

西醫基層總額整體性醫療品質資訊 公開

114年第4季

依據「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「二、西醫基層總額」指標項目及「全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案」附表「西醫基層總額支付制度醫療服務品質指標」，辦理本項資訊公開事宜。

西醫基層總額醫療品質資訊

| 項次 | 指標名稱 |
|------|--|
| 1 | 門診注射劑使用率 |
| 2-1 | 門診抗生素使用率 |
| 2-2 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率 |
| 3-1 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服) |
| 3-2 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服) |
| 3-3 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖 |
| 3-4 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 |
| 3-5 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症 |
| 3-6 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服) |
| 3-7 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服) |
| 3-8 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服) |
| 3-9 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服) |
| 3-10 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服) |
| 3-11 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖 |
| 3-12 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 |
| 3-13 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症 |
| 3-14 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服) |
| 3-15 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服) |
| 3-16 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服) |
| 4 | 慢性病連續處方箋開立率 |
| 5 | 門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率 |
| 6-1 | 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病 |
| 6-2 | 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓 |
| 6-3 | 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂 |
| 7 | 糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率 |
| 8 | 就診後同日於同院所再次就診率 |
| 9-1 | 剖腹產率-整體 |
| 9-2 | 剖腹產率-自行要求 |
| 9-3 | 剖腹產率-具適應症 |

衛生福利部 中央健康保險署

114年第4季西醫基層總額醫療品質資訊彙總表

| 指標 | 指標名稱(編號) | 指標方向 | 參考值 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|--|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 門診注射劑使用率(1150.01) | 負向 | ≤0.59% | 0.49% | 0.37% | 0.61% | 0.45% | 0.52% | 0.40% | 0.49% | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2_1 | 門診抗生素使用率(1140.01) | 負向 | ≤15.35% | 16.27% | 14.65% | 15.25% | 13.24% | 11.55% | 14.57% | 14.49% | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2_2 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率(2768.01) | 負向 | ≤0.68% | 0.58% | 0.72% | 0.62% | 0.53% | 0.44% | 0.44% | 0.57% | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_1 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1710) | 負向 | ≤0.08% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_2 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1711) | 負向 | ≤0.06% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_3 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712) | 負向 | ≤0.07% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.07% | 0.04% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_4 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1726) | 負向 | ≤0.23% | 0.19% | 0.15% | 0.17% | 0.16% | 0.16% | 0.18% | 0.17% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_5 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1727) | 負向 | ≤0.16% | 0.13% | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.09% | 0.08% | 0.12% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_6 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(1728) | 負向 | ≤0.23% | 0.19% | 0.11% | 0.23% | 0.16% | 0.13% | 0.14% | 0.17% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_7 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(3375) | 負向 | ≤0.08% | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.08% | 0.06% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_8 | 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(3376) | 負向 | ≤0.13% | 0.09% | 0.09% | 0.11% | 0.10% | 0.09% | 0.12% | 0.10% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_9 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1713) | 負向 | ≤0.22% | 0.17% | 0.16% | 0.17% | 0.17% | 0.17% | 0.30% | 0.17% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ |
| 3_10 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1714) | 負向 | ≤0.14% | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.10% | 0.23% | 0.10% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ |
| 3_11 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715) | 負向 | ≤0.13% | 0.08% | 0.09% | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.23% | 0.09% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ |
| 3_12 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1729) | 負向 | ≤0.46% | 0.37% | 0.32% | 0.34% | 0.29% | 0.35% | 0.41% | 0.34% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_13 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730) | 負向 | ≤0.35% | 0.25% | 0.20% | 0.33% | 0.23% | 0.23% | 0.15% | 0.25% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_14 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(1731) | 負向 | ≤0.88% | 0.67% | 0.45% | 0.81% | 0.62% | 0.56% | 0.60% | 0.64% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_15 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(3377) | 負向 | ≤0.42% | 0.33% | 0.37% | 0.33% | 0.30% | 0.34% | 0.46% | 0.34% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ |
| 3_16 | 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(3378) | 負向 | ≤0.92% | 0.57% | 0.72% | 0.76% | 0.84% | 0.71% | 1.14% | 0.72% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ |
| 4 | 慢性病連續處方箋開立率(223) | 非絕對正向或負向 | ≥62.46% | 72.62% | 71.53% | 76.91% | 74.47% | 77.93% | 66.97% | 74.51% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | 門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率(1749) | 參考指標 | 不另訂定 | 0.29% | 0.32% | 0.32% | 0.24% | 0.26% | 0.39% | 0.29% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6_1 | 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病(1169) | 正向 | ≥21.81 | 27.35 | 27.20 | 27.36 | 27.44 | 27.33 | 26.79 | 27.33 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6_2 | 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓(1170) | 正向 | ≥22.36 | 27.87 | 27.79 | 27.92 | 27.94 | 27.80 | 27.66 | 27.86 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6_3 | 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂(1171) | 正向 | ≥22.35 | 27.95 | 27.82 | 27.98 | 27.95 | 27.69 | 27.77 | 27.88 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | 糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(3691) | 正向 | ≥73.99% | 92.75% | 93.27% | 93.44% | 94.08% | 92.98% | 90.87% | 93.43% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | 就診後同日於同院所再次就診率(1321) | 負向 | ≤0.16% | 0.21% | 0.11% | 0.07% | 0.07% | 0.10% | 0.05% | 0.12% | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9_1 | 剖腹產率-整體(1136.01) | 參考指標 | 不另訂定 | 54.14% | 40.44% | 36.34% | 32.14% | 43.67% | -- | 44.78% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9_2 | 剖腹產率-自行要求(1137.01) | 參考指標 | 不另訂定 | 11.55% | 2.32% | 2.66% | 1.94% | 0.00% | -- | 6.50% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9_3 | 剖腹產率-具適應症(1138.01) | 參考指標 | 不另訂定 | 42.59% | 38.12% | 33.68% | 30.19% | 43.67% | -- | 38.28% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

【說明】

一、依據「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、西醫基層總額專業醫療服務品質指標之參考值：依全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案所訂參考值。

三、> 為高於參考值上限，< 為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

四、依據衛生福利部於114年7月7日衛部保字第1141260306號公告修訂「全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案」附表一，自114年第1季起，修訂指標7操作型定義，統計範圍為當年度1月累計至統計當期，本項指標依修訂定義重新產製111年至113年資料。

指標1 西醫基層總額醫療品質資訊- 門診注射劑使用率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年 第1季 | 針劑給藥案件數 | 60,530 | 23,466 | 48,686 | 31,374 | 37,337 | 3,424 | 204,817 |
| | 給藥案件數 | 10,707,047 | 5,417,818 | 7,652,668 | 5,754,401 | 6,602,717 | 716,662 | 36,851,313 |
| | 注射劑使用率 | 0.57% | 0.43% | 0.64% | 0.55% | 0.57% | 0.48% | 0.56% |
| 111年 第2季 | 針劑給藥案件數 | 60,377 | 25,169 | 46,291 | 33,141 | 37,762 | 2,730 | 205,470 |
| | 給藥案件數 | 10,735,866 | 5,421,592 | 7,587,179 | 5,699,608 | 6,612,949 | 699,542 | 36,756,736 |
| | 注射劑使用率 | 0.56% | 0.46% | 0.61% | 0.58% | 0.57% | 0.39% | 0.56% |
| 111年 第3季 | 針劑給藥案件數 | 66,590 | 27,536 | 53,415 | 35,545 | 39,722 | 3,096 | 225,904 |
| | 給藥案件數 | 11,060,476 | 5,739,148 | 7,766,514 | 5,859,443 | 6,779,761 | 733,878 | 37,939,220 |
| | 注射劑使用率 | 0.60% | 0.48% | 0.69% | 0.61% | 0.59% | 0.42% | 0.60% |
| 111年 第4季 | 針劑給藥案件數 | 63,066 | 27,230 | 52,857 | 35,061 | 40,747 | 2,752 | 221,713 |
| | 給藥案件數 | 12,676,508 | 6,576,082 | 8,924,122 | 6,615,552 | 7,722,231 | 803,940 | 43,318,435 |
| | 注射劑使用率 | 0.50% | 0.41% | 0.59% | 0.53% | 0.53% | 0.34% | 0.51% |
| 111年 小計 | 針劑給藥案件數 | 250,563 | 103,401 | 201,249 | 135,121 | 155,568 | 12,002 | 857,904 |
| | 給藥案件數 | 45,179,897 | 23,154,640 | 31,930,483 | 23,929,004 | 27,717,658 | 2,954,022 | 154,865,704 |
| | 注射劑使用率 | 0.55% | 0.45% | 0.63% | 0.56% | 0.56% | 0.41% | 0.55% |
| 112年 第1季 | 針劑給藥案件數 | 64,562 | 29,076 | 50,443 | 34,409 | 39,058 | 2,745 | 220,293 |
| | 給藥案件數 | 12,808,831 | 6,661,392 | 8,869,227 | 6,622,433 | 7,727,423 | 803,894 | 43,493,200 |
| | 注射劑使用率 | 0.50% | 0.44% | 0.57% | 0.52% | 0.51% | 0.34% | 0.51% |
| 112年 第2季 | 針劑給藥案件數 | 68,833 | 29,521 | 53,164 | 36,896 | 42,638 | 3,551 | 234,603 |
| | 給藥案件數 | 14,230,478 | 7,369,151 | 9,637,850 | 7,068,874 | 8,203,308 | 895,338 | 47,404,999 |
| | 注射劑使用率 | 0.48% | 0.40% | 0.55% | 0.52% | 0.52% | 0.40% | 0.49% |
| 112年 第3季 | 針劑給藥案件數 | 67,540 | 29,536 | 52,321 | 35,051 | 41,390 | 4,454 | 230,292 |
| | 給藥案件數 | 13,465,688 | 7,053,071 | 9,177,568 | 6,705,921 | 7,740,703 | 799,579 | 44,942,530 |
| | 注射劑使用率 | 0.50% | 0.42% | 0.57% | 0.52% | 0.53% | 0.56% | 0.51% |
| 112年 第4季 | 針劑給藥案件數 | 67,420 | 28,457 | 52,938 | 35,196 | 43,405 | 3,939 | 231,355 |
| | 給藥案件數 | 15,177,386 | 7,811,529 | 10,084,967 | 7,370,735 | 8,511,642 | 866,986 | 49,823,245 |
| | 注射劑使用率 | 0.44% | 0.36% | 0.52% | 0.48% | 0.51% | 0.45% | 0.46% |
| 112年 小計 | 針劑給藥案件數 | 268,355 | 116,590 | 208,866 | 141,552 | 166,491 | 14,689 | 916,543 |
| | 給藥案件數 | 55,682,383 | 28,895,143 | 37,769,612 | 27,767,963 | 32,183,076 | 3,365,797 | 185,663,974 |
| | 注射劑使用率 | 0.48% | 0.40% | 0.55% | 0.51% | 0.52% | 0.44% | 0.49% |
| 113年 第1季 | 針劑給藥案件數 | 68,063 | 29,052 | 52,657 | 35,457 | 43,216 | 2,781 | 231,226 |
| | 給藥案件數 | 15,318,928 | 7,910,549 | 10,394,701 | 7,544,107 | 8,741,158 | 883,185 | 50,792,628 |
| | 注射劑使用率 | 0.44% | 0.37% | 0.51% | 0.47% | 0.49% | 0.31% | 0.46% |
| 113年 第2季 | 針劑給藥案件數 | 67,914 | 29,194 | 54,292 | 36,029 | 43,849 | 3,106 | 234,384 |
| | 給藥案件數 | 14,295,802 | 7,365,827 | 9,355,212 | 6,995,121 | 8,081,044 | 819,679 | 46,912,685 |
| | 注射劑使用率 | 0.48% | 0.40% | 0.58% | 0.52% | 0.54% | 0.38% | 0.50% |
| 113年 第3季 | 針劑給藥案件數 | 67,997 | 28,115 | 54,913 | 35,075 | 42,886 | 3,031 | 232,017 |
| | 給藥案件數 | 13,530,128 | 7,166,401 | 9,142,511 | 6,737,320 | 7,832,267 | 814,129 | 45,222,756 |
| | 注射劑使用率 | 0.50% | 0.39% | 0.60% | 0.52% | 0.55% | 0.37% | 0.51% |
| 113年 第4季 | 針劑給藥案件數 | 67,160 | 27,171 | 54,592 | 34,458 | 40,783 | 2,436 | 226,600 |
| | 給藥案件數 | 14,383,435 | 7,490,523 | 9,785,272 | 7,153,845 | 8,340,150 | 845,709 | 47,998,934 |
| | 注射劑使用率 | 0.47% | 0.36% | 0.56% | 0.48% | 0.49% | 0.29% | 0.47% |
| 113年 小計 | 針劑給藥案件數 | 271,134 | 113,532 | 216,454 | 141,019 | 170,734 | 11,354 | 924,227 |
| | 給藥案件數 | 57,528,293 | 29,933,300 | 38,677,696 | 28,430,393 | 32,994,619 | 3,362,702 | 190,927,003 |
| | 注射劑使用率 | 0.47% | 0.38% | 0.56% | 0.50% | 0.52% | 0.34% | 0.48% |
| 114年 第1季 | 針劑給藥案件數 | 70,926 | 30,697 | 58,730 | 34,790 | 42,031 | 2,722 | 239,896 |
| | 給藥案件數 | 14,904,015 | 7,875,176 | 10,438,901 | 7,651,599 | 8,895,410 | 875,391 | 50,640,492 |
| | 注射劑使用率 | 0.48% | 0.39% | 0.56% | 0.45% | 0.47% | 0.31% | 0.47% |
| 114年 第2季 | 針劑給藥案件數 | 68,969 | 27,737 | 58,126 | 34,212 | 42,122 | 2,956 | 234,122 |
| | 給藥案件數 | 14,106,990 | 7,555,651 | 9,783,729 | 7,190,650 | 8,280,549 | 841,199 | 47,758,768 |
| | 注射劑使用率 | 0.49% | 0.37% | 0.59% | 0.48% | 0.51% | 0.35% | 0.49% |
| 114年 第3季 | 針劑給藥案件數 | 67,523 | 26,704 | 57,267 | 30,998 | 40,486 | 3,057 | 226,035 |
| | 給藥案件數 | 12,876,643 | 6,895,750 | 8,748,524 | 6,492,428 | 7,641,937 | 758,385 | 43,413,667 |
| | 注射劑使用率 | 0.52% | 0.39% | 0.65% | 0.48% | 0.53% | 0.40% | 0.52% |
| 114年 第4季 | 針劑給藥案件數 | 64,994 | 25,877 | 55,913 | 30,243 | 41,743 | 3,179 | 221,949 |
| | 給藥案件數 | 13,316,045 | 7,033,094 | 9,160,119 | 6,745,487 | 8,023,927 | 790,191 | 45,068,863 |
| | 注射劑使用率 | 0.49% | 0.37% | 0.61% | 0.45% | 0.52% | 0.40% | 0.49% |
| 114年 小計 | 針劑給藥案件數 | 272,412 | 111,015 | 230,036 | 130,243 | 166,382 | 11,914 | 922,002 |
| | 給藥案件數 | 55,203,693 | 29,359,671 | 38,131,273 | 28,080,164 | 32,841,823 | 3,265,166 | 186,881,790 |
| | 注射劑使用率 | 0.49% | 0.38% | 0.60% | 0.46% | 0.51% | 0.36% | 0.49% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統-指標代碼：1150.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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，但排除門診化療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、流感疫苗及「依全民健康保險藥品給付規定通則」，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品」。

分母：給藥案件數。

門診化療注射劑以門診化療醫令代碼為37005B、37031B~ 37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01、L02或ATC碼 H01AB01、L03AB01、L03AB04、L03AB05、L03AB15、L03AC01、L03AX03、L03AX16、L04AX01、M05BA02、M05BA03、M05BA06、M05BA08(且規格量4.00 MG)、M05BX04、V10XX03，且醫令代碼為10碼且第8碼為2)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01。

依全民健康保險藥品給付規定通則，因病情需要經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品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。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2-1 西醫基層總額醫療品質資訊-門診抗生素使用率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年 第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,383,249 | 590,012 | 900,468 | 602,046 | 641,601 | 85,119 | 4,202,495 |
| | 門診給藥案件數 | 10,705,613 | 5,417,169 | 7,650,616 | 5,753,716 | 6,602,020 | 715,160 | 36,844,294 |
| | 門診抗生素使用率 | 12.92% | 10.89% | 11.77% | 10.46% | 9.72% | 11.90% | 11.41% |
| 111年 第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,428,745 | 605,758 | 913,775 | 608,548 | 642,807 | 81,801 | 4,281,434 |
| | 門診給藥案件數 | 10,726,044 | 5,420,257 | 7,585,325 | 5,698,606 | 6,603,368 | 696,009 | 36,729,609 |
| | 門診抗生素使用率 | 13.32% | 11.18% | 12.05% | 10.68% | 9.73% | 11.75% | 11.66% |
| 111年 第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,470,953 | 663,225 | 946,360 | 639,620 | 674,091 | 89,169 | 4,483,418 |
| | 門診給藥案件數 | 11,055,485 | 5,732,473 | 7,764,551 | 5,857,709 | 6,765,667 | 723,094 | 37,898,979 |
| | 門診抗生素使用率 | 13.31% | 11.57% | 12.19% | 10.92% | 9.96% | 12.33% | 11.83% |
| 111年 第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,802,657 | 788,121 | 1,143,691 | 756,073 | 824,468 | 103,236 | 5,418,246 |
| | 門診給藥案件數 | 12,674,927 | 6,575,572 | 8,922,322 | 6,614,702 | 7,721,373 | 798,289 | 43,307,185 |
| | 門診抗生素使用率 | 14.22% | 11.99% | 12.82% | 11.43% | 10.68% | 12.93% | 12.51% |
| 111年 小計 | 門診抗生素給藥案件數 | 6,085,604 | 2,647,116 | 3,904,294 | 2,606,287 | 2,782,967 | 359,325 | 18,385,593 |
| | 門診給藥案件數 | 45,162,069 | 23,145,471 | 31,922,814 | 23,924,733 | 27,692,428 | 2,932,552 | 154,780,067 |
| | 門診抗生素使用率 | 13.48% | 11.44% | 12.23% | 10.89% | 10.05% | 12.25% | 11.88% |
| 112年 第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,851,512 | 811,861 | 1,152,354 | 766,619 | 837,151 | 107,673 | 5,527,170 |
| | 門診給藥案件數 | 12,808,286 | 6,660,741 | 8,867,688 | 6,621,546 | 7,727,214 | 802,281 | 43,487,756 |
| | 門診抗生素使用率 | 14.46% | 12.19% | 12.99% | 11.58% | 10.83% | 13.42% | 12.71% |
| 112年 第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,098,471 | 899,969 | 1,292,962 | 836,185 | 911,620 | 122,810 | 6,162,017 |
| | 門診給藥案件數 | 14,229,792 | 7,368,429 | 9,635,938 | 7,067,635 | 8,203,187 | 893,259 | 47,398,240 |
| | 門診抗生素使用率 | 14.75% | 12.21% | 13.42% | 11.83% | 11.11% | 13.75% | 13.00% |
| 112年 第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,992,195 | 886,644 | 1,274,319 | 804,819 | 895,364 | 114,599 | 5,967,940 |
| | 門診給藥案件數 | 13,465,051 | 7,052,290 | 9,175,683 | 6,704,772 | 7,740,567 | 797,743 | 44,936,106 |
| | 門診抗生素使用率 | 14.80% | 12.57% | 13.89% | 12.00% | 11.57% | 14.37% | 13.28% |
| 112年 第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,465,713 | 1,119,689 | 1,533,152 | 950,449 | 1,042,646 | 136,592 | 7,248,241 |
| | 門診給藥案件數 | 15,176,818 | 7,810,770 | 10,083,331 | 7,369,666 | 8,511,505 | 865,549 | 49,817,639 |
| | 門診抗生素使用率 | 16.25% | 14.34% | 15.20% | 12.90% | 12.25% | 15.78% | 14.55% |
| 112年 小計 | 門診抗生素給藥案件數 | 8,407,891 | 3,718,163 | 5,252,787 | 3,358,072 | 3,686,781 | 481,674 | 24,905,368 |
| | 門診給藥案件數 | 55,679,947 | 28,892,230 | 37,762,640 | 27,763,619 | 32,182,473 | 3,358,832 | 185,639,741 |
| | 門診抗生素使用率 | 15.10% | 12.87% | 13.91% | 12.10% | 11.46% | 14.34% | 13.42% |
| 113年 第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,617,438 | 1,197,058 | 1,690,999 | 1,032,057 | 1,107,163 | 138,038 | 7,782,753 |
| | 門診給藥案件數 | 15,318,349 | 7,909,615 | 10,393,238 | 7,543,050 | 8,740,918 | 881,477 | 50,786,647 |
| | 門診抗生素使用率 | 17.09% | 15.13% | 16.27% | 13.68% | 12.67% | 15.66% | 15.32% |
| 113年 第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,302,897 | 1,049,677 | 1,410,817 | 906,642 | 948,463 | 120,602 | 6,739,098 |
| | 門診給藥案件數 | 14,295,312 | 7,365,003 | 9,353,622 | 6,994,055 | 8,080,887 | 817,943 | 46,906,822 |
| | 門診抗生素使用率 | 16.11% | 14.25% | 15.08% | 12.96% | 11.74% | 14.74% | 14.37% |
| 113年 第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,147,281 | 1,023,717 | 1,338,564 | 856,211 | 905,858 | 120,783 | 6,392,414 |
| | 門診給藥案件數 | 13,529,691 | 7,165,575 | 9,140,789 | 6,736,545 | 7,832,163 | 812,365 | 45,217,128 |
| | 門診抗生素使用率 | 15.87% | 14.29% | 14.64% | 12.71% | 11.57% | 14.87% | 14.14% |
| 113年 第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,447,802 | 1,138,518 | 1,539,621 | 968,907 | 1,017,376 | 131,811 | 7,244,035 |
| | 門診給藥案件數 | 14,382,870 | 7,489,736 | 9,783,666 | 7,153,148 | 8,340,054 | 844,486 | 47,993,960 |
| | 門診抗生素使用率 | 17.02% | 15.20% | 15.74% | 13.55% | 12.20% | 15.61% | 15.09% |
| 113年 小計 | 門診抗生素給藥案件數 | 9,515,418 | 4,408,970 | 5,980,001 | 3,763,817 | 3,978,860 | 511,234 | 28,158,300 |
| | 門診給藥案件數 | 57,526,222 | 29,929,929 | 38,671,315 | 28,426,798 | 32,994,022 | 3,356,271 | 190,904,557 |
| | 門診抗生素使用率 | 16.54% | 14.73% | 15.46% | 13.24% | 12.06% | 15.23% | 14.75% |
| 114年 第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,617,635 | 1,248,842 | 1,751,000 | 1,095,285 | 1,148,542 | 135,876 | 7,997,180 |
| | 門診給藥案件數 | 14,903,227 | 7,874,129 | 10,437,788 | 7,650,659 | 8,895,141 | 873,461 | 50,634,405 |
| | 門診抗生素使用率 | 17.56% | 15.86% | 16.78% | 14.32% | 12.91% | 15.56% | 15.79% |
| 114年 第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,394,491 | 1,150,489 | 1,594,074 | 997,426 | 1,007,568 | 127,625 | 7,271,673 |
| | 門診給藥案件數 | 14,106,654 | 7,554,862 | 9,782,482 | 7,189,712 | 8,280,491 | 839,422 | 47,753,623 |
| | 門診抗生素使用率 | 16.97% | 15.23% | 16.30% | 13.87% | 12.17% | 15.20% | 15.23% |
| 114年 第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,022,868 | 971,230 | 1,298,523 | 844,972 | 865,778 | 109,606 | 6,112,977 |
| | 門診給藥案件數 | 12,876,270 | 6,894,973 | 8,747,306 | 6,491,757 | 7,641,878 | 756,541 | 43,408,725 |
| | 門診抗生素使用率 | 15.71% | 14.09% | 14.84% | 13.02% | 11.33% | 14.49% | 14.08% |
| 114年 第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 2,166,918 | 1,030,311 | 1,396,296 | 892,710 | 926,646 | 114,907 | 6,527,788 |
| | 門診給藥案件數 | 13,315,571 | 7,032,296 | 9,158,668 | 6,744,780 | 8,023,844 | 788,670 | 45,063,829 |
| | 門診抗生素使用率 | 16.27% | 14.65% | 15.25% | 13.24% | 11.55% | 14.57% | 14.49% |
| 114年 小計 | 門診抗生素給藥案件數 | 9,201,912 | 4,400,872 | 6,039,893 | 3,830,393 | 3,948,534 | 488,014 | 27,909,618 |
| | 門診給藥案件數 | 55,201,722 | 29,356,260 | 38,126,244 | 28,076,908 | 32,841,354 | 3,258,094 | 186,860,582 |
| | 門診抗生素使用率 | 16.67% | 14.99% | 15.84% | 13.64% | 12.02% | 14.98% | 14.94% |

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)每季所有屬西醫基層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：分子一 給藥案件之使用抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前三碼為J01 ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）案件數。

