

醫院總額整體性醫療品質資訊公開 112年第3季

依據112年7月12日衛部保字第1121260209號令修正
發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條
附表一「整體性之醫療品質資訊」之「一、醫院總額」
指標項目，辦理本項資訊公開事宜

醫院總額醫療品質資訊

| 項次 | 指標名稱 |
|------|--|
| 1 | 門診注射劑使用率 |
| 2 | 門診抗生素使用率 |
| 3-1 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服) |
| 3-2 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服) |
| 3-3 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖 |
| 3-4 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 |
| 3-5 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症 |
| 3-6 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服) |
| 3-7 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服) |
| 3-8 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服) |
| 3-9 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服) |
| 3-10 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服) |
| 3-11 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖 |
| 3-12 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 |
| 3-13 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症 |
| 3-14 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服) |
| 3-15 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服) |
| 3-16 | 跨醫院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 | 十八歲以下氣喘病人急診率 |
| 7 | 糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率 |
| 8 | 就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率 |
| 9 | 非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率 |
| 10 | 住院案件出院後三日以內急診率 |
| 11-1 | 剖腹產率-整體 |
| 11-2 | 剖腹產率-自行要求 |
| 11-3 | 剖腹產率-具適應症 |
| 11-4 | 剖腹產率-初次具適應症 |
| 12 | 清淨手術術後使用抗生素超過三日比率 |
| 13 | 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數 |
| 14 | 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率 |
| 15-1 | 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率 |
| 15-2 | 全人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率 |
| 15-3 | 半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率 |
| 16 | 住院手術傷口感染率 |
| 17 | 急性心肌梗塞死亡率 |
| 18 | 失智者使用安寧緩和服務使用率 |
| 19 | 清淨手術術後傷口感染率 |

112年第3季_醫院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(3127) | 負向 | 1.06% | 0.67% | 0.58% | 0.82% | 0.82% | 0.69% | 1.80% | 0.74% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ |
| 2 | 門診抗生素使用率(1140.01) | 負向 | 6.25% | 5.76% | 6.33% | 6.11% | 6.01% | 5.36% | 5.54% | 5.88% | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_1 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1710) | 負向 | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | 0.05% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_2 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1711) | 負向 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.04% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_3 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712) | 負向 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_4 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1726) | 負向 | 0.11% | 0.12% | 0.09% | 0.09% | 0.06% | 0.11% | 0.07% | 0.10% | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_5 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1727) | 負向 | 0.07% | 0.09% | 0.07% | 0.08% | 0.05% | 0.06% | 0.03% | 0.07% | > | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_6 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(1728) | 負向 | 0.12% | 0.12% | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% | 0.09% | 0.11% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_7 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(3375) | 負向 | 0.24% | 0.21% | 0.22% | 0.22% | 0.20% | 0.24% | 0.15% | 0.21% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_8 | 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(3376) | 負向 | 0.15% | 0.12% | 0.15% | 0.15% | 0.12% | 0.20% | 0.11% | 0.14% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 3_9 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1713) | 負向 | 0.21% | 0.16% | 0.16% | 0.18% | 0.12% | 0.22% | 0.19% | 0.17% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 3_10 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1714) | 負向 | 0.12% | 0.10% | 0.10% | 0.12% | 0.07% | 0.12% | 0.14% | 0.10% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ |
| 3_11 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715) | 負向 | 0.10% | 0.08% | 0.07% | 0.08% | 0.06% | 0.10% | 0.10% | 0.08% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_12 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1729) | 負向 | 0.28% | 0.29% | 0.23% | 0.25% | 0.18% | 0.29% | 0.17% | 0.26% | > | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 3_13 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730) | 負向 | 0.27% | 0.25% | 0.22% | 0.26% | 0.20% | 0.27% | 0.15% | 0.24% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_14 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(1731) | 負向 | 0.61% | 0.58% | 0.43% | 0.52% | 0.49% | 0.63% | 0.51% | 0.54% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 3_15 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(3377) | 負向 | 0.51% | 0.41% | 0.50% | 0.43% | 0.38% | 0.51% | 0.43% | 0.44% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3_16 | 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(3378) | 負向 | 0.64% | 0.46% | 0.65% | 0.62% | 0.45% | 0.78% | 0.58% | 0.57% | ○ | > | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 4 | 慢性病連續處方箋開立率(1318) | 非絕對正向或負向 | 42.44% | 53.80% | 53.16% | 47.31% | 47.76% | 48.53% | 50.57% | 50.70% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | 門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率(3128) | 負向 | 0.62% | 0.60% | 0.60% | 0.46% | 0.61% | 0.72% | 1.05% | 0.60% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | > | ○ | ○ |
| 6 | 十八歲以下氣喘病人急診率(1315季 1317年) | 負向 | 12.12% | 6.05% | 7.54% | 4.34% | 7.11% | 12.60% | 15.18% | 6.99% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | > | ○ | ○ |
| 7 | 糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(109.01季 110.01年) | 正向 | 74.50% | 79.54% | 84.18% | 83.78% | 80.76% | 79.94% | 78.68% | 81.41% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | 就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322) | 負向 | 0.69% | 0.59% | 0.52% | 0.71% | 0.64% | 0.51% | 0.33% | 0.59% | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | 非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率(1077.01季、1809年) | 負向 | 6.50% | 4.91% | 4.07% | 6.05% | 5.64% | 4.79% | 5.54% | 5.38% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | 住院案件出院後三日以內急診率(108.01) | 負向 | 2.67% | 2.74% | 2.76% | 2.55% | 2.83% | 2.58% | 2.90% | 2.69% | > | > | ○ | > | ○ | > | > | > |
| 11_1 | 剖腹產率-整體(1136.01) | 負向 | 37.33% | 31.59% | 34.10% | 35.19% | 34.37% | 42.00% | 28.05% | 35.12% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 11_2 | 剖腹產率-自行要求(1137.01) | 負向 | 1.11% | 1.43% | 0.77% | 0.61% | 1.17% | 0.83% | 0.73% | 0.93% | > | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11_3 | 剖腹產率-具適應症(1138.01) | 合理範圍 | 36.21% | 30.15% | 33.33% | 34.58% | 33.21% | 41.17% | 27.31% | 34.19% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 11_4 | 剖腹產率-初次具適應症(1075.01) | 合理範圍 | 24.55% | 21.76% | 22.98% | 24.26% | 22.76% | 26.81% | 15.71% | 23.50% | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ |
| 12 | 清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155) | 負向 | 10.35% | 12.95% | 9.31% | 10.46% | 11.42% | 7.36% | 5.61% | 10.48% | > | ○ | > | > | ○ | ○ | > | > |
| 13 | 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01季 1804年) | 負向 | 1.58 | 1.19 | 1.15 | 1.08 | 1.14 | 1.12 | 1.07 | 1.14 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率(473.01) | 負向 | 0.30% | 0.12% | 0.10% | 0.45% | 0.41% | 0.37% | 0.00% | 0.27% | ○ | ○ | > | > | > | ○ | ○ | ○ |
| 15_1 | 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(353.01) | 負向 | 0.34% | 0.55% | 0.09% | 0.31% | 0.29% | 0.47% | 0.50% | 0.38% | > | ○ | ○ | ○ | > | > | > | > |
| 15_2 | 全人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(3249) | 參考指標 | 不另訂定 | 0.58% | 0.09% | 0.20% | 0.34% | 0.42% | 0.51% | 0.37% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15_3 | 半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(3250) | 參考指標 | 不另訂定 | 0.00% | 0.00% | 1.56% | 0.00% | 2.00% | 0.00% | 0.50% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | 住院手術傷口感染率(1658季 1666年) | 負向 | 1.43% | 1.11% | 1.21% | 1.08% | 1.23% | 1.32% | 1.20% | 1.17% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | 急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年) | 負向 | 9.76% | 1.68% | 2.02% | 2.10% | 1.80% | 2.22% | 2.15% | 1.92% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | 失智者使用安寧緩和服務使用率(2795季 2796年) | 參考指標 | 不另訂定 | 1.75% | 2.01% | 1.80% | 2.17% | 1.37% | 3.25% | 1.84% | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | 清淨手術術後傷口感染率(2524季 2526年) | 負向 | 0.17% | 0.00% | 0.10% | 0.20% | 0.16% | 0.14% | 0.35% | 0.12% | ○ | ○ | > | ○ | ○ | > | ○ | ○ |

【說明】

- 一、依衛福部112年7月12日衛部保字第1121260209號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。
- 二、醫院總額醫療品質資訊之參考值：依醫院總額品質確保方案所訂參考值。項次18係配合衛福部「失智症防治照護政策綱領暨行動方案」列為參考指標。
- 三、項次15指標係112年第2季數值。>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

指標1 醫院總額醫療品質資訊 - 門診注射劑使用率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|---------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 針劑給藥案件數 | 73,987 | 58,109 | 68,339 | 200,435 |
| | 給藥案件數 | 5,782,150 | 8,654,414 | 6,232,935 | 20,669,499 |
| | 注射劑使用率 | 1.28% | 0.67% | 1.10% | 0.97% |
| 109年第2季 | 針劑給藥案件數 | 78,202 | 62,681 | 74,644 | 215,527 |
| | 給藥案件數 | 5,691,554 | 8,555,339 | 6,175,196 | 20,422,089 |
| | 注射劑使用率 | 1.37% | 0.73% | 1.21% | 1.06% |
| 109年第3季 | 針劑給藥案件數 | 85,142 | 69,009 | 81,965 | 236,116 |
| | 給藥案件數 | 6,278,418 | 9,389,436 | 6,752,100 | 22,419,954 |
| | 注射劑使用率 | 1.36% | 0.73% | 1.21% | 1.05% |
| 109年第4季 | 針劑給藥案件數 | 84,103 | 68,273 | 78,892 | 231,268 |
| | 給藥案件數 | 6,202,255 | 9,411,486 | 6,822,142 | 22,435,883 |
| | 注射劑使用率 | 1.36% | 0.73% | 1.16% | 1.03% |
| 109年 | 針劑給藥案件數 | 321,434 | 258,072 | 303,840 | 883,346 |
| | 給藥案件數 | 23,954,377 | 36,010,675 | 25,982,373 | 85,947,425 |
| | 注射劑使用率 | 1.34% | 0.72% | 1.17% | 1.03% |
| 110年第1季 | 針劑給藥案件數 | 77,023 | 63,792 | 72,630 | 213,445 |
| | 給藥案件數 | 5,993,611 | 8,825,095 | 6,531,263 | 21,349,969 |
| | 注射劑使用率 | 1.29% | 0.72% | 1.11% | 1.00% |
| 110年第2季 | 針劑給藥案件數 | 68,071 | 56,841 | 62,442 | 187,354 |
| | 給藥案件數 | 5,194,830 | 7,863,474 | 5,951,701 | 19,010,005 |
| | 注射劑使用率 | 1.31% | 0.72% | 1.05% | 0.99% |
| 110年第3季 | 針劑給藥案件數 | 76,550 | 64,672 | 70,064 | 211,286 |
| | 給藥案件數 | 5,599,777 | 8,275,660 | 6,298,320 | 20,173,757 |
| | 注射劑使用率 | 1.37% | 0.78% | 1.11% | 1.05% |
| 110年第4季 | 針劑給藥案件數 | 84,908 | 65,592 | 72,580 | 223,080 |
| | 給藥案件數 | 6,080,800 | 9,011,979 | 6,781,021 | 21,873,800 |
| | 注射劑使用率 | 1.40% | 0.73% | 1.07% | 1.02% |
| 110年 | 針劑給藥案件數 | 306,552 | 250,897 | 277,716 | 835,165 |
| | 給藥案件數 | 22,869,018 | 33,976,208 | 25,562,305 | 82,407,531 |
| | 注射劑使用率 | 1.34% | 0.74% | 1.09% | 1.01% |
| 111年第1季 | 針劑給藥案件數 | 54,653 | 44,423 | 48,235 | 147,311 |
| | 給藥案件數 | 5,831,409 | 8,757,399 | 6,543,889 | 21,132,697 |
| | 注射劑使用率 | 0.94% | 0.51% | 0.74% | 0.70% |
| 111年第2季 | 針劑給藥案件數 | 53,404 | 42,860 | 49,856 | 146,120 |
| | 給藥案件數 | 5,759,370 | 8,814,189 | 6,602,065 | 21,175,624 |
| | 注射劑使用率 | 0.93% | 0.49% | 0.76% | 0.69% |
| 111年第3季 | 針劑給藥案件數 | 59,517 | 49,358 | 55,968 | 164,843 |
| | 給藥案件數 | 6,105,996 | 9,133,773 | 6,871,524 | 22,111,293 |
| | 注射劑使用率 | 0.97% | 0.54% | 0.81% | 0.75% |
| 111年第4季 | 針劑給藥案件數 | 61,394 | 49,357 | 55,675 | 166,426 |
| | 給藥案件數 | 6,209,256 | 9,388,912 | 7,133,287 | 22,731,455 |
| | 注射劑使用率 | 0.99% | 0.53% | 0.78% | 0.73% |
| 111年 | 針劑給藥案件數 | 228,968 | 185,998 | 209,734 | 624,700 |
| | 給藥案件數 | 23,906,031 | 36,094,273 | 27,150,765 | 87,151,069 |
| | 注射劑使用率 | 0.96% | 0.52% | 0.77% | 0.72% |
| 112年第1季 | 針劑給藥案件數 | 59,046 | 48,881 | 52,788 | 160,715 |
| | 給藥案件數 | 6,211,138 | 9,444,870 | 6,842,071 | 22,498,079 |
| | 注射劑使用率 | 0.95% | 0.52% | 0.77% | 0.71% |
| 112年第2季 | 針劑給藥案件數 | 60,638 | 52,433 | 57,273 | 170,344 |
| | 給藥案件數 | 6,395,268 | 9,927,315 | 7,238,776 | 23,561,359 |
| | 注射劑使用率 | 0.95% | 0.53% | 0.79% | 0.72% |
| 112年第3季 | 針劑給藥案件數 | 65,106 | 53,044 | 57,967 | 176,117 |
| | 給藥案件數 | 6,456,752 | 9,957,352 | 7,226,808 | 23,640,912 |
| | 注射劑使用率 | 1.01% | 0.53% | 0.80% | 0.74% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3127

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

3.公式說明：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」)案件數，但排除門診治療注射劑、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、門診手術案件、事前審查藥品、立刻使用之藥品及「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；外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01；門診手術案件：案件分類為03；事前審查藥品：藥品主檔之事前審查註記為Y；立刻使用之藥品：藥品使用頻率為STAT。

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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標1 醫院總額醫療品質資訊 - 門診注射劑使用率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 針劑給藥案件數 | 62,049 | 18,568 | 47,047 | 34,706 | 28,399 | 9,666 | 200,435 |
| | 給藥案件數 | 6,742,945 | 2,823,908 | 4,333,351 | 2,957,844 | 3,244,463 | 566,988 | 20,669,499 |
| | 注射劑使用率 | 0.92% | 0.66% | 1.09% | 1.17% | 0.88% | 1.70% | 0.97% |
| 109年第2季 | 針劑給藥案件數 | 66,570 | 20,167 | 50,059 | 37,431 | 30,531 | 10,769 | 215,527 |
| | 給藥案件數 | 6,690,014 | 2,794,641 | 4,296,357 | 2,883,612 | 3,194,557 | 562,908 | 20,422,089 |
| | 注射劑使用率 | 1.00% | 0.72% | 1.17% | 1.30% | 0.96% | 1.91% | 1.06% |
| 109年第3季 | 針劑給藥案件數 | 73,050 | 22,996 | 55,529 | 40,818 | 32,130 | 11,593 | 236,116 |
| | 給藥案件數 | 7,527,129 | 3,098,100 | 4,647,436 | 3,131,268 | 3,419,699 | 596,322 | 22,419,954 |
| | 注射劑使用率 | 0.97% | 0.74% | 1.19% | 1.30% | 0.94% | 1.94% | 1.05% |
| 109年第4季 | 針劑給藥案件數 | 72,204 | 22,268 | 54,881 | 37,508 | 32,875 | 11,532 | 231,268 |
| | 給藥案件數 | 7,472,115 | 3,056,899 | 4,695,412 | 3,176,658 | 3,439,402 | 595,397 | 22,435,883 |
| | 注射劑使用率 | 0.97% | 0.73% | 1.17% | 1.18% | 0.96% | 1.94% | 1.03% |
| 109年 | 針劑給藥案件數 | 273,873 | 83,999 | 207,516 | 150,463 | 123,935 | 43,560 | 883,346 |
| | 給藥案件數 | 28,432,203 | 11,773,548 | 17,972,556 | 12,149,382 | 13,298,121 | 2,321,615 | 85,947,425 |
| | 注射劑使用率 | 0.96% | 0.71% | 1.15% | 1.24% | 0.93% | 1.88% | 1.03% |
| 110年第1季 | 針劑給藥案件數 | 68,698 | 20,519 | 51,042 | 31,433 | 30,898 | 10,855 | 213,445 |
| | 給藥案件數 | 7,151,821 | 2,808,237 | 4,468,054 | 3,048,472 | 3,304,108 | 569,277 | 21,349,969 |
| | 注射劑使用率 | 0.96% | 0.73% | 1.14% | 1.03% | 0.94% | 1.91% | 1.00% |
| 110年第2季 | 針劑給藥案件數 | 56,403 | 18,770 | 48,126 | 25,734 | 28,139 | 10,182 | 187,354 |
| | 給藥案件數 | 5,862,336 | 2,570,408 | 4,133,944 | 2,818,068 | 3,089,927 | 535,322 | 19,010,005 |
| | 注射劑使用率 | 0.96% | 0.73% | 1.16% | 0.91% | 0.91% | 1.90% | 0.99% |
| 110年第3季 | 針劑給藥案件數 | 65,983 | 21,967 | 54,072 | 28,526 | 29,760 | 10,978 | 211,286 |
| | 給藥案件數 | 6,298,058 | 2,759,249 | 4,384,404 | 2,951,108 | 3,220,662 | 560,276 | 20,173,757 |
| | 注射劑使用率 | 1.05% | 0.80% | 1.23% | 0.97% | 0.92% | 1.96% | 1.05% |
| 110年第4季 | 針劑給藥案件數 | 73,155 | 23,045 | 53,298 | 29,866 | 32,387 | 11,329 | 223,080 |
| | 給藥案件數 | 7,108,757 | 2,973,955 | 4,659,130 | 3,098,596 | 3,444,657 | 588,705 | 21,873,800 |
| | 注射劑使用率 | 1.03% | 0.77% | 1.14% | 0.96% | 0.94% | 1.92% | 1.02% |
| 110年 | 針劑給藥案件數 | 264,239 | 84,301 | 206,538 | 115,559 | 121,184 | 43,344 | 835,165 |
| | 給藥案件數 | 26,420,972 | 11,111,849 | 17,645,532 | 11,916,244 | 13,059,354 | 2,253,580 | 82,407,531 |
| | 注射劑使用率 | 1.00% | 0.76% | 1.17% | 0.97% | 0.93% | 1.92% | 1.01% |
| 111年第1季 | 針劑給藥案件數 | 44,670 | 15,212 | 37,265 | 20,438 | 20,977 | 8,749 | 147,311 |
| | 給藥案件數 | 6,895,810 | 2,886,007 | 4,518,165 | 3,018,043 | 3,241,624 | 573,048 | 21,132,697 |
| | 注射劑使用率 | 0.65% | 0.53% | 0.82% | 0.68% | 0.65% | 1.53% | 0.70% |
| 111年第2季 | 針劑給藥案件數 | 42,200 | 15,744 | 36,663 | 21,584 | 21,204 | 8,725 | 146,120 |
| | 給藥案件數 | 6,868,557 | 2,966,988 | 4,506,791 | 3,007,472 | 3,279,235 | 546,581 | 21,175,624 |
| | 注射劑使用率 | 0.61% | 0.53% | 0.81% | 0.72% | 0.65% | 1.60% | 0.69% |
| 111年第3季 | 針劑給藥案件數 | 50,520 | 18,377 | 39,296 | 24,050 | 23,117 | 9,483 | 164,843 |
| | 給藥案件數 | 7,217,968 | 3,098,513 | 4,696,050 | 3,124,702 | 3,389,091 | 584,969 | 22,111,293 |
| | 注射劑使用率 | 0.70% | 0.59% | 0.84% | 0.77% | 0.68% | 1.62% | 0.75% |
| 111年第4季 | 針劑給藥案件數 | 50,564 | 17,558 | 39,784 | 25,698 | 23,206 | 9,616 | 166,426 |
| | 給藥案件數 | 7,432,735 | 3,117,609 | 4,867,074 | 3,221,524 | 3,489,302 | 603,211 | 22,731,455 |
| | 注射劑使用率 | 0.68% | 0.56% | 0.82% | 0.80% | 0.67% | 1.59% | 0.73% |
| 111年 | 針劑給藥案件數 | 187,954 | 66,891 | 153,008 | 91,770 | 88,504 | 36,573 | 624,700 |
| | 給藥案件數 | 28,415,070 | 12,069,117 | 18,588,080 | 12,371,741 | 13,399,252 | 2,307,809 | 87,151,069 |
| | 注射劑使用率 | 0.66% | 0.55% | 0.82% | 0.74% | 0.66% | 1.58% | 0.72% |
| 112年第1季 | 針劑給藥案件數 | 49,510 | 16,781 | 38,388 | 22,372 | 23,638 | 10,026 | 160,715 |
| | 給藥案件數 | 7,329,790 | 3,109,222 | 4,760,598 | 3,167,204 | 3,513,013 | 618,252 | 22,498,079 |
| | 注射劑使用率 | 0.68% | 0.54% | 0.81% | 0.71% | 0.67% | 1.62% | 0.71% |
| 112年第2季 | 針劑給藥案件數 | 51,797 | 18,132 | 40,713 | 23,535 | 25,159 | 11,008 | 170,344 |
| | 給藥案件數 | 7,680,560 | 3,232,595 | 5,035,688 | 3,315,959 | 3,656,055 | 640,502 | 23,561,359 |
| | 注射劑使用率 | 0.67% | 0.56% | 0.81% | 0.71% | 0.69% | 1.72% | 0.72% |
| 112年第3季 | 針劑給藥案件數 | 52,142 | 19,190 | 41,327 | 27,146 | 24,912 | 11,400 | 176,117 |
| | 給藥案件數 | 7,727,585 | 3,280,498 | 5,051,964 | 3,314,872 | 3,632,878 | 633,115 | 23,640,912 |
| | 注射劑使用率 | 0.67% | 0.58% | 0.82% | 0.82% | 0.69% | 1.80% | 0.74% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3127

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

3.公式說明：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」)案件數，但排除門診治療注射劑、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、門診手術案件、事前審查藥品、立刻使用之藥品及「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；外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01；門診手術案件：案件分類為03；事前審查藥品：藥品主檔之事前審查註記為Y；立刻使用之藥品：藥品使用頻率為STAT。

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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2 醫院總額醫療品質資訊 - 門診抗生素使用率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 251,257 | 422,415 | 396,184 | 1,069,856 |
| | 門診給藥案件數 | 5,398,796 | 7,923,397 | 5,868,055 | 19,190,248 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.65% | 5.33% | 6.75% | 5.57% |
| 109年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 243,837 | 417,016 | 389,569 | 1,050,422 |
| | 門診給藥案件數 | 5,374,845 | 7,947,905 | 5,854,436 | 19,177,186 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.54% | 5.25% | 6.65% | 5.48% |
| 109年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 282,605 | 476,751 | 433,279 | 1,192,635 |
| | 門診給藥案件數 | 5,923,225 | 8,716,023 | 6,394,567 | 21,033,815 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.77% | 5.47% | 6.78% | 5.67% |
| 109年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 275,038 | 468,346 | 426,121 | 1,169,505 |
| | 門診給藥案件數 | 5,831,712 | 8,719,483 | 6,463,601 | 21,014,796 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.72% | 5.37% | 6.59% | 5.57% |
| 109年 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,052,737 | 1,784,528 | 1,645,153 | 4,482,418 |
| | 門診給藥案件數 | 22,528,578 | 33,306,808 | 24,580,659 | 80,416,045 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.67% | 5.36% | 6.69% | 5.57% |
| 110年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 253,319 | 415,464 | 396,403 | 1,065,186 |
| | 門診給藥案件數 | 5,577,657 | 8,172,250 | 6,172,633 | 19,922,540 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.54% | 5.08% | 6.42% | 5.35% |
| 110年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 222,773 | 366,542 | 365,526 | 954,841 |
| | 門診給藥案件數 | 4,903,732 | 7,290,281 | 5,628,247 | 17,822,260 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.54% | 5.03% | 6.49% | 5.36% |
| 110年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 246,976 | 394,021 | 387,737 | 1,028,734 |
| | 門診給藥案件數 | 5,318,191 | 7,714,154 | 5,971,930 | 19,004,275 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.64% | 5.11% | 6.49% | 5.41% |
| 110年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 267,313 | 422,134 | 397,158 | 1,086,605 |
| | 門診給藥案件數 | 5,758,101 | 8,399,147 | 6,436,968 | 20,594,216 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.64% | 5.03% | 6.17% | 5.28% |
| 110年 | 門診抗生素給藥案件數 | 990,381 | 1,598,161 | 1,546,824 | 4,135,366 |
| | 門診給藥案件數 | 21,557,681 | 31,575,832 | 24,209,778 | 77,343,291 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.59% | 5.06% | 6.39% | 5.35% |
| 111年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 246,538 | 396,097 | 373,226 | 1,015,861 |
| | 門診給藥案件數 | 5,511,950 | 8,128,430 | 6,183,887 | 19,824,267 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.47% | 4.87% | 6.04% | 5.12% |
| 111年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 240,333 | 382,215 | 373,789 | 996,337 |
| | 門診給藥案件數 | 5,366,081 | 7,918,234 | 6,133,674 | 19,417,989 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.48% | 4.83% | 6.09% | 5.13% |
| 111年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 281,250 | 454,700 | 422,015 | 1,157,965 |
| | 門診給藥案件數 | 5,777,887 | 8,464,453 | 6,494,839 | 20,737,179 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.87% | 5.37% | 6.50% | 5.58% |
| 111年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 287,694 | 484,868 | 444,126 | 1,216,688 |
| | 門診給藥案件數 | 5,864,711 | 8,710,084 | 6,752,876 | 21,327,671 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.91% | 5.57% | 6.58% | 5.70% |
| 111年 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,055,815 | 1,717,880 | 1,613,156 | 4,386,851 |
| | 門診給藥案件數 | 22,520,629 | 33,221,201 | 25,565,276 | 81,307,106 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.69% | 5.17% | 6.31% | 5.40% |
| 112年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 282,672 | 469,245 | 413,878 | 1,165,795 |
| | 門診給藥案件數 | 5,854,090 | 8,715,897 | 6,439,641 | 21,009,628 |
| | 門診抗生素使用率 | 4.83% | 5.38% | 6.43% | 5.55% |
| 112年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 300,520 | 515,264 | 455,024 | 1,270,808 |
| | 門診給藥案件數 | 5,989,748 | 9,087,301 | 6,774,073 | 21,851,122 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.02% | 5.67% | 6.72% | 5.82% |
| 112年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 304,210 | 529,464 | 457,980 | 1,291,654 |
| | 門診給藥案件數 | 6,050,763 | 9,143,307 | 6,773,446 | 21,967,516 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.03% | 5.79% | 6.76% | 5.88% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：門診抗生素使用率1140.01

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

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

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2 醫院總額醫療品質資訊 - 門診抗生素使用率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 352,450 | 153,086 | 226,739 | 153,549 | 157,927 | 26,105 | 1,069,856 |
| | 門診給藥案件數 | 6,287,813 | 2,564,162 | 4,043,647 | 2,760,230 | 3,018,166 | 516,230 | 19,190,248 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.61% | 5.97% | 5.61% | 5.56% | 5.23% | 5.06% | 5.57% |
| 109年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 343,314 | 155,366 | 221,335 | 146,981 | 157,690 | 25,736 | 1,050,422 |
| | 門診給藥案件數 | 6,311,145 | 2,576,278 | 4,048,601 | 2,717,314 | 3,004,232 | 519,616 | 19,177,186 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.44% | 6.03% | 5.47% | 5.41% | 5.25% | 4.95% | 5.48% |
| 109年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 400,758 | 177,121 | 250,867 | 168,923 | 166,982 | 27,984 | 1,192,635 |
| | 門診給藥案件數 | 7,100,051 | 2,853,866 | 4,368,138 | 2,950,856 | 3,214,456 | 546,448 | 21,033,815 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.64% | 6.21% | 5.74% | 5.72% | 5.19% | 5.12% | 5.67% |
| 109年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 387,491 | 168,842 | 249,267 | 171,581 | 165,031 | 27,293 | 1,169,505 |
| | 門診給藥案件數 | 7,044,704 | 2,806,091 | 4,405,056 | 2,986,538 | 3,225,036 | 547,371 | 21,014,796 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.50% | 6.02% | 5.66% | 5.75% | 5.12% | 4.99% | 5.57% |
| 109年 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,484,013 | 654,415 | 948,208 | 641,034 | 647,630 | 107,118 | 4,482,418 |
| | 門診給藥案件數 | 26,743,713 | 10,800,397 | 16,865,442 | 11,414,938 | 12,461,890 | 2,129,665 | 80,416,045 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.55% | 6.06% | 5.62% | 5.62% | 5.20% | 5.03% | 5.57% |
| 110年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 355,059 | 148,628 | 226,748 | 158,558 | 151,140 | 25,053 | 1,065,186 |
| | 門診給藥案件數 | 6,674,144 | 2,581,496 | 4,191,573 | 2,862,251 | 3,091,055 | 522,021 | 19,922,540 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.32% | 5.76% | 5.41% | 5.54% | 4.89% | 4.80% | 5.35% |
| 110年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 291,718 | 137,704 | 213,393 | 141,290 | 146,475 | 24,261 | 954,841 |
| | 門診給藥案件數 | 5,518,764 | 2,354,797 | 3,889,304 | 2,661,628 | 2,903,874 | 493,893 | 17,822,260 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.29% | 5.85% | 5.49% | 5.31% | 5.04% | 4.91% | 5.36% |
| 110年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 319,026 | 149,107 | 231,059 | 147,907 | 156,588 | 25,047 | 1,028,734 |
| | 門診給藥案件數 | 5,968,549 | 2,546,712 | 4,137,058 | 2,790,957 | 3,041,382 | 519,617 | 19,004,275 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.35% | 5.85% | 5.59% | 5.30% | 5.15% | 4.82% | 5.41% |
| 110年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 354,498 | 155,233 | 235,662 | 154,026 | 161,972 | 25,214 | 1,086,605 |
| | 門診給藥案件數 | 6,734,075 | 2,746,901 | 4,393,922 | 2,926,737 | 3,246,366 | 546,215 | 20,594,216 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.26% | 5.65% | 5.36% | 5.26% | 4.99% | 4.62% | 5.28% |
| 110年 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,320,301 | 590,672 | 906,862 | 601,781 | 616,175 | 99,575 | 4,135,366 |
| | 門診給藥案件數 | 24,895,532 | 10,229,906 | 16,611,857 | 11,241,573 | 12,282,677 | 2,081,746 | 77,343,291 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.30% | 5.77% | 5.46% | 5.35% | 5.02% | 4.78% | 5.35% |
| 111年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 330,703 | 147,949 | 224,148 | 145,935 | 143,601 | 23,525 | 1,015,861 |
| | 門診給藥案件數 | 6,514,122 | 2,659,228 | 4,245,044 | 2,839,612 | 3,037,987 | 528,274 | 19,824,267 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.08% | 5.56% | 5.28% | 5.14% | 4.73% | 4.45% | 5.12% |
| 111年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 315,258 | 145,781 | 221,314 | 143,599 | 148,153 | 22,232 | 996,337 |
| | 門診給藥案件數 | 6,263,870 | 2,625,987 | 4,172,681 | 2,804,126 | 3,050,843 | 500,482 | 19,417,989 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.03% | 5.55% | 5.30% | 5.12% | 4.86% | 4.44% | 5.13% |
| 111年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 377,836 | 174,234 | 252,533 | 162,798 | 164,260 | 26,304 | 1,157,965 |
| | 門診給藥案件數 | 6,800,292 | 2,848,512 | 4,418,054 | 2,943,340 | 3,189,992 | 536,989 | 20,737,179 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.56% | 6.12% | 5.72% | 5.53% | 5.15% | 4.90% | 5.58% |
| 111年第4季 | 門診抗生素給藥案件數 | 396,753 | 175,787 | 268,598 | 176,612 | 170,014 | 28,924 | 1,216,688 |
| | 門診給藥案件數 | 7,018,311 | 2,865,841 | 4,578,163 | 3,031,467 | 3,276,695 | 557,194 | 21,327,671 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.65% | 6.13% | 5.87% | 5.83% | 5.19% | 5.19% | 5.70% |
| 111年 | 門診抗生素給藥案件數 | 1,420,550 | 643,751 | 966,593 | 628,944 | 626,028 | 100,985 | 4,386,851 |
| | 門診給藥案件數 | 26,596,595 | 10,999,568 | 17,413,942 | 11,618,545 | 12,555,517 | 2,122,939 | 81,307,106 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.34% | 5.85% | 5.55% | 5.41% | 4.99% | 4.76% | 5.40% |
| 112年第1季 | 門診抗生素給藥案件數 | 376,606 | 170,885 | 254,185 | 168,912 | 166,641 | 28,566 | 1,165,795 |
| | 門診給藥案件數 | 6,894,682 | 2,842,336 | 4,459,505 | 2,966,498 | 3,279,572 | 567,035 | 21,009,628 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.46% | 6.01% | 5.70% | 5.69% | 5.08% | 5.04% | 5.55% |
| 112年第2季 | 門診抗生素給藥案件數 | 411,132 | 180,582 | 281,777 | 184,856 | 180,643 | 31,818 | 1,270,808 |
| | 門診給藥案件數 | 7,173,982 | 2,923,438 | 4,693,513 | 3,088,887 | 3,391,393 | 579,909 | 21,851,122 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.73% | 6.18% | 6.00% | 5.98% | 5.33% | 5.49% | 5.82% |
| 112年第3季 | 門診抗生素給藥案件數 | 417,222 | 188,647 | 287,894 | 185,295 | 180,650 | 31,946 | 1,291,654 |
| | 門診給藥案件數 | 7,239,550 | 2,980,828 | 4,712,088 | 3,085,625 | 3,372,914 | 576,511 | 21,967,516 |
| | 門診抗生素使用率 | 5.76% | 6.33% | 6.11% | 6.01% | 5.36% | 5.54% | 5.88% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：門診抗生素使用率1140.01

