|         | 門診就診人數              | 16,400,618 | 22,699,654 | 15,866,778   |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.30%      | 1.02%      | 0.48%        |
| 104年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 51,231     | 56,334     | 18,316       |
|         | 門診就診人數              | 4,060,980  | 5,597,248  | 3,893,976    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.26%      | 1.01%      | 0.47%        |
| 104年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 53,243     | 61,909     | 21,323       |
|         | 門診就診人數              | 4,244,381  | 5,837,423  | 4,052,750    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.25%      | 1.06%      | 0.53%        |
| 104年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 51,358     | 59,521     | 19,340       |
|         | 門診就診人數              | 4,244,378  | 5,775,560  | 4,001,064    |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.21%      | 1.03%      | 0.48%        |
| 104年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 53,256     | 58,594     | 19,387       |
|         | 門診就診人數              | 4,284,202  | 5,823,824  | 4,049,966    |

|         |                     |            |            |            |
|---------|---------------------|------------|------------|------------|
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.24%      | 1.01%      | 0.48%      |
| 104年小計  | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 209,088    | 236,358    | 78,366     |
|         | 門診就診人數              | 16,833,941 | 23,034,055 | 15,997,756 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.24%      | 1.03%      | 0.49%      |
| 105年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 49,643     | 56,869     | 18,134     |
|         | 門診就診人數              | 4,201,851  | 5,925,759  | 3,980,944  |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.18%      | 0.96%      | 0.46%      |
| 105年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 51,947     | 61,047     | 19,407     |
|         | 門診就診人數              | 4,282,537  | 5,990,830  | 4,010,515  |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.21%      | 1.02%      | 0.48%      |
| 105年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 51,670     | 60,175     | 19,221     |
|         | 門診就診人數              | 4,287,164  | 5,888,322  | 3,924,318  |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.21%      | 1.02%      | 0.49%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件按ID歸戶，就診2次以上之人數。

分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(8)就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

| 年季      | 資料                  | 台北         | 北區        | 中區         | 南區        | 高屏        | 東區        | 合計         |
|---------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 102年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 46,771     | 14,301    | 26,245     | 15,984    | 14,962    | 2,478     | 120,741    |
|         | 門診就診人數              | 4,480,442  | 1,952,268 | 2,561,275  | 1,699,946 | 2,175,544 | 322,022   | 13,191,497 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.04%      | 0.73%     | 1.02%      | 0.94%     | 0.69%     | 0.77%     | 0.92%      |
| 102年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 49,772     | 15,571    | 28,395     | 17,809    | 15,846    | 2,776     | 130,169    |
|         | 門診就診人數              | 4,661,763  | 2,021,514 | 2,658,815  | 1,775,179 | 2,225,169 | 333,539   | 13,675,979 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.07%      | 0.77%     | 1.07%      | 1.00%     | 0.71%     | 0.83%     | 0.95%      |
| 102年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 49,981     | 15,897    | 28,175     | 17,740    | 16,606    | 2,761     | 131,160    |
|         | 門診就診人數              | 4,683,189  | 1,989,309 | 2,648,142  | 1,776,764 | 2,214,373 | 328,413   | 13,640,190 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.07%      | 0.80%     | 1.06%      | 1.00%     | 0.75%     | 0.84%     | 0.96%      |
| 102年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 49,416     | 15,736    | 28,022     | 17,763    | 16,723    | 2,846     | 130,506    |
|         | 門診就診人數              | 4,667,795  | 1,963,438 | 2,651,510  | 1,796,921 | 2,200,266 | 331,467   | 13,611,397 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.06%      | 0.80%     | 1.06%      | 0.99%     | 0.76%     | 0.86%     | 0.96%      |
| 102年小計  | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 195,940    | 61,505    | 110,837    | 69,296    | 64,137    | 10,861    | 512,576    |
|         | 門診就診人數              | 18,493,189 | 7,926,529 | 10,519,742 | 7,048,810 | 8,815,352 | 1,315,441 | 54,119,063 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.06%      | 0.78%     | 1.05%      | 0.98%     | 0.73%     | 0.83%     | 0.95%      |
| 103年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 47,113     | 14,811    | 27,248     | 16,631    | 15,741    | 2,609     | 124,153    |
|         | 門診就診人數              | 4,570,985  | 1,952,724 | 2,644,782  | 1,779,531 | 2,170,008 | 327,195   | 13,445,225 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.03%      | 0.76%     | 1.03%      | 0.93%     | 0.73%     | 0.80%     | 0.92%      |
| 103年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 50,323     | 15,669    | 29,199     | 18,340    | 16,777    | 2,752     | 133,060    |
|         | 門診就診人數              | 4,756,771  | 1,990,308 | 2,726,520  | 1,849,559 | 2,223,717 | 340,055   | 13,886,930 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.06%      | 0.79%     | 1.07%      | 0.99%     | 0.75%     | 0.81%     | 0.96%      |
| 103年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 49,774     | 16,079    | 29,085     | 18,695    | 17,858    | 2,769     | 134,260    |
|         | 門診就診人數              | 4,768,718  | 1,995,722 | 2,710,268  | 1,843,525 | 2,233,618 | 333,579   | 13,885,430 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.04%      | 0.81%     | 1.07%      | 1.01%     | 0.80%     | 0.83%     | 0.97%      |
| 103年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 46,973     | 15,948    | 27,937     | 17,993    | 17,261    | 2,723     | 128,835    |
|         | 門診就診人數              | 4,730,425  | 1,964,429 | 2,674,517  | 1,831,888 | 2,217,179 | 331,027   | 13,749,465 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 0.99%      | 0.81%     | 1.04%      | 0.98%     | 0.78%     | 0.82%     | 0.94%      |
| 103年小計  | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 194,183    | 62,507    | 113,469    | 71,659    | 67,637    | 10,853    | 520,308    |
|         | 門診就診人數              | 18,826,899 | 7,903,183 | 10,756,087 | 7,304,503 | 8,844,522 | 1,331,856 | 54,967,050 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.03%      | 0.79%     | 1.05%      | 0.98%     | 0.76%     | 0.81%     | 0.95%      |
| 104年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 45,359     | 15,992    | 27,518     | 17,828    | 16,629    | 2,555     | 125,881    |
|         | 門診就診人數              | 4,612,774  | 1,958,353 | 2,636,834  | 1,807,068 | 2,208,805 | 328,370   | 13,552,204 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 0.98%      | 0.82%     | 1.04%      | 0.99%     | 0.75%     | 0.78%     | 0.93%      |
| 104年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 48,301     | 17,368    | 29,835     | 19,404    | 17,795    | 3,772     | 136,475    |
|         | 門診就診人數              | 4,825,570  | 2,069,701 | 2,750,619  | 1,889,991 | 2,258,330 | 340,343   | 14,134,554 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 1.00%      | 0.84%     | 1.08%      | 1.03%     | 0.79%     | 1.11%     | 0.97%      |
| 104年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 45,387     | 16,847    | 29,435     | 18,290    | 17,827    | 2,433     | 130,219    |
|         | 門診就診人數              | 4,765,535  | 2,043,455 | 2,741,106  | 1,876,489 | 2,261,777 | 332,640   | 14,021,002 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 0.95%      | 0.82%     | 1.07%      | 0.97%     | 0.79%     | 0.73%     | 0.93%      |
| 104年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 47,902     | 16,965    | 28,898     | 17,198    | 17,783    | 2,491     | 131,237    |
|         | 門診就診人數              | 4,848,117  | 2,042,967 | 2,748,966  | 1,885,286 | 2,297,852 | 334,804   | 14,157,992 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 0.99%      | 0.83%     | 1.05%      | 0.91%     | 0.77%     | 0.74%     | 0.93%      |
| 104年小計  | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 186,949    | 67,172    | 115,686    | 72,720    | 70,034    | 11,251    | 523,812    |
|         | 門診就診人數              | 19,051,996 | 8,114,476 | 10,877,525 | 7,458,834 | 9,026,764 | 1,336,157 | 55,865,752 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 0.98%      | 0.83%     | 1.06%      | 0.97%     | 0.78%     | 0.84%     | 0.94%      |
| 105年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 44,716     | 16,240    | 28,127     | 17,083    | 15,907    | 2,573     | 124,646    |
|         | 門診就診人數              | 4,771,048  | 2,074,052 | 2,751,281  | 1,890,236 | 2,284,208 | 337,729   | 14,108,554 |
|         | 西醫同院同日再次就診率         | 0.94%      | 0.78%     | 1.02%      | 0.90%     | 0.70%     | 0.76%     | 0.88%      |
| 105年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 47,391     | 17,220    | 29,452     | 18,593    | 17,087    | 2,658     | 132,401    |

|         |                         |           |           |           |           |           |         |            |
|---------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
|         | 門診就診人數                  | 4,873,167 | 2,098,240 | 2,789,631 | 1,896,270 | 2,287,124 | 339,450 | 14,283,882 |
|         | 西醫同院同日再次就診率             | 0.97%     | 0.82%     | 1.06%     | 0.98%     | 0.75%     | 0.78%   | 0.93%      |
| 105年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次<br>以上人數 | 46,715    | 16,697    | 29,113    | 18,364    | 17,828    | 2,349   | 131,066    |
|         | 門診就診人數                  | 4,820,292 | 2,074,098 | 2,771,193 | 1,863,026 | 2,241,341 | 329,854 | 14,099,804 |
|         | 西醫同院同日再次就診率             | 0.97%     | 0.81%     | 1.05%     | 0.99%     | 0.80%     | 0.71%   | 0.93%      |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件  
按ID歸戶，就診2次以上之人數。

分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標9 醫院總額專業醫療服務品質指標－門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率

| 年季      | 資料               | 醫學中心   | 區域醫院    | 地區醫院<br>(含未評鑑醫院) |
|---------|------------------|--------|---------|------------------|
| 102年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 946    | 2,420   | 5,180            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 20,082 | 45,647  | 65,466           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 4.71%  | 5.30%   | 7.91%            |
| 102年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,201  | 3,477   | 6,140            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 22,116 | 50,290  | 70,240           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.43%  | 6.91%   | 8.74%            |
| 102年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 934    | 2,341   | 3,927            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 16,155 | 36,298  | 47,784           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.78%  | 6.45%   | 8.22%            |
| 102年第4季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 818    | 2,216   | 5,219            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 16,312 | 38,388  | 61,911           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.01%  | 5.77%   | 8.43%            |
| 102年小計  | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 3,899  | 10,454  | 20,466           |
|         | 上呼吸道感染人次         | 74,665 | 170,623 | 245,401          |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.22%  | 6.13%   | 8.34%            |
| 103年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,556  | 4,414   | 7,021            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 24,620 | 58,326  | 77,585           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.32%  | 7.57%   | 9.05%            |
| 103年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,062  | 2,695   | 4,763            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 18,689 | 42,190  | 57,404           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.68%  | 6.39%   | 8.30%            |
| 103年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 733    | 1,932   | 3,799            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 14,362 | 33,635  | 48,779           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.10%  | 5.74%   | 7.79%            |
| 103年第4季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 561    | 1,722   | 3,814            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 12,432 | 31,865  | 48,998           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 4.51%  | 5.40%   | 7.78%            |
| 103年小計  | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 3,912  | 10,763  | 19,397           |
|         | 上呼吸道感染人次         | 70,103 | 166,016 | 232,766          |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.58%  | 6.48%   | 8.33%            |
| 104年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,163  | 3,213   | 6,076            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 20,036 | 48,565  | 68,030           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.80%  | 6.62%   | 8.93%            |
| 104年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,365  | 3,290   | 5,568            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 20,679 | 46,922  | 63,735           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.60%  | 7.01%   | 8.74%            |
| 104年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 665    | 1,677   | 3,409            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 11,750 | 29,574  | 41,932           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.66%  | 5.67%   | 8.13%            |
| 104年第4季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 824    | 2,183   | 5,043            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 15,009 | 39,105  | 61,326           |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.49%  | 5.58%   | 8.22%            |
| 104年小計  | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 4,017  | 10,363  | 20,096           |
|         | 上呼吸道感染人次         | 67,474 | 164,166 | 235,023          |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.95%  | 6.31%   | 8.55%            |
| 105年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 3,349  | 11,028  | 12,341           |
|         | 上呼吸道感染人次         | 39,678 | 110,111 | 113,554          |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 8.44%  | 10.02%  | 10.87%           |
| 105年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 844    | 2,466   | 4,501            |
|         | 上呼吸道感染人次         | 15,331 | 40,825  | 53,768           |

|         |                  |        |        |        |
|---------|------------------|--------|--------|--------|
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.51%  | 6.04%  | 8.37%  |
| 105年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 601    | 1,792  | 3,763  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 11,646 | 32,587 | 45,822 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.16%  | 5.50%  | 8.21%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：105.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件，程式會以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：按院所、ID歸戶，計算因URI於同一院所，二次就醫日期小於7日之人次。(URI：主診斷ICD-10-CM前3碼為[J00]、[J02]、[J06]、[J09-J11])。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人次。

[分區+特約類別]或[分區]，以各院所的分母或分子人數直接加總。資料範圍：每季，程式會以亂數取得一月的日期範圍。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標9 醫院總額專業醫療服務品質指標－門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率

| 年季      | 資料               | 台北      | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 小計      |
|---------|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 102年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,504   | 1,190  | 2,048  | 758    | 1,822  | 224    | 8,546   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 42,080  | 20,695 | 25,801 | 13,807 | 23,696 | 5,116  | 131,195 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.95%   | 5.75%  | 7.94%  | 5.49%  | 7.69%  | 4.38%  | 6.51%   |
| 102年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 3,127   | 1,511  | 2,643  | 1,132  | 2,061  | 344    | 10,818  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 44,525  | 22,927 | 29,224 | 15,421 | 24,568 | 5,981  | 142,646 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 7.02%   | 6.59%  | 9.04%  | 7.34%  | 8.39%  | 5.75%  | 7.58%   |
| 102年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,976   | 977    | 1,722  | 763    | 1,569  | 195    | 7,202   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 30,512  | 15,359 | 19,713 | 11,509 | 19,063 | 4,081  | 100,237 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.48%   | 6.36%  | 8.74%  | 6.63%  | 8.23%  | 4.78%  | 7.18%   |
| 102年第4季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,110   | 1,083  | 1,826  | 906    | 2,068  | 260    | 8,253   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 34,343  | 17,447 | 23,120 | 13,346 | 23,328 | 5,027  | 116,611 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.14%   | 6.21%  | 7.90%  | 6.79%  | 8.86%  | 5.17%  | 7.08%   |
| 102年小計  | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 9,717   | 4,761  | 8,239  | 3,559  | 7,520  | 1,023  | 34,819  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 151,460 | 76,428 | 97,858 | 54,083 | 90,655 | 20,205 | 490,689 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.42%   | 6.23%  | 8.42%  | 6.58%  | 8.30%  | 5.06%  | 7.10%   |
| 103年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 3,613   | 1,939  | 2,891  | 1,380  | 2,679  | 489    | 12,991  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 47,826  | 26,480 | 32,262 | 18,640 | 28,034 | 7,289  | 160,531 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 7.55%   | 7.32%  | 8.96%  | 7.40%  | 9.56%  | 6.71%  | 8.09%   |
| 103年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,358   | 1,184  | 1,835  | 934    | 1,825  | 384    | 8,520   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 35,192  | 18,972 | 23,198 | 13,930 | 21,291 | 5,700  | 118,283 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.70%   | 6.24%  | 7.91%  | 6.70%  | 8.57%  | 6.74%  | 7.20%   |
| 103年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,587   | 870    | 1,380  | 696    | 1,692  | 239    | 6,464   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 27,610  | 14,427 | 18,502 | 11,805 | 20,018 | 4,414  | 96,776  |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.75%   | 6.03%  | 7.46%  | 5.90%  | 8.45%  | 5.41%  | 6.68%   |
| 103年第4季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,439   | 897    | 1,305  | 793    | 1,486  | 177    | 6,097   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 26,274  | 14,899 | 18,126 | 11,478 | 18,508 | 4,010  | 93,295  |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.48%   | 6.02%  | 7.20%  | 6.91%  | 8.03%  | 4.41%  | 6.54%   |
| 103年小計  | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 8,997   | 4,890  | 7,411  | 3,803  | 7,682  | 1,289  | 34,072  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 136,902 | 74,778 | 92,088 | 55,853 | 87,851 | 21,413 | 468,885 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.57%   | 6.54%  | 8.05%  | 6.81%  | 8.74%  | 6.02%  | 7.27%   |
| 104年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,874   | 1,457  | 2,296  | 1,169  | 2,295  | 361    | 10,452  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 41,334  | 21,523 | 26,862 | 15,946 | 25,082 | 5,884  | 136,631 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.95%   | 6.77%  | 8.55%  | 7.33%  | 9.15%  | 6.14%  | 7.65%   |
| 104年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,937   | 1,349  | 2,332  | 1,036  | 2,162  | 407    | 10,223  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 39,444  | 20,535 | 26,167 | 14,193 | 24,631 | 6,366  | 131,336 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 7.45%   | 6.57%  | 8.91%  | 7.30%  | 8.78%  | 6.39%  | 7.78%   |
| 104年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,203   | 763    | 1,433  | 728    | 1,404  | 220    | 5,751   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 21,340  | 12,895 | 17,007 | 11,033 | 17,205 | 3,776  | 83,256  |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.64%   | 5.92%  | 8.43%  | 6.60%  | 8.16%  | 5.83%  | 6.91%   |
| 104年第4季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,031   | 1,078  | 1,761  | 972    | 1,941  | 267    | 8,050   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 32,283  | 18,151 | 22,427 | 14,746 | 22,693 | 5,140  | 115,440 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.29%   | 5.94%  | 7.85%  | 6.59%  | 8.55%  | 5.19%  | 6.97%   |
| 104年小計  | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 9,045   | 4,647  | 7,822  | 3,905  | 7,802  | 1,255  | 34,476  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 134,401 | 73,104 | 92,463 | 55,918 | 89,611 | 21,166 | 466,663 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.73%   | 6.36%  | 8.46%  | 6.98%  | 8.71%  | 5.93%  | 7.39%   |
| 105年第1季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 6,694   | 3,526  | 6,670  | 3,432  | 5,567  | 829    | 26,718  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 70,356  | 39,872 | 58,576 | 36,376 | 47,953 | 10,210 | 263,343 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 9.51%   | 8.84%  | 11.39% | 9.43%  | 11.61% | 8.12%  | 10.15%  |
| 105年第2季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 2,104   | 1,184  | 1,671  | 951    | 1,656  | 245    | 7,811   |
|         | 上呼吸道感染人次         | 31,806  | 17,986 | 22,331 | 13,452 | 19,782 | 4,567  | 109,924 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 6.62%   | 6.58%  | 7.48%  | 7.07%  | 8.37%  | 5.36%  | 7.11%   |

|         |                  |        |        |        |        |        |       |        |
|---------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 105年第3季 | 上呼吸道感染 7日內再次就診人次 | 1,381  | 917    | 1,382  | 792    | 1,515  | 169   | 6,156  |
|         | 上呼吸道感染人次         | 23,640 | 14,413 | 18,137 | 12,019 | 18,162 | 3,684 | 90,055 |
|         | 上呼吸道感染病人7日內再次就診率 | 5.84%  | 6.36%  | 7.62%  | 6.59%  | 8.34%  | 4.59% | 6.84%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：105.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件，程式會以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：按院所、ID歸戶，計算因URI於同一院所，二次就醫日期小於7日之人次。(URI：主診斷ICD-10-CM前3碼為[J00]、[J02]、[J06]、[J09-J11])。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人次。