分子二 給藥案件之使用Quinolone antibacterials、Aminoglycoside antibacterials 抗生素藥品 (醫令代碼為10碼, ATC碼前4碼為J01M (Quinolone antibacterials)、J01G (Aminoglycoside antibacterials))
案件數。
分母：給藥案件數。
基層醫療機構使用抗生素藥品案件數/基層醫療機構開藥總案件數
抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01 (ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。
4.製表日期：115/03/31
5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2-2 西醫基層總額醫療品質資訊-門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 57,372 | 26,872 | 54,247 | 29,375 | 32,785 | 2,201 | 202,852 |
| | 門診給藥案件數 | 10,705,613 | 5,417,169 | 7,650,616 | 5,753,716 | 6,602,020 | 715,160 | 36,844,294 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.54% | 0.50% | 0.71% | 0.51% | 0.50% | 0.31% | 0.55% |
| 111年第2季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 62,446 | 28,789 | 59,034 | 32,663 | 35,542 | 2,341 | 220,815 |
| | 門診給藥案件數 | 10,726,044 | 5,420,257 | 7,585,325 | 5,698,606 | 6,603,368 | 696,009 | 36,729,609 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.58% | 0.53% | 0.78% | 0.57% | 0.54% | 0.34% | 0.60% |
| 111年第3季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 68,953 | 30,491 | 61,269 | 35,958 | 35,508 | 2,453 | 234,632 |
| | 門診給藥案件數 | 11,055,485 | 5,732,473 | 7,764,551 | 5,857,709 | 6,765,667 | 723,094 | 37,898,979 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.62% | 0.53% | 0.79% | 0.61% | 0.52% | 0.34% | 0.62% |
| 111年第4季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 71,247 | 32,392 | 62,496 | 36,499 | 38,759 | 2,447 | 243,840 |
| | 門診給藥案件數 | 12,674,927 | 6,575,572 | 8,922,322 | 6,614,702 | 7,721,373 | 798,289 | 43,307,185 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.56% | 0.49% | 0.70% | 0.55% | 0.50% | 0.31% | 0.56% |
| 111年 小計 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 260,018 | 118,544 | 237,046 | 134,495 | 142,594 | 9,442 | 902,139 |
| | 門診給藥案件數 | 45,162,069 | 23,145,471 | 31,922,814 | 23,924,733 | 27,692,428 | 2,932,552 | 154,780,067 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.58% | 0.51% | 0.74% | 0.56% | 0.51% | 0.32% | 0.58% |
| 112年第1季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 74,380 | 35,407 | 68,247 | 35,996 | 38,862 | 2,800 | 255,692 |
| | 門診給藥案件數 | 12,808,286 | 6,660,741 | 8,867,688 | 6,621,546 | 7,727,214 | 802,281 | 43,487,756 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.58% | 0.53% | 0.77% | 0.54% | 0.50% | 0.35% | 0.59% |
| 112年第2季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 76,988 | 38,250 | 73,696 | 37,750 | 41,076 | 2,965 | 270,725 |
| | 門診給藥案件數 | 14,229,792 | 7,368,429 | 9,635,938 | 7,067,635 | 8,203,187 | 893,259 | 47,398,240 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.54% | 0.52% | 0.76% | 0.53% | 0.50% | 0.33% | 0.57% |
| 112年第3季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 74,585 | 39,732 | 67,777 | 38,239 | 39,009 | 2,858 | 262,200 |
| | 門診給藥案件數 | 13,465,051 | 7,052,290 | 9,175,683 | 6,704,772 | 7,740,567 | 797,743 | 44,936,106 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.55% | 0.56% | 0.74% | 0.57% | 0.50% | 0.36% | 0.58% |
| 112年第4季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 82,693 | 52,369 | 74,045 | 41,059 | 41,530 | 3,091 | 294,787 |
| | 門診給藥案件數 | 15,176,818 | 7,810,770 | 10,083,331 | 7,369,666 | 8,511,505 | 865,549 | 49,817,639 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.54% | 0.67% | 0.73% | 0.56% | 0.49% | 0.36% | 0.59% |
| 112年 小計 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 308,646 | 165,758 | 283,765 | 153,044 | 160,477 | 11,714 | 1,083,404 |
| | 門診給藥案件數 | 55,679,947 | 28,892,230 | 37,762,640 | 27,763,619 | 32,182,473 | 3,358,832 | 185,639,741 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.55% | 0.57% | 0.75% | 0.55% | 0.50% | 0.35% | 0.58% |
| 113年第1季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 81,835 | 60,860 | 80,915 | 44,810 | 43,685 | 4,057 | 316,162 |
| | 門診給藥案件數 | 15,318,349 | 7,909,615 | 10,393,238 | 7,543,050 | 8,740,918 | 881,477 | 50,786,647 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.53% | 0.77% | 0.78% | 0.59% | 0.50% | 0.46% | 0.62% |
| 113年第2季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 78,007 | 50,765 | 68,729 | 40,480 | 39,223 | 3,305 | 280,509 |
| | 門診給藥案件數 | 14,295,312 | 7,365,003 | 9,353,622 | 6,994,055 | 8,080,887 | 817,943 | 46,906,822 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.55% | 0.69% | 0.73% | 0.58% | 0.49% | 0.40% | 0.60% |
| 113年第3季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 76,153 | 48,604 | 61,479 | 38,258 | 38,095 | 3,077 | 265,666 |
| | 門診給藥案件數 | 13,529,691 | 7,165,575 | 9,140,789 | 6,736,545 | 7,832,163 | 812,365 | 45,217,128 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.56% | 0.68% | 0.67% | 0.57% | 0.49% | 0.38% | 0.59% |
| 113年第4季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 80,144 | 53,929 | 60,617 | 38,367 | 39,042 | 2,935 | 275,034 |
| | 門診給藥案件數 | 14,382,870 | 7,489,736 | 9,783,666 | 7,153,148 | 8,340,054 | 844,486 | 47,993,960 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.56% | 0.72% | 0.62% | 0.54% | 0.47% | 0.35% | 0.57% |
| 113年 小計 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 316,139 | 214,158 | 271,740 | 161,915 | 160,045 | 13,374 | 1,137,371 |
| | 門診給藥案件數 | 57,526,222 | 29,929,929 | 38,671,315 | 28,426,798 | 32,994,022 | 3,356,271 | 190,904,557 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.55% | 0.72% | 0.70% | 0.57% | 0.49% | 0.40% | 0.60% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 114年 第1季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 89,418 | 64,948 | 68,268 | 43,404 | 42,683 | 3,261 | 311,982 |
| | 門診給藥案件數 | 14,903,227 | 7,874,129 | 10,437,788 | 7,650,659 | 8,895,141 | 873,461 | 50,634,405 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.60% | 0.82% | 0.65% | 0.57% | 0.48% | 0.37% | 0.62% |
| 114年 第2季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 84,406 | 56,628 | 65,587 | 40,632 | 39,103 | 3,542 | 289,898 |
| | 門診給藥案件數 | 14,106,654 | 7,554,862 | 9,782,482 | 7,189,712 | 8,280,491 | 839,422 | 47,753,623 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.60% | 0.75% | 0.67% | 0.57% | 0.47% | 0.42% | 0.61% |
| 114年 第3季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 75,524 | 47,632 | 56,348 | 35,736 | 35,673 | 2,805 | 253,718 |
| | 門診給藥案件數 | 12,876,270 | 6,894,973 | 8,747,306 | 6,491,757 | 7,641,878 | 756,541 | 43,408,725 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.59% | 0.69% | 0.64% | 0.55% | 0.47% | 0.37% | 0.58% |
| 114年 第4季 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 77,139 | 50,312 | 57,043 | 35,740 | 35,371 | 3,473 | 259,078 |
| | 門診給藥案件數 | 13,315,571 | 7,032,296 | 9,158,668 | 6,744,780 | 8,023,844 | 788,670 | 45,063,829 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.58% | 0.72% | 0.62% | 0.53% | 0.44% | 0.44% | 0.57% |
| 114年 小計 | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品案件數 | 326,487 | 219,520 | 247,246 | 155,512 | 152,830 | 13,081 | 1,114,676 |
| | 門診給藥案件數 | 55,201,722 | 29,356,260 | 38,126,244 | 28,076,908 | 32,841,354 | 3,258,094 | 186,860,582 |
| | 門診Quinolone、Aminoglycoside類抗 生素藥品使用率 | 0.59% | 0.75% | 0.65% | 0.55% | 0.47% | 0.40% | 0.60% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統，指標代碼：2768.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：分子一 給藥案件之使用抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前三碼為J01 ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）案件數。

分子二 給藥案件之使用Quinolone antibacterials、Aminoglycoside antibacterials抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前4碼為J01M（Quinolone antibacterials）、J01G（Aminoglycoside antibacterials））案件數。

分母：給藥案件數。

基層醫療機構使用Quinolone、Aminoglycoside antibacterials抗生素藥品案件數/基層醫療機構開藥總案件數

抗生素藥品：ATC碼前四碼為J01M（Quinolone antibacterials）、J01G（Aminoglycoside antibacterials）。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 114年 第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 14,240 | 7,540 | 12,261 | 9,676 | 11,724 | 1,148 | 56,589 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 23,710,063 | 13,868,180 | 20,314,615 | 17,232,177 | 23,842,947 | 2,103,419 | 101,071,401 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.06% |
| | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 12,371 | 7,825 | 11,622 | 9,236 | 11,701 | 1,173 | 53,928 |
| 114年 第3季 | 降血壓(口服)之給藥日數 | 23,664,146 | 13,943,074 | 20,384,685 | 17,170,941 | 23,880,654 | 2,077,948 | 101,121,448 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 14,182 | 7,204 | 13,275 | 10,590 | 13,371 | 1,308 | 59,930 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 24,011,923 | 14,163,675 | 20,744,592 | 17,493,759 | 24,279,150 | 2,141,899 | 102,834,998 |
| 114年 第4季 | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 62,631 | 33,841 | 57,048 | 44,896 | 56,817 | 5,470 | 260,703 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 95,059,131 | 55,755,457 | 81,866,903 | 69,303,372 | 95,851,498 | 8,453,903 | 406,290,264 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 114年 小計 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 62,631 | 33,841 | 57,048 | 44,896 | 56,817 | 5,470 | 260,703 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 95,059,131 | 55,755,457 | 81,866,903 | 69,303,372 | 95,851,498 | 8,453,903 | 406,290,264 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 14,240 | 7,540 | 12,261 | 9,676 | 11,724 | 1,148 | 56,589 |

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：西醫基層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(允許優差提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單權之給藥日份(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、C02CD、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-2 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 8,665 | 4,104 | 7,402 | 4,776 | 6,710 | 731 | 32,388 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 12,971,692 | 7,134,467 | 10,974,138 | 8,444,878 | 11,418,956 | 1,079,030 | 52,023,161 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 111年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 4,947 | 2,804 | 4,959 | 3,188 | 4,964 | 616 | 21,478 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 13,185,762 | 7,281,898 | 11,245,038 | 8,610,449 | 11,634,898 | 1,097,910 | 53,055,955 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.06% | 0.04% |
| 111年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 5,721 | 2,846 | 4,990 | 3,449 | 6,310 | 666 | 23,982 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 13,694,051 | 7,515,535 | 11,663,493 | 8,889,353 | 12,178,606 | 1,136,750 | 55,077,788 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.06% | 0.04% |
| 111年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 5,765 | 2,683 | 5,356 | 3,743 | 5,545 | 595 | 23,687 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 13,942,703 | 7,716,200 | 11,908,338 | 9,042,852 | 12,551,859 | 1,166,698 | 56,328,650 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |
| 111年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 25,098 | 12,437 | 22,707 | 15,156 | 23,529 | 2,608 | 101,535 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 53,794,208 | 29,648,100 | 45,791,007 | 34,987,532 | 47,784,319 | 4,480,388 | 216,485,554 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 112年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 10,414 | 5,319 | 8,390 | 5,667 | 9,576 | 620 | 39,986 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 14,086,696 | 7,751,711 | 11,904,691 | 9,110,208 | 12,629,170 | 1,187,498 | 56,669,974 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.08% | 0.05% | 0.07% |
| 112年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,252 | 3,249 | 5,351 | 3,507 | 5,795 | 511 | 24,665 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 14,274,208 | 7,847,680 | 12,165,021 | 9,329,864 | 12,836,098 | 1,174,156 | 57,627,027 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% | 0.04% |
| 112年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,080 | 2,894 | 5,590 | 3,851 | 5,595 | 546 | 24,556 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 14,663,380 | 8,167,681 | 12,409,993 | 9,572,280 | 13,077,725 | 1,196,223 | 59,087,282 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |
| 112年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,271 | 2,803 | 5,406 | 3,970 | 5,171 | 1,412 | 25,033 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,175,763 | 8,441,780 | 12,686,426 | 9,924,204 | 13,508,250 | 1,250,503 | 60,986,926 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.11% | 0.04% |
| 112年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 29,017 | 14,265 | 24,737 | 16,995 | 26,137 | 3,089 | 114,240 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 58,200,047 | 32,208,852 | 49,166,131 | 37,936,556 | 52,051,243 | 4,808,380 | 234,371,209 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 113年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 9,315 | 4,445 | 7,593 | 5,052 | 7,478 | 537 | 34,420 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,323,733 | 8,459,902 | 12,849,374 | 10,107,885 | 13,706,796 | 1,261,381 | 61,709,071 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.06% |
| 113年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,356 | 3,045 | 5,266 | 3,928 | 5,393 | 587 | 24,575 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,495,793 | 8,607,748 | 13,016,034 | 10,222,590 | 13,997,765 | 1,280,513 | 62,620,443 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |
| 113年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,556 | 2,989 | 5,020 | 3,911 | 5,831 | 647 | 24,954 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,974,453 | 8,889,577 | 13,245,175 | 10,565,146 | 14,459,783 | 1,307,451 | 64,441,585 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |
| 113年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,698 | 3,421 | 5,481 | 4,400 | 5,632 | 613 | 26,245 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 16,426,697 | 9,174,728 | 13,548,035 | 10,853,286 | 14,753,831 | 1,334,914 | 66,091,491 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 28,925 | 13,900 | 23,360 | 17,291 | 24,334 | 2,384 | 110,194 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 63,220,676 | 35,131,955 | 52,658,618 | 41,748,907 | 56,918,175 | 5,184,259 | 254,862,590 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |
| 114年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 11,137 | 5,306 | 8,985 | 6,190 | 9,513 | 846 | 41,977 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 16,137,530 | 9,134,072 | 13,429,350 | 10,807,878 | 14,798,494 | 1,335,973 | 65,643,297 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 114年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,902 | 3,377 | 5,214 | 4,531 | 5,918 | 586 | 26,528 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 16,768,650 | 9,531,347 | 13,830,371 | 11,120,549 | 15,302,791 | 1,375,245 | 67,928,953 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% |
| 114年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,757 | 3,479 | 5,687 | 4,575 | 6,044 | 652 | 27,194 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 17,277,209 | 9,955,965 | 14,265,683 | 11,425,382 | 15,771,477 | 1,396,278 | 70,091,994 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.04% |
| 114年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 7,115 | 3,737 | 6,090 | 4,856 | 6,514 | 829 | 29,141 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 17,815,609 | 10,273,424 | 14,708,950 | 11,848,155 | 16,303,163 | 1,454,362 | 72,403,663 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.06% | 0.04% |
| 114年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 31,911 | 15,899 | 25,976 | 20,152 | 27,989 | 2,913 | 124,840 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 67,998,998 | 38,894,808 | 56,234,354 | 45,201,964 | 62,175,925 | 5,561,858 | 276,067,907 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.05% | 0.05% |

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：西醫基層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.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-3 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全臺 |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 10,760 | 5,924 | 9,624 | 6,647 | 8,544 | 872 | 42,371 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 13,897,887 | 8,080,615 | 12,284,039 | 9,660,980 | 13,295,950 | 1,373,031 | 58,592,502 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.07% | 0.08% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.07% |
| 111年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,362 | 3,882 | 6,732 | 4,988 | 6,895 | 849 | 29,708 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,051,301 | 8,126,106 | 12,474,030 | 9,716,605 | 13,423,575 | 1,390,214 | 59,181,831 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 111年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,849 | 3,242 | 7,034 | 5,062 | 7,333 | 1,069 | 30,589 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,323,247 | 8,264,112 | 12,736,639 | 9,929,789 | 13,741,769 | 1,431,558 | 60,427,114 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.07% | 0.05% |
| 111年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,763 | 3,844 | 6,955 | 5,753 | 7,076 | 900 | 31,291 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,377,462 | 8,402,278 | 12,908,426 | 10,038,999 | 13,930,398 | 1,441,909 | 61,099,472 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 111年小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 30,734 | 16,892 | 30,345 | 22,450 | 29,848 | 3,690 | 133,959 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 56,649,897 | 32,873,111 | 50,403,134 | 39,346,373 | 54,391,692 | 5,636,712 | 239,300,919 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.07% | 0.06% |
| 112年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 12,216 | 6,270 | 10,614 | 7,911 | 10,727 | 949 | 48,687 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,295,770 | 8,318,772 | 12,776,983 | 9,906,782 | 13,750,618 | 1,436,391 | 60,485,316 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.07% | 0.08% |
| 112年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,877 | 4,098 | 6,959 | 5,067 | 7,150 | 616 | 30,767 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,376,164 | 8,340,141 | 12,913,690 | 9,977,897 | 13,896,758 | 1,417,720 | 60,922,370 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.05% |
| 112年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 7,107 | 3,816 | 6,732 | 5,558 | 7,373 | 770 | 31,356 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,608,949 | 8,539,650 | 13,089,301 | 10,123,654 | 14,043,119 | 1,446,683 | 61,851,356 |
| | 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% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 112年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 7,178 | 3,715 | 6,172 | 5,286 | 6,025 | 1,396 | 29,772 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,822,387 | 8,650,270 | 13,122,779 | 10,324,554 | 14,294,245 | 1,482,499 | 62,696,734 |
| | 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% | 0.05% | 0.04% | 0.09% | 0.05% |
| 112年小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 33,378 | 17,899 | 30,477 | 23,822 | 31,275 | 3,731 | 140,582 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 58,103,270 | 33,848,833 | 51,902,753 | 40,332,887 | 55,984,740 | 5,783,293 | 245,955,776 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 113年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 10,020 | 5,325 | 8,584 | 7,238 | 8,731 | 943 | 40,841 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,845,286 | 8,569,568 | 13,076,392 | 10,345,833 | 14,335,462 | 1,453,739 | 62,626,280 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.07% |
| 113年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 7,413 | 3,797 | 6,298 | 5,583 | 6,215 | 750 | 30,056 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,822,198 | 8,649,272 | 13,151,429 | 10,399,403 | 14,452,288 | 1,448,276 | 62,922,866 |
| | 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% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.05% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 6,947 | 4,013 | 6,009 | 5,307 | 6,599 | 1,003 | 29,878 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,169,879 | 8,812,128 | 13,223,814 | 10,633,901 | 14,757,222 | 1,484,441 | 64,081,385 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.07% | 0.05% |
| 113年 第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 6,829 | 4,006 | 6,634 | 5,263 | 6,167 | 739 | 29,638 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,203,462 | 8,870,836 | 13,279,145 | 10,666,816 | 14,680,515 | 1,476,981 | 64,177,755 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.05% |
| 113年 小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 31,209 | 17,141 | 27,525 | 23,391 | 27,712 | 3,435 | 130,413 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 60,040,825 | 34,901,804 | 52,730,780 | 42,045,953 | 58,225,487 | 5,863,437 | 253,808,286 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 114年 第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 10,169 | 4,920 | 8,806 | 6,928 | 9,903 | 1,219 | 41,945 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 14,711,236 | 8,708,014 | 12,989,502 | 10,460,757 | 14,536,412 | 1,469,996 | 62,875,917 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.08% | 0.07% |
| 114年 第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 6,926 | 3,689 | 6,438 | 5,559 | 5,963 | 733 | 29,308 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,164,919 | 8,990,525 | 13,326,294 | 10,724,541 | 14,957,912 | 1,505,284 | 64,669,475 |
| | 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% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.05% |
| 114年 第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 7,202 | 4,343 | 6,238 | 5,349 | 6,800 | 798 | 30,730 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,472,592 | 9,218,905 | 13,648,950 | 10,939,706 | 15,319,531 | 1,526,388 | 66,126,072 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.05% |
| 114年 第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 6,370 | 3,842 | 6,314 | 5,305 | 6,859 | 1,042 | 29,732 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,640,089 | 9,339,046 | 13,826,326 | 11,101,848 | 15,560,466 | 1,546,262 | 67,014,037 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.07% | 0.04% |
| 114年 小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 30,667 | 16,794 | 27,796 | 23,141 | 29,525 | 3,792 | 131,715 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 60,988,836 | 36,256,490 | 53,791,072 | 43,226,852 | 60,374,321 | 6,047,930 | 260,685,501 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 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：西醫基層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數(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日數(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、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-4 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|------------|
| 111年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 5,548 | 2,246 | 5,164 | 3,346 | 3,251 | 322 | 19,877 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,361,810 | 1,383,403 | 2,480,028 | 1,702,988 | 1,628,580 | 148,494 | 9,705,303 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.16% | 0.21% | 0.20% | 0.20% | 0.22% | 0.20% |
| 111年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,732 | 1,876 | 4,801 | 2,693 | 3,705 | 365 | 18,172 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,387,022 | 1,393,551 | 2,534,171 | 1,727,632 | 1,647,416 | 152,761 | 9,842,553 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.13% | 0.19% | 0.16% | 0.22% | 0.24% | 0.18% |
| 111年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 5,673 | 2,026 | 5,610 | 3,310 | 3,316 | 377 | 20,312 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,539,809 | 1,451,997 | 2,671,576 | 1,804,711 | 1,715,099 | 154,111 | 10,337,303 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.14% | 0.21% | 0.18% | 0.19% | 0.24% | 0.20% |
| 111年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 5,817 | 2,077 | 5,599 | 3,473 | 3,212 | 475 | 20,653 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,642,412 | 1,514,170 | 2,775,403 | 1,883,772 | 1,768,276 | 164,155 | 10,748,188 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.14% | 0.20% | 0.18% | 0.18% | 0.29% | 0.19% |
| 111年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 21,770 | 8,225 | 21,174 | 12,822 | 13,484 | 1,539 | 79,014 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 9,931,053 | 5,743,121 | 10,461,178 | 7,119,103 | 6,759,371 | 619,521 | 40,633,347 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.14% | 0.20% | 0.18% | 0.20% | 0.25% | 0.19% |
| 112年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,320 | 2,360 | 7,320 | 3,825 | 2,911 | 479 | 23,215 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,666,147 | 1,503,245 | 2,756,241 | 1,850,412 | 1,719,075 | 166,287 | 10,661,407 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.16% | 0.27% | 0.21% | 0.17% | 0.29% | 0.22% |
| 112年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 5,931 | 2,125 | 5,383 | 3,691 | 2,574 | 441 | 20,145 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,686,604 | 1,532,684 | 2,794,225 | 1,873,430 | 1,717,540 | 172,163 | 10,776,646 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.14% | 0.19% | 0.20% | 0.15% | 0.26% | 0.19% |
| 112年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,316 | 2,214 | 5,580 | 3,444 | 2,862 | 387 | 20,803 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,766,524 | 1,568,924 | 2,867,136 | 1,898,641 | 1,732,320 | 173,718 | 11,007,263 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.14% | 0.19% | 0.18% | 0.17% | 0.22% | 0.19% |
| 112年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,101 | 2,242 | 5,351 | 3,486 | 2,974 | 563 | 21,717 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,833,093 | 1,650,597 | 2,928,428 | 1,987,235 | 1,756,565 | 182,414 | 11,338,332 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25% | 0.14% | 0.18% | 0.18% | 0.17% | 0.31% | 0.19% |
| 112年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 25,668 | 8,941 | 23,634 | 14,446 | 11,321 | 1,870 | 85,880 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 10,952,368 | 6,255,450 | 11,346,030 | 7,609,718 | 6,925,500 | 694,582 | 43,783,648 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.14% | 0.21% | 0.19% | 0.16% | 0.27% | 0.20% |
| 113年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,823 | 2,517 | 5,439 | 4,012 | 2,435 | 396 | 21,622 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,842,271 | 1,721,665 | 2,949,048 | 2,024,348 | 1,758,045 | 185,347 | 11,480,724 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.15% | 0.18% | 0.20% | 0.14% | 0.21% | 0.19% |
| 113年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,807 | 2,722 | 5,514 | 3,567 | 2,536 | 399 | 21,545 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,877,012 | 1,780,352 | 3,018,208 | 2,064,825 | 1,767,346 | 190,493 | 11,698,236 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.15% | 0.18% | 0.17% | 0.14% | 0.21% | 0.18% |
| 113年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,817 | 2,774 | 5,078 | 3,462 | 2,571 | 518 | 21,220 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,937,063 | 1,812,848 | 3,081,672 | 2,083,561 | 1,809,349 | 192,882 | 11,917,375 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.15% | 0.16% | 0.17% | 0.14% | 0.27% | 0.18% |
| 113年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,314 | 2,723 | 5,216 | 3,797 | 2,577 | 713 | 22,340 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,061,698 | 1,908,596 | 3,167,316 | 2,151,616 | 1,855,265 | 199,818 | 12,344,309 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.14% | 0.16% | 0.18% | 0.14% | 0.36% | 0.18% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|------------|
| 113年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 27,761 | 10,736 | 21,247 | 14,838 | 10,119 | 2,026 | 86,727 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 11,718,044 | 7,223,461 | 12,216,244 | 8,324,350 | 7,190,005 | 768,540 | 47,440,644 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.15% | 0.17% | 0.18% | 0.14% | 0.26% | 0.18% |
| | | | | | | | | |
| 114年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 8,079 | 2,819 | 5,913 | 4,289 | 2,701 | 513 | 24,314 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,044,566 | 1,869,841 | 3,132,389 | 2,138,892 | 1,832,243 | 201,526 | 12,219,457 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27% | 0.15% | 0.19% | 0.20% | 0.15% | 0.25% | 0.20% |
| | | | | | | | | |
| 114年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,911 | 2,507 | 6,121 | 3,573 | 2,793 | 422 | 22,327 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,094,904 | 1,918,323 | 3,188,057 | 2,170,420 | 1,861,658 | 209,201 | 12,442,563 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.13% | 0.19% | 0.16% | 0.15% | 0.20% | 0.18% |
| | | | | | | | | |
| 114年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,383 | 2,656 | 6,065 | 3,540 | 2,693 | 438 | 22,775 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,194,260 | 1,965,787 | 3,275,307 | 2,212,880 | 1,915,443 | 215,254 | 12,778,931 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.14% | 0.19% | 0.16% | 0.14% | 0.20% | 0.18% |
| | | | | | | | | |
| 114年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,278 | 3,124 | 5,842 | 3,730 | 3,141 | 413 | 22,528 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,301,439 | 2,056,595 | 3,390,951 | 2,292,977 | 1,941,165 | 226,422 | 13,209,549 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.15% | 0.17% | 0.16% | 0.16% | 0.18% | 0.17% |
| | | | | | | | | |
| 114年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 28,651 | 11,106 | 23,941 | 15,132 | 11,328 | 1,786 | 91,944 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 12,635,169 | 7,810,546 | 12,986,704 | 8,815,169 | 7,550,509 | 852,403 | 50,650,500 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.14% | 0.18% | 0.17% | 0.15% | 0.21% | 0.18% |
| | | | | | | | | |