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

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

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-1 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 23,120 | 47,114 | 30,422 | 100,656 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,435,797 | 69,615,889 | 40,517,114 | 163,568,800 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.07% | 0.08% | 0.06% |
| 109年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 19,539 | 38,927 | 22,362 | 80,828 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 52,057,671 | 67,900,804 | 40,269,417 | 160,227,892 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 109年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 18,930 | 39,553 | 22,197 | 80,680 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,448,765 | 70,769,232 | 42,075,414 | 166,293,411 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 109年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 19,301 | 39,410 | 25,715 | 84,426 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,931,590 | 71,043,058 | 42,271,485 | 167,246,133 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 109年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 80,890 | 165,004 | 100,696 | 346,590 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 212,873,823 | 279,328,983 | 165,133,430 | 657,336,236 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 110年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 23,908 | 50,353 | 33,714 | 107,975 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,201,476 | 70,580,362 | 42,431,505 | 166,213,343 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.07% | 0.08% | 0.06% |
| 110年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 18,800 | 34,189 | 23,028 | 76,017 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 48,523,432 | 65,188,625 | 40,420,162 | 154,132,219 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 110年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 19,952 | 35,336 | 22,584 | 77,872 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 49,513,098 | 65,855,341 | 41,441,771 | 156,810,210 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 110年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 21,145 | 41,488 | 24,964 | 87,597 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 51,515,290 | 68,611,250 | 43,131,496 | 163,258,036 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 110年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 83,805 | 161,366 | 104,290 | 349,461 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 202,753,296 | 270,235,578 | 167,424,934 | 640,413,808 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 111年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 22,788 | 54,400 | 34,539 | 111,727 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,923,063 | 68,757,703 | 42,923,741 | 162,604,507 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.08% | 0.08% | 0.07% |
| 111年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 19,527 | 37,196 | 22,741 | 79,464 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 49,294,905 | 66,399,858 | 42,278,762 | 157,973,525 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 111年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 20,841 | 38,003 | 23,540 | 82,384 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,384,674 | 67,889,072 | 42,880,125 | 161,153,871 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 111年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 23,930 | 39,015 | 26,303 | 89,248 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,778,463 | 68,687,218 | 43,571,400 | 163,037,081 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 111年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 87,086 | 168,614 | 107,123 | 362,823 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 201,381,105 | 271,733,851 | 171,654,028 | 644,768,984 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 112年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 30,513 | 60,518 | 36,678 | 127,709 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,350,876 | 70,071,633 | 42,426,111 | 162,848,620 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.09% | 0.09% | 0.08% |
| 112年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 23,307 | 39,555 | 24,969 | 87,831 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,300,682 | 69,885,318 | 42,681,337 | 162,867,337 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 112年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 21,340 | 40,636 | 22,537 | 84,513 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,440,714 | 70,269,830 | 43,006,899 | 163,717,443 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 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：1710

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許優箋提早拿藥)。
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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-1 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 38,646 | 16,679 | 16,219 | 11,335 | 15,304 | 2,473 | 100,656 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,892,200 | 23,129,372 | 29,134,772 | 23,307,477 | 23,886,076 | 4,218,903 | 163,568,800 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 109年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 30,138 | 11,931 | 12,723 | 10,527 | 13,191 | 2,318 | 80,828 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 58,873,599 | 22,391,438 | 28,574,402 | 22,718,128 | 23,466,511 | 4,203,814 | 160,227,892 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |
| 109年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 30,323 | 11,504 | 13,379 | 9,629 | 13,871 | 1,974 | 80,680 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 60,803,902 | 23,469,981 | 29,683,066 | 23,466,168 | 24,500,683 | 4,369,611 | 166,293,411 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 109年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 31,890 | 12,786 | 14,459 | 9,985 | 12,843 | 2,463 | 84,426 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 62,378,198 | 23,292,734 | 29,505,903 | 23,556,084 | 24,165,348 | 4,347,866 | 167,246,133 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 109年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 130,997 | 52,900 | 56,780 | 41,476 | 55,209 | 9,228 | 346,590 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 241,947,899 | 92,283,525 | 116,898,143 | 93,047,857 | 96,018,618 | 17,140,194 | 657,336,236 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 110年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 40,756 | 17,061 | 20,183 | 12,390 | 15,200 | 2,385 | 107,975 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 62,193,657 | 22,899,313 | 29,447,735 | 23,289,930 | 24,061,556 | 4,321,152 | 166,213,343 |
| | 降血壓(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% |
| 110年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 28,100 | 11,680 | 12,999 | 8,617 | 12,868 | 1,753 | 76,017 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 54,809,182 | 21,648,416 | 28,076,440 | 22,219,476 | 23,167,783 | 4,210,922 | 154,132,219 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | 0.05% |
| 110年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 26,699 | 12,022 | 13,495 | 9,868 | 13,776 | 2,012 | 77,872 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 55,741,561 | 21,945,201 | 28,570,318 | 22,642,479 | 23,628,167 | 4,282,484 | 156,810,210 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 110年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 32,038 | 12,738 | 14,835 | 9,629 | 16,443 | 1,914 | 87,597 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,598,857 | 22,892,034 | 29,340,647 | 22,849,869 | 24,169,276 | 4,407,353 | 163,258,036 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.04% | 0.07% | 0.04% | 0.05% |
| 110年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 127,593 | 53,501 | 61,512 | 40,504 | 58,287 | 8,064 | 349,461 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 232,343,257 | 89,384,964 | 115,435,140 | 91,001,754 | 95,026,782 | 17,221,911 | 640,413,808 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 111年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 40,760 | 17,441 | 20,742 | 13,069 | 17,083 | 2,632 | 111,727 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,340,611 | 22,919,767 | 29,179,957 | 22,944,169 | 23,846,435 | 4,373,568 | 162,604,507 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.07% | 0.06% | 0.07% | 0.06% | 0.07% |
| 111年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 27,726 | 12,374 | 14,272 | 8,489 | 14,512 | 2,091 | 79,464 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 56,890,693 | 22,232,733 | 28,706,841 | 22,597,739 | 23,356,098 | 4,189,421 | 157,973,525 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.05% | 0.05% |
| 111年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 29,799 | 12,151 | 14,869 | 9,080 | 14,699 | 1,786 | 82,384 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 58,598,517 | 22,729,978 | 28,944,128 | 22,875,250 | 23,721,610 | 4,284,388 | 161,153,871 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | 0.05% |
| 111年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 33,128 | 12,667 | 16,046 | 9,584 | 15,524 | 2,299 | 89,248 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,566,668 | 22,961,311 | 29,372,878 | 22,979,860 | 23,831,198 | 4,325,166 | 163,037,081 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.04% | 0.07% | 0.05% | 0.05% |
| 111年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 131,413 | 54,633 | 65,929 | 40,222 | 61,818 | 8,808 | 362,823 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 234,396,489 | 90,843,789 | 116,203,804 | 91,397,018 | 94,755,341 | 17,172,543 | 644,768,984 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.04% | 0.07% | 0.05% | 0.06% |
| 112年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 46,731 | 17,717 | 25,722 | 13,837 | 20,681 | 3,021 | 127,709 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,380,578 | 22,911,788 | 29,400,611 | 22,803,833 | 23,974,279 | 4,377,531 | 162,848,620 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.09% | 0.06% | 0.09% | 0.07% | 0.08% |
| 112年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 31,814 | 11,344 | 17,340 | 9,470 | 15,745 | 2,118 | 87,831 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,277,584 | 22,829,559 | 29,610,754 | 22,863,815 | 23,856,533 | 4,429,092 | 162,867,337 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.04% | 0.07% | 0.05% | 0.05% |
| 112年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 30,259 | 10,465 | 18,068 | 9,874 | 14,265 | 1,582 | 84,513 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,779,026 | 23,227,028 | 29,461,098 | 23,123,083 | 23,702,531 | 4,424,677 | 163,717,443 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | 0.05% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-2 醫院總額醫療品質資訊 - 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 5,498 | 11,666 | 7,184 | 24,348 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 25,705,315 | 33,858,344 | 19,297,642 | 78,861,301 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.04% | 0.03% |
| 109年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 4,059 | 8,143 | 5,022 | 17,224 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 25,433,889 | 33,578,627 | 19,565,016 | 78,577,532 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 109年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 4,439 | 10,075 | 6,157 | 20,671 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,589,366 | 35,673,191 | 21,041,709 | 83,304,266 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% |
| 109年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 4,562 | 8,722 | 6,054 | 19,338 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,283,391 | 36,266,250 | 21,477,451 | 85,027,092 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 109年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 18,558 | 38,606 | 24,417 | 81,581 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 105,011,961 | 139,376,412 | 81,381,818 | 325,770,191 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 110年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 5,889 | 13,361 | 9,267 | 28,517 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,928,284 | 36,036,563 | 21,573,301 | 84,538,148 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.04% | 0.04% | 0.03% |
| 110年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 4,342 | 7,470 | 5,528 | 17,340 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 24,919,677 | 33,822,130 | 20,892,188 | 79,633,995 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 4,610 | 8,525 | 5,852 | 18,987 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,035,760 | 35,053,498 | 22,003,167 | 83,092,425 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 5,459 | 9,603 | 6,441 | 21,503 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,270,139 | 36,755,052 | 23,126,539 | 87,151,730 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% |
| 110年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 20,300 | 38,959 | 27,088 | 86,347 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 105,153,860 | 141,667,243 | 87,595,195 | 334,416,298 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,239 | 15,955 | 9,442 | 31,636 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,978,581 | 36,808,774 | 23,277,951 | 87,065,306 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.04% | 0.04% | 0.04% |
| 111年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 5,178 | 9,761 | 6,527 | 21,466 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,621,113 | 36,323,397 | 23,494,686 | 86,439,196 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% |
| 111年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,084 | 10,142 | 7,077 | 23,303 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,736,446 | 37,916,096 | 24,484,541 | 90,137,083 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,526 | 9,793 | 8,087 | 24,406 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,158,671 | 38,658,151 | 25,152,342 | 91,969,164 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 24,027 | 45,651 | 31,133 | 100,811 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 109,494,811 | 149,706,418 | 96,409,520 | 355,610,749 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 112年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 9,516 | 18,589 | 12,789 | 40,894 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,801,427 | 39,410,367 | 24,375,821 | 91,587,615 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.05% | 0.05% | 0.04% |
| 112年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,952 | 10,115 | 7,853 | 24,920 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,289,015 | 40,203,977 | 25,104,821 | 93,597,813 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 112年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,348 | 12,787 | 7,592 | 26,727 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,706,132 | 41,118,584 | 25,831,874 | 95,656,590 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 109年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 9,729 | 4,828 | 3,803 | 2,097 | 3,508 | 383 | 24,348 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,031,602 | 11,147,260 | 14,571,275 | 11,494,660 | 11,621,906 | 1,994,598 | 78,861,301 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.04% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% |
| 109年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,635 | 2,850 | 3,064 | 1,823 | 2,503 | 349 | 17,224 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,974,630 | 11,012,702 | 14,528,257 | 11,421,306 | 11,629,415 | 2,011,222 | 78,577,532 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% |
| 109年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 7,754 | 3,299 | 3,861 | 1,924 | 3,319 | 514 | 20,671 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 29,418,309 | 11,841,836 | 15,441,401 | 11,976,194 | 12,494,727 | 2,131,799 | 83,304,266 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% |
| 109年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 7,320 | 3,462 | 3,402 | 1,862 | 2,863 | 429 | 19,338 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,696,257 | 11,974,684 | 15,491,532 | 12,141,102 | 12,597,392 | 2,126,125 | 85,027,092 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% |
| 109年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 31,438 | 14,439 | 14,130 | 7,706 | 12,193 | 1,675 | 81,581 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 116,120,798 | 45,976,482 | 60,032,465 | 47,033,262 | 48,343,440 | 8,263,744 | 325,770,191 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% |
| 110年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 10,733 | 5,081 | 5,647 | 2,891 | 3,587 | 578 | 28,517 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,682,352 | 11,726,259 | 15,408,784 | 11,990,208 | 12,622,338 | 2,108,207 | 84,538,148 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 110年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,347 | 3,340 | 2,778 | 1,644 | 2,893 | 338 | 17,340 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,242,201 | 11,302,297 | 14,938,535 | 11,700,727 | 12,371,602 | 2,078,633 | 79,633,995 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.01% | 0.02% | 0.02% | 0.02% |
| 110年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 6,916 | 3,363 | 3,035 | 1,960 | 3,262 | 451 | 18,987 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,504,527 | 11,809,135 | 15,576,510 | 12,177,897 | 12,874,273 | 2,150,083 | 83,092,425 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% |
| 110年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 7,567 | 3,627 | 4,023 | 2,043 | 3,883 | 360 | 21,503 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,819,762 | 12,386,776 | 16,044,960 | 12,378,110 | 13,290,707 | 2,231,415 | 87,151,730 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% |
| 110年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 31,563 | 15,411 | 15,483 | 8,538 | 13,625 | 1,727 | 86,347 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 117,248,842 | 47,224,467 | 61,968,789 | 48,246,942 | 51,158,920 | 8,568,338 | 334,416,298 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% |
| 111年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 11,594 | 5,064 | 6,479 | 3,540 | 4,397 | 562 | 31,636 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,767,697 | 12,444,773 | 16,011,482 | 12,464,761 | 13,135,801 | 2,240,792 | 87,065,306 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.04% | 0.04% | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.04% |
| 111年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 7,714 | 3,575 | 3,224 | 2,142 | 4,288 | 523 | 21,466 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,061,769 | 12,330,323 | 16,120,020 | 12,662,564 | 13,105,045 | 2,159,475 | 86,439,196 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% |
| 111年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 8,122 | 4,233 | 3,884 | 2,224 | 4,008 | 832 | 23,303 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 31,671,799 | 12,952,272 | 16,679,045 | 13,045,318 | 13,549,104 | 2,239,545 | 90,137,083 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.04% | 0.03% |
| 111年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 8,628 | 3,966 | 4,316 | 2,215 | 4,522 | 759 | 24,406 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 32,464,353 | 13,218,846 | 17,084,627 | 13,216,891 | 13,715,648 | 2,268,799 | 91,969,164 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 36,058 | 16,838 | 17,903 | 10,121 | 17,215 | 2,676 | 100,811 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 124,965,618 | 50,946,214 | 65,895,174 | 51,389,534 | 53,505,598 | 8,908,611 | 355,610,749 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 112年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 14,857 | 6,435 | 8,749 | 4,014 | 5,555 | 1,284 | 40,894 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 32,322,374 | 13,206,516 | 17,045,215 | 13,084,512 | 13,642,463 | 2,286,535 | 91,587,615 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 降血脂(口服)不同處方用藥 日數重疊率 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.03% | 0.04% | 0.06% | 0.04% |
| 112年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 8,974 | 3,816 | 4,788 | 2,289 | 4,224 | 829 | 24,920 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 32,967,500 | 13,410,096 | 17,579,502 | 13,444,218 | 13,874,203 | 2,322,294 | 93,597,813 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥 日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.04% | 0.03% |
| 112年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 9,042 | 3,533 | 7,060 | 2,550 | 3,982 | 560 | 26,727 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 33,753,041 | 13,828,956 | 17,872,009 | 13,754,741 | 14,072,717 | 2,375,126 | 95,656,590 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥 日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.04% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-3 醫院總額醫療品質資訊 - 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,392 | 12,090 | 11,095 | 29,577 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 27,298,346 | 40,235,956 | 24,661,337 | 92,195,639 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.04% | 0.03% |
| 109年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,082 | 8,426 | 6,952 | 19,460 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 26,712,371 | 39,461,257 | 24,561,295 | 90,734,923 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 109年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,665 | 8,901 | 7,364 | 20,930 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 27,382,723 | 41,096,111 | 25,780,720 | 94,259,554 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 109年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,831 | 9,399 | 7,755 | 21,985 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 27,477,825 | 40,778,638 | 25,638,419 | 93,894,882 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 109年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 19,970 | 38,816 | 33,166 | 91,952 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 108,871,265 | 161,571,962 | 100,641,771 | 371,084,998 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 5,654 | 13,565 | 11,521 | 30,740 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 26,791,632 | 39,812,797 | 25,213,114 | 91,817,543 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.05% | 0.03% |
| 110年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,448 | 7,629 | 7,378 | 19,455 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,192,047 | 37,566,219 | 24,538,281 | 87,296,547 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,309 | 8,364 | 7,504 | 20,177 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,538,331 | 37,857,285 | 25,152,358 | 88,547,974 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,660 | 9,536 | 7,061 | 21,257 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,957,221 | 38,484,720 | 25,598,926 | 90,040,867 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 110年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 19,071 | 39,094 | 33,464 | 91,629 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 103,479,231 | 153,721,021 | 100,502,679 | 357,702,931 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 5,421 | 13,834 | 11,213 | 30,468 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,295,921 | 37,950,781 | 25,076,057 | 88,322,759 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.04% | 0.04% | 0.03% |
| 111年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 4,244 | 9,381 | 7,042 | 20,667 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 24,948,630 | 37,572,024 | 25,030,997 | 87,551,651 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% |
| 111年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,332 | 9,808 | 7,884 | 24,024 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,582,386 | 38,555,825 | 25,534,766 | 89,672,977 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 5,820 | 10,719 | 8,238 | 24,777 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,751,401 | 38,714,158 | 25,769,708 | 90,235,267 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 111年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 21,817 | 43,742 | 34,377 | 99,936 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 101,578,338 | 152,792,788 | 101,411,528 | 355,782,654 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 112年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 8,519 | 20,480 | 13,994 | 42,993 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,174,994 | 38,640,519 | 24,678,035 | 88,493,548 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.05% | 0.06% | 0.05% |
| 112年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 5,857 | 9,515 | 8,525 | 23,897 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,532,196 | 39,179,034 | 25,139,184 | 89,850,414 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.03% |
| 112年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 5,681 | 11,049 | 8,454 | 25,184 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,842,220 | 39,785,802 | 25,597,160 | 91,225,182 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712

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

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-3 醫院總額醫療品質資訊 - 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 10,568 | 5,710 | 4,934 | 3,022 | 4,594 | 749 | 29,577 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,662,336 | 13,758,636 | 15,792,207 | 13,504,015 | 13,914,025 | 2,564,420 | 92,195,639 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.04% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 109年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,946 | 3,198 | 2,940 | 2,719 | 3,137 | 520 | 19,460 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,370,755 | 13,348,444 | 15,570,579 | 13,195,345 | 13,705,236 | 2,544,564 | 90,734,923 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% |
| 109年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 7,676 | 3,071 | 3,319 | 2,172 | 3,978 | 714 | 20,930 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 33,384,599 | 14,067,958 | 16,207,531 | 13,561,532 | 14,361,846 | 2,676,088 | 94,259,554 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% |
| 109年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 8,313 | 3,340 | 3,925 | 2,247 | 3,516 | 644 | 21,985 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 33,872,926 | 13,938,104 | 15,953,918 | 13,438,421 | 14,055,251 | 2,636,262 | 93,894,882 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% |
| 109年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 33,503 | 15,319 | 15,118 | 10,160 | 15,225 | 2,627 | 91,952 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 132,290,616 | 55,113,142 | 63,524,235 | 53,699,313 | 56,036,358 | 10,421,334 | 371,084,998 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 11,411 | 5,474 | 5,826 | 3,275 | 3,897 | 857 | 30,740 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 33,368,305 | 13,368,978 | 15,641,146 | 13,013,844 | 13,844,930 | 2,580,340 | 91,817,543 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |
| 110年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,723 | 2,890 | 3,827 | 2,210 | 3,325 | 480 | 19,455 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 30,254,402 | 12,980,626 | 15,301,234 | 12,650,859 | 13,537,083 | 2,572,343 | 87,296,547 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% |
| 110年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,724 | 3,099 | 3,626 | 2,231 | 3,839 | 658 | 20,177 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 30,563,919 | 13,239,389 | 15,521,681 | 12,896,226 | 13,757,497 | 2,569,262 | 88,547,974 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% |
| 110年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,996 | 3,101 | 4,644 | 2,289 | 3,683 | 544 | 21,257 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,905,357 | 13,352,275 | 15,628,925 | 12,742,443 | 13,788,678 | 2,623,189 | 90,040,867 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% |
| 110年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 31,854 | 14,564 | 17,923 | 10,005 | 14,744 | 2,539 | 91,629 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 126,091,983 | 52,941,268 | 62,092,986 | 51,303,372 | 54,928,188 | 10,345,134 | 357,702,931 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% |
| 111年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 10,477 | 4,865 | 6,330 | 3,019 | 4,883 | 894 | 30,468 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,352,930 | 13,121,270 | 15,284,647 | 12,616,556 | 13,362,938 | 2,584,418 | 88,322,759 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.04% | 0.04% | 0.02% | 0.04% | 0.03% | 0.03% |
| 111年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 6,953 | 3,543 | 3,205 | 2,228 | 3,835 | 903 | 20,667 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 30,815,605 | 12,900,957 | 15,314,322 | 12,731,813 | 13,241,075 | 2,547,879 | 87,551,651 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.04% | 0.02% |
| 111年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 8,166 | 3,736 | 3,551 | 2,267 | 5,248 | 1,056 | 24,024 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,798,904 | 13,342,151 | 15,528,702 | 12,920,892 | 13,499,234 | 2,583,094 | 89,672,977 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.02% | 0.04% | 0.04% | 0.03% |
| 111年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 8,041 | 3,522 | 4,102 | 2,170 | 6,248 | 694 | 24,777 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,285,580 | 13,403,719 | 15,726,918 | 12,787,971 | 13,490,108 | 2,540,971 | 90,235,267 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.05% | 0.03% | 0.03% |
| 111年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 33,637 | 15,666 | 17,188 | 9,684 | 20,214 | 3,547 | 99,936 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 126,253,019 | 52,768,097 | 61,854,589 | 51,057,232 | 53,593,355 | 10,256,362 | 355,782,654 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.04% | 0.03% | 0.03% |
| 112年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,339 | 5,622 | 8,921 | 3,941 | 7,737 | 1,433 | 42,993 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,738,189 | 13,175,820 | 15,420,900 | 12,432,663 | 13,193,852 | 2,532,124 | 88,493,548 |
| | 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% | 0.03% | 0.06% | 0.06% | 0.05% |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 112年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 8,254 | 3,594 | 4,387 | 2,424 | 4,188 | 1,050 | 23,897 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,170,781 | 13,290,584 | 15,725,140 | 12,771,348 | 13,345,093 | 2,547,468 | 89,850,414 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.03% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.04% | 0.03% |
| 112年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 8,528 | 3,400 | 5,368 | 2,598 | 4,436 | 854 | 25,184 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,824,030 | 13,640,715 | 15,860,677 | 12,935,157 | 13,398,521 | 2,566,082 | 91,225,182 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712

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

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

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-4 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 3,961 | 9,411 | 5,395 | 18,767 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,595,352 | 10,536,164 | 5,631,501 | 21,763,017 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.10% | 0.09% |
| 109年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 3,802 | 9,071 | 5,050 | 17,923 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,577,673 | 10,540,014 | 5,729,489 | 21,847,176 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.09% | 0.08% |
| 109年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 3,684 | 9,805 | 6,102 | 19,591 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,000,550 | 11,372,275 | 6,148,362 | 23,521,187 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.09% | 0.10% | 0.08% |
| 109年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 3,869 | 9,343 | 5,876 | 19,088 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,855,765 | 11,038,444 | 6,067,518 | 22,961,727 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 109年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 15,316 | 37,630 | 22,423 | 75,369 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 23,029,340 | 43,486,897 | 23,576,870 | 90,093,107 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.10% | 0.08% |
| 110年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,116 | 11,377 | 7,589 | 23,082 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,759,157 | 10,993,997 | 6,082,933 | 22,836,087 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.10% | 0.12% | 0.10% |
| 110年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 3,241 | 10,263 | 6,198 | 19,702 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,432,780 | 10,694,164 | 6,099,794 | 22,226,738 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.10% | 0.10% | 0.09% |
| 110年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,007 | 10,297 | 5,888 | 20,192 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,589,737 | 10,845,404 | 6,217,061 | 22,652,202 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.09% | 0.09% |
| 110年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,088 | 10,872 | 7,222 | 22,182 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,838,425 | 11,215,256 | 6,435,602 | 23,489,283 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.10% | 0.11% | 0.09% |
| 110年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 15,452 | 42,809 | 26,897 | 85,158 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 22,620,099 | 43,748,821 | 24,835,390 | 91,204,310 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.10% | 0.11% | 0.09% |
| 111年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,356 | 13,593 | 8,329 | 26,278 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,764,611 | 11,163,421 | 6,438,086 | 23,366,118 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 111年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 3,739 | 10,028 | 6,518 | 20,285 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,656,717 | 10,992,941 | 6,417,035 | 23,066,693 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.10% | 0.09% |
| 111年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,291 | 12,011 | 7,401 | 23,703 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,870,996 | 11,279,216 | 6,572,872 | 23,723,084 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.11% | 0.11% | 0.10% |
| 111年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,881 | 11,255 | 7,512 | 23,648 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,930,113 | 11,365,318 | 6,676,736 | 23,972,167 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |
| 111年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 17,267 | 46,887 | 29,760 | 93,914 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 23,222,437 | 44,800,896 | 26,104,729 | 94,128,062 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |
| 112年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,633 | 14,533 | 8,595 | 27,761 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,773,974 | 11,330,707 | 6,511,797 | 23,616,478 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.13% | 0.13% | 0.12% |
| 112年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,197 | 10,902 | 6,258 | 21,357 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,856,811 | 11,291,572 | 6,469,285 | 23,617,668 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.10% | 0.10% | 0.09% |
| 112年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 4,249 | 12,239 | 7,341 | 23,829 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,048,543 | 11,745,897 | 6,628,947 | 24,423,387 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前5碼為N05AA、N05AB(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-4 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,817 | 2,444 | 3,191 | 1,887 | 2,699 | 729 | 18,767 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,871,840 | 3,213,348 | 4,338,340 | 2,981,832 | 3,301,708 | 1,055,949 | 21,763,017 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.08% | 0.07% | 0.06% | 0.08% | 0.07% | 0.09% |
| 109年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,000 | 2,526 | 2,895 | 1,855 | 3,209 | 438 | 17,923 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,912,241 | 3,233,304 | 4,368,495 | 2,971,438 | 3,314,571 | 1,047,127 | 21,847,176 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.08% | 0.07% | 0.06% | 0.10% | 0.04% | 0.08% |
| 109年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,845 | 2,621 | 3,032 | 2,073 | 3,372 | 648 | 19,591 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,636,889 | 3,432,256 | 4,610,230 | 3,170,142 | 3,538,175 | 1,133,495 | 23,521,187 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.08% | 0.07% | 0.07% | 0.10% | 0.06% | 0.08% |
| 109年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,849 | 3,131 | 3,404 | 1,872 | 3,026 | 806 | 19,088 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,427,944 | 3,344,007 | 4,549,445 | 3,109,414 | 3,437,211 | 1,093,706 | 22,961,727 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.09% | 0.07% | 0.06% | 0.09% | 0.07% | 0.08% |
| 109年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 29,511 | 10,722 | 12,522 | 7,687 | 12,306 | 2,621 | 75,369 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 28,848,914 | 13,222,915 | 17,866,510 | 12,232,826 | 13,591,665 | 4,330,277 | 90,093,107 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.08% | 0.07% | 0.06% | 0.09% | 0.06% | 0.08% |
| 110年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,054 | 3,246 | 4,507 | 2,240 | 3,087 | 948 | 23,082 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,394,751 | 3,255,214 | 4,529,007 | 3,106,327 | 3,456,453 | 1,094,335 | 22,836,087 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.10% | 0.07% | 0.09% | 0.09% | 0.10% |
| 110年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,767 | 2,885 | 3,481 | 1,984 | 3,816 | 769 | 19,702 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,881,226 | 3,222,233 | 4,469,300 | 3,083,367 | 3,470,483 | 1,100,129 | 22,226,738 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.09% | 0.08% | 0.06% | 0.11% | 0.07% | 0.09% |
| 110年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 6,933 | 2,778 | 3,410 | 2,255 | 3,991 | 825 | 20,192 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,007,073 | 3,282,838 | 4,557,700 | 3,129,398 | 3,558,941 | 1,116,252 | 22,652,202 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.08% | 0.07% | 0.07% | 0.11% | 0.07% | 0.09% |
| 110年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 8,109 | 2,860 | 3,983 | 2,099 | 4,321 | 810 | 22,182 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,409,055 | 3,437,442 | 4,682,551 | 3,195,769 | 3,623,947 | 1,140,519 | 23,489,283 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.08% | 0.09% | 0.07% | 0.12% | 0.07% | 0.09% |
| 110年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 30,863 | 11,769 | 15,381 | 8,578 | 15,215 | 3,352 | 85,158 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 28,692,105 | 13,197,727 | 18,238,558 | 12,514,861 | 14,109,824 | 4,451,235 | 91,204,310 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.08% | 0.07% | 0.11% | 0.08% | 0.09% |
| 111年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,601 | 3,705 | 5,294 | 2,175 | 4,453 | 1,050 | 26,278 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,364,132 | 3,445,926 | 4,625,443 | 3,200,783 | 3,601,266 | 1,128,568 | 23,366,118 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.11% | 0.11% | 0.07% | 0.12% | 0.09% | 0.11% |
| 111年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,715 | 3,085 | 3,345 | 2,127 | 3,418 | 595 | 20,285 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,206,460 | 3,393,384 | 4,600,799 | 3,157,080 | 3,611,049 | 1,097,921 | 23,066,693 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.07% | 0.07% | 0.09% | 0.05% | 0.09% |
| 111年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 8,862 | 3,558 | 3,689 | 2,077 | 4,530 | 987 | 23,703 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,450,937 | 3,504,922 | 4,694,864 | 3,244,809 | 3,708,780 | 1,118,772 | 23,723,084 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.08% | 0.06% | 0.12% | 0.09% | 0.10% |
| 111年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 8,285 | 3,105 | 3,927 | 2,513 | 3,985 | 1,833 | 23,648 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,548,027 | 3,509,694 | 4,790,872 | 3,259,625 | 3,728,339 | 1,135,610 | 23,972,167 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.08% | 0.08% | 0.11% | 0.16% | 0.10% |
| 111年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 34,463 | 13,453 | 16,255 | 8,892 | 16,386 | 4,465 | 93,914 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 29,569,556 | 13,853,926 | 18,711,978 | 12,862,297 | 14,649,434 | 4,480,871 | 94,128,062 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.09% | 0.07% | 0.11% | 0.10% | 0.10% |
| 112年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,593 | 3,402 | 4,363 | 2,956 | 5,302 | 2,145 | 27,761 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,430,825 | 3,409,451 | 4,742,293 | 3,193,806 | 3,714,063 | 1,126,040 | 23,616,478 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.14% | 0.19% | 0.12% |
| 112年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 7,918 | 2,454 | 3,583 | 2,415 | 4,193 | 794 | 21,357 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,454,898 | 3,417,601 | 4,775,896 | 3,196,449 | 3,701,892 | 1,070,932 | 23,617,668 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.07% | 0.08% | 0.08% | 0.11% | 0.07% | 0.09% |
| 112年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,066 | 3,320 | 4,393 | 2,148 | 4,186 | 716 | 23,829 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,770,547 | 3,603,353 | 4,842,977 | 3,376,707 | 3,770,918 | 1,058,885 | 24,423,387 |
| | 思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.09% | 0.09% | 0.06% | 0.11% | 0.07% | 0.10% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許優箋提早拿藥)。
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(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-5 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 901 | 3,087 | 1,728 | 5,716 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,571,790 | 4,974,883 | 2,338,871 | 9,885,544 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 109年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,214 | 3,194 | 1,454 | 5,862 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,570,876 | 4,996,203 | 2,411,084 | 9,978,163 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.06% | 0.06% |
| 109年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,182 | 3,105 | 1,772 | 6,059 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,725,829 | 5,367,644 | 2,564,110 | 10,657,583 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 109年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,298 | 3,215 | 1,892 | 6,405 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,717,892 | 5,316,128 | 2,573,921 | 10,607,941 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 109年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 4,595 | 12,601 | 6,846 | 24,042 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 10,586,387 | 20,654,858 | 9,887,986 | 41,129,231 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 110年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,188 | 3,991 | 2,085 | 7,264 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,617,768 | 5,160,593 | 2,549,198 | 10,327,559 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.08% | 0.08% | 0.07% |
| 110年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 995 | 3,015 | 2,059 | 6,069 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,398,469 | 4,902,175 | 2,511,508 | 9,812,152 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.06% | 0.08% | 0.06% |
| 110年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,155 | 3,098 | 2,081 | 6,334 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,493,315 | 5,080,873 | 2,637,097 | 10,211,285 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.08% | 0.06% |
| 110年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,533 | 3,826 | 2,090 | 7,449 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,656,083 | 5,355,001 | 2,804,773 | 10,815,857 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.07% | 0.07% | 0.07% |
| 110年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 4,871 | 13,930 | 8,315 | 27,116 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 10,165,635 | 20,498,642 | 10,502,576 | 41,166,853 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.07% | 0.08% | 0.07% |
| 111年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,358 | 3,851 | 2,712 | 7,921 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,576,320 | 5,248,087 | 2,781,537 | 10,605,944 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.07% | 0.10% | 0.07% |
| 111年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,180 | 3,100 | 1,911 | 6,191 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,524,697 | 5,134,596 | 2,769,526 | 10,428,819 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.06% | 0.07% | 0.06% |
| 111年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,135 | 3,811 | 2,396 | 7,342 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,623,793 | 5,372,836 | 2,887,087 | 10,883,716 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.07% | 0.08% | 0.07% |
| 111年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,474 | 3,859 | 2,417 | 7,750 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,670,247 | 5,435,049 | 2,951,394 | 11,056,690 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.07% | 0.08% | 0.07% |
| 111年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,147 | 14,621 | 9,436 | 29,204 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 10,395,057 | 21,190,568 | 11,389,544 | 42,975,169 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.07% | 0.08% | 0.07% |
| 112年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,361 | 4,179 | 2,668 | 8,208 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,608,479 | 5,435,899 | 2,788,623 | 10,833,001 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 112年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,176 | 3,610 | 1,664 | 6,450 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,639,553 | 5,479,410 | 2,834,128 | 10,953,091 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.04% | 0.07% | 0.06% | 0.06% |
| 112年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 1,281 | 4,586 | 2,261 | 8,128 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,696,169 | 5,602,694 | 2,902,801 | 11,201,664 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.05% | 0.08% | 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：1727