[分區+特約類別]或[分區]，以各院所的分母或分子人數直接加總。資料範圍：每季，程式會以亂數取得一月的日期範圍。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(10)急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

| 年季      | 資料              | 醫學中心    | 區域醫院      | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-----------------|---------|-----------|--------------|
| 102年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 4,888   | 3,550     | 795          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 211,692 | 282,876   | 102,135      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.31%   | 1.25%     | 0.78%        |
| 102年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,387   | 4,104     | 838          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 224,327 | 303,596   | 109,468      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.40%   | 1.35%     | 0.77%        |
| 102年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,667   | 4,259     | 828          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 227,645 | 302,307   | 108,350      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.49%   | 1.41%     | 0.76%        |
| 102年第4季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,509   | 4,239     | 866          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 227,346 | 298,069   | 107,246      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.42%   | 1.42%     | 0.81%        |
| 102年小計  | (急性病床)住院>30日案件數 | 21,451  | 16,152    | 3,327        |
|         | (急性病床)出院案件數     | 891,010 | 1,186,848 | 427,199      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.41%   | 1.36%     | 0.78%        |
| 103年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 4,900   | 3,731     | 734          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 215,218 | 293,051   | 103,463      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.28%   | 1.27%     | 0.71%        |
| 103年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,518   | 4,175     | 845          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 229,756 | 311,230   | 106,847      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.40%   | 1.34%     | 0.79%        |
| 103年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,382   | 4,153     | 807          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 238,563 | 314,058   | 109,549      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.26%   | 1.32%     | 0.74%        |
| 103年第4季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,338   | 3,888     | 792          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 236,719 | 304,710   | 106,946      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.25%   | 1.28%     | 0.74%        |
| 103年小計  | (急性病床)住院>30日案件數 | 21,138  | 15,947    | 3,178        |
|         | (急性病床)出院案件數     | 920,256 | 1,223,049 | 426,805      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.30%   | 1.30%     | 0.74%        |
| 104年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 4,718   | 3,458     | 761          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 222,278 | 294,348   | 103,755      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.12%   | 1.17%     | 0.73%        |
| 104年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,181   | 4,008     | 822          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 237,169 | 317,623   | 110,299      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.18%   | 1.26%     | 0.75%        |
| 104年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,415   | 4,162     | 874          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 240,103 | 314,805   | 110,926      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.26%   | 1.32%     | 0.79%        |
| 104年第4季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,184   | 3,954     | 870          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 243,965 | 316,541   | 112,898      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.12%   | 1.25%     | 0.77%        |
| 104年小計  | (急性病床)住院>30日案件數 | 20,498  | 15,582    | 3,327        |
|         | (急性病床)出院案件數     | 943,515 | 1,243,317 | 437,878      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.17%   | 1.25%     | 0.76%        |
| 105年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 4,919   | 3,905     | 855          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 230,611 | 311,503   | 109,029      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.13%   | 1.25%     | 0.78%        |
| 105年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,419   | 4,150     | 941          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 241,306 | 324,579   | 110,964      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.25%   | 1.28%     | 0.85%        |
| 105年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 5,504   | 4,237     | 986          |
|         | (急性病床)出院案件數     | 248,475 | 322,382   | 111,981      |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.22%   | 1.31%     | 0.88%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：892.01

2.資料範圍：

(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍之案件，按「院所、ID、生日、住院日」歸戶，因切帳申報之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：住院超過30日的案件數。 分母：出院案件數。

(1) 資料範圍：每季。

(2) 出院案件：出院日在資料範圍內之案件,按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶,因作帳之緣故,可能有多個出院日,以最晚之出院日為準。

(3) 住院超過30日的案件：以出院案件為範圍,按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶,找出住院日距離出院日超過30日的案件。

(4) 排除條件：A.排除呼吸照護個案，ICD-10-CM碼J960、J969、J961、J962或主、次處置ICD-10-PCS碼5A1935Z、5A1945Z、5A1955Z、5A09357、5A09457、5A09557。B.排除精神病案件，精神科就醫科別代碼13。C.排除乳癌試辦計劃案件：案件類別為「4：試辦計劃」及疾病來源為”N”或”C”或”R”。D.排除早產兒案件：主、次診斷ICD-10-CM前3碼為 P05、P07。E.安寧照護(給付類別A)。

(5) 急性床案件，不含急慢性床混合案件。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (10)急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

| 年季      | 資料              | 台北      | 北區      | 中區      | 南區      | 高屏      | 東區     | 合計        |
|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 102年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,660   | 1,219   | 1,374   | 1,136   | 1,583   | 261    | 9,233     |
|         | (急性病床)出院案件數     | 185,004 | 83,725  | 121,121 | 89,462  | 101,946 | 15,445 | 596,703   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.98%   | 1.46%   | 1.13%   | 1.27%   | 1.55%   | 1.69%  | 1.55%     |
| 102年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,956   | 1,443   | 1,555   | 1,364   | 1,711   | 300    | 10,329    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 196,872 | 88,874  | 130,529 | 94,931  | 109,364 | 16,821 | 637,391   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.01%   | 1.62%   | 1.19%   | 1.44%   | 1.56%   | 1.78%  | 1.62%     |
| 102年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 4,117   | 1,521   | 1,591   | 1,368   | 1,848   | 309    | 10,754    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 197,852 | 90,449  | 130,528 | 95,339  | 107,620 | 16,514 | 638,302   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.08%   | 1.68%   | 1.22%   | 1.43%   | 1.72%   | 1.87%  | 1.68%     |
| 102年第4季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 4,052   | 1,522   | 1,449   | 1,395   | 1,879   | 317    | 10,614    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 196,857 | 88,682  | 127,137 | 94,955  | 108,435 | 16,595 | 632,661   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.06%   | 1.72%   | 1.14%   | 1.47%   | 1.73%   | 1.91%  | 1.68%     |
| 102年小計  | (急性病床)住院>30日案件數 | 15,785  | 5,705   | 5,969   | 5,263   | 7,021   | 1,187  | 40,930    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 776,585 | 351,730 | 509,315 | 374,687 | 427,365 | 65,375 | 2,505,057 |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 2.03%   | 1.62%   | 1.17%   | 1.40%   | 1.64%   | 1.82%  | 1.63%     |
| 103年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,538   | 1,353   | 1,340   | 1,248   | 1,615   | 271    | 9,365     |
|         | (急性病床)出院案件數     | 188,625 | 86,124  | 124,908 | 92,583  | 103,681 | 15,811 | 611,732   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.88%   | 1.57%   | 1.07%   | 1.35%   | 1.56%   | 1.71%  | 1.53%     |
| 103年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,915   | 1,473   | 1,533   | 1,452   | 1,845   | 320    | 10,538    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 200,653 | 92,098  | 131,400 | 98,171  | 108,611 | 16,900 | 647,833   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.95%   | 1.60%   | 1.17%   | 1.48%   | 1.70%   | 1.89%  | 1.63%     |
| 103年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,768   | 1,464   | 1,494   | 1,419   | 1,884   | 313    | 10,342    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 205,431 | 94,606  | 134,427 | 99,273  | 111,458 | 16,975 | 662,170   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.83%   | 1.55%   | 1.11%   | 1.43%   | 1.69%   | 1.84%  | 1.56%     |
| 103年第4季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,763   | 1,420   | 1,465   | 1,330   | 1,741   | 299    | 10,018    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 201,992 | 92,137  | 127,604 | 97,389  | 112,911 | 16,342 | 648,375   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.86%   | 1.54%   | 1.15%   | 1.37%   | 1.54%   | 1.83%  | 1.55%     |
| 103年小計  | (急性病床)住院>30日案件數 | 14,984  | 5,710   | 5,832   | 5,449   | 7,085   | 1,203  | 40,263    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 796,701 | 364,965 | 518,339 | 387,416 | 436,661 | 66,028 | 2,570,110 |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.88%   | 1.56%   | 1.13%   | 1.41%   | 1.62%   | 1.82%  | 1.57%     |
| 104年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,272   | 1,252   | 1,295   | 1,221   | 1,636   | 261    | 8,937     |
|         | (急性病床)出院案件數     | 191,076 | 87,783  | 125,026 | 95,301  | 105,882 | 15,313 | 620,381   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.71%   | 1.43%   | 1.04%   | 1.28%   | 1.55%   | 1.70%  | 1.44%     |
| 104年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,764   | 1,363   | 1,450   | 1,346   | 1,840   | 248    | 10,011    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 204,450 | 94,490  | 134,271 | 101,813 | 113,781 | 16,286 | 665,091   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.84%   | 1.44%   | 1.08%   | 1.32%   | 1.62%   | 1.52%  | 1.51%     |
| 104年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,948   | 1,469   | 1,503   | 1,331   | 1,914   | 286    | 10,451    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 203,341 | 94,799  | 133,349 | 104,271 | 113,756 | 16,318 | 665,834   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.94%   | 1.55%   | 1.13%   | 1.28%   | 1.68%   | 1.75%  | 1.57%     |
| 104年第4季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,743   | 1,334   | 1,422   | 1,438   | 1,814   | 257    | 10,008    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 206,178 | 95,226  | 133,590 | 102,371 | 119,338 | 16,701 | 673,404   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.82%   | 1.40%   | 1.06%   | 1.40%   | 1.52%   | 1.54%  | 1.49%     |
| 104年小計  | (急性病床)住院>30日案件數 | 14,727  | 5,418   | 5,670   | 5,336   | 7,204   | 1,052  | 39,407    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 805,045 | 372,298 | 526,236 | 403,756 | 452,757 | 64,618 | 2,624,710 |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.83%   | 1.46%   | 1.08%   | 1.32%   | 1.59%   | 1.63%  | 1.50%     |
| 105年第1季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,603   | 1,343   | 1,439   | 1,367   | 1,688   | 239    | 9,679     |
|         | (急性病床)出院案件數     | 197,469 | 92,144  | 132,195 | 101,030 | 112,353 | 15,952 | 651,143   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.82%   | 1.46%   | 1.09%   | 1.35%   | 1.50%   | 1.50%  | 1.49%     |
| 105年第2季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,961   | 1,418   | 1,474   | 1,534   | 1,868   | 255    | 10,510    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 206,127 | 96,114  | 138,360 | 103,838 | 115,701 | 16,709 | 676,849   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.92%   | 1.48%   | 1.07%   | 1.48%   | 1.61%   | 1.53%  | 1.55%     |
| 105年第3季 | (急性病床)住院>30日案件數 | 3,995   | 1,386   | 1,442   | 1,622   | 1,982   | 300    | 10,727    |
|         | (急性病床)出院案件數     | 210,050 | 97,715  | 139,611 | 103,508 | 114,940 | 17,014 | 682,838   |
|         | (急性病床)>30日住院率   | 1.90%   | 1.42%   | 1.03%   | 1.57%   | 1.72%   | 1.76%  | 1.57%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：892.01

2.資料範圍：

(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍之案件，按「院所、ID、生日、住院日」歸戶，因切帳申報之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：住院超過30日的案件數。分母：出院案件數。

(1)資料範圍：每季。

(2)出院案件：出院日在資料範圍內之案件，按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶，因作帳之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。

(3)住院超過30日的案件：以出院案件為範圍，按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶，找出住院日距離出院日超過30日的案件。

(4)排除條件：A.排除呼吸照護個案，ICD-10-CM碼J960、J969、J961、J962或主、次處置ICD-10-PCS碼5A1935Z、5A1945Z、5A1955Z、5A09357、5A09457、5A09557。

B.排除精神病案件，精神科就醫科別代碼13。C.排除乳癌試辦計劃案件：案件類別為「4：試辦計劃」及疾病患來源為「N」或「C」或「R」。D.排除早產兒案件：主、次診斷ICD-10-CM前3碼為P05、P07。E.安寧照護(給付類別A)。

(5)急性床案件，不含慢性床混合案件。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(11)非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

| 年季      | 資料        | 醫學中心    | 區域醫院    | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-----------|---------|---------|--------------|
| 102年第1季 | 十四日內再住院人數 | 11,563  | 17,609  | 6,741        |
|         | 出院人數      | 180,018 | 245,001 | 92,733       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.42%   | 7.19%   | 7.27%        |
| 102年第2季 | 十四日內再住院人數 | 12,034  | 19,206  | 7,295        |
|         | 出院人數      | 189,919 | 262,550 | 98,926       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.34%   | 7.32%   | 7.37%        |
| 102年第3季 | 十四日內再住院人數 | 12,093  | 18,928  | 7,263        |
|         | 出院人數      | 193,473 | 261,102 | 97,846       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.25%   | 7.25%   | 7.42%        |
| 102年第4季 | 十四日內再住院人數 | 11,828  | 18,398  | 7,032        |
|         | 出院人數      | 191,502 | 256,094 | 96,929       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.18%   | 7.18%   | 7.25%        |
| 102年小計  | 十四日內再住院人數 | 46,101  | 68,265  | 25,981       |
|         | 出院人數      | 640,729 | 853,870 | 327,276      |
|         | 十四日內再住院率  | 7.20%   | 7.99%   | 7.94%        |
| 103年第1季 | 十四日內再住院人數 | 11,806  | 18,152  | 6,862        |
|         | 出院人數      | 183,671 | 255,534 | 93,637       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.43%   | 7.10%   | 7.33%        |
| 103年第2季 | 十四日內再住院人數 | 12,558  | 19,422  | 7,243        |
|         | 出院人數      | 195,231 | 269,865 | 96,406       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.43%   | 7.20%   | 7.51%        |
| 103年第3季 | 十四日內再住院人數 | 12,545  | 19,487  | 7,442        |
|         | 出院人數      | 201,777 | 271,027 | 98,173       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.22%   | 7.19%   | 7.58%        |
| 103年第4季 | 十四日內再住院人數 | 12,709  | 18,411  | 6,887        |
|         | 出院人數      | 199,042 | 260,937 | 96,020       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.39%   | 7.06%   | 7.17%        |
| 103年小計  | 十四日內再住院人數 | 47,854  | 69,866  | 25,957       |
|         | 出院人數      | 662,056 | 883,296 | 327,298      |
|         | 十四日內再住院率  | 7.23%   | 7.91%   | 7.93%        |
| 104年第1季 | 十四日內再住院人數 | 12,704  | 18,753  | 7,132        |
|         | 出院人數      | 186,743 | 251,555 | 92,216       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.80%   | 7.45%   | 7.73%        |
| 104年第2季 | 十四日內再住院人數 | 13,843  | 20,485  | 7,625        |
|         | 出院人數      | 199,885 | 270,534 | 97,535       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.93%   | 7.57%   | 7.82%        |
| 104年第3季 | 十四日內再住院人數 | 13,318  | 19,621  | 7,369        |
|         | 出院人數      | 202,459 | 267,859 | 98,220       |
|         | 十四日內再住院率  | 6.58%   | 7.33%   | 7.50%        |
| 104年第4季 | 十四日內再住院人數 | 13,682  | 19,159  | 7,260        |
|         | 出院人數      | 204,227 | 268,534 | 100,033      |
|         | 十四日內再住院率  | 6.70%   | 7.13%   | 7.26%        |
| 104年小計  | 十四日內再住院人數 | 48,778  | 69,866  | 25,946       |
|         | 出院人數      | 676,344 | 895,523 | 336,241      |
|         | 十四日內再住院率  | 7.21%   | 7.80%   | 7.72%        |

|         |           |         |         |        |
|---------|-----------|---------|---------|--------|
| 105年第1季 | 十四日內再住院人數 | 12,786  | 19,030  | 7,361  |
|         | 出院人數      | 194,646 | 266,695 | 96,128 |
|         | 十四日內再住院率  | 6.57%   | 7.14%   | 7.66%  |
| 105年第2季 | 十四日內再住院人數 | 13,609  | 20,788  | 7,680  |
|         | 出院人數      | 202,728 | 274,451 | 96,960 |
|         | 十四日內再住院率  | 6.71%   | 7.57%   | 7.92%  |
| 105年第3季 | 十四日內再住院人數 | 13,936  | 20,449  | 7,577  |
|         | 出院人數      | 207,494 | 271,587 | 97,397 |
|         | 十四日內再住院率  | 6.72%   | 7.53%   | 7.78%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1077.01 (季)、1809 (年)

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍內之案件，按「院所、ID、生日、住院日」歸戶，因切帳申報之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院住院日為準)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明： 分子：病人14日再住院人數。

分母：當季出院人數。 \*參考值：以最近3年全國值平均值 $\times(1+15\%)$ 作為上限值

分母分子均排除下列計畫性再住院案件後再進行統計：(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)化學治療及放射線治療(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111)。(4)早產安胎個案(主診斷O4702-O4703、O6002-O6003)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)一黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術 (10). 器官移植(醫令代碼前5碼)

a. 心臟移植：68035 b. 肺臟移植：68037 (單肺)、68047 (雙肺) c. 肝臟移植：75020 d. 腎臟移植：76020 e. 胰臟移植：75418 f. 角膜移植：85213

心導管：醫令代碼前5碼為18020、18021、97501、97502、97503、97506、97507、97508。

心血管繞道手術：以冠狀動脈繞道手術為主，主次處置代碼(手術代碼註2)且醫令代碼前5碼為68023或68024或68025。

瓣膜置換術：醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且主診斷碼前3碼為I00-I99且主處置代碼(手術代碼註2)。

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」：主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。

放置血管支架：主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前5碼為「CBP01」或「CBP06」且單價為14099 (92年前價格為49000或54000；92年至97年價格為27000或36750，98年至101年3月價格為19940，101至104年價格為16293，105年起價格為14099)。

4.資料製表日期：106.01.11

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

註：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

註2：手術代碼請至本署健保資訊網服務系統(VPN)／下載檔案／院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢

醫院總額專業醫療品質資訊(11)非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

| 年季      | 資料        | 台北      | 北區      | 中區      | 南區      | 高屏      | 東區     | 合計        |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 102年第1季 | 十四日內再住院人數 | 11,606  | 4,446   | 7,345   | 6,184   | 5,202   | 1,130  | 35,913    |
|         | 出院人數      | 156,190 | 75,114  | 105,266 | 75,900  | 90,691  | 14,591 | 517,752   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.43%   | 5.92%   | 6.98%   | 8.15%   | 5.74%   | 7.74%  | 6.94%     |
| 102年第2季 | 十四日內再住院人數 | 12,294  | 4,800   | 7,953   | 6,652   | 5,685   | 1,151  | 38,535    |
|         | 出院人數      | 166,101 | 79,695  | 113,017 | 80,364  | 96,613  | 15,605 | 551,395   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.40%   | 6.02%   | 7.04%   | 8.28%   | 5.88%   | 7.38%  | 6.99%     |
| 102年第3季 | 十四日內再住院人數 | 12,346  | 4,811   | 7,932   | 6,635   | 5,460   | 1,100  | 38,284    |
|         | 出院人數      | 167,302 | 80,905  | 112,658 | 80,686  | 95,637  | 15,233 | 552,421   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.38%   | 5.95%   | 7.04%   | 8.22%   | 5.71%   | 7.22%  | 6.93%     |
| 102年第4季 | 十四日內再住院人數 | 12,116  | 4,387   | 7,616   | 6,511   | 5,530   | 1,098  | 37,258    |
|         | 出院人數      | 165,143 | 79,322  | 109,417 | 79,649  | 95,683  | 15,311 | 544,525   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.34%   | 5.53%   | 6.96%   | 8.17%   | 5.78%   | 7.17%  | 6.84%     |
| 102年小計  | 十四日內再住院人數 | 39,551  | 15,537  | 25,422  | 21,631  | 18,544  | 3,722  | 130,770   |
|         | 出院人數      | 532,271 | 263,870 | 354,946 | 251,713 | 304,297 | 47,843 | 1,727,108 |
|         | 十四日內再住院率  | 7.43%   | 5.89%   | 7.16%   | 8.59%   | 6.09%   | 7.78%  | 7.57%     |
| 103年第1季 | 十四日內再住院人數 | 11,738  | 4,469   | 7,716   | 6,430   | 5,387   | 1,080  | 36,820    |
|         | 出院人數      | 160,180 | 77,405  | 108,949 | 78,960  | 92,644  | 14,704 | 532,842   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.33%   | 5.77%   | 7.08%   | 8.14%   | 5.81%   | 7.34%  | 6.91%     |
| 103年第2季 | 十四日內再住院人數 | 12,817  | 4,889   | 7,872   | 6,828   | 5,710   | 1,107  | 39,223    |
|         | 出院人數      | 169,301 | 82,518  | 114,151 | 83,004  | 97,010  | 15,518 | 561,502   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.57%   | 5.92%   | 6.90%   | 8.23%   | 5.89%   | 7.13%  | 6.99%     |
| 103年第3季 | 十四日內再住院人數 | 12,774  | 4,886   | 7,864   | 6,630   | 6,175   | 1,145  | 39,474    |
|         | 出院人數      | 172,724 | 84,057  | 115,949 | 83,441  | 99,459  | 15,347 | 570,977   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.40%   | 5.81%   | 6.78%   | 7.95%   | 6.21%   | 7.46%  | 6.91%     |
| 103年第4季 | 十四日內再住院人數 | 12,370  | 4,903   | 7,432   | 6,374   | 5,820   | 1,108  | 38,007    |
|         | 出院人數      | 167,787 | 81,365  | 109,663 | 81,084  | 100,953 | 15,147 | 555,999   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.37%   | 6.03%   | 6.78%   | 7.86%   | 5.77%   | 7.31%  | 6.84%     |
| 103年小計  | 十四日內再住院人數 | 40,572  | 16,137  | 25,696  | 22,191  | 19,547  | 3,759  | 134,078   |
|         | 出院人數      | 545,023 | 273,655 | 362,634 | 260,571 | 314,848 | 47,875 | 1,777,067 |
|         | 十四日內再住院率  | 7.44%   | 5.90%   | 7.09%   | 8.52%   | 6.21%   | 7.85%  | 7.54%     |
| 104年第1季 | 十四日內再住院人數 | 11,205  | 4,321   | 7,077   | 5,939   | 5,487   | 1,033  | 36,939    |
|         | 出院人數      | 156,523 | 76,441  | 105,376 | 78,324  | 91,468  | 14,018 | 518,875   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.16%   | 5.65%   | 6.72%   | 7.58%   | 6.00%   | 7.37%  | 7.12%     |
| 104年第2季 | 十四日內再住院人數 | 12,218  | 4,707   | 7,461   | 6,728   | 5,897   | 1,044  | 40,040    |
|         | 出院人數      | 167,991 | 81,989  | 112,991 | 82,839  | 97,825  | 14,916 | 555,016   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.27%   | 5.74%   | 6.60%   | 8.12%   | 6.03%   | 7.00%  | 7.21%     |
| 104年第3季 | 十四日內再住院人數 | 11,723  | 4,610   | 7,118   | 6,348   | 5,634   | 1,027  | 38,396    |
|         | 出院人數      | 166,424 | 82,264  | 112,146 | 85,593  | 98,141  | 14,793 | 555,825   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.04%   | 5.60%   | 6.35%   | 7.42%   | 5.74%   | 6.94%  | 6.91%     |
| 104年第4季 | 十四日內再住院人數 | 11,697  | 4,649   | 7,036   | 6,156   | 5,616   | 1,099  | 38,177    |
|         | 出院人數      | 167,560 | 82,225  | 111,695 | 83,443  | 103,678 | 14,944 | 559,906   |
|         | 十四日內再住院率  | 6.98%   | 5.65%   | 6.30%   | 7.38%   | 5.42%   | 7.35%  | 6.82%     |
| 104年小計  | 十四日內再住院人數 | 41,038  | 16,359  | 25,513  | 22,262  | 20,272  | 3,743  | 135,191   |
|         | 出院人數      | 548,462 | 277,659 | 368,884 | 271,044 | 324,858 | 47,806 | 1,811,314 |
|         | 十四日內再住院率  | 7.48%   | 5.89%   | 6.92%   | 8.21%   | 6.24%   | 7.83%  | 7.46%     |
| 105年第1季 | 十四日內再住院人數 | 11,221  | 4,507   | 6,902   | 6,104   | 5,811   | 1,096  | 37,479    |
|         | 出院人數      | 162,511 | 80,411  | 111,764 | 82,685  | 96,783  | 14,490 | 545,299   |
|         | 十四日內再住院率  | 6.90%   | 5.60%   | 6.18%   | 7.38%   | 6.00%   | 7.56%  | 6.87%     |
| 105年第2季 | 十四日內再住院人數 | 11,997  | 4,768   | 7,854   | 6,352   | 6,118   | 1,049  | 40,017    |
|         | 出院人數      | 168,721 | 83,015  | 114,816 | 83,817  | 99,220  | 15,040 | 561,081   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.11%   | 5.74%   | 6.84%   | 7.58%   | 6.17%   | 6.97%  | 7.13%     |
| 105年第3季 | 十四日內再住院人數 | 12,121  | 4,722   | 7,839   | 6,337   | 5,951   | 1,089  | 39,982    |
|         | 出院人數      | 170,729 | 83,881  | 115,243 | 83,599  | 98,340  | 15,135 | 563,318   |
|         | 十四日內再住院率  | 7.10%   | 5.63%   | 6.80%   | 7.58%   | 6.05%   | 7.20%  | 7.10%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1077.01(季)、1809(年)

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍內之案件，按「院所、ID、生日、住院日」歸戶，因切帳申報之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院住院日為準)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：病人14日再住院人數。

分母：當季出院人數。 \*參考值：以最近3年全國值平均值x(1+15%)作為上限值

分母分子均排除下列計畫性再住院案件後再進行統計：(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)化學治療及放射線治療(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111)。(4)早產安胎個案(主診斷O4702-O4703、O6002-O6003)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)一點多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再

a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213

心導管：醫令代碼前5碼為18020、18021、97501、97502、97503、97506、97507、97508。

心血管繞道手術：以冠狀動脈繞道手術為主，主次處置代碼(手術代碼註2)且醫令代碼前5碼為68023或68024或68025。

瓣膜置換術：醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且主診斷碼前3碼為100-199且主處置代碼(手術代碼註2)。

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術（PTCA）」及放置血管支架之案件。「經皮冠狀動脈擴張術（PTCA）」：主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。

放置血管支架：主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前5碼為「CBP01」或「CBP06」且單價為14099（92年前價格為49000或54000；92年至97年價格為27000或36750，98年至101年3月價格為19940，101至104年價格為16293，105年起價格為14099）。

4.資料製表日期：106.01.11

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

註：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

註2：手術代碼請至本署健保資訊網服務系統(VPN)／下載檔案／院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢。

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(12)住院案件出院後三日以內急診率

| 年季      | 資料       | 醫學中心    | 區域醫院      | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|----------|---------|-----------|--------------|
| 102年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,822   | 7,548     | 2,519        |
|         | 出院案件數    | 191,150 | 260,556   | 96,382       |
|         | 三日內急診率   | 2.52%   | 2.90%     | 2.61%        |
| 102年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,226   | 8,172     | 2,786        |
|         | 出院案件數    | 202,118 | 280,733   | 103,941      |
|         | 三日內急診率   | 2.59%   | 2.91%     | 2.68%        |
| 102年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,218   | 8,010     | 2,611        |
|         | 出院案件數    | 206,251 | 279,744   | 102,750      |
|         | 三日內急診率   | 2.53%   | 2.86%     | 2.54%        |
| 102年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,657   | 7,214     | 2,383        |
|         | 出院案件數    | 204,593 | 274,166   | 101,609      |
|         | 三日內急診率   | 2.28%   | 2.63%     | 2.35%        |
| 102年小計  | 三日內急診案件數 | 19,923  | 30,944    | 10,299       |
|         | 出院案件數    | 804,112 | 1,095,199 | 404,682      |
|         | 三日內急診率   | 2.48%   | 2.83%     | 2.54%        |
| 103年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,605   | 7,544     | 2,495        |
|         | 出院案件數    | 195,072 | 271,216   | 97,288       |
|         | 三日內急診率   | 2.36%   | 2.78%     | 2.56%        |
| 103年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,105   | 8,076     | 2,636        |
|         | 出院案件數    | 209,054 | 288,630   | 100,938      |
|         | 三日內急診率   | 2.44%   | 2.80%     | 2.61%        |
| 103年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,383   | 8,171     | 2,701        |
|         | 出院案件數    | 215,761 | 290,106   | 103,329      |
|         | 三日內急診率   | 2.49%   | 2.82%     | 2.61%        |
| 103年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,919   | 7,088     | 2,367        |
|         | 出院案件數    | 213,466 | 278,558   | 100,743      |
|         | 三日內急診率   | 2.30%   | 2.54%     | 2.35%        |
| 103年小計  | 三日內急診案件數 | 20,012  | 30,879    | 10,199       |
|         | 出院案件數    | 833,353 | 1,128,510 | 402,298      |
|         | 三日內急診率   | 2.40%   | 2.74%     | 2.54%        |
| 104年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,789   | 7,542     | 2,626        |
|         | 出院案件數    | 200,463 | 270,530   | 97,687       |
|         | 三日內急診率   | 2.39%   | 2.79%     | 2.69%        |
| 104年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,454   | 8,747     | 2,970        |
|         | 出院案件數    | 215,973 | 293,431   | 103,784      |
|         | 三日內急診率   | 2.53%   | 2.98%     | 2.86%        |
| 104年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,247   | 8,356     | 2,800        |
|         | 出院案件數    | 218,430 | 289,946   | 104,610      |
|         | 三日內急診率   | 2.40%   | 2.88%     | 2.68%        |
| 104年第4季 | 三日內急診案件數 | 5,081   | 7,696     | 2,575        |
|         | 出院案件數    | 221,185 | 290,357   | 106,493      |
|         | 三日內急診率   | 2.30%   | 2.65%     | 2.42%        |
| 104年小計  | 三日內急診案件數 | 20,571  | 32,341    | 10,971       |
|         | 出院案件數    | 856,051 | 1,144,264 | 412,574      |
|         | 三日內急診率   | 2.40%   | 2.83%     | 2.66%        |
| 105年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,618   | 7,559     | 2,633        |
|         | 出院案件數    | 208,654 | 285,055   | 101,199      |
|         | 三日內急診率   | 2.21%   | 2.65%     | 2.60%        |
| 105年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,234   | 8,287     | 2,778        |
|         | 出院案件數    | 219,450 | 297,670   | 103,087      |
|         | 三日內急診率   | 2.39%   | 2.78%     | 2.69%        |
| 105年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,355   | 8,240     | 2,765        |
|         | 出院案件數    | 224,577 | 294,468   | 103,825      |
|         | 三日內急診率   | 2.38%   | 2.80%     | 2.66%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：108.01

可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：3日內再急診案件數。分母：出院案件數。 \*參考值：以最近3年全國值平均值x(1+10%)作為上限值

排除下列案件：(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111) (4)早產安胎個案主診斷O4702-O4703、O6002-O6003)(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682) (9) 器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(12)住院案件出院後三日以內急診率

| 年季      | 資料       | 台北      | 北區      | 中區      | 南區      | 高屏      | 東區     | 合計        |
|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 102年第1季 | 三日內急診案件數 | 5,011   | 2,070   | 3,047   | 2,066   | 2,212   | 483    | 14,889    |
|         | 出院案件數    | 166,640 | 78,440  | 111,458 | 81,691  | 94,348  | 15,511 | 548,088   |
|         | 三日內急診率   | 3.01%   | 2.64%   | 2.73%   | 2.53%   | 2.34%   | 3.11%  | 2.72%     |
| 102年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,354   | 2,324   | 3,398   | 2,219   | 2,372   | 517    | 16,184    |
|         | 出院案件數    | 178,061 | 83,631  | 120,171 | 87,032  | 101,305 | 16,592 | 586,792   |
|         | 三日內急診率   | 3.01%   | 2.78%   | 2.83%   | 2.55%   | 2.34%   | 3.12%  | 2.76%     |
| 102年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,464   | 2,292   | 3,326   | 2,205   | 2,100   | 452    | 15,839    |
|         | 出院案件數    | 179,564 | 84,957  | 119,980 | 87,973  | 100,066 | 16,205 | 588,745   |
|         | 三日內急診率   | 3.04%   | 2.70%   | 2.77%   | 2.51%   | 2.10%   | 2.79%  | 2.69%     |
| 102年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,904   | 1,976   | 3,062   | 1,909   | 1,942   | 461    | 14,254    |
|         | 出院案件數    | 177,326 | 82,654  | 116,673 | 87,089  | 100,331 | 16,295 | 580,368   |
|         | 三日內急診率   | 2.77%   | 2.39%   | 2.62%   | 2.19%   | 1.94%   | 2.83%  | 2.46%     |
| 102年小計  | 三日內急診案件數 | 20,733  | 8,662   | 12,833  | 8,399   | 8,626   | 1,913  | 61,166    |
|         | 出院案件數    | 701,591 | 329,682 | 468,282 | 343,785 | 396,050 | 64,603 | 2,303,993 |
|         | 三日內急診率   | 2.96%   | 2.63%   | 2.74%   | 2.44%   | 2.18%   | 2.96%  | 2.65%     |
| 103年第1季 | 三日內急診案件數 | 5,065   | 1,879   | 3,026   | 2,227   | 2,004   | 443    | 14,644    |
|         | 出院案件數    | 170,776 | 80,440  | 115,289 | 85,187  | 96,347  | 15,537 | 563,576   |
|         | 三日內急診率   | 2.97%   | 2.34%   | 2.62%   | 2.61%   | 2.08%   | 2.85%  | 2.60%     |
| 103年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,480   | 2,148   | 3,182   | 2,393   | 2,127   | 487    | 15,817    |
|         | 出院案件數    | 182,145 | 86,414  | 121,555 | 90,371  | 101,492 | 16,645 | 598,622   |
|         | 三日內急診率   | 3.01%   | 2.49%   | 2.62%   | 2.65%   | 2.10%   | 2.93%  | 2.64%     |
| 103年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,666   | 2,280   | 3,325   | 2,333   | 2,152   | 499    | 16,255    |
|         | 出院案件數    | 185,900 | 88,139  | 123,848 | 90,477  | 104,442 | 16,390 | 609,196   |
|         | 三日內急診率   | 3.05%   | 2.59%   | 2.68%   | 2.58%   | 2.06%   | 3.04%  | 2.67%     |
| 103年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,792   | 2,076   | 2,941   | 2,090   | 2,007   | 468    | 14,374    |
|         | 出院案件數    | 180,613 | 85,451  | 116,895 | 88,048  | 105,650 | 16,110 | 592,767   |
|         | 三日內急診率   | 2.65%   | 2.43%   | 2.52%   | 2.37%   | 1.90%   | 2.91%  | 2.42%     |
| 103年小計  | 三日內急診案件數 | 21,003  | 8,383   | 12,474  | 9,043   | 8,290   | 1,897  | 61,090    |
|         | 出院案件數    | 719,434 | 340,444 | 477,587 | 354,083 | 407,931 | 64,682 | 2,364,161 |
|         | 三日內急診率   | 2.92%   | 2.46%   | 2.61%   | 2.55%   | 2.03%   | 2.93%  | 2.58%     |
| 104年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,693   | 2,115   | 3,102   | 2,278   | 2,351   | 418    | 14,957    |
|         | 出院案件數    | 171,725 | 81,628  | 115,249 | 86,185  | 98,586  | 15,307 | 568,680   |
|         | 三日內急診率   | 2.73%   | 2.59%   | 2.69%   | 2.64%   | 2.38%   | 2.73%  | 2.63%     |
| 104年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,598   | 2,491   | 3,223   | 2,598   | 2,755   | 506    | 17,171    |
|         | 出院案件數    | 186,011 | 87,978  | 124,327 | 92,249  | 106,344 | 16,279 | 613,188   |
|         | 三日內急診率   | 3.01%   | 2.83%   | 2.59%   | 2.82%   | 2.59%   | 3.11%  | 2.80%     |
| 104年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,382   | 2,536   | 2,957   | 2,483   | 2,526   | 519    | 16,403    |
|         | 出院案件數    | 184,280 | 88,428  | 123,054 | 94,756  | 106,209 | 16,259 | 612,986   |
|         | 三日內急診率   | 2.92%   | 2.87%   | 2.40%   | 2.62%   | 2.38%   | 3.19%  | 2.68%     |
| 104年第4季 | 三日內急診案件數 | 5,009   | 2,287   | 2,839   | 2,279   | 2,472   | 466    | 15,352    |
|         | 出院案件數    | 185,941 | 88,523  | 122,543 | 92,594  | 111,945 | 16,489 | 618,035   |
|         | 三日內急診率   | 2.69%   | 2.58%   | 2.32%   | 2.46%   | 2.21%   | 2.83%  | 2.48%     |
| 104年小計  | 三日內急診案件數 | 20,682  | 9,429   | 12,121  | 9,638   | 10,104  | 1,909  | 63,883    |
|         | 出院案件數    | 727,957 | 346,557 | 485,173 | 365,784 | 423,084 | 64,334 | 2,412,889 |
|         | 三日內急診率   | 2.84%   | 2.72%   | 2.50%   | 2.63%   | 2.39%   | 2.97%  | 2.65%     |
| 105年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,805   | 2,227   | 2,869   | 2,288   | 2,145   | 476    | 14,810    |
|         | 出院案件數    | 177,706 | 85,200  | 121,228 | 90,710  | 104,208 | 15,856 | 594,908   |
|         | 三日內急診率   | 2.70%   | 2.61%   | 2.37%   | 2.52%   | 2.06%   | 3.00%  | 2.49%     |
| 105年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,460   | 2,481   | 3,079   | 2,427   | 2,372   | 480    | 16,299    |
|         | 出院案件數    | 186,792 | 89,212  | 126,792 | 92,864  | 108,152 | 16,395 | 620,207   |
|         | 三日內急診率   | 2.92%   | 2.78%   | 2.43%   | 2.61%   | 2.19%   | 2.93%  | 2.63%     |
| 105年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,531   | 2,569   | 3,045   | 2,324   | 2,351   | 540    | 16,360    |
|         | 出院案件數    | 188,829 | 90,305  | 127,289 | 92,860  | 106,958 | 16,629 | 622,870   |
|         | 三日內急診率   | 2.93%   | 2.84%   | 2.39%   | 2.50%   | 2.20%   | 3.25%  | 2.63%     |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：108.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍內之案件，按「院所、ID、生日、住院日」歸戶，因切帳申報之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：3日內再急診案件數。分母：出院案件數。\*參考值：以最近3年全國值平均值x(1+10%)作為上限值

排除下列案件：(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111) (4)早產安胎個案主診斷O4702-O4703、O6002-O6003)(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682) (9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(13-1)剖腹產率-整體

| 年季      | 資料     | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|--------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,239  | 4,441  | 4,121        |
|         | 生產案件數  | 8,844  | 13,905 | 12,320       |
|         | 剖腹產率   | 36.62% | 31.94% | 33.45%       |
| 102年第2季 | 剖腹產案件數 | 2,988  | 4,201  | 4,006        |
|         | 生產案件數  | 7,953  | 12,599 | 11,400       |
|         | 剖腹產率   | 37.57% | 33.34% | 35.14%       |
| 102年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,135  | 4,287  | 4,168        |
|         | 生產案件數  | 8,383  | 13,026 | 12,186       |
|         | 剖腹產率   | 37.40% | 32.91% | 34.20%       |
| 102年第4季 | 剖腹產案件數 | 3,060  | 4,435  | 4,539        |
|         | 生產案件數  | 8,712  | 13,917 | 13,192       |
|         | 剖腹產率   | 35.12% | 31.87% | 34.41%       |
| 102年小計  | 剖腹產案件數 | 12,422 | 17,364 | 16,834       |
|         | 生產案件數  | 33,892 | 53,447 | 49,098       |
|         | 剖腹產率   | 36.65% | 32.49% | 34.29%       |
| 103年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,074  | 4,178  | 4,417        |
|         | 生產案件數  | 8,573  | 13,215 | 12,803       |
|         | 剖腹產率   | 35.86% | 31.62% | 34.50%       |
| 103年第2季 | 剖腹產案件數 | 3,026  | 4,220  | 4,410        |
|         | 生產案件數  | 8,465  | 13,299 | 12,795       |
|         | 剖腹產率   | 35.75% | 31.73% | 34.47%       |
| 103年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,501  | 4,561  | 4,601        |
|         | 生產案件數  | 9,639  | 14,402 | 13,838       |
|         | 剖腹產率   | 36.32% | 31.67% | 33.25%       |
| 103年第4季 | 剖腹產案件數 | 3,600  | 4,869  | 5,209        |
|         | 生產案件數  | 10,299 | 15,483 | 15,352       |
|         | 剖腹產率   | 34.95% | 31.45% | 33.93%       |
| 103年小計  | 剖腹產案件數 | 13,201 | 17,828 | 18,637       |
|         | 生產案件數  | 36,976 | 56,399 | 54,788       |
|         | 剖腹產率   | 35.70% | 31.61% | 34.02%       |
| 104年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,342  | 4,397  | 4,533        |
|         | 生產案件數  | 9,392  | 13,675 | 13,533       |
|         | 剖腹產率   | 35.58% | 32.15% | 33.50%       |
| 104年第2季 | 剖腹產案件數 | 3,341  | 4,260  | 4,445        |
|         | 生產案件數  | 9,129  | 13,238 | 12,987       |
|         | 剖腹產率   | 36.60% | 32.18% | 34.23%       |
| 104年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,450  | 4,377  | 4,752        |
|         | 生產案件數  | 9,441  | 14,067 | 14,150       |
|         | 剖腹產率   | 36.54% | 31.12% | 33.58%       |
| 104年第4季 | 剖腹產案件數 | 3,567  | 4,666  | 5,094        |
|         | 生產案件數  | 10,030 | 14,756 | 15,606       |
|         | 剖腹產率   | 35.56% | 31.62% | 32.64%       |
| 104年小計  | 剖腹產案件數 | 13,700 | 17,700 | 18,824       |
|         | 生產案件數  | 37,992 | 55,736 | 56,276       |
|         | 剖腹產率   | 36.06% | 31.76% | 33.45%       |
| 105年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,188  | 4,124  | 4,593        |
|         | 生產案件數  | 8,770  | 13,085 | 13,693       |
|         | 剖腹產率   | 36.35% | 31.52% | 33.54%       |
| 105年第2季 | 剖腹產案件數 | 3,061  | 3,826  | 4,424        |
|         | 生產案件數  | 8,690  | 12,500 | 13,286       |
|         | 剖腹產率   | 35.22% | 30.61% | 33.30%       |
| 105年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,199  | 4,213  | 4,973        |
|         | 生產案件數  | 9,103  | 13,165 | 14,546       |
|         | 剖腹產率   | 35.14% | 32.00% | 34.19%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1136.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