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：西醫基層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、N05AC、N05AG。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-5 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 111年 第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,670 | 1,974 | 4,476 | 3,628 | 3,415 | 282 | 20,445 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,661,517 | 1,791,628 | 2,610,682 | 2,393,741 | 3,494,463 | 228,849 | 14,180,880 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.11% | 0.17% | 0.15% | 0.10% | 0.12% | 0.14% |
| 111年 第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,827 | 1,792 | 4,356 | 3,067 | 3,498 | 257 | 18,797 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,676,488 | 1,814,711 | 2,663,701 | 2,452,750 | 3,543,785 | 238,017 | 14,389,452 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.10% | 0.16% | 0.13% | 0.10% | 0.11% | 0.13% |
| 111年 第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,631 | 2,187 | 4,525 | 3,496 | 3,642 | 322 | 20,803 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,845,441 | 1,918,712 | 2,807,645 | 2,589,588 | 3,697,564 | 247,623 | 15,106,573 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.11% | 0.16% | 0.14% | 0.10% | 0.13% | 0.14% |
| 111年 第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,520 | 2,464 | 4,710 | 3,647 | 3,721 | 400 | 21,462 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,965,949 | 2,006,704 | 2,896,585 | 2,665,390 | 3,812,252 | 255,065 | 15,601,945 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.12% | 0.16% | 0.14% | 0.10% | 0.16% | 0.14% |
| 111年 小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 25,648 | 8,417 | 18,067 | 13,838 | 14,276 | 1,261 | 81,507 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 15,149,395 | 7,531,755 | 10,978,613 | 10,101,469 | 14,548,064 | 969,554 | 59,278,850 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.11% | 0.16% | 0.14% | 0.10% | 0.13% | 0.14% |
| 112年 第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,279 | 2,243 | 5,237 | 4,000 | 3,606 | 421 | 21,786 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,904,452 | 1,998,246 | 2,829,375 | 2,599,878 | 3,754,464 | 256,162 | 15,342,577 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.11% | 0.19% | 0.15% | 0.10% | 0.16% | 0.14% |
| 112年 第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,350 | 1,998 | 3,994 | 3,719 | 3,406 | 308 | 19,775 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,940,594 | 2,015,176 | 2,856,020 | 2,635,523 | 3,792,272 | 259,649 | 15,499,234 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.10% | 0.14% | 0.14% | 0.09% | 0.12% | 0.13% |
| 112年 第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,898 | 1,657 | 4,775 | 3,660 | 3,338 | 265 | 20,593 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,053,841 | 2,042,330 | 2,919,374 | 2,671,986 | 3,853,851 | 262,598 | 15,803,980 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.08% | 0.16% | 0.14% | 0.09% | 0.10% | 0.13% |
| 112年 第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,425 | 1,926 | 4,774 | 3,452 | 3,205 | 242 | 20,024 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,134,587 | 2,063,467 | 2,983,937 | 2,764,619 | 3,895,907 | 271,316 | 16,113,833 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.09% | 0.16% | 0.12% | 0.08% | 0.09% | 0.12% |
| 112年 小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 25,952 | 7,824 | 18,780 | 14,831 | 13,555 | 1,236 | 82,178 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 16,033,474 | 8,119,219 | 11,588,706 | 10,672,006 | 15,296,494 | 1,049,725 | 62,759,624 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.10% | 0.16% | 0.14% | 0.09% | 0.12% | 0.13% |
| 113年 第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,649 | 2,015 | 4,638 | 3,992 | 3,135 | 269 | 20,698 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,075,377 | 2,074,246 | 2,987,210 | 2,736,524 | 3,881,789 | 265,311 | 16,020,457 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.10% | 0.16% | 0.15% | 0.08% | 0.10% | 0.13% |
| 113年 第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,272 | 2,073 | 4,558 | 3,290 | 2,766 | 283 | 19,242 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,198,883 | 2,150,149 | 3,046,993 | 2,778,607 | 3,943,398 | 272,995 | 16,391,025 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.10% | 0.15% | 0.12% | 0.07% | 0.10% | 0.12% |
| 113年 第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,407 | 2,248 | 4,397 | 3,158 | 3,047 | 264 | 19,521 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,229,581 | 2,187,872 | 3,069,223 | 2,788,577 | 3,955,511 | 267,796 | 16,498,560 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.10% | 0.14% | 0.11% | 0.08% | 0.10% | 0.12% |
| 113年 第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,818 | 2,341 | 4,854 | 3,662 | 3,116 | 316 | 21,107 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,327,350 | 2,249,157 | 3,153,066 | 2,850,623 | 4,005,945 | 279,912 | 16,866,053 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.10% | 0.15% | 0.13% | 0.08% | 0.11% | 0.13% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 113年 小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 26,146 | 8,677 | 18,447 | 14,102 | 12,064 | 1,132 | 80,568 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 16,831,191 | 8,661,424 | 12,256,492 | 11,154,331 | 15,786,643 | 1,086,014 | 65,776,095 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.16% | 0.10% | 0.15% | 0.13% | 0.08% | 0.10% | 0.12% |
| 114年 第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,824 | 1,989 | 4,939 | 4,158 | 2,968 | 269 | 20,147 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,217,529 | 2,182,716 | 3,052,082 | 2,773,202 | 3,906,498 | 268,244 | 16,400,271 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.14% | 0.09% | 0.16% | 0.15% | 0.08% | 0.10% | 0.12% |
| 114年 第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,776 | 2,298 | 5,106 | 3,306 | 2,988 | 176 | 19,650 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,304,816 | 2,284,226 | 3,145,917 | 2,838,947 | 3,999,479 | 277,578 | 16,850,963 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.13% | 0.10% | 0.16% | 0.12% | 0.07% | 0.06% | 0.12% |
| 114年 第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,108 | 2,320 | 4,734 | 3,534 | 3,452 | 143 | 20,291 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,388,389 | 2,376,688 | 3,220,717 | 2,867,185 | 4,075,840 | 277,171 | 17,205,990 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.14% | 0.10% | 0.15% | 0.12% | 0.08% | 0.05% | 0.12% |
| 114年 第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,982 | 2,422 | 4,729 | 3,760 | 3,657 | 241 | 20,791 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,489,182 | 2,418,956 | 3,330,126 | 2,960,037 | 4,157,532 | 285,576 | 17,641,409 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.13% | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.09% | 0.08% | 0.12% |
| 114年 小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 23,690 | 9,029 | 19,508 | 14,758 | 13,065 | 829 | 80,879 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 17,399,916 | 9,262,586 | 12,748,842 | 11,439,371 | 16,139,349 | 1,108,569 | 68,098,633 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.14% | 0.10% | 0.15% | 0.13% | 0.08% | 0.07% | 0.12% |

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：西醫基層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)。若為空值則抓取單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-6 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 26,319 | 5,913 | 19,091 | 9,899 | 7,079 | 1,198 | 69,499 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,103,956 | 5,080,096 | 7,296,293 | 4,488,421 | 4,968,903 | 638,823 | 32,576,492 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.26% | 0.12% | 0.26% | 0.22% | 0.14% | 0.19% | 0.21% |
| 111年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 23,901 | 5,677 | 18,654 | 8,961 | 7,085 | 1,215 | 65,493 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,241,989 | 5,141,264 | 7,439,693 | 4,566,219 | 5,008,149 | 655,725 | 33,053,039 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.11% | 0.25% | 0.20% | 0.14% | 0.19% | 0.20% |
| 111年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 23,384 | 6,430 | 20,633 | 9,236 | 6,596 | 1,366 | 67,645 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,682,355 | 5,338,311 | 7,713,566 | 4,761,088 | 5,167,232 | 667,878 | 34,330,430 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.12% | 0.27% | 0.19% | 0.13% | 0.20% | 0.20% |
| 111年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,163 | 6,471 | 19,818 | 9,458 | 6,891 | 1,421 | 68,222 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,907,410 | 5,414,749 | 7,843,688 | 4,825,375 | 5,264,598 | 684,075 | 34,939,895 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.12% | 0.25% | 0.20% | 0.13% | 0.21% | 0.20% |
| 111年小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 97,767 | 24,491 | 78,196 | 37,554 | 27,651 | 5,200 | 270,859 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 41,935,710 | 20,974,420 | 30,293,240 | 18,641,103 | 20,408,882 | 2,646,501 | 134,899,856 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.12% | 0.26% | 0.20% | 0.14% | 0.20% | 0.20% |
| 112年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 25,924 | 7,028 | 22,773 | 11,343 | 7,590 | 1,312 | 75,970 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,847,373 | 5,360,205 | 7,719,542 | 4,758,599 | 5,212,966 | 682,731 | 34,581,416 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.13% | 0.30% | 0.24% | 0.15% | 0.19% | 0.22% |
| 112年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 22,876 | 6,446 | 18,968 | 9,375 | 5,909 | 1,361 | 64,935 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,804,317 | 5,364,193 | 7,758,659 | 4,765,903 | 5,193,402 | 681,408 | 34,567,882 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.12% | 0.24% | 0.20% | 0.11% | 0.20% | 0.19% |
| 112年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 23,889 | 6,470 | 19,367 | 9,271 | 6,467 | 1,254 | 66,718 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,031,669 | 5,492,188 | 7,868,288 | 4,806,114 | 5,269,459 | 691,333 | 35,159,051 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.12% | 0.25% | 0.19% | 0.12% | 0.18% | 0.19% |
| 112年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,920 | 6,208 | 18,419 | 9,600 | 6,082 | 1,216 | 66,445 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,259,228 | 5,597,109 | 8,025,485 | 4,936,898 | 5,356,270 | 707,466 | 35,882,456 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.11% | 0.23% | 0.19% | 0.11% | 0.17% | 0.19% |
| 112年小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 97,609 | 26,152 | 79,527 | 39,589 | 26,048 | 5,143 | 274,068 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 43,942,587 | 21,813,695 | 31,371,974 | 19,267,514 | 21,032,097 | 2,762,938 | 140,190,805 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.12% | 0.25% | 0.21% | 0.12% | 0.19% | 0.20% |
| 113年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 26,523 | 6,364 | 18,711 | 9,848 | 6,420 | 1,278 | 69,144 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,180,838 | 5,577,324 | 8,007,745 | 4,909,740 | 5,359,368 | 707,917 | 35,742,932 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.11% | 0.23% | 0.20% | 0.12% | 0.18% | 0.19% |
| 113年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,404 | 6,084 | 17,928 | 8,463 | 5,547 | 1,237 | 63,663 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,294,368 | 5,642,768 | 8,090,417 | 4,915,157 | 5,403,569 | 707,167 | 36,053,446 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.11% | 0.22% | 0.17% | 0.10% | 0.17% | 0.18% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,994 | 7,286 | 16,778 | 9,290 | 6,284 | 1,439 | 66,071 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,523,079 | 5,753,501 | 8,186,001 | 5,017,360 | 5,509,967 | 714,808 | 36,704,716 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.13% | 0.20% | 0.19% | 0.11% | 0.20% | 0.18% |
| 113年 第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,097 | 6,367 | 17,517 | 9,734 | 6,448 | 1,780 | 68,943 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,741,631 | 5,852,465 | 8,334,572 | 5,085,148 | 5,584,826 | 736,881 | 37,335,523 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.11% | 0.21% | 0.19% | 0.12% | 0.24% | 0.18% |
| 113年 小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 103,018 | 26,101 | 70,934 | 37,335 | 24,699 | 5,734 | 267,821 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 45,739,916 | 22,826,058 | 32,618,735 | 19,927,405 | 21,857,730 | 2,866,773 | 145,836,617 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.11% | 0.22% | 0.19% | 0.11% | 0.20% | 0.18% |
| 114年 第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,104 | 7,133 | 19,336 | 10,136 | 7,126 | 1,491 | 72,326 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,385,402 | 5,697,626 | 8,126,144 | 4,895,208 | 5,483,759 | 722,749 | 36,310,888 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.13% | 0.24% | 0.21% | 0.13% | 0.21% | 0.20% |
| 114年 第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 25,451 | 7,059 | 18,726 | 8,421 | 6,184 | 1,230 | 67,071 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,539,412 | 5,837,493 | 8,285,786 | 4,944,611 | 5,556,750 | 737,732 | 36,901,784 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.12% | 0.23% | 0.17% | 0.11% | 0.17% | 0.18% |
| 114年 第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 25,176 | 6,859 | 18,465 | 8,098 | 6,829 | 1,096 | 66,523 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,728,838 | 5,982,377 | 8,422,235 | 5,013,035 | 5,667,632 | 744,245 | 37,558,362 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.11% | 0.22% | 0.16% | 0.12% | 0.15% | 0.18% |
| 114年 第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 22,760 | 6,753 | 19,563 | 8,359 | 7,256 | 1,111 | 65,802 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,936,455 | 6,109,811 | 8,615,824 | 5,108,204 | 5,770,824 | 767,859 | 38,308,977 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.11% | 0.23% | 0.16% | 0.13% | 0.14% | 0.17% |
| 114年 小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 100,491 | 27,804 | 76,090 | 35,014 | 27,395 | 4,928 | 271,722 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 46,590,107 | 23,627,307 | 33,449,989 | 19,961,058 | 22,478,965 | 2,972,585 | 149,080,011 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.12% | 0.23% | 0.18% | 0.12% | 0.17% | 0.18% |

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：西醫基層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)：ATC前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM。且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-7 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全臺 |
|---------|----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 111年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 3,026 | 1,998 | 3,021 | 1,730 | 2,277 | 442 | 12,494 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,399,597 | 2,230,668 | 3,640,150 | 2,817,193 | 3,141,878 | 586,308 | 15,815,794 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.09% | 0.08% | 0.06% | 0.07% | 0.08% | 0.08% |
| 111年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,164 | 1,668 | 2,358 | 1,350 | 1,644 | 518 | 9,702 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,440,566 | 2,248,358 | 3,636,507 | 2,815,521 | 3,140,039 | 591,784 | 15,872,775 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.09% | 0.06% |
| 111年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,575 | 1,480 | 2,133 | 1,111 | 1,953 | 615 | 9,867 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,436,323 | 2,244,038 | 3,671,886 | 2,820,482 | 3,192,390 | 594,894 | 15,960,013 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.04% | 0.06% | 0.10% | 0.06% |
| 111年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,442 | 1,484 | 2,520 | 1,374 | 1,931 | 351 | 10,102 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,403,057 | 2,264,582 | 3,672,550 | 2,831,125 | 3,251,770 | 591,284 | 16,014,368 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 111年小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 10,207 | 6,630 | 10,032 | 5,565 | 7,805 | 1,926 | 42,165 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 13,679,543 | 8,987,646 | 14,621,093 | 11,284,321 | 12,726,077 | 2,364,270 | 63,662,950 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.05% | 0.06% | 0.08% | 0.07% |
| 112年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 3,662 | 2,718 | 3,736 | 1,989 | 2,652 | 547 | 15,304 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,347,336 | 2,227,573 | 3,580,570 | 2,774,951 | 3,193,134 | 585,023 | 15,708,587 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.10% | 0.07% | 0.08% | 0.09% | 0.10% |
| 112年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,453 | 1,675 | 2,253 | 1,299 | 1,941 | 382 | 10,003 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,275,956 | 2,164,850 | 3,491,756 | 2,739,733 | 3,162,604 | 568,326 | 15,403,225 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 112年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,344 | 1,580 | 2,485 | 1,771 | 2,041 | 287 | 10,508 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,268,905 | 2,180,779 | 3,446,497 | 2,744,666 | 3,154,292 | 573,339 | 15,368,478 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.07% |
| 112年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,243 | 1,502 | 2,199 | 1,506 | 1,690 | 555 | 9,695 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,297,274 | 2,203,459 | 3,454,658 | 2,782,852 | 3,226,610 | 594,474 | 15,559,327 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.09% | 0.06% |
| 112年小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 10,702 | 7,475 | 10,673 | 6,565 | 8,324 | 1,771 | 45,510 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 13,189,471 | 8,776,661 | 13,973,481 | 11,042,202 | 12,736,640 | 2,321,162 | 62,039,617 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.09% | 0.08% | 0.06% | 0.07% | 0.08% | 0.07% |
| 113年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,852 | 1,798 | 2,931 | 1,811 | 1,880 | 317 | 11,589 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,299,826 | 2,189,427 | 3,447,621 | 2,782,927 | 3,221,410 | 588,143 | 15,529,354 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.08% | 0.09% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.07% |
| 113年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,079 | 1,251 | 2,542 | 1,549 | 1,632 | 321 | 9,374 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,232,658 | 2,172,523 | 3,401,797 | 2,745,045 | 3,198,555 | 586,509 | 15,337,087 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.06% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 113年 第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,183 | 1,223 | 2,110 | 1,560 | 1,669 | 292 | 9,037 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,278,325 | 2,216,736 | 3,408,910 | 2,772,007 | 3,238,537 | 593,414 | 15,507,929 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.06% |
| 113年 第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,378 | 1,292 | 2,169 | 1,593 | 1,862 | 401 | 9,695 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,302,185 | 2,245,442 | 3,412,504 | 2,804,846 | 3,225,602 | 595,742 | 15,586,321 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 113年 小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 9,492 | 5,564 | 9,752 | 6,513 | 7,043 | 1,331 | 39,695 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 13,112,994 | 8,824,128 | 13,670,832 | 11,104,825 | 12,884,104 | 2,363,808 | 61,960,691 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.06% |
| 114年 第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,778 | 1,820 | 3,020 | 2,186 | 2,410 | 470 | 12,684 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,191,743 | 2,189,006 | 3,321,238 | 2,743,347 | 3,159,319 | 593,144 | 15,197,797 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.08% | 0.09% | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.08% |
| 114年 第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,829 | 1,507 | 2,131 | 1,500 | 1,552 | 370 | 8,889 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,226,567 | 2,229,875 | 3,301,598 | 2,736,330 | 3,180,865 | 597,370 | 15,272,605 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.06% |
| 114年 第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,907 | 1,666 | 2,092 | 1,433 | 1,589 | 491 | 9,178 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,242,713 | 2,297,433 | 3,338,751 | 2,742,318 | 3,194,606 | 592,114 | 15,407,935 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.08% | 0.06% |
| 114年 第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,135 | 1,543 | 2,245 | 1,592 | 1,958 | 476 | 9,949 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,277,517 | 2,319,936 | 3,371,603 | 2,778,923 | 3,220,336 | 600,115 | 15,568,430 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.08% | 0.06% |
| 114年 小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,649 | 6,536 | 9,488 | 6,711 | 7,509 | 1,807 | 40,700 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 12,938,540 | 9,036,250 | 13,333,190 | 11,000,918 | 12,755,126 | 2,382,743 | 61,446,767 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.08% | 0.07% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3375

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗血栓藥物(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)抗血栓藥物(口服)：ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF。且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-8 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全臺 |
|---------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 111年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,391 | 1,482 | 2,964 | 1,754 | 2,010 | 217 | 10,818 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,763,586 | 1,020,121 | 1,761,264 | 1,236,838 | 1,782,048 | 139,385 | 7,703,242 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.15% | 0.17% | 0.14% | 0.11% | 0.16% | 0.14% |
| 111年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,200 | 1,286 | 2,151 | 1,487 | 1,622 | 206 | 8,952 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,791,937 | 1,018,055 | 1,772,685 | 1,230,602 | 1,794,442 | 143,111 | 7,750,832 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.13% | 0.12% | 0.12% | 0.09% | 0.14% | 0.12% |
| 111年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,184 | 1,067 | 2,229 | 1,602 | 1,847 | 180 | 9,109 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,855,210 | 1,042,532 | 1,842,253 | 1,283,756 | 1,888,515 | 145,045 | 8,057,311 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.12% | 0.12% | 0.10% | 0.12% | 0.11% |
| 111年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,197 | 1,228 | 2,275 | 1,807 | 2,190 | 194 | 9,891 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,954,006 | 1,095,921 | 1,931,968 | 1,330,366 | 1,993,605 | 153,022 | 8,458,888 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.12% | 0.14% | 0.11% | 0.13% | 0.12% |
| 111年小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,972 | 5,063 | 9,619 | 6,650 | 7,669 | 797 | 38,770 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,364,739 | 4,176,629 | 7,308,170 | 5,081,562 | 7,458,610 | 580,563 | 31,970,273 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.12% | 0.13% | 0.13% | 0.10% | 0.14% | 0.12% |
| 112年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,767 | 1,984 | 2,785 | 1,857 | 2,473 | 241 | 12,107 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,952,081 | 1,092,850 | 1,933,382 | 1,341,178 | 2,025,357 | 154,096 | 8,498,944 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.14% | 0.14% | 0.12% | 0.16% | 0.14% |
| 112年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,743 | 1,143 | 2,115 | 1,596 | 1,792 | 184 | 8,573 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,922,684 | 1,074,207 | 1,930,289 | 1,327,295 | 2,008,311 | 147,602 | 8,410,388 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.11% | 0.12% | 0.09% | 0.12% | 0.10% |
| 112年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,762 | 1,211 | 2,239 | 1,423 | 1,638 | 235 | 8,508 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,919,076 | 1,074,109 | 1,947,779 | 1,330,460 | 2,030,404 | 149,049 | 8,450,877 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.08% | 0.16% | 0.10% |
| 112年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,060 | 1,248 | 2,401 | 1,527 | 1,943 | 293 | 9,472 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,015,282 | 1,128,343 | 2,023,837 | 1,396,296 | 2,151,040 | 158,745 | 8,873,543 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.12% | 0.11% | 0.09% | 0.18% | 0.11% |
| 112年小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,332 | 5,586 | 9,540 | 6,403 | 7,846 | 953 | 38,660 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,809,123 | 4,369,509 | 7,835,287 | 5,395,229 | 8,215,112 | 609,492 | 34,233,752 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.13% | 0.12% | 0.12% | 0.10% | 0.16% | 0.11% |
| 113年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,419 | 1,548 | 2,765 | 1,894 | 2,135 | 244 | 11,005 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,046,324 | 1,139,108 | 2,047,035 | 1,405,935 | 2,219,830 | 163,114 | 9,021,346 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.14% | 0.14% | 0.13% | 0.10% | 0.15% | 0.12% |
| 113年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,036 | 1,140 | 1,951 | 1,624 | 1,764 | 137 | 8,652 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,042,776 | 1,116,752 | 2,021,697 | 1,388,485 | 2,198,968 | 160,645 | 8,929,323 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.12% | 0.08% | 0.09% | 0.10% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 113年 第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,873 | 1,309 | 2,090 | 1,358 | 1,828 | 295 | 8,753 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,071,882 | 1,140,210 | 2,067,485 | 1,412,685 | 2,255,901 | 162,697 | 9,110,860 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.10% | 0.10% | 0.08% | 0.18% | 0.10% |
| 113年 第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,121 | 1,108 | 2,151 | 1,571 | 2,189 | 167 | 9,307 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,145,826 | 1,176,938 | 2,145,149 | 1,472,614 | 2,342,579 | 169,375 | 9,452,481 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.10% | 0.10% |
| 113年 小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,449 | 5,105 | 8,957 | 6,447 | 7,916 | 843 | 37,717 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 8,306,808 | 4,573,008 | 8,281,366 | 5,679,719 | 9,017,278 | 655,831 | 36,514,010 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.09% | 0.13% | 0.10% |
| 114年 第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 2,350 | 1,572 | 2,865 | 2,235 | 2,613 | 265 | 11,900 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,117,800 | 1,177,164 | 2,127,099 | 1,462,330 | 2,376,976 | 169,314 | 9,430,683 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.13% | 0.13% | 0.15% | 0.11% | 0.16% | 0.13% |
| 114年 第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,813 | 909 | 2,158 | 1,564 | 1,903 | 149 | 8,496 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,163,095 | 1,190,017 | 2,148,453 | 1,448,007 | 2,414,283 | 171,758 | 9,535,613 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.10% | 0.11% | 0.08% | 0.09% | 0.09% |
| 114年 第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,600 | 1,047 | 2,056 | 1,570 | 2,006 | 229 | 8,508 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,178,718 | 1,208,376 | 2,192,040 | 1,459,561 | 2,465,298 | 168,307 | 9,672,300 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.09% | 0.11% | 0.08% | 0.14% | 0.09% |
| 114年 第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 1,946 | 1,158 | 2,518 | 1,572 | 2,246 | 217 | 9,657 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,260,567 | 1,267,426 | 2,269,650 | 1,507,109 | 2,531,785 | 179,075 | 10,015,612 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.09% | 0.11% | 0.10% | 0.09% | 0.12% | 0.10% |
| 114年 小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,709 | 4,686 | 9,597 | 6,941 | 8,768 | 860 | 38,561 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 8,720,180 | 4,842,983 | 8,737,242 | 5,877,007 | 9,788,342 | 688,454 | 38,654,208 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.10% | 0.11% | 0.12% | 0.09% | 0.12% | 0.10% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3376