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日數(OVERLAP_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日數(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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-5 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,143 | 886 | 1,223 | 609 | 730 | 125 | 5,716 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,305,141 | 1,538,334 | 2,069,325 | 1,282,280 | 1,362,014 | 328,450 | 9,885,544 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.04% | 0.06% |
| 109年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,148 | 997 | 1,083 | 579 | 941 | 114 | 5,862 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,343,795 | 1,544,582 | 2,104,131 | 1,273,999 | 1,384,456 | 327,200 | 9,978,163 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.05% | 0.07% | 0.03% | 0.06% |
| 109年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,321 | 893 | 1,264 | 632 | 822 | 127 | 6,059 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,601,279 | 1,667,377 | 2,225,319 | 1,343,737 | 1,476,938 | 342,933 | 10,657,583 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.04% | 0.06% |
| 109年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,437 | 931 | 1,322 | 473 | 1,134 | 108 | 6,405 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,653,451 | 1,620,066 | 2,203,729 | 1,325,451 | 1,467,666 | 337,578 | 10,607,941 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.04% | 0.08% | 0.03% | 0.06% |
| 109年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 9,049 | 3,707 | 4,892 | 2,293 | 3,627 | 474 | 24,042 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 13,903,666 | 6,370,359 | 8,602,504 | 5,225,467 | 5,691,074 | 1,336,161 | 41,129,231 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | 0.06% |
| 110年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,971 | 1,081 | 1,728 | 477 | 906 | 101 | 7,264 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,562,542 | 1,554,859 | 2,159,883 | 1,284,958 | 1,431,390 | 333,927 | 10,327,559 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.07% | 0.08% | 0.04% | 0.06% | 0.03% | 0.07% |
| 110年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,285 | 974 | 1,298 | 629 | 780 | 103 | 6,069 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,197,507 | 1,508,049 | 2,113,415 | 1,260,385 | 1,404,154 | 328,642 | 9,812,152 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.05% | 0.06% | 0.03% | 0.06% |
| 110年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,201 | 841 | 1,502 | 603 | 1,055 | 132 | 6,334 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,303,962 | 1,560,677 | 2,210,156 | 1,321,068 | 1,475,527 | 339,895 | 10,211,285 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.05% | 0.07% | 0.05% | 0.07% | 0.04% | 0.06% |
| 110年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,794 | 1,002 | 1,705 | 659 | 1,157 | 132 | 7,449 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,600,177 | 1,672,199 | 2,302,818 | 1,361,602 | 1,522,870 | 356,191 | 10,815,857 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.06% | 0.07% | 0.05% | 0.08% | 0.04% | 0.07% |
| 110年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 10,251 | 3,898 | 6,233 | 2,368 | 3,898 | 468 | 27,116 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 13,664,188 | 6,295,784 | 8,786,272 | 5,228,013 | 5,833,941 | 1,358,655 | 41,166,853 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.06% | 0.07% | 0.05% | 0.07% | 0.03% | 0.07% |
| 111年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,783 | 1,312 | 2,007 | 566 | 1,101 | 152 | 7,921 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,540,071 | 1,652,160 | 2,252,575 | 1,330,035 | 1,480,179 | 350,924 | 10,605,944 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.09% | 0.04% | 0.07% | 0.04% | 0.07% |
| 111年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,483 | 934 | 1,162 | 499 | 1,028 | 85 | 6,191 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,442,832 | 1,621,384 | 2,246,596 | 1,298,011 | 1,480,873 | 339,123 | 10,428,819 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.06% | 0.05% | 0.04% | 0.07% | 0.03% | 0.06% |
| 111年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,645 | 1,229 | 1,605 | 487 | 1,253 | 123 | 7,342 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,626,552 | 1,708,191 | 2,327,750 | 1,338,726 | 1,540,725 | 341,772 | 10,883,716 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.07% | 0.07% | 0.04% | 0.08% | 0.04% | 0.07% |
| 111年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 3,013 | 1,161 | 1,610 | 662 | 1,106 | 198 | 7,750 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,693,680 | 1,725,184 | 2,381,693 | 1,344,151 | 1,566,807 | 345,175 | 11,056,690 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.07% | 0.07% | 0.05% | 0.07% | 0.06% | 0.07% |
| 111年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 10,924 | 4,636 | 6,384 | 2,214 | 4,488 | 558 | 29,204 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 14,303,135 | 6,706,919 | 9,208,614 | 5,310,923 | 6,068,584 | 1,376,994 | 42,975,169 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.07% | 0.07% | 0.04% | 0.07% | 0.04% | 0.07% |
| 112年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,993 | 1,341 | 1,826 | 644 | 1,082 | 322 | 8,208 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,590,014 | 1,684,505 | 2,335,430 | 1,311,600 | 1,567,094 | 344,358 | 10,833,001 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.05% | 0.07% | 0.09% | 0.08% |
| 112年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 2,564 | 925 | 1,345 | 543 | 941 | 132 | 6,450 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,620,401 | 1,687,035 | 2,394,674 | 1,326,210 | 1,584,492 | 340,279 | 10,953,091 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.05% | 0.06% | 0.04% | 0.06% | 0.04% | 0.06% |
| 112年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 3,204 | 1,204 | 2,011 | 691 | 917 | 101 | 8,128 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,727,982 | 1,761,777 | 2,417,809 | 1,369,700 | 1,589,421 | 334,975 | 11,201,664 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.07% | 0.08% | 0.05% | 0.06% | 0.03% | 0.07% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1727

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-6 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,781 | 15,835 | 11,117 | 32,733 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,266,500 | 15,217,699 | 9,181,486 | 33,665,685 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.10% | 0.12% | 0.10% |
| 109年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,675 | 16,981 | 11,611 | 34,267 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,295,373 | 15,234,863 | 9,366,809 | 33,897,045 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 109年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,673 | 17,342 | 12,418 | 35,433 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,663,738 | 16,118,611 | 9,911,932 | 35,694,281 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.11% | 0.13% | 0.10% |
| 109年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,392 | 17,223 | 11,491 | 34,106 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,592,820 | 15,844,921 | 9,786,036 | 35,223,777 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 109年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 22,521 | 67,381 | 46,637 | 136,539 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 37,818,431 | 62,416,094 | 38,246,263 | 138,480,788 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 110年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,483 | 18,987 | 12,142 | 36,612 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,234,799 | 15,574,260 | 9,689,612 | 34,498,671 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 110年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 4,763 | 16,434 | 11,171 | 32,368 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 8,655,417 | 14,879,404 | 9,578,758 | 33,113,579 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 110年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,151 | 18,722 | 11,730 | 36,603 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,096,016 | 15,373,027 | 10,003,011 | 34,472,054 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.12% | 0.12% | 0.11% |
| 110年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,819 | 18,509 | 12,543 | 36,871 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,411,138 | 15,834,956 | 10,290,999 | 35,537,093 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.12% | 0.12% | 0.10% |
| 110年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 22,216 | 72,652 | 47,586 | 142,454 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 36,397,370 | 61,661,647 | 39,562,380 | 137,621,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.12% | 0.12% | 0.10% |
| 111年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,149 | 20,880 | 14,959 | 41,988 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,158,522 | 15,641,153 | 10,138,456 | 34,938,131 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.13% | 0.15% | 0.12% |
| 111年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,820 | 17,956 | 12,280 | 36,056 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,028,827 | 15,482,857 | 10,163,511 | 34,675,195 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.12% | 0.12% | 0.10% |
| 111年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,223 | 19,757 | 13,251 | 39,231 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,411,103 | 16,059,641 | 10,502,828 | 35,973,572 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 111年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,920 | 18,941 | 14,267 | 40,128 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,431,701 | 16,135,647 | 10,621,468 | 36,188,816 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 111年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 25,112 | 77,534 | 54,757 | 157,403 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 37,030,153 | 63,319,298 | 41,426,263 | 141,775,714 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 112年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,685 | 22,561 | 14,929 | 45,175 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,135,800 | 16,176,209 | 10,133,416 | 35,445,425 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.14% | 0.15% | 0.13% |
| 112年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,987 | 19,448 | 13,216 | 39,651 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,197,449 | 16,191,975 | 10,192,028 | 35,581,452 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 112年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,600 | 21,225 | 13,361 | 41,186 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,377,750 | 16,526,007 | 10,366,640 | 36,270,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.13% | 0.13% | 0.11% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-6 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 109年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 13,497 | 4,537 | 5,573 | 4,075 | 4,145 | 906 | 32,733 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,449,315 | 4,681,535 | 6,657,075 | 4,340,727 | 4,318,564 | 1,218,469 | 33,665,685 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.08% | 0.09% | 0.10% | 0.07% | 0.10% |
| 109年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 13,300 | 5,049 | 6,590 | 4,473 | 4,135 | 720 | 34,267 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,574,337 | 4,731,008 | 6,706,274 | 4,324,907 | 4,344,249 | 1,216,270 | 33,897,045 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.10% | 0.10% | 0.10% | 0.06% | 0.10% |
| 109年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 15,081 | 4,693 | 5,988 | 4,236 | 4,717 | 718 | 35,433 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,294,522 | 4,999,124 | 7,036,286 | 4,525,500 | 4,556,960 | 1,281,889 | 35,694,281 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.06% | 0.10% |
| 109年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 14,255 | 4,347 | 6,039 | 4,181 | 4,306 | 978 | 34,106 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,316,691 | 4,878,000 | 6,919,920 | 4,444,075 | 4,429,546 | 1,235,545 | 35,223,777 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.08% | 0.10% |
| 109年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 56,133 | 18,626 | 24,190 | 16,965 | 17,303 | 3,322 | 136,539 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 51,634,865 | 19,289,667 | 27,319,555 | 17,635,209 | 17,649,319 | 4,952,173 | 138,480,788 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.10% | 0.09% | 0.10% | 0.10% | 0.07% | 0.10% |
| 110年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 15,187 | 4,519 | 7,812 | 4,158 | 3,982 | 954 | 36,612 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,058,794 | 4,708,055 | 6,765,030 | 4,361,172 | 4,381,283 | 1,224,337 | 34,498,671 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.12% | 0.10% | 0.09% | 0.08% | 0.11% |
| 110年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 12,812 | 3,778 | 6,636 | 3,749 | 4,516 | 877 | 32,368 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,960,525 | 4,638,192 | 6,662,537 | 4,284,222 | 4,351,845 | 1,216,258 | 33,113,579 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.08% | 0.10% | 0.09% | 0.10% | 0.07% | 0.10% |
| 110年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 13,948 | 5,109 | 7,246 | 4,524 | 4,894 | 882 | 36,603 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,470,949 | 4,816,898 | 6,954,323 | 4,447,257 | 4,534,186 | 1,248,441 | 34,472,054 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.07% | 0.11% |
| 110年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 14,410 | 4,644 | 7,458 | 4,114 | 5,373 | 872 | 36,871 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,150,329 | 4,952,904 | 7,067,092 | 4,480,132 | 4,606,469 | 1,280,167 | 35,537,093 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.11% | 0.09% | 0.12% | 0.07% | 0.10% |
| 110年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 56,357 | 18,050 | 29,152 | 16,545 | 18,765 | 3,585 | 142,454 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 50,640,597 | 19,116,049 | 27,448,982 | 17,572,783 | 17,873,783 | 4,969,203 | 137,621,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.09% | 0.11% | 0.09% | 0.10% | 0.07% | 0.10% |
| 111年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 17,384 | 5,135 | 8,464 | 4,771 | 5,301 | 933 | 41,988 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,930,923 | 4,909,747 | 6,921,201 | 4,429,240 | 4,491,465 | 1,255,555 | 34,938,131 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.10% | 0.12% | 0.11% | 0.12% | 0.07% | 0.12% |
| 111年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 14,985 | 4,946 | 6,511 | 3,888 | 4,968 | 758 | 36,056 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,707,512 | 4,873,235 | 6,933,502 | 4,421,743 | 4,509,007 | 1,230,196 | 34,675,195 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.09% | 0.09% | 0.11% | 0.06% | 0.10% |
| 111年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 15,624 | 5,266 | 7,628 | 4,354 | 5,340 | 1,019 | 39,231 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,292,992 | 5,074,694 | 7,127,375 | 4,560,491 | 4,640,906 | 1,277,114 | 35,973,572 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.12% | 0.08% | 0.11% |
| 111年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 16,754 | 4,940 | 7,558 | 4,100 | 5,455 | 1,321 | 40,128 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,409,576 | 5,065,595 | 7,179,980 | 4,568,987 | 4,677,119 | 1,287,559 | 36,188,816 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.12% | 0.10% | 0.11% |
| 111年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 64,747 | 20,287 | 30,161 | 17,113 | 21,064 | 4,031 | 157,403 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 52,341,003 | 19,923,271 | 28,162,058 | 17,980,461 | 18,318,497 | 5,050,424 | 141,775,714 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.11% | 0.08% | 0.11% |
| 112年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 17,879 | 4,967 | 8,967 | 5,332 | 6,406 | 1,624 | 45,175 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,035,243 | 4,938,753 | 7,079,719 | 4,448,884 | 4,644,151 | 1,298,675 | 35,445,425 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.10% | 0.13% | 0.12% | 0.14% | 0.13% | 0.13% |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 112年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 15,828 | 4,133 | 7,819 | 5,386 | 5,492 | 993 | 39,651 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,044,351 | 4,928,288 | 7,149,036 | 4,524,709 | 4,654,244 | 1,280,824 | 35,581,452 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.08% | 0.11% | 0.12% | 0.12% | 0.08% | 0.11% |
| 112年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 16,544 | 4,379 | 8,242 | 5,530 | 5,363 | 1,128 | 41,186 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,362,232 | 5,108,607 | 7,211,811 | 4,650,122 | 4,668,929 | 1,268,696 | 36,270,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% | 0.09% | 0.11% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-7 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,102 | 62,475 | 23,197 | 125,774 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,250,173 | 27,360,861 | 13,225,632 | 60,836,666 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |
| 109年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 37,544 | 62,991 | 22,048 | 122,583 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,887,382 | 26,961,772 | 13,274,766 | 60,123,920 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.23% | 0.17% | 0.20% |
| 109年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,954 | 68,173 | 23,608 | 132,735 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,271,309 | 28,947,593 | 14,079,023 | 64,297,925 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.24% | 0.17% | 0.21% |
| 109年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 42,319 | 65,446 | 23,104 | 130,869 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,916,726 | 28,825,437 | 14,134,672 | 63,876,835 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.16% | 0.20% |
| 109年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 160,919 | 259,085 | 91,957 | 511,961 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 82,325,590 | 112,095,663 | 54,714,093 | 249,135,346 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.17% | 0.21% |
| 110年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 42,427 | 69,548 | 27,415 | 139,390 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,421,843 | 28,216,851 | 14,076,732 | 62,715,426 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.25% | 0.19% | 0.22% |
| 110年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 37,377 | 58,962 | 23,863 | 120,202 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 18,943,698 | 26,578,206 | 13,690,476 | 59,212,380 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.22% | 0.17% | 0.20% |
| 110年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 38,735 | 60,002 | 22,676 | 121,413 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,558,977 | 27,126,306 | 14,194,647 | 60,879,930 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.22% | 0.16% | 0.20% |
| 110年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,571 | 65,229 | 24,413 | 130,213 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,232,800 | 28,024,541 | 14,657,811 | 62,915,152 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.17% | 0.21% |
| 110年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 159,110 | 253,741 | 98,367 | 511,218 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 79,157,318 | 109,945,904 | 56,619,666 | 245,722,888 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.17% | 0.21% |
| 111年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 41,165 | 71,037 | 27,921 | 140,123 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,771,856 | 27,849,323 | 14,471,610 | 62,092,789 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.26% | 0.19% | 0.23% |
| 111年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 39,658 | 61,802 | 26,250 | 127,710 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,408,427 | 27,230,653 | 14,480,363 | 61,119,443 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |
| 111年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,294 | 64,465 | 25,923 | 130,682 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,995,360 | 27,993,733 | 14,764,401 | 62,753,494 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |
| 111年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,766 | 63,680 | 26,219 | 130,665 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,149,426 | 28,218,163 | 14,932,957 | 63,300,546 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |
| 111年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 161,883 | 260,984 | 106,313 | 529,180 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 79,325,069 | 111,291,872 | 58,649,331 | 249,266,272 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |
| 112年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 44,717 | 71,657 | 28,996 | 145,370 |

| | | | | | |
|---------|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,785,467 | 28,578,235 | 14,369,163 | 62,732,865 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.25% | 0.20% | 0.23% |
| 112年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 42,759 | 66,153 | 26,144 | 135,056 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,941,354 | 28,773,932 | 14,635,731 | 63,351,017 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |
| 112年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 42,263 | 67,663 | 26,637 | 136,563 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,147,603 | 29,173,345 | 14,886,295 | 64,207,243 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.23% | 0.18% | 0.21% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-7 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 109年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 43,995 | 20,673 | 21,130 | 17,586 | 18,861 | 3,529 | 125,774 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,147,693 | 8,694,396 | 12,066,479 | 9,072,432 | 9,063,382 | 1,792,284 | 60,836,666 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.24% | 0.18% | 0.19% | 0.21% | 0.20% | 0.21% |
| 109年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,657 | 20,692 | 20,399 | 17,993 | 19,464 | 3,378 | 122,583 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,991,003 | 8,512,396 | 11,890,381 | 8,940,926 | 8,991,776 | 1,797,438 | 60,123,920 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.24% | 0.17% | 0.20% | 0.22% | 0.19% | 0.20% |
| 109年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 46,381 | 21,749 | 23,852 | 17,789 | 20,101 | 2,863 | 132,735 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,901,179 | 9,077,524 | 12,575,695 | 9,336,451 | 9,513,590 | 1,893,486 | 64,297,925 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.24% | 0.19% | 0.19% | 0.21% | 0.15% | 0.21% |
| 109年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 45,728 | 21,349 | 23,775 | 17,340 | 19,793 | 2,884 | 130,869 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,698,120 | 8,985,482 | 12,520,914 | 9,374,966 | 9,424,952 | 1,872,401 | 63,876,835 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.24% | 0.19% | 0.18% | 0.21% | 0.15% | 0.20% |
| 109年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 176,761 | 84,463 | 89,156 | 70,708 | 78,219 | 12,654 | 511,961 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 83,737,995 | 35,269,798 | 49,053,469 | 36,724,775 | 36,993,700 | 7,355,609 | 249,135,346 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.24% | 0.18% | 0.19% | 0.21% | 0.17% | 0.21% |
| 110年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 47,579 | 23,901 | 26,565 | 17,956 | 20,803 | 2,586 | 139,390 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,280,313 | 8,735,696 | 12,373,928 | 9,172,200 | 9,298,800 | 1,854,489 | 62,715,426 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.27% | 0.21% | 0.20% | 0.22% | 0.14% | 0.22% |
| 110年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 37,920 | 19,874 | 24,133 | 16,257 | 19,488 | 2,530 | 120,202 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,105,470 | 8,368,480 | 11,979,670 | 8,888,222 | 9,055,813 | 1,814,725 | 59,212,380 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.24% | 0.20% | 0.18% | 0.22% | 0.14% | 0.20% |
| 110年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 37,664 | 19,591 | 24,011 | 16,910 | 20,347 | 2,890 | 121,413 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,660,567 | 8,606,106 | 12,325,109 | 9,102,099 | 9,320,710 | 1,865,339 | 60,879,930 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.23% | 0.19% | 0.19% | 0.22% | 0.15% | 0.20% |
| 110年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 42,208 | 21,425 | 25,137 | 16,498 | 21,641 | 3,304 | 130,213 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,854,917 | 8,896,594 | 12,579,647 | 9,113,802 | 9,555,640 | 1,914,552 | 62,915,152 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.24% | 0.20% | 0.18% | 0.23% | 0.17% | 0.21% |
| 110年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 165,371 | 84,791 | 99,846 | 67,621 | 82,279 | 11,310 | 511,218 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 80,901,267 | 34,606,876 | 49,258,354 | 36,276,323 | 37,230,963 | 7,449,105 | 245,722,888 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.25% | 0.20% | 0.19% | 0.22% | 0.15% | 0.21% |
| 111年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 43,975 | 23,903 | 27,726 | 18,379 | 22,742 | 3,398 | 140,123 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,589,244 | 8,807,021 | 12,375,053 | 9,084,028 | 9,360,332 | 1,877,111 | 62,092,789 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.27% | 0.22% | 0.20% | 0.24% | 0.18% | 0.23% |
| 111年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 39,272 | 20,871 | 25,122 | 17,735 | 21,763 | 2,947 | 127,710 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,008,412 | 8,658,351 | 12,326,683 | 9,072,073 | 9,251,877 | 1,802,047 | 61,119,443 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.24% | 0.20% | 0.20% | 0.24% | 0.16% | 0.21% |
| 111年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 41,220 | 21,684 | 25,910 | 17,589 | 21,537 | 2,742 | 130,682 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,779,328 | 8,917,444 | 12,490,313 | 9,241,478 | 9,460,934 | 1,863,997 | 62,753,494 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.24% | 0.21% | 0.19% | 0.23% | 0.15% | 0.21% |
| 111年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 41,729 | 21,676 | 24,999 | 16,771 | 22,465 | 3,025 | 130,665 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,058,055 | 8,965,478 | 12,608,654 | 9,256,426 | 9,548,083 | 1,863,850 | 63,300,546 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.24% | 0.20% | 0.18% | 0.24% | 0.16% | 0.21% |
| 111年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 166,196 | 88,134 | 103,757 | 70,474 | 88,507 | 12,112 | 529,180 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 82,435,039 | 35,348,294 | 49,800,703 | 36,654,005 | 37,621,226 | 7,407,005 | 249,266,272 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.25% | 0.21% | 0.19% | 0.24% | 0.16% | 0.21% |
| 112年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 46,607 | 22,344 | 29,900 | 18,443 | 24,853 | 3,223 | 145,370 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,854,876 | 8,861,447 | 12,501,050 | 9,120,578 | 9,532,943 | 1,861,971 | 62,732,865 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.25% | 0.24% | 0.20% | 0.26% | 0.17% | 0.23% |
| 112年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 43,299 | 19,900 | 27,236 | 18,807 | 23,055 | 2,759 | 135,056 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,028,514 | 8,893,637 | 12,697,465 | 9,253,258 | 9,585,598 | 1,892,545 | 63,351,017 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.22% | 0.21% | 0.20% | 0.24% | 0.15% | 0.21% |
| 112年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 44,560 | 20,032 | 27,579 | 18,805 | 22,806 | 2,781 | 136,563 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,414,918 | 9,101,538 | 12,761,752 | 9,406,166 | 9,608,710 | 1,914,159 | 64,207,243 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.22% | 0.22% | 0.20% | 0.24% | 0.15% | 0.21% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-8 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,139 | 11,158 | 8,484 | 25,781 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,057,277 | 8,835,789 | 5,619,878 | 20,512,944 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.13% | 0.15% | 0.13% |
| 109年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,254 | 10,592 | 8,302 | 25,148 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,946,495 | 8,679,959 | 5,604,440 | 20,230,894 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.15% | 0.12% |
| 109年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,194 | 12,338 | 8,945 | 27,477 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,455,482 | 9,631,955 | 6,061,679 | 22,149,116 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.13% | 0.15% | 0.12% |
| 109年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,871 | 12,602 | 8,464 | 26,937 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,309,329 | 9,577,176 | 6,168,326 | 22,054,831 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.13% | 0.14% | 0.12% |
| 109年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,458 | 46,690 | 34,195 | 105,343 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 24,768,583 | 36,724,879 | 23,454,323 | 84,947,785 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.13% | 0.15% | 0.12% |
| 110年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,388 | 12,957 | 8,808 | 28,153 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,092,031 | 9,272,840 | 6,093,955 | 21,458,826 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.14% | 0.13% |
| 110年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 5,944 | 10,244 | 7,676 | 23,864 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,511,365 | 8,518,371 | 5,812,848 | 19,842,584 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.13% | 0.12% |
| 110年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,941 | 12,170 | 8,932 | 28,043 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,789,955 | 8,861,352 | 6,101,636 | 20,752,943 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.14% | 0.15% | 0.14% |
| 110年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,009 | 13,559 | 10,095 | 30,663 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,277,811 | 9,564,867 | 6,544,526 | 22,387,204 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.15% | 0.14% |
| 110年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 26,282 | 48,930 | 35,511 | 110,723 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 23,671,162 | 36,217,430 | 24,552,965 | 84,441,557 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.14% | 0.13% |
| 111年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,502 | 14,422 | 10,356 | 31,280 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,057,104 | 9,339,062 | 6,417,914 | 21,814,080 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.15% | 0.16% | 0.14% |
| 111年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,387 | 11,367 | 8,889 | 26,643 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,799,272 | 8,979,776 | 6,320,416 | 21,099,464 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.13% | 0.14% | 0.13% |
| 111年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,985 | 13,867 | 10,375 | 31,227 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,249,644 | 9,664,639 | 6,703,457 | 22,617,740 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.15% | 0.14% |
| 111年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,331 | 13,649 | 10,895 | 31,875 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,401,707 | 10,033,896 | 7,022,662 | 23,458,265 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.16% | 0.14% |
| 111年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,205 | 53,305 | 40,515 | 121,025 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 24,507,727 | 38,017,373 | 26,464,449 | 88,989,549 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.15% | 0.14% |
| 112年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,236 | 16,465 | 11,103 | 35,804 |

| | | | | | |
|---------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,331,666 | 10,141,058 | 6,774,034 | 23,246,758 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.16% | 0.16% | 0.15% |
| 112年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,709 | 14,185 | 9,043 | 30,937 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,323,249 | 10,201,153 | 6,914,572 | 23,438,974 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.14% | 0.13% | 0.13% |
| 112年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,055 | 15,331 | 10,062 | 33,448 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,435,405 | 10,448,567 | 7,126,798 | 24,010,770 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.15% | 0.14% | 0.14% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-8 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,011 | 4,132 | 5,262 | 3,080 | 5,528 | 768 | 25,781 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,903,067 | 2,674,652 | 4,088,188 | 3,028,267 | 3,155,158 | 663,612 | 20,512,944 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.15% | 0.13% | 0.10% | 0.18% | 0.12% | 0.13% |
| 109年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,829 | 3,729 | 5,177 | 3,327 | 5,264 | 822 | 25,148 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,827,892 | 2,616,388 | 4,042,719 | 2,969,377 | 3,110,248 | 664,270 | 20,230,894 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.11% | 0.17% | 0.12% | 0.12% |
| 109年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,667 | 3,930 | 5,836 | 3,349 | 5,866 | 829 | 27,477 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,698,183 | 2,844,683 | 4,367,408 | 3,190,208 | 3,354,685 | 693,949 | 22,149,116 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.10% | 0.17% | 0.12% | 0.12% |
| 109年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,534 | 3,908 | 5,527 | 3,686 | 5,517 | 765 | 26,937 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,570,679 | 2,845,113 | 4,400,638 | 3,207,816 | 3,335,193 | 695,392 | 22,054,831 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.11% | 0.17% | 0.11% | 0.12% |
| 109年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 29,041 | 15,699 | 21,802 | 13,442 | 22,175 | 3,184 | 105,343 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 28,999,821 | 10,980,836 | 16,898,953 | 12,395,668 | 12,955,284 | 2,717,223 | 84,947,785 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.11% | 0.17% | 0.12% | 0.12% |
| 110年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,090 | 4,319 | 6,046 | 3,678 | 5,435 | 585 | 28,153 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,354,247 | 2,704,017 | 4,295,049 | 3,136,215 | 3,291,200 | 678,098 | 21,458,826 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.16% | 0.14% | 0.12% | 0.17% | 0.09% | 0.13% |
| 110年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,416 | 3,433 | 5,244 | 3,054 | 5,196 | 521 | 23,864 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,397,176 | 2,530,502 | 4,117,251 | 2,997,299 | 3,150,499 | 649,857 | 19,842,584 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.10% | 0.16% | 0.08% | 0.12% |
| 110年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,852 | 4,125 | 6,042 | 3,402 | 7,050 | 572 | 28,043 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,727,145 | 2,659,917 | 4,311,210 | 3,126,422 | 3,258,096 | 670,153 | 20,752,943 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.16% | 0.14% | 0.11% | 0.22% | 0.09% | 0.14% |
| 110年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 7,995 | 4,010 | 6,822 | 3,853 | 7,376 | 607 | 30,663 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,524,186 | 2,861,369 | 4,545,665 | 3,260,161 | 3,464,719 | 731,104 | 22,387,204 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.15% | 0.12% | 0.21% | 0.08% | 0.14% |
| 110年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 29,353 | 15,887 | 24,154 | 13,987 | 25,057 | 2,285 | 110,723 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 28,002,754 | 10,755,805 | 17,269,175 | 12,520,097 | 13,164,514 | 2,729,212 | 84,441,557 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.15% | 0.14% | 0.11% | 0.19% | 0.08% | 0.13% |
| 111年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 9,288 | 4,241 | 6,519 | 4,038 | 6,484 | 710 | 31,280 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,322,869 | 2,776,176 | 4,452,339 | 3,200,171 | 3,360,665 | 701,860 | 21,814,080 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.15% | 0.15% | 0.13% | 0.19% | 0.10% | 0.14% |
| 111年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 6,703 | 3,830 | 5,566 | 3,572 | 6,158 | 814 | 26,643 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,951,659 | 2,693,755 | 4,365,454 | 3,140,853 | 3,292,218 | 655,525 | 21,099,464 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.14% | 0.13% | 0.11% | 0.19% | 0.12% | 0.13% |
| 111年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 9,100 | 4,155 | 6,943 | 3,446 | 6,617 | 966 | 31,227 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,587,099 | 2,894,702 | 4,655,529 | 3,296,636 | 3,479,634 | 704,140 | 22,617,740 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.14% | 0.15% | 0.10% | 0.19% | 0.14% | 0.14% |
| 111年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 9,271 | 4,202 | 6,951 | 3,242 | 7,245 | 964 | 31,875 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,863,198 | 3,006,792 | 4,851,816 | 3,373,145 | 3,629,120 | 734,194 | 23,458,265 |
| | 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% | 0.10% | 0.20% | 0.13% | 0.14% |
| 111年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 34,362 | 16,428 | 25,979 | 14,298 | 26,504 | 3,454 | 121,025 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 29,724,825 | 11,371,425 | 18,325,138 | 13,010,805 | 13,761,637 | 2,795,719 | 88,989,549 |
| | 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% | 0.11% | 0.19% | 0.12% | 0.14% |
| 112年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 10,310 | 5,060 | 7,697 | 4,047 | 7,541 | 1,149 | 35,804 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,759,290 | 2,955,638 | 4,808,934 | 3,333,488 | 3,651,346 | 738,062 | 23,246,758 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.17% | 0.16% | 0.12% | 0.21% | 0.16% | 0.15% |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 112年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 8,808 | 4,577 | 6,502 | 4,032 | 6,413 | 605 | 30,937 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,797,715 | 2,942,161 | 4,892,353 | 3,402,633 | 3,666,783 | 737,329 | 23,438,974 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.16% | 0.13% | 0.12% | 0.17% | 0.08% | 0.13% |
| 112年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 9,246 | 4,583 | 7,356 | 4,153 | 7,311 | 799 | 33,448 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 8,024,697 | 3,059,943 | 4,960,737 | 3,500,778 | 3,710,811 | 753,804 | 24,010,770 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.15% | 0.15% | 0.12% | 0.20% | 0.11% | 0.14% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-9 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 77,150 | 135,825 | 92,943 | 305,918 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,435,797 | 69,615,889 | 40,517,114 | 163,568,800 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.20% | 0.23% | 0.19% |
| 109年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 71,421 | 124,504 | 80,690 | 276,615 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 52,057,671 | 67,900,804 | 40,269,417 | 160,227,892 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.20% | 0.17% |
| 109年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 71,735 | 125,934 | 83,416 | 281,085 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,448,765 | 70,769,232 | 42,075,414 | 166,293,411 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.18% | 0.20% | 0.17% |
| 109年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 74,080 | 126,804 | 90,977 | 291,861 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,931,590 | 71,043,058 | 42,271,485 | 167,246,133 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.22% | 0.17% |
| 109年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 294,386 | 513,067 | 348,026 | 1,155,479 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 212,873,823 | 279,328,983 | 165,133,430 | 657,336,236 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.21% | 0.18% |
| 110年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 81,122 | 144,492 | 107,342 | 332,956 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 53,201,476 | 70,580,362 | 42,431,505 | 166,213,343 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.20% | 0.25% | 0.20% |
| 110年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 67,572 | 115,221 | 82,956 | 265,749 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 48,523,432 | 65,188,625 | 40,420,162 | 154,132,219 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.21% | 0.17% |
| 110年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 75,468 | 125,401 | 86,612 | 287,481 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 49,513,098 | 65,855,341 | 41,441,771 | 156,810,210 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.19% | 0.21% | 0.18% |
| 110年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 80,237 | 138,739 | 94,413 | 313,389 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 51,515,290 | 68,611,250 | 43,131,496 | 163,258,036 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.20% | 0.22% | 0.19% |
| 110年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 304,399 | 523,853 | 371,323 | 1,199,575 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 202,753,296 | 270,235,578 | 167,424,934 | 640,413,808 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.19% | 0.22% | 0.19% |
| 111年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 76,977 | 148,846 | 103,646 | 329,469 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,923,063 | 68,757,703 | 42,923,741 | 162,604,507 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.22% | 0.24% | 0.20% |
| 111年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 66,688 | 118,876 | 81,919 | 267,483 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 49,294,905 | 66,399,858 | 42,278,762 | 157,973,525 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.19% | 0.17% |
| 111年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 72,485 | 121,588 | 82,146 | 276,219 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,384,674 | 67,889,072 | 42,880,125 | 161,153,871 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.19% | 0.17% |
| 111年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 78,198 | 130,248 | 89,866 | 298,312 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,778,463 | 68,687,218 | 43,571,400 | 163,037,081 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.19% | 0.21% | 0.18% |
| 111年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 294,348 | 519,558 | 357,577 | 1,171,483 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 201,381,105 | 271,733,851 | 171,654,028 | 644,768,984 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.19% | 0.21% | 0.18% |
| 112年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 88,439 | 157,635 | 103,252 | 349,326 |