自然產案件，符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為372-375。

(2).DRG\_CODE為0373A、0373C。

(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

剖腹產案件：符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。

(2).DRG\_CODE為0371A、0373B。

(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(13-1)剖腹產率-整體

| 年季      | 資料     | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 合計      |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 102年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,253  | 2,402  | 2,543  | 1,135  | 2,241  | 227    | 11,801  |
|         | 生產案件數  | 9,955  | 7,591  | 7,502  | 3,210  | 6,039  | 772    | 35,069  |
|         | 剖腹產率   | 32.68% | 31.64% | 33.90% | 35.36% | 37.11% | 29.40% | 33.65%  |
| 102年第2季 | 剖腹產案件數 | 3,092  | 2,292  | 2,310  | 1,091  | 2,169  | 241    | 11,195  |
|         | 生產案件數  | 9,005  | 6,992  | 6,704  | 3,028  | 5,475  | 748    | 31,952  |
|         | 剖腹產率   | 34.34% | 32.78% | 34.46% | 36.03% | 39.62% | 32.22% | 35.04%  |
| 102年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,162  | 2,313  | 2,270  | 1,263  | 2,345  | 237    | 11,590  |
|         | 生產案件數  | 9,334  | 7,268  | 6,989  | 3,264  | 5,963  | 777    | 33,595  |
|         | 剖腹產率   | 33.88% | 31.82% | 32.48% | 38.69% | 39.33% | 30.50% | 34.50%  |
| 102年第4季 | 剖腹產案件數 | 3,195  | 2,487  | 2,465  | 1,216  | 2,396  | 275    | 12,034  |
|         | 生產案件數  | 9,756  | 7,876  | 7,528  | 3,475  | 6,285  | 901    | 35,821  |
|         | 剖腹產率   | 32.75% | 31.58% | 32.74% | 34.99% | 38.12% | 30.52% | 33.59%  |
| 102年小計  | 剖腹產案件數 | 12,702 | 9,494  | 9,588  | 4,705  | 9,151  | 980    | 46,620  |
|         | 生產案件數  | 38,050 | 29,727 | 28,723 | 12,977 | 23,762 | 3,198  | 136,437 |
|         | 剖腹產率   | 33.38% | 31.94% | 33.38% | 36.26% | 38.51% | 30.64% | 34.17%  |
| 103年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,074  | 2,518  | 2,375  | 1,220  | 2,241  | 241    | 11,669  |
|         | 生產案件數  | 9,447  | 7,879  | 7,263  | 3,307  | 5,909  | 786    | 34,591  |
|         | 剖腹產率   | 32.54% | 31.96% | 32.70% | 36.89% | 37.93% | 30.66% | 33.73%  |
| 103年第2季 | 剖腹產案件數 | 3,058  | 2,407  | 2,314  | 1,230  | 2,409  | 238    | 11,656  |
|         | 生產案件數  | 9,306  | 7,852  | 7,105  | 3,314  | 6,227  | 755    | 34,559  |
|         | 剖腹產率   | 32.86% | 30.65% | 32.57% | 37.12% | 38.69% | 31.52% | 33.73%  |
| 103年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,385  | 2,528  | 2,677  | 1,422  | 2,397  | 254    | 12,663  |
|         | 生產案件數  | 10,170 | 8,364  | 8,147  | 3,759  | 6,536  | 903    | 37,879  |
|         | 剖腹產率   | 33.28% | 30.22% | 32.86% | 37.83% | 36.67% | 28.13% | 33.43%  |
| 103年第4季 | 剖腹產案件數 | 3,620  | 2,882  | 2,910  | 1,343  | 2,669  | 254    | 13,678  |
|         | 生產案件數  | 11,087 | 9,062  | 8,964  | 3,932  | 7,194  | 895    | 41,134  |
|         | 剖腹產率   | 32.65% | 31.80% | 32.46% | 34.16% | 37.10% | 28.38% | 33.25%  |
| 103年小計  | 剖腹產案件數 | 13,137 | 10,335 | 10,276 | 5,215  | 9,716  | 987    | 49,666  |
|         | 生產案件數  | 40,010 | 33,157 | 31,479 | 14,312 | 25,866 | 3,339  | 148,163 |
|         | 剖腹產率   | 32.83% | 31.17% | 32.64% | 36.44% | 37.56% | 29.56% | 33.52%  |
| 104年第1季 | 剖腹產案件數 | 3,243  | 2,521  | 2,583  | 1,293  | 2,380  | 252    | 12,272  |
|         | 生產案件數  | 9,880  | 8,232  | 7,813  | 3,639  | 6,217  | 819    | 36,600  |
|         | 剖腹產率   | 32.82% | 30.62% | 33.06% | 35.53% | 38.28% | 30.77% | 33.53%  |
| 104年第2季 | 剖腹產案件數 | 3,174  | 2,542  | 2,576  | 1,323  | 2,219  | 212    | 12,046  |
|         | 生產案件數  | 9,490  | 7,939  | 7,602  | 3,594  | 5,970  | 759    | 35,354  |
|         | 剖腹產率   | 33.45% | 32.02% | 33.89% | 36.81% | 37.17% | 27.93% | 34.07%  |
| 104年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,319  | 2,530  | 2,577  | 1,343  | 2,540  | 270    | 12,579  |
|         | 生產案件數  | 9,939  | 8,170  | 8,064  | 4,004  | 6,574  | 907    | 37,658  |
|         | 剖腹產率   | 33.39% | 30.97% | 31.96% | 33.54% | 38.64% | 29.77% | 33.40%  |
| 104年第4季 | 剖腹產案件數 | 3,402  | 2,612  | 2,852  | 1,552  | 2,601  | 308    | 13,327  |
|         | 生產案件數  | 10,362 | 8,716  | 8,965  | 4,414  | 6,951  | 984    | 40,392  |
|         | 剖腹產率   | 32.83% | 29.97% | 31.81% | 35.16% | 37.42% | 31.30% | 32.99%  |
| 104年小計  | 剖腹產案件數 | 13,138 | 10,205 | 10,588 | 5,511  | 9,740  | 1,042  | 50,224  |
|         | 生產案件數  | 39,671 | 33,057 | 32,444 | 15,651 | 25,712 | 3,469  | 150,004 |
|         | 剖腹產率   | 33.12% | 30.87% | 32.63% | 35.21% | 37.88% | 30.04% | 33.48%  |
| 105年第1季 | 剖腹產案件數 | 2,905  | 2,403  | 2,688  | 1,346  | 2,303  | 260    | 11,905  |
|         | 生產案件數  | 8,979  | 7,799  | 7,890  | 3,925  | 6,064  | 891    | 35,548  |
|         | 剖腹產率   | 32.35% | 30.81% | 34.07% | 34.29% | 37.98% | 29.18% | 33.49%  |
| 105年第2季 | 剖腹產案件數 | 2,904  | 2,313  | 2,398  | 1,268  | 2,171  | 257    | 11,311  |
|         | 生產案件數  | 9,081  | 7,649  | 7,517  | 3,756  | 5,695  | 778    | 34,476  |
|         | 剖腹產率   | 31.98% | 30.24% | 31.90% | 33.76% | 38.12% | 33.03% | 32.81%  |
| 105年第3季 | 剖腹產案件數 | 3,024  | 2,535  | 2,694  | 1,342  | 2,514  | 276    | 12,385  |
|         | 生產案件數  | 9,281  | 8,072  | 8,269  | 3,918  | 6,389  | 885    | 36,814  |
|         | 剖腹產率   | 32.58% | 31.40% | 32.58% | 34.25% | 39.35% | 31.19% | 33.64%  |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1136.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。
  - 自然產案件，符合下列任一條件：
    - TW-DRG前三碼為372~375。
    - DRG\_CODE為0373A、0373C。
  - (3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。
  - 剖腹產案件：符合下列任一條件：
    - TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。
    - DRG\_CODE為0371A、0373B。
    - 符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。
- 資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊\_(13-2)剖腹產率-自行要求

| 年季      | 資料          | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|-------------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 196    | 286    | 166          |
|         | 生產案件數       | 8,844  | 13,905 | 12,320       |
|         | 剖腹產率        | 2.22%  | 2.06%  | 1.35%        |
| 102年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 230    | 336    | 211          |
|         | 生產案件數       | 7,953  | 12,599 | 11,400       |
|         | 剖腹產率        | 2.89%  | 2.67%  | 1.85%        |
| 102年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 165    | 321    | 225          |
|         | 生產案件數       | 8,383  | 13,026 | 12,186       |
|         | 剖腹產率        | 1.97%  | 2.46%  | 1.85%        |
| 102年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 180    | 272    | 208          |
|         | 生產案件數       | 8,712  | 13,917 | 13,192       |
|         | 剖腹產率        | 2.07%  | 1.95%  | 1.58%        |
| 102年小計  | 不具適應症之剖腹產案件 | 771    | 1,215  | 810          |
|         | 生產案件數       | 33,892 | 53,447 | 49,098       |
|         | 剖腹產率        | 2.27%  | 2.27%  | 1.65%        |
| 103年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 171    | 295    | 189          |
|         | 生產案件數       | 8,573  | 13,215 | 12,803       |
|         | 剖腹產率        | 1.99%  | 2.23%  | 1.48%        |
| 103年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 172    | 299    | 211          |
|         | 生產案件數       | 8,465  | 13,299 | 12,795       |
|         | 剖腹產率        | 2.03%  | 2.25%  | 1.65%        |
| 103年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 205    | 295    | 159          |
|         | 生產案件數       | 9,639  | 14,402 | 13,838       |
|         | 剖腹產率        | 2.13%  | 2.05%  | 1.15%        |
| 103年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 172    | 333    | 231          |
|         | 生產案件數       | 10,299 | 15,483 | 15,352       |
|         | 剖腹產率        | 1.67%  | 2.15%  | 1.50%        |
| 103年小計  | 不具適應症之剖腹產案件 | 720    | 1,222  | 790          |
|         | 生產案件數       | 36,976 | 56,399 | 54,788       |
|         | 剖腹產率        | 1.95%  | 2.17%  | 1.44%        |
| 104年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 210    | 307    | 194          |
|         | 生產案件數       | 9,392  | 13,675 | 13,533       |
|         | 剖腹產率        | 2.24%  | 2.24%  | 1.43%        |
| 104年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 161    | 315    | 162          |
|         | 生產案件數       | 9,129  | 13,238 | 12,987       |
|         | 剖腹產率        | 1.76%  | 2.38%  | 1.25%        |
| 104年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 186    | 319    | 176          |
|         | 生產案件數       | 9,441  | 14,067 | 14,150       |
|         | 剖腹產率        | 1.97%  | 2.27%  | 1.24%        |
| 104年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 200    | 271    | 177          |
|         | 生產案件數       | 10,030 | 14,756 | 15,606       |
|         | 剖腹產率        | 1.99%  | 1.84%  | 1.13%        |
| 104年小計  | 不具適應症之剖腹產案件 | 757    | 1,212  | 709          |
|         | 生產案件數       | 37,992 | 55,736 | 56,276       |
|         | 剖腹產率        | 1.99%  | 2.17%  | 1.26%        |
| 105年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 117    | 220    | 163          |
|         | 生產案件數       | 8,770  | 13,085 | 13,693       |
|         | 剖腹產率        | 1.33%  | 1.68%  | 1.19%        |
| 105年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 138    | 227    | 148          |
|         | 生產案件數       | 8,690  | 12,500 | 13,286       |
|         | 剖腹產率        | 1.59%  | 1.82%  | 1.11%        |
| 105年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 149    | 267    | 173          |
|         | 生產案件數       | 9,103  | 13,165 | 14,546       |
|         | 剖腹產率        | 1.64%  | 2.03%  | 1.19%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1137.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

自然產案件，符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為372-375。

(2).DRG\_CODE為0373A、0373C。

(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

剖腹產案件：符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。

(2).DRG\_CODE為0371A、0373B。

(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊\_(13-2)剖腹產率-自行要求

| 年季      | 資料          | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區    | 合計      |
|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 102年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 253    | 140    | 109    | 58     | 67     | 21    | 648     |
|         | 生產案件數       | 9,955  | 7,591  | 7,502  | 3,210  | 6,039  | 772   | 35,069  |
|         | 剖腹產率        | 2.54%  | 1.84%  | 1.45%  | 1.81%  | 1.11%  | 2.72% | 1.85%   |
| 102年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 329    | 166    | 104    | 89     | 76     | 13    | 777     |
|         | 生產案件數       | 9,005  | 6,992  | 6,704  | 3,028  | 5,475  | 748   | 31,952  |
|         | 剖腹產率        | 3.65%  | 2.37%  | 1.55%  | 2.94%  | 1.39%  | 1.74% | 2.43%   |
| 102年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 287    | 144    | 84     | 99     | 82     | 15    | 711     |
|         | 生產案件數       | 9,334  | 7,268  | 6,989  | 3,264  | 5,963  | 777   | 33,595  |
|         | 剖腹產率        | 3.07%  | 1.98%  | 1.20%  | 3.03%  | 1.38%  | 1.93% | 2.12%   |
| 102年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 293    | 149    | 66     | 74     | 62     | 16    | 660     |
|         | 生產案件數       | 9,756  | 7,876  | 7,528  | 3,475  | 6,285  | 901   | 35,821  |
|         | 剖腹產率        | 3.00%  | 1.89%  | 0.88%  | 2.13%  | 0.99%  | 1.78% | 1.84%   |
| 102年小計  | 不具適應症之剖腹產案件 | 1,162  | 599    | 363    | 320    | 287    | 65    | 2,796   |
|         | 生產案件數       | 38,050 | 29,727 | 28,723 | 12,977 | 23,762 | 3,198 | 136,437 |
|         | 剖腹產率        | 3.05%  | 2.02%  | 1.26%  | 2.47%  | 1.21%  | 2.03% | 2.05%   |
| 103年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 256    | 158    | 88     | 76     | 54     | 23    | 655     |
|         | 生產案件數       | 9,447  | 7,879  | 7,263  | 3,307  | 5,909  | 786   | 34,591  |
|         | 剖腹產率        | 2.71%  | 2.01%  | 1.21%  | 2.30%  | 0.91%  | 2.93% | 1.89%   |
| 103年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 259    | 170    | 89     | 79     | 72     | 13    | 682     |
|         | 生產案件數       | 9,306  | 7,852  | 7,105  | 3,314  | 6,227  | 755   | 34,559  |
|         | 剖腹產率        | 2.78%  | 2.17%  | 1.25%  | 2.38%  | 1.16%  | 1.72% | 1.97%   |
| 103年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 274    | 151    | 92     | 66     | 57     | 19    | 659     |
|         | 生產案件數       | 10,170 | 8,364  | 8,147  | 3,759  | 6,536  | 903   | 37,879  |
|         | 剖腹產率        | 2.69%  | 1.81%  | 1.13%  | 1.76%  | 0.87%  | 2.10% | 1.74%   |
| 103年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 306    | 175    | 99     | 72     | 73     | 11    | 736     |
|         | 生產案件數       | 11,087 | 9,062  | 8,964  | 3,932  | 7,194  | 895   | 41,134  |
|         | 剖腹產率        | 2.76%  | 1.93%  | 1.10%  | 1.83%  | 1.01%  | 1.23% | 1.79%   |
| 103年小計  | 不具適應症之剖腹產案件 | 1,095  | 654    | 368    | 293    | 256    | 66    | 2,732   |
|         | 生產案件數       | 40,010 | 33,157 | 31,479 | 14,312 | 25,866 | 3,339 | 148,163 |
|         | 剖腹產率        | 2.74%  | 1.97%  | 1.17%  | 2.05%  | 0.99%  | 1.98% | 1.84%   |
| 104年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 274    | 183    | 112    | 67     | 61     | 14    | 711     |
|         | 生產案件數       | 9,880  | 8,232  | 7,813  | 3,639  | 6,217  | 819   | 36,600  |
|         | 剖腹產率        | 2.77%  | 2.22%  | 1.43%  | 1.84%  | 0.98%  | 1.71% | 1.94%   |
| 104年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 267    | 155    | 74     | 73     | 49     | 20    | 638     |
|         | 生產案件數       | 9,490  | 7,939  | 7,602  | 3,594  | 5,970  | 759   | 35,354  |
|         | 剖腹產率        | 2.81%  | 1.95%  | 0.97%  | 2.03%  | 0.82%  | 2.64% | 1.80%   |
| 104年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 246    | 180    | 76     | 84     | 76     | 19    | 681     |
|         | 生產案件數       | 9,939  | 8,170  | 8,064  | 4,004  | 6,574  | 907   | 37,658  |
|         | 剖腹產率        | 2.48%  | 2.20%  | 0.94%  | 2.10%  | 1.16%  | 2.09% | 1.81%   |
| 104年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 232    | 142    | 89     | 94     | 70     | 21    | 648     |
|         | 生產案件數       | 10,362 | 8,716  | 8,965  | 4,414  | 6,951  | 984   | 40,392  |
|         | 剖腹產率        | 2.24%  | 1.63%  | 0.99%  | 2.13%  | 1.01%  | 2.13% | 1.60%   |
| 104年小計  | 不具適應症之剖腹產案件 | 1,019  | 660    | 351    | 318    | 256    | 74    | 2,678   |
|         | 生產案件數       | 39,671 | 33,057 | 32,444 | 15,651 | 25,712 | 3,469 | 150,004 |
|         | 剖腹產率        | 2.57%  | 2.00%  | 1.08%  | 2.03%  | 1.00%  | 2.13% | 1.79%   |
| 105年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 184    | 134    | 64     | 41     | 62     | 15    | 500     |
|         | 生產案件數       | 8,979  | 7,799  | 7,890  | 3,925  | 6,064  | 891   | 35,548  |
|         | 剖腹產率        | 2.05%  | 1.72%  | 0.81%  | 1.04%  | 1.02%  | 1.68% | 1.41%   |
| 105年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 176    | 144    | 86     | 47     | 45     | 15    | 513     |
|         | 生產案件數       | 9,081  | 7,649  | 7,517  | 3,756  | 5,695  | 778   | 34,476  |
|         | 剖腹產率        | 1.94%  | 1.88%  | 1.14%  | 1.25%  | 0.79%  | 1.93% | 1.49%   |
| 105年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 183    | 158    | 93     | 79     | 69     | 7     | 589     |
|         | 生產案件數       | 9,281  | 8,072  | 8,269  | 3,918  | 6,389  | 885   | 36,814  |
|         | 剖腹產率        | 1.97%  | 1.96%  | 1.12%  | 2.02%  | 1.08%  | 0.79% | 1.60%   |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1137.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