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方前列腺肥大藥物(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)前列腺肥大藥物(口服)：ATC前5碼為G04CA、G04CB。且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 114年 第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 42,398 | 23,566 | 36,172 | 26,793 | 39,986 | 5,217 | 174,132 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 23,710,063 | 13,868,180 | 20,314,615 | 17,232,177 | 23,842,947 | 2,103,419 | 101,071,401 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.17% | 0.18% | 0.16% | 0.17% | 0.25% | 0.17% |
| | | | | | | | | |
| 114年 第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 36,768 | 22,529 | 34,453 | 25,845 | 38,007 | 4,643 | 162,245 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 23,664,146 | 13,943,074 | 20,384,685 | 17,170,941 | 23,880,654 | 2,077,948 | 101,121,448 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.16% | 0.17% | 0.15% | 0.16% | 0.22% | 0.16% |
| | | | | | | | | |
| 114年 第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 39,767 | 22,159 | 35,868 | 29,021 | 41,664 | 6,377 | 174,856 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 24,011,923 | 14,163,675 | 20,744,592 | 17,493,759 | 24,279,150 | 2,141,899 | 102,834,998 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.16% | 0.17% | 0.17% | 0.17% | 0.30% | 0.17% |
| | | | | | | | | |
| 114年 小計 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 170,811 | 96,709 | 153,224 | 117,268 | 172,871 | 21,816 | 732,699 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 95,059,131 | 55,755,457 | 81,866,903 | 69,303,372 | 95,851,498 | 8,453,903 | 406,290,264 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.17% | 0.19% | 0.17% | 0.18% | 0.26% | 0.18% |
| | | | | | | | | |

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：西醫基層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」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單權之給藥日份(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.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-10 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 19,073 | 9,827 | 16,799 | 10,292 | 16,156 | 2,520 | 74,667 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 12,971,692 | 7,134,467 | 10,974,138 | 8,444,878 | 11,418,956 | 1,079,030 | 52,023,161 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.14% | 0.15% | 0.12% | 0.14% | 0.23% | 0.14% |
| 111年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 14,107 | 8,152 | 14,160 | 8,026 | 14,131 | 2,059 | 60,635 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 13,185,762 | 7,281,898 | 11,245,038 | 8,610,449 | 11,634,898 | 1,097,910 | 53,055,955 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.13% | 0.09% | 0.12% | 0.19% | 0.11% |
| 111年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 15,756 | 8,451 | 14,233 | 8,441 | 16,884 | 1,966 | 65,731 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 13,694,051 | 7,515,535 | 11,663,493 | 8,889,353 | 12,178,606 | 1,136,750 | 55,077,788 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.11% | 0.12% | 0.09% | 0.14% | 0.17% | 0.12% |
| 111年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 16,150 | 8,502 | 15,080 | 8,818 | 16,987 | 2,120 | 67,657 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 13,942,703 | 7,716,200 | 11,908,338 | 9,042,852 | 12,551,859 | 1,166,698 | 56,328,650 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.11% | 0.13% | 0.10% | 0.14% | 0.18% | 0.12% |
| 111年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 65,086 | 34,932 | 60,272 | 35,577 | 64,158 | 8,665 | 268,690 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 53,794,208 | 29,648,100 | 45,791,007 | 34,987,532 | 47,784,319 | 4,480,388 | 216,485,554 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.12% | 0.13% | 0.10% | 0.13% | 0.19% | 0.12% |
| 112年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 21,712 | 10,077 | 18,130 | 11,193 | 20,318 | 2,131 | 83,561 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 14,086,696 | 7,751,711 | 11,904,691 | 9,110,208 | 12,629,170 | 1,187,498 | 56,669,974 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.13% | 0.15% | 0.12% | 0.16% | 0.18% | 0.15% |
| 112年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 17,984 | 8,421 | 16,084 | 8,681 | 15,622 | 2,022 | 68,814 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 14,274,208 | 7,847,680 | 12,165,021 | 9,329,864 | 12,836,098 | 1,174,156 | 57,627,027 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.11% | 0.13% | 0.09% | 0.12% | 0.17% | 0.12% |
| 112年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 17,023 | 8,154 | 14,799 | 9,698 | 15,147 | 2,110 | 66,931 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 14,663,380 | 8,167,681 | 12,409,993 | 9,572,280 | 13,077,725 | 1,196,223 | 59,087,282 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.12% | 0.10% | 0.12% | 0.18% | 0.11% |
| 112年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 17,369 | 8,190 | 14,949 | 9,761 | 15,482 | 3,173 | 68,924 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,175,763 | 8,441,780 | 12,686,426 | 9,924,204 | 13,508,250 | 1,250,503 | 60,986,926 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.12% | 0.10% | 0.11% | 0.25% | 0.11% |
| 112年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 74,088 | 34,842 | 63,962 | 39,333 | 66,569 | 9,436 | 288,230 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 58,200,047 | 32,208,852 | 49,166,131 | 37,936,556 | 52,051,243 | 4,808,380 | 234,371,209 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.11% | 0.13% | 0.10% | 0.13% | 0.20% | 0.12% |
| 113年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 20,119 | 9,548 | 17,322 | 10,942 | 18,171 | 2,030 | 78,132 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,323,733 | 8,459,902 | 12,849,374 | 10,107,885 | 13,706,796 | 1,261,381 | 61,709,071 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.11% | 0.13% | 0.11% | 0.13% | 0.16% | 0.13% |
| 113年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 17,226 | 8,798 | 14,815 | 9,598 | 15,250 | 1,848 | 67,535 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,495,793 | 8,607,748 | 13,016,034 | 10,222,590 | 13,997,765 | 1,280,513 | 62,620,443 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.11% | 0.14% | 0.11% |
| 113年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 16,771 | 8,680 | 14,395 | 9,642 | 15,974 | 1,940 | 67,402 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 15,974,453 | 8,889,577 | 13,245,175 | 10,565,146 | 14,459,783 | 1,307,451 | 64,441,585 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.11% | 0.15% | 0.10% |
| 113年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 16,822 | 9,119 | 14,736 | 10,706 | 15,909 | 2,001 | 69,293 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 16,426,697 | 9,174,728 | 13,548,035 | 10,853,286 | 14,753,831 | 1,334,914 | 66,091,491 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.15% | 0.10% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 70,938 | 36,145 | 61,268 | 40,888 | 65,304 | 7,819 | 282,362 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 63,220,676 | 35,131,955 | 52,658,618 | 41,748,907 | 56,918,175 | 5,184,259 | 254,862,590 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.12% | 0.10% | 0.11% | 0.15% | 0.11% |
| 114年 第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 20,997 | 11,224 | 18,136 | 13,052 | 20,778 | 2,138 | 86,325 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 16,137,530 | 9,134,072 | 13,429,350 | 10,807,878 | 14,798,494 | 1,335,973 | 65,643,297 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.12% | 0.14% | 0.12% | 0.14% | 0.16% | 0.13% |
| 114年 第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 18,432 | 9,775 | 14,607 | 10,605 | 16,432 | 2,019 | 71,870 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 16,768,650 | 9,531,347 | 13,830,371 | 11,120,549 | 15,302,791 | 1,375,245 | 67,928,953 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.15% | 0.11% |
| 114年 第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 17,302 | 10,337 | 16,454 | 10,170 | 15,604 | 2,239 | 72,106 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 17,277,209 | 9,955,965 | 14,265,683 | 11,425,382 | 15,771,477 | 1,396,278 | 70,091,994 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.12% | 0.09% | 0.10% | 0.16% | 0.10% |
| 114年 第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 18,577 | 9,922 | 16,049 | 10,940 | 17,053 | 3,372 | 75,913 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 17,815,609 | 10,273,424 | 14,708,950 | 11,848,155 | 16,303,163 | 1,454,362 | 72,403,663 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.10% | 0.23% | 0.10% |
| 114年 小計 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 75,308 | 41,258 | 65,246 | 44,767 | 69,867 | 9,768 | 306,214 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 67,998,998 | 38,894,808 | 56,234,354 | 45,201,964 | 62,175,925 | 5,561,858 | 276,067,907 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.12% | 0.10% | 0.11% | 0.18% | 0.11% |

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：西醫基層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」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)；若為空值則抓清單權之給藥日份(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.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-11 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 19,261 | 10,230 | 16,324 | 10,942 | 16,733 | 2,021 | 75,511 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 13,897,887 | 8,080,615 | 12,284,039 | 9,660,980 | 13,295,950 | 1,373,031 | 58,592,502 |
| | 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% | 0.11% | 0.13% | 0.15% | 0.13% |
| 111年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 13,856 | 8,166 | 12,376 | 8,555 | 14,777 | 1,973 | 59,703 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,051,301 | 8,126,106 | 12,474,030 | 9,716,605 | 13,423,575 | 1,390,214 | 59,181,831 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.09% | 0.11% | 0.14% | 0.10% |
| 111年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,304 | 8,159 | 13,239 | 9,562 | 15,631 | 2,268 | 64,163 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,323,247 | 8,264,112 | 12,736,639 | 9,929,789 | 13,741,769 | 1,431,558 | 60,427,114 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.16% | 0.11% |
| 111年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 14,744 | 8,311 | 13,022 | 9,909 | 15,394 | 1,790 | 63,170 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,377,462 | 8,402,278 | 12,908,426 | 10,038,999 | 13,930,398 | 1,441,909 | 61,099,472 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 111年小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 63,165 | 34,866 | 54,961 | 38,968 | 62,535 | 8,052 | 262,547 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 56,649,897 | 32,873,111 | 50,403,134 | 39,346,373 | 54,391,692 | 5,636,712 | 239,300,919 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.14% | 0.11% |
| 112年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 21,213 | 10,196 | 16,956 | 12,198 | 19,913 | 2,241 | 82,717 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,295,770 | 8,318,772 | 12,776,983 | 9,906,782 | 13,750,618 | 1,436,391 | 60,485,316 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.12% | 0.13% | 0.12% | 0.14% | 0.16% | 0.14% |
| 112年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,132 | 8,105 | 13,164 | 9,602 | 15,026 | 1,718 | 62,747 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,376,164 | 8,340,141 | 12,913,690 | 9,977,897 | 13,896,758 | 1,417,720 | 60,922,370 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 112年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,222 | 7,670 | 11,991 | 9,681 | 15,278 | 2,199 | 62,041 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,608,949 | 8,539,650 | 13,089,301 | 10,123,654 | 14,043,119 | 1,446,683 | 61,851,356 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.11% | 0.15% | 0.10% |
| 112年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,366 | 7,883 | 11,923 | 9,330 | 14,154 | 2,884 | 61,540 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,822,387 | 8,650,270 | 13,122,779 | 10,324,554 | 14,294,245 | 1,482,499 | 62,696,734 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.19% | 0.10% |
| 112年小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 66,933 | 33,854 | 54,034 | 40,811 | 64,371 | 9,042 | 269,045 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 58,103,270 | 33,848,833 | 51,902,753 | 40,332,887 | 55,984,740 | 5,783,293 | 245,955,776 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.16% | 0.11% |
| 113年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,912 | 9,329 | 14,022 | 11,586 | 16,445 | 2,152 | 71,446 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,845,286 | 8,569,568 | 13,076,392 | 10,345,833 | 14,335,462 | 1,453,739 | 62,626,280 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.15% | 0.11% |
| 113年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,373 | 7,577 | 12,204 | 9,613 | 13,159 | 1,842 | 59,768 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 14,822,198 | 8,649,272 | 13,151,429 | 10,399,403 | 14,452,288 | 1,448,276 | 62,922,866 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.13% | 0.09% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 13,907 | 8,373 | 11,245 | 9,425 | 14,288 | 1,988 | 59,226 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,169,879 | 8,812,128 | 13,223,814 | 10,633,901 | 14,757,222 | 1,484,441 | 64,081,385 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.13% | 0.09% |
| 113年 第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 13,784 | 7,901 | 11,661 | 9,139 | 12,821 | 1,830 | 57,136 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,203,462 | 8,870,836 | 13,279,145 | 10,666,816 | 14,680,515 | 1,476,981 | 64,177,755 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.12% | 0.09% |
| 113年 小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 60,976 | 33,180 | 49,132 | 39,763 | 56,713 | 7,812 | 247,576 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 60,040,825 | 34,901,804 | 52,730,780 | 42,045,953 | 58,225,487 | 5,863,437 | 253,808,286 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.13% | 0.10% |
| 114年 第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 16,398 | 8,612 | 14,112 | 11,023 | 16,563 | 2,357 | 69,065 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 14,711,236 | 8,708,014 | 12,989,502 | 10,460,757 | 14,536,412 | 1,469,996 | 62,875,917 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.16% | 0.11% |
| 114年 第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 14,464 | 7,835 | 12,037 | 9,596 | 12,232 | 1,984 | 58,148 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,164,919 | 8,990,525 | 13,326,294 | 10,724,541 | 14,957,912 | 1,505,284 | 64,669,475 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.08% | 0.13% | 0.09% |
| 114年 第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 14,273 | 8,931 | 11,613 | 9,519 | 13,784 | 2,459 | 60,579 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,472,592 | 9,218,905 | 13,648,950 | 10,939,706 | 15,319,531 | 1,526,388 | 66,126,072 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.16% | 0.09% |
| 114年 第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 13,089 | 8,126 | 11,156 | 9,279 | 12,854 | 3,590 | 58,094 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 15,640,089 | 9,339,046 | 13,826,326 | 11,101,848 | 15,560,466 | 1,546,262 | 67,014,037 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.09% | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.23% | 0.09% |
| 114年 小計 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數 | 58,224 | 33,504 | 48,918 | 39,417 | 55,433 | 10,390 | 245,886 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日 數 | 60,988,836 | 36,256,490 | 53,791,072 | 43,226,852 | 60,374,321 | 6,047,930 | 260,685,501 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.17% | 0.09% |

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：西醫基層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數(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日數(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、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-12 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|------------|
| 111年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,454 | 5,336 | 11,232 | 5,731 | 6,965 | 504 | 39,222 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,361,810 | 1,383,403 | 2,480,028 | 1,702,988 | 1,628,580 | 148,494 | 9,705,303 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.39% | 0.45% | 0.34% | 0.43% | 0.34% | 0.40% |
| 111年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,532 | 4,621 | 11,488 | 4,878 | 7,252 | 555 | 38,326 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,387,022 | 1,393,551 | 2,534,171 | 1,727,632 | 1,647,416 | 152,761 | 9,842,553 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.33% | 0.45% | 0.28% | 0.44% | 0.36% | 0.39% |
| 111年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,046 | 5,073 | 13,249 | 5,826 | 7,468 | 879 | 43,541 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,539,809 | 1,451,997 | 2,671,576 | 1,804,711 | 1,715,099 | 154,111 | 10,337,303 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.35% | 0.50% | 0.32% | 0.44% | 0.57% | 0.42% |
| 111年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,698 | 5,105 | 12,179 | 6,218 | 7,438 | 853 | 43,491 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,642,412 | 1,514,170 | 2,775,403 | 1,883,772 | 1,768,276 | 164,155 | 10,748,188 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.34% | 0.44% | 0.33% | 0.42% | 0.52% | 0.40% |
| 111年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 41,730 | 20,135 | 48,148 | 22,653 | 29,123 | 2,791 | 164,580 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 9,931,053 | 5,743,121 | 10,461,178 | 7,119,103 | 6,759,371 | 619,521 | 40,633,347 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.35% | 0.46% | 0.32% | 0.43% | 0.45% | 0.41% |
| 112年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,817 | 4,893 | 14,539 | 6,492 | 7,141 | 825 | 45,707 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,666,147 | 1,503,245 | 2,756,241 | 1,850,412 | 1,719,075 | 166,287 | 10,661,407 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.33% | 0.53% | 0.35% | 0.42% | 0.50% | 0.43% |
| 112年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,900 | 5,090 | 11,757 | 6,816 | 6,767 | 739 | 42,069 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,686,604 | 1,532,684 | 2,794,225 | 1,873,430 | 1,717,540 | 172,163 | 10,776,646 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.33% | 0.42% | 0.36% | 0.39% | 0.43% | 0.39% |
| 112年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,159 | 5,110 | 11,969 | 6,636 | 7,096 | 593 | 43,563 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,766,524 | 1,568,924 | 2,867,136 | 1,898,641 | 1,732,320 | 173,718 | 11,007,263 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.33% | 0.42% | 0.35% | 0.41% | 0.34% | 0.40% |
| 112年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,452 | 6,154 | 10,991 | 6,908 | 6,428 | 897 | 43,830 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,833,093 | 1,650,597 | 2,928,428 | 1,987,235 | 1,756,565 | 182,414 | 11,338,332 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.37% | 0.38% | 0.35% | 0.37% | 0.49% | 0.39% |
| 112年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 47,328 | 21,247 | 49,256 | 26,852 | 27,432 | 3,054 | 175,169 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 10,952,368 | 6,255,450 | 11,346,030 | 7,609,718 | 6,925,500 | 694,582 | 43,783,648 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.34% | 0.43% | 0.35% | 0.40% | 0.44% | 0.40% |
| 113年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,114 | 5,933 | 10,388 | 7,250 | 5,582 | 668 | 41,935 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,842,271 | 1,721,665 | 2,949,048 | 2,024,348 | 1,758,045 | 185,347 | 11,480,724 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.34% | 0.35% | 0.36% | 0.32% | 0.36% | 0.37% |
| 113年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,085 | 6,042 | 10,495 | 6,563 | 5,735 | 631 | 41,551 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,877,012 | 1,780,352 | 3,018,208 | 2,064,825 | 1,767,346 | 190,493 | 11,698,236 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.34% | 0.35% | 0.32% | 0.32% | 0.33% | 0.36% |
| 113年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,880 | 5,702 | 9,736 | 6,300 | 6,183 | 941 | 40,742 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 2,937,063 | 1,812,848 | 3,081,672 | 2,083,561 | 1,809,349 | 192,882 | 11,917,375 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.31% | 0.32% | 0.30% | 0.34% | 0.49% | 0.34% |
| 113年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 13,024 | 6,148 | 9,964 | 7,187 | 6,180 | 1,102 | 43,605 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,061,698 | 1,908,596 | 3,167,316 | 2,151,616 | 1,855,265 | 199,818 | 12,344,309 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.32% | 0.31% | 0.33% | 0.33% | 0.55% | 0.35% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|------------|
| 113年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 49,103 | 23,825 | 40,583 | 27,300 | 23,680 | 3,342 | 167,833 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 11,718,044 | 7,223,461 | 12,216,244 | 8,324,350 | 7,190,005 | 768,540 | 47,440,644 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.33% | 0.33% | 0.33% | 0.33% | 0.43% | 0.35% |
| 114年 第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 13,609 | 6,577 | 11,141 | 7,608 | 6,161 | 877 | 45,973 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,044,566 | 1,869,841 | 3,132,389 | 2,138,892 | 1,832,243 | 201,526 | 12,219,457 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.35% | 0.36% | 0.36% | 0.34% | 0.44% | 0.38% |
| 114年 第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,847 | 5,706 | 11,034 | 6,871 | 6,255 | 941 | 43,654 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,094,904 | 1,918,323 | 3,188,057 | 2,170,420 | 1,861,658 | 209,201 | 12,442,563 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.30% | 0.35% | 0.32% | 0.34% | 0.45% | 0.35% |
| 114年 第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 13,357 | 6,452 | 11,585 | 7,084 | 6,269 | 853 | 45,600 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,194,260 | 1,965,787 | 3,275,307 | 2,212,880 | 1,915,443 | 215,254 | 12,778,931 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.33% | 0.35% | 0.32% | 0.33% | 0.40% | 0.36% |
| 114年 第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,072 | 6,671 | 11,441 | 6,633 | 6,787 | 926 | 44,530 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 3,301,439 | 2,056,595 | 3,390,951 | 2,292,977 | 1,941,165 | 226,422 | 13,209,549 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.37% | 0.32% | 0.34% | 0.29% | 0.35% | 0.41% | 0.34% |
| 114年 小計 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 51,885 | 25,406 | 45,201 | 28,196 | 25,472 | 3,597 | 179,757 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 12,635,169 | 7,810,546 | 12,986,704 | 8,815,169 | 7,550,509 | 852,403 | 50,650,500 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.33% | 0.35% | 0.32% | 0.34% | 0.42% | 0.35% |