| | | | | | |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|-------------|
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,350,876 | 70,071,633 | 42,426,111 | 162,848,620 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.22% | 0.24% | 0.21% |
| 112年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 73,950 | 128,874 | 84,809 | 287,633 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,300,682 | 69,885,318 | 42,681,337 | 162,867,337 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.15% | 0.18% | 0.20% | 0.18% |
| 112年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 70,683 | 124,211 | 76,309 | 271,203 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 50,440,714 | 70,269,830 | 43,006,899 | 163,717,443 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.14% | 0.18% | 0.18% | 0.17% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-9 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 108,306 | 47,662 | 53,664 | 33,920 | 52,612 | 9,754 | 305,918 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,892,200 | 23,129,372 | 29,134,772 | 23,307,477 | 23,886,076 | 4,218,903 | 163,568,800 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.21% | 0.18% | 0.15% | 0.22% | 0.23% | 0.19% |
| 109年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 96,428 | 41,563 | 49,160 | 32,413 | 48,290 | 8,761 | 276,615 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 58,873,599 | 22,391,438 | 28,574,402 | 22,718,128 | 23,466,511 | 4,203,814 | 160,227,892 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.19% | 0.17% | 0.14% | 0.21% | 0.21% | 0.17% |
| 109年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 99,460 | 41,701 | 49,291 | 29,936 | 51,279 | 9,418 | 281,085 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 60,803,902 | 23,469,981 | 29,683,066 | 23,466,168 | 24,500,683 | 4,369,611 | 166,293,411 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.18% | 0.17% | 0.13% | 0.21% | 0.22% | 0.17% |
| 109年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 102,205 | 45,853 | 50,643 | 32,026 | 51,783 | 9,351 | 291,861 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 62,378,198 | 23,292,734 | 29,505,903 | 23,556,084 | 24,165,348 | 4,347,866 | 167,246,133 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.20% | 0.17% | 0.14% | 0.21% | 0.22% | 0.17% |
| 109年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 406,399 | 176,779 | 202,758 | 128,295 | 203,964 | 37,284 | 1,155,479 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 241,947,899 | 92,283,525 | 116,898,143 | 93,047,857 | 96,018,618 | 17,140,194 | 657,336,236 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.19% | 0.17% | 0.14% | 0.21% | 0.22% | 0.18% |
| 110年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 114,446 | 56,115 | 59,428 | 36,635 | 57,197 | 9,135 | 332,956 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 62,193,657 | 22,899,313 | 29,447,735 | 23,289,930 | 24,061,556 | 4,321,152 | 166,213,343 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.25% | 0.20% | 0.16% | 0.24% | 0.21% | 0.20% |
| 110年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 90,743 | 40,336 | 45,586 | 28,628 | 51,538 | 8,918 | 265,749 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 54,809,182 | 21,648,416 | 28,076,440 | 22,219,476 | 23,167,783 | 4,210,922 | 154,132,219 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.19% | 0.16% | 0.13% | 0.22% | 0.21% | 0.17% |
| 110年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 98,384 | 43,392 | 50,835 | 30,931 | 55,039 | 8,900 | 287,481 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 55,741,561 | 21,945,201 | 28,570,318 | 22,642,479 | 23,628,167 | 4,282,484 | 156,810,210 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.20% | 0.18% | 0.14% | 0.23% | 0.21% | 0.18% |
| 110年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 109,262 | 45,989 | 57,486 | 31,116 | 60,102 | 9,434 | 313,389 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,598,857 | 22,892,034 | 29,340,647 | 22,849,869 | 24,169,276 | 4,407,353 | 163,258,036 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.20% | 0.20% | 0.14% | 0.25% | 0.21% | 0.19% |
| 110年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 412,835 | 185,832 | 213,335 | 127,310 | 223,876 | 36,387 | 1,199,575 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 232,343,257 | 89,384,964 | 115,435,140 | 91,001,754 | 95,026,782 | 17,221,911 | 640,413,808 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.21% | 0.18% | 0.14% | 0.24% | 0.21% | 0.19% |
| 111年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 115,517 | 50,984 | 59,483 | 35,611 | 58,700 | 9,174 | 329,469 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,340,611 | 22,919,767 | 29,179,957 | 22,944,169 | 23,846,435 | 4,373,568 | 162,604,507 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.22% | 0.20% | 0.16% | 0.25% | 0.21% | 0.20% |
| 111年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 90,270 | 41,799 | 47,154 | 27,283 | 52,253 | 8,724 | 267,483 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 56,890,693 | 22,232,733 | 28,706,841 | 22,597,739 | 23,356,098 | 4,189,421 | 157,973,525 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.19% | 0.16% | 0.12% | 0.22% | 0.21% | 0.17% |
| 111年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 93,732 | 40,905 | 50,019 | 29,070 | 53,546 | 8,947 | 276,219 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 58,598,517 | 22,729,978 | 28,944,128 | 22,875,250 | 23,721,610 | 4,284,388 | 161,153,871 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.18% | 0.17% | 0.13% | 0.23% | 0.21% | 0.17% |
| 111年第4季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 102,186 | 42,533 | 54,526 | 31,828 | 57,410 | 9,829 | 298,312 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,566,668 | 22,961,311 | 29,372,878 | 22,979,860 | 23,831,198 | 4,325,166 | 163,037,081 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.19% | 0.19% | 0.14% | 0.24% | 0.23% | 0.18% |
| 111年 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 401,705 | 176,221 | 211,182 | 123,792 | 221,909 | 36,674 | 1,171,483 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 234,396,489 | 90,843,789 | 116,203,804 | 91,397,018 | 94,755,341 | 17,172,543 | 644,768,984 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.17% | 0.19% | 0.18% | 0.14% | 0.23% | 0.21% | 0.18% |
| 112年第1季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 117,975 | 48,622 | 67,193 | 37,453 | 67,235 | 10,848 | 349,326 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,380,578 | 22,911,788 | 29,400,611 | 22,803,833 | 23,974,279 | 4,377,531 | 162,848,620 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.21% | 0.23% | 0.16% | 0.28% | 0.25% | 0.21% |
| 112年第2季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 97,180 | 39,410 | 55,248 | 30,420 | 56,976 | 8,399 | 287,633 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,277,584 | 22,829,559 | 29,610,754 | 22,863,815 | 23,856,533 | 4,429,092 | 162,867,337 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.17% | 0.19% | 0.13% | 0.24% | 0.19% | 0.18% |
| 112年第3季 | 降血壓(口服)重疊用藥日數 | 93,128 | 37,596 | 53,057 | 28,102 | 51,069 | 8,251 | 271,203 |
| | 降血壓(口服)之給藥日數 | 59,779,026 | 23,227,028 | 29,461,098 | 23,123,083 | 23,702,531 | 4,424,677 | 163,717,443 |
| | 降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.16% | 0.16% | 0.18% | 0.12% | 0.22% | 0.19% | 0.17% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-10 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 22,484 | 35,859 | 23,828 | 82,171 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 25,705,315 | 33,858,344 | 19,297,642 | 78,861,301 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 109年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 20,970 | 33,575 | 22,403 | 76,948 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 25,433,889 | 33,578,627 | 19,565,016 | 78,577,532 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |
| 109年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 22,350 | 38,560 | 24,181 | 85,091 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,589,366 | 35,673,191 | 21,041,709 | 83,304,266 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.11% | 0.11% | 0.10% |
| 109年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 24,043 | 37,386 | 24,613 | 86,042 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,283,391 | 36,266,250 | 21,477,451 | 85,027,092 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |
| 109年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 89,847 | 145,380 | 95,025 | 330,252 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 105,011,961 | 139,376,412 | 81,381,818 | 325,770,191 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.10% | 0.12% | 0.10% |
| 110年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 24,396 | 42,791 | 30,229 | 97,416 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,928,284 | 36,036,563 | 21,573,301 | 84,538,148 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.12% | 0.14% | 0.12% |
| 110年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 20,565 | 33,298 | 22,686 | 76,549 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 24,919,677 | 33,822,130 | 20,892,188 | 79,633,995 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |
| 110年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 24,338 | 39,910 | 26,755 | 91,003 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,035,760 | 35,053,498 | 22,003,167 | 83,092,425 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% |
| 110年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 25,658 | 42,548 | 29,344 | 97,550 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,270,139 | 36,755,052 | 23,126,539 | 87,151,730 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.12% | 0.13% | 0.11% |
| 110年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 94,957 | 158,547 | 109,014 | 362,518 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 105,153,860 | 141,667,243 | 87,595,195 | 334,416,298 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% |
| 111年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 24,813 | 47,372 | 29,686 | 101,871 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,978,581 | 36,808,774 | 23,277,951 | 87,065,306 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.13% | 0.13% | 0.12% |
| 111年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 22,379 | 37,156 | 26,436 | 85,971 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 26,621,113 | 36,323,397 | 23,494,686 | 86,439,196 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.10% | 0.11% | 0.10% |
| 111年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 25,410 | 42,737 | 28,656 | 96,803 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,736,446 | 37,916,096 | 24,484,541 | 90,137,083 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% |
| 111年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 26,642 | 41,544 | 29,754 | 97,940 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,158,671 | 38,658,151 | 25,152,342 | 91,969,164 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% |
| 111年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 99,244 | 168,809 | 114,532 | 382,585 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 109,494,811 | 149,706,418 | 96,409,520 | 355,610,749 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.12% | 0.11% |
| 112年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 29,857 | 51,173 | 34,196 | 115,226 |

| | | | | | |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,801,427 | 39,410,367 | 24,375,821 | 91,587,615 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.13% | 0.14% | 0.13% |
| 112年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 26,467 | 43,769 | 28,844 | 99,080 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,289,015 | 40,203,977 | 25,104,821 | 93,597,813 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.11% | 0.11% |
| 112年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 25,334 | 46,469 | 27,786 | 99,589 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,706,132 | 41,118,584 | 25,831,874 | 95,656,590 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.11% | 0.11% | 0.10% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-10 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 109年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 30,429 | 13,353 | 15,004 | 7,449 | 13,763 | 2,173 | 82,171 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,031,602 | 11,147,260 | 14,571,275 | 11,494,660 | 11,621,906 | 1,994,598 | 78,861,301 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.10% | 0.06% | 0.12% | 0.11% | 0.10% |
| 109年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 27,755 | 12,317 | 13,826 | 7,434 | 13,446 | 2,170 | 76,948 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,974,630 | 11,012,702 | 14,528,257 | 11,421,306 | 11,629,415 | 2,011,222 | 78,577,532 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.07% | 0.12% | 0.11% | 0.10% |
| 109年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 31,061 | 12,745 | 15,282 | 7,881 | 15,391 | 2,731 | 85,091 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 29,418,309 | 11,841,836 | 15,441,401 | 11,976,194 | 12,494,727 | 2,131,799 | 83,304,266 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.10% | 0.07% | 0.12% | 0.13% | 0.10% |
| 109年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 31,316 | 13,372 | 15,421 | 7,875 | 15,341 | 2,717 | 86,042 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,696,257 | 11,974,684 | 15,491,532 | 12,141,102 | 12,597,392 | 2,126,125 | 85,027,092 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.06% | 0.12% | 0.13% | 0.10% |
| 109年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 120,561 | 51,787 | 59,533 | 30,639 | 57,941 | 9,791 | 330,252 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 116,120,798 | 45,976,482 | 60,032,465 | 47,033,262 | 48,343,440 | 8,263,744 | 325,770,191 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.07% | 0.12% | 0.12% | 0.10% |
| 110年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 34,934 | 16,879 | 17,795 | 8,279 | 16,157 | 3,372 | 97,416 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,682,352 | 11,726,259 | 15,408,784 | 11,990,208 | 12,622,338 | 2,108,207 | 84,538,148 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.14% | 0.12% | 0.07% | 0.13% | 0.16% | 0.12% |
| 110年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 27,163 | 11,835 | 13,244 | 6,903 | 14,631 | 2,773 | 76,549 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 27,242,201 | 11,302,297 | 14,938,535 | 11,700,727 | 12,371,602 | 2,078,633 | 79,633,995 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.09% | 0.06% | 0.12% | 0.13% | 0.10% |
| 110年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 32,918 | 13,962 | 16,050 | 8,160 | 16,620 | 3,293 | 91,003 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 28,504,527 | 11,809,135 | 15,576,510 | 12,177,897 | 12,874,273 | 2,150,083 | 83,092,425 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.12% | 0.10% | 0.07% | 0.13% | 0.15% | 0.11% |
| 110年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 34,206 | 15,988 | 17,497 | 8,717 | 18,396 | 2,746 | 97,550 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,819,762 | 12,386,776 | 16,044,960 | 12,378,110 | 13,290,707 | 2,231,415 | 87,151,730 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.13% | 0.11% | 0.07% | 0.14% | 0.12% | 0.11% |
| 110年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 129,221 | 58,664 | 64,586 | 32,059 | 65,804 | 12,184 | 362,518 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 117,248,842 | 47,224,467 | 61,968,789 | 48,246,942 | 51,158,920 | 8,568,338 | 334,416,298 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.10% | 0.07% | 0.13% | 0.14% | 0.11% |
| 111年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 37,525 | 15,907 | 18,371 | 9,692 | 17,663 | 2,713 | 101,871 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,767,697 | 12,444,773 | 16,011,482 | 12,464,761 | 13,135,801 | 2,240,792 | 87,065,306 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.12% | 0.13% | 0.11% | 0.08% | 0.13% | 0.12% | 0.12% |
| 111年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 30,337 | 13,533 | 13,852 | 8,423 | 17,516 | 2,310 | 85,971 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 30,061,769 | 12,330,323 | 16,120,020 | 12,662,564 | 13,105,045 | 2,159,475 | 86,439,196 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.09% | 0.07% | 0.13% | 0.11% | 0.10% |
| 111年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 33,757 | 15,826 | 16,415 | 8,932 | 18,746 | 3,127 | 96,803 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 31,671,799 | 12,952,272 | 16,679,045 | 13,045,318 | 13,549,104 | 2,239,545 | 90,137,083 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.10% | 0.07% | 0.14% | 0.14% | 0.11% |
| 111年第4季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 34,043 | 14,485 | 17,738 | 9,590 | 19,143 | 2,941 | 97,940 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 32,464,353 | 13,218,846 | 17,084,627 | 13,216,891 | 13,715,648 | 2,268,799 | 91,969,164 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.11% | 0.10% | 0.07% | 0.14% | 0.13% | 0.11% |
| 111年 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 135,662 | 59,751 | 66,376 | 36,637 | 73,068 | 11,091 | 382,585 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 124,965,618 | 50,946,214 | 65,895,174 | 51,389,534 | 53,505,598 | 8,908,611 | 355,610,749 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.12% | 0.10% | 0.07% | 0.14% | 0.12% | 0.11% |
| 112年第1季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 40,701 | 16,883 | 22,575 | 11,070 | 20,443 | 3,554 | 115,226 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 32,322,374 | 13,206,516 | 17,045,215 | 13,084,512 | 13,642,463 | 2,286,535 | 91,587,615 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.13% | 0.13% | 0.13% | 0.08% | 0.15% | 0.16% | 0.13% |
| 112年第2季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 35,645 | 14,184 | 18,631 | 9,188 | 18,319 | 3,113 | 99,080 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 32,967,500 | 13,410,096 | 17,579,502 | 13,444,218 | 13,874,203 | 2,322,294 | 93,597,813 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.07% | 0.13% | 0.13% | 0.11% |
| 112年第3季 | 降血脂(口服)重疊用藥日數 | 35,340 | 13,664 | 20,711 | 10,168 | 16,337 | 3,369 | 99,589 |
| | 降血脂(口服)之給藥日數 | 33,753,041 | 13,828,956 | 17,872,009 | 13,754,741 | 14,072,717 | 2,375,126 | 95,656,590 |
| | 降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.12% | 0.07% | 0.12% | 0.14% | 0.10% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-11 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,945 | 33,823 | 27,520 | 79,288 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 27,298,346 | 40,235,956 | 24,661,337 | 92,195,639 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.11% | 0.09% |
| 109年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 18,018 | 30,708 | 21,661 | 70,387 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 26,712,371 | 39,461,257 | 24,561,295 | 90,734,923 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.09% | 0.08% |
| 109年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 18,254 | 33,910 | 25,729 | 77,893 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 27,382,723 | 41,096,111 | 25,780,720 | 94,259,554 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 109年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 16,389 | 31,336 | 24,562 | 72,287 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 27,477,825 | 40,778,638 | 25,638,419 | 93,894,882 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 109年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 70,606 | 129,777 | 99,472 | 299,855 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 108,871,265 | 161,571,962 | 100,641,771 | 371,084,998 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 110年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,733 | 34,394 | 30,471 | 82,598 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 26,791,632 | 39,812,797 | 25,213,114 | 91,817,543 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.12% | 0.09% |
| 110年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 15,576 | 28,644 | 24,191 | 68,411 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,192,047 | 37,566,219 | 24,538,281 | 87,296,547 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 110年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 18,282 | 31,073 | 24,988 | 74,343 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,538,331 | 37,857,285 | 25,152,358 | 88,547,974 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 110年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,564 | 32,479 | 26,593 | 76,636 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,957,221 | 38,484,720 | 25,598,926 | 90,040,867 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.09% |
| 110年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 69,155 | 126,590 | 106,243 | 301,988 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 103,479,231 | 153,721,021 | 100,502,679 | 357,702,931 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.11% | 0.08% |
| 111年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,003 | 35,117 | 28,443 | 80,563 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,295,921 | 37,950,781 | 25,076,057 | 88,322,759 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.09% | 0.11% | 0.09% |
| 111年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 14,112 | 29,077 | 23,510 | 66,699 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 24,948,630 | 37,572,024 | 25,030,997 | 87,551,651 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.06% | 0.08% | 0.09% | 0.08% |
| 111年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 18,442 | 31,322 | 23,847 | 73,611 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,582,386 | 38,555,825 | 25,534,766 | 89,672,977 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.09% | 0.08% |
| 111年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,307 | 32,272 | 25,030 | 74,609 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,751,401 | 38,714,158 | 25,769,708 | 90,235,267 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 111年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 66,864 | 127,788 | 100,830 | 295,482 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 101,578,338 | 152,792,788 | 101,411,528 | 355,782,654 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 112年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 19,477 | 42,767 | 30,628 | 92,872 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,174,994 | 38,640,519 | 24,678,035 | 88,493,548 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.11% | 0.12% | 0.10% |
| 112年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,569 | 32,273 | 24,097 | 73,939 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,532,196 | 39,179,034 | 25,139,184 | 89,850,414 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.10% | 0.08% |
| 112年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 17,197 | 31,926 | 23,250 | 72,373 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 25,842,220 | 39,785,802 | 25,597,160 | 91,225,182 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.09% | 0.08% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

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

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-11 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 109年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 28,297 | 13,522 | 12,923 | 8,232 | 13,878 | 2,436 | 79,288 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,662,336 | 13,758,636 | 15,792,207 | 13,504,015 | 13,914,025 | 2,564,420 | 92,195,639 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.10% | 0.08% | 0.06% | 0.10% | 0.09% | 0.09% |
| 109年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 25,408 | 10,826 | 12,249 | 7,669 | 12,398 | 1,837 | 70,387 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,370,755 | 13,348,444 | 15,570,579 | 13,195,345 | 13,705,236 | 2,544,564 | 90,734,923 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.06% | 0.09% | 0.07% | 0.08% |
| 109年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 28,517 | 11,868 | 12,763 | 6,869 | 15,283 | 2,593 | 77,893 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 33,384,599 | 14,067,958 | 16,207,531 | 13,561,532 | 14,361,846 | 2,676,088 | 94,259,554 |
| | 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% | 0.05% | 0.11% | 0.10% | 0.08% |
| 109年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 25,332 | 11,845 | 11,887 | 7,012 | 13,634 | 2,577 | 72,287 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 33,872,926 | 13,938,104 | 15,953,918 | 13,438,421 | 14,055,251 | 2,636,262 | 93,894,882 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.07% | 0.05% | 0.10% | 0.10% | 0.08% |
| 109年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 107,554 | 48,061 | 49,822 | 29,782 | 55,193 | 9,443 | 299,855 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 132,290,616 | 55,113,142 | 63,524,235 | 53,699,313 | 56,036,358 | 10,421,334 | 371,084,998 |
| | 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% | 0.06% | 0.10% | 0.09% | 0.08% |
| 110年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 28,866 | 16,109 | 14,057 | 8,210 | 12,270 | 3,086 | 82,598 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 33,368,305 | 13,368,978 | 15,641,146 | 13,013,844 | 13,844,930 | 2,580,340 | 91,817,543 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.12% | 0.09% | 0.06% | 0.09% | 0.12% | 0.09% |
| 110年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 23,898 | 10,392 | 12,085 | 7,304 | 12,031 | 2,701 | 68,411 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 30,254,402 | 12,980,626 | 15,301,234 | 12,650,859 | 13,537,083 | 2,572,343 | 87,296,547 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.06% | 0.09% | 0.11% | 0.08% |
| 110年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 26,319 | 11,632 | 12,543 | 7,485 | 13,631 | 2,733 | 74,343 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 30,563,919 | 13,239,389 | 15,521,681 | 12,896,226 | 13,757,497 | 2,569,262 | 88,547,974 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.09% | 0.08% | 0.06% | 0.10% | 0.11% | 0.08% |
| 110年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 26,786 | 11,746 | 14,962 | 7,582 | 12,652 | 2,908 | 76,636 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,905,357 | 13,352,275 | 15,628,925 | 12,742,443 | 13,788,678 | 2,623,189 | 90,040,867 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.09% | 0.10% | 0.06% | 0.09% | 0.11% | 0.09% |
| 110年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 105,869 | 49,879 | 53,647 | 30,581 | 50,584 | 11,428 | 301,988 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 126,091,983 | 52,941,268 | 62,092,986 | 51,303,372 | 54,928,188 | 10,345,134 | 357,702,931 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.09% | 0.09% | 0.06% | 0.09% | 0.11% | 0.08% |
| 111年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 28,560 | 12,151 | 15,017 | 8,106 | 13,837 | 2,892 | 80,563 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,352,930 | 13,121,270 | 15,284,647 | 12,616,556 | 13,362,938 | 2,584,418 | 88,322,759 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.09% | 0.09% | 0.10% | 0.06% | 0.10% | 0.11% | 0.09% |
| 111年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 22,964 | 10,437 | 10,797 | 6,946 | 12,313 | 3,242 | 66,699 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 30,815,605 | 12,900,957 | 15,314,322 | 12,731,813 | 13,241,075 | 2,547,879 | 87,551,651 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.07% | 0.08% | 0.07% | 0.05% | 0.09% | 0.13% | 0.08% |
| 111年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 26,781 | 10,977 | 11,659 | 7,074 | 13,816 | 3,304 | 73,611 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,798,904 | 13,342,151 | 15,528,702 | 12,920,892 | 13,499,234 | 2,583,094 | 89,672,977 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.05% | 0.10% | 0.13% | 0.08% |
| 111年第4季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 26,167 | 11,021 | 12,776 | 6,794 | 15,027 | 2,824 | 74,609 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,285,580 | 13,403,719 | 15,726,918 | 12,787,971 | 13,490,108 | 2,540,971 | 90,235,267 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.05% | 0.11% | 0.11% | 0.08% |
| 111年 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 104,472 | 44,586 | 50,249 | 28,920 | 54,993 | 12,262 | 295,482 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 126,253,019 | 52,768,097 | 61,854,589 | 51,057,232 | 53,593,355 | 10,256,362 | 355,782,654 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.06% | 0.10% | 0.12% | 0.08% |
| 112年第1季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 32,561 | 12,974 | 17,293 | 9,043 | 17,455 | 3,546 | 92,872 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 31,738,189 | 13,175,820 | 15,420,900 | 12,432,663 | 13,193,852 | 2,532,124 | 88,493,548 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.10% | 0.10% | 0.11% | 0.07% | 0.13% | 0.14% | 0.10% |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 112年第2季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 25,643 | 10,999 | 12,726 | 7,529 | 14,384 | 2,658 | 73,939 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,170,781 | 13,290,584 | 15,725,140 | 12,771,348 | 13,345,093 | 2,547,468 | 89,850,414 |
| | 降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率 | 0.08% | 0.08% | 0.08% | 0.06% | 0.11% | 0.10% | 0.08% |
| 112年第3季 | 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 | 25,089 | 10,108 | 13,249 | 7,373 | 13,896 | 2,658 | 72,373 |
| | 降血糖(口服及注射)之給藥日數 | 32,824,030 | 13,640,715 | 15,860,677 | 12,935,157 | 13,398,521 | 2,566,082 | 91,225,182 |
| | 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% | 0.06% | 0.10% | 0.10% | 0.08% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

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

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-12 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,221 | 22,971 | 15,570 | 48,762 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,595,352 | 10,536,164 | 5,631,501 | 21,763,017 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.22% | 0.28% | 0.22% |
| 109年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,685 | 23,147 | 14,519 | 47,351 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,577,673 | 10,540,014 | 5,729,489 | 21,847,176 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.17% | 0.22% | 0.25% | 0.22% |
| 109年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,644 | 24,233 | 17,584 | 52,461 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,000,550 | 11,372,275 | 6,148,362 | 23,521,187 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.21% | 0.29% | 0.22% |
| 109年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,547 | 24,866 | 17,485 | 52,898 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,855,765 | 11,038,444 | 6,067,518 | 22,961,727 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.23% | 0.29% | 0.23% |
| 109年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 41,097 | 95,217 | 65,158 | 201,472 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 23,029,340 | 43,486,897 | 23,576,870 | 90,093,107 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.22% | 0.28% | 0.22% |
| 110年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,626 | 26,861 | 20,255 | 57,742 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,759,157 | 10,993,997 | 6,082,933 | 22,836,087 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.24% | 0.33% | 0.25% |
| 110年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 9,579 | 25,208 | 17,746 | 52,533 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,432,780 | 10,694,164 | 6,099,794 | 22,226,738 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.24% | 0.29% | 0.24% |
| 110年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,516 | 25,918 | 18,015 | 54,449 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,589,737 | 10,845,404 | 6,217,061 | 22,652,202 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.19% | 0.24% | 0.29% | 0.24% |
| 110年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,225 | 27,382 | 20,903 | 59,510 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,838,425 | 11,215,256 | 6,435,602 | 23,489,283 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.19% | 0.24% | 0.32% | 0.25% |
| 110年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 41,946 | 105,369 | 76,919 | 224,234 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 22,620,099 | 43,748,821 | 24,835,390 | 91,204,310 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.19% | 0.24% | 0.31% | 0.25% |
| 111年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,467 | 30,354 | 21,922 | 63,743 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,764,611 | 11,163,421 | 6,438,086 | 23,366,118 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.20% | 0.27% | 0.34% | 0.27% |
| 111年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 10,241 | 26,068 | 20,097 | 56,406 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,656,717 | 10,992,941 | 6,417,035 | 23,066,693 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.18% | 0.24% | 0.31% | 0.24% |
| 111年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,035 | 29,985 | 21,326 | 63,346 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,870,996 | 11,279,216 | 6,572,872 | 23,723,084 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.20% | 0.27% | 0.32% | 0.27% |
| 111年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 13,050 | 29,255 | 20,284 | 62,589 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,930,113 | 11,365,318 | 6,676,736 | 23,972,167 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.22% | 0.26% | 0.30% | 0.26% |
| 111年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 46,793 | 115,662 | 83,629 | 246,084 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 23,222,437 | 44,800,896 | 26,104,729 | 94,128,062 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.20% | 0.26% | 0.32% | 0.26% |
| 112年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 12,293 | 32,065 | 23,678 | 68,036 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,773,974 | 11,330,707 | 6,511,797 | 23,616,478 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.21% | 0.28% | 0.36% | 0.29% |
| 112年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,544 | 28,069 | 19,422 | 59,035 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 5,856,811 | 11,291,572 | 6,469,285 | 23,617,668 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.20% | 0.25% | 0.30% | 0.25% |
| 112年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 11,899 | 29,654 | 20,756 | 62,309 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,048,543 | 11,745,897 | 6,628,947 | 24,423,387 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.20% | 0.25% | 0.31% | 0.26% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許優美提早拿藥)。
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(DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日數(DRUG_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前5碼為N05AA、N05AB(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-12 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 18,372 | 6,937 | 8,666 | 4,935 | 8,418 | 1,434 | 48,762 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,871,840 | 3,213,348 | 4,338,340 | 2,981,832 | 3,301,708 | 1,055,949 | 21,763,017 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.27% | 0.22% | 0.20% | 0.17% | 0.25% | 0.14% | 0.22% |
| 109年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 17,288 | 7,029 | 8,436 | 5,105 | 8,271 | 1,222 | 47,351 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,912,241 | 3,233,304 | 4,368,495 | 2,971,438 | 3,314,571 | 1,047,127 | 21,847,176 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.25% | 0.22% | 0.19% | 0.17% | 0.25% | 0.12% | 0.22% |
| 109年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 18,770 | 7,993 | 10,016 | 5,129 | 8,744 | 1,809 | 52,461 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,636,889 | 3,432,256 | 4,610,230 | 3,170,142 | 3,538,175 | 1,133,495 | 23,521,187 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.25% | 0.23% | 0.22% | 0.16% | 0.25% | 0.16% | 0.22% |
| 109年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 17,245 | 8,169 | 11,438 | 5,238 | 8,896 | 1,912 | 52,898 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,427,944 | 3,344,007 | 4,549,445 | 3,109,414 | 3,437,211 | 1,093,706 | 22,961,727 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.23% | 0.24% | 0.25% | 0.17% | 0.26% | 0.17% | 0.23% |
| 109年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 71,675 | 30,128 | 38,556 | 20,407 | 34,329 | 6,377 | 201,472 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 28,848,914 | 13,222,915 | 17,866,510 | 12,232,826 | 13,591,665 | 4,330,277 | 90,093,107 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.25% | 0.23% | 0.22% | 0.17% | 0.25% | 0.15% | 0.22% |
| 110年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 19,698 | 8,506 | 11,511 | 6,272 | 9,767 | 1,988 | 57,742 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,394,751 | 3,255,214 | 4,529,007 | 3,106,327 | 3,456,453 | 1,094,335 | 22,836,087 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.27% | 0.26% | 0.25% | 0.20% | 0.28% | 0.18% | 0.25% |
| 110年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 17,006 | 7,942 | 9,980 | 5,405 | 10,601 | 1,599 | 52,533 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 6,881,226 | 3,222,233 | 4,469,300 | 3,083,367 | 3,470,483 | 1,100,129 | 22,226,738 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.25% | 0.25% | 0.22% | 0.18% | 0.31% | 0.15% | 0.24% |
| 110年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 17,992 | 8,346 | 10,001 | 5,853 | 10,599 | 1,658 | 54,449 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,007,073 | 3,282,838 | 4,557,700 | 3,129,398 | 3,558,941 | 1,116,252 | 22,652,202 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.26% | 0.25% | 0.22% | 0.19% | 0.30% | 0.15% | 0.24% |
| 110年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 19,654 | 9,053 | 11,537 | 6,072 | 11,434 | 1,760 | 59,510 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,409,055 | 3,437,442 | 4,682,551 | 3,195,769 | 3,623,947 | 1,140,519 | 23,489,283 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.27% | 0.26% | 0.25% | 0.19% | 0.32% | 0.15% | 0.25% |
| 110年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 74,350 | 33,847 | 43,029 | 23,602 | 42,401 | 7,005 | 224,234 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 28,692,105 | 13,197,727 | 18,238,558 | 12,514,861 | 14,109,824 | 4,451,235 | 91,204,310 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.26% | 0.26% | 0.24% | 0.19% | 0.30% | 0.16% | 0.25% |
| 111年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 21,446 | 9,365 | 13,795 | 5,769 | 11,343 | 2,025 | 63,743 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,364,132 | 3,445,926 | 4,625,443 | 3,200,783 | 3,601,266 | 1,128,568 | 23,366,118 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.29% | 0.27% | 0.30% | 0.18% | 0.31% | 0.18% | 0.27% |
| 111年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 19,761 | 8,833 | 10,173 | 5,763 | 10,326 | 1,550 | 56,406 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,206,460 | 3,393,384 | 4,600,799 | 3,157,080 | 3,611,049 | 1,097,921 | 23,066,693 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.27% | 0.26% | 0.22% | 0.18% | 0.29% | 0.14% | 0.24% |
| 111年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 21,698 | 9,859 | 11,607 | 6,425 | 11,506 | 2,251 | 63,346 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,450,937 | 3,504,922 | 4,694,864 | 3,244,809 | 3,708,780 | 1,118,772 | 23,723,084 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.29% | 0.28% | 0.25% | 0.20% | 0.31% | 0.20% | 0.27% |
| 111年第4季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 21,193 | 8,642 | 11,788 | 6,346 | 11,375 | 3,245 | 62,589 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,548,027 | 3,509,694 | 4,790,872 | 3,259,625 | 3,728,339 | 1,135,610 | 23,972,167 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.28% | 0.25% | 0.25% | 0.19% | 0.31% | 0.29% | 0.26% |
| 111年 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 84,098 | 36,699 | 47,363 | 24,303 | 44,550 | 9,071 | 246,084 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 29,569,556 | 13,853,926 | 18,711,978 | 12,862,297 | 14,649,434 | 4,480,871 | 94,128,062 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.28% | 0.26% | 0.25% | 0.19% | 0.30% | 0.20% | 0.26% |
| 112年第1季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 22,573 | 8,011 | 13,304 | 6,981 | 13,816 | 3,351 | 68,036 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,430,825 | 3,409,451 | 4,742,293 | 3,193,806 | 3,714,063 | 1,126,040 | 23,616,478 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.30% | 0.23% | 0.28% | 0.22% | 0.37% | 0.30% | 0.29% |
| 112年第2季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 20,206 | 7,130 | 12,044 | 5,757 | 11,720 | 2,178 | 59,035 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,454,898 | 3,417,601 | 4,775,896 | 3,196,449 | 3,701,892 | 1,070,932 | 23,617,668 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.27% | 0.21% | 0.25% | 0.18% | 0.32% | 0.20% | 0.25% |
| 112年第3季 | 思覺失調藥物重疊用藥日數 | 22,745 | 8,282 | 12,294 | 6,149 | 10,988 | 1,851 | 62,309 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數 | 7,770,547 | 3,603,353 | 4,842,977 | 3,376,707 | 3,770,918 | 1,058,885 | 24,423,387 |
| | 思覺失調藥物之給藥日數重疊率 | 0.29% | 0.23% | 0.25% | 0.18% | 0.29% | 0.17% | 0.26% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件。排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前5碼為N05AA、N05AB(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-13 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,091 | 10,579 | 5,731 | 21,401 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,571,790 | 4,974,883 | 2,338,871 | 9,885,544 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.21% | 0.25% | 0.22% |
| 109年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,421 | 11,222 | 5,508 | 22,151 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,570,876 | 4,996,203 | 2,411,084 | 9,978,163 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.22% | 0.23% | 0.22% |
| 109年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,451 | 11,805 | 6,615 | 23,871 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,725,829 | 5,367,644 | 2,564,110 | 10,657,583 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.22% | 0.26% | 0.22% |
| 109年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,371 | 12,248 | 6,555 | 24,174 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,717,892 | 5,316,128 | 2,573,921 | 10,607,941 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.23% | 0.25% | 0.23% |
| 109年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 21,334 | 45,854 | 24,409 | 91,597 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 10,586,387 | 20,654,858 | 9,887,986 | 41,129,231 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.22% | 0.25% | 0.22% |
| 110年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 4,813 | 11,975 | 6,429 | 23,217 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,617,768 | 5,160,593 | 2,549,198 | 10,327,559 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.18% | 0.23% | 0.25% | 0.22% |
| 110年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 4,619 | 9,909 | 6,802 | 21,330 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,398,469 | 4,902,175 | 2,511,508 | 9,812,152 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.19% | 0.20% | 0.27% | 0.22% |
| 110年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,750 | 12,515 | 7,068 | 25,333 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,493,315 | 5,080,873 | 2,637,097 | 10,211,285 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.25% | 0.27% | 0.25% |
| 110年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,590 | 12,431 | 7,674 | 26,695 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,656,083 | 5,355,001 | 2,804,773 | 10,815,857 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25% | 0.23% | 0.27% | 0.25% |
| 110年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 21,772 | 46,830 | 27,973 | 96,575 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 10,165,635 | 20,498,642 | 10,502,576 | 41,166,853 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.23% | 0.27% | 0.23% |
| 111年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,282 | 12,381 | 8,247 | 25,910 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,576,320 | 5,248,087 | 2,781,537 | 10,605,944 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.24% | 0.30% | 0.24% |
| 111年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,401 | 11,539 | 6,813 | 23,753 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,524,697 | 5,134,596 | 2,769,526 | 10,428,819 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.22% | 0.25% | 0.23% |
| 111年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,732 | 13,325 | 7,945 | 27,002 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,623,793 | 5,372,836 | 2,887,087 | 10,883,716 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.25% | 0.28% | 0.25% |
| 111年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,244 | 12,824 | 7,966 | 27,034 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,670,247 | 5,435,049 | 2,951,394 | 11,056,690 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.24% | 0.27% | 0.24% |
| 111年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 22,659 | 50,069 | 30,971 | 103,699 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 10,395,057 | 21,190,568 | 11,389,544 | 42,975,169 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.24% | 0.27% | 0.24% |
| 112年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,858 | 13,882 | 7,527 | 27,267 |

| | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,608,479 | 5,435,899 | 2,788,623 | 10,833,001 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.26% | 0.27% | 0.25% |
| 112年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,541 | 12,826 | 6,694 | 25,061 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,639,553 | 5,479,410 | 2,834,128 | 10,953,091 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.21% | 0.23% | 0.24% | 0.23% |
| 112年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 5,322 | 14,243 | 7,412 | 26,977 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 2,696,169 | 5,602,694 | 2,902,801 | 11,201,664 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.20% | 0.25% | 0.26% | 0.24% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-13 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 7,292 | 3,315 | 4,910 | 2,010 | 3,361 | 513 | 21,401 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,305,141 | 1,538,334 | 2,069,325 | 1,282,280 | 1,362,014 | 328,450 | 9,885,544 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.22% | 0.24% | 0.16% | 0.25% | 0.16% | 0.22% |
| 109年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 7,342 | 3,663 | 5,007 | 2,168 | 3,478 | 493 | 22,151 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,343,795 | 1,544,582 | 2,104,131 | 1,273,999 | 1,384,456 | 327,200 | 9,978,163 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.24% | 0.24% | 0.17% | 0.25% | 0.15% | 0.22% |
| 109年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 8,115 | 3,640 | 4,879 | 2,720 | 3,945 | 572 | 23,871 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,601,279 | 1,667,377 | 2,225,319 | 1,343,737 | 1,476,938 | 342,933 | 10,657,583 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.23% | 0.22% | 0.22% | 0.20% | 0.27% | 0.17% | 0.22% |
| 109年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 7,961 | 3,848 | 5,216 | 2,302 | 4,282 | 565 | 24,174 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,653,451 | 1,620,066 | 2,203,729 | 1,325,451 | 1,467,666 | 337,578 | 10,607,941 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.24% | 0.24% | 0.17% | 0.29% | 0.17% | 0.23% |
| 109年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 30,710 | 14,466 | 20,012 | 9,200 | 15,066 | 2,143 | 91,597 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 13,903,666 | 6,370,359 | 8,602,504 | 5,225,467 | 5,691,074 | 1,336,161 | 41,129,231 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.23% | 0.23% | 0.18% | 0.26% | 0.16% | 0.22% |
| 110年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 8,516 | 3,390 | 4,921 | 1,968 | 3,773 | 649 | 23,217 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,562,542 | 1,554,859 | 2,159,883 | 1,284,958 | 1,431,390 | 333,927 | 10,327,559 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.22% | 0.23% | 0.15% | 0.26% | 0.19% | 0.22% |
| 110年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 6,966 | 3,536 | 4,281 | 2,371 | 3,539 | 637 | 21,330 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,197,507 | 1,508,049 | 2,113,415 | 1,260,385 | 1,404,154 | 328,642 | 9,812,152 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.22% | 0.23% | 0.20% | 0.19% | 0.25% | 0.19% | 0.22% |
| 110年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 8,356 | 3,848 | 5,612 | 2,535 | 4,150 | 832 | 25,333 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,303,962 | 1,560,677 | 2,210,156 | 1,321,068 | 1,475,527 | 339,895 | 10,211,285 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25% | 0.25% | 0.25% | 0.19% | 0.28% | 0.24% | 0.25% |
| 110年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 9,201 | 3,821 | 5,617 | 2,736 | 4,602 | 718 | 26,695 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,600,177 | 1,672,199 | 2,302,818 | 1,361,602 | 1,522,870 | 356,191 | 10,815,857 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.26% | 0.23% | 0.24% | 0.20% | 0.30% | 0.20% | 0.25% |
| 110年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 33,039 | 14,595 | 20,431 | 9,610 | 16,064 | 2,836 | 96,575 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 13,664,188 | 6,295,784 | 8,786,272 | 5,228,013 | 5,833,941 | 1,358,655 | 41,166,853 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.23% | 0.23% | 0.18% | 0.28% | 0.21% | 0.23% |
| 111年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 8,452 | 4,187 | 5,519 | 2,459 | 4,624 | 669 | 25,910 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,540,071 | 1,652,160 | 2,252,575 | 1,330,035 | 1,480,179 | 350,924 | 10,605,944 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.25% | 0.25% | 0.18% | 0.31% | 0.19% | 0.24% |
| 111年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 8,544 | 3,486 | 4,902 | 2,090 | 4,273 | 458 | 23,753 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,442,832 | 1,621,384 | 2,246,596 | 1,298,011 | 1,480,873 | 339,123 | 10,428,819 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25% | 0.22% | 0.22% | 0.16% | 0.29% | 0.14% | 0.23% |
| 111年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 9,626 | 3,803 | 6,015 | 2,355 | 4,651 | 552 | 27,002 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,626,552 | 1,708,191 | 2,327,750 | 1,338,726 | 1,540,725 | 341,772 | 10,883,716 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.27% | 0.22% | 0.26% | 0.18% | 0.30% | 0.16% | 0.25% |
| 111年第4季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 9,786 | 3,969 | 6,022 | 2,257 | 4,334 | 666 | 27,034 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,693,680 | 1,725,184 | 2,381,693 | 1,344,151 | 1,566,807 | 345,175 | 11,056,690 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.26% | 0.23% | 0.25% | 0.17% | 0.28% | 0.19% | 0.24% |
| 111年 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 36,408 | 15,445 | 22,458 | 9,161 | 17,882 | 2,345 | 103,699 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 14,303,135 | 6,706,919 | 9,208,614 | 5,310,923 | 6,068,584 | 1,376,994 | 42,975,169 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25% | 0.23% | 0.24% | 0.17% | 0.29% | 0.17% | 0.24% |
| 112年第1季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 9,345 | 3,905 | 5,858 | 2,581 | 4,756 | 822 | 27,267 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,590,014 | 1,684,505 | 2,335,430 | 1,311,600 | 1,567,094 | 344,358 | 10,833,001 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.26% | 0.23% | 0.25% | 0.20% | 0.30% | 0.24% | 0.25% |
| 112年第2季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 8,682 | 3,741 | 5,344 | 2,359 | 4,341 | 594 | 25,061 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,620,401 | 1,687,035 | 2,394,674 | 1,326,210 | 1,584,492 | 340,279 | 10,953,091 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.24% | 0.22% | 0.22% | 0.18% | 0.27% | 0.17% | 0.23% |
| 112年第3季 | 憂鬱症藥物重疊用藥日數 | 9,345 | 3,876 | 6,235 | 2,683 | 4,331 | 507 | 26,977 |
| | 憂鬱症藥物之給藥日數 | 3,727,982 | 1,761,777 | 2,417,809 | 1,369,700 | 1,589,421 | 334,975 | 11,201,664 |
| | 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率 | 0.25% | 0.22% | 0.26% | 0.20% | 0.27% | 0.15% | 0.24% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-14 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 38,556 | 78,304 | 53,427 | 170,287 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,266,500 | 15,217,699 | 9,181,486 | 33,665,685 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.51% | 0.58% | 0.51% |
| 109年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 39,164 | 81,754 | 53,577 | 174,495 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,295,373 | 15,234,863 | 9,366,809 | 33,897,045 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.54% | 0.57% | 0.51% |
| 109年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 39,040 | 84,713 | 59,362 | 183,115 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,663,738 | 16,118,611 | 9,911,932 | 35,694,281 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.53% | 0.60% | 0.51% |
| 109年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 38,534 | 83,713 | 55,994 | 178,241 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,592,820 | 15,844,921 | 9,786,036 | 35,223,777 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.53% | 0.57% | 0.51% |
| 109年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 155,294 | 328,484 | 222,360 | 706,138 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 37,818,431 | 62,416,094 | 38,246,263 | 138,480,788 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.53% | 0.58% | 0.51% |
| 110年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 35,728 | 81,635 | 56,598 | 173,961 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,234,799 | 15,574,260 | 9,689,612 | 34,498,671 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.52% | 0.58% | 0.50% |
| 110年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 33,547 | 80,182 | 57,139 | 170,868 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 8,655,417 | 14,879,404 | 9,578,758 | 33,113,579 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.54% | 0.60% | 0.52% |
| 110年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 41,017 | 88,619 | 63,237 | 192,873 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,096,016 | 15,373,027 | 10,003,011 | 34,472,054 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.58% | 0.63% | 0.56% |
| 110年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 40,464 | 89,008 | 64,332 | 193,804 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,411,138 | 15,834,956 | 10,290,999 | 35,537,093 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.56% | 0.63% | 0.55% |
| 110年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 150,756 | 339,444 | 241,306 | 731,506 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 36,397,370 | 61,661,647 | 39,562,380 | 137,621,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.55% | 0.61% | 0.53% |
| 111年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 37,698 | 89,050 | 63,585 | 190,333 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,158,522 | 15,641,153 | 10,138,456 | 34,938,131 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.57% | 0.63% | 0.54% |
| 111年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 37,466 | 85,757 | 59,661 | 182,884 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,028,827 | 15,482,857 | 10,163,511 | 34,675,195 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.55% | 0.59% | 0.53% |
| 111年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 41,910 | 91,741 | 63,933 | 197,584 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,411,103 | 16,059,641 | 10,502,828 | 35,973,572 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.57% | 0.61% | 0.55% |
| 111年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 43,392 | 91,000 | 66,945 | 201,337 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,431,701 | 16,135,647 | 10,621,468 | 36,188,816 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.56% | 0.63% | 0.56% |
| 111年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 160,466 | 357,548 | 254,124 | 772,138 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 37,030,153 | 63,319,298 | 41,426,263 | 141,775,714 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.56% | 0.61% | 0.54% |
| 112年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 43,373 | 96,013 | 64,381 | 203,767 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,135,800 | 16,176,209 | 10,133,416 | 35,445,425 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.47% | 0.59% | 0.64% | 0.57% |
| 112年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 42,122 | 89,681 | 61,077 | 192,880 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,197,449 | 16,191,975 | 10,192,028 | 35,581,452 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.55% | 0.60% | 0.54% |
| 112年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 41,844 | 93,038 | 61,488 | 196,370 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 9,377,750 | 16,526,007 | 10,366,640 | 36,270,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.56% | 0.59% | 0.54% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1731

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件。排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-14 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 109年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 64,059 | 23,583 | 33,292 | 19,824 | 24,262 | 5,267 | 170,287 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,449,315 | 4,681,535 | 6,657,075 | 4,340,727 | 4,318,564 | 1,218,469 | 33,665,685 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.51% | 0.50% | 0.50% | 0.46% | 0.56% | 0.43% | 0.51% |
| 109年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 67,510 | 23,742 | 35,366 | 20,187 | 22,605 | 5,085 | 174,495 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,574,337 | 4,731,008 | 6,706,274 | 4,324,907 | 4,344,249 | 1,216,270 | 33,897,045 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.54% | 0.50% | 0.53% | 0.47% | 0.52% | 0.42% | 0.51% |
| 109年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 72,959 | 24,111 | 35,770 | 20,456 | 23,702 | 6,117 | 183,115 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,294,522 | 4,999,124 | 7,036,286 | 4,525,500 | 4,556,960 | 1,281,889 | 35,694,281 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.55% | 0.48% | 0.51% | 0.45% | 0.52% | 0.48% | 0.51% |
| 109年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 68,699 | 24,526 | 36,351 | 18,782 | 23,566 | 6,317 | 178,241 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,316,691 | 4,878,000 | 6,919,920 | 4,444,075 | 4,429,546 | 1,235,545 | 35,223,777 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.52% | 0.50% | 0.53% | 0.42% | 0.53% | 0.51% | 0.51% |
| 109年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 273,227 | 95,962 | 140,779 | 79,249 | 94,135 | 22,786 | 706,138 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 51,634,865 | 19,289,667 | 27,319,555 | 17,635,209 | 17,649,319 | 4,952,173 | 138,480,788 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.53% | 0.50% | 0.52% | 0.45% | 0.53% | 0.46% | 0.51% |
| 110年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 66,645 | 23,234 | 36,767 | 17,764 | 23,508 | 6,043 | 173,961 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,058,794 | 4,708,055 | 6,765,030 | 4,361,172 | 4,381,283 | 1,224,337 | 34,498,671 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.51% | 0.49% | 0.54% | 0.41% | 0.54% | 0.49% | 0.50% |
| 110年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 63,448 | 22,477 | 35,581 | 18,030 | 25,565 | 5,767 | 170,868 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 11,960,525 | 4,638,192 | 6,662,537 | 4,284,222 | 4,351,845 | 1,216,258 | 33,113,579 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.53% | 0.48% | 0.53% | 0.42% | 0.59% | 0.47% | 0.52% |
| 110年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 71,328 | 25,029 | 40,530 | 19,486 | 28,713 | 7,787 | 192,873 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,470,949 | 4,816,898 | 6,954,323 | 4,447,257 | 4,534,186 | 1,248,441 | 34,472,054 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.57% | 0.52% | 0.58% | 0.44% | 0.63% | 0.62% | 0.56% |
| 110年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 72,647 | 24,748 | 41,127 | 19,920 | 28,228 | 7,134 | 193,804 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,150,329 | 4,952,904 | 7,067,092 | 4,480,132 | 4,606,469 | 1,280,167 | 35,537,093 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.55% | 0.50% | 0.58% | 0.44% | 0.61% | 0.56% | 0.55% |
| 110年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 274,068 | 95,488 | 154,005 | 75,200 | 106,014 | 26,731 | 731,506 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 50,640,597 | 19,116,049 | 27,448,982 | 17,572,783 | 17,873,783 | 4,969,203 | 137,621,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.54% | 0.50% | 0.56% | 0.43% | 0.59% | 0.54% | 0.53% |
| 111年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 72,053 | 24,786 | 40,447 | 20,391 | 26,600 | 6,056 | 190,333 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,930,923 | 4,909,747 | 6,921,201 | 4,429,240 | 4,491,465 | 1,255,555 | 34,938,131 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.56% | 0.50% | 0.58% | 0.46% | 0.59% | 0.48% | 0.54% |
| 111年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 69,891 | 24,399 | 35,931 | 19,076 | 27,556 | 6,031 | 182,884 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 12,707,512 | 4,873,235 | 6,933,502 | 4,421,743 | 4,509,007 | 1,230,196 | 34,675,195 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.55% | 0.50% | 0.52% | 0.43% | 0.61% | 0.49% | 0.53% |
| 111年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 78,240 | 26,246 | 37,960 | 20,624 | 27,847 | 6,667 | 197,584 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,292,992 | 5,074,694 | 7,127,375 | 4,560,491 | 4,640,906 | 1,277,114 | 35,973,572 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.59% | 0.52% | 0.53% | 0.45% | 0.60% | 0.52% | 0.55% |
| 111年第4季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 81,144 | 24,827 | 40,158 | 19,411 | 29,385 | 6,412 | 201,337 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,409,576 | 5,065,595 | 7,179,980 | 4,568,987 | 4,677,119 | 1,287,559 | 36,188,816 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.61% | 0.49% | 0.56% | 0.42% | 0.63% | 0.50% | 0.56% |
| 111年 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 301,328 | 100,258 | 154,496 | 79,502 | 111,388 | 25,166 | 772,138 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 52,341,003 | 19,923,271 | 28,162,058 | 17,980,461 | 18,318,497 | 5,050,424 | 141,775,714 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.58% | 0.50% | 0.55% | 0.44% | 0.61% | 0.50% | 0.54% |
| 112年第1季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 80,258 | 23,064 | 39,311 | 21,422 | 31,661 | 8,051 | 203,767 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,035,243 | 4,938,753 | 7,079,719 | 4,448,884 | 4,644,151 | 1,298,675 | 35,445,425 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.62% | 0.47% | 0.56% | 0.48% | 0.68% | 0.62% | 0.57% |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 112年第2季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 75,710 | 21,383 | 37,246 | 21,396 | 30,191 | 6,954 | 192,880 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,044,351 | 4,928,288 | 7,149,036 | 4,524,709 | 4,654,244 | 1,280,824 | 35,581,452 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.58% | 0.43% | 0.52% | 0.47% | 0.65% | 0.54% | 0.54% |
| 112年第3季 | 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數 | 78,003 | 22,189 | 37,701 | 22,790 | 29,197 | 6,490 | 196,370 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 | 13,362,232 | 5,108,607 | 7,211,811 | 4,650,122 | 4,668,929 | 1,268,696 | 36,270,397 |
| | 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.58% | 0.43% | 0.52% | 0.49% | 0.63% | 0.51% | 0.54% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1731

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-15 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 109年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 77,650 | 121,105 | 61,855 | 260,610 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,250,173 | 27,360,861 | 13,225,632 | 60,836,666 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38% | 0.44% | 0.47% | 0.43% |
| 109年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 74,948 | 123,259 | 60,610 | 258,817 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,887,382 | 26,961,772 | 13,274,766 | 60,123,920 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38% | 0.46% | 0.46% | 0.43% |
| 109年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 82,640 | 135,011 | 65,712 | 283,363 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,271,309 | 28,947,593 | 14,079,023 | 64,297,925 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.47% | 0.47% | 0.44% |
| 109年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 81,549 | 128,559 | 64,279 | 274,387 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,916,726 | 28,825,437 | 14,134,672 | 63,876,835 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.45% | 0.45% | 0.43% |
| 109年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 316,787 | 507,934 | 252,456 | 1,077,177 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 82,325,590 | 112,095,663 | 54,714,093 | 249,135,346 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38% | 0.45% | 0.46% | 0.43% |
| 110年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 81,187 | 133,175 | 70,642 | 285,004 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,421,843 | 28,216,851 | 14,076,732 | 62,715,426 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.47% | 0.50% | 0.45% |
| 110年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 72,618 | 119,418 | 62,816 | 254,852 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 18,943,698 | 26,578,206 | 13,690,476 | 59,212,380 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.38% | 0.45% | 0.46% | 0.43% |
| 110年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 77,188 | 121,836 | 63,766 | 262,790 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,558,977 | 27,126,306 | 14,194,647 | 60,879,930 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.45% | 0.45% | 0.43% |
| 110年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 81,207 | 130,188 | 68,596 | 279,991 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,232,800 | 28,024,541 | 14,657,811 | 62,915,152 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.46% | 0.47% | 0.45% |
| 110年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 312,200 | 504,617 | 265,820 | 1,082,637 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 79,157,318 | 109,945,904 | 56,619,666 | 245,722,888 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.46% | 0.47% | 0.44% |
| 111年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 79,865 | 135,621 | 70,431 | 285,917 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,771,856 | 27,849,323 | 14,471,610 | 62,092,789 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.49% | 0.49% | 0.46% |
| 111年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 75,557 | 124,007 | 67,184 | 266,748 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,408,427 | 27,230,653 | 14,480,363 | 61,119,443 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.46% | 0.46% | 0.44% |
| 111年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 80,210 | 127,938 | 67,641 | 275,789 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,995,360 | 27,993,733 | 14,764,401 | 62,753,494 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.46% | 0.46% | 0.44% |
| 111年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 80,340 | 132,605 | 69,300 | 282,245 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,149,426 | 28,218,163 | 14,932,957 | 63,300,546 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.47% | 0.46% | 0.45% |
| 111年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 315,972 | 520,171 | 274,556 | 1,110,699 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 79,325,069 | 111,291,872 | 58,649,331 | 249,266,272 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.47% | 0.47% | 0.45% |
| 112年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,102 | 139,560 | 71,107 | 294,769 |

| | | | | | |
|---------|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,785,467 | 28,578,235 | 14,369,163 | 62,732,865 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.49% | 0.49% | 0.47% |
| 112年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 82,972 | 134,785 | 68,168 | 285,925 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,941,354 | 28,773,932 | 14,635,731 | 63,351,017 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.47% | 0.47% | 0.45% |
| 112年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 81,976 | 132,887 | 67,666 | 282,529 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,147,603 | 29,173,345 | 14,886,295 | 64,207,243 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.46% | 0.45% | 0.44% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-15 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 109年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 86,290 | 46,977 | 45,141 | 32,138 | 40,775 | 9,289 | 260,610 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,147,693 | 8,694,396 | 12,066,479 | 9,072,432 | 9,063,382 | 1,792,284 | 60,836,666 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.54% | 0.37% | 0.35% | 0.45% | 0.52% | 0.43% |
| 109年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 82,074 | 46,708 | 45,888 | 32,891 | 42,454 | 8,802 | 258,817 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,991,003 | 8,512,396 | 11,890,381 | 8,940,926 | 8,991,776 | 1,797,438 | 60,123,920 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.55% | 0.39% | 0.37% | 0.47% | 0.49% | 0.43% |
| 109年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 90,929 | 50,831 | 51,548 | 33,416 | 46,863 | 9,776 | 283,363 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,901,179 | 9,077,524 | 12,575,695 | 9,336,451 | 9,513,590 | 1,893,486 | 64,297,925 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.56% | 0.41% | 0.36% | 0.49% | 0.52% | 0.44% |
| 109年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 88,819 | 49,235 | 50,237 | 34,046 | 43,616 | 8,434 | 274,387 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,698,120 | 8,985,482 | 12,520,914 | 9,374,966 | 9,424,952 | 1,872,401 | 63,876,835 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.55% | 0.40% | 0.36% | 0.46% | 0.45% | 0.43% |
| 109年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 348,112 | 193,751 | 192,814 | 132,491 | 173,708 | 36,301 | 1,077,177 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 83,737,995 | 35,269,798 | 49,053,469 | 36,724,775 | 36,993,700 | 7,355,609 | 249,135,346 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.55% | 0.39% | 0.36% | 0.47% | 0.49% | 0.43% |
| 110年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 89,875 | 52,958 | 53,629 | 34,810 | 45,552 | 8,180 | 285,004 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,280,313 | 8,735,696 | 12,373,928 | 9,172,200 | 9,298,800 | 1,854,489 | 62,715,426 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.61% | 0.43% | 0.38% | 0.49% | 0.44% | 0.45% |
| 110年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 75,135 | 45,137 | 50,861 | 31,379 | 45,058 | 7,282 | 254,852 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,105,470 | 8,368,480 | 11,979,670 | 8,888,222 | 9,055,813 | 1,814,725 | 59,212,380 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.39% | 0.54% | 0.42% | 0.35% | 0.50% | 0.40% | 0.43% |
| 110年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 77,770 | 46,695 | 52,040 | 31,548 | 46,168 | 8,569 | 262,790 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 19,660,567 | 8,606,106 | 12,325,109 | 9,102,099 | 9,320,710 | 1,865,339 | 60,879,930 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.54% | 0.42% | 0.35% | 0.50% | 0.46% | 0.43% |
| 110年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 85,060 | 50,333 | 55,486 | 31,497 | 48,600 | 9,015 | 279,991 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,854,917 | 8,896,594 | 12,579,647 | 9,113,802 | 9,555,640 | 1,914,552 | 62,915,152 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.57% | 0.44% | 0.35% | 0.51% | 0.47% | 0.45% |
| 110年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 327,840 | 195,123 | 212,016 | 129,234 | 185,378 | 33,046 | 1,082,637 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 80,901,267 | 34,606,876 | 49,258,354 | 36,276,323 | 37,230,963 | 7,449,105 | 245,722,888 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.56% | 0.43% | 0.36% | 0.50% | 0.44% | 0.44% |
| 111年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 87,210 | 51,273 | 56,569 | 33,623 | 48,580 | 8,662 | 285,917 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,589,244 | 8,807,021 | 12,375,053 | 9,084,028 | 9,360,332 | 1,877,111 | 62,092,789 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.58% | 0.46% | 0.37% | 0.52% | 0.46% | 0.46% |
| 111年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 79,493 | 48,940 | 51,429 | 31,857 | 47,401 | 7,628 | 266,748 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,008,412 | 8,658,351 | 12,326,683 | 9,072,073 | 9,251,877 | 1,802,047 | 61,119,443 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.57% | 0.42% | 0.35% | 0.51% | 0.42% | 0.44% |
| 111年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 84,400 | 48,095 | 55,485 | 32,437 | 47,632 | 7,740 | 275,789 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,779,328 | 8,917,444 | 12,490,313 | 9,241,478 | 9,460,934 | 1,863,997 | 62,753,494 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.54% | 0.44% | 0.35% | 0.50% | 0.42% | 0.44% |
| 111年第4季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 85,870 | 49,014 | 53,815 | 33,636 | 51,862 | 8,048 | 282,245 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,058,055 | 8,965,478 | 12,608,654 | 9,256,426 | 9,548,083 | 1,863,850 | 63,300,546 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.55% | 0.43% | 0.36% | 0.54% | 0.43% | 0.45% |
| 111年 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 336,973 | 197,322 | 217,298 | 131,553 | 195,475 | 32,078 | 1,110,699 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 82,435,039 | 35,348,294 | 49,800,703 | 36,654,005 | 37,621,226 | 7,407,005 | 249,266,272 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.56% | 0.44% | 0.36% | 0.52% | 0.43% | 0.45% |
| 112年第1季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 90,369 | 47,830 | 58,609 | 34,709 | 55,002 | 8,250 | 294,769 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 20,854,876 | 8,861,447 | 12,501,050 | 9,120,578 | 9,532,943 | 1,861,971 | 62,732,865 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.54% | 0.47% | 0.38% | 0.58% | 0.44% | 0.47% |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 112年第2季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 86,570 | 46,850 | 54,762 | 36,354 | 53,903 | 7,486 | 285,925 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,028,514 | 8,893,637 | 12,697,465 | 9,253,258 | 9,585,598 | 1,892,545 | 63,351,017 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.53% | 0.43% | 0.39% | 0.56% | 0.40% | 0.45% |
| 112年第3季 | 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 | 88,249 | 45,954 | 55,237 | 35,743 | 49,040 | 8,306 | 282,529 |
| | 抗血栓藥物(口服)之給藥日數 | 21,414,918 | 9,101,538 | 12,761,752 | 9,406,166 | 9,608,710 | 1,914,159 | 64,207,243 |
| | 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.50% | 0.43% | 0.38% | 0.51% | 0.43% | 0.44% |