自然產案件，符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為372~375。

(2).DRG\_CODE為0373A、0373C。

(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

剖腹產案件：符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為370、371、513。

(2).DRG\_CODE為0371A、0373B。

(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (13-3)剖腹產率-具適應症

| 年季      | 資料         | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|------------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,043  | 4,155  | 3,955        |
|         | 生產案件數      | 8,844  | 13,905 | 12,320       |
|         | 剖腹產率       | 34.41% | 29.88% | 32.10%       |
| 102年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,758  | 3,865  | 3,795        |
|         | 生產案件數      | 7,953  | 12,599 | 11,400       |
|         | 剖腹產率       | 34.68% | 30.68% | 33.29%       |
| 102年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,970  | 3,966  | 3,943        |
|         | 生產案件數      | 8,383  | 13,026 | 12,186       |
|         | 剖腹產率       | 35.43% | 30.45% | 32.36%       |
| 102年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,880  | 4,163  | 4,331        |
|         | 生產案件數      | 8,712  | 13,917 | 13,192       |
|         | 剖腹產率       | 33.06% | 29.91% | 32.83%       |
| 102年小計  | 具適應症之剖腹產案件 | 11,651 | 16,149 | 16,024       |
|         | 生產案件數      | 33,892 | 53,447 | 49,098       |
|         | 剖腹產率       | 34.38% | 30.21% | 32.64%       |
| 103年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,903  | 3,883  | 4,228        |
|         | 生產案件數      | 8,573  | 13,215 | 12,803       |
|         | 剖腹產率       | 33.86% | 29.38% | 33.02%       |
| 103年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,854  | 3,921  | 4,199        |
|         | 生產案件數      | 8,465  | 13,299 | 12,795       |
|         | 剖腹產率       | 33.72% | 29.48% | 32.82%       |
| 103年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,296  | 4,266  | 4,442        |
|         | 生產案件數      | 9,639  | 14,402 | 13,838       |
|         | 剖腹產率       | 34.19% | 29.62% | 32.10%       |
| 103年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,428  | 4,536  | 4,978        |
|         | 生產案件數      | 10,299 | 15,483 | 15,352       |
|         | 剖腹產率       | 33.28% | 29.30% | 32.43%       |
| 103年小計  | 具適應症之剖腹產案件 | 12,481 | 16,606 | 17,847       |
|         | 生產案件數      | 36,976 | 56,399 | 54,788       |
|         | 剖腹產率       | 33.75% | 29.44% | 32.57%       |
| 104年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,132  | 4,090  | 4,339        |
|         | 生產案件數      | 9,392  | 13,675 | 13,533       |
|         | 剖腹產率       | 33.35% | 29.91% | 32.06%       |
| 104年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,180  | 3,945  | 4,283        |
|         | 生產案件數      | 9,129  | 13,238 | 12,987       |
|         | 剖腹產率       | 34.83% | 29.80% | 32.98%       |
| 104年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,264  | 4,058  | 4,576        |
|         | 生產案件數      | 9,441  | 14,067 | 14,150       |
|         | 剖腹產率       | 34.57% | 28.85% | 32.34%       |
| 104年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,367  | 4,395  | 4,917        |
|         | 生產案件數      | 10,030 | 14,756 | 15,606       |
|         | 剖腹產率       | 33.57% | 29.78% | 31.51%       |
| 104年小計  | 具適應症之剖腹產案件 | 12,943 | 16,488 | 18,115       |
|         | 生產案件數      | 37,992 | 55,736 | 56,276       |
|         | 剖腹產率       | 34.07% | 29.58% | 32.19%       |
| 105年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,071  | 3,904  | 4,430        |
|         | 生產案件數      | 8,770  | 13,085 | 13,693       |
|         | 剖腹產率       | 35.02% | 29.84% | 32.35%       |
| 105年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,923  | 3,599  | 4,276        |
|         | 生產案件數      | 8,690  | 12,500 | 13,286       |
|         | 剖腹產率       | 33.64% | 28.79% | 32.18%       |
| 105年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,050  | 3,946  | 4,800        |
|         | 生產案件數      | 9,103  | 13,165 | 14,546       |
|         | 剖腹產率       | 33.51% | 29.97% | 33.00%       |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1138.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)  
 自然產案件，符合下列任一條件：  
 (1).TW-DRG前三碼為372~375。  
 (2).DRG\_CODE為0373A、0373C。  
 (3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。  
 剖腹產案件：符合下列任一條件：  
 (1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。  
 (2).DRG\_CODE為0371A、0373B。  
 (3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。
- 資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊\_ (13-3)剖腹產率-具適應症

| 年季      | 資料         | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 合計      |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 102年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,000  | 2,262  | 2,434  | 1,077  | 2,174  | 206    | 11,153  |
|         | 生產案件數      | 9,955  | 7,591  | 7,502  | 3,210  | 6,039  | 772    | 35,069  |
|         | 剖腹產率       | 30.14% | 29.80% | 32.44% | 33.55% | 36.00% | 26.68% | 31.80%  |
| 102年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,763  | 2,126  | 2,206  | 1,002  | 2,093  | 228    | 10,418  |
|         | 生產案件數      | 9,005  | 6,992  | 6,704  | 3,028  | 5,475  | 748    | 31,952  |
|         | 剖腹產率       | 30.68% | 30.41% | 32.91% | 33.09% | 38.23% | 30.48% | 32.61%  |
| 102年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,875  | 2,169  | 2,186  | 1,164  | 2,263  | 222    | 10,879  |
|         | 生產案件數      | 9,334  | 7,268  | 6,989  | 3,264  | 5,963  | 777    | 33,595  |
|         | 剖腹產率       | 30.80% | 29.84% | 31.28% | 35.66% | 37.95% | 28.57% | 32.38%  |
| 102年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,902  | 2,338  | 2,399  | 1,142  | 2,334  | 259    | 11,374  |
|         | 生產案件數      | 9,756  | 7,876  | 7,528  | 3,475  | 6,285  | 901    | 35,821  |
|         | 剖腹產率       | 29.75% | 29.69% | 31.87% | 32.86% | 37.14% | 28.75% | 31.75%  |
| 102年小計  | 具適應症之剖腹產案件 | 11,540 | 8,895  | 9,225  | 4,385  | 8,864  | 915    | 43,824  |
|         | 生產案件數      | 38,050 | 29,727 | 28,723 | 12,977 | 23,762 | 3,198  | 136,437 |
|         | 剖腹產率       | 30.33% | 29.92% | 32.12% | 33.79% | 37.30% | 28.61% | 32.12%  |
| 103年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,818  | 2,360  | 2,287  | 1,144  | 2,187  | 218    | 11,014  |
|         | 生產案件數      | 9,447  | 7,879  | 7,263  | 3,307  | 5,909  | 786    | 34,591  |
|         | 剖腹產率       | 29.83% | 29.95% | 31.49% | 34.59% | 37.01% | 27.74% | 31.84%  |
| 103年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,799  | 2,237  | 2,225  | 1,151  | 2,337  | 225    | 10,974  |
|         | 生產案件數      | 9,306  | 7,852  | 7,105  | 3,314  | 6,227  | 755    | 34,559  |
|         | 剖腹產率       | 30.08% | 28.49% | 31.32% | 34.73% | 37.53% | 29.80% | 31.75%  |
| 103年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,111  | 2,377  | 2,585  | 1,356  | 2,340  | 235    | 12,004  |
|         | 生產案件數      | 10,170 | 8,364  | 8,147  | 3,759  | 6,536  | 903    | 37,879  |
|         | 剖腹產率       | 30.59% | 28.42% | 31.73% | 36.07% | 35.80% | 26.02% | 31.69%  |
| 103年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,314  | 2,707  | 2,811  | 1,271  | 2,596  | 243    | 12,942  |
|         | 生產案件數      | 11,087 | 9,062  | 8,964  | 3,932  | 7,194  | 895    | 41,134  |
|         | 剖腹產率       | 29.89% | 29.87% | 31.36% | 32.32% | 36.09% | 27.15% | 31.46%  |
| 103年小計  | 具適應症之剖腹產案件 | 12,042 | 9,681  | 9,908  | 4,922  | 9,460  | 921    | 46,934  |
|         | 生產案件數      | 40,010 | 33,157 | 31,479 | 14,312 | 25,866 | 3,339  | 148,163 |
|         | 剖腹產率       | 30.10% | 29.20% | 31.47% | 34.39% | 36.57% | 27.58% | 31.68%  |
| 104年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,969  | 2,338  | 2,471  | 1,226  | 2,319  | 238    | 11,561  |
|         | 生產案件數      | 9,880  | 8,232  | 7,813  | 3,639  | 6,217  | 819    | 36,600  |
|         | 剖腹產率       | 30.05% | 28.40% | 31.63% | 33.69% | 37.30% | 29.06% | 31.59%  |
| 104年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,907  | 2,387  | 2,502  | 1,250  | 2,170  | 192    | 11,408  |
|         | 生產案件數      | 9,490  | 7,939  | 7,602  | 3,594  | 5,970  | 759    | 35,354  |
|         | 剖腹產率       | 30.63% | 30.07% | 32.91% | 34.78% | 36.35% | 25.30% | 32.27%  |
| 104年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,073  | 2,350  | 2,501  | 1,259  | 2,464  | 251    | 11,898  |
|         | 生產案件數      | 9,939  | 8,170  | 8,064  | 4,004  | 6,574  | 907    | 37,658  |
|         | 剖腹產率       | 30.92% | 28.76% | 31.01% | 31.44% | 37.48% | 27.67% | 31.59%  |
| 104年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 3,170  | 2,470  | 2,763  | 1,458  | 2,531  | 287    | 12,679  |
|         | 生產案件數      | 10,362 | 8,716  | 8,965  | 4,414  | 6,951  | 984    | 40,392  |
|         | 剖腹產率       | 30.59% | 28.34% | 30.82% | 33.03% | 36.41% | 29.17% | 31.39%  |
| 104年小計  | 具適應症之剖腹產案件 | 12,119 | 9,545  | 10,237 | 5,193  | 9,484  | 968    | 47,546  |
|         | 生產案件數      | 39,671 | 33,057 | 32,444 | 15,651 | 25,712 | 3,469  | 150,004 |
|         | 剖腹產率       | 30.55% | 28.87% | 31.55% | 33.18% | 36.89% | 27.90% | 31.70%  |
| 105年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,721  | 2,269  | 2,624  | 1,305  | 2,241  | 245    | 11,405  |
|         | 生產案件數      | 8,979  | 7,799  | 7,890  | 3,925  | 6,064  | 891    | 35,548  |
|         | 剖腹產率       | 30.30% | 29.09% | 33.26% | 33.25% | 36.96% | 27.50% | 32.08%  |
| 105年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,728  | 2,169  | 2,312  | 1,221  | 2,126  | 242    | 10,798  |
|         | 生產案件數      | 9,081  | 7,649  | 7,517  | 3,756  | 5,695  | 778    | 34,476  |
|         | 剖腹產率       | 30.04% | 28.36% | 30.76% | 32.51% | 37.33% | 31.11% | 31.32%  |
| 105年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,841  | 2,377  | 2,601  | 1,263  | 2,445  | 269    | 11,796  |
|         | 生產案件數      | 9,281  | 8,072  | 8,269  | 3,918  | 6,389  | 885    | 36,814  |
|         | 剖腹產率       | 30.61% | 29.45% | 31.45% | 32.24% | 38.27% | 30.40% | 32.04%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1138.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

自然產案件，符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為372-375。

(2).DRG\_CODE為0373A、0373C。

(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

剖腹產案件：符合下列任一條件：

(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。

(2).DRG\_CODE為0371A、0373B。

(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_ (13-4)剖腹產率-初次具適應症

| 年季      | 資料       | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|----------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 2,032  | 2,515  | 2,416        |
|         | 生產案件數    | 8,897  | 13,953 | 12,332       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.84% | 18.02% | 19.59%       |
| 102年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,845  | 2,391  | 2,281        |
|         | 生產案件數    | 7,990  | 12,640 | 11,413       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.09% | 18.92% | 19.99%       |
| 102年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,982  | 2,408  | 2,356        |
|         | 生產案件數    | 8,439  | 13,087 | 12,209       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.49% | 18.40% | 19.30%       |
| 102年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,867  | 2,575  | 2,653        |
|         | 生產案件數    | 8,792  | 13,981 | 13,202       |
|         | 初次剖腹產率   | 21.24% | 18.42% | 20.10%       |
| 102年小計  | 初次剖腹產案件數 | 7,726  | 9,889  | 9,706        |
|         | 生產案件數    | 34,118 | 53,661 | 49,156       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.64% | 18.43% | 19.75%       |
| 103年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,906  | 2,308  | 2,560        |
|         | 生產案件數    | 8,635  | 13,261 | 12,816       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.07% | 17.40% | 19.98%       |
| 103年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,863  | 2,266  | 2,459        |
|         | 生產案件數    | 8,506  | 13,367 | 12,798       |
|         | 初次剖腹產率   | 21.90% | 16.95% | 19.21%       |
| 103年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 2,283  | 2,621  | 2,700        |
|         | 生產案件數    | 9,690  | 14,454 | 13,848       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.56% | 18.13% | 19.50%       |
| 103年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 2,302  | 2,845  | 3,018        |
|         | 生產案件數    | 10,342 | 15,536 | 15,365       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.26% | 18.31% | 19.64%       |
| 103年小計  | 初次剖腹產案件數 | 8,354  | 10,040 | 10,737       |
|         | 生產案件數    | 37,173 | 56,618 | 54,827       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.47% | 17.73% | 19.58%       |
| 104年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 2,218  | 2,626  | 2,671        |
|         | 生產案件數    | 9,445  | 13,719 | 13,534       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.48% | 19.14% | 19.74%       |
| 104年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 2,175  | 2,519  | 2,546        |
|         | 生產案件數    | 9,180  | 13,288 | 13,016       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.69% | 18.96% | 19.56%       |
| 104年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 2,266  | 2,604  | 2,767        |
|         | 生產案件數    | 9,494  | 14,118 | 14,174       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.87% | 18.44% | 19.52%       |
| 104年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 2,350  | 2,769  | 2,968        |
|         | 生產案件數    | 10,088 | 14,785 | 15,614       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.30% | 18.73% | 19.01%       |
| 104年小計  | 初次剖腹產案件數 | 9,009  | 10,518 | 10,952       |
|         | 生產案件數    | 38,207 | 55,910 | 56,338       |
|         | 初次剖腹產率   | 23.58% | 18.81% | 19.44%       |
| 105年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 2,018  | 2,451  | 2,643        |
|         | 生產案件數    | 8,886  | 13,151 | 13,760       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.71% | 18.64% | 19.21%       |
| 105年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,941  | 2,254  | 2,537        |
|         | 生產案件數    | 8,736  | 12,513 | 13,330       |
|         | 初次剖腹產率   | 22.22% | 18.01% | 19.03%       |
| 105年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 2,010  | 2,484  | 2,941        |
|         | 生產案件數    | 9,148  | 13,172 | 14,594       |
|         | 初次剖腹產率   | 21.97% | 18.86% | 20.15%       |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數 分母：生產案件數。

4.初次非自願剖腹產案件：醫令代碼為81004C、81028C或主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2之案件，但需排除下列條件：

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

(2).主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2且主診斷碼前四碼為O342(前胎剖腹產生產)。

5.自然產案件：醫令代碼81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C或主處置代碼(手術代碼)ICD-10-PCS碼為「0W8NXZZ、10900ZC、10903ZC、10904ZC、10907ZA、10907ZC、10908ZA、10908ZC、10A07Z6、10A07ZZ、10A08ZZ、10D07Z3、10D07Z4、10D07Z5、10D07Z6、10D07Z7、10D07Z8、10E0XZZ、10J07ZZ、10S07ZZ、3E033VJ、3E043VJ」。

6.剖腹產案件：醫令代碼為81004C、97014C、81028C、81005C、81029C或主處置代碼(手術代碼)ICD-10-PCS碼為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2。

7.資料製表日期：105.12.16

8.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(13-4)剖腹產率-初次具適應症

| 年季      | 資料       | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 合計      |
|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 102年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,953  | 1,414  | 1,528  | 640    | 1,321  | 107    | 6,963   |
|         | 生產案件數    | 9,991  | 7,616  | 7,534  | 3,223  | 6,042  | 776    | 35,182  |
|         | 初次剖腹產率   | 19.55% | 18.57% | 20.28% | 19.86% | 21.86% | 13.79% | 19.79%  |
| 102年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,802  | 1,344  | 1,390  | 607    | 1,244  | 130    | 6,517   |
|         | 生產案件數    | 9,029  | 7,020  | 6,729  | 3,037  | 5,479  | 749    | 32,043  |
|         | 初次剖腹產率   | 19.96% | 19.15% | 20.66% | 19.99% | 22.70% | 17.36% | 20.34%  |
| 102年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,845  | 1,406  | 1,347  | 687    | 1,336  | 125    | 6,746   |
|         | 生產案件數    | 9,386  | 7,301  | 7,027  | 3,275  | 5,970  | 776    | 33,735  |
|         | 初次剖腹產率   | 19.66% | 19.26% | 19.17% | 20.98% | 22.38% | 16.11% | 20.00%  |
| 102年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,848  | 1,486  | 1,507  | 720    | 1,395  | 139    | 7,095   |
|         | 生產案件數    | 9,819  | 7,912  | 7,562  | 3,485  | 6,293  | 904    | 35,975  |
|         | 初次剖腹產率   | 18.82% | 18.78% | 19.93% | 20.66% | 22.17% | 15.38% | 19.72%  |
| 102年小計  | 初次剖腹產案件數 | 7,448  | 5,650  | 5,772  | 2,654  | 5,296  | 501    | 27,321  |
|         | 生產案件數    | 38,225 | 29,849 | 28,852 | 13,020 | 23,784 | 3,205  | 136,935 |
|         | 初次剖腹產率   | 19.48% | 18.93% | 20.01% | 20.38% | 22.27% | 15.63% | 19.95%  |
| 103年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,813  | 1,467  | 1,386  | 681    | 1,298  | 129    | 6,774   |
|         | 生產案件數    | 9,491  | 7,914  | 7,296  | 3,314  | 5,908  | 789    | 34,712  |
|         | 初次剖腹產率   | 19.10% | 18.54% | 19.00% | 20.55% | 21.97% | 16.35% | 19.51%  |
| 103年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,771  | 1,392  | 1,281  | 667    | 1,355  | 122    | 6,588   |
|         | 生產案件數    | 9,325  | 7,881  | 7,143  | 3,337  | 6,229  | 756    | 34,671  |
|         | 初次剖腹產率   | 18.99% | 17.66% | 17.93% | 19.99% | 21.75% | 16.14% | 19.00%  |
| 103年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 2,140  | 1,527  | 1,608  | 818    | 1,368  | 143    | 7,604   |
|         | 生產案件數    | 10,201 | 8,386  | 8,181  | 3,784  | 6,532  | 908    | 37,992  |
|         | 初次剖腹產率   | 20.98% | 18.21% | 19.66% | 21.62% | 20.94% | 15.75% | 20.01%  |
| 103年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 2,252  | 1,718  | 1,742  | 758    | 1,560  | 135    | 8,165   |
|         | 生產案件數    | 11,102 | 9,087  | 9,008  | 3,945  | 7,201  | 900    | 41,243  |
|         | 初次剖腹產率   | 20.28% | 18.91% | 19.34% | 19.21% | 21.66% | 15.00% | 19.80%  |
| 103年小計  | 初次剖腹產案件數 | 7,976  | 6,104  | 6,017  | 2,924  | 5,581  | 529    | 29,131  |
|         | 生產案件數    | 40,119 | 33,268 | 31,628 | 14,380 | 25,870 | 3,353  | 148,618 |
|         | 初次剖腹產率   | 19.88% | 18.35% | 19.02% | 20.33% | 21.57% | 15.78% | 19.60%  |
| 104年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 2,056  | 1,541  | 1,594  | 758    | 1,420  | 146    | 7,515   |
|         | 生產案件數    | 9,904  | 8,252  | 7,848  | 3,648  | 6,226  | 820    | 36,698  |
|         | 初次剖腹產率   | 20.76% | 18.67% | 20.31% | 20.78% | 22.81% | 17.80% | 20.48%  |
| 104年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,999  | 1,520  | 1,558  | 757    | 1,279  | 127    | 7,240   |
|         | 生產案件數    | 9,514  | 7,976  | 7,646  | 3,607  | 5,980  | 761    | 35,484  |
|         | 初次剖腹產率   | 21.01% | 19.06% | 20.38% | 20.99% | 21.39% | 16.69% | 20.40%  |
| 104年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 2,113  | 1,574  | 1,517  | 791    | 1,489  | 153    | 7,637   |
|         | 生產案件數    | 9,967  | 8,205  | 8,100  | 4,028  | 6,577  | 909    | 37,786  |
|         | 初次剖腹產率   | 21.20% | 19.18% | 18.73% | 19.64% | 22.64% | 16.83% | 20.21%  |
| 104年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 2,127  | 1,619  | 1,720  | 950    | 1,482  | 189    | 8,087   |
|         | 生產案件數    | 10,373 | 8,735  | 9,001  | 4,428  | 6,962  | 988    | 40,487  |
|         | 初次剖腹產率   | 20.51% | 18.53% | 19.11% | 21.45% | 21.29% | 19.13% | 19.97%  |
| 104年小計  | 初次剖腹產案件數 | 8,295  | 6,254  | 6,389  | 3,256  | 5,670  | 615    | 30,479  |
|         | 生產案件數    | 39,758 | 33,168 | 32,595 | 15,711 | 25,745 | 3,478  | 150,455 |
|         | 初次剖腹產率   | 20.86% | 18.86% | 19.60% | 20.72% | 22.02% | 17.68% | 20.26%  |
| 105年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,734  | 1,492  | 1,612  | 754    | 1,368  | 152    | 7,112   |
|         | 生產案件數    | 9,037  | 7,849  | 7,942  | 3,934  | 6,142  | 893    | 35,797  |
|         | 初次剖腹產率   | 19.19% | 19.01% | 20.30% | 19.17% | 22.27% | 17.02% | 19.87%  |
| 105年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,725  | 1,424  | 1,405  | 754    | 1,280  | 144    | 6,732   |
|         | 生產案件數    | 9,042  | 7,685  | 7,577  | 3,778  | 5,721  | 776    | 34,579  |
|         | 初次剖腹產率   | 19.08% | 18.53% | 18.54% | 19.96% | 22.37% | 18.56% | 19.47%  |
| 105年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,865  | 1,547  | 1,616  | 779    | 1,473  | 155    | 7,435   |
|         | 生產案件數    | 9,227  | 8,131  | 8,319  | 3,934  | 6,411  | 892    | 36,914  |
|         | 初次剖腹產率   | 20.21% | 19.03% | 19.43% | 19.80% | 22.98% | 17.38% | 20.14%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數 分母：生產案件數。