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：西醫基層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、N05AC、N05AG。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-13 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 111年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 12,329 | 4,659 | 10,831 | 6,668 | 9,719 | 611 | 44,817 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,661,517 | 1,791,628 | 2,610,682 | 2,393,741 | 3,494,463 | 228,849 | 14,180,880 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.34% | 0.26% | 0.41% | 0.28% | 0.28% | 0.27% | 0.32% |
| 111年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,481 | 4,618 | 10,893 | 6,201 | 9,772 | 514 | 43,479 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,676,488 | 1,814,711 | 2,663,701 | 2,452,750 | 3,543,785 | 238,017 | 14,389,452 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.31% | 0.25% | 0.41% | 0.25% | 0.28% | 0.22% | 0.30% |
| 111年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 12,583 | 5,238 | 11,490 | 7,244 | 11,358 | 599 | 48,512 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,845,441 | 1,918,712 | 2,807,645 | 2,589,588 | 3,697,564 | 247,623 | 15,106,573 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.33% | 0.27% | 0.41% | 0.28% | 0.31% | 0.24% | 0.32% |
| 111年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 12,548 | 5,583 | 11,434 | 7,675 | 10,667 | 624 | 48,531 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,965,949 | 2,006,704 | 2,896,585 | 2,665,390 | 3,812,252 | 255,065 | 15,601,945 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.32% | 0.28% | 0.39% | 0.29% | 0.28% | 0.24% | 0.31% |
| 111年小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 48,941 | 20,098 | 44,648 | 27,788 | 41,516 | 2,348 | 185,339 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 15,149,395 | 7,531,755 | 10,978,613 | 10,101,469 | 14,548,064 | 969,554 | 59,278,850 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.32% | 0.27% | 0.41% | 0.28% | 0.29% | 0.24% | 0.31% |
| 112年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,574 | 5,128 | 11,728 | 7,181 | 10,969 | 729 | 47,309 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,904,452 | 1,998,246 | 2,829,375 | 2,599,878 | 3,754,464 | 256,162 | 15,342,577 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.30% | 0.26% | 0.41% | 0.28% | 0.29% | 0.28% | 0.31% |
| 112年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 12,108 | 4,714 | 9,758 | 7,270 | 9,760 | 511 | 44,121 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,940,594 | 2,015,176 | 2,856,020 | 2,635,523 | 3,792,272 | 259,649 | 15,499,234 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.31% | 0.23% | 0.34% | 0.28% | 0.26% | 0.20% | 0.28% |
| 112年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 12,934 | 4,612 | 10,350 | 7,223 | 10,080 | 496 | 45,695 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,053,841 | 2,042,330 | 2,919,374 | 2,671,986 | 3,853,851 | 262,598 | 15,803,980 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.32% | 0.23% | 0.35% | 0.27% | 0.26% | 0.19% | 0.29% |
| 112年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,523 | 4,831 | 10,356 | 7,168 | 9,999 | 428 | 44,305 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,134,587 | 2,063,467 | 2,983,937 | 2,764,619 | 3,895,907 | 271,316 | 16,113,833 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.28% | 0.23% | 0.35% | 0.26% | 0.26% | 0.16% | 0.27% |
| 112年小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 48,139 | 19,285 | 42,192 | 28,842 | 40,808 | 2,164 | 181,430 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 16,033,474 | 8,119,219 | 11,588,706 | 10,672,006 | 15,296,494 | 1,049,725 | 62,759,624 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.30% | 0.24% | 0.36% | 0.27% | 0.27% | 0.21% | 0.29% |
| 113年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,787 | 4,724 | 10,110 | 7,542 | 8,998 | 586 | 43,747 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,075,377 | 2,074,246 | 2,987,210 | 2,736,524 | 3,881,789 | 265,311 | 16,020,457 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.29% | 0.23% | 0.34% | 0.28% | 0.23% | 0.22% | 0.27% |
| 113年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,871 | 4,958 | 10,304 | 6,646 | 8,667 | 548 | 42,994 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,198,883 | 2,150,149 | 3,046,993 | 2,778,607 | 3,943,398 | 272,995 | 16,391,025 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.28% | 0.23% | 0.34% | 0.24% | 0.22% | 0.20% | 0.26% |
| 113年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 13,029 | 5,173 | 10,055 | 6,453 | 8,830 | 510 | 44,050 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,229,581 | 2,187,872 | 3,069,223 | 2,788,577 | 3,955,511 | 267,796 | 16,498,560 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.31% | 0.24% | 0.33% | 0.23% | 0.22% | 0.19% | 0.27% |
| 113年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 12,686 | 5,083 | 10,157 | 7,237 | 9,057 | 580 | 44,800 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,327,350 | 2,249,157 | 3,153,066 | 2,850,623 | 4,005,945 | 279,912 | 16,866,053 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.29% | 0.23% | 0.32% | 0.25% | 0.23% | 0.21% | 0.27% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 113年 小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 49,373 | 19,938 | 40,626 | 27,878 | 35,552 | 2,224 | 175,591 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 16,831,191 | 8,661,424 | 12,256,492 | 11,154,331 | 15,786,643 | 1,086,014 | 65,776,095 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.29% | 0.23% | 0.33% | 0.25% | 0.23% | 0.20% | 0.27% |
| 114年 第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,331 | 4,655 | 10,526 | 7,531 | 7,981 | 518 | 42,542 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,217,529 | 2,182,716 | 3,052,082 | 2,773,202 | 3,906,498 | 268,244 | 16,400,271 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.27% | 0.21% | 0.34% | 0.27% | 0.20% | 0.19% | 0.26% |
| 114年 第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 10,855 | 4,715 | 10,872 | 6,851 | 8,808 | 307 | 42,408 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,304,816 | 2,284,226 | 3,145,917 | 2,838,947 | 3,999,479 | 277,578 | 16,850,963 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.25% | 0.21% | 0.35% | 0.24% | 0.22% | 0.11% | 0.25% |
| 114年 第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,666 | 5,047 | 11,204 | 6,856 | 9,283 | 353 | 44,409 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,388,389 | 2,376,688 | 3,220,717 | 2,867,185 | 4,075,840 | 277,171 | 17,205,990 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.27% | 0.21% | 0.35% | 0.24% | 0.23% | 0.13% | 0.26% |
| 114年 第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 11,161 | 4,776 | 11,112 | 6,905 | 9,660 | 429 | 44,043 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 4,489,182 | 2,418,956 | 3,330,126 | 2,960,037 | 4,157,532 | 285,576 | 17,641,409 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.25% | 0.20% | 0.33% | 0.23% | 0.23% | 0.15% | 0.25% |
| 114年 小計 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 45,013 | 19,193 | 43,714 | 28,143 | 35,732 | 1,607 | 173,402 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 17,399,916 | 9,262,586 | 12,748,842 | 11,439,371 | 16,139,349 | 1,108,569 | 68,098,633 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率 | 0.26% | 0.21% | 0.34% | 0.25% | 0.22% | 0.14% | 0.25% |

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：西醫基層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.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-14 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,129 | 29,071 | 68,540 | 34,293 | 32,566 | 4,180 | 252,779 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,103,956 | 5,080,096 | 7,296,293 | 4,488,421 | 4,968,903 | 638,823 | 32,576,492 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.83% | 0.57% | 0.94% | 0.76% | 0.66% | 0.65% | 0.78% |
| 111年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 82,559 | 27,938 | 70,736 | 32,443 | 31,910 | 4,637 | 250,223 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,241,989 | 5,141,264 | 7,439,693 | 4,566,219 | 5,008,149 | 655,725 | 33,053,039 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.81% | 0.54% | 0.95% | 0.71% | 0.64% | 0.71% | 0.76% |
| 111年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 87,625 | 27,989 | 78,937 | 34,358 | 31,980 | 4,807 | 265,696 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,682,355 | 5,338,311 | 7,713,566 | 4,761,088 | 5,167,232 | 667,878 | 34,330,430 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.82% | 0.52% | 1.02% | 0.72% | 0.62% | 0.72% | 0.77% |
| 111年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 88,495 | 27,068 | 79,199 | 33,995 | 33,551 | 5,229 | 267,537 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,907,410 | 5,414,749 | 7,843,688 | 4,825,375 | 5,264,598 | 684,075 | 34,939,895 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.81% | 0.50% | 1.01% | 0.70% | 0.64% | 0.76% | 0.77% |
| 111年小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 342,808 | 112,066 | 297,412 | 135,089 | 130,007 | 18,853 | 1,036,235 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 41,935,710 | 20,974,420 | 30,293,240 | 18,641,103 | 20,408,882 | 2,646,501 | 134,899,856 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.82% | 0.53% | 0.98% | 0.72% | 0.64% | 0.71% | 0.77% |
| 112年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 89,875 | 26,922 | 83,487 | 37,059 | 35,998 | 5,082 | 278,423 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,847,373 | 5,360,205 | 7,719,542 | 4,758,599 | 5,212,966 | 682,731 | 34,581,416 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.83% | 0.50% | 1.08% | 0.78% | 0.69% | 0.74% | 0.81% |
| 112年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,231 | 25,681 | 77,279 | 33,687 | 33,880 | 4,442 | 259,200 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 10,804,317 | 5,364,193 | 7,758,659 | 4,765,903 | 5,193,402 | 681,408 | 34,567,882 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.78% | 0.48% | 1.00% | 0.71% | 0.65% | 0.65% | 0.75% |
| 112年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 82,579 | 26,610 | 75,395 | 33,153 | 31,949 | 3,736 | 253,422 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,031,669 | 5,492,188 | 7,868,288 | 4,806,114 | 5,269,459 | 691,333 | 35,159,051 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.75% | 0.48% | 0.96% | 0.69% | 0.61% | 0.54% | 0.72% |
| 112年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,889 | 27,014 | 74,201 | 33,884 | 32,546 | 4,474 | 257,008 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,259,228 | 5,597,109 | 8,025,485 | 4,936,898 | 5,356,270 | 707,466 | 35,882,456 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.75% | 0.48% | 0.92% | 0.69% | 0.61% | 0.63% | 0.72% |
| 112年小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 341,574 | 106,227 | 310,362 | 137,783 | 134,373 | 17,734 | 1,048,053 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 43,942,587 | 21,813,695 | 31,371,974 | 19,267,514 | 21,032,097 | 2,762,938 | 140,190,805 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.78% | 0.49% | 0.99% | 0.72% | 0.64% | 0.64% | 0.75% |
| 113年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 85,019 | 26,216 | 69,136 | 32,368 | 31,149 | 4,674 | 248,562 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,180,838 | 5,577,324 | 8,007,745 | 4,909,740 | 5,359,368 | 707,917 | 35,742,932 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.76% | 0.47% | 0.86% | 0.66% | 0.58% | 0.66% | 0.70% |
| 113年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 82,808 | 27,113 | 68,807 | 30,782 | 29,709 | 4,369 | 243,588 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,294,368 | 5,642,768 | 8,090,417 | 4,915,157 | 5,403,569 | 707,167 | 36,053,446 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.73% | 0.48% | 0.85% | 0.63% | 0.55% | 0.62% | 0.68% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,655 | 27,493 | 66,912 | 32,155 | 32,004 | 5,004 | 248,223 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,523,079 | 5,753,501 | 8,186,001 | 5,017,360 | 5,509,967 | 714,808 | 36,704,716 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.73% | 0.48% | 0.82% | 0.64% | 0.58% | 0.70% | 0.68% |
| 113年 第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 83,303 | 26,025 | 69,033 | 33,399 | 31,627 | 5,411 | 248,798 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,741,631 | 5,852,465 | 8,334,572 | 5,085,148 | 5,584,826 | 736,881 | 37,335,523 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.71% | 0.44% | 0.83% | 0.66% | 0.57% | 0.73% | 0.67% |
| 113年 小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 335,785 | 106,847 | 273,888 | 128,704 | 124,489 | 19,458 | 989,171 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 45,739,916 | 22,826,058 | 32,618,735 | 19,927,405 | 21,857,730 | 2,866,773 | 145,836,617 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.73% | 0.47% | 0.84% | 0.65% | 0.57% | 0.68% | 0.68% |
| 114年 第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 83,671 | 26,939 | 70,510 | 33,100 | 32,005 | 5,360 | 251,585 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,385,402 | 5,697,626 | 8,126,144 | 4,895,208 | 5,483,759 | 722,749 | 36,310,888 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.73% | 0.47% | 0.87% | 0.68% | 0.58% | 0.74% | 0.69% |
| 114年 第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,090 | 26,644 | 68,110 | 30,138 | 31,564 | 4,891 | 245,437 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,539,412 | 5,837,493 | 8,285,786 | 4,944,611 | 5,556,750 | 737,732 | 36,901,784 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.73% | 0.46% | 0.82% | 0.61% | 0.57% | 0.66% | 0.67% |
| 114年 第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 83,237 | 27,282 | 69,800 | 29,942 | 30,419 | 4,518 | 245,198 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,728,838 | 5,982,377 | 8,422,235 | 5,013,035 | 5,667,632 | 744,245 | 37,558,362 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.71% | 0.46% | 0.83% | 0.60% | 0.54% | 0.61% | 0.65% |
| 114年 第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 80,570 | 27,274 | 69,629 | 31,573 | 32,460 | 4,615 | 246,121 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,936,455 | 6,109,811 | 8,615,824 | 5,108,204 | 5,770,824 | 767,859 | 38,308,977 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.67% | 0.45% | 0.81% | 0.62% | 0.56% | 0.60% | 0.64% |
| 114年 小計 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 331,568 | 108,139 | 278,049 | 124,753 | 126,448 | 19,384 | 988,341 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 46,590,107 | 23,627,307 | 33,449,989 | 19,961,058 | 22,478,965 | 2,972,585 | 149,080,011 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.71% | 0.46% | 0.83% | 0.62% | 0.56% | 0.65% | 0.66% |

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：西醫基層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.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-15 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全臺 |
|---------|----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 111年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,724 | 9,460 | 12,730 | 8,215 | 11,066 | 2,360 | 56,555 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,399,597 | 2,230,668 | 3,640,150 | 2,817,193 | 3,141,878 | 586,308 | 15,815,794 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37% | 0.42% | 0.35% | 0.29% | 0.35% | 0.40% | 0.36% |
| 111年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,545 | 8,744 | 12,467 | 7,196 | 11,738 | 2,186 | 53,876 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,440,566 | 2,248,358 | 3,636,507 | 2,815,521 | 3,140,039 | 591,784 | 15,872,775 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.34% | 0.39% | 0.34% | 0.26% | 0.37% | 0.37% | 0.34% |
| 111年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,093 | 8,564 | 11,505 | 7,044 | 12,018 | 2,380 | 53,604 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,436,323 | 2,244,038 | 3,671,886 | 2,820,482 | 3,192,390 | 594,894 | 15,960,013 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.35% | 0.38% | 0.31% | 0.25% | 0.38% | 0.40% | 0.34% |
| 111年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,501 | 9,270 | 12,279 | 8,029 | 11,885 | 1,652 | 55,616 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,403,057 | 2,264,582 | 3,672,550 | 2,831,125 | 3,251,770 | 591,284 | 16,014,368 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37% | 0.41% | 0.33% | 0.28% | 0.37% | 0.28% | 0.35% |
| 111年小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 48,863 | 36,038 | 48,981 | 30,484 | 46,707 | 8,578 | 219,651 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 13,679,543 | 8,987,646 | 14,621,093 | 11,284,321 | 12,726,077 | 2,364,270 | 63,662,950 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36% | 0.40% | 0.34% | 0.27% | 0.37% | 0.36% | 0.35% |
| 112年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 15,535 | 9,896 | 14,803 | 8,397 | 13,725 | 1,980 | 64,336 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,347,336 | 2,227,573 | 3,580,570 | 2,774,951 | 3,193,134 | 585,023 | 15,708,587 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.44% | 0.41% | 0.30% | 0.43% | 0.34% | 0.41% |
| 112年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,640 | 8,337 | 11,872 | 8,523 | 11,657 | 1,976 | 55,005 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,275,956 | 2,164,850 | 3,491,756 | 2,739,733 | 3,162,604 | 568,326 | 15,403,225 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.39% | 0.34% | 0.31% | 0.37% | 0.35% | 0.36% |
| 112年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,822 | 8,193 | 11,621 | 8,383 | 11,871 | 2,302 | 54,192 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,268,905 | 2,180,779 | 3,446,497 | 2,744,666 | 3,154,292 | 573,339 | 15,368,478 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36% | 0.38% | 0.34% | 0.31% | 0.38% | 0.40% | 0.35% |
| 112年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,628 | 8,097 | 10,733 | 8,447 | 10,862 | 1,874 | 52,641 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,297,274 | 2,203,459 | 3,454,658 | 2,782,852 | 3,226,610 | 594,474 | 15,559,327 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38% | 0.37% | 0.31% | 0.30% | 0.34% | 0.32% | 0.34% |
| 112年小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 52,625 | 34,523 | 49,029 | 33,750 | 48,115 | 8,132 | 226,174 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 13,189,471 | 8,776,661 | 13,973,481 | 11,042,202 | 12,736,640 | 2,321,162 | 62,039,617 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.39% | 0.35% | 0.31% | 0.38% | 0.35% | 0.36% |
| 113年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,773 | 8,614 | 12,672 | 8,573 | 12,605 | 2,237 | 56,474 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,299,826 | 2,189,427 | 3,447,621 | 2,782,927 | 3,221,410 | 588,143 | 15,529,354 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.36% | 0.39% | 0.37% | 0.31% | 0.39% | 0.38% | 0.36% |
| 113年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,369 | 7,672 | 11,158 | 7,980 | 11,944 | 2,041 | 52,164 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,232,658 | 2,172,523 | 3,401,797 | 2,745,045 | 3,198,555 | 586,509 | 15,337,087 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.35% | 0.35% | 0.33% | 0.29% | 0.37% | 0.35% | 0.34% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 113年 第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 10,792 | 7,393 | 10,790 | 8,942 | 12,281 | 2,061 | 52,259 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,278,325 | 2,216,736 | 3,408,910 | 2,772,007 | 3,238,537 | 593,414 | 15,507,929 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.33% | 0.33% | 0.32% | 0.32% | 0.38% | 0.35% | 0.34% |
| 113年 第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,494 | 8,265 | 11,008 | 8,153 | 12,716 | 2,291 | 53,927 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,302,185 | 2,245,442 | 3,412,504 | 2,804,846 | 3,225,602 | 595,742 | 15,586,321 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.35% | 0.37% | 0.32% | 0.29% | 0.39% | 0.38% | 0.35% |
| 113年 小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 45,428 | 31,944 | 45,628 | 33,648 | 49,546 | 8,630 | 214,824 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 13,112,994 | 8,824,128 | 13,670,832 | 11,104,825 | 12,884,104 | 2,363,808 | 61,960,691 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.35% | 0.36% | 0.33% | 0.30% | 0.38% | 0.37% | 0.35% |
| 114年 第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,839 | 8,347 | 12,347 | 10,040 | 12,879 | 2,282 | 57,734 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,191,743 | 2,189,006 | 3,321,238 | 2,743,347 | 3,159,319 | 593,144 | 15,197,797 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.37% | 0.38% | 0.37% | 0.37% | 0.41% | 0.38% | 0.38% |
| 114年 第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,291 | 9,018 | 10,560 | 7,823 | 11,798 | 2,513 | 53,003 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,226,567 | 2,229,875 | 3,301,598 | 2,736,330 | 3,180,865 | 597,370 | 15,272,605 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.35% | 0.40% | 0.32% | 0.29% | 0.37% | 0.42% | 0.35% |
| 114年 第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 10,751 | 8,591 | 11,839 | 8,105 | 10,719 | 2,522 | 52,527 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,242,713 | 2,297,433 | 3,338,751 | 2,742,318 | 3,194,606 | 592,114 | 15,407,935 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.33% | 0.37% | 0.35% | 0.30% | 0.34% | 0.43% | 0.34% |
| 114年 第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 10,749 | 8,476 | 11,051 | 8,218 | 10,986 | 2,747 | 52,227 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 3,277,517 | 2,319,936 | 3,371,603 | 2,778,923 | 3,220,336 | 600,115 | 15,568,430 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.33% | 0.37% | 0.33% | 0.30% | 0.34% | 0.46% | 0.34% |
| 114年 小計 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 44,630 | 34,432 | 45,797 | 34,186 | 46,382 | 10,064 | 215,491 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 12,938,540 | 9,036,250 | 13,333,190 | 11,000,918 | 12,755,126 | 2,382,743 | 61,446,767 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.34% | 0.38% | 0.34% | 0.31% | 0.36% | 0.42% | 0.35% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3377

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗血栓藥物(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)抗血栓藥物(口服)：ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF。且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-16 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全臺 |
|---------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 111年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,062 | 8,184 | 15,229 | 10,186 | 15,171 | 1,331 | 62,163 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,763,586 | 1,020,121 | 1,761,264 | 1,236,838 | 1,782,048 | 139,385 | 7,703,242 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.68% | 0.80% | 0.86% | 0.82% | 0.85% | 0.95% | 0.81% |
| 111年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,108 | 7,492 | 13,230 | 9,457 | 13,847 | 1,504 | 57,638 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,791,937 | 1,018,055 | 1,772,685 | 1,230,602 | 1,794,442 | 143,111 | 7,750,832 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.68% | 0.74% | 0.75% | 0.77% | 0.77% | 1.05% | 0.74% |
| 111年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,390 | 7,219 | 16,018 | 10,187 | 15,836 | 1,353 | 63,003 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,855,210 | 1,042,532 | 1,842,253 | 1,283,756 | 1,888,515 | 145,045 | 8,057,311 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.67% | 0.69% | 0.87% | 0.79% | 0.84% | 0.93% | 0.78% |
| 111年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 13,414 | 8,420 | 16,580 | 10,818 | 17,605 | 2,004 | 68,841 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,954,006 | 1,095,921 | 1,931,968 | 1,330,366 | 1,993,605 | 153,022 | 8,458,888 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.69% | 0.77% | 0.86% | 0.81% | 0.88% | 1.31% | 0.81% |
| 111年小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 49,974 | 31,315 | 61,057 | 40,648 | 62,459 | 6,192 | 251,645 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,364,739 | 4,176,629 | 7,308,170 | 5,081,562 | 7,458,610 | 580,563 | 31,970,273 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.68% | 0.75% | 0.84% | 0.80% | 0.84% | 1.07% | 0.79% |
| 112年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 13,387 | 8,512 | 16,988 | 10,834 | 18,656 | 1,521 | 69,898 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,952,081 | 1,092,850 | 1,933,382 | 1,341,178 | 2,025,357 | 154,096 | 8,498,944 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.69% | 0.78% | 0.88% | 0.81% | 0.92% | 0.99% | 0.82% |
| 112年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,397 | 7,563 | 16,212 | 10,302 | 16,987 | 1,498 | 64,959 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,922,684 | 1,074,207 | 1,930,289 | 1,327,295 | 2,008,311 | 147,602 | 8,410,388 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.64% | 0.70% | 0.84% | 0.78% | 0.85% | 1.01% | 0.77% |
| 112年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,216 | 7,719 | 17,813 | 10,113 | 15,929 | 1,450 | 64,240 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 1,919,076 | 1,074,109 | 1,947,779 | 1,330,460 | 2,030,404 | 149,049 | 8,450,877 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.58% | 0.72% | 0.91% | 0.76% | 0.78% | 0.97% | 0.76% |
| 112年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,732 | 8,481 | 17,355 | 11,280 | 16,800 | 2,024 | 68,672 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,015,282 | 1,128,343 | 2,023,837 | 1,396,296 | 2,151,040 | 158,745 | 8,873,543 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.63% | 0.75% | 0.86% | 0.81% | 0.78% | 1.28% | 0.77% |
| 112年小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 49,732 | 32,275 | 68,368 | 42,529 | 68,372 | 6,493 | 267,769 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,809,123 | 4,369,509 | 7,835,287 | 5,395,229 | 8,215,112 | 609,492 | 34,233,752 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.64% | 0.74% | 0.87% | 0.79% | 0.83% | 1.07% | 0.78% |
| 113年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,318 | 8,442 | 17,035 | 10,427 | 17,359 | 1,866 | 67,447 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,046,324 | 1,139,108 | 2,047,035 | 1,405,935 | 2,219,830 | 163,114 | 9,021,346 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.60% | 0.74% | 0.83% | 0.74% | 0.78% | 1.14% | 0.75% |
| 113年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,367 | 7,832 | 16,766 | 10,630 | 16,212 | 1,299 | 65,106 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,042,776 | 1,116,752 | 2,021,697 | 1,388,485 | 2,198,968 | 160,645 | 8,929,323 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.61% | 0.70% | 0.83% | 0.77% | 0.74% | 0.81% | 0.73% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全臺 |
|-------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 113年 第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,219 | 7,525 | 16,711 | 9,695 | 16,524 | 1,609 | 64,283 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,071,882 | 1,140,210 | 2,067,485 | 1,412,685 | 2,255,901 | 162,697 | 9,110,860 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.59% | 0.66% | 0.81% | 0.69% | 0.73% | 0.99% | 0.71% |
| 113年 第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,707 | 8,004 | 17,310 | 10,400 | 16,815 | 1,951 | 67,187 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,145,826 | 1,176,938 | 2,145,149 | 1,472,614 | 2,342,579 | 169,375 | 9,452,481 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.59% | 0.68% | 0.81% | 0.71% | 0.72% | 1.15% | 0.71% |
| 113年 小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 49,611 | 31,803 | 67,822 | 41,152 | 66,910 | 6,725 | 264,023 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 8,306,808 | 4,573,008 | 8,281,366 | 5,679,719 | 9,017,278 | 655,831 | 36,514,010 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.60% | 0.70% | 0.82% | 0.72% | 0.74% | 1.03% | 0.72% |
| 114年 第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,922 | 9,201 | 18,212 | 11,396 | 17,773 | 1,857 | 71,361 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,117,800 | 1,177,164 | 2,127,099 | 1,462,330 | 2,376,976 | 169,314 | 9,430,683 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.61% | 0.78% | 0.86% | 0.78% | 0.75% | 1.10% | 0.76% |
| 114年 第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,242 | 7,554 | 17,223 | 10,517 | 17,892 | 1,668 | 67,096 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,163,095 | 1,190,017 | 2,148,453 | 1,448,007 | 2,414,283 | 171,758 | 9,535,613 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.57% | 0.63% | 0.80% | 0.73% | 0.74% | 0.97% | 0.70% |
| 114年 第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 11,542 | 8,199 | 16,256 | 11,964 | 17,433 | 1,814 | 67,208 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,178,718 | 1,208,376 | 2,192,040 | 1,459,561 | 2,465,298 | 168,307 | 9,672,300 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.53% | 0.68% | 0.74% | 0.82% | 0.71% | 1.08% | 0.69% |
| 114年 第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,985 | 9,122 | 17,154 | 12,668 | 17,894 | 2,042 | 71,865 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 2,260,567 | 1,267,426 | 2,269,650 | 1,507,109 | 2,531,785 | 179,075 | 10,015,612 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.57% | 0.72% | 0.76% | 0.84% | 0.71% | 1.14% | 0.72% |
| 114年 小計 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 49,691 | 34,076 | 68,845 | 46,545 | 70,992 | 7,381 | 277,530 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 8,720,180 | 4,842,983 | 8,737,242 | 5,877,007 | 9,788,342 | 688,454 | 38,654,208 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.57% | 0.70% | 0.79% | 0.79% | 0.73% | 1.07% | 0.72% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3378