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：醫院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數(OVERLAP_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日數(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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-16 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,801 | 42,624 | 34,961 | 102,386 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,057,277 | 8,835,789 | 5,619,878 | 20,512,944 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.48% | 0.62% | 0.50% |
| 109年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 24,260 | 43,862 | 34,154 | 102,276 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,946,495 | 8,679,959 | 5,604,440 | 20,230,894 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.51% | 0.61% | 0.51% |
| 109年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 28,804 | 52,493 | 39,509 | 120,806 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,455,482 | 9,631,955 | 6,061,679 | 22,149,116 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.54% | 0.65% | 0.55% |
| 109年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,647 | 52,238 | 41,055 | 120,940 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,309,329 | 9,577,176 | 6,168,326 | 22,054,831 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.55% | 0.67% | 0.55% |
| 109年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 105,512 | 191,217 | 149,679 | 446,408 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 24,768,583 | 36,724,879 | 23,454,323 | 84,947,785 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.52% | 0.64% | 0.53% |
| 110年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 25,697 | 50,878 | 38,446 | 115,021 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,092,031 | 9,272,840 | 6,093,955 | 21,458,826 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.55% | 0.63% | 0.54% |
| 110年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 23,321 | 44,348 | 36,830 | 104,499 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,511,365 | 8,518,371 | 5,812,848 | 19,842,584 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.52% | 0.63% | 0.53% |
| 110年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 28,593 | 49,171 | 40,843 | 118,607 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,789,955 | 8,861,352 | 6,101,636 | 20,752,943 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49% | 0.55% | 0.67% | 0.57% |
| 110年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 31,442 | 58,414 | 48,237 | 138,093 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,277,811 | 9,564,867 | 6,544,526 | 22,387,204 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.50% | 0.61% | 0.74% | 0.62% |
| 110年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 109,053 | 202,811 | 164,356 | 476,220 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 23,671,162 | 36,217,430 | 24,552,965 | 84,441,557 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.56% | 0.67% | 0.56% |
| 111年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 26,045 | 52,301 | 43,096 | 121,442 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,057,104 | 9,339,062 | 6,417,914 | 21,814,080 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.56% | 0.67% | 0.56% |
| 111年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 25,801 | 46,774 | 39,584 | 112,159 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 5,799,272 | 8,979,776 | 6,320,416 | 21,099,464 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.52% | 0.63% | 0.53% |
| 111年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 29,588 | 57,222 | 44,868 | 131,678 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,249,644 | 9,664,639 | 6,703,457 | 22,617,740 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.47% | 0.59% | 0.67% | 0.58% |
| 111年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 31,324 | 60,370 | 49,318 | 141,012 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,401,707 | 10,033,896 | 7,022,662 | 23,458,265 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49% | 0.60% | 0.70% | 0.60% |
| 111年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 112,758 | 216,667 | 176,866 | 506,291 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 24,507,727 | 38,017,373 | 26,464,449 | 88,989,549 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.57% | 0.67% | 0.57% |
| 112年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 32,168 | 60,938 | 45,981 | 139,087 |

| | | | | | |
|---------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,331,666 | 10,141,058 | 6,774,034 | 23,246,758 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.51% | 0.60% | 0.68% | 0.60% |
| 112年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 30,213 | 58,535 | 45,125 | 133,873 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,323,249 | 10,201,153 | 6,914,572 | 23,438,974 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.48% | 0.57% | 0.65% | 0.57% |
| 112年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 31,318 | 58,896 | 46,106 | 136,320 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,435,405 | 10,448,567 | 7,126,798 | 24,010,770 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49% | 0.56% | 0.65% | 0.57% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-16 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,624 | 16,046 | 20,155 | 11,986 | 21,733 | 4,842 | 102,386 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,903,067 | 2,674,652 | 4,088,188 | 3,028,267 | 3,155,158 | 663,612 | 20,512,944 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.40% | 0.60% | 0.49% | 0.40% | 0.69% | 0.73% | 0.50% |
| 109年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,797 | 15,008 | 20,988 | 12,491 | 21,261 | 4,731 | 102,276 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,827,892 | 2,616,388 | 4,042,719 | 2,969,377 | 3,110,248 | 664,270 | 20,230,894 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.41% | 0.57% | 0.52% | 0.42% | 0.68% | 0.71% | 0.51% |
| 109年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 35,784 | 17,847 | 24,968 | 12,759 | 24,130 | 5,318 | 120,806 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,698,183 | 2,844,683 | 4,367,408 | 3,190,208 | 3,354,685 | 693,949 | 22,149,116 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.63% | 0.57% | 0.40% | 0.72% | 0.77% | 0.55% |
| 109年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 33,738 | 17,764 | 25,040 | 14,457 | 24,719 | 5,222 | 120,940 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,570,679 | 2,845,113 | 4,400,638 | 3,207,816 | 3,335,193 | 695,392 | 22,054,831 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.62% | 0.57% | 0.45% | 0.74% | 0.75% | 0.55% |
| 109年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 124,943 | 66,665 | 91,151 | 51,693 | 91,843 | 20,113 | 446,408 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 28,999,821 | 10,980,836 | 16,898,953 | 12,395,668 | 12,955,284 | 2,717,223 | 84,947,785 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.61% | 0.54% | 0.42% | 0.71% | 0.74% | 0.53% |
| 110年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 32,345 | 16,539 | 24,375 | 13,245 | 24,319 | 4,198 | 115,021 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,354,247 | 2,704,017 | 4,295,049 | 3,136,215 | 3,291,200 | 678,098 | 21,458,826 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.44% | 0.61% | 0.57% | 0.42% | 0.74% | 0.62% | 0.54% |
| 110年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 27,686 | 14,933 | 22,042 | 12,056 | 23,623 | 4,159 | 104,499 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,397,176 | 2,530,502 | 4,117,251 | 2,997,299 | 3,150,499 | 649,857 | 19,842,584 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.43% | 0.59% | 0.54% | 0.40% | 0.75% | 0.64% | 0.53% |
| 110年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 30,013 | 17,058 | 26,075 | 13,260 | 27,175 | 5,026 | 118,607 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,727,145 | 2,659,917 | 4,311,210 | 3,126,422 | 3,258,096 | 670,153 | 20,752,943 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.64% | 0.60% | 0.42% | 0.83% | 0.75% | 0.57% |
| 110年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 36,757 | 19,464 | 29,495 | 15,254 | 31,701 | 5,422 | 138,093 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,524,186 | 2,861,369 | 4,545,665 | 3,260,161 | 3,464,719 | 731,104 | 22,387,204 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.49% | 0.68% | 0.65% | 0.47% | 0.91% | 0.74% | 0.62% |
| 110年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 126,801 | 67,994 | 101,987 | 53,815 | 106,818 | 18,805 | 476,220 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 28,002,754 | 10,755,805 | 17,269,175 | 12,520,097 | 13,164,514 | 2,729,212 | 84,441,557 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.63% | 0.59% | 0.43% | 0.81% | 0.69% | 0.56% |
| 111年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 32,985 | 17,052 | 25,406 | 13,745 | 27,237 | 5,017 | 121,442 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,322,869 | 2,776,176 | 4,452,339 | 3,200,171 | 3,360,665 | 701,860 | 21,814,080 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.61% | 0.57% | 0.43% | 0.81% | 0.71% | 0.56% |
| 111年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 29,319 | 16,369 | 23,432 | 12,706 | 26,011 | 4,322 | 112,159 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 6,951,659 | 2,693,755 | 4,365,454 | 3,140,853 | 3,292,218 | 655,525 | 21,099,464 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.42% | 0.61% | 0.54% | 0.40% | 0.79% | 0.66% | 0.53% |
| 111年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 36,535 | 19,730 | 28,342 | 14,707 | 27,697 | 4,667 | 131,678 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,587,099 | 2,894,702 | 4,655,529 | 3,296,636 | 3,479,634 | 704,140 | 22,617,740 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.48% | 0.68% | 0.61% | 0.45% | 0.80% | 0.66% | 0.58% |
| 111年第4季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 39,089 | 20,413 | 31,190 | 14,701 | 30,511 | 5,108 | 141,012 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,863,198 | 3,006,792 | 4,851,816 | 3,373,145 | 3,629,120 | 734,194 | 23,458,265 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.50% | 0.68% | 0.64% | 0.44% | 0.84% | 0.70% | 0.60% |
| 111年 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 137,928 | 73,564 | 108,370 | 55,859 | 111,456 | 19,114 | 506,291 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 29,724,825 | 11,371,425 | 18,325,138 | 13,010,805 | 13,761,637 | 2,795,719 | 88,989,549 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.65% | 0.59% | 0.43% | 0.81% | 0.68% | 0.57% |
| 112年第1季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 36,735 | 20,142 | 31,440 | 14,596 | 31,485 | 4,689 | 139,087 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,759,290 | 2,955,638 | 4,808,934 | 3,333,488 | 3,651,346 | 738,062 | 23,246,758 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.47% | 0.68% | 0.65% | 0.44% | 0.86% | 0.64% | 0.60% |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 112年第2季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 35,216 | 18,712 | 30,036 | 16,263 | 29,309 | 4,337 | 133,873 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 7,797,715 | 2,942,161 | 4,892,353 | 3,402,633 | 3,666,783 | 737,329 | 23,438,974 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.45% | 0.64% | 0.61% | 0.48% | 0.80% | 0.59% | 0.57% |
| 112年第3季 | 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數 | 36,724 | 19,790 | 30,756 | 15,681 | 29,019 | 4,350 | 136,320 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數 | 8,024,697 | 3,059,943 | 4,960,737 | 3,500,778 | 3,710,811 | 753,804 | 24,010,770 |
| | 前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率 | 0.46% | 0.65% | 0.62% | 0.45% | 0.78% | 0.58% | 0.57% |

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：醫院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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標4 醫院總額醫療品質資訊 - 慢性病連續處方箋開立率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|---------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,954,420 | 2,471,957 | 1,185,420 | 5,611,797 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,622,553 | 4,634,686 | 2,929,292 | 11,186,531 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.95% | 53.34% | 40.47% | 50.17% |
| 109年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,927,198 | 2,465,632 | 1,180,070 | 5,572,900 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,630,654 | 4,726,156 | 2,962,400 | 11,319,210 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.08% | 52.17% | 39.83% | 49.23% |
| 109年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,066,534 | 2,615,011 | 1,291,811 | 5,973,356 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,043,858 | 5,170,370 | 3,269,436 | 12,483,664 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.10% | 50.58% | 39.51% | 47.85% |
| 109年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,031,791 | 2,599,281 | 1,313,820 | 5,944,892 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,957,856 | 5,148,992 | 3,336,970 | 12,443,818 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.34% | 50.48% | 39.37% | 47.77% |
| 109年 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 7,979,943 | 10,151,881 | 4,971,121 | 23,102,945 |
| | 慢性病給藥案件數 | 15,254,921 | 19,680,204 | 12,498,098 | 47,433,223 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 52.31% | 51.58% | 39.78% | 48.71% |
| 110年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,034,686 | 2,580,575 | 1,328,673 | 5,943,934 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,827,061 | 4,921,749 | 3,206,989 | 11,955,799 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.17% | 52.43% | 41.43% | 49.72% |
| 110年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,849,345 | 2,411,853 | 1,271,759 | 5,532,957 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,369,865 | 4,359,092 | 2,915,328 | 10,644,285 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 54.88% | 55.33% | 43.62% | 51.98% |
| 110年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,998,483 | 2,538,540 | 1,347,603 | 5,884,626 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,724,038 | 4,674,731 | 3,140,856 | 11,539,625 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.66% | 54.30% | 42.91% | 50.99% |
| 110年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,087,965 | 2,660,462 | 1,431,808 | 6,180,235 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,043,623 | 5,088,326 | 3,435,144 | 12,567,093 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.64% | 52.29% | 41.68% | 49.18% |
| 110年 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 7,970,479 | 10,191,430 | 5,379,843 | 23,541,752 |
| | 慢性病給藥案件數 | 14,964,587 | 19,043,898 | 12,698,317 | 46,706,802 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.26% | 53.52% | 42.37% | 50.40% |
| 111年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,088,499 | 2,674,802 | 1,449,492 | 6,212,793 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,906,971 | 4,973,442 | 3,327,148 | 12,207,561 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.46% | 53.78% | 43.57% | 50.89% |
| 111年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 1,988,838 | 2,569,446 | 1,432,832 | 5,991,116 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,739,224 | 4,678,802 | 3,196,465 | 11,614,491 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.19% | 54.92% | 44.83% | 51.58% |
| 111年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,106,062 | 2,719,331 | 1,495,098 | 6,320,491 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,066,371 | 5,126,481 | 3,435,413 | 12,628,265 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.79% | 53.04% | 43.52% | 50.05% |
| 111年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,166,395 | 2,810,823 | 1,579,542 | 6,556,760 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,154,296 | 5,273,525 | 3,606,062 | 13,033,883 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 52.15% | 53.30% | 43.80% | 50.31% |
| 111年 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 8,349,794 | 10,774,402 | 5,956,964 | 25,081,160 |
| | 慢性病給藥案件數 | 15,866,862 | 20,052,250 | 13,565,088 | 49,484,200 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 52.62% | 53.73% | 43.91% | 50.69% |
| 112年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,141,210 | 2,829,051 | 1,488,153 | 6,458,414 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,118,971 | 5,289,370 | 3,394,752 | 12,803,093 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.98% | 53.49% | 43.84% | 50.44% |
| 112年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,146,781 | 2,854,965 | 1,519,080 | 6,520,826 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,171,831 | 5,402,606 | 3,496,024 | 13,070,461 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.46% | 52.84% | 43.45% | 49.89% |
| 112年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,196,538 | 2,923,961 | 1,558,869 | 6,679,368 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,228,691 | 5,435,496 | 3,509,040 | 13,173,227 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.94% | 53.79% | 44.42% | 50.70% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1318

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

3.公式說明：分子：開立慢性病連續處方箋案件數。
分母：慢性病案件數

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

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

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

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

5.製表日期：113/01/17

6.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標4 醫院總額醫療品質資訊 - 慢性病連續處方箋開立率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,152,098 | 736,117 | 986,193 | 840,371 | 774,729 | 122,289 | 5,611,797 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,965,754 | 1,450,654 | 2,145,017 | 1,734,289 | 1,624,653 | 266,164 | 11,186,531 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 54.27% | 50.74% | 45.98% | 48.46% | 47.69% | 45.94% | 50.17% |
| 109年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,123,081 | 723,848 | 991,057 | 835,503 | 776,561 | 122,850 | 5,572,900 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,027,609 | 1,442,103 | 2,183,401 | 1,755,294 | 1,639,973 | 270,830 | 11,319,210 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 52.71% | 50.19% | 45.39% | 47.60% | 47.35% | 45.36% | 49.23% |
| 109年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,318,200 | 782,066 | 1,051,236 | 866,995 | 824,957 | 129,902 | 5,973,356 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,542,335 | 1,601,228 | 2,378,701 | 1,914,150 | 1,765,512 | 281,738 | 12,483,664 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 51.04% | 48.84% | 44.19% | 45.29% | 46.73% | 46.11% | 47.85% |
| 109年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,297,537 | 772,251 | 1,054,753 | 878,149 | 814,318 | 127,884 | 5,944,892 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,506,613 | 1,561,905 | 2,406,894 | 1,925,845 | 1,767,638 | 274,923 | 12,443,818 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 50.98% | 49.44% | 43.82% | 45.60% | 46.07% | 46.52% | 47.77% |
| 109年 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 8,890,916 | 3,014,282 | 4,083,239 | 3,421,018 | 3,190,565 | 502,925 | 23,102,945 |
| | 慢性病給藥案件數 | 17,042,311 | 6,055,890 | 9,114,013 | 7,329,578 | 6,797,776 | 1,093,655 | 47,433,223 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 52.17% | 49.77% | 44.80% | 46.67% | 46.94% | 45.99% | 48.71% |
| 110年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,303,024 | 765,923 | 1,053,911 | 872,408 | 821,080 | 127,588 | 5,943,934 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,316,899 | 1,477,265 | 2,307,322 | 1,866,241 | 1,723,863 | 264,209 | 11,955,799 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.35% | 51.85% | 45.68% | 46.75% | 47.63% | 48.29% | 49.72% |
| 110年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,012,123 | 725,828 | 1,019,706 | 847,286 | 802,216 | 125,798 | 5,532,957 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,580,026 | 1,309,560 | 2,140,142 | 1,730,037 | 1,630,638 | 253,882 | 10,644,285 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 56.20% | 55.43% | 47.65% | 48.98% | 49.20% | 49.55% | 51.98% |
| 110年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,188,225 | 774,019 | 1,068,534 | 883,879 | 839,175 | 130,794 | 5,884,626 |
| | 慢性病給藥案件數 | 3,975,446 | 1,437,649 | 2,275,654 | 1,843,856 | 1,736,485 | 270,535 | 11,539,625 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 55.04% | 53.84% | 46.96% | 47.94% | 48.33% | 48.35% | 50.99% |
| 110年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,351,546 | 810,389 | 1,119,243 | 900,414 | 863,605 | 135,038 | 6,180,235 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,479,968 | 1,561,144 | 2,481,127 | 1,919,271 | 1,847,252 | 278,331 | 12,567,093 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 52.49% | 51.91% | 45.11% | 46.91% | 46.75% | 48.52% | 49.18% |
| 110年 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 8,854,918 | 3,076,159 | 4,261,394 | 3,503,987 | 3,326,076 | 519,218 | 23,541,752 |
| | 慢性病給藥案件數 | 16,352,339 | 5,785,618 | 9,204,245 | 7,359,405 | 6,938,238 | 1,066,957 | 46,706,802 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 54.15% | 53.17% | 46.30% | 47.61% | 47.94% | 48.66% | 50.40% |
| 111年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,368,160 | 812,948 | 1,120,500 | 915,169 | 860,291 | 135,725 | 6,212,793 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,364,901 | 1,529,527 | 2,409,526 | 1,887,462 | 1,744,491 | 271,654 | 12,207,561 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 54.25% | 53.15% | 46.50% | 48.49% | 49.31% | 49.96% | 50.89% |
| 111年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,244,569 | 785,793 | 1,099,519 | 892,867 | 839,976 | 128,392 | 5,991,116 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,036,621 | 1,464,697 | 2,338,859 | 1,822,423 | 1,702,268 | 249,623 | 11,614,491 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 55.61% | 53.65% | 47.01% | 48.99% | 49.34% | 51.43% | 51.58% |
| 111年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,404,483 | 832,842 | 1,156,383 | 920,244 | 871,580 | 134,959 | 6,320,491 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,498,590 | 1,606,793 | 2,490,539 | 1,949,994 | 1,813,645 | 268,704 | 12,628,265 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.45% | 51.83% | 46.43% | 47.19% | 48.06% | 50.23% | 50.05% |
| 111年第4季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,502,982 | 869,362 | 1,205,709 | 943,493 | 895,442 | 139,772 | 6,556,760 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,701,048 | 1,649,589 | 2,573,099 | 1,978,941 | 1,850,243 | 280,963 | 13,033,883 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.24% | 52.70% | 46.86% | 47.68% | 48.40% | 49.75% | 50.31% |
| 111年 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 9,520,194 | 3,300,945 | 4,582,111 | 3,671,773 | 3,467,289 | 538,848 | 25,081,160 |
| | 慢性病給藥案件數 | 17,601,160 | 6,250,606 | 9,812,023 | 7,638,820 | 7,110,647 | 1,070,944 | 49,484,200 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 54.09% | 52.81% | 46.70% | 48.07% | 48.76% | 50.32% | 50.69% |
| 112年第1季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,476,617 | 855,536 | 1,180,736 | 924,832 | 881,716 | 138,977 | 6,458,414 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,597,455 | 1,627,200 | 2,512,317 | 1,940,443 | 1,849,894 | 275,784 | 12,803,093 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.87% | 52.58% | 47.00% | 47.66% | 47.66% | 50.39% | 50.44% |
| 112年第2季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,494,775 | 855,033 | 1,208,229 | 931,747 | 891,247 | 139,795 | 6,520,826 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,703,497 | 1,633,858 | 2,594,144 | 1,985,702 | 1,871,888 | 281,372 | 13,070,461 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.04% | 52.33% | 46.58% | 46.92% | 47.61% | 49.68% | 49.89% |
| 112年第3季 | 開立慢性病連續處方箋案件數 | 2,556,145 | 889,167 | 1,233,719 | 950,892 | 906,722 | 142,723 | 6,679,368 |
| | 慢性病給藥案件數 | 4,751,098 | 1,672,578 | 2,607,984 | 1,991,001 | 1,868,364 | 282,202 | 13,173,227 |
| | 慢性病連續處方箋開立率 | 53.80% | 53.16% | 47.31% | 47.76% | 48.53% | 50.57% | 50.70% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1318

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

3.公式說明：
 分子：開立慢性病連續處方箋案件數。
 分母：慢性病案件數

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

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

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

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

5.製表日期：113/01/17

6.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標5 醫院總額醫療品質資訊-門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 42,749 | 40,066 | 30,419 | 113,234 |
| | 給藥案件數 | 5,751,827 | 8,627,516 | 6,220,968 | 20,600,311 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.74% | 0.46% | 0.49% | 0.55% |
| 109年第2季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 42,584 | 40,611 | 30,643 | 113,838 |
| | 給藥案件數 | 5,677,344 | 8,542,856 | 6,170,093 | 20,390,293 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.75% | 0.48% | 0.50% | 0.56% |
| 109年第3季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 44,657 | 42,111 | 32,723 | 119,491 |
| | 給藥案件數 | 6,259,328 | 9,369,648 | 6,745,904 | 22,374,880 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.71% | 0.45% | 0.49% | 0.53% |
| 109年第4季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 44,782 | 41,774 | 33,598 | 120,154 |
| | 給藥案件數 | 6,185,405 | 9,395,751 | 6,816,677 | 22,397,833 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.72% | 0.44% | 0.49% | 0.54% |
| 109年 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 174,772 | 164,562 | 127,383 | 466,717 |
| | 給藥案件數 | 23,873,904 | 35,935,771 | 25,953,642 | 85,763,317 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.73% | 0.46% | 0.49% | 0.54% |
| 110年第1季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 40,811 | 39,002 | 32,103 | 111,916 |
| | 給藥案件數 | 5,903,538 | 8,807,669 | 6,521,999 | 21,233,206 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.69% | 0.44% | 0.49% | 0.53% |
| 110年第2季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 40,539 | 39,292 | 32,639 | 112,470 |
| | 給藥案件數 | 5,179,680 | 7,845,928 | 5,942,865 | 18,968,473 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.78% | 0.50% | 0.55% | 0.59% |
| 110年第3季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 41,537 | 40,256 | 35,263 | 117,056 |
| | 給藥案件數 | 5,584,498 | 8,257,414 | 6,289,297 | 20,131,209 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.74% | 0.49% | 0.56% | 0.58% |
| 110年第4季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 43,458 | 42,873 | 37,166 | 123,497 |
| | 給藥案件數 | 6,065,900 | 8,998,128 | 6,774,903 | 21,838,931 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.72% | 0.48% | 0.55% | 0.57% |
| 110年 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 166,345 | 161,423 | 137,171 | 464,939 |
| | 給藥案件數 | 22,733,616 | 33,909,139 | 25,529,064 | 82,171,819 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.73% | 0.48% | 0.54% | 0.57% |
| 111年第1季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 42,134 | 43,311 | 37,157 | 122,602 |
| | 給藥案件數 | 5,810,816 | 8,710,102 | 6,536,529 | 21,057,447 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.73% | 0.50% | 0.57% | 0.58% |
| 111年第2季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 43,748 | 45,154 | 38,389 | 127,291 |
| | 給藥案件數 | 5,740,763 | 8,786,251 | 6,584,458 | 21,111,472 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.76% | 0.51% | 0.58% | 0.60% |
| 111年第3季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 44,405 | 45,263 | 38,305 | 127,973 |
| | 給藥案件數 | 6,084,690 | 9,112,936 | 6,862,201 | 22,059,827 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.73% | 0.50% | 0.56% | 0.58% |
| 111年第4季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 45,921 | 45,774 | 40,451 | 132,146 |
| | 給藥案件數 | 6,186,067 | 9,368,683 | 7,122,929 | 22,677,679 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.74% | 0.49% | 0.57% | 0.58% |
| 111年 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 176,208 | 179,502 | 154,302 | 510,012 |
| | 給藥案件數 | 23,822,336 | 35,977,972 | 27,106,117 | 86,906,425 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.74% | 0.50% | 0.57% | 0.59% |
| 112年第1季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 49,811 | 49,987 | 40,122 | 139,920 |
| | 給藥案件數 | 6,178,742 | 9,411,224 | 6,821,575 | 22,411,541 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.81% | 0.53% | 0.59% | 0.62% |
| 112年第2季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 49,988 | 50,619 | 40,210 | 140,817 |
| | 給藥案件數 | 6,362,853 | 9,897,448 | 7,225,714 | 23,486,015 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.79% | 0.51% | 0.56% | 0.60% |
| 112年第3季 | 藥品項數大於等於十項案件數 | 49,671 | 51,198 | 40,551 | 141,420 |
| | 給藥案件數 | 6,403,877 | 9,902,026 | 7,202,349 | 23,508,252 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.78% | 0.52% | 0.56% | 0.60% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3128

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

3.公式說明：分子：分母案件中藥品項數≥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。

※分子排除下列條件：重大傷病(部分負擔代碼為001)；居家醫療照護整合計畫(任一特定治療項目代號為EC)；醫院以病人為中心門診整合照護計畫(整合式照護模式註記：111年7月1日起為Q,R,S；108年起為X,Q,R,S；107年以前為A,B,D,E,F)；急診案件(案件分類為02)；門診手術案件(案件分類為03)；立刻使用及需要時使用之藥品(藥品使用頻率為STAT、PRN)。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標5 醫院總額醫療品質資訊-門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 109年第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 41,426 | 14,762 | 17,361 | 15,115 | 19,625 | 4,945 | 113,234 |
| | 給藥案件數 | 6,702,236 | 2,817,436 | 4,323,984 | 2,952,928 | 3,237,841 | 565,886 | 20,600,311 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.62% | 0.52% | 0.40% | 0.51% | 0.61% | 0.87% | 0.55% |
| 109年第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 41,838 | 14,669 | 17,391 | 15,239 | 19,659 | 5,042 | 113,838 |
| | 給藥案件數 | 6,671,630 | 2,791,405 | 4,292,718 | 2,881,726 | 3,190,986 | 561,828 | 20,390,293 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.63% | 0.53% | 0.41% | 0.53% | 0.62% | 0.90% | 0.56% |
| 109年第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 43,926 | 15,520 | 18,565 | 16,390 | 20,074 | 5,016 | 119,491 |
| | 給藥案件數 | 7,503,165 | 3,093,888 | 4,642,268 | 3,128,737 | 3,411,690 | 595,132 | 22,374,880 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.59% | 0.50% | 0.40% | 0.52% | 0.59% | 0.84% | 0.53% |
| 109年第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 44,114 | 15,614 | 18,401 | 16,848 | 20,232 | 4,945 | 120,154 |
| | 給藥案件數 | 7,451,545 | 3,052,907 | 4,690,082 | 3,174,314 | 3,434,648 | 594,337 | 22,397,833 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.59% | 0.51% | 0.39% | 0.53% | 0.59% | 0.83% | 0.54% |
| 109年 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 171,304 | 60,565 | 71,718 | 63,592 | 79,590 | 19,948 | 466,717 |
| | 給藥案件數 | 28,328,576 | 11,755,636 | 17,949,052 | 12,137,705 | 13,275,165 | 2,317,183 | 85,763,317 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.60% | 0.52% | 0.40% | 0.52% | 0.60% | 0.86% | 0.54% |
| 110年第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 39,791 | 15,694 | 18,135 | 15,536 | 18,289 | 4,471 | 111,916 |
| | 給藥案件數 | 7,055,953 | 2,803,490 | 4,462,111 | 3,043,646 | 3,299,645 | 568,361 | 21,233,206 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.56% | 0.56% | 0.41% | 0.51% | 0.55% | 0.79% | 0.53% |
| 110年第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 38,621 | 15,765 | 18,146 | 15,016 | 20,025 | 4,897 | 112,470 |
| | 給藥案件數 | 5,842,982 | 2,566,084 | 4,126,779 | 2,814,167 | 3,084,219 | 534,242 | 18,968,473 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.66% | 0.61% | 0.44% | 0.53% | 0.65% | 0.92% | 0.59% |
| 110年第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 38,680 | 16,727 | 19,063 | 15,621 | 21,924 | 5,041 | 117,056 |
| | 給藥案件數 | 6,279,211 | 2,754,929 | 4,375,481 | 2,946,535 | 3,215,789 | 559,264 | 20,131,209 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.62% | 0.61% | 0.44% | 0.53% | 0.68% | 0.90% | 0.58% |
| 110年第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 40,483 | 17,421 | 20,202 | 16,430 | 23,444 | 5,517 | 123,497 |
| | 給藥案件數 | 7,090,971 | 2,970,075 | 4,654,111 | 3,095,952 | 3,440,081 | 587,741 | 21,838,931 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.57% | 0.59% | 0.43% | 0.53% | 0.68% | 0.94% | 0.57% |
| 110年 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 157,575 | 65,607 | 75,546 | 62,603 | 83,682 | 19,926 | 464,939 |
| | 給藥案件數 | 26,269,117 | 11,094,578 | 17,618,482 | 11,900,300 | 13,039,734 | 2,249,608 | 82,171,819 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.60% | 0.59% | 0.43% | 0.53% | 0.64% | 0.89% | 0.57% |
| 111年第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 41,420 | 17,988 | 20,389 | 17,186 | 20,033 | 5,586 | 122,602 |
| | 給藥案件數 | 6,840,183 | 2,880,903 | 4,512,692 | 3,014,828 | 3,236,962 | 571,879 | 21,057,447 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.61% | 0.62% | 0.45% | 0.57% | 0.62% | 0.98% | 0.58% |
| 111年第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 42,784 | 18,312 | 21,189 | 17,455 | 21,639 | 5,912 | 127,291 |
| | 給藥案件數 | 6,836,296 | 2,961,752 | 4,500,119 | 3,003,796 | 3,264,158 | 545,351 | 21,111,472 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.63% | 0.62% | 0.47% | 0.58% | 0.66% | 1.08% | 0.60% |
| 111年第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 44,065 | 18,888 | 20,918 | 17,561 | 20,799 | 5,742 | 127,973 |
| | 給藥案件數 | 7,191,304 | 3,092,607 | 4,688,197 | 3,120,533 | 3,383,349 | 583,837 | 22,059,827 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.61% | 0.61% | 0.45% | 0.56% | 0.61% | 0.98% | 0.58% |
| 111年第4季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 45,399 | 19,249 | 21,852 | 18,697 | 21,029 | 5,920 | 132,146 |
| | 給藥案件數 | 7,403,079 | 3,112,208 | 4,858,811 | 3,217,803 | 3,483,656 | 602,122 | 22,677,679 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.61% | 0.62% | 0.45% | 0.58% | 0.60% | 0.98% | 0.58% |
| 111年 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 173,668 | 74,437 | 84,348 | 70,899 | 83,500 | 23,160 | 510,012 |
| | 給藥案件數 | 28,270,862 | 12,047,470 | 18,559,819 | 12,356,960 | 13,368,125 | 2,303,189 | 86,906,425 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.61% | 0.62% | 0.45% | 0.57% | 0.62% | 1.01% | 0.59% |
| 112年第1季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 45,991 | 19,449 | 22,512 | 19,388 | 26,174 | 6,406 | 139,920 |
| | 給藥案件數 | 7,287,786 | 3,101,923 | 4,749,688 | 3,162,059 | 3,506,338 | 603,747 | 22,411,541 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.63% | 0.63% | 0.47% | 0.61% | 0.75% | 1.06% | 0.62% |
| 112年第2季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 46,526 | 19,254 | 22,481 | 19,669 | 26,181 | 6,706 | 140,817 |
| | 給藥案件數 | 7,637,050 | 3,225,044 | 5,026,132 | 3,310,726 | 3,647,876 | 639,187 | 23,486,015 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.61% | 0.60% | 0.45% | 0.59% | 0.72% | 1.05% | 0.60% |
| 112年第3季 | 藥品品項數大於等於十項案件數 | 45,806 | 19,554 | 23,134 | 20,114 | 26,212 | 6,600 | 141,420 |
| | 給藥案件數 | 7,651,386 | 3,266,673 | 5,033,675 | 3,306,068 | 3,620,076 | 630,374 | 23,508,252 |
| | 開藥品項數大於等於十項之案件比率 | 0.60% | 0.60% | 0.46% | 0.61% | 0.72% | 1.05% | 0.60% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3128

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

3.公式說明：分子：分母案件中藥品品項數≥10項之案件數。

分母：給藥案件數。

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

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

7月1日起為Q,R,S；108年起為X,Q,R,S；107年以前為A,B,D,E,F)；急診案件(案件分類為02)；門診手術案件(案件分類為03)；立刻使用及需要時使用之藥品(藥品使用頻率為STAT、PRN)。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6 醫院總額醫療品質資訊 - 十八歲以下氣喘病人急診率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------------|--------|--------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 367 | 517 | 121 | 999 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 7,254 | 6,652 | 4,052 | 17,564 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 5.06% | 7.77% | 2.99% | 5.69% |
| 109年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 237 | 389 | 115 | 737 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,014 | 5,528 | 3,565 | 14,750 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 3.94% | 7.04% | 3.23% | 5.00% |
| 109年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 318 | 392 | 104 | 809 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,368 | 5,508 | 3,564 | 14,971 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.99% | 7.12% | 2.92% | 5.40% |
| 109年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 403 | 574 | 146 | 1,114 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,818 | 6,301 | 3,838 | 16,587 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 5.91% | 9.11% | 3.80% | 6.72% |
| 109年 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 1,262 | 1,746 | 444 | 3,396 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 13,367 | 12,804 | 7,345 | 31,640 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 9.44% | 13.64% | 6.04% | 10.73% |
| 110年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 332 | 364 | 134 | 826 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,670 | 5,750 | 3,803 | 15,802 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.98% | 6.33% | 3.52% | 5.23% |
| 110年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 215 | 288 | 97 | 596 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 5,307 | 4,631 | 3,338 | 12,982 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.05% | 6.22% | 2.91% | 4.59% |
| 110年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 33 | 86 | 28 | 145 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 4,003 | 2,865 | 2,409 | 8,843 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 0.82% | 3.00% | 1.16% | 1.64% |
| 110年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 95 | 142 | 50 | 284 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 4,090 | 3,180 | 2,606 | 9,623 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 2.32% | 4.47% | 1.92% | 2.95% |
| 110年 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 667 | 848 | 287 | 1,791 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 10,053 | 8,769 | 5,765 | 23,155 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.63% | 9.67% | 4.98% | 7.73% |
| 111年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 261 | 350 | 102 | 713 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 4,609 | 3,876 | 2,750 | 10,934 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 5.66% | 9.03% | 3.71% | 6.52% |
| 111年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 143 | 179 | 63 | 384 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 4,042 | 3,260 | 2,363 | 9,464 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 3.54% | 5.49% | 2.67% | 4.06% |
| 111年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 195 | 214 | 70 | 476 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 4,601 | 3,574 | 2,471 | 10,169 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.24% | 5.99% | 2.83% | 4.68% |
| 111年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 607 | 557 | 182 | 1,345 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,502 | 5,499 | 3,782 | 15,180 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 9.34% | 10.13% | 4.81% | 8.86% |
| 111年 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 1,178 | 1,272 | 406 | 2,842 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 10,667 | 9,235 | 5,904 | 24,034 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 11.04% | 13.77% | 6.88% | 11.82% |
| 112年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 539 | 615 | 215 | 1,363 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 7,259 | 6,427 | 4,109 | 17,181 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 7.43% | 9.57% | 5.23% | 7.93% |
| 112年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 488 | 552 | 241 | 1,273 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 7,843 | 6,853 | 4,504 | 18,533 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.22% | 8.05% | 5.35% | 6.87% |
| 112年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 524 | 589 | 220 | 1,324 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 8,228 | 6,955 | 4,544 | 18,938 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.37% | 8.47% | 4.84% | 6.99% |

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

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

分母：18歲氣喘病人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患)：

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

c. 統計期間有因氣喘之門診就醫，且前一年跨院勾稽有4次(含)以上之因氣喘門診就醫，且其中有2次(含)以上有使用任一項氣喘用藥者。
(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥：ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、R03AK08、H02AB06、H02AB07、R03DC01、R03DC03、R03DA05。