4.初次非自願剖腹產案件：醫令代碼為81004C、81028C或主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2之案件，但需排除下列條件：

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

(2).主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2且主診診斷碼前四碼為O342(前胎剖腹產)。

5.自然產案件：醫令代碼81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C或主處置代碼(手術代碼)ICD-10-PCS碼為「0W8NXZZ、10900ZC、10903ZC、10904ZC、10907ZA、10907ZC、10908ZA、10908ZC、10A07Z6、10A07ZZ、10A08ZZ、10D07Z3、10D07Z4、10D07Z5、10D07Z6、10D07Z7、10D07Z8、10E0XZZ、10J07ZZ、10S07ZZ、3E033VJ、3E043VJ」。

6.剖腹產案件：醫令代碼為81004C、97014C、81028C、81005C、81029C或主處置代碼(手術代碼)ICD-10-PCS碼為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2。

7.資料製表日期：105.12.16

8.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊\_(14)清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

| 年季      | 資料             | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|----------------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 194    | 392    | 302          |
|         | 清淨手術案件數        | 3,566  | 3,739  | 2,932        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 5.44%  | 10.48% | 10.30%       |
| 102年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 268    | 544    | 411          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,356  | 4,623  | 3,878        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.15%  | 11.77% | 10.60%       |
| 102年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 267    | 502    | 385          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,255  | 4,674  | 3,565        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.27%  | 10.74% | 10.80%       |
| 102年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 314    | 475    | 434          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,662  | 4,771  | 3,757        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.74%  | 9.96%  | 11.55%       |
| 102年小計  | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,043  | 1,913  | 1,532        |
|         | 清淨手術案件數        | 16,839 | 17,807 | 14,132       |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.19%  | 10.74% | 10.84%       |
| 103年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 226    | 392    | 309          |
|         | 清淨手術案件數        | 3,644  | 3,794  | 2,909        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.20%  | 10.33% | 10.62%       |
| 103年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 306    | 586    | 469          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,576  | 5,119  | 3,840        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.69%  | 11.45% | 12.21%       |
| 103年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 288    | 481    | 379          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,556  | 4,776  | 3,587        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.32%  | 10.07% | 10.57%       |
| 103年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 241    | 438    | 375          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,611  | 4,574  | 3,519        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 5.23%  | 9.58%  | 10.66%       |
| 103年小計  | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,061  | 1,897  | 1,532        |
|         | 清淨手術案件數        | 17,387 | 18,263 | 13,855       |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.10%  | 10.39% | 11.06%       |
| 104年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 222    | 365    | 304          |
|         | 清淨手術案件數        | 3,623  | 3,812  | 2,976        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.13%  | 9.58%  | 10.22%       |
| 104年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 302    | 504    | 417          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,589  | 4,720  | 3,907        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.58%  | 10.68% | 10.67%       |
| 104年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 278    | 446    | 342          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,465  | 4,642  | 3,515        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.23%  | 9.61%  | 9.73%        |
| 104年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 263    | 551    | 383          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,812  | 4,916  | 3,936        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 5.47%  | 11.21% | 9.73%        |
| 104年小計  | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,065  | 1,866  | 1,446        |
|         | 清淨手術案件數        | 17,489 | 18,090 | 14,334       |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.09%  | 10.32% | 10.09%       |
| 105年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 223    | 499    | 242          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,052  | 3,906  | 3,094        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 5.50%  | 12.78% | 7.82%        |
| 105年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 280    | 696    | 330          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,758  | 4,992  | 3,764        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 5.88%  | 13.94% | 8.77%        |
| 105年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 288    | 689    | 286          |
|         | 清淨手術案件數        | 4,678  | 4,922  | 3,409        |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 6.16%  | 14.00% | 8.39%        |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

3.公式說明：分子：手術後>3日使用抗生素數案件數。分母：清淨手術案件數。

※ 清淨手術：住院西醫醫院，案件分類為5且符合下列任一條件，但排除(i)主診斷碼ICD-10-CM前3碼為C40、C41、D65-D68，或主診斷C7951-C7952、R791或(ii)任一主、次診斷：中耳炎(ICD-10-CM前3碼為H65-H69)、肺炎(前3碼為J12-J18)、UTI(前3碼N30、N34，全碼N390)。

(1) 主處置代碼(手術代碼)為(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR934A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB902A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0J9、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ。

※ 抗生素：ATC碼前三碼為J01 (ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 醫院總額專業醫療品質資訊(14)清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

| 年季      | 資料             | 台北     | 北區    | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區    | 合計     |
|---------|----------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 102年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 283    | 96    | 169    | 123    | 205    | 12    | 888    |
|         | 清淨手術案件數        | 2,771  | 1,437 | 2,527  | 1,564  | 1,704  | 234   | 10,237 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 10.21% | 6.68% | 6.69%  | 7.86%  | 12.03% | 5.13% | 8.67%  |
| 102年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 360    | 137   | 242    | 185    | 285    | 14    | 1,223  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,433  | 1,822 | 3,138  | 1,958  | 2,220  | 286   | 12,857 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 10.49% | 7.52% | 7.71%  | 9.45%  | 12.84% | 4.90% | 9.51%  |
| 102年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 372    | 115   | 245    | 170    | 240    | 12    | 1,154  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,257  | 1,791 | 3,060  | 1,941  | 2,142  | 303   | 12,494 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.42% | 6.42% | 8.01%  | 8.76%  | 11.20% | 3.96% | 9.24%  |
| 102年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 424    | 115   | 243    | 202    | 223    | 16    | 1,223  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,721  | 1,826 | 3,145  | 1,944  | 2,201  | 353   | 13,190 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.39% | 6.30% | 7.73%  | 10.39% | 10.13% | 4.53% | 9.27%  |
| 102年小計  | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,439  | 463   | 899    | 680    | 953    | 54    | 4,488  |
|         | 清淨手術案件數        | 13,182 | 6,876 | 11,870 | 7,407  | 8,267  | 1,176 | 48,778 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 10.92% | 6.73% | 7.57%  | 9.18%  | 11.53% | 4.59% | 9.20%  |
| 103年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 298    | 89    | 195    | 153    | 177    | 15    | 927    |
|         | 清淨手術案件數        | 2,864  | 1,430 | 2,490  | 1,608  | 1,722  | 233   | 10,347 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 10.41% | 6.22% | 7.83%  | 9.51%  | 10.28% | 6.44% | 8.96%  |
| 103年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 460    | 138   | 275    | 197    | 274    | 17    | 1,361  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,980  | 1,845 | 3,227  | 2,054  | 2,163  | 266   | 13,535 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.56% | 7.48% | 8.52%  | 9.59%  | 12.67% | 6.39% | 10.06% |
| 103年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 374    | 119   | 239    | 162    | 245    | 9     | 1,148  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,451  | 1,877 | 3,174  | 1,910  | 2,169  | 338   | 12,919 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 10.84% | 6.34% | 7.53%  | 8.48%  | 11.30% | 2.66% | 8.89%  |
| 103年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 327    | 97    | 200    | 172    | 245    | 13    | 1,054  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,510  | 1,774 | 3,026  | 1,937  | 2,141  | 316   | 12,704 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 9.32%  | 5.47% | 6.61%  | 8.88%  | 11.44% | 4.11% | 8.30%  |
| 103年小計  | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,459  | 443   | 909    | 684    | 941    | 54    | 4,490  |
|         | 清淨手術案件數        | 13,805 | 6,926 | 11,917 | 7,509  | 8,195  | 1,153 | 49,505 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 10.57% | 6.40% | 7.63%  | 9.11%  | 11.48% | 4.68% | 9.07%  |
| 104年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 324    | 72    | 170    | 124    | 187    | 14    | 891    |
|         | 清淨手術案件數        | 2,890  | 1,507 | 2,479  | 1,547  | 1,729  | 259   | 10,411 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.21% | 4.78% | 6.86%  | 8.02%  | 10.82% | 5.41% | 8.56%  |
| 104年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 426    | 124   | 216    | 153    | 283    | 21    | 1,223  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,644  | 1,916 | 3,073  | 2,001  | 2,268  | 314   | 13,216 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.69% | 6.47% | 7.03%  | 7.65%  | 12.48% | 6.69% | 9.25%  |
| 104年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 382    | 133   | 187    | 139    | 207    | 18    | 1,066  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,464  | 1,953 | 2,954  | 1,912  | 2,047  | 292   | 12,622 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.03% | 6.81% | 6.33%  | 7.27%  | 10.11% | 6.16% | 8.45%  |
| 104年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 435    | 124   | 200    | 164    | 258    | 16    | 1,197  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,735  | 2,025 | 3,165  | 2,220  | 2,222  | 297   | 13,664 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.65% | 6.12% | 6.32%  | 7.39%  | 11.61% | 5.39% | 8.76%  |
| 104年小計  | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,567  | 453   | 773    | 580    | 935    | 69    | 4,377  |
|         | 清淨手術案件數        | 13,733 | 7,401 | 11,671 | 7,680  | 8,266  | 1,162 | 49,913 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.41% | 6.12% | 6.62%  | 7.55%  | 11.31% | 5.94% | 8.77%  |
| 105年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 322    | 92    | 185    | 146    | 203    | 16    | 964    |
|         | 清淨手術案件數        | 3,228  | 1,531 | 2,476  | 1,727  | 1,836  | 254   | 11,052 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 9.98%  | 6.01% | 7.47%  | 8.45%  | 11.06% | 6.30% | 8.72%  |
| 105年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 425    | 148   | 223    | 204    | 280    | 26    | 1,306  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,713  | 1,844 | 3,149  | 2,155  | 2,325  | 328   | 13,514 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.45% | 8.03% | 7.08%  | 9.47%  | 12.04% | 7.93% | 9.66%  |
| 105年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 396    | 143   | 270    | 188    | 245    | 21    | 1,263  |
|         | 清淨手術案件數        | 3,553  | 1,893 | 3,017  | 2,027  | 2,152  | 367   | 13,009 |
|         | 清淨手術抗生素>3日使用率  | 11.15% | 7.55% | 8.95%  | 9.27%  | 11.38% | 5.72% | 9.71%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

3.公式說明：分子：手術後>3日使用抗生素數案件數。分母：清淨手術案件數。

※ 清淨手術：住院西醫醫院，案件分類為5且符合下列任一條件，但排除(i)主診斷碼ICD-10-CM前3碼為C40、C41、D65-D68，或主診斷C7951-C7952、R791或(ii)任一主、次診斷：中耳炎(ICD-10-CM前3碼為

(1) 主處置代碼(手術代碼)為(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR934A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB902A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊\_(15)接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數

| 年季      | 資料         | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|------------|--------|--------|--------------|
| 102年第1季 | ESWL使用次數   | 3,478  | 12,818 | 5,657        |
|         | ESWL使用人數   | 3,164  | 10,857 | 4,820        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.10   | 1.18   | 1.17         |
| 102年第2季 | ESWL使用次數   | 4,165  | 15,212 | 6,846        |
|         | ESWL使用人數   | 3,847  | 13,297 | 5,936        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.14   | 1.15         |
| 102年第3季 | ESWL使用次數   | 5,169  | 17,822 | 8,044        |
|         | ESWL使用人數   | 4,730  | 15,451 | 6,934        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.09   | 1.15   | 1.16         |
| 102年第4季 | ESWL使用次數   | 4,412  | 14,263 | 6,535        |
|         | ESWL使用人數   | 4,031  | 12,258 | 5,562        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.09   | 1.16   | 1.17         |
| 102年小計  | ESWL使用次數   | 17,224 | 60,115 | 27,082       |
|         | ESWL使用人數   | 13,856 | 43,545 | 19,331       |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.24   | 1.38   | 1.40         |
| 103年第1季 | ESWL使用次數   | 3,328  | 11,753 | 4,930        |
|         | ESWL使用人數   | 3,088  | 10,316 | 4,262        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.14   | 1.16         |
| 103年第2季 | ESWL使用次數   | 4,176  | 15,710 | 6,424        |
|         | ESWL使用人數   | 3,848  | 13,638 | 5,597        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.09   | 1.15   | 1.15         |
| 103年第3季 | ESWL使用次數   | 5,207  | 18,782 | 7,749        |
|         | ESWL使用人數   | 4,794  | 16,485 | 6,734        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.09   | 1.14   | 1.15         |
| 103年第4季 | ESWL使用次數   | 4,523  | 14,786 | 6,659        |
|         | ESWL使用人數   | 4,129  | 12,779 | 5,703        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.10   | 1.16   | 1.17         |
| 103年小計  | ESWL使用次數   | 17,234 | 61,031 | 25,762       |
|         | ESWL使用人數   | 14,078 | 44,882 | 18,487       |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.22   | 1.36   | 1.39         |
| 104年第1季 | ESWL使用次數   | 3,458  | 11,805 | 5,398        |
|         | ESWL使用人數   | 3,188  | 10,432 | 4,696        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.13   | 1.15         |
| 104年第2季 | ESWL使用次數   | 4,495  | 16,009 | 7,213        |
|         | ESWL使用人數   | 4,163  | 14,189 | 6,257        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.13   | 1.15         |
| 104年第3季 | ESWL使用次數   | 5,000  | 17,612 | 8,045        |
|         | ESWL使用人數   | 4,596  | 15,552 | 7,000        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.09   | 1.13   | 1.15         |
| 104年第4季 | ESWL使用次數   | 4,493  | 15,356 | 7,307        |
|         | ESWL使用人數   | 4,145  | 13,456 | 6,315        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.14   | 1.16         |
| 104年小計  | ESWL使用次數   | 17,447 | 60,782 | 27,964       |
|         | ESWL使用人數   | 14,197 | 45,007 | 20,009       |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.23   | 1.35   | 1.40         |
| 105年第1季 | ESWL使用次數   | 3,307  | 11,969 | 5,731        |
|         | ESWL使用人數   | 3,067  | 10,525 | 5,003        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.14   | 1.15         |
| 105年第2季 | ESWL使用次數   | 4,367  | 16,230 | 7,685        |
|         | ESWL使用人數   | 4,064  | 14,509 | 6,710        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.07   | 1.12   | 1.15         |
| 105年第3季 | ESWL使用次數   | 5,262  | 17,966 | 8,632        |
|         | ESWL使用人數   | 4,855  | 15,984 | 7,476        |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.08   | 1.12   | 1.15         |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：20.01 (季)、1804 (年)
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、50026A之案件)，排除代辦案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：ESWL使用次數。分母：ESWL使用人數。
- 資料製表日期：105.12.16
- 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

註：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

醫院總額專業醫療品質資訊\_(15)接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數

| 年季      | 資料         | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區    | 合計      |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 102年第1季 | ESWL使用次數   | 7,404  | 3,433  | 4,374  | 2,550  | 3,552  | 640   | 21,953  |
|         | ESWL使用人數   | 6,349  | 3,034  | 3,607  | 2,170  | 3,006  | 605   | 18,745  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.17   | 1.13   | 1.21   | 1.18   | 1.18   | 1.06  | 1.17    |
| 102年第2季 | ESWL使用次數   | 8,798  | 4,010  | 5,060  | 3,299  | 4,261  | 795   | 26,223  |
|         | ESWL使用人數   | 7,644  | 3,630  | 4,386  | 2,869  | 3,672  | 759   | 22,942  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.15   | 1.10   | 1.15   | 1.15   | 1.16   | 1.05  | 1.14    |
| 102年第3季 | ESWL使用次數   | 11,115 | 4,883  | 5,717  | 3,851  | 4,597  | 872   | 31,035  |
|         | ESWL使用人數   | 9,572  | 4,392  | 5,011  | 3,319  | 3,904  | 801   | 26,956  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.16   | 1.11   | 1.14   | 1.16   | 1.18   | 1.09  | 1.15    |
| 102年第4季 | ESWL使用次數   | 8,896  | 4,084  | 4,440  | 3,045  | 3,997  | 748   | 25,210  |
|         | ESWL使用人數   | 7,536  | 3,633  | 3,895  | 2,643  | 3,364  | 681   | 21,721  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.18   | 1.12   | 1.14   | 1.15   | 1.19   | 1.10  | 1.16    |
| 102年小計  | ESWL使用次數   | 36,213 | 16,410 | 19,591 | 12,745 | 16,407 | 3,055 | 104,421 |
|         | ESWL使用人數   | 26,405 | 12,174 | 14,395 | 9,322  | 11,268 | 2,197 | 75,497  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.37   | 1.35   | 1.36   | 1.37   | 1.46   | 1.39  | 1.38    |
| 103年第1季 | ESWL使用次數   | 7,327  | 3,136  | 3,291  | 2,546  | 2,987  | 724   | 20,011  |
|         | ESWL使用人數   | 6,346  | 2,825  | 2,956  | 2,227  | 2,560  | 668   | 17,551  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.15   | 1.11   | 1.11   | 1.14   | 1.17   | 1.08  | 1.14    |
| 103年第2季 | ESWL使用次數   | 9,294  | 4,067  | 4,725  | 3,305  | 4,039  | 880   | 26,310  |
|         | ESWL使用人數   | 7,882  | 3,652  | 4,224  | 2,901  | 3,496  | 803   | 22,935  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.18   | 1.11   | 1.12   | 1.14   | 1.16   | 1.10  | 1.15    |
| 103年第3季 | ESWL使用次數   | 11,639 | 4,938  | 5,880  | 3,965  | 4,351  | 965   | 31,738  |
|         | ESWL使用人數   | 10,023 | 4,424  | 5,271  | 3,491  | 3,771  | 876   | 27,818  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.16   | 1.12   | 1.12   | 1.14   | 1.15   | 1.10  | 1.14    |
| 103年第4季 | ESWL使用次數   | 9,306  | 4,319  | 4,534  | 3,082  | 3,895  | 832   | 25,968  |
|         | ESWL使用人數   | 7,905  | 3,785  | 4,052  | 2,682  | 3,315  | 752   | 22,468  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.18   | 1.14   | 1.12   | 1.15   | 1.17   | 1.11  | 1.16    |
| 103年小計  | ESWL使用次數   | 37,566 | 16,460 | 18,430 | 12,898 | 15,272 | 3,401 | 104,027 |
|         | ESWL使用人數   | 27,216 | 12,223 | 14,217 | 9,630  | 10,727 | 2,357 | 76,100  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.38   | 1.35   | 1.30   | 1.34   | 1.42   | 1.44  | 1.37    |
| 104年第1季 | ESWL使用次數   | 7,337  | 3,412  | 3,632  | 2,322  | 3,232  | 726   | 20,661  |
|         | ESWL使用人數   | 6,351  | 3,030  | 3,286  | 2,122  | 2,749  | 665   | 18,186  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.16   | 1.13   | 1.11   | 1.09   | 1.18   | 1.09  | 1.14    |
| 104年第2季 | ESWL使用次數   | 9,724  | 4,412  | 5,091  | 3,405  | 4,176  | 909   | 27,717  |
|         | ESWL使用人數   | 8,407  | 3,938  | 4,598  | 3,089  | 3,589  | 852   | 24,457  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.16   | 1.12   | 1.11   | 1.10   | 1.16   | 1.07  | 1.13    |
| 104年第3季 | ESWL使用次數   | 11,049 | 4,973  | 5,627  | 3,709  | 4,223  | 1,076 | 30,657  |
|         | ESWL使用人數   | 9,416  | 4,495  | 5,105  | 3,370  | 3,618  | 988   | 26,968  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.17   | 1.11   | 1.10   | 1.10   | 1.17   | 1.09  | 1.14    |
| 104年第4季 | ESWL使用次數   | 9,763  | 4,366  | 5,168  | 3,105  | 3,775  | 979   | 27,156  |
|         | ESWL使用人數   | 8,278  | 3,917  | 4,648  | 2,797  | 3,250  | 886   | 23,757  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.18   | 1.11   | 1.11   | 1.11   | 1.16   | 1.10  | 1.14    |
| 104年小計  | ESWL使用次數   | 37,874 | 17,163 | 19,518 | 12,541 | 15,406 | 3,691 | 106,193 |
|         | ESWL使用人數   | 27,298 | 12,687 | 15,181 | 9,713  | 10,636 | 2,547 | 77,836  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.39   | 1.35   | 1.29   | 1.29   | 1.45   | 1.45  | 1.36    |
| 105年第1季 | ESWL使用次數   | 7,591  | 3,514  | 3,815  | 2,403  | 2,895  | 789   | 21,007  |
|         | ESWL使用人數   | 6,492  | 3,153  | 3,447  | 2,163  | 2,524  | 731   | 18,485  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.17   | 1.11   | 1.11   | 1.11   | 1.15   | 1.08  | 1.14    |
| 105年第2季 | ESWL使用次數   | 9,930  | 4,691  | 5,352  | 3,401  | 3,943  | 965   | 28,282  |
|         | ESWL使用人數   | 8,563  | 4,178  | 4,887  | 3,130  | 3,477  | 891   | 25,098  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.16   | 1.12   | 1.10   | 1.09   | 1.13   | 1.08  | 1.13    |
| 105年第3季 | ESWL使用次數   | 11,710 | 5,202  | 6,051  | 3,829  | 4,020  | 1,048 | 31,860  |
|         | ESWL使用人數   | 9,971  | 4,681  | 5,483  | 3,505  | 3,534  | 959   | 28,100  |
|         | ESWL平均利用次數 | 1.17   | 1.11   | 1.10   | 1.09   | 1.14   | 1.09  | 1.13    |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：20.01(季)、1804(年)
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、50026A之案件)，排除代辦案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：ESWL使用次數。分母：ESWL使用人數。
- 資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