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方前列腺肥大藥物(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)前列腺肥大藥物(口服)：ATC前5碼為G04CA、G04CB。且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標4 西醫基層總額醫療品質資訊-慢性病連續處方箋開立率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 111年 第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,656,221 | 930,279 | 1,291,862 | 998,198 | 1,305,489 | 133,490 | 6,315,539 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,316,098 | 1,318,615 | 1,693,009 | 1,378,493 | 1,701,003 | 202,230 | 8,609,448 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.51% | 70.55% | 76.31% | 72.41% | 76.75% | 66.01% | 73.36% |
| 111年 第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,642,785 | 925,368 | 1,297,512 | 997,178 | 1,302,819 | 132,506 | 6,298,168 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,294,776 | 1,312,970 | 1,708,921 | 1,379,153 | 1,699,646 | 199,238 | 8,594,704 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.59% | 70.48% | 75.93% | 72.30% | 76.65% | 66.51% | 73.28% |
| 111年 第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,677,826 | 936,863 | 1,319,887 | 1,018,585 | 1,335,830 | 134,904 | 6,423,895 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,366,633 | 1,344,446 | 1,746,456 | 1,407,980 | 1,749,690 | 204,143 | 8,819,348 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 70.90% | 69.68% | 75.58% | 72.34% | 76.35% | 66.08% | 72.84% |
| 111年 第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,744,778 | 973,431 | 1,352,097 | 1,045,823 | 1,378,277 | 137,830 | 6,632,236 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,464,037 | 1,403,388 | 1,791,389 | 1,450,998 | 1,812,615 | 209,181 | 9,131,608 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 70.81% | 69.36% | 75.48% | 72.08% | 76.04% | 65.89% | 72.63% |
| 111年 小計 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 6,721,610 | 3,765,941 | 5,261,358 | 4,059,784 | 5,322,415 | 538,730 | 25,669,838 |
| | 慢性病給藥案件 | 9,441,544 | 5,379,419 | 6,939,775 | 5,616,624 | 6,962,954 | 814,792 | 35,155,108 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.19% | 70.01% | 75.81% | 72.28% | 76.44% | 66.12% | 73.02% |
| 112年 第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,744,491 | 969,311 | 1,339,158 | 1,039,750 | 1,373,723 | 138,291 | 6,604,724 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,421,467 | 1,369,595 | 1,746,481 | 1,417,782 | 1,775,166 | 204,417 | 8,934,908 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.04% | 70.77% | 76.68% | 73.34% | 77.39% | 67.65% | 73.92% |
| 112年 第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,734,715 | 966,874 | 1,341,140 | 1,035,276 | 1,364,038 | 135,777 | 6,577,820 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,445,321 | 1,384,575 | 1,763,238 | 1,422,480 | 1,774,854 | 204,800 | 8,995,268 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 70.94% | 69.83% | 76.06% | 72.78% | 76.85% | 66.30% | 73.13% |
| 112年 第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,747,995 | 973,890 | 1,350,382 | 1,042,445 | 1,371,534 | 135,592 | 6,621,838 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,452,755 | 1,386,500 | 1,767,020 | 1,420,785 | 1,778,369 | 201,598 | 9,007,027 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.27% | 70.24% | 76.42% | 73.37% | 77.12% | 67.26% | 73.52% |
| 112年 第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,827,504 | 1,015,432 | 1,388,837 | 1,080,824 | 1,421,532 | 140,917 | 6,875,046 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,567,318 | 1,449,741 | 1,822,465 | 1,482,250 | 1,850,164 | 210,806 | 9,382,744 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.18% | 70.04% | 76.21% | 72.92% | 76.83% | 66.85% | 73.27% |
| 112年 小計 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 7,054,705 | 3,925,507 | 5,419,517 | 4,198,295 | 5,530,827 | 550,577 | 26,679,428 |
| | 慢性病給藥案件 | 9,886,861 | 5,590,411 | 7,099,204 | 5,743,297 | 7,178,553 | 821,621 | 36,319,947 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.35% | 70.22% | 76.34% | 73.10% | 77.05% | 67.01% | 73.46% |
| 113年 第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,835,568 | 1,009,749 | 1,389,263 | 1,087,812 | 1,429,297 | 141,424 | 6,893,113 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,537,525 | 1,424,779 | 1,810,406 | 1,471,561 | 1,836,977 | 207,354 | 9,288,602 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.34% | 70.87% | 76.74% | 73.92% | 77.81% | 68.20% | 74.21% |
| 113年 第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,810,183 | 1,006,985 | 1,383,333 | 1,084,147 | 1,422,521 | 138,854 | 6,846,023 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,531,270 | 1,439,676 | 1,811,930 | 1,472,772 | 1,832,361 | 206,273 | 9,294,282 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 71.51% | 69.95% | 76.35% | 73.61% | 77.63% | 67.32% | 73.66% |
| 113年 第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,822,152 | 1,014,096 | 1,397,349 | 1,099,094 | 1,440,120 | 140,646 | 6,913,457 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,523,430 | 1,439,338 | 1,817,481 | 1,481,276 | 1,844,836 | 208,570 | 9,314,931 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.21% | 70.46% | 76.88% | 74.20% | 78.06% | 67.43% | 74.22% |
| 113年 第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,903,486 | 1,061,830 | 1,440,060 | 1,129,309 | 1,472,928 | 144,546 | 7,152,159 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,641,800 | 1,518,299 | 1,882,320 | 1,533,073 | 1,906,539 | 217,245 | 9,699,276 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.05% | 69.94% | 76.50% | 73.66% | 77.26% | 66.54% | 73.74% |
| 113年 小計 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 7,371,389 | 4,092,660 | 5,610,005 | 4,400,362 | 5,764,866 | 565,470 | 27,804,752 |
| | 慢性病給藥案件 | 10,234,025 | 5,822,092 | 7,322,137 | 5,958,682 | 7,420,713 | 839,442 | 37,597,091 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.03% | 70.30% | 76.62% | 73.85% | 77.69% | 67.36% | 73.95% |
| 114年 第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,860,518 | 1,040,949 | 1,409,991 | 1,112,465 | 1,460,568 | 144,117 | 7,028,608 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,567,325 | 1,474,372 | 1,836,104 | 1,498,141 | 1,876,299 | 214,678 | 9,466,919 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.47% | 70.60% | 76.79% | 74.26% | 77.84% | 67.13% | 74.24% |
| 114年 第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,877,272 | 1,052,268 | 1,423,590 | 1,123,107 | 1,474,253 | 144,973 | 7,095,463 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,598,785 | 1,494,464 | 1,858,482 | 1,514,418 | 1,894,854 | 217,253 | 9,578,256 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.24% | 70.41% | 76.60% | 74.16% | 77.80% | 66.73% | 74.08% |
| 114年 第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,883,486 | 1,063,328 | 1,442,276 | 1,130,723 | 1,490,347 | 142,701 | 7,152,861 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,601,468 | 1,496,748 | 1,870,255 | 1,512,106 | 1,907,365 | 213,307 | 9,601,249 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.40% | 71.04% | 77.12% | 74.78% | 78.14% | 66.90% | 74.50% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 114年 第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,948,352 | 1,104,070 | 1,490,050 | 1,168,586 | 1,542,556 | 149,389 | 7,403,003 |
| | 慢性病給藥案件 | 2,682,849 | 1,543,542 | 1,937,339 | 1,569,242 | 1,979,513 | 223,068 | 9,935,553 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.62% | 71.53% | 76.91% | 74.47% | 77.93% | 66.97% | 74.51% |
| 114年 小計 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 7,569,628 | 4,260,615 | 5,765,907 | 4,534,881 | 5,967,724 | 581,180 | 28,679,935 |
| | 慢性病給藥案件 | 10,450,427 | 6,009,126 | 7,502,180 | 6,093,907 | 7,658,031 | 868,306 | 38,581,977 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 72.43% | 70.90% | 76.86% | 74.42% | 77.93% | 66.93% | 74.34% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：223

2.資料範圍：1. 每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件數（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）。

3.公式說明：

分子：開立慢性病連續處方箋的案件數（案件分類=02、04、08且給藥日份>= 21）。

分母：慢性病給藥案件數（案件分類=02、04、08）

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標5 西醫基層總額醫療品質資訊-門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年 第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 18,447 | 11,052 | 18,634 | 8,052 | 13,650 | 1,813 | 71,648 |
| | 給藥案件數 | 10,701,441 | 5,415,725 | 7,648,965 | 5,750,384 | 6,599,347 | 716,435 | 36,832,297 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.17% | 0.20% | 0.24% | 0.14% | 0.21% | 0.25% | 0.19% |
| 111年 第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 20,848 | 11,855 | 20,245 | 8,389 | 14,438 | 2,019 | 77,794 |
| | 給藥案件數 | 10,719,974 | 5,417,389 | 7,584,308 | 5,697,400 | 6,598,047 | 697,239 | 36,714,357 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.19% | 0.22% | 0.27% | 0.15% | 0.22% | 0.29% | 0.21% |
| 111年 第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 21,797 | 11,831 | 20,946 | 8,696 | 15,192 | 2,178 | 80,640 |
| | 給藥案件數 | 11,049,261 | 5,730,223 | 7,763,272 | 5,856,370 | 6,762,393 | 724,452 | 37,885,971 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.20% | 0.21% | 0.27% | 0.15% | 0.22% | 0.30% | 0.21% |
| 111年 第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 24,819 | 12,716 | 23,248 | 9,445 | 15,523 | 2,319 | 88,070 |
| | 給藥案件數 | 12,669,792 | 6,573,722 | 8,919,200 | 6,613,853 | 7,718,494 | 799,277 | 43,294,338 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.20% | 0.19% | 0.26% | 0.14% | 0.20% | 0.29% | 0.20% |
| 111年 小計 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 85,911 | 47,454 | 83,073 | 34,582 | 58,803 | 8,329 | 318,152 |
| | 給藥案件數 | 45,140,468 | 23,137,059 | 31,915,745 | 23,918,007 | 27,678,281 | 2,937,403 | 154,726,963 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.19% | 0.21% | 0.26% | 0.14% | 0.21% | 0.28% | 0.21% |
| 112年 第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 26,351 | 13,392 | 23,059 | 10,004 | 16,315 | 2,346 | 91,467 |
| | 給藥案件數 | 12,801,251 | 6,658,594 | 8,865,781 | 6,620,384 | 7,723,947 | 803,686 | 43,473,643 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.21% | 0.20% | 0.26% | 0.15% | 0.21% | 0.29% | 0.21% |
| 112年 第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 27,793 | 13,506 | 22,741 | 9,986 | 17,288 | 2,213 | 93,527 |
| | 給藥案件數 | 14,223,186 | 7,366,318 | 9,634,315 | 7,066,997 | 8,199,762 | 895,129 | 47,385,707 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.20% | 0.18% | 0.24% | 0.14% | 0.21% | 0.25% | 0.20% |
| 112年 第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 24,946 | 13,087 | 22,060 | 9,542 | 17,083 | 2,360 | 89,078 |
| | 給藥案件數 | 13,452,978 | 7,048,949 | 9,171,211 | 6,702,820 | 7,735,198 | 799,302 | 44,910,458 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.19% | 0.19% | 0.24% | 0.14% | 0.22% | 0.30% | 0.20% |
| 112年 第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 31,461 | 15,983 | 24,189 | 10,379 | 19,023 | 2,681 | 103,716 |
| | 給藥案件數 | 15,166,440 | 7,806,874 | 10,079,473 | 7,367,797 | 8,506,525 | 866,732 | 49,793,841 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.21% | 0.20% | 0.24% | 0.14% | 0.22% | 0.31% | 0.21% |
| 112年 小計 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 110,551 | 55,968 | 92,049 | 39,911 | 69,709 | 9,600 | 377,788 |
| | 給藥案件數 | 55,643,855 | 28,880,735 | 37,750,780 | 27,757,998 | 32,165,432 | 3,364,849 | 185,563,649 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.20% | 0.19% | 0.24% | 0.14% | 0.22% | 0.29% | 0.20% |
| 113年 第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 35,919 | 17,785 | 27,536 | 11,911 | 22,503 | 2,573 | 118,227 |
| | 給藥案件數 | 15,304,382 | 7,905,997 | 10,387,692 | 7,540,699 | 8,734,612 | 882,892 | 50,756,274 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.23% | 0.22% | 0.27% | 0.16% | 0.26% | 0.29% | 0.23% |
| 113年 第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 32,658 | 16,472 | 25,828 | 11,346 | 21,285 | 2,681 | 110,270 |
| | 給藥案件數 | 14,281,784 | 7,361,205 | 9,348,389 | 6,991,632 | 8,074,029 | 819,357 | 46,876,396 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.23% | 0.22% | 0.28% | 0.16% | 0.26% | 0.33% | 0.24% |
| 113年 第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 31,683 | 16,089 | 26,050 | 12,236 | 20,561 | 2,640 | 109,259 |
| | 給藥案件數 | 13,517,129 | 7,161,724 | 9,134,861 | 6,733,962 | 7,825,558 | 813,745 | 45,186,979 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.23% | 0.22% | 0.29% | 0.18% | 0.26% | 0.32% | 0.24% |
| 113年 第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 38,367 | 17,573 | 28,817 | 13,187 | 23,017 | 2,735 | 123,696 |
| | 給藥案件數 | 14,371,041 | 7,485,783 | 9,778,965 | 7,150,903 | 8,334,327 | 845,407 | 47,966,426 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.27% | 0.23% | 0.29% | 0.18% | 0.28% | 0.32% | 0.26% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 小計 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 138,627 | 67,919 | 108,231 | 48,680 | 87,366 | 10,629 | 461,452 |
| | 給藥案件數 | 57,474,336 | 29,914,709 | 38,649,907 | 28,417,196 | 32,968,526 | 3,361,401 | 190,786,075 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.24% | 0.23% | 0.28% | 0.17% | 0.26% | 0.32% | 0.24% |
| 114年 第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 47,085 | 22,205 | 33,042 | 17,330 | 27,306 | 2,837 | 149,805 |
| | 給藥案件數 | 14,890,649 | 7,870,387 | 10,430,773 | 7,647,852 | 8,888,784 | 875,031 | 50,603,476 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.32% | 0.28% | 0.32% | 0.23% | 0.31% | 0.32% | 0.30% |
| 114年 第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 41,348 | 21,991 | 30,648 | 17,082 | 25,435 | 2,892 | 139,396 |
| | 給藥案件數 | 14,091,678 | 7,550,312 | 9,775,765 | 7,187,035 | 8,273,458 | 840,836 | 47,719,084 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.29% | 0.29% | 0.31% | 0.24% | 0.31% | 0.34% | 0.29% |
| 114年 第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 34,875 | 20,019 | 27,523 | 15,240 | 21,854 | 2,825 | 122,336 |
| | 給藥案件數 | 12,862,885 | 6,891,164 | 8,740,645 | 6,488,706 | 7,635,330 | 758,032 | 43,376,762 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.27% | 0.29% | 0.31% | 0.23% | 0.29% | 0.37% | 0.28% |
| 114年 第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 38,197 | 22,163 | 29,575 | 16,153 | 20,791 | 3,081 | 129,960 |
| | 給藥案件數 | 13,303,223 | 7,028,381 | 9,152,853 | 6,741,778 | 8,017,669 | 787,817 | 45,031,721 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.29% | 0.32% | 0.32% | 0.24% | 0.26% | 0.39% | 0.29% |
| 114年 小計 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 161,505 | 86,378 | 120,788 | 65,805 | 95,386 | 11,635 | 541,497 |
| | 給藥案件數 | 55,148,435 | 29,340,244 | 38,100,036 | 28,065,371 | 32,815,241 | 3,261,716 | 186,731,043 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.29% | 0.29% | 0.32% | 0.23% | 0.29% | 0.36% | 0.29% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1749

2.資料範圍：西醫基層總額之門診案件。(2)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.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6-1 西醫基層總額醫療品質資訊 - 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 7,636,161 | 4,661,513 | 7,154,991 | 5,667,680 | 7,361,853 | 765,621 | 33,247,819 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 280,233 | 171,603 | 262,505 | 207,617 | 269,314 | 28,796 | 1,220,068 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.25 | 27.16 | 27.26 | 27.30 | 27.34 | 26.59 | 27.25 |
| 111年第2季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 7,736,798 | 4,718,393 | 7,309,580 | 5,727,807 | 7,437,053 | 776,728 | 33,706,359 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 283,599 | 174,122 | 268,156 | 209,716 | 271,836 | 29,088 | 1,236,517 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.28 | 27.10 | 27.26 | 27.31 | 27.36 | 26.70 | 27.26 |
| 111年第3季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 7,936,567 | 4,817,330 | 7,481,978 | 5,853,538 | 7,620,538 | 800,050 | 34,510,001 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 290,632 | 178,140 | 274,383 | 214,150 | 279,254 | 30,245 | 1,266,804 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.31 | 27.04 | 27.27 | 27.33 | 27.29 | 26.45 | 27.24 |
| 111年第4季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,098,273 | 4,942,656 | 7,686,394 | 5,994,409 | 7,910,219 | 807,232 | 35,439,183 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 295,803 | 182,468 | 281,255 | 219,009 | 289,389 | 30,436 | 1,298,360 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.38 | 27.09 | 27.33 | 27.37 | 27.33 | 26.52 | 27.30 |
| 111年小計 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 31,407,799 | 19,139,892 | 29,632,943 | 23,243,434 | 30,329,663 | 3,149,631 | 136,903,362 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 1,150,267 | 706,333 | 1,086,299 | 850,492 | 1,109,793 | 118,565 | 5,021,749 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.30 | 27.10 | 27.28 | 27.33 | 27.33 | 26.56 | 27.26 |
| 112年第1季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 7,969,469 | 4,844,632 | 7,527,676 | 5,879,709 | 7,721,777 | 793,835 | 34,737,098 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 290,345 | 178,395 | 275,056 | 214,189 | 281,980 | 29,601 | 1,269,566 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.45 | 27.16 | 27.37 | 27.45 | 27.38 | 26.82 | 27.36 |
| 112年第2季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,038,081 | 4,892,484 | 7,645,992 | 5,933,675 | 7,810,973 | 785,122 | 35,106,327 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 293,222 | 180,796 | 280,037 | 216,390 | 285,655 | 29,450 | 1,285,550 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.41 | 27.06 | 27.30 | 27.42 | 27.34 | 26.66 | 27.31 |
| 112年第3季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,128,529 | 4,985,100 | 7,809,981 | 6,033,596 | 7,919,178 | 799,478 | 35,675,862 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 298,620 | 184,460 | 286,356 | 220,543 | 291,090 | 29,970 | 1,311,039 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.22 | 27.03 | 27.27 | 27.36 | 27.21 | 26.68 | 27.21 |
| 112年第4季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,376,472 | 5,138,019 | 7,994,819 | 6,248,740 | 8,259,980 | 833,688 | 36,851,718 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 307,494 | 189,666 | 292,837 | 228,426 | 303,170 | 31,213 | 1,352,806 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.24 | 27.09 | 27.30 | 27.36 | 27.25 | 26.71 | 27.24 |
| 112年小計 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 32,512,551 | 19,860,235 | 30,978,468 | 24,095,720 | 31,711,908 | 3,212,123 | 142,371,005 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 1,189,681 | 733,317 | 1,134,286 | 879,548 | 1,161,895 | 120,234 | 5,218,961 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.33 | 27.08 | 27.31 | 27.40 | 27.29 | 26.72 | 27.28 |
| 113年第1季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,291,463 | 4,978,019 | 7,904,052 | 6,160,415 | 8,162,932 | 809,070 | 36,305,951 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 303,600 | 183,441 | 289,384 | 225,011 | 299,635 | 30,113 | 1,331,184 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.31 | 27.14 | 27.31 | 27.38 | 27.24 | 26.87 | 27.27 |
| 113年第2季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,321,023 | 5,048,901 | 7,972,737 | 6,230,438 | 8,251,334 | 814,134 | 36,638,567 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 305,263 | 186,463 | 292,782 | 227,648 | 303,195 | 30,541 | 1,345,892 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.26 | 27.08 | 27.23 | 27.37 | 27.21 | 26.66 | 27.22 |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,489,606 | 5,139,969 | 8,077,288 | 6,378,629 | 8,404,614 | 841,317 | 37,331,423 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 311,362 | 189,910 | 296,079 | 233,105 | 308,496 | 31,546 | 1,370,498 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.27 | 27.07 | 27.28 | 27.36 | 27.24 | 26.67 | 27.24 |
| 113年 第4季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,731,360 | 5,289,818 | 8,306,156 | 6,488,655 | 8,583,122 | 863,662 | 38,262,773 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 319,721 | 195,167 | 303,693 | 236,749 | 314,998 | 32,349 | 1,402,677 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.31 | 27.10 | 27.35 | 27.41 | 27.25 | 26.70 | 27.28 |
| 113年 小計 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 33,833,452 | 20,456,707 | 32,260,233 | 25,258,137 | 33,402,002 | 3,328,183 | 148,538,714 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 1,239,946 | 754,981 | 1,181,938 | 922,513 | 1,226,324 | 124,549 | 5,450,251 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.29 | 27.10 | 27.29 | 27.38 | 27.24 | 26.72 | 27.25 |
| 114年 第1季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,350,514 | 5,078,305 | 7,995,577 | 6,281,628 | 8,355,523 | 851,491 | 36,913,038 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 305,584 | 186,530 | 292,171 | 228,864 | 306,294 | 31,747 | 1,351,190 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.33 | 27.23 | 27.37 | 27.45 | 27.28 | 26.82 | 27.32 |
| 114年 第2季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,624,839 | 5,217,238 | 8,161,192 | 6,411,363 | 8,583,313 | 875,161 | 37,873,106 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 316,842 | 192,085 | 299,161 | 234,303 | 314,533 | 32,761 | 1,389,685 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.22 | 27.16 | 27.28 | 27.36 | 27.29 | 26.71 | 27.25 |
| 114年 第3季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 8,776,391 | 5,357,759 | 8,316,449 | 6,482,408 | 8,729,597 | 870,394 | 38,532,998 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 321,807 | 197,402 | 303,925 | 236,515 | 319,645 | 32,552 | 1,411,846 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.27 | 27.14 | 27.36 | 27.41 | 27.31 | 26.74 | 27.29 |
| 114年 第4季 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 9,071,419 | 5,518,467 | 8,634,903 | 6,684,636 | 9,126,972 | 910,939 | 39,947,336 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 331,724 | 202,881 | 315,611 | 243,620 | 333,981 | 34,004 | 1,461,821 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.35 | 27.20 | 27.36 | 27.44 | 27.33 | 26.79 | 27.33 |
| 114年 小計 | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總 | 34,823,163 | 21,171,769 | 33,108,121 | 25,860,035 | 34,795,405 | 3,507,985 | 153,266,478 |
| | 慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總 | 1,275,957 | 778,898 | 1,210,868 | 943,302 | 1,274,453 | 131,064 | 5,614,542 |
| | 平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數 | 27.29 | 27.18 | 27.34 | 27.41 | 27.30 | 26.77 | 27.30 |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：糖尿病1169,高血壓1170,高血脂1171

2.資料範圍：每季所有屬西醫基層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)。

3.公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者。其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病(屬慢性病定義者·且其「主診斷有出現糖尿病且有給藥」或「次診斷有出現糖尿病且有開立降血糖藥物」·且為慢性病處方箋的案件則納入統計)。