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

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6 醫院總額醫療品質資訊 - 十八歲以下氣喘病人急診率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 352 | 184 | 131 | 106 | 165 | 64 | 999 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,589 | 3,341 | 3,321 | 1,754 | 2,159 | 472 | 17,564 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 5.34% | 5.51% | 3.94% | 6.04% | 7.64% | 13.56% | 5.69% |
| 109年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 266 | 168 | 93 | 79 | 99 | 32 | 737 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 5,590 | 2,822 | 2,999 | 1,514 | 1,598 | 341 | 14,750 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.76% | 5.95% | 3.10% | 5.22% | 6.20% | 9.38% | 5.00% |
| 109年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 306 | 183 | 95 | 78 | 115 | 33 | 809 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 5,685 | 2,941 | 3,035 | 1,561 | 1,537 | 339 | 14,971 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 5.38% | 6.22% | 3.13% | 5.00% | 7.48% | 9.73% | 5.40% |
| 109年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 420 | 251 | 137 | 120 | 134 | 54 | 1,114 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,364 | 3,229 | 3,258 | 1,670 | 1,804 | 391 | 16,587 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.60% | 7.77% | 4.21% | 7.19% | 7.43% | 13.81% | 6.72% |
| 109年 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 1,262 | 723 | 441 | 354 | 487 | 160 | 3,396 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 12,110 | 6,530 | 5,545 | 3,102 | 4,013 | 927 | 31,640 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 10.42% | 11.07% | 7.95% | 11.41% | 12.14% | 17.26% | 10.73% |
| 110年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 289 | 169 | 90 | 101 | 125 | 52 | 826 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,020 | 2,868 | 3,210 | 1,716 | 1,773 | 388 | 15,802 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.80% | 5.89% | 2.80% | 5.89% | 7.05% | 13.40% | 5.23% |
| 110年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 227 | 146 | 69 | 54 | 76 | 29 | 596 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 4,808 | 2,428 | 2,865 | 1,363 | 1,320 | 307 | 12,982 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.72% | 6.01% | 2.41% | 3.96% | 5.76% | 9.45% | 4.59% |
| 110年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 43 | 28 | 17 | 18 | 27 | 11 | 145 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 3,027 | 1,613 | 2,405 | 903 | 850 | 153 | 8,843 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 1.42% | 1.74% | 0.71% | 1.99% | 3.18% | 7.19% | 1.64% |
| 110年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 87 | 51 | 47 | 28 | 53 | 17 | 284 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 3,399 | 1,683 | 2,525 | 948 | 950 | 188 | 9,623 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 2.56% | 3.03% | 1.86% | 2.95% | 5.58% | 9.04% | 2.95% |
| 110年 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 626 | 383 | 217 | 197 | 270 | 99 | 1,791 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 8,651 | 4,480 | 4,610 | 2,465 | 2,780 | 623 | 23,155 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 7.24% | 8.55% | 4.71% | 7.99% | 9.71% | 15.89% | 7.73% |
| 111年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 250 | 153 | 109 | 68 | 92 | 42 | 713 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 3,850 | 2,036 | 2,712 | 1,055 | 1,123 | 247 | 10,934 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.49% | 7.51% | 4.02% | 6.45% | 8.19% | 17.00% | 6.52% |
| 111年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 137 | 89 | 62 | 34 | 46 | 17 | 384 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 3,306 | 1,868 | 2,461 | 863 | 866 | 173 | 9,464 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.14% | 4.76% | 2.52% | 3.94% | 5.31% | 9.83% | 4.06% |
| 111年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 173 | 108 | 73 | 44 | 62 | 17 | 476 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 3,722 | 2,015 | 2,562 | 864 | 890 | 224 | 10,169 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 4.65% | 5.36% | 2.85% | 5.09% | 6.97% | 7.59% | 4.68% |
| 111年第4季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 602 | 267 | 172 | 108 | 124 | 74 | 1,345 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,214 | 2,947 | 3,101 | 1,271 | 1,396 | 448 | 15,180 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 9.69% | 9.06% | 5.55% | 8.50% | 8.88% | 16.52% | 8.86% |
| 111年 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 1,127 | 616 | 398 | 241 | 325 | 141 | 2,842 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 9,282 | 4,944 | 4,785 | 2,203 | 2,591 | 734 | 24,034 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 12.14% | 12.46% | 8.32% | 10.94% | 12.54% | 19.21% | 11.82% |
| 112年第1季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 517 | 285 | 159 | 135 | 188 | 81 | 1,363 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 6,734 | 3,551 | 3,473 | 1,483 | 1,726 | 495 | 17,181 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 7.68% | 8.03% | 4.58% | 9.10% | 10.89% | 16.36% | 7.93% |
| 112年第2季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 498 | 273 | 160 | 125 | 146 | 75 | 1,273 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 7,670 | 3,828 | 3,699 | 1,444 | 1,640 | 528 | 18,533 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.49% | 7.13% | 4.33% | 8.66% | 8.90% | 14.20% | 6.87% |
| 112年第3季 | 18歲以下急診氣喘人數(跨院) | 458 | 299 | 169 | 107 | 226 | 73 | 1,324 |
| | 18歲以下氣喘病人數 | 7,573 | 3,967 | 3,895 | 1,505 | 1,794 | 481 | 18,938 |
| | 18歲以下氣喘急診率 | 6.05% | 7.54% | 4.34% | 7.11% | 12.60% | 15.18% | 6.99% |

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

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

分母：18歲氣喘病人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患)：

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥：ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、R03AK08、H02AB06、H02AB07、R03DC01、R03DC03、R03DA05。

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

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標7 醫院總額醫療品質資訊 - 糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------------------|---------|---------|--------------|-----------|
| 109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 | 251,170 | 347,075 | 210,717 | 812,288 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 328,186 | 469,553 | 278,293 | 1,067,268 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 76.53% | 73.92% | 75.72% | 76.11% |
| 109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 | 251,930 | 360,830 | 218,196 | 834,016 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 323,981 | 467,960 | 281,472 | 1,065,027 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 77.76% | 77.11% | 77.52% | 78.31% |
| 109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 | 264,374 | 367,500 | 227,651 | 862,299 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 329,833 | 473,926 | 289,474 | 1,083,773 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.15% | 77.54% | 78.64% | 79.56% |
| 109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 | 264,189 | 375,636 | 230,754 | 873,216 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 330,823 | 477,712 | 294,737 | 1,094,625 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.86% | 78.63% | 78.29% | 79.77% |
| 109年 | 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 | 357,747 | 510,065 | 312,834 | 1,158,315 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 388,847 | 559,230 | 347,264 | 1,244,133 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.00% | 91.21% | 90.09% | 93.10% |
| 110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 | 260,710 | 369,843 | 231,950 | 865,170 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 330,795 | 475,511 | 297,227 | 1,095,252 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 78.81% | 77.78% | 78.04% | 78.99% |
| 110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 | 224,481 | 334,613 | 214,983 | 777,166 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 317,005 | 461,298 | 294,162 | 1,063,905 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 70.81% | 72.54% | 73.08% | 73.05% |
| 110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 | 250,395 | 355,906 | 234,339 | 843,775 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 322,418 | 464,341 | 301,222 | 1,079,687 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 77.66% | 76.65% | 77.80% | 78.15% |
| 110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 | 264,481 | 374,011 | 243,368 | 884,677 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 329,640 | 473,651 | 308,404 | 1,103,352 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.23% | 78.96% | 78.91% | 80.18% |
| 110年 | 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 | 356,978 | 508,617 | 327,693 | 1,171,881 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 388,466 | 558,043 | 363,765 | 1,259,890 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 91.89% | 91.14% | 90.08% | 93.01% |
| 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 | 261,912 | 371,878 | 242,623 | 879,048 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 330,639 | 477,583 | 311,336 | 1,111,585 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.21% | 77.87% | 77.93% | 79.08% |
| 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 | 252,093 | 359,676 | 239,180 | 853,583 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 325,926 | 472,378 | 311,435 | 1,102,143 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 77.35% | 76.14% | 76.80% | 77.45% |
| 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 | 262,328 | 375,393 | 248,587 | 888,969 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 328,322 | 477,624 | 315,631 | 1,113,419 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.90% | 78.60% | 78.76% | 79.84% |
| 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 | 264,601 | 378,523 | 253,598 | 899,338 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 331,088 | 481,695 | 319,870 | 1,124,368 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.92% | 78.58% | 79.28% | 79.99% |
| 111年 | 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 | 357,154 | 512,358 | 340,804 | 1,191,485 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 386,956 | 560,882 | 376,517 | 1,277,855 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 92.30% | 91.35% | 90.51% | 93.24% |

| | | | | | |
|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 112年第1季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 266,645 | 386,240 | 250,565 | 906,283 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 333,397 | 494,346 | 315,429 | 1,134,568 |
| | 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.98% | 78.13% | 79.44% | 79.88% |
| 112年第2季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 258,295 | 393,796 | 255,600 | 910,562 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 334,999 | 500,051 | 320,370 | 1,147,088 |
| | 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 77.10% | 78.75% | 79.78% | 79.38% |
| 112年第3季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 262,243 | 407,963 | 267,914 | 940,395 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 335,473 | 503,799 | 324,388 | 1,155,130 |
| | 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 78.17% | 80.98% | 82.59% | 81.41% |

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門診案件，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醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數。
分母：門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(1)糖尿病：任一主、次診斷之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)醣化血紅素(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於統計期間有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標7 醫院總額醫療品質資訊 - 糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 109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 | 273,127 | 113,309 | 164,383 | 125,914 | 115,823 | 19,400 | 812,288 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 364,671 | 148,896 | 207,770 | 162,538 | 159,397 | 25,827 | 1,067,268 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 74.90% | 76.10% | 79.12% | 77.47% | 72.66% | 75.12% | 76.11% |
| 109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 | 286,380 | 113,330 | 169,184 | 126,544 | 117,988 | 20,181 | 834,016 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 364,233 | 147,686 | 207,834 | 161,720 | 159,342 | 26,028 | 1,065,027 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 78.63% | 76.74% | 81.40% | 78.25% | 74.05% | 77.54% | 78.31% |
| 109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 | 299,991 | 119,687 | 169,058 | 129,764 | 122,620 | 20,788 | 862,299 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 371,391 | 150,842 | 211,728 | 162,411 | 162,958 | 26,537 | 1,083,773 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.77% | 79.35% | 79.85% | 79.90% | 75.25% | 78.34% | 79.56% |
| 109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 | 301,065 | 120,118 | 174,900 | 131,471 | 124,621 | 20,644 | 873,216 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 373,827 | 152,810 | 213,728 | 164,915 | 164,455 | 26,730 | 1,094,625 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.54% | 78.61% | 81.83% | 79.72% | 75.78% | 77.23% | 79.77% |
| 109年 | 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 | 398,619 | 164,758 | 226,504 | 175,596 | 170,070 | 28,602 | 1,158,315 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 426,337 | 178,672 | 243,234 | 189,060 | 188,021 | 31,316 | 1,244,133 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 93.50% | 92.21% | 93.12% | 92.88% | 90.45% | 91.33% | 93.10% |
| 110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 | 299,935 | 115,994 | 174,284 | 130,812 | 123,006 | 20,749 | 865,170 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 375,328 | 150,469 | 214,536 | 165,021 | 164,898 | 26,743 | 1,095,252 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.91% | 77.09% | 81.24% | 79.27% | 74.60% | 77.59% | 78.99% |
| 110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 | 251,757 | 107,536 | 158,522 | 123,578 | 115,641 | 19,676 | 777,166 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 354,389 | 147,457 | 211,448 | 162,617 | 163,299 | 26,538 | 1,063,905 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 71.04% | 72.93% | 74.97% | 75.99% | 70.82% | 74.14% | 73.05% |
| 110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 | 277,400 | 115,819 | 174,278 | 130,837 | 123,787 | 21,175 | 843,775 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 360,383 | 150,540 | 213,907 | 164,855 | 165,141 | 26,660 | 1,079,687 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 76.97% | 76.94% | 81.47% | 79.36% | 74.96% | 79.43% | 78.15% |
| 110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 | 301,062 | 123,276 | 177,895 | 133,437 | 126,896 | 21,757 | 884,677 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 372,783 | 154,236 | 217,038 | 166,008 | 167,873 | 27,211 | 1,103,352 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.76% | 79.93% | 81.96% | 80.38% | 75.59% | 79.96% | 80.18% |
| 110年 | 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 | 403,036 | 164,892 | 230,578 | 176,731 | 172,857 | 29,551 | 1,171,881 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 431,739 | 179,188 | 248,027 | 190,134 | 191,008 | 32,179 | 1,259,890 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 93.35% | 92.02% | 92.96% | 92.95% | 90.50% | 91.83% | 93.01% |
| 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 | 299,906 | 120,788 | 176,794 | 133,241 | 126,131 | 21,759 | 879,048 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 376,246 | 155,348 | 218,390 | 167,517 | 168,315 | 27,388 | 1,111,585 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.71% | 77.75% | 80.95% | 79.54% | 74.94% | 79.45% | 79.08% |
| 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 | 286,643 | 118,042 | 174,283 | 130,675 | 123,005 | 20,542 | 853,583 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 370,884 | 154,175 | 217,187 | 167,066 | 167,486 | 26,869 | 1,102,143 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 77.29% | 76.56% | 80.25% | 78.22% | 73.44% | 76.45% | 77.45% |
| 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 | 301,709 | 123,709 | 180,189 | 133,562 | 127,948 | 21,401 | 888,969 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 375,930 | 156,272 | 219,028 | 168,040 | 168,797 | 27,151 | 1,113,419 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.26% | 79.16% | 82.27% | 79.48% | 75.80% | 78.82% | 79.84% |
| 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 | 308,449 | 124,517 | 182,800 | 134,570 | 127,267 | 21,294 | 899,338 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 381,909 | 157,834 | 221,483 | 168,582 | 169,268 | 26,937 | 1,124,368 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.77% | 78.89% | 82.53% | 79.82% | 75.19% | 79.05% | 79.99% |
| 111年 | 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 | 408,076 | 168,639 | 234,994 | 179,107 | 175,701 | 30,050 | 1,191,485 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 435,354 | 182,449 | 252,290 | 192,891 | 193,641 | 32,563 | 1,277,855 |
| | 糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 93.73% | 92.43% | 93.14% | 92.85% | 90.74% | 92.28% | 93.24% |
| 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 | 310,273 | 125,978 | 183,966 | 134,267 | 129,996 | 21,336 | 906,283 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 386,046 | 159,588 | 224,206 | 169,828 | 169,568 | 27,192 | 1,134,568 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| | 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 80.37% | 78.94% | 82.05% | 79.06% | 76.66% | 78.46% | 79.88% |
| 112年第2季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 305,125 | 128,520 | 187,042 | 137,602 | 130,059 | 21,765 | 910,562 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 390,584 | 161,542 | 226,529 | 171,654 | 171,150 | 27,498 | 1,147,088 |
| | 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 78.12% | 79.56% | 82.57% | 80.16% | 75.99% | 79.15% | 79.38% |
| 112年第3季 | 分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數 | 313,048 | 137,464 | 191,271 | 139,219 | 137,314 | 21,762 | 940,395 |
| | 門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數 | 393,586 | 163,298 | 228,309 | 172,383 | 171,769 | 27,658 | 1,155,130 |
| | 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率 | 79.54% | 84.18% | 83.78% | 80.76% | 79.94% | 78.68% | 81.41% |

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門診案件，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醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數。
分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(1)糖尿病：任一主、次診斷之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)醣化血紅素(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於統計期間有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標8 醫院總額醫療品質資訊 - 就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|---------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 109年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 12,986 | 22,389 | 15,187 | 50,562 |
| | 門診就診人數 | 2,698,458 | 3,991,955 | 3,427,823 | 10,118,236 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.48% | 0.56% | 0.44% | 0.50% |
| 109年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 14,872 | 25,848 | 16,988 | 57,708 |
| | 門診就診人數 | 2,730,114 | 4,046,476 | 3,442,076 | 10,218,666 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.54% | 0.64% | 0.49% | 0.56% |
| 109年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 15,729 | 28,509 | 18,677 | 62,915 |
| | 門診就診人數 | 3,117,810 | 4,564,252 | 3,814,949 | 11,497,011 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.50% | 0.62% | 0.49% | 0.55% |
| 109年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 15,026 | 27,731 | 18,732 | 61,489 |
| | 門診就診人數 | 3,060,731 | 4,598,458 | 3,894,393 | 11,553,582 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.49% | 0.60% | 0.48% | 0.53% |
| 109年 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 58,613 | 104,477 | 69,584 | 232,674 |
| | 門診就診人數 | 11,607,113 | 17,201,141 | 14,579,241 | 43,387,495 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.50% | 0.61% | 0.48% | 0.54% |
| 110年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 15,111 | 26,130 | 18,111 | 59,352 |
| | 門診就診人數 | 2,902,214 | 4,244,320 | 3,682,527 | 10,829,061 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.52% | 0.62% | 0.49% | 0.55% |
| 110年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 13,072 | 22,981 | 15,756 | 51,809 |
| | 門診就診人數 | 2,470,572 | 3,702,500 | 3,292,756 | 9,465,828 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.53% | 0.62% | 0.48% | 0.55% |
| 110年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 17,435 | 26,644 | 18,467 | 62,546 |
| | 門診就診人數 | 2,777,840 | 3,965,090 | 3,504,241 | 10,247,171 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.63% | 0.67% | 0.53% | 0.61% |
| 110年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 19,614 | 29,423 | 20,265 | 69,302 |
| | 門診就診人數 | 3,092,178 | 4,469,832 | 3,874,832 | 11,436,842 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.63% | 0.66% | 0.52% | 0.61% |
| 110年 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 65,232 | 105,178 | 72,599 | 243,009 |
| | 門診就診人數 | 11,242,804 | 16,381,742 | 14,354,356 | 41,978,902 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.58% | 0.64% | 0.51% | 0.58% |
| 111年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 18,303 | 27,883 | 19,241 | 65,427 |
| | 門診就診人數 | 2,919,232 | 4,261,662 | 3,706,605 | 10,887,499 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.63% | 0.65% | 0.52% | 0.60% |
| 111年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 17,758 | 26,241 | 17,798 | 61,797 |
| | 門診就診人數 | 2,776,639 | 4,126,958 | 3,637,707 | 10,541,304 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.64% | 0.64% | 0.49% | 0.59% |
| 111年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 20,160 | 34,124 | 20,521 | 74,805 |
| | 門診就診人數 | 3,073,116 | 4,439,377 | 3,875,734 | 11,388,227 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.66% | 0.77% | 0.53% | 0.66% |
| 111年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 19,037 | 32,243 | 20,303 | 71,583 |
| | 門診就診人數 | 3,100,433 | 4,579,876 | 4,057,181 | 11,737,490 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.61% | 0.70% | 0.50% | 0.61% |
| 111年 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 75,258 | 120,491 | 77,863 | 273,612 |
| | 門診就診人數 | 11,869,420 | 17,407,873 | 15,277,227 | 44,554,520 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.63% | 0.69% | 0.51% | 0.61% |
| 112年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 19,441 | 32,077 | 18,311 | 69,829 |
| | 門診就診人數 | 3,113,794 | 4,576,857 | 3,840,421 | 11,531,072 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.62% | 0.70% | 0.48% | 0.61% |
| 112年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 19,154 | 33,188 | 19,355 | 71,697 |
| | 門診就診人數 | 3,171,654 | 4,807,102 | 4,074,054 | 12,052,810 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.60% | 0.69% | 0.48% | 0.59% |
| 112年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數 | 19,688 | 33,110 | 19,110 | 71,908 |
| | 門診就診人數 | 3,265,502 | 4,877,283 | 4,050,264 | 12,193,049 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.60% | 0.68% | 0.47% | 0.59% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明：分子：排除診察費=0之案件，同一人、同一天、同一疾病(主診斷前三碼相同)、同一分區、同一院所，按ID歸戶，就診2次以上之人數。
分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

※108年新增分子、分母排除癌症、重大傷病人及急診、門診手術、慢性病連續處方調劑、醫療給付改善方案及試辦計畫及轉診等案件(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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標8 醫院總額醫療品質資訊 - 就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 109年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 17,410 | 6,982 | 11,689 | 6,817 | 6,908 | 756 | 50,562 |
| | 門診就診人數 | 3,475,057 | 1,478,635 | 1,988,844 | 1,338,086 | 1,615,122 | 222,492 | 10,118,236 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.50% | 0.47% | 0.59% | 0.51% | 0.43% | 0.34% | 0.50% |
| 109年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 19,994 | 7,990 | 13,021 | 7,818 | 8,122 | 763 | 57,708 |
| | 門診就診人數 | 3,519,353 | 1,510,362 | 2,005,422 | 1,341,984 | 1,617,761 | 223,784 | 10,218,666 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.57% | 0.53% | 0.65% | 0.58% | 0.50% | 0.34% | 0.56% |
| 109年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 22,448 | 8,649 | 14,157 | 8,557 | 8,241 | 863 | 62,915 |
| | 門診就診人數 | 4,063,605 | 1,732,655 | 2,234,519 | 1,483,870 | 1,744,888 | 237,474 | 11,497,011 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.55% | 0.50% | 0.63% | 0.58% | 0.47% | 0.36% | 0.55% |
| 109年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 21,845 | 8,190 | 13,756 | 8,399 | 8,373 | 926 | 61,489 |
| | 門診就診人數 | 4,059,280 | 1,703,924 | 2,264,367 | 1,511,900 | 1,772,785 | 241,326 | 11,553,582 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.54% | 0.48% | 0.61% | 0.56% | 0.47% | 0.38% | 0.53% |
| 109年 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 81,697 | 31,811 | 52,623 | 31,591 | 31,644 | 3,308 | 232,674 |
| | 門診就診人數 | 15,117,295 | 6,425,576 | 8,493,152 | 5,675,840 | 6,750,556 | 925,076 | 43,387,495 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.54% | 0.50% | 0.62% | 0.56% | 0.47% | 0.36% | 0.54% |
| 110年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 20,703 | 7,832 | 13,338 | 8,432 | 8,230 | 817 | 59,352 |
| | 門診就診人數 | 3,808,871 | 1,550,670 | 2,128,625 | 1,433,136 | 1,681,283 | 226,476 | 10,829,061 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.54% | 0.51% | 0.63% | 0.59% | 0.49% | 0.36% | 0.55% |
| 110年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 16,048 | 6,905 | 12,126 | 8,414 | 7,425 | 891 | 51,809 |
| | 門診就診人數 | 3,091,669 | 1,368,811 | 1,925,492 | 1,306,026 | 1,565,198 | 208,632 | 9,465,828 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.52% | 0.50% | 0.63% | 0.64% | 0.47% | 0.43% | 0.55% |
| 110年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 20,363 | 8,557 | 14,270 | 9,228 | 8,810 | 1,318 | 62,546 |
| | 門診就診人數 | 3,384,536 | 1,532,697 | 2,069,923 | 1,382,762 | 1,650,236 | 227,017 | 10,247,171 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.60% | 0.56% | 0.69% | 0.67% | 0.53% | 0.58% | 0.61% |
| 110年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 23,802 | 9,351 | 15,963 | 9,328 | 9,907 | 951 | 69,302 |
| | 門診就診人數 | 3,927,790 | 1,699,741 | 2,262,874 | 1,484,247 | 1,818,245 | 243,945 | 11,436,842 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.61% | 0.55% | 0.71% | 0.63% | 0.54% | 0.39% | 0.61% |
| 110年 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 80,916 | 32,645 | 55,697 | 35,402 | 34,372 | 3,977 | 243,009 |
| | 門診就診人數 | 14,212,866 | 6,151,919 | 8,386,914 | 5,606,171 | 6,714,962 | 906,070 | 41,978,902 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.57% | 0.53% | 0.66% | 0.63% | 0.51% | 0.44% | 0.58% |
| 111年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 22,812 | 9,060 | 15,145 | 8,900 | 8,631 | 879 | 65,427 |
| | 門診就診人數 | 3,764,552 | 1,628,292 | 2,169,787 | 1,434,674 | 1,654,912 | 235,282 | 10,887,499 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.61% | 0.56% | 0.70% | 0.62% | 0.52% | 0.37% | 0.60% |
| 111年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 20,611 | 8,701 | 14,146 | 8,665 | 8,905 | 769 | 61,797 |
| | 門診就診人數 | 3,591,614 | 1,581,969 | 2,091,374 | 1,394,004 | 1,664,685 | 217,658 | 10,541,304 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.57% | 0.55% | 0.68% | 0.62% | 0.53% | 0.35% | 0.59% |
| 111年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 26,227 | 10,604 | 17,641 | 10,003 | 9,408 | 922 | 74,805 |
| | 門診就診人數 | 3,923,610 | 1,753,255 | 2,237,346 | 1,477,724 | 1,757,043 | 239,249 | 11,388,227 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.67% | 0.60% | 0.79% | 0.68% | 0.54% | 0.39% | 0.66% |
| 111年第4季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 25,320 | 9,585 | 17,016 | 9,479 | 9,289 | 894 | 71,583 |
| | 門診就診人數 | 4,066,949 | 1,750,816 | 2,327,687 | 1,529,767 | 1,811,854 | 250,417 | 11,737,490 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.62% | 0.55% | 0.73% | 0.62% | 0.51% | 0.36% | 0.61% |
| 111年 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 94,970 | 37,950 | 63,948 | 37,047 | 36,233 | 3,464 | 273,612 |
| | 門診就診人數 | 15,346,725 | 6,714,332 | 8,826,194 | 5,836,169 | 6,888,494 | 942,606 | 44,554,520 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.62% | 0.57% | 0.72% | 0.63% | 0.53% | 0.37% | 0.61% |
| 112年第1季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 24,088 | 9,875 | 16,313 | 9,326 | 9,435 | 792 | 69,829 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| | 門診就診人數 | 3,962,738 | 1,748,049 | 2,262,312 | 1,493,506 | 1,819,806 | 244,661 | 11,531,072 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.61% | 0.56% | 0.72% | 0.62% | 0.52% | 0.32% | 0.61% |
| 112年第2季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 24,761 | 9,451 | 16,982 | 9,777 | 9,906 | 820 | 71,697 |
| | 門診就診人數 | 4,146,690 | 1,792,195 | 2,395,250 | 1,557,466 | 1,901,542 | 259,667 | 12,052,810 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.60% | 0.53% | 0.71% | 0.63% | 0.52% | 0.32% | 0.59% |
| 112年第3季 | 同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 | 24,739 | 9,572 | 17,057 | 10,020 | 9,675 | 845 | 71,908 |
| | 門診就診人數 | 4,201,744 | 1,853,902 | 2,415,630 | 1,574,525 | 1,888,423 | 258,825 | 12,193,049 |
| | 西醫同院同日再次就診率 | 0.59% | 0.52% | 0.71% | 0.64% | 0.51% | 0.33% | 0.59% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明：分子：排除診察費=0之案件，同一人、同一天、同一疾病(主診斷前三碼相同)、同一分區、同一院所，按ID歸戶，就診2次以上之人數。
分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

※108年新增分子、分母排除癌症、重大傷病病人及急診、門診手術、慢性病連續處方調劑、醫療給付改善方案及試辦計畫及轉診等案件(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：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9 醫院總額醫療品質資訊 - 非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------|---------|---------|--------------|-----------|
| 109年第1季 | 十四日內再住院人數 | 7,071 | 12,766 | 6,613 | 25,124 |
| | 出院人數 | 145,291 | 209,956 | 94,219 | 440,890 |
| | 十四日內再住院率 | 4.87% | 6.08% | 7.02% | 5.70% |
| 109年第2季 | 十四日內再住院人數 | 6,985 | 12,717 | 6,711 | 25,054 |
| | 出院人數 | 140,513 | 201,959 | 92,510 | 426,762 |
| | 十四日內再住院率 | 4.97% | 6.30% | 7.25% | 5.87% |
| 109年第3季 | 十四日內再住院人數 | 7,850 | 14,381 | 7,630 | 28,264 |
| | 出院人數 | 169,732 | 238,357 | 105,765 | 503,823 |
| | 十四日內再住院率 | 4.62% | 6.03% | 7.21% | 5.61% |
| 109年第4季 | 十四日內再住院人數 | 7,671 | 14,132 | 7,478 | 27,780 |
| | 出院人數 | 169,546 | 239,339 | 107,449 | 506,720 |
| | 十四日內再住院率 | 4.52% | 5.90% | 6.96% | 5.48% |
| 109年 | 十四日內再住院人數 | 27,318 | 48,698 | 24,790 | 93,827 |
| | 出院人數 | 552,938 | 774,411 | 350,303 | 1,604,956 |
| | 十四日內再住院率 | 4.94% | 6.29% | 7.08% | 5.85% |
| 110年第1季 | 十四日內再住院人數 | 7,311 | 13,217 | 7,435 | 26,646 |
| | 出院人數 | 153,328 | 214,233 | 100,366 | 458,971 |
| | 十四日內再住院率 | 4.77% | 6.17% | 7.41% | 5.81% |
| 110年第2季 | 十四日內再住院人數 | 5,853 | 11,037 | 6,368 | 22,126 |
| | 出院人數 | 125,676 | 185,549 | 89,594 | 393,201 |
| | 十四日內再住院率 | 4.66% | 5.95% | 7.11% | 5.63% |
| 110年第3季 | 十四日內再住院人數 | 5,839 | 10,679 | 6,157 | 21,682 |
| | 出院人數 | 130,603 | 187,748 | 92,442 | 403,628 |
| | 十四日內再住院率 | 4.47% | 5.69% | 6.66% | 5.37% |
| 110年第4季 | 十四日內再住院人數 | 6,606 | 11,865 | 6,721 | 23,981 |
| | 出院人數 | 154,285 | 213,432 | 102,769 | 462,022 |
| | 十四日內再住院率 | 4.28% | 5.56% | 6.54% | 5.19% |
| 110年 | 十四日內再住院人數 | 23,910 | 42,594 | 23,244 | 83,810 |
| | 出院人數 | 500,794 | 701,923 | 339,815 | 1,476,593 |
| | 十四日內再住院率 | 4.77% | 6.07% | 6.84% | 5.68% |
| 111年第1季 | 十四日內再住院人數 | 6,370 | 11,187 | 6,548 | 22,972 |
| | 出院人數 | 142,503 | 195,212 | 95,047 | 424,924 |
| | 十四日內再住院率 | 4.47% | 5.73% | 6.89% | 5.41% |
| 111年第2季 | 十四日內再住院人數 | 5,225 | 9,255 | 5,528 | 19,099 |
| | 出院人數 | 122,078 | 169,297 | 85,130 | 369,920 |
| | 十四日內再住院率 | 4.28% | 5.47% | 6.49% | 5.16% |
| 111年第3季 | 十四日內再住院人數 | 6,352 | 11,378 | 6,225 | 22,855 |
| | 出院人數 | 149,625 | 203,852 | 97,959 | 443,448 |
| | 十四日內再住院率 | 4.25% | 5.58% | 6.35% | 5.15% |
| 111年第4季 | 十四日內再住院人數 | 7,176 | 12,277 | 6,929 | 25,135 |
| | 出院人數 | 161,542 | 220,019 | 105,426 | 478,122 |
| | 十四日內再住院率 | 4.44% | 5.58% | 6.57% | 5.26% |
| 111年 | 十四日內再住院人數 | 23,476 | 40,640 | 22,120 | 80,539 |
| | 出院人數 | 511,707 | 695,050 | 340,112 | 1,481,573 |
| | 十四日內再住院率 | 4.59% | 5.85% | 6.50% | 5.44% |
| 112年第1季 | 十四日內再住院人數 | 6,797 | 12,021 | 6,890 | 24,494 |
| | 出院人數 | 153,233 | 214,081 | 97,465 | 456,301 |
| | 十四日內再住院率 | 4.44% | 5.62% | 7.07% | 5.37% |
| 112年第2季 | 十四日內再住院人數 | 7,689 | 13,289 | 7,539 | 27,091 |
| | 出院人數 | 165,789 | 232,728 | 106,152 | 495,409 |
| | 十四日內再住院率 | 4.64% | 5.71% | 7.10% | 5.47% |
| 112年第3季 | 十四日內再住院人數 | 7,893 | 13,765 | 7,565 | 27,741 |
| | 出院人數 | 173,930 | 241,549 | 109,597 | 515,441 |
| | 十四日內再住院率 | 4.54% | 5.70% | 6.90% | 5.38% |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1077.01 (季)、1809 (年)
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之出院案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：病人14日再住院人數。
分母：當季出院人數。

分母分子均排除下列計畫性再住院案件：(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)癌症、性態未明腫瘤治療(主、次診斷ICD-10-CM 前3碼為C00-C96(排除C94.4、C94.6)、D37-D48、全碼Z51.0、Z51.11、Z51.12、Z08)。(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM：前五碼O4291及全碼O4410-O4413、O4690-O4693、O4702-O4703、O6002、O6003)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)—黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術(10).器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213。(11)急性後期整合照護計畫案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷、3創傷性神經損傷、4脆弱性骨折、6衰弱高齡)。(12)安寧照護(給付類別A)。

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

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

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

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)：主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP02A1、CBP06A1、CBP06A2及CBP06A3。