註：新增1804執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

**醫院總額專業醫療品質資訊\_(16)子宮肌瘤手術出院後十四日以內  
因該手術相關診斷再住院率**

| 年季      | 資料                                       | 醫學中心  | 區域醫院  | 地區醫院(含未評鑑醫院) |
|---------|--|-------|-------|--------------|
| 102年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 8     | 3     | 0            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,455 | 1,224 | 422          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.55% | 0.25% | 0.00%        |
| 102年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 9     | 3            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,714 | 1,387 | 482          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.35% | 0.65% | 0.62%        |
| 102年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 10    | 10    | 3            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,888 | 1,662 | 564          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.53% | 0.60% | 0.53%        |
| 102年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 8     | 7     | 0            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,618 | 1,435 | 459          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.49% | 0.49% | 0.00%        |
| 102年小計  | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 32    | 29    | 6            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 6,675 | 5,708 | 1,927        |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.48% | 0.51% | 0.31%        |
| 103年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 8     | 2            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,921 | 1,629 | 563          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.31% | 0.49% | 0.36%        |
| 103年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 3     | 8     | 3            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,119 | 1,862 | 583          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.14% | 0.43% | 0.51%        |
| 103年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 7     | 8     | 4            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,404 | 2,081 | 622          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.29% | 0.38% | 0.64%        |
| 103年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 2     | 2            |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,346 | 1,882 | 550          |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.26% | 0.11% | 0.36%        |
| 103年小計  | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 22    | 26    | 11           |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 8,790 | 7,454 | 2,318        |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.25% | 0.35% | 0.47%        |

|         |  |       |       |       |
|---------|--|-------|-------|-------|
| 104年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 10    | 2     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,034 | 1,634 | 520   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.25% | 0.61% | 0.38% |
| 104年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 7     | 9     | 2     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,244 | 1,953 | 563   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.31% | 0.46% | 0.36% |
| 104年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 4     | 11    | 5     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,506 | 2,117 | 636   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.16% | 0.52% | 0.79% |
| 104年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 8     | 5     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,226 | 1,905 | 610   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.22% | 0.42% | 0.82% |
| 104年小計  | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 21    | 38    | 14    |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 9,010 | 7,609 | 2,329 |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.23% | 0.50% | 0.60% |
| 105年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 3     | 3     | 1     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,011 | 1,599 | 565   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.15% | 0.19% | 0.18% |
| 105年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 10    | 3     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,114 | 1,880 | 634   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.28% | 0.53% | 0.47% |
| 105年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 4     | 9     | 2     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,488 | 2,161 | 764   |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.16% | 0.42% | 0.26% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

分母：申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數。

•子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷之ICD-10-CM前三碼為D25。

•癌症診斷：門、住診案件任一主、次診斷C00-C96(但排除C944、C946)、D37-D48，全碼Z51.12、J84.81。

•子宮肌瘤摘除術：住診案件，醫令類別2且醫令代碼97010K、97011A、97012B、97013B、80402C、80420C、80415B、97013C、80415C、80425C。

•子宮切除術：住診案件，醫令類別2且醫令代碼97025K、97026A、97027B、97020K、97021A、97022B、97035K、97036A、97037B、80403B、80404B、80421B、80416B、80412B、97027C、80404C。

•相關診斷：住診案件，任一主、次診斷前三碼 N70-N85。

•14日內再住院率勾稽方式：

住診：(再次住院入院日－手術當次住院出院日) ≤ 14 (跨院)

•子宮肌瘤診斷與手術(子宮肌瘤摘除或子宮切除手術)需限定發生在同一清單案件(同案件分類、流水號)。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

**醫院總額專業醫療品質資訊(16)子宮肌瘤手術出院後十四日以內  
因該手術相關診斷再住院率**

| 年季      | 資料                                       | 台北    | 北區    | 中區    | 南區    | 高屏    | 東區    | 合計     |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 102年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 4     | 2     | 4     | 0     | 1     | 0     | 11     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,074 | 426   | 608   | 393   | 546   | 54    | 3,101  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.37% | 0.47% | 0.66% | 0.00% | 0.18% | 0.00% | 0.35%  |
| 102年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 5     | 3     | 0     | 4     | 0     | 18     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,262 | 490   | 691   | 416   | 654   | 70    | 3,583  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.48% | 1.02% | 0.43% | 0.00% | 0.61% | 0.00% | 0.50%  |
| 102年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 4     | 8     | 4     | 2     | 0     | 23     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,388 | 562   | 894   | 518   | 673   | 79    | 4,114  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.36% | 0.71% | 0.89% | 0.77% | 0.30% | 0.00% | 0.56%  |
| 102年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 3     | 1     | 7     | 2     | 2     | 0     | 15     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,204 | 492   | 740   | 426   | 588   | 62    | 3,512  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.25% | 0.20% | 0.95% | 0.47% | 0.34% | 0.00% | 0.43%  |
| 102年小計  | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 18    | 12    | 22    | 6     | 9     | 0     | 67     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 4,928 | 1,970 | 2,933 | 1,753 | 2,461 | 265   | 14,310 |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.37% | 0.61% | 0.75% | 0.34% | 0.37% | 0.00% | 0.47%  |
| 103年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 4     | 2     | 4     | 0     | 0     | 16     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,450 | 667   | 751   | 483   | 689   | 73    | 4,113  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.41% | 0.60% | 0.27% | 0.83% | 0.00% | 0.00% | 0.39%  |
| 103年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 3     | 3     | 0     | 4     | 3     | 1     | 14     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,608 | 691   | 844   | 593   | 753   | 75    | 4,564  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.19% | 0.43% | 0.00% | 0.67% | 0.40% | 1.33% | 0.31%  |
| 103年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 6     | 1     | 6     | 0     | 3     | 3     | 19     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,782 | 815   | 984   | 613   | 801   | 112   | 5,107  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.34% | 0.12% | 0.61% | 0.00% | 0.37% | 2.68% | 0.37%  |
| 103年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 3     | 1     | 5     | 0     | 1     | 0     | 10     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,616 | 787   | 924   | 592   | 764   | 95    | 4,778  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.19% | 0.13% | 0.54% | 0.00% | 0.13% | 0.00% | 0.21%  |
| 103年小計  | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 18    | 9     | 13    | 8     | 7     | 4     | 59     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 6,456 | 2,960 | 3,503 | 2,281 | 3,007 | 355   | 18,562 |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.28% | 0.30% | 0.37% | 0.35% | 0.23% | 1.13% | 0.32%  |

|         |  |       |       |       |       |       |       |        |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 104年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 2     | 5     | 1     | 3     | 1     | 17     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,422 | 678   | 781   | 539   | 704   | 64    | 4,188  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.35% | 0.29% | 0.64% | 0.19% | 0.43% | 1.56% | 0.41%  |
| 104年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 2     | 6     | 2     | 3     | 0     | 18     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,660 | 747   | 898   | 626   | 742   | 87    | 4,760  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.30% | 0.27% | 0.67% | 0.32% | 0.40% | 0.00% | 0.38%  |
| 104年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 1     | 2     | 4     | 7     | 1     | 20     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,765 | 891   | 948   | 709   | 853   | 93    | 5,259  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.28% | 0.11% | 0.21% | 0.56% | 0.82% | 1.08% | 0.38%  |
| 104年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 8     | 0     | 4     | 1     | 0     | 18     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,665 | 742   | 889   | 621   | 735   | 89    | 4,741  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.30% | 1.08% | 0.00% | 0.64% | 0.14% | 0.00% | 0.38%  |
| 104年小計  | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 20    | 13    | 13    | 11    | 14    | 2     | 73     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 6,512 | 3,058 | 3,516 | 2,495 | 3,034 | 333   | 18,948 |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.31% | 0.43% | 0.37% | 0.44% | 0.46% | 0.60% | 0.39%  |
| 105年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 3     | 0     | 1     | 1     | 1     | 1     | 7      |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,391 | 691   | 817   | 522   | 689   | 65    | 4,175  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.22% | 0.00% | 0.12% | 0.19% | 0.15% | 1.54% | 0.17%  |
| 105年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 8     | 1     | 5     | 0     | 4     | 1     | 19     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,515 | 764   | 936   | 598   | 739   | 76    | 4,628  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.53% | 0.13% | 0.53% | 0.00% | 0.54% | 1.32% | 0.41%  |
| 105年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數                 | 5     | 4     | 2     | 1     | 3     | 0     | 15     |
|         | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,784 | 886   | 1,061 | 683   | 903   | 96    | 5,413  |
|         | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率                  | 0.28% | 0.45% | 0.19% | 0.15% | 0.33% | 0.00% | 0.28%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

分母：申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數。

•子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷之ICD-10-CM前三碼為D25。

•癌症診斷：門、住診案件任一主、次診斷C00-C96(但排除C944、C946)、D37-D48，全碼Z51.12、J84.81。

•子宮肌瘤摘除術：住診案件，醫令類別2且醫令代碼97010K、97011A、97012B、97013B、80402C、80420C、80415B、97013C、80415C、80425C。

•子宮切除術：住診案件，醫令類別2且醫令代碼97025K、97026A、97027B、97020K、97021A、97022B、97035K、97036A、97037B、80403B、80404B、80421B、80416B、80412B、97027C、80404C。

•相關診斷：住診案件，任一主、次診斷前三碼 N70-N85。

•14日內再住院率勾稽方式：

住診：(再次住院入院日－手術當次住院出院日)≤14(跨院)

•子宮肌瘤診斷與手術(子宮肌瘤摘除或子宮切除手術)需限定發生在同一清單案件(同案件分類、流水號)。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

**醫院總額專業醫療品質資訊\_ (17)人工膝關節置換手術後  
九十日以內置換物深部感染率**

| 年季      | 資料                                     | 醫學中心  | 區域醫院  | 地區醫院<br>(含未評鑑醫院) |
|---------|--|-------|-------|------------------|
| 102年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 1     | 7     | 1                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 1,429 | 1,486 | 1,341            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.07% | 0.47% | 0.07%            |
| 102年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 4     | 4     | 3                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 2,022 | 2,229 | 2,035            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.20% | 0.18% | 0.15%            |
| 102年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 5     | 10    | 7                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 1,972 | 2,094 | 1,861            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.25% | 0.48% | 0.38%            |
| 102年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 6     | 1     | 9                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 2,203 | 2,272 | 2,103            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.27% | 0.04% | 0.43%            |
| 102年小計  | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 16    | 22    | 20               |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 7,626 | 8,081 | 7,340            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.21% | 0.27% | 0.27%            |
| 103年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 6     | 3     | 5                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 1,534 | 1,747 | 1,516            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.39% | 0.17% | 0.33%            |
| 103年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 3     | 5     | 6                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 2,109 | 2,417 | 2,063            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.14% | 0.21% | 0.29%            |
| 103年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 3     | 4     | 4                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 2,056 | 2,160 | 1,917            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.15% | 0.19% | 0.21%            |
| 103年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 6     | 9     | 3                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 2,085 | 2,199 | 1,845            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.29% | 0.41% | 0.16%            |
| 103年小計  | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 18    | 21    | 18               |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 7,784 | 8,523 | 7,341            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.23% | 0.25% | 0.25%            |
| 104年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 2     | 1     | 4                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 1,552 | 1,673 | 1,495            |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染<br>率               | 0.13% | 0.06% | 0.27%            |
| 104年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)<br>內發生置換物感染之案件數 | 6     | 9     | 7                |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                     | 2,212 | 2,457 | 2,207            |

|         |                                    |       |       |       |
|---------|------------------------------------|-------|-------|-------|
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.27% | 0.37% | 0.32% |
| 104年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 3     | 3     | 8     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 2,043 | 2,241 | 1,946 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.15% | 0.13% | 0.41% |
| 104年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 4     | 8     | 3     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 2,275 | 2,550 | 2,192 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.18% | 0.31% | 0.14% |
| 104年小計  | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 15    | 21    | 22    |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 8,082 | 8,921 | 7,840 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.19% | 0.24% | 0.28% |
| 105年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 1     | 6     | 7     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,700 | 1,799 | 1,503 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.06% | 0.33% | 0.47% |
| 105年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 4     | 4     | 9     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 2,234 | 2,606 | 1,957 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.18% | 0.15% | 0.46% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：353.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數。

人工膝關節置換執行案件數：醫令代碼為64164B且醫令類別為2或醫令代碼為97805K、97806A、97807B之住院案件。

置換物感染：西醫醫院之住診跨院案件中，以手術醫令執行起日後推算3個月(90天)，有執行64053B、64004C、64198B任一醫之案件。

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

**醫院總額專業醫療品質資訊(17)人工膝關節置換手術後  
九十日以內置換物深部感染率**

| 年季      | 資料                                 | 台北    | 北區    | 中區    | 南區    | 高屏    | 東區    | 合計     |
|---------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 102年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 2     | 0     | 1     | 5     | 1     | 0     | 9      |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,236 | 589   | 727   | 740   | 864   | 100   | 4,256  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.16% | 0.00% | 0.14% | 0.68% | 0.12% | 0.00% | 0.21%  |
| 102年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 2     | 1     | 0     | 2     | 4     | 2     | 11     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,754 | 883   | 1,130 | 1,084 | 1,282 | 153   | 6,286  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.11% | 0.11% | 0.00% | 0.18% | 0.31% | 1.31% | 0.17%  |
| 102年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 6     | 4     | 1     | 6     | 1     | 4     | 22     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,623 | 817   | 1,031 | 1,066 | 1,213 | 177   | 5,927  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.37% | 0.49% | 0.10% | 0.56% | 0.08% | 2.26% | 0.37%  |
| 102年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 2     | 1     | 3     | 4     | 4     | 2     | 16     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,886 | 922   | 1,164 | 1,120 | 1,298 | 188   | 6,578  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.11% | 0.11% | 0.26% | 0.36% | 0.31% | 1.06% | 0.24%  |
| 102年小計  | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 12    | 6     | 5     | 17    | 10    | 8     | 58     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 6,499 | 3,211 | 4,052 | 4,010 | 4,657 | 618   | 23,047 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.18% | 0.19% | 0.12% | 0.42% | 0.21% | 1.29% | 0.25%  |
| 103年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 3     | 2     | 4     | 4     | 1     | 0     | 14     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,439 | 673   | 842   | 783   | 960   | 100   | 4,797  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.21% | 0.30% | 0.48% | 0.51% | 0.10% | 0.00% | 0.29%  |
| 103年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 4     | 1     | 5     | 2     | 2     | 0     | 14     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,899 | 923   | 1,247 | 1,099 | 1,283 | 138   | 6,589  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.21% | 0.11% | 0.40% | 0.18% | 0.16% | 0.00% | 0.21%  |
| 103年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 4     | 2     | 1     | 3     | 1     | 0     | 11     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,724 | 914   | 1,119 | 947   | 1,250 | 179   | 6,133  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.23% | 0.22% | 0.09% | 0.32% | 0.08% | 0.00% | 0.18%  |
| 103年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 6     | 3     | 3     | 4     | 2     | 0     | 18     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,700 | 867   | 1,197 | 997   | 1,216 | 152   | 6,129  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.35% | 0.35% | 0.25% | 0.40% | 0.16% | 0.00% | 0.29%  |

|         |                                    |       |       |       |       |       |       |        |
|---------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 103年小計  | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 17    | 8     | 13    | 13    | 6     | 0     | 57     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 6,762 | 3,377 | 4,405 | 3,826 | 4,709 | 569   | 23,648 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.25% | 0.24% | 0.30% | 0.34% | 0.13% | 0.00% | 0.24%  |
| 104年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 2     | 0     | 1     | 1     | 3     | 0     | 7      |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,339 | 692   | 855   | 725   | 975   | 134   | 4,720  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.15% | 0.00% | 0.12% | 0.14% | 0.31% | 0.00% | 0.15%  |
| 104年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 6     | 1     | 6     | 3     | 5     | 1     | 22     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,930 | 949   | 1,282 | 1,100 | 1,441 | 174   | 6,876  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.31% | 0.11% | 0.47% | 0.27% | 0.35% | 0.57% | 0.32%  |
| 104年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 0     | 3     | 2     | 8     | 1     | 0     | 14     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,744 | 949   | 1,186 | 937   | 1,236 | 178   | 6,230  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.00% | 0.32% | 0.17% | 0.85% | 0.08% | 0.00% | 0.22%  |
| 104年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 4     | 2     | 2     | 2     | 5     | 0     | 15     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,961 | 1,029 | 1,302 | 1,190 | 1,368 | 167   | 7,017  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.20% | 0.19% | 0.15% | 0.17% | 0.37% | 0.00% | 0.21%  |
| 104年小計  | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 12    | 6     | 11    | 14    | 14    | 1     | 58     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 6,974 | 3,619 | 4,625 | 3,952 | 5,020 | 653   | 24,843 |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.17% | 0.17% | 0.24% | 0.35% | 0.28% | 0.15% | 0.23%  |
| 105年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 2     | 3     | 5     | 2     | 2     | 0     | 14     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,466 | 685   | 878   | 836   | 1,005 | 132   | 5,002  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.14% | 0.44% | 0.57% | 0.24% | 0.20% | 0.00% | 0.28%  |
| 105年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數 | 0     | 0     | 6     | 3     | 8     | 0     | 17     |
|         | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數                 | 1,896 | 947   | 1,226 | 1,112 | 1,435 | 181   | 6,797  |
|         | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率               | 0.00% | 0.00% | 0.49% | 0.27% | 0.56% | 0.00% | 0.25%  |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：353.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數。  
人工膝關節置換執行案件數：醫令代碼為64164B且醫令類別為2或醫令代碼為97805K、97806A、97807B之住院案件。  
置換物感染：西醫醫院之住診跨院案件中，以手術醫令執行起日後推算3個月(90天)，有執行64053B、64004C、64198B任一醫之案件。