※慢性病處方箋：案件分類=04、08·排除給藥日份<3。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6-2 西醫基層總額醫療品質資訊 - 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,386,172 | 10,946,441 | 16,262,978 | 13,102,013 | 18,029,879 | 1,886,254 | 78,613,737 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 660,799 | 392,957 | 582,210 | 469,610 | 646,206 | 68,491 | 2,820,273 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.82 | 27.86 | 27.93 | 27.90 | 27.90 | 27.54 | 27.87 |
| 111年第2季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,124,734 | 10,794,407 | 16,137,132 | 12,932,753 | 17,899,389 | 1,858,106 | 77,746,521 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 647,066 | 385,569 | 575,643 | 461,401 | 639,150 | 66,937 | 2,775,766 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 28.01 | 28.00 | 28.03 | 28.03 | 28.01 | 27.76 | 28.01 |
| 111年第3季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,204,129 | 10,799,132 | 16,252,591 | 13,018,947 | 18,104,384 | 1,858,094 | 78,237,277 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 648,991 | 385,405 | 578,842 | 464,117 | 646,873 | 67,000 | 2,791,228 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 28.05 | 28.02 | 28.08 | 28.05 | 27.99 | 27.73 | 28.03 |
| 111年第4季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,527,770 | 11,021,517 | 16,512,796 | 13,238,258 | 18,466,482 | 1,873,491 | 79,640,314 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 662,866 | 395,622 | 590,065 | 473,509 | 661,707 | 67,797 | 2,851,566 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.95 | 27.86 | 27.98 | 27.96 | 27.91 | 27.63 | 27.93 |
| 111年小計 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 73,242,805 | 43,561,497 | 65,165,497 | 52,291,971 | 72,500,134 | 7,475,945 | 314,237,849 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 2,619,722 | 1,559,553 | 2,326,760 | 1,868,637 | 2,593,936 | 270,225 | 11,238,833 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.96 | 27.93 | 28.01 | 27.98 | 27.95 | 27.67 | 27.96 |
| 112年第1季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,557,367 | 11,056,587 | 16,423,100 | 13,166,748 | 18,339,981 | 1,872,343 | 79,416,126 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 662,390 | 395,852 | 586,032 | 470,099 | 655,853 | 67,488 | 2,837,714 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 28.02 | 27.93 | 28.02 | 28.01 | 27.96 | 27.74 | 27.99 |
| 112年第2季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,167,668 | 10,781,773 | 16,180,619 | 12,922,461 | 18,073,807 | 1,814,710 | 77,941,038 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 646,343 | 384,527 | 575,382 | 459,409 | 645,203 | 65,308 | 2,776,172 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 28.11 | 28.04 | 28.12 | 28.13 | 28.01 | 27.79 | 28.08 |
| 112年第3季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,043,085 | 10,770,168 | 16,110,135 | 12,870,314 | 17,958,633 | 1,790,945 | 77,543,280 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 644,159 | 385,162 | 574,344 | 458,155 | 643,438 | 64,592 | 2,769,850 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 28.01 | 27.96 | 28.05 | 28.09 | 27.91 | 27.73 | 28.00 |
| 112年第4季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,528,234 | 11,054,038 | 16,430,684 | 13,203,668 | 18,483,430 | 1,847,694 | 79,547,748 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 665,019 | 397,218 | 587,845 | 472,265 | 664,530 | 66,818 | 2,853,695 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.86 | 27.83 | 27.95 | 27.96 | 27.81 | 27.65 | 27.88 |
| 112年小計 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 73,296,354 | 43,662,566 | 65,144,538 | 52,163,191 | 72,855,851 | 7,325,692 | 314,448,192 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 2,617,911 | 1,562,759 | 2,323,603 | 1,859,928 | 2,609,024 | 264,206 | 11,237,431 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 28.00 | 27.94 | 28.04 | 28.05 | 27.92 | 27.73 | 27.98 |
| 113年第1季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,735,420 | 11,013,893 | 16,556,752 | 13,278,648 | 18,545,003 | 1,853,015 | 79,982,731 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 672,438 | 395,915 | 592,750 | 474,598 | 666,526 | 66,820 | 2,869,047 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.86 | 27.82 | 27.93 | 27.98 | 27.82 | 27.73 | 27.88 |
| 113年第2季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,259,410 | 10,817,081 | 16,260,824 | 13,002,027 | 18,227,997 | 1,800,301 | 78,367,640 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 653,076 | 387,625 | 580,504 | 462,860 | 653,445 | 64,883 | 2,802,393 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.96 | 27.91 | 28.01 | 28.09 | 27.90 | 27.75 | 27.96 |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,261,964 | 10,799,419 | 16,385,544 | 13,070,561 | 18,353,951 | 1,801,964 | 78,673,403 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 652,539 | 386,124 | 584,883 | 465,744 | 658,074 | 64,950 | 2,812,314 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.99 | 27.97 | 28.02 | 28.06 | 27.89 | 27.74 | 27.97 |
| 113年 第4季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,595,868 | 11,005,487 | 16,726,229 | 13,297,984 | 18,477,833 | 1,830,550 | 79,933,951 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 667,777 | 396,183 | 599,018 | 476,252 | 665,085 | 66,278 | 2,870,593 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.85 | 27.78 | 27.92 | 27.92 | 27.78 | 27.62 | 27.85 |
| 113年 小計 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 73,852,662 | 43,635,880 | 65,929,349 | 52,649,220 | 73,604,784 | 7,285,830 | 316,957,725 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 2,645,830 | 1,565,847 | 2,357,155 | 1,879,454 | 2,643,130 | 262,931 | 11,354,347 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.91 | 27.87 | 27.97 | 28.01 | 27.85 | 27.71 | 27.92 |
| 114年 第1季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,400,331 | 10,985,266 | 16,575,856 | 13,204,371 | 18,390,339 | 1,864,700 | 79,420,863 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 661,215 | 395,509 | 594,105 | 473,217 | 661,869 | 67,486 | 2,853,401 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.83 | 27.78 | 27.90 | 27.90 | 27.79 | 27.63 | 27.83 |
| 114年 第2季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,515,419 | 11,017,791 | 16,556,940 | 13,139,876 | 18,424,206 | 1,851,441 | 79,505,673 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 662,813 | 394,899 | 591,591 | 468,735 | 660,875 | 66,826 | 2,845,739 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.93 | 27.90 | 27.99 | 28.03 | 27.88 | 27.71 | 27.94 |
| 114年 第3季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,504,026 | 11,087,747 | 16,629,032 | 13,157,004 | 18,497,400 | 1,814,399 | 79,689,608 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 661,983 | 397,511 | 594,049 | 469,023 | 663,674 | 65,464 | 2,851,704 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.95 | 27.89 | 27.99 | 28.05 | 27.87 | 27.72 | 27.94 |
| 114年 第4季 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 18,919,262 | 11,383,039 | 17,059,749 | 13,484,734 | 19,008,592 | 1,883,650 | 81,739,026 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 678,816 | 409,558 | 611,042 | 482,639 | 683,782 | 68,112 | 2,933,949 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.87 | 27.79 | 27.92 | 27.94 | 27.80 | 27.66 | 27.86 |
| 114年 小計 | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總 | 74,339,038 | 44,473,843 | 66,821,577 | 52,985,985 | 74,320,537 | 7,414,190 | 320,355,170 |
| | 慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總 | 2,664,827 | 1,597,477 | 2,390,787 | 1,893,614 | 2,670,200 | 267,888 | 11,484,793 |
| | 平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數 | 27.90 | 27.84 | 27.95 | 27.98 | 27.83 | 27.68 | 27.89 |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：糖尿病1169,高血壓1170,高血脂1171

2.資料範圍：每季所有屬西醫基層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)。

3.公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病(屬慢性病定義者，且其「主診斷有出現高血壓且有給藥」或「次診斷有出現高血壓且有開立降血壓藥物」，且為慢性病處方箋的案件則納入統計)。

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6-3 西醫基層總額醫療品質資訊 - 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 10,271,134 | 5,306,077 | 8,281,044 | 6,457,009 | 8,871,789 | 770,758 | 39,957,811 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 367,004 | 190,284 | 295,394 | 230,682 | 318,635 | 27,862 | 1,429,861 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 27.99 | 27.89 | 28.03 | 27.99 | 27.84 | 27.66 | 27.95 |
| 111年第2季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 10,413,648 | 5,406,720 | 8,478,258 | 6,550,117 | 8,988,889 | 773,952 | 40,611,584 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 371,726 | 193,913 | 302,421 | 234,150 | 322,611 | 27,954 | 1,452,775 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.01 | 27.88 | 28.03 | 27.97 | 27.86 | 27.69 | 27.95 |
| 111年第3季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 10,799,982 | 5,580,742 | 8,746,740 | 6,727,682 | 9,350,476 | 786,212 | 41,991,834 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 385,488 | 200,418 | 312,282 | 240,785 | 336,518 | 28,390 | 1,503,881 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.02 | 27.85 | 28.01 | 27.94 | 27.79 | 27.69 | 27.92 |
| 111年第4季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 11,066,440 | 5,744,344 | 8,999,866 | 6,885,115 | 9,727,049 | 804,840 | 43,227,654 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 394,645 | 206,149 | 321,234 | 246,381 | 349,859 | 29,063 | 1,547,331 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.04 | 27.87 | 28.02 | 27.95 | 27.80 | 27.69 | 27.94 |
| 111年小計 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 42,551,204 | 22,037,883 | 34,505,908 | 26,619,923 | 36,938,203 | 3,135,762 | 165,788,883 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 1,518,863 | 790,764 | 1,231,331 | 951,998 | 1,327,623 | 113,269 | 5,933,848 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.02 | 27.87 | 28.02 | 27.96 | 27.82 | 27.68 | 27.94 |
| 112年第1季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 11,128,845 | 5,715,849 | 8,938,577 | 6,879,073 | 9,698,859 | 822,069 | 43,183,272 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 395,281 | 203,674 | 317,621 | 244,942 | 347,623 | 29,462 | 1,538,603 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.15 | 28.06 | 28.14 | 28.08 | 27.90 | 27.90 | 28.07 |
| 112年第2季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 11,285,607 | 5,788,920 | 9,118,223 | 7,048,153 | 9,824,652 | 815,280 | 43,880,835 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 401,187 | 206,405 | 324,551 | 250,956 | 352,500 | 29,291 | 1,564,890 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.13 | 28.05 | 28.09 | 28.09 | 27.87 | 27.83 | 28.04 |
| 112年第3季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 11,516,982 | 5,993,426 | 9,308,002 | 7,190,525 | 9,974,225 | 825,914 | 44,809,074 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 412,281 | 214,963 | 332,801 | 257,055 | 359,652 | 29,741 | 1,606,493 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 27.93 | 27.88 | 27.97 | 27.97 | 27.73 | 27.77 | 27.89 |
| 112年第4季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 11,941,069 | 6,219,441 | 9,588,872 | 7,475,548 | 10,390,542 | 861,850 | 46,477,322 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 427,795 | 223,000 | 343,442 | 267,459 | 374,660 | 31,003 | 1,667,359 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 27.91 | 27.89 | 27.92 | 27.95 | 27.73 | 27.80 | 27.87 |
| 112年小計 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 45,872,503 | 23,717,636 | 36,953,674 | 28,593,299 | 39,888,278 | 3,325,113 | 178,350,503 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 1,636,544 | 848,042 | 1,318,415 | 1,020,412 | 1,434,435 | 119,497 | 6,377,345 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 28.03 | 27.97 | 28.03 | 28.02 | 27.81 | 27.83 | 27.97 |
| 113年第1季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 11,967,113 | 6,139,941 | 9,611,530 | 7,519,750 | 10,433,551 | 872,262 | 46,544,147 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 427,536 | 219,710 | 343,398 | 268,159 | 375,771 | 31,276 | 1,665,850 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 27.99 | 27.95 | 27.99 | 28.04 | 27.77 | 27.89 | 27.94 |
| 113年第2季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總 | 12,038,661 | 6,246,379 | 9,738,531 | 7,616,086 | 10,610,678 | 874,932 | 47,125,267 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總 | 430,660 | 223,963 | 348,157 | 271,754 | 382,424 | 31,506 | 1,688,464 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數 | 27.95 | 27.89 | 27.97 | 28.03 | 27.75 | 27.77 | 27.91 |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 113年 第3季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 12,316,030 | 6,387,377 | 9,950,465 | 7,835,245 | 10,860,983 | 890,633 | 48,240,733 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 441,001 | 228,936 | 355,845 | 280,249 | 391,877 | 32,076 | 1,729,984 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.93 | 27.90 | 27.96 | 27.96 | 27.72 | 27.77 | 27.89 |
| 113年 第4季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 12,731,365 | 6,643,112 | 10,299,394 | 8,065,160 | 11,172,855 | 919,032 | 49,830,918 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 456,349 | 238,542 | 368,411 | 288,747 | 403,378 | 33,084 | 1,788,511 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.90 | 27.85 | 27.96 | 27.93 | 27.70 | 27.78 | 27.86 |
| 113年 小計 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 49,053,169 | 25,416,809 | 39,599,920 | 31,036,241 | 43,078,067 | 3,556,859 | 191,741,065 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 1,755,546 | 911,151 | 1,415,811 | 1,108,909 | 1,553,450 | 127,942 | 6,872,809 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.94 | 27.90 | 27.97 | 27.99 | 27.73 | 27.80 | 27.90 |
| 114年 第1季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 12,391,169 | 6,503,693 | 10,082,523 | 7,952,619 | 11,058,306 | 932,692 | 48,921,002 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 442,624 | 232,875 | 359,787 | 283,954 | 398,618 | 33,451 | 1,751,309 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.99 | 27.93 | 28.02 | 28.01 | 27.74 | 27.88 | 27.93 |
| 114年 第2季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 12,911,225 | 6,790,827 | 10,360,205 | 8,178,036 | 11,463,055 | 960,963 | 50,664,311 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 462,024 | 243,410 | 370,039 | 292,420 | 413,450 | 34,598 | 1,815,941 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.94 | 27.90 | 28.00 | 27.97 | 27.73 | 27.78 | 27.90 |
| 114年 第3季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 13,276,837 | 7,058,989 | 10,658,924 | 8,378,424 | 11,793,992 | 963,095 | 52,130,261 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 475,363 | 253,627 | 381,014 | 299,444 | 425,643 | 34,641 | 1,869,732 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.93 | 27.83 | 27.98 | 27.98 | 27.71 | 27.80 | 27.88 |
| 114年 第4季 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 13,792,396 | 7,314,928 | 11,093,555 | 8,748,643 | 12,358,236 | 1,021,524 | 54,329,282 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 493,399 | 262,950 | 396,460 | 312,961 | 446,315 | 36,790 | 1,948,875 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.95 | 27.82 | 27.98 | 27.95 | 27.69 | 27.77 | 27.88 |
| 114年 小計 | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 日份加總 | 52,371,627 | 27,668,437 | 42,195,207 | 33,257,722 | 46,673,589 | 3,878,274 | 206,044,856 |
| | 慢性病(高血脂)處方箋案件給藥 次數加總 | 1,873,410 | 992,862 | 1,507,300 | 1,188,779 | 1,684,026 | 139,480 | 7,385,857 |
| | 平均每張慢性病(高血脂)處方 箋開藥日數 | 27.96 | 27.87 | 27.99 | 27.98 | 27.72 | 27.81 | 27.90 |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：糖尿病1169,高血壓1170,高血脂1171

2.資料範圍：每季所有屬西醫基層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)。

3.公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病(屬慢性病定義者，且其「主診斷有出現高血脂且有給藥」或「次診斷有出現高血脂且有開立降血脂藥物」，且為慢性病處方箋的案件則納入統計)。

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標7 西醫基層總額醫療品質資訊-糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 111年第1季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 140,024 | 85,100 | 110,353 | 89,544 | 108,704 | 14,880 | 548,669 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 179,889 | 109,745 | 142,070 | 117,150 | 145,061 | 20,624 | 713,733 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 77.84% | 77.54% | 77.68% | 76.44% | 74.94% | 72.15% | 76.87% |
| 111年第2季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 174,265 | 106,305 | 136,005 | 113,193 | 136,126 | 19,357 | 684,315 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 199,982 | 120,550 | 154,233 | 127,150 | 156,149 | 23,173 | 778,426 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 87.14% | 88.18% | 88.18% | 89.02% | 87.18% | 83.53% | 87.91% |
| 111年第3季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 190,584 | 115,975 | 148,312 | 123,404 | 149,027 | 21,896 | 746,962 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 212,773 | 127,931 | 163,094 | 134,514 | 165,289 | 25,138 | 823,932 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 89.57% | 90.65% | 90.94% | 91.74% | 90.16% | 87.10% | 90.66% |
| 111年第4季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 202,838 | 123,414 | 157,347 | 131,018 | 158,690 | 23,765 | 793,606 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 224,137 | 134,694 | 171,161 | 141,295 | 174,693 | 26,551 | 865,928 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 90.50% | 91.63% | 91.93% | 92.73% | 90.84% | 89.51% | 91.65% |
| 111年小計 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 202,838 | 123,414 | 157,347 | 131,018 | 158,690 | 23,765 | 793,606 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 224,137 | 134,694 | 171,161 | 141,295 | 174,693 | 26,551 | 865,928 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 90.50% | 91.63% | 91.93% | 92.73% | 90.84% | 89.51% | 91.65% |
| 112年第1季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 149,204 | 91,518 | 117,934 | 95,017 | 117,541 | 15,994 | 587,307 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 190,259 | 116,308 | 149,951 | 122,683 | 155,118 | 21,921 | 755,392 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 78.42% | 78.69% | 78.65% | 77.45% | 75.78% | 72.96% | 77.75% |
| 112年第2季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 187,107 | 114,377 | 145,828 | 119,896 | 147,966 | 20,757 | 735,058 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 210,330 | 127,844 | 162,634 | 132,967 | 167,047 | 24,280 | 822,322 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 88.96% | 89.47% | 89.67% | 90.17% | 88.58% | 85.49% | 89.39% |
| 112年第3季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 203,885 | 124,536 | 157,762 | 130,609 | 160,537 | 22,914 | 798,058 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 223,827 | 136,254 | 171,709 | 141,255 | 176,770 | 25,762 | 870,879 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 91.09% | 91.40% | 91.88% | 92.46% | 90.82% | 88.94% | 91.64% |
| 112年第4季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 217,089 | 133,209 | 166,943 | 139,160 | 170,573 | 24,546 | 848,116 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 236,368 | 144,360 | 179,923 | 149,306 | 185,592 | 27,259 | 916,350 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 91.84% | 92.28% | 92.79% | 93.20% | 91.91% | 90.05% | 92.55% |
| 112年小計 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 217,089 | 133,209 | 166,943 | 139,160 | 170,573 | 24,546 | 848,116 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 236,368 | 144,360 | 179,923 | 149,306 | 185,592 | 27,259 | 916,350 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 91.84% | 92.28% | 92.79% | 93.20% | 91.91% | 90.05% | 92.55% |
| 113年第1季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 162,501 | 100,815 | 125,568 | 103,989 | 128,275 | 16,542 | 637,778 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 202,084 | 125,174 | 157,291 | 131,325 | 165,805 | 22,662 | 803,517 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.41% | 80.54% | 79.83% | 79.18% | 77.36% | 72.99% | 79.37% |
| 113年第2季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 200,721 | 124,792 | 154,138 | 129,540 | 160,371 | 21,745 | 790,385 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 222,732 | 137,952 | 170,499 | 142,063 | 178,556 | 25,115 | 874,248 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 90.12% | 90.46% | 90.40% | 91.18% | 89.82% | 86.58% | 90.41% |
| 113年第3季 | 分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 217,347 | 135,638 | 166,033 | 139,681 | 172,710 | 24,037 | 853,191 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 236,611 | 146,675 | 179,374 | 150,237 | 187,621 | 26,724 | 922,565 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 91.86% | 92.48% | 92.56% | 92.97% | 92.05% | 89.95% | 92.48% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 113年 第4季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 229,587 | 143,936 | 174,787 | 147,653 | 182,015 | 25,663 | 900,007 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 248,132 | 154,693 | 187,279 | 157,296 | 196,070 | 28,212 | 965,100 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.53% | 93.05% | 93.33% | 93.87% | 92.83% | 90.96% | 93.26% |
| 113年 小計 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 229,587 | 143,936 | 174,787 | 147,653 | 182,015 | 25,663 | 900,007 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 248,132 | 154,693 | 187,279 | 157,296 | 196,070 | 28,212 | 965,100 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.53% | 93.05% | 93.33% | 93.87% | 92.83% | 90.96% | 93.26% |
| 114年 第1季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 170,772 | 107,820 | 129,762 | 109,442 | 136,219 | 17,438 | 671,522 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 212,114 | 133,539 | 162,948 | 137,840 | 175,341 | 23,620 | 844,599 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.51% | 80.74% | 79.63% | 79.40% | 77.69% | 73.83% | 79.51% |
| 114年 第2季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 211,522 | 133,577 | 159,724 | 136,455 | 169,763 | 23,130 | 833,315 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 234,030 | 147,203 | 176,701 | 149,449 | 188,678 | 26,623 | 920,002 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 90.38% | 90.74% | 90.39% | 91.31% | 89.97% | 86.88% | 90.58% |
| 114年 第3季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 228,953 | 144,910 | 172,657 | 147,398 | 182,487 | 25,398 | 899,632 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 248,299 | 156,433 | 186,724 | 157,825 | 198,007 | 28,260 | 970,877 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.21% | 92.63% | 92.47% | 93.39% | 92.16% | 89.87% | 92.66% |
| 114年 第4季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 241,865 | 153,473 | 182,807 | 155,687 | 192,386 | 27,055 | 949,744 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 260,762 | 164,540 | 195,647 | 165,475 | 206,917 | 29,772 | 1,016,518 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.75% | 93.27% | 93.44% | 94.08% | 92.98% | 90.87% | 93.43% |
| 114年 小計 | 分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 241,865 | 153,473 | 182,807 | 155,687 | 192,386 | 27,055 | 949,744 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 260,762 | 164,540 | 195,647 | 165,475 | 206,917 | 29,772 | 1,016,518 |
| | 糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.75% | 93.27% | 93.44% | 94.08% | 92.98% | 90.87% | 93.43% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統，指標編號：3691

2.資料範圍：西醫基層總額之門診案件，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醱化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數

分母：統計累計自當年度1月至當期門診主、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ICD-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)醱化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006或09139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於統計期間有執行醱化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

4.依據衛生福利部於114年7月7日衛部保字第1141260306號公告修訂「全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案」附表一，自114年第1季起，修訂指標操作型定義，統計範圍為當年度1月累計至統計當期，為指標值比較，本項指標依修訂定義重新產製111年至113年統計結果。

5.製表日期：115/03/31

6.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標8 西醫基層總額醫療品質資訊 - 就診後同日於同院所再次就診率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 111年第1季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 20,241 | 6,304 | 3,590 | 3,492 | 3,653 | 251 | 37,531 |
| | 門診就診人數 | 8,026,864 | 4,039,427 | 5,458,440 | 4,164,111 | 4,669,992 | 523,352 | 26,882,186 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.25% | 0.16% | 0.07% | 0.08% | 0.08% | 0.05% | 0.14% |
| 111年第2季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 19,671 | 5,919 | 3,155 | 3,458 | 3,750 | 217 | 36,170 |
| | 門診就診人數 | 8,004,725 | 4,069,239 | 5,422,022 | 4,138,651 | 4,700,752 | 511,054 | 26,846,443 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.25% | 0.15% | 0.06% | 0.08% | 0.08% | 0.04% | 0.13% |
| 111年第3季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 21,949 | 6,185 | 3,569 | 3,374 | 4,158 | 259 | 39,494 |
| | 門診就診人數 | 8,330,034 | 4,300,558 | 5,566,202 | 4,251,685 | 4,807,229 | 540,446 | 27,796,154 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.26% | 0.14% | 0.06% | 0.08% | 0.09% | 0.05% | 0.14% |
| 111年第4季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 22,183 | 5,795 | 3,462 | 3,359 | 4,294 | 286 | 39,379 |
| | 門診就診人數 | 9,292,112 | 4,802,730 | 6,217,380 | 4,696,999 | 5,387,035 | 586,118 | 30,982,374 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.24% | 0.12% | 0.06% | 0.07% | 0.08% | 0.05% | 0.13% |
| 111年小計 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 84,044 | 24,203 | 13,776 | 13,683 | 15,855 | 1,013 | 152,574 |
| | 門診就診人數 | 33,653,735 | 17,211,954 | 22,664,044 | 17,251,446 | 19,565,008 | 2,160,970 | 112,507,157 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.25% | 0.14% | 0.06% | 0.08% | 0.08% | 0.05% | 0.14% |
| 112年第1季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 21,806 | 5,765 | 3,944 | 3,348 | 4,595 | 291 | 39,749 |
| | 門診就診人數 | 9,463,863 | 4,922,107 | 6,261,466 | 4,753,541 | 5,449,433 | 593,779 | 31,444,189 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.23% | 0.12% | 0.06% | 0.07% | 0.08% | 0.05% | 0.13% |
| 112年第2季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 26,415 | 8,052 | 4,909 | 4,683 | 5,877 | 429 | 50,365 |
| | 門診就診人數 | 10,387,876 | 5,380,118 | 6,753,356 | 5,050,048 | 5,746,779 | 657,961 | 33,976,138 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.25% | 0.15% | 0.07% | 0.09% | 0.10% | 0.07% | 0.15% |
| 112年第3季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 24,093 | 7,268 | 4,331 | 3,842 | 5,458 | 372 | 45,364 |
| | 門診就診人數 | 9,885,404 | 5,170,875 | 6,461,185 | 4,809,183 | 5,438,663 | 591,141 | 32,356,451 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.24% | 0.14% | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.06% | 0.14% |
| 112年第4季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 23,079 | 7,037 | 4,136 | 3,700 | 5,413 | 309 | 43,674 |
| | 門診就診人數 | 10,953,951 | 5,642,987 | 6,996,802 | 5,225,025 | 5,930,046 | 628,462 | 35,377,273 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.21% | 0.12% | 0.06% | 0.07% | 0.09% | 0.05% | 0.12% |
| 112年小計 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 95,393 | 28,122 | 17,320 | 15,573 | 21,343 | 1,401 | 179,152 |
| | 門診就診人數 | 40,691,094 | 21,116,087 | 26,472,809 | 19,837,797 | 22,564,921 | 2,471,343 | 133,154,051 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.23% | 0.13% | 0.07% | 0.08% | 0.09% | 0.06% | 0.13% |
| 113年第1季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 23,699 | 7,117 | 4,342 | 3,522 | 5,869 | 426 | 44,975 |
| | 門診就診人數 | 11,043,423 | 5,743,617 | 7,191,055 | 5,334,615 | 6,083,639 | 640,167 | 36,036,516 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.21% | 0.12% | 0.06% | 0.07% | 0.10% | 0.07% | 0.12% |
| 113年第2季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 24,565 | 6,718 | 4,617 | 3,765 | 6,438 | 451 | 46,554 |
| | 門診就診人數 | 10,479,416 | 5,429,310 | 6,618,537 | 5,030,293 | 5,709,871 | 600,149 | 33,867,576 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.23% | 0.12% | 0.07% | 0.07% | 0.11% | 0.08% | 0.14% |
| 113年第3季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 22,812 | 6,772 | 4,937 | 4,033 | 6,301 | 373 | 45,228 |
| | 門診就診人數 | 9,947,174 | 5,284,670 | 6,450,929 | 4,834,612 | 5,519,218 | 594,646 | 32,631,249 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.23% | 0.13% | 0.08% | 0.08% | 0.11% | 0.06% | 0.14% |
| 113年第4季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 22,309 | 6,133 | 4,403 | 4,319 | 5,699 | 262 | 43,125 |
| | 門診就診人數 | 10,423,687 | 5,445,662 | 6,767,170 | 5,056,177 | 5,812,208 | 606,476 | 34,111,380 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.21% | 0.11% | 0.07% | 0.09% | 0.10% | 0.04% | 0.13% |
| 113年小計 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 93,385 | 26,740 | 18,299 | 15,639 | 24,307 | 1,512 | 179,882 |
| | 門診就診人數 | 41,893,700 | 21,903,259 | 27,027,691 | 20,255,697 | 23,124,936 | 2,441,438 | 136,646,721 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.22% | 0.12% | 0.07% | 0.08% | 0.11% | 0.06% | 0.13% |
| 114年第1季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 21,649 | 6,122 | 4,999 | 4,143 | 5,950 | 310 | 43,173 |
| | 門診就診人數 | 10,842,903 | 5,737,330 | 7,204,741 | 5,392,245 | 6,182,056 | 631,128 | 35,990,403 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.20% | 0.11% | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.05% | 0.12% |
| 114年第2季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 23,776 | 6,266 | 5,080 | 3,843 | 5,895 | 299 | 45,159 |
| | 門診就診人數 | 10,408,869 | 5,574,430 | 6,883,061 | 5,151,830 | 5,849,275 | 617,674 | 34,485,139 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.23% | 0.11% | 0.07% | 0.07% | 0.10% | 0.05% | 0.13% |
| 114年第3季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 21,670 | 6,285 | 4,700 | 3,391 | 5,798 | 300 | 42,144 |
| | 門診就診人數 | 9,645,090 | 5,159,041 | 6,242,780 | 4,700,428 | 5,425,977 | 561,997 | 31,735,313 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.22% | 0.12% | 0.08% | 0.07% | 0.11% | 0.05% | 0.13% |
| 114年第4季 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 20,585 | 5,690 | 4,595 | 3,269 | 5,675 | 265 | 40,079 |
| | 門診就診人數 | 9,943,659 | 5,257,366 | 6,491,742 | 4,870,880 | 5,688,689 | 583,050 | 32,835,386 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.21% | 0.11% | 0.07% | 0.07% | 0.10% | 0.05% | 0.12% |
| 114年小計 | 同天、同院門診就醫2次以上人數 | 87,680 | 24,363 | 19,374 | 14,646 | 23,318 | 1,174 | 170,555 |
| | 門診就診人數 | 40,840,521 | 21,728,167 | 26,822,324 | 20,115,383 | 23,145,997 | 2,393,849 | 135,046,241 |
| | 西醫同院所同日再次就診率 | 0.21% | 0.11% | 0.07% | 0.07% | 0.10% | 0.05% | 0.13% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統-指標代碼：1321

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層總額之門診案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同一費用年月、同一就醫日期、同一院所、同一人(身分證號)就診2次(含)以上，按身分證號歸戶之門診人數。

分母：同一費用年月、同一院所、身分證號歸戶之門診人數。

4.製表日期：115/03/31

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9-1 西醫基層總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-整體

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| 111年 第1季 | 剖腹產案件數 | 2,284 | 688 | 455 | 483 | 99 | 0 | 4,009 |
| | 生產案件數 | 4,375 | 1,854 | 1,348 | 1,583 | 267 | 0 | 9,427 |
| | 剖腹產率 | 52.21% | 37.11% | 33.75% | 30.51% | 37.08% | -- | 42.53% |
| 111年 第2季 | 剖腹產案件數 | 2,152 | 635 | 424 | 427 | 96 | 0 | 3,734 |
| | 生產案件數 | 4,039 | 1,666 | 1,237 | 1,430 | 267 | 0 | 8,639 |
| | 剖腹產率 | 53.28% | 38.12% | 34.28% | 29.86% | 35.96% | -- | 43.22% |
| 111年 第3季 | 剖腹產案件數 | 2,296 | 657 | 400 | 491 | 126 | 0 | 3,970 |
| | 生產案件數 | 4,339 | 1,836 | 1,176 | 1,528 | 319 | 0 | 9,198 |
| | 剖腹產率 | 52.92% | 35.78% | 34.01% | 32.13% | 39.50% | -- | 43.16% |
| 111年 第4季 | 剖腹產案件數 | 2,334 | 695 | 394 | 553 | 120 | 0 | 4,096 |
| | 生產案件數 | 4,537 | 1,905 | 1,231 | 1,673 | 296 | 0 | 9,642 |
| | 剖腹產率 | 51.44% | 36.48% | 32.01% | 33.05% | 40.54% | -- | 42.48% |
| 111年 小計 | 剖腹產案件數 | 9,066 | 2,675 | 1,673 | 1,954 | 441 | 0 | 15,809 |
| | 生產案件數 | 17,290 | 7,261 | 4,992 | 6,214 | 1,149 | 0 | 36,906 |
| | 剖腹產率 | 52.43% | 36.84% | 33.51% | 31.45% | 38.38% | -- | 42.84% |
| 112年 第1季 | 剖腹產案件數 | 1,900 | 583 | 355 | 471 | 112 | 0 | 3,421 |
| | 生產案件數 | 3,771 | 1,571 | 1,099 | 1,512 | 262 | 0 | 8,215 |
| | 剖腹產率 | 50.38% | 37.11% | 32.30% | 31.15% | 42.75% | -- | 41.64% |
| 112年 第2季 | 剖腹產案件數 | 1,998 | 559 | 341 | 448 | 96 | 0 | 3,442 |
| | 生產案件數 | 3,863 | 1,548 | 1,090 | 1,448 | 262 | 0 | 8,211 |
| | 剖腹產率 | 51.72% | 36.11% | 31.28% | 30.94% | 36.64% | -- | 41.92% |
| 112年 第3季 | 剖腹產案件數 | 2,052 | 640 | 410 | 472 | 119 | 0 | 3,693 |
| | 生產案件數 | 3,920 | 1,619 | 1,141 | 1,486 | 309 | 0 | 8,475 |
| | 剖腹產率 | 52.35% | 39.53% | 35.93% | 31.76% | 38.51% | -- | 43.58% |
| 112年 第4季 | 剖腹產案件數 | 2,082 | 602 | 362 | 505 | 101 | 0 | 3,652 |
| | 生產案件數 | 4,046 | 1,621 | 1,102 | 1,527 | 286 | 0 | 8,582 |
| | 剖腹產率 | 51.46% | 37.14% | 32.85% | 33.07% | 35.31% | -- | 42.55% |
| 112年 小計 | 剖腹產案件數 | 8,032 | 2,384 | 1,468 | 1,896 | 428 | 0 | 14,208 |
| | 生產案件數 | 15,600 | 6,359 | 4,432 | 5,973 | 1,119 | 0 | 33,483 |
| | 剖腹產率 | 51.49% | 37.49% | 33.12% | 31.74% | 38.25% | -- | 42.43% |
| 113年 第1季 | 剖腹產案件數 | 1,916 | 552 | 395 | 415 | 94 | 0 | 3,372 |
| | 生產案件數 | 3,683 | 1,422 | 1,054 | 1,350 | 260 | 0 | 7,769 |
| | 剖腹產率 | 52.02% | 38.82% | 37.48% | 30.74% | 36.15% | -- | 43.40% |
| 113年 第2季 | 剖腹產案件數 | 1,835 | 492 | 372 | 405 | 118 | 0 | 3,222 |
| | 生產案件數 | 3,426 | 1,287 | 1,057 | 1,414 | 266 | 0 | 7,450 |
| | 剖腹產率 | 53.56% | 38.23% | 35.19% | 28.64% | 44.36% | -- | 43.25% |
| 113年 第3季 | 剖腹產案件數 | 2,005 | 595 | 482 | 468 | 143 | 0 | 3,693 |
| | 生產案件數 | 3,702 | 1,486 | 1,295 | 1,509 | 319 | 0 | 8,311 |
| | 剖腹產率 | 54.16% | 40.04% | 37.22% | 31.01% | 44.83% | -- | 44.44% |
| 113年 第4季 | 剖腹產案件數 | 2,150 | 547 | 510 | 441 | 141 | 0 | 3,789 |
| | 生產案件數 | 3,972 | 1,421 | 1,335 | 1,507 | 320 | 0 | 8,555 |
| | 剖腹產率 | 54.13% | 38.49% | 38.20% | 29.26% | 44.06% | -- | 44.29% |
| 113年 小計 | 剖腹產案件數 | 7,906 | 2,186 | 1,759 | 1,729 | 496 | 0 | 14,076 |
| | 生產案件數 | 14,783 | 5,616 | 4,741 | 5,780 | 1,165 | 0 | 32,085 |
| | 剖腹產率 | 53.48% | 38.92% | 37.10% | 29.91% | 42.58% | -- | 43.87% |
| 114年 第1季 | 剖腹產案件數 | 1,543 | 435 | 406 | 347 | 110 | 0 | 2,841 |
| | 生產案件數 | 2,820 | 1,095 | 976 | 1,120 | 274 | 0 | 6,285 |
| | 剖腹產率 | 54.72% | 39.73% | 41.60% | 30.98% | 40.15% | -- | 45.20% |
| 114年 第2季 | 剖腹產案件數 | 1,446 | 406 | 322 | 307 | 91 | 0 | 2,572 |
| | 生產案件數 | 2,617 | 973 | 846 | 1,039 | 191 | 0 | 5,666 |
| | 剖腹產率 | 55.25% | 41.73% | 38.06% | 29.55% | 47.64% | -- | 45.39% |
| 114年 第3季 | 剖腹產案件數 | 1,327 | 393 | 348 | 336 | 82 | 0 | 2,486 |
| | 生產案件數 | 2,446 | 945 | 869 | 1,051 | 202 | 0 | 5,513 |
| | 剖腹產率 | 54.25% | 41.59% | 40.05% | 31.97% | 40.59% | -- | 45.09% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| 114年 第4季 | 剖腹產案件數 | 1,406 | 349 | 314 | 331 | 100 | 0 | 2,500 |
| | 生產案件數 | 2,597 | 863 | 864 | 1,030 | 229 | 0 | 5,583 |
| | 剖腹產率 | 54.14% | 40.44% | 36.34% | 32.14% | 43.67% | -- | 44.78% |
| 114年 小計 | 剖腹產案件數 | 5,722 | 1,583 | 1,390 | 1,321 | 383 | 0 | 10,399 |
| | 生產案件數 | 10,480 | 3,876 | 3,555 | 4,240 | 896 | 0 | 23,047 |
| | 剖腹產率 | 54.60% | 40.84% | 39.10% | 31.16% | 42.75% | -- | 45.12% |

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：西醫基層總額住院生產案件，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)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

4.製表日期：115/03/31

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。

指標9-2 西醫基層總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-自行要求

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|----|--------|
| 111年 第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 496 | 76 | 1 | 44 | 0 | 0 | 617 |
| | 生產案件數 | 4,375 | 1,854 | 1,348 | 1,583 | 267 | 0 | 9,427 |
| | 剖腹產率 | 11.34% | 4.10% | 0.07% | 2.78% | 0.00% | -- | 6.55% |
| 111年 第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 516 | 51 | 1 | 26 | 0 | 0 | 594 |
| | 生產案件數 | 4,039 | 1,666 | 1,237 | 1,430 | 267 | 0 | 8,639 |
| | 剖腹產率 | 12.78% | 3.06% | 0.08% | 1.82% | 0.00% | -- | 6.88% |
| 111年 第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 546 | 64 | 1 | 42 | 0 | 0 | 653 |
| | 生產案件數 | 4,339 | 1,836 | 1,176 | 1,528 | 319 | 0 | 9,198 |
| | 剖腹產率 | 12.58% | 3.49% | 0.09% | 2.75% | 0.00% | -- | 7.10% |
| 111年 第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 527 | 49 | 1 | 37 | 1 | 0 | 615 |
| | 生產案件數 | 4,537 | 1,905 | 1,231 | 1,673 | 296 | 0 | 9,642 |
| | 剖腹產率 | 11.62% | 2.57% | 0.08% | 2.21% | 0.34% | -- | 6.38% |
| 111年 小計 | 不具適應症之剖腹產案件 | 2,085 | 240 | 4 | 149 | 1 | 0 | 2,479 |
| | 生產案件數 | 17,290 | 7,261 | 4,992 | 6,214 | 1,149 | 0 | 36,906 |
| | 剖腹產率 | 12.06% | 3.31% | 0.08% | 2.40% | 0.09% | -- | 6.72% |
| 112年 第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 412 | 56 | 1 | 31 | 0 | 0 | 500 |
| | 生產案件數 | 3,771 | 1,571 | 1,099 | 1,512 | 262 | 0 | 8,215 |
| | 剖腹產率 | 10.93% | 3.56% | 0.09% | 2.05% | 0.00% | -- | 6.09% |
| 112年 第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 392 | 51 | 0 | 29 | 0 | 0 | 472 |
| | 生產案件數 | 3,863 | 1,548 | 1,090 | 1,448 | 262 | 0 | 8,211 |
| | 剖腹產率 | 10.15% | 3.29% | 0.00% | 2.00% | 0.00% | -- | 5.75% |
| 112年 第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 431 | 71 | 0 | 33 | 0 | 0 | 535 |
| | 生產案件數 | 3,920 | 1,619 | 1,141 | 1,486 | 309 | 0 | 8,475 |
| | 剖腹產率 | 10.99% | 4.39% | 0.00% | 2.22% | 0.00% | -- | 6.31% |
| 112年 第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 451 | 46 | 1 | 23 | 0 | 0 | 521 |
| | 生產案件數 | 4,046 | 1,621 | 1,102 | 1,527 | 286 | 0 | 8,582 |
| | 剖腹產率 | 11.15% | 2.84% | 0.09% | 1.51% | 0.00% | -- | 6.07% |
| 112年 小計 | 不具適應症之剖腹產案件 | 1,686 | 224 | 2 | 116 | 0 | 0 | 2,028 |
| | 生產案件數 | 15,600 | 6,359 | 4,432 | 5,973 | 1,119 | 0 | 33,483 |
| | 剖腹產率 | 10.81% | 3.52% | 0.05% | 1.94% | 0.00% | -- | 6.06% |
| 113年 第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 411 | 62 | 11 | 26 | 0 | 0 | 510 |
| | 生產案件數 | 3,683 | 1,422 | 1,054 | 1,350 | 260 | 0 | 7,769 |
| | 剖腹產率 | 11.16% | 4.36% | 1.04% | 1.93% | 0.00% | -- | 6.56% |
| 113年 第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 370 | 61 | 22 | 29 | 0 | 0 | 482 |
| | 生產案件數 | 3,426 | 1,287 | 1,057 | 1,414 | 266 | 0 | 7,450 |
| | 剖腹產率 | 10.80% | 4.74% | 2.08% | 2.05% | 0.00% | -- | 6.47% |
| 113年 第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 440 | 47 | 39 | 28 | 0 | 0 | 554 |
| | 生產案件數 | 3,702 | 1,486 | 1,295 | 1,509 | 319 | 0 | 8,311 |
| | 剖腹產率 | 11.89% | 3.16% | 3.01% | 1.86% | 0.00% | -- | 6.67% |
| 113年 第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 420 | 53 | 40 | 33 | 0 | 0 | 546 |
| | 生產案件數 | 3,972 | 1,421 | 1,335 | 1,507 | 320 | 0 | 8,555 |
| | 剖腹產率 | 10.57% | 3.73% | 3.00% | 2.19% | 0.00% | -- | 6.38% |
| 113年 小計 | 不具適應症之剖腹產案件 | 1,641 | 223 | 112 | 116 | 0 | 0 | 2,092 |
| | 生產案件數 | 14,783 | 5,616 | 4,741 | 5,780 | 1,165 | 0 | 32,085 |
| | 剖腹產率 | 11.10% | 3.97% | 2.36% | 2.01% | 0.00% | -- | 6.52% |
| 114年 第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 307 | 34 | 19 | 33 | 0 | 0 | 393 |
| | 生產案件數 | 2,820 | 1,095 | 976 | 1,120 | 274 | 0 | 6,285 |
| | 剖腹產率 | 10.89% | 3.11% | 1.95% | 2.95% | 0.00% | -- | 6.25% |
| 114年 第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 277 | 28 | 17 | 24 | 0 | 0 | 346 |
| | 生產案件數 | 2,617 | 973 | 846 | 1,039 | 191 | 0 | 5,666 |
| | 剖腹產率 | 10.58% | 2.88% | 2.01% | 2.31% | 0.00% | -- | 6.11% |
| 114年 第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 252 | 38 | 27 | 22 | 0 | 0 | 339 |
| | 生產案件數 | 2,446 | 945 | 869 | 1,051 | 202 | 0 | 5,513 |
| | 剖腹產率 | 10.30% | 4.02% | 3.11% | 2.09% | 0.00% | -- | 6.15% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|----|--------|
| 114年 第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 300 | 20 | 23 | 20 | 0 | 0 | 363 |
| | 生產案件數 | 2,597 | 863 | 864 | 1,030 | 229 | 0 | 5,583 |
| | 剖腹產率 | 11.55% | 2.32% | 2.66% | 1.94% | 0.00% | -- | 6.50% |
| 114年 小計 | 不具適應症之剖腹產案件 | 1,136 | 120 | 86 | 99 | 0 | 0 | 1,441 |
| | 生產案件數 | 10,480 | 3,876 | 3,555 | 4,240 | 896 | 0 | 23,047 |
| | 剖腹產率 | 10.84% | 3.10% | 2.42% | 2.33% | 0.00% | -- | 6.25% |

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：西醫基層總額住院生產案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：不具適應症之剖腹產案件(自行要求剖腹產)·符合下列任一條件：

(1) TW-DRG前三碼為513。

(2) DRG_CODE為0373B。

(3) 醫令代碼為97014C。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件·符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件·符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

4.製表日期：115/03/31

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。

指標9-3 西醫基層總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-具適應症

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| 111年 第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,788 | 612 | 454 | 439 | 99 | 0 | 3,392 |
| | 生產案件數 | 4,375 | 1,854 | 1,348 | 1,583 | 267 | 0 | 9,427 |
| | 剖腹產率 | 40.87% | 33.01% | 33.68% | 27.73% | 37.08% | -- | 35.98% |
| 111年 第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,636 | 584 | 423 | 401 | 96 | 0 | 3,140 |
| | 生產案件數 | 4,039 | 1,666 | 1,237 | 1,430 | 267 | 0 | 8,639 |
| | 剖腹產率 | 40.51% | 35.05% | 34.20% | 28.04% | 35.96% | -- | 36.35% |
| 111年 第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,750 | 593 | 399 | 449 | 126 | 0 | 3,317 |
| | 生產案件數 | 4,339 | 1,836 | 1,176 | 1,528 | 319 | 0 | 9,198 |
| | 剖腹產率 | 40.33% | 32.30% | 33.93% | 29.38% | 39.50% | -- | 36.06% |
| 111年 第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,807 | 646 | 393 | 516 | 119 | 0 | 3,481 |
| | 生產案件數 | 4,537 | 1,905 | 1,231 | 1,673 | 296 | 0 | 9,642 |
| | 剖腹產率 | 39.83% | 33.91% | 31.93% | 30.84% | 40.20% | -- | 36.10% |
| 111年 小計 | 具適應症之剖腹產案件 | 6,981 | 2,435 | 1,669 | 1,805 | 440 | 0 | 13,330 |
| | 生產案件數 | 17,290 | 7,261 | 4,992 | 6,214 | 1,149 | 0 | 36,906 |
| | 剖腹產率 | 40.38% | 33.54% | 33.43% | 29.05% | 38.29% | -- | 36.12% |
| 112年 第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,488 | 527 | 354 | 440 | 112 | 0 | 2,921 |
| | 生產案件數 | 3,771 | 1,571 | 1,099 | 1,512 | 262 | 0 | 8,215 |
| | 剖腹產率 | 39.46% | 33.55% | 32.21% | 29.10% | 42.75% | -- | 35.56% |
| 112年 第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,606 | 508 | 341 | 419 | 96 | 0 | 2,970 |
| | 生產案件數 | 3,863 | 1,548 | 1,090 | 1,448 | 262 | 0 | 8,211 |
| | 剖腹產率 | 41.57% | 32.82% | 31.28% | 28.94% | 36.64% | -- | 36.17% |
| 112年 第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,621 | 569 | 410 | 439 | 119 | 0 | 3,158 |
| | 生產案件數 | 3,920 | 1,619 | 1,141 | 1,486 | 309 | 0 | 8,475 |
| | 剖腹產率 | 41.35% | 35.15% | 35.93% | 29.54% | 38.51% | -- | 37.26% |
| 112年 第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,631 | 556 | 361 | 482 | 101 | 0 | 3,131 |
| | 生產案件數 | 4,046 | 1,621 | 1,102 | 1,527 | 286 | 0 | 8,582 |
| | 剖腹產率 | 40.31% | 34.30% | 32.76% | 31.57% | 35.31% | -- | 36.48% |
| 112年 小計 | 具適應症之剖腹產案件 | 6,346 | 2,160 | 1,466 | 1,780 | 428 | 0 | 12,180 |
| | 生產案件數 | 15,600 | 6,359 | 4,432 | 5,973 | 1,119 | 0 | 33,483 |
| | 剖腹產率 | 40.68% | 33.97% | 33.08% | 29.80% | 38.25% | -- | 36.38% |
| 113年 第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,505 | 490 | 384 | 389 | 94 | 0 | 2,862 |
| | 生產案件數 | 3,683 | 1,422 | 1,054 | 1,350 | 260 | 0 | 7,769 |
| | 剖腹產率 | 40.86% | 34.46% | 36.43% | 28.81% | 36.15% | -- | 36.84% |
| 113年 第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,465 | 431 | 350 | 376 | 118 | 0 | 2,740 |
| | 生產案件數 | 3,426 | 1,287 | 1,057 | 1,414 | 266 | 0 | 7,450 |
| | 剖腹產率 | 42.76% | 33.49% | 33.11% | 26.59% | 44.36% | -- | 36.78% |
| 113年 第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,565 | 548 | 443 | 440 | 143 | 0 | 3,139 |
| | 生產案件數 | 3,702 | 1,486 | 1,295 | 1,509 | 319 | 0 | 8,311 |
| | 剖腹產率 | 42.27% | 36.88% | 34.21% | 29.16% | 44.83% | -- | 37.77% |
| 113年 第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,730 | 494 | 470 | 408 | 141 | 0 | 3,243 |
| | 生產案件數 | 3,972 | 1,421 | 1,335 | 1,507 | 320 | 0 | 8,555 |
| | 剖腹產率 | 43.55% | 34.76% | 35.21% | 27.07% | 44.06% | -- | 37.91% |
| 113年 小計 | 具適應症之剖腹產案件 | 6,265 | 1,963 | 1,647 | 1,613 | 496 | 0 | 11,984 |
| | 生產案件數 | 14,783 | 5,616 | 4,741 | 5,780 | 1,165 | 0 | 32,085 |
| | 剖腹產率 | 42.38% | 34.95% | 34.74% | 27.91% | 42.58% | -- | 37.35% |
| 114年 第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,236 | 401 | 387 | 314 | 110 | 0 | 2,448 |
| | 生產案件數 | 2,820 | 1,095 | 976 | 1,120 | 274 | 0 | 6,285 |
| | 剖腹產率 | 43.83% | 36.62% | 39.65% | 28.04% | 40.15% | -- | 38.95% |
| 114年 第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,169 | 378 | 305 | 283 | 91 | 0 | 2,226 |
| | 生產案件數 | 2,617 | 973 | 846 | 1,039 | 191 | 0 | 5,666 |
| | 剖腹產率 | 44.67% | 38.85% | 36.05% | 27.24% | 47.64% | -- | 39.29% |
| 114年 第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,075 | 355 | 321 | 314 | 82 | 0 | 2,147 |
| | 生產案件數 | 2,446 | 945 | 869 | 1,051 | 202 | 0 | 5,513 |
| | 剖腹產率 | 43.95% | 37.57% | 36.94% | 29.88% | 40.59% | -- | 38.94% |

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|
| 114年 第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,106 | 329 | 291 | 311 | 100 | 0 | 2,137 |
| | 生產案件數 | 2,597 | 863 | 864 | 1,030 | 229 | 0 | 5,583 |
| | 剖腹產率 | 42.59% | 38.12% | 33.68% | 30.19% | 43.67% | -- | 38.28% |
| 114年 小計 | 具適應症之剖腹產案件 | 4,586 | 1,463 | 1,304 | 1,222 | 383 | 0 | 8,958 |
| | 生產案件數 | 10,480 | 3,876 | 3,555 | 4,240 | 896 | 0 | 23,047 |
| | 剖腹產率 | 43.76% | 37.75% | 36.68% | 28.82% | 42.75% | -- | 38.87% |

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：西醫基層總額住院生產案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：具適應症之剖腹產案件(不具適應症剖腹產之外的剖腹產案件)。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

(3) 不具適應症之剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為513。

b.DRG_CODE為0373B。

c.醫令代碼為97014C。

4.製表日期：115/03/31

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。