4. 資料製表日期：105.12.16

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標18 醫院總額專業醫療服務品質指標－手術傷口感染率

| 年季      | 分區別       | 醫學中心    | 區域醫院    | 地區醫院<br>(含未評鑑醫院) |
|---------|-----------|---------|---------|------------------|
| 102年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,796   | 1,498   | 270              |
|         | 所有住院手術病人數 | 109,613 | 125,797 | 50,130           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.64%   | 1.19%   | 0.54%            |
| 102年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,898   | 1,785   | 309              |
|         | 所有住院手術病人數 | 115,702 | 131,550 | 52,053           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.64%   | 1.36%   | 0.59%            |
| 102年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 2,051   | 1,837   | 330              |
|         | 所有住院手術病人數 | 120,044 | 135,588 | 53,227           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.71%   | 1.35%   | 0.62%            |
| 102年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,870   | 1,899   | 326              |
|         | 所有住院手術病人數 | 119,234 | 135,779 | 54,150           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.57%   | 1.40%   | 0.60%            |
| 102年小計  | 手術傷口感染病人數 | 7,416   | 6,787   | 1,201            |
|         | 所有住院手術病人數 | 415,697 | 477,149 | 193,892          |
|         | 手術傷口感染率   | 1.78%   | 1.42%   | 0.62%            |
| 103年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,654   | 1,667   | 270              |
|         | 所有住院手術病人數 | 111,156 | 128,409 | 50,181           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.49%   | 1.30%   | 0.54%            |
| 103年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,828   | 1,749   | 328              |
|         | 所有住院手術病人數 | 118,540 | 136,364 | 51,935           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.54%   | 1.28%   | 0.63%            |
| 103年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 2,017   | 1,955   | 354              |
|         | 所有住院手術病人數 | 124,237 | 140,907 | 54,016           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.62%   | 1.39%   | 0.66%            |
| 103年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 2,012   | 1,931   | 414              |
|         | 所有住院手術病人數 | 124,217 | 138,706 | 54,877           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.62%   | 1.39%   | 0.75%            |
| 103年小計  | 手術傷口感染病人數 | 7,347   | 7,041   | 1,326            |
|         | 所有住院手術病人數 | 428,727 | 491,825 | 195,724          |
|         | 手術傷口感染率   | 1.71%   | 1.43%   | 0.68%            |
| 104年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,900   | 1,616   | 374              |
|         | 所有住院手術病人數 | 114,386 | 130,006 | 50,963           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.66%   | 1.24%   | 0.73%            |
| 104年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 2,038   | 1,798   | 392              |
|         | 所有住院手術病人數 | 122,331 | 138,080 | 53,187           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.67%   | 1.30%   | 0.74%            |
| 104年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 2,039   | 1,885   | 405              |
|         | 所有住院手術病人數 | 125,653 | 141,846 | 54,825           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.62%   | 1.33%   | 0.74%            |
| 104年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,976   | 1,832   | 399              |
|         | 所有住院手術病人數 | 126,796 | 141,955 | 57,612           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.56%   | 1.29%   | 0.69%            |
| 104年小計  | 手術傷口感染病人數 | 7,738   | 6,895   | 1,530            |
|         | 所有住院手術病人數 | 438,145 | 498,467 | 201,037          |
|         | 手術傷口感染率   | 1.77%   | 1.38%   | 0.76%            |
| 105年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,794   | 1,517   | 280              |
|         | 所有住院手術病人數 | 116,067 | 131,784 | 51,508           |
|         | 手術傷口感染率   | 1.55%   | 1.15%   | 0.54%            |
| 105年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,939   | 1,688   | 376              |
|         | 所有住院手術病人數 | 121,927 | 139,667 | 53,559           |

|         |           |         |         |        |
|---------|-----------|---------|---------|--------|
|         | 手術傷口感染率   | 1.59%   | 1.21%   | 0.70%  |
| 105年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 2,030   | 1,829   | 408    |
|         | 所有住院手術病人數 | 127,041 | 142,550 | 54,925 |
|         | 手術傷口感染率   | 1.60%   | 1.28%   | 0.74%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1658 (季)、1666 (年)

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明：

分子：手術傷口感染案件數。

分母：住院手術案件數。

(1)手術：醫令代碼全長6碼且前2碼為62-97者。

(2)傷口感染：依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之一次診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、

4.資料製表日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署





## 指標18 醫院總額專業醫療服務品質指標－手術傷口感染率

| 年季      | 分區別       | 台北      | 北區      | 中區      | 南區      | 高屏      | 東區     | 小計        |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 102年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,181   | 413     | 619     | 595     | 661     | 91     | 3,557     |
|         | 所有住院手術病人數 | 88,346  | 40,975  | 56,037  | 39,646  | 49,923  | 7,732  | 281,655   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.34%   | 1.01%   | 1.10%   | 1.50%   | 1.32%   | 1.18%  | 1.26%     |
| 102年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,279   | 475     | 695     | 696     | 719     | 120    | 3,979     |
|         | 所有住院手術病人數 | 93,248  | 42,635  | 58,662  | 41,669  | 52,220  | 7,905  | 295,215   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.37%   | 1.11%   | 1.18%   | 1.67%   | 1.38%   | 1.52%  | 1.35%     |
| 102年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,331   | 560     | 749     | 687     | 760     | 121    | 4,205     |
|         | 所有住院手術病人數 | 95,620  | 44,138  | 60,954  | 43,235  | 53,769  | 8,167  | 304,784   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.39%   | 1.27%   | 1.23%   | 1.59%   | 1.41%   | 1.48%  | 1.38%     |
| 102年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,282   | 512     | 759     | 693     | 723     | 116    | 4,080     |
|         | 所有住院手術病人數 | 95,952  | 44,433  | 60,159  | 43,184  | 54,091  | 8,322  | 305,082   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.34%   | 1.15%   | 1.26%   | 1.60%   | 1.34%   | 1.39%  | 1.34%     |
| 102年小計  | 手術傷口感染病人數 | 4,899   | 1,898   | 2,757   | 2,560   | 2,791   | 430    | 15,301    |
|         | 所有住院手術病人數 | 332,174 | 157,377 | 211,385 | 147,919 | 185,984 | 28,059 | 1,053,002 |
|         | 手術傷口感染率   | 1.47%   | 1.21%   | 1.30%   | 1.73%   | 1.50%   | 1.53%  | 1.45%     |
| 103年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,116   | 441     | 642     | 590     | 708     | 90     | 3,582     |
|         | 所有住院手術病人數 | 89,974  | 41,474  | 56,652  | 40,980  | 50,101  | 7,720  | 285,890   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.24%   | 1.06%   | 1.13%   | 1.44%   | 1.41%   | 1.17%  | 1.25%     |
| 103年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,241   | 454     | 706     | 676     | 714     | 108    | 3,896     |
|         | 所有住院手術病人數 | 95,457  | 43,990  | 60,058  | 43,340  | 52,924  | 8,096  | 302,738   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.30%   | 1.03%   | 1.18%   | 1.56%   | 1.35%   | 1.33%  | 1.29%     |
| 103年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,324   | 558     | 784     | 766     | 774     | 116    | 4,318     |
|         | 所有住院手術病人數 | 99,389  | 45,885  | 62,699  | 45,196  | 54,653  | 8,432  | 315,161   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.33%   | 1.22%   | 1.25%   | 1.69%   | 1.42%   | 1.38%  | 1.37%     |
| 103年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,344   | 597     | 815     | 704     | 753     | 126    | 4,337     |
|         | 所有住院手術病人數 | 98,538  | 45,953  | 61,669  | 44,596  | 55,849  | 8,280  | 313,767   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.36%   | 1.30%   | 1.32%   | 1.58%   | 1.35%   | 1.52%  | 1.38%     |
| 103年小計  | 手術傷口感染病人數 | 4,897   | 1,984   | 2,887   | 2,625   | 2,834   | 425    | 15,628    |
|         | 所有住院手術病人數 | 341,394 | 162,542 | 216,710 | 153,410 | 189,595 | 28,494 | 1,082,192 |
|         | 手術傷口感染率   | 1.43%   | 1.22%   | 1.33%   | 1.71%   | 1.49%   | 1.49%  | 1.44%     |
| 104年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,150   | 559     | 696     | 650     | 688     | 135    | 3,876     |
|         | 所有住院手術病人數 | 90,855  | 42,558  | 57,692  | 42,178  | 51,741  | 7,618  | 291,621   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.27%   | 1.31%   | 1.21%   | 1.54%   | 1.33%   | 1.77%  | 1.33%     |
| 104年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,283   | 595     | 786     | 728     | 710     | 113    | 4,212     |
|         | 所有住院手術病人數 | 96,833  | 44,968  | 61,261  | 44,984  | 54,545  | 8,103  | 309,599   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.32%   | 1.32%   | 1.28%   | 1.62%   | 1.30%   | 1.39%  | 1.36%     |
| 104年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,359   | 603     | 792     | 722     | 743     | 103    | 4,317     |
|         | 所有住院手術病人數 | 98,690  | 46,485  | 63,227  | 46,476  | 56,275  | 8,334  | 318,399   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.38%   | 1.30%   | 1.25%   | 1.55%   | 1.32%   | 1.24%  | 1.36%     |
| 104年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,274   | 576     | 736     | 704     | 821     | 86     | 4,195     |
|         | 所有住院手術病人數 | 99,302  | 47,072  | 64,146  | 46,332  | 58,083  | 8,376  | 322,228   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.28%   | 1.22%   | 1.15%   | 1.52%   | 1.41%   | 1.03%  | 1.30%     |
| 104年小計  | 手術傷口感染病人數 | 4,913   | 2,252   | 2,902   | 2,698   | 2,887   | 428    | 16,048    |
|         | 所有住院手術病人數 | 343,486 | 165,847 | 220,981 | 159,005 | 195,700 | 28,408 | 1,103,485 |
|         | 手術傷口感染率   | 1.43%   | 1.36%   | 1.31%   | 1.70%   | 1.48%   | 1.51%  | 1.45%     |
| 105年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,128   | 463     | 589     | 618     | 685     | 103    | 3,583     |
|         | 所有住院手術病人數 | 91,154  | 42,754  | 58,947  | 43,292  | 52,668  | 7,733  | 295,561   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.24%   | 1.08%   | 1.00%   | 1.43%   | 1.30%   | 1.33%  | 1.21%     |
| 105年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,228   | 588     | 727     | 610     | 734     | 107    | 3,991     |
|         | 所有住院手術病人數 | 96,695  | 44,901  | 62,526  | 44,947  | 54,887  | 8,234  | 311,135   |
|         | 手術傷口感染率   | 1.27%   | 1.31%   | 1.16%   | 1.36%   | 1.34%   | 1.30%  | 1.28%     |
| 105年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,251   | 618     | 772     | 707     | 791     | 119    | 4,255     |

|           |         |        |        |        |        |       |         |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 所有住院手術病人數 | 100,295 | 46,743 | 64,582 | 45,601 | 55,970 | 8,486 | 320,590 |
| 手術傷口感染率   | 1.25%   | 1.32%  | 1.20%  | 1.55%  | 1.41%  | 1.40% | 1.33%   |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1658 (季)、1666 (年)

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明：

分子：手術傷口感染案件數。

分母：住院手術案件數。

(1)手術：醫令代碼全長6碼且前2碼為62-97者。

(2)傷口感染：依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之一次診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA，則將納入計算。

4.資料擷取日期：105.12.16

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標19 醫院總額專業醫療服務品質指標－急性心肌梗塞死亡率

| 年季      | 資料                   | 醫學中心   | 區域醫院   | 地區醫院<br>(含未評鑑醫院) |
|---------|----------------------|--------|--------|------------------|
| 102年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 380    | 435    | 133              |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,113  | 7,849  | 1,034            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 4.68%  | 5.54%  | 12.86%           |
| 102年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 318    | 364    | 98               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,228  | 7,920  | 984              |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.86%  | 4.60%  | 9.96%            |
| 102年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 300    | 371    | 93               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,227  | 8,130  | 1,040            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.65%  | 4.56%  | 8.94%            |
| 102年第4季 | 分母病患死亡個案數            | 310    | 409    | 99               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,657  | 8,532  | 1,133            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.58%  | 4.79%  | 8.74%            |
| 102年小計  | 分母病患死亡個案數            | 1,712  | 2,055  | 510              |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 14,923 | 15,402 | 2,492            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 11.47% | 13.34% | 20.47%           |
| 103年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 395    | 483    | 120              |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 9,167  | 9,209  | 1,130            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 4.31%  | 5.24%  | 10.62%           |
| 103年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 270    | 405    | 94               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 9,218  | 9,099  | 1,124            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.93%  | 4.45%  | 8.36%            |
| 103年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 297    | 318    | 58               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 9,315  | 9,098  | 1,077            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.19%  | 3.50%  | 5.39%            |
| 103年第4季 | 分母病患死亡個案數            | 303    | 398    | 76               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 9,790  | 9,653  | 1,131            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.09%  | 4.12%  | 6.72%            |
| 103年小計  | 分母病患死亡個案數            | 1,698  | 2,107  | 449              |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 16,162 | 16,947 | 2,397            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 10.51% | 12.43% | 18.73%           |
| 104年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 326    | 449    | 92               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,075 | 10,125 | 1,289            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.24%  | 4.43%  | 7.14%            |
| 104年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 286    | 397    | 71               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,257 | 10,281 | 1,307            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.79%  | 3.86%  | 5.43%            |
| 104年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 264    | 373    | 68               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,427 | 10,360 | 1,331            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.53%  | 3.60%  | 5.11%            |
| 104年第4季 | 分母病患死亡個案數            | 222    | 337    | 68               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,596 | 10,480 | 1,406            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.10%  | 3.22%  | 4.84%            |
| 104年小計  | 分母病患死亡個案數            | 1,240  | 1,766  | 360              |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 17,108 | 18,365 | 2,798            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 7.25%  | 9.62%  | 12.87%           |
| 105年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 329    | 466    | 87               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,726 | 10,864 | 1,412            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.07%  | 4.29%  | 6.16%            |
| 105年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 269    | 433    | 95               |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,892 | 11,019 | 1,459            |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.47%  | 3.93%  | 6.51%            |

|         |                      |        |        |       |
|---------|----------------------|--------|--------|-------|
| 105年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 234    | 340    | 74    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 11,050 | 11,255 | 1,474 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.12%  | 3.02%  | 5.02% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1662 (季)、1668 (年)

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷碼ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

(2)死亡：門住診勾稽承保資料保險對象資訊檔註記為死亡者；住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼(TRAN\_CODE)為4(死亡)、A(病危自動出院)，也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。

12.1604.13

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標19 醫院總額專業醫療服務品質指標－急性心肌梗塞死亡率

| 年季      | 資料                   | 台北     | 北區     | 中區     | 南區     | 高屏     | 東區     | 小計     |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 102年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 305    | 158    | 169    | 133    | 125    | 28     | 915    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,032  | 2,079  | 3,440  | 2,237  | 2,458  | 508    | 16,684 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 5.06%  | 7.60%  | 4.91%  | 5.95%  | 5.09%  | 5.51%  | 5.48%  |
| 102年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 245    | 114    | 144    | 103    | 132    | 29     | 762    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,181  | 2,032  | 3,439  | 2,260  | 2,509  | 526    | 16,887 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.96%  | 5.61%  | 4.19%  | 4.56%  | 5.26%  | 5.51%  | 4.51%  |
| 102年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 228    | 121    | 143    | 113    | 121    | 22     | 748    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,191  | 2,030  | 3,519  | 2,374  | 2,489  | 569    | 17,127 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.68%  | 5.96%  | 4.06%  | 4.76%  | 4.86%  | 3.87%  | 4.37%  |
| 102年第4季 | 分母病患死亡個案數            | 254    | 116    | 160    | 125    | 116    | 32     | 795    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,498  | 2,159  | 3,718  | 2,579  | 2,584  | 565    | 18,029 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.91%  | 5.37%  | 4.30%  | 4.85%  | 4.49%  | 5.66%  | 4.41%  |
| 102年小計  | 分母病患死亡個案數            | 1,337  | 649    | 759    | 617    | 640    | 151    | 4,122  |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 10,949 | 4,362  | 6,245  | 4,511  | 4,817  | 1,033  | 31,605 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 12.21% | 14.88% | 12.15% | 13.68% | 13.29% | 14.62% | 13.04% |
| 103年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 331    | 141    | 178    | 141    | 163    | 30     | 977    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,958  | 2,300  | 3,911  | 2,644  | 2,834  | 618    | 19,189 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 4.76%  | 6.13%  | 4.55%  | 5.33%  | 5.75%  | 4.85%  | 5.09%  |
| 103年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 225    | 121    | 134    | 131    | 120    | 31     | 760    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,867  | 2,289  | 3,932  | 2,699  | 2,794  | 633    | 19,145 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.28%  | 5.29%  | 3.41%  | 4.85%  | 4.29%  | 4.90%  | 3.97%  |
| 103年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 211    | 111    | 115    | 93     | 110    | 19     | 656    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 6,958  | 2,249  | 3,984  | 2,675  | 2,835  | 573    | 19,218 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.03%  | 4.94%  | 2.89%  | 3.48%  | 3.88%  | 3.32%  | 3.41%  |
| 103年第4季 | 分母病患死亡個案數            | 236    | 113    | 139    | 117    | 126    | 31     | 759    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 7,392  | 2,378  | 4,140  | 2,789  | 2,998  | 633    | 20,262 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.19%  | 4.75%  | 3.36%  | 4.20%  | 4.20%  | 4.90%  | 3.75%  |
| 103年小計  | 分母病患死亡個案數            | 1,279  | 630    | 782    | 634    | 678    | 149    | 4,116  |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 11,839 | 4,641  | 6,782  | 4,924  | 5,295  | 1,110  | 34,270 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 10.80% | 13.57% | 11.53% | 12.88% | 12.80% | 13.42% | 12.01% |
| 104年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 259    | 138    | 154    | 140    | 143    | 18     | 848    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 7,598  | 2,559  | 4,366  | 2,881  | 3,177  | 649    | 21,152 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.41%  | 5.39%  | 3.53%  | 4.86%  | 4.50%  | 2.77%  | 4.01%  |
| 104年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 231    | 88     | 161    | 120    | 122    | 24     | 745    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 7,705  | 2,547  | 4,426  | 3,013  | 3,226  | 650    | 21,502 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.00%  | 3.46%  | 3.64%  | 3.98%  | 3.78%  | 3.69%  | 3.46%  |
| 104年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 199    | 111    | 122    | 112    | 128    | 20     | 690    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 7,839  | 2,505  | 4,491  | 3,018  | 3,266  | 688    | 21,742 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.54%  | 4.43%  | 2.72%  | 3.71%  | 3.92%  | 2.91%  | 3.17%  |
| 104年第4季 | 分母病患死亡個案數            | 149    | 122    | 116    | 108    | 104    | 21     | 616    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 7,986  | 2,500  | 4,635  | 3,078  | 3,342  | 657    | 22,123 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 1.87%  | 4.88%  | 2.50%  | 3.51%  | 3.11%  | 3.20%  | 2.78%  |
| 104年小計  | 分母病患死亡個案數            | 642    | 554    | 720    | 625    | 629    | 126    | 3,272  |

|         |                      |        |        |       |        |        |        |        |
|---------|----------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 12,561 | 5,001  | 7,446 | 5,311  | 5,730  | 1,161  | 36,887 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 5.11%  | 11.08% | 9.67% | 11.77% | 10.98% | 10.85% | 8.87%  |
| 105年第1季 | 分母病患死亡個案數            | 281    | 140    | 138   | 119    | 162    | 28     | 863    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,176  | 2,672  | 4,577 | 3,155  | 3,421  | 677    | 22,588 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 3.44%  | 5.24%  | 3.02% | 3.77%  | 4.74%  | 4.14%  | 3.82%  |
| 105年第2季 | 分母病患死亡個案數            | 232    | 128    | 137   | 121    | 130    | 32     | 773    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,338  | 2,663  | 4,715 | 3,317  | 3,415  | 572    | 22,915 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.78%  | 4.81%  | 2.91% | 3.65%  | 3.81%  | 5.59%  | 3.37%  |
| 105年第3季 | 分母病患死亡個案數            | 219    | 88     | 115   | 95     | 98     | 21     | 632    |
|         | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 8,521  | 2,704  | 4,879 | 3,395  | 3,464  | 489    | 23,375 |
|         | 急性心肌梗塞死亡率            | 2.57%  | 3.25%  | 2.36% | 2.80%  | 2.83%  | 4.29%  | 2.70%  |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1662 (季)、1668 (年)

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷碼ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

(2)死亡：門住診勾稽承保資料保險對象資訊檔註記為死亡者；住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼(TRAN\_CODE)為4(死亡)、A(病危自動出院)，也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。

12.1604.13

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署