註1：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9 醫院總額醫療品質資訊 - 非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 109年第1季 | 十四日內再住院人數 | 6,846 | 3,035 | 5,735 | 4,094 | 3,625 | 725 | 25,124 |
| | 出院人數 | 129,797 | 65,000 | 94,130 | 65,881 | 75,820 | 12,260 | 440,890 |
| | 十四日內再住院率 | 5.27% | 4.67% | 6.09% | 6.21% | 4.78% | 5.91% | 5.70% |
| 109年第2季 | 十四日內再住院人數 | 6,930 | 2,810 | 5,788 | 4,040 | 3,725 | 729 | 25,054 |
| | 出院人數 | 125,631 | 61,800 | 92,263 | 62,900 | 73,730 | 12,276 | 426,762 |
| | 十四日內再住院率 | 5.52% | 4.55% | 6.27% | 6.42% | 5.05% | 5.94% | 5.87% |
| 109年第3季 | 十四日內再住院人數 | 7,809 | 3,352 | 6,445 | 4,574 | 4,073 | 756 | 28,264 |
| | 出院人數 | 151,346 | 74,749 | 108,860 | 72,237 | 85,090 | 13,888 | 503,823 |
| | 十四日內再住院率 | 5.16% | 4.48% | 5.92% | 6.33% | 4.79% | 5.44% | 5.61% |
| 109年第4季 | 十四日內再住院人數 | 7,756 | 3,281 | 6,446 | 4,296 | 4,033 | 731 | 27,780 |
| | 出院人數 | 150,732 | 74,728 | 110,312 | 72,981 | 86,516 | 13,705 | 506,720 |
| | 十四日內再住院率 | 5.15% | 4.39% | 5.84% | 5.89% | 4.66% | 5.33% | 5.48% |
| 109年 | 十四日內再住院人數 | 25,917 | 11,444 | 21,274 | 15,081 | 13,861 | 2,663 | 93,827 |
| | 出院人數 | 481,534 | 243,323 | 345,928 | 233,085 | 274,712 | 43,806 | 1,604,956 |
| | 十四日內再住院率 | 5.38% | 4.70% | 6.15% | 6.47% | 5.05% | 6.08% | 5.85% |
| 110年第1季 | 十四日內再住院人數 | 7,356 | 3,012 | 6,207 | 4,211 | 3,908 | 780 | 26,646 |
| | 出院人數 | 136,472 | 64,672 | 100,290 | 67,610 | 79,152 | 12,815 | 458,971 |
| | 十四日內再住院率 | 5.39% | 4.66% | 6.19% | 6.23% | 4.94% | 6.09% | 5.81% |
| 110年第2季 | 十四日內再住院人數 | 5,313 | 2,601 | 5,450 | 3,764 | 3,401 | 655 | 22,126 |
| | 出院人數 | 107,354 | 57,028 | 88,686 | 61,020 | 69,019 | 11,638 | 393,201 |
| | 十四日內再住院率 | 4.95% | 4.56% | 6.15% | 6.17% | 4.93% | 5.63% | 5.63% |
| 110年第3季 | 十四日內再住院人數 | 5,235 | 2,511 | 5,443 | 3,710 | 3,233 | 753 | 21,682 |
| | 出院人數 | 110,688 | 58,492 | 91,412 | 62,352 | 70,112 | 12,031 | 403,628 |
| | 十四日內再住院率 | 4.73% | 4.29% | 5.95% | 5.95% | 4.61% | 6.26% | 5.37% |
| 110年第4季 | 十四日內再住院人數 | 6,213 | 2,595 | 5,904 | 3,921 | 3,627 | 714 | 23,981 |
| | 出院人數 | 135,602 | 67,593 | 100,251 | 67,639 | 79,696 | 13,102 | 462,022 |
| | 十四日內再住院率 | 4.58% | 3.84% | 5.89% | 5.80% | 4.55% | 5.45% | 5.19% |
| 110年 | 十四日內再住院人數 | 21,706 | 9,844 | 19,857 | 13,924 | 12,785 | 2,602 | 83,810 |
| | 出院人數 | 427,674 | 219,695 | 325,686 | 220,637 | 256,325 | 41,675 | 1,476,593 |
| | 十四日內再住院率 | 5.08% | 4.48% | 6.10% | 6.31% | 4.99% | 6.24% | 5.68% |
| 111年第1季 | 十四日內再住院人數 | 5,947 | 2,604 | 5,794 | 3,722 | 3,226 | 747 | 22,972 |
| | 出院人數 | 124,772 | 60,959 | 94,306 | 62,731 | 71,757 | 12,161 | 424,924 |
| | 十四日內再住院率 | 4.77% | 4.27% | 6.14% | 5.93% | 4.50% | 6.14% | 5.41% |
| 111年第2季 | 十四日內再住院人數 | 4,722 | 2,102 | 5,029 | 3,097 | 2,808 | 581 | 19,099 |
| | 出院人數 | 103,480 | 54,189 | 84,000 | 55,842 | 64,065 | 9,680 | 369,920 |
| | 十四日內再住院率 | 4.56% | 3.88% | 5.99% | 5.55% | 4.38% | 6.00% | 5.16% |
| 111年第3季 | 十四日內再住院人數 | 5,946 | 2,660 | 5,787 | 3,540 | 3,279 | 689 | 22,855 |
| | 出院人數 | 131,963 | 66,320 | 97,062 | 62,945 | 74,874 | 12,115 | 443,448 |
| | 十四日內再住院率 | 4.51% | 4.01% | 5.96% | 5.62% | 4.38% | 5.69% | 5.15% |
| 111年第4季 | 十四日內再住院人數 | 6,766 | 2,980 | 6,205 | 3,731 | 3,656 | 773 | 25,135 |
| | 出院人數 | 142,478 | 71,029 | 104,713 | 67,199 | 81,536 | 13,145 | 478,122 |
| | 十四日內再住院率 | 4.75% | 4.20% | 5.93% | 5.55% | 4.48% | 5.88% | 5.26% |
| 111年 | 十四日內再住院人數 | 21,160 | 9,601 | 19,765 | 12,714 | 11,856 | 2,488 | 80,539 |
| | 出院人數 | 439,528 | 224,866 | 325,989 | 214,284 | 252,488 | 39,725 | 1,481,573 |
| | 十四日內再住院率 | 4.81% | 4.27% | 6.06% | 5.93% | 4.70% | 6.26% | 5.44% |
| 112年第1季 | 十四日內再住院人數 | 6,358 | 2,644 | 6,315 | 3,644 | 3,747 | 720 | 24,494 |
| | 出院人數 | 135,601 | 66,896 | 100,778 | 64,579 | 77,707 | 12,611 | 456,301 |
| | 十四日內再住院率 | 4.69% | 3.95% | 6.27% | 5.64% | 4.82% | 5.71% | 5.37% |
| 112年第2季 | 十四日內再住院人數 | 6,934 | 3,055 | 6,822 | 4,080 | 4,236 | 785 | 27,091 |
| | 出院人數 | 145,697 | 73,573 | 110,540 | 69,818 | 84,215 | 13,753 | 495,409 |
| | 十四日內再住院率 | 4.76% | 4.15% | 6.17% | 5.84% | 5.03% | 5.71% | 5.47% |
| 112年第3季 | 十四日內再住院人數 | 7,384 | 3,142 | 6,964 | 4,160 | 4,158 | 794 | 27,741 |
| | 出院人數 | 150,457 | 77,108 | 115,164 | 73,752 | 86,799 | 14,327 | 515,441 |
| | 十四日內再住院率 | 4.91% | 4.07% | 6.05% | 5.64% | 4.79% | 5.54% | 5.38% |

備註：

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

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之出院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：病人14日再住院人數。
分母：當季出院人數。

分母分子均排除下列計畫性再住院案件：(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)癌症、性態未明腫瘤治療(主、次診斷ICD-10-CM 前3碼為C00-C96(排除C94.4、C94.6)、D37-D48、全碼Z51.0、Z51.11、Z51.12、Z08)。(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM：前五碼O4291及全碼O4410-O4413、O4690-O4693、O4702-O4703、O6002、O6003)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)一點多醴症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術(10).器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213。(11)急性後期整合照護計畫案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷、3創傷性神經損傷、4脆弱性骨折、6衰弱高齡)。(12)安寧照護(給付類別A)。

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

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

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

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)：主處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP02A1、CBP06A1、CBP06A2及CBP06A3。

註1：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標10 醫院總額醫療品質資訊 - 住院案件出院後三日以內急診率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------|---------|-----------|--------------|-----------|
| 109年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,191 | 6,322 | 2,722 | 13,235 |
| | 出院案件數 | 199,758 | 257,743 | 108,119 | 565,620 |
| | 三日內急診率 | 2.10% | 2.45% | 2.52% | 2.34% |
| 109年第2季 | 三日內急診案件數 | 4,329 | 6,492 | 2,985 | 13,806 |
| | 出院案件數 | 196,800 | 252,205 | 107,374 | 556,379 |
| | 三日內急診率 | 2.20% | 2.57% | 2.78% | 2.48% |
| 109年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,047 | 7,477 | 3,401 | 15,925 |
| | 出院案件數 | 234,166 | 296,200 | 123,806 | 654,172 |
| | 三日內急診率 | 2.16% | 2.52% | 2.75% | 2.43% |
| 109年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,956 | 6,986 | 3,266 | 15,208 |
| | 出院案件數 | 233,619 | 295,905 | 125,194 | 654,718 |
| | 三日內急診率 | 2.12% | 2.36% | 2.61% | 2.32% |
| 109年 | 三日內急診案件數 | 18,523 | 27,277 | 12,374 | 58,174 |
| | 出院案件數 | 864,343 | 1,102,053 | 464,493 | 2,430,889 |
| | 三日內急診率 | 2.14% | 2.48% | 2.66% | 2.39% |
| 110年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,527 | 6,556 | 3,106 | 14,189 |
| | 出院案件數 | 211,881 | 264,439 | 116,859 | 593,179 |
| | 三日內急診率 | 2.14% | 2.48% | 2.66% | 2.39% |
| 110年第2季 | 三日內急診案件數 | 3,802 | 6,273 | 3,009 | 13,084 |
| | 出院案件數 | 175,494 | 230,523 | 104,682 | 510,699 |
| | 三日內急診率 | 2.17% | 2.72% | 2.87% | 2.56% |
| 110年第3季 | 三日內急診案件數 | 3,998 | 6,442 | 2,983 | 13,423 |
| | 出院案件數 | 183,574 | 233,535 | 108,213 | 525,322 |
| | 三日內急診率 | 2.18% | 2.76% | 2.76% | 2.56% |
| 110年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,640 | 6,717 | 3,187 | 14,544 |
| | 出院案件數 | 216,194 | 265,940 | 120,793 | 602,927 |
| | 三日內急診率 | 2.15% | 2.53% | 2.64% | 2.41% |
| 110年 | 三日內急診案件數 | 16,967 | 25,988 | 12,285 | 55,240 |
| | 出院案件數 | 787,143 | 994,437 | 450,547 | 2,232,127 |
| | 三日內急診率 | 2.16% | 2.61% | 2.73% | 2.47% |
| 111年第1季 | 三日內急診案件數 | 3,936 | 6,194 | 3,102 | 13,232 |
| | 出院案件數 | 198,298 | 242,198 | 111,830 | 552,326 |
| | 三日內急診率 | 1.98% | 2.56% | 2.77% | 2.40% |
| 111年第2季 | 三日內急診案件數 | 3,578 | 5,517 | 2,795 | 11,890 |
| | 出院案件數 | 172,163 | 210,040 | 99,407 | 481,610 |
| | 三日內急診率 | 2.08% | 2.63% | 2.81% | 2.47% |
| 111年第3季 | 三日內急診案件數 | 4,311 | 6,709 | 3,200 | 14,220 |
| | 出院案件數 | 207,505 | 251,244 | 114,325 | 573,074 |
| | 三日內急診率 | 2.08% | 2.67% | 2.80% | 2.48% |
| 111年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,341 | 6,612 | 3,350 | 14,303 |
| | 出院案件數 | 223,644 | 270,920 | 123,103 | 617,667 |
| | 三日內急診率 | 1.94% | 2.44% | 2.72% | 2.32% |
| 111年 | 三日內急診案件數 | 16,166 | 25,032 | 12,447 | 53,645 |
| | 出院案件數 | 801,610 | 974,402 | 448,665 | 2,224,677 |
| | 三日內急診率 | 2.02% | 2.57% | 2.77% | 2.41% |
| 112年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,432 | 6,898 | 3,250 | 14,580 |
| | 出院案件數 | 211,503 | 262,370 | 113,950 | 587,823 |
| | 三日內急診率 | 2.10% | 2.63% | 2.85% | 2.48% |
| 112年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,454 | 8,354 | 3,807 | 17,615 |
| | 出院案件數 | 233,393 | 287,836 | 125,108 | 646,337 |
| | 三日內急診率 | 2.34% | 2.90% | 3.04% | 2.73% |
| 112年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,732 | 8,495 | 3,883 | 18,110 |
| | 出院案件數 | 243,866 | 298,907 | 129,393 | 672,166 |
| | 三日內急診率 | 2.35% | 2.84% | 3.00% | 2.69% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：108.01

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

3.公式說明： 分子：3日內再急診案件數。
分母：出院案件數。

排除下列案件：(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111、Z51.12)(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM：前五碼O4291及全碼O4410~O4413、O4690~O4693、O4702~O4703、O6002、O6003)(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682) (9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037 (單肺) 、68047 (雙肺) 肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標10 醫院總額醫療品質資訊 - 住院案件出院後三日以內急診率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 109年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,273 | 2,118 | 2,672 | 2,063 | 1,766 | 343 | 13,235 |
| | 出院案件數 | 169,523 | 78,277 | 120,744 | 86,565 | 95,231 | 15,280 | 565,620 |
| | 三日內急診率 | 2.52% | 2.71% | 2.21% | 2.38% | 1.85% | 2.24% | 2.34% |
| 109年第2季 | 三日內急診案件數 | 4,421 | 2,037 | 2,892 | 2,168 | 1,890 | 398 | 13,806 |
| | 出院案件數 | 167,065 | 75,381 | 120,554 | 84,022 | 93,930 | 15,427 | 556,379 |
| | 三日內急診率 | 2.65% | 2.70% | 2.40% | 2.58% | 2.01% | 2.58% | 2.48% |
| 109年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,264 | 2,493 | 3,301 | 2,410 | 2,030 | 427 | 15,925 |
| | 出院案件數 | 199,769 | 90,965 | 141,625 | 96,178 | 108,190 | 17,445 | 654,172 |
| | 三日內急診率 | 2.64% | 2.74% | 2.33% | 2.51% | 1.88% | 2.45% | 2.43% |
| 109年第4季 | 三日內急診案件數 | 5,031 | 2,266 | 3,201 | 2,203 | 2,063 | 444 | 15,208 |
| | 出院案件數 | 198,309 | 90,719 | 142,926 | 96,197 | 109,458 | 17,109 | 654,718 |
| | 三日內急診率 | 2.54% | 2.50% | 2.24% | 2.29% | 1.88% | 2.60% | 2.32% |
| 109年 | 三日內急診案件數 | 18,989 | 8,914 | 12,066 | 8,844 | 7,749 | 1,612 | 58,174 |
| | 出院案件數 | 734,666 | 335,342 | 525,849 | 362,962 | 406,809 | 65,261 | 2,430,889 |
| | 三日內急診率 | 2.58% | 2.66% | 2.29% | 2.44% | 1.90% | 2.47% | 2.39% |
| 110年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,615 | 1,975 | 3,062 | 2,140 | 1,937 | 460 | 14,189 |
| | 出院案件數 | 180,091 | 78,146 | 129,916 | 89,333 | 99,663 | 16,030 | 593,179 |
| | 三日內急診率 | 2.56% | 2.53% | 2.36% | 2.40% | 1.94% | 2.87% | 2.39% |
| 110年第2季 | 三日內急診案件數 | 3,838 | 1,953 | 2,911 | 2,062 | 1,918 | 402 | 13,084 |
| | 出院案件數 | 141,426 | 68,980 | 116,133 | 81,937 | 87,614 | 14,609 | 510,699 |
| | 三日內急診率 | 2.71% | 2.83% | 2.51% | 2.52% | 2.19% | 2.75% | 2.56% |
| 110年第3季 | 三日內急診案件數 | 3,849 | 2,057 | 2,945 | 2,138 | 1,974 | 460 | 13,423 |
| | 出院案件數 | 145,941 | 71,390 | 119,467 | 83,850 | 89,604 | 15,070 | 525,322 |
| | 三日內急診率 | 2.64% | 2.88% | 2.47% | 2.55% | 2.20% | 3.05% | 2.56% |
| 110年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,507 | 2,113 | 3,116 | 2,165 | 2,231 | 412 | 14,544 |
| | 出院案件數 | 180,261 | 82,461 | 131,045 | 90,891 | 101,708 | 16,561 | 602,927 |
| | 三日內急診率 | 2.50% | 2.56% | 2.38% | 2.38% | 2.19% | 2.49% | 2.41% |
| 110年 | 三日內急診案件數 | 16,809 | 8,098 | 12,034 | 8,505 | 8,060 | 1,734 | 55,240 |
| | 出院案件數 | 647,719 | 300,977 | 496,561 | 346,011 | 378,589 | 62,270 | 2,232,127 |
| | 三日內急診率 | 2.60% | 2.69% | 2.42% | 2.46% | 2.13% | 2.78% | 2.47% |
| 111年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,151 | 1,849 | 3,049 | 2,002 | 1,756 | 425 | 13,232 |
| | 出院案件數 | 164,827 | 74,295 | 123,194 | 83,757 | 90,993 | 15,260 | 552,326 |
| | 三日內急診率 | 2.52% | 2.49% | 2.47% | 2.39% | 1.93% | 2.79% | 2.40% |
| 111年第2季 | 三日內急診案件數 | 3,480 | 1,683 | 2,747 | 1,898 | 1,725 | 357 | 11,890 |
| | 出院案件數 | 137,030 | 65,605 | 110,145 | 75,033 | 81,803 | 11,994 | 481,610 |
| | 三日內急診率 | 2.54% | 2.57% | 2.49% | 2.53% | 2.11% | 2.98% | 2.47% |
| 111年第3季 | 三日內急診案件數 | 4,600 | 2,128 | 3,095 | 2,179 | 1,796 | 422 | 14,220 |
| | 出院案件數 | 173,556 | 80,326 | 125,942 | 83,125 | 95,016 | 15,109 | 573,074 |
| | 三日內急診率 | 2.65% | 2.65% | 2.46% | 2.62% | 1.89% | 2.79% | 2.48% |
| 111年第4季 | 三日內急診案件數 | 4,497 | 2,147 | 3,163 | 2,194 | 1,887 | 415 | 14,303 |
| | 出院案件數 | 187,523 | 85,994 | 135,316 | 89,000 | 103,523 | 16,311 | 617,667 |
| | 三日內急診率 | 2.40% | 2.50% | 2.34% | 2.47% | 1.82% | 2.54% | 2.32% |
| 111年 | 三日內急診案件數 | 16,728 | 7,807 | 12,054 | 8,273 | 7,164 | 1,619 | 53,645 |
| | 出院案件數 | 662,936 | 306,220 | 494,597 | 330,915 | 371,335 | 58,674 | 2,224,677 |
| | 三日內急診率 | 2.52% | 2.55% | 2.44% | 2.50% | 1.93% | 2.76% | 2.41% |
| 112年第1季 | 三日內急診案件數 | 4,564 | 1,935 | 3,185 | 2,157 | 2,316 | 423 | 14,580 |
| | 出院案件數 | 178,167 | 80,240 | 130,798 | 84,695 | 98,268 | 15,655 | 587,823 |
| | 三日內急診率 | 2.56% | 2.41% | 2.44% | 2.55% | 2.36% | 2.70% | 2.48% |
| 112年第2季 | 三日內急診案件數 | 5,490 | 2,578 | 3,656 | 2,624 | 2,764 | 503 | 17,615 |
| | 出院案件數 | 195,667 | 89,541 | 144,189 | 92,401 | 107,427 | 17,112 | 646,337 |
| | 三日內急診率 | 2.81% | 2.88% | 2.54% | 2.84% | 2.57% | 2.94% | 2.73% |
| 112年第3季 | 三日內急診案件數 | 5,583 | 2,591 | 3,826 | 2,745 | 2,846 | 519 | 18,110 |
| | 出院案件數 | 203,451 | 93,961 | 149,808 | 96,913 | 110,165 | 17,868 | 672,166 |
| | 三日內急診率 | 2.74% | 2.76% | 2.55% | 2.83% | 2.58% | 2.90% | 2.69% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：108.01

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

3.公式說明： 分子：3日內再急診案件數。
分母：出院案件數。

排除下列案件：(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111、Z51.12)(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM：前五碼O4291及全碼O4410~O4413、O4690~O4693、O4702~O4703、O6002、O6003)(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682) (9) 器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037 (單肺)、68047 (雙肺) 肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標11-1 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-整體(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| 109年第1季 | 剖腹產案件數 | 2,623 | 2,959 | 3,994 | 9,576 |
| | 生產案件數 | 7,252 | 9,689 | 11,599 | 28,540 |
| | 剖腹產率 | 36.17% | 30.54% | 34.43% | 33.55% |
| 109年第2季 | 剖腹產案件數 | 2,431 | 2,921 | 3,677 | 9,029 |
| | 生產案件數 | 6,763 | 9,260 | 10,761 | 26,784 |
| | 剖腹產率 | 35.95% | 31.54% | 34.17% | 33.71% |
| 109年第3季 | 剖腹產案件數 | 2,428 | 3,078 | 3,931 | 9,437 |
| | 生產案件數 | 6,857 | 9,739 | 11,691 | 28,287 |
| | 剖腹產率 | 35.41% | 31.60% | 33.62% | 33.36% |
| 109年第4季 | 剖腹產案件數 | 2,599 | 3,073 | 4,211 | 9,883 |
| | 生產案件數 | 7,355 | 9,973 | 12,417 | 29,745 |
| | 剖腹產率 | 35.34% | 30.81% | 33.91% | 33.23% |
| 109年 | 剖腹產案件數 | 10,081 | 12,031 | 15,813 | 37,925 |
| | 生產案件數 | 28,227 | 38,661 | 46,468 | 113,356 |
| | 剖腹產率 | 35.71% | 31.12% | 34.03% | 33.46% |
| 110年第1季 | 剖腹產案件數 | 2,460 | 2,868 | 3,807 | 9,135 |
| | 生產案件數 | 6,954 | 9,078 | 10,891 | 26,923 |
| | 剖腹產率 | 35.38% | 31.59% | 34.96% | 33.93% |
| 110年第2季 | 剖腹產案件數 | 2,319 | 2,752 | 3,695 | 8,766 |
| | 生產案件數 | 6,695 | 8,772 | 10,752 | 26,219 |
| | 剖腹產率 | 34.64% | 31.37% | 34.37% | 33.43% |
| 110年第3季 | 剖腹產案件數 | 2,321 | 2,943 | 3,952 | 9,216 |
| | 生產案件數 | 6,411 | 9,160 | 11,599 | 27,170 |
| | 剖腹產率 | 36.20% | 32.13% | 34.07% | 33.92% |
| 110年第4季 | 剖腹產案件數 | 2,418 | 3,043 | 4,453 | 9,914 |
| | 生產案件數 | 7,029 | 9,513 | 12,591 | 29,133 |
| | 剖腹產率 | 34.40% | 31.99% | 35.37% | 34.03% |
| 110年 | 剖腹產案件數 | 9,518 | 11,606 | 15,907 | 37,031 |
| | 生產案件數 | 27,089 | 36,523 | 45,833 | 109,445 |
| | 剖腹產率 | 35.14% | 31.78% | 34.71% | 33.84% |
| 111年第1季 | 剖腹產案件數 | 1,923 | 2,327 | 3,431 | 7,681 |
| | 生產案件數 | 5,462 | 7,324 | 10,020 | 22,806 |
| | 剖腹產率 | 35.21% | 31.77% | 34.24% | 33.68% |
| 111年第2季 | 剖腹產案件數 | 2,209 | 2,505 | 3,298 | 8,012 |
| | 生產案件數 | 5,944 | 7,659 | 9,443 | 23,046 |
| | 剖腹產率 | 37.16% | 32.71% | 34.93% | 34.77% |
| 111年第3季 | 剖腹產案件數 | 2,433 | 2,887 | 3,635 | 8,955 |
| | 生產案件數 | 6,693 | 8,488 | 10,389 | 25,570 |
| | 剖腹產率 | 36.35% | 34.01% | 34.99% | 35.02% |
| 111年第4季 | 剖腹產案件數 | 2,401 | 2,772 | 3,946 | 9,119 |
| | 生產案件數 | 6,761 | 8,368 | 11,313 | 26,442 |
| | 剖腹產率 | 35.51% | 33.13% | 34.88% | 34.49% |
| 111年 | 剖腹產案件數 | 8,966 | 10,491 | 14,310 | 33,767 |
| | 生產案件數 | 24,860 | 31,839 | 41,165 | 97,864 |
| | 剖腹產率 | 36.07% | 32.95% | 34.76% | 34.50% |
| 112年第1季 | 剖腹產案件數 | 2,207 | 2,370 | 3,554 | 8,131 |
| | 生產案件數 | 5,896 | 7,141 | 10,108 | 23,145 |
| | 剖腹產率 | 37.43% | 33.19% | 35.16% | 35.13% |
| 112年第2季 | 剖腹產案件數 | 2,257 | 2,477 | 3,631 | 8,365 |
| | 生產案件數 | 6,064 | 7,477 | 10,269 | 23,810 |
| | 剖腹產率 | 37.22% | 33.13% | 35.36% | 35.13% |
| 112年第3季 | 剖腹產案件數 | 2,362 | 2,552 | 3,862 | 8,776 |
| | 生產案件數 | 6,394 | 7,850 | 10,747 | 24,991 |
| | 剖腹產率 | 36.94% | 32.51% | 35.94% | 35.12% |

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：醫院總額住院生產案件，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：113/01/17

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11-1 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-整體(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 109年第1季 | 剖腹產案件數 | 2,113 | 1,897 | 2,247 | 1,136 | 1,967 | 216 | 9,576 |
| | 生產案件數 | 6,774 | 5,948 | 6,634 | 3,382 | 5,060 | 742 | 28,540 |
| | 剖腹產率 | 31.19% | 31.89% | 33.87% | 33.59% | 38.87% | 29.11% | 33.55% |
| 109年第2季 | 剖腹產案件數 | 1,991 | 1,830 | 2,110 | 991 | 1,886 | 221 | 9,029 |
| | 生產案件數 | 6,232 | 5,789 | 6,318 | 3,037 | 4,694 | 714 | 26,784 |
| | 剖腹產率 | 31.95% | 31.61% | 33.40% | 32.63% | 40.18% | 30.95% | 33.71% |
| 109年第3季 | 剖腹產案件數 | 2,027 | 1,944 | 2,161 | 1,091 | 1,962 | 252 | 9,437 |
| | 生產案件數 | 6,418 | 6,088 | 6,525 | 3,290 | 5,134 | 832 | 28,287 |
| | 剖腹產率 | 31.58% | 31.93% | 33.12% | 33.16% | 38.22% | 30.29% | 33.36% |
| 109年第4季 | 剖腹產案件數 | 2,060 | 2,009 | 2,367 | 1,110 | 2,086 | 251 | 9,883 |
| | 生產案件數 | 6,801 | 6,083 | 7,166 | 3,431 | 5,463 | 801 | 29,745 |
| | 剖腹產率 | 30.29% | 33.03% | 33.03% | 32.35% | 38.18% | 31.34% | 33.23% |
| 109年 | 剖腹產案件數 | 8,191 | 7,680 | 8,885 | 4,328 | 7,901 | 940 | 37,925 |
| | 生產案件數 | 26,225 | 23,908 | 26,643 | 13,140 | 20,351 | 3,089 | 113,356 |
| | 剖腹產率 | 31.23% | 32.12% | 33.35% | 32.94% | 38.82% | 30.43% | 33.46% |
| 110年第1季 | 剖腹產案件數 | 1,996 | 1,928 | 2,051 | 1,057 | 1,889 | 214 | 9,135 |
| | 生產案件數 | 6,300 | 5,710 | 6,203 | 3,155 | 4,819 | 736 | 26,923 |
| | 剖腹產率 | 31.68% | 33.77% | 33.06% | 33.50% | 39.20% | 29.08% | 33.93% |
| 110年第2季 | 剖腹產案件數 | 1,813 | 1,787 | 2,092 | 1,000 | 1,854 | 220 | 8,766 |
| | 生產案件數 | 5,891 | 5,452 | 6,290 | 3,053 | 4,816 | 717 | 26,219 |
| | 剖腹產率 | 30.78% | 32.78% | 33.26% | 32.75% | 38.50% | 30.68% | 33.43% |
| 110年第3季 | 剖腹產案件數 | 1,822 | 1,832 | 2,230 | 1,114 | 1,989 | 229 | 9,216 |
| | 生產案件數 | 5,759 | 5,597 | 6,653 | 3,274 | 5,089 | 798 | 27,170 |
| | 剖腹產率 | 31.64% | 32.73% | 33.52% | 34.03% | 39.08% | 28.70% | 33.92% |
| 110年第4季 | 剖腹產案件數 | 1,909 | 2,017 | 2,372 | 1,179 | 2,212 | 225 | 9,914 |
| | 生產案件數 | 6,206 | 6,136 | 7,073 | 3,519 | 5,371 | 828 | 29,133 |
| | 剖腹產率 | 30.76% | 32.87% | 33.54% | 33.50% | 41.18% | 27.17% | 34.03% |
| 110年 | 剖腹產案件數 | 7,540 | 7,564 | 8,745 | 4,350 | 7,944 | 888 | 37,031 |
| | 生產案件數 | 24,156 | 22,895 | 26,219 | 13,001 | 20,095 | 3,079 | 109,445 |
| | 剖腹產率 | 31.21% | 33.04% | 33.35% | 33.46% | 39.53% | 28.84% | 33.84% |
| 111年第1季 | 剖腹產案件數 | 1,459 | 1,531 | 1,862 | 892 | 1,735 | 202 | 7,681 |
| | 生產案件數 | 4,765 | 4,832 | 5,541 | 2,707 | 4,301 | 660 | 22,806 |
| | 剖腹產率 | 30.62% | 31.68% | 33.60% | 32.95% | 40.34% | 30.61% | 33.68% |
| 111年第2季 | 剖腹產案件數 | 1,679 | 1,592 | 1,907 | 920 | 1,705 | 209 | 8,012 |
| | 生產案件數 | 5,055 | 4,816 | 5,601 | 2,691 | 4,224 | 659 | 23,046 |
| | 剖腹產率 | 33.21% | 33.06% | 34.05% | 34.19% | 40.36% | 31.71% | 34.77% |
| 111年第3季 | 剖腹產案件數 | 1,819 | 1,842 | 2,117 | 1,031 | 1,944 | 202 | 8,955 |
| | 生產案件數 | 5,567 | 5,383 | 6,203 | 2,979 | 4,727 | 711 | 25,570 |
| | 剖腹產率 | 32.67% | 34.22% | 34.13% | 34.61% | 41.13% | 28.41% | 35.02% |
| 111年第4季 | 剖腹產案件數 | 1,709 | 1,871 | 2,262 | 1,066 | 2,006 | 205 | 9,119 |
| | 生產案件數 | 5,655 | 5,584 | 6,586 | 3,059 | 4,812 | 746 | 26,442 |
| | 剖腹產率 | 30.22% | 33.51% | 34.35% | 34.85% | 41.69% | 27.48% | 34.49% |
| 111年 | 剖腹產案件數 | 6,666 | 6,836 | 8,148 | 3,909 | 7,390 | 818 | 33,767 |
| | 生產案件數 | 21,042 | 20,615 | 23,931 | 11,436 | 18,064 | 2,776 | 97,864 |
| | 剖腹產率 | 31.68% | 33.16% | 34.05% | 34.18% | 40.91% | 29.47% | 34.50% |
| 112年第1季 | 剖腹產案件數 | 1,577 | 1,705 | 2,031 | 918 | 1,724 | 176 | 8,131 |
| | 生產案件數 | 4,966 | 5,046 | 5,622 | 2,669 | 4,204 | 638 | 23,145 |
| | 剖腹產率 | 31.76% | 33.79% | 36.13% | 34.39% | 41.01% | 27.59% | 35.13% |
| 112年第2季 | 剖腹產案件數 | 1,631 | 1,804 | 2,040 | 973 | 1,748 | 169 | 8,365 |
| | 生產案件數 | 5,098 | 5,210 | 5,883 | 2,759 | 4,249 | 611 | 23,810 |
| | 剖腹產率 | 31.99% | 34.63% | 34.68% | 35.27% | 41.14% | 27.66% | 35.13% |
| 112年第3季 | 剖腹產案件數 | 1,675 | 1,857 | 2,175 | 1,003 | 1,875 | 191 | 8,776 |
| | 生產案件數 | 5,303 | 5,445 | 6,180 | 2,918 | 4,464 | 681 | 24,991 |
| | 剖腹產率 | 31.59% | 34.10% | 35.19% | 34.37% | 42.00% | 28.05% | 35.12% |

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：醫院總額住院生產案件，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：113/01/17

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11-2 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-自行要求(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-------------|--------|--------|--------------|---------|
| 109年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 108 | 100 | 111 | 319 |
| | 生產案件數 | 7,252 | 9,689 | 11,599 | 28,540 |
| | 剖腹產率 | 1.49% | 1.03% | 0.96% | 1.12% |
| 109年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 92 | 103 | 75 | 270 |
| | 生產案件數 | 6,763 | 9,260 | 10,761 | 26,784 |
| | 剖腹產率 | 1.36% | 1.11% | 0.70% | 1.01% |
| 109年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 104 | 99 | 87 | 290 |
| | 生產案件數 | 6,857 | 9,739 | 11,691 | 28,287 |
| | 剖腹產率 | 1.52% | 1.02% | 0.74% | 1.03% |
| 109年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 98 | 83 | 100 | 281 |
| | 生產案件數 | 7,355 | 9,973 | 12,417 | 29,745 |
| | 剖腹產率 | 1.33% | 0.83% | 0.81% | 0.94% |
| 109年 | 不具適應症之剖腹產案件 | 402 | 385 | 373 | 1,160 |
| | 生產案件數 | 28,227 | 38,661 | 46,468 | 113,356 |
| | 剖腹產率 | 1.42% | 1.00% | 0.80% | 1.02% |
| 110年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 90 | 98 | 86 | 274 |
| | 生產案件數 | 6,954 | 9,078 | 10,891 | 26,923 |
| | 剖腹產率 | 1.29% | 1.08% | 0.79% | 1.02% |
| 110年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 97 | 102 | 77 | 276 |
| | 生產案件數 | 6,695 | 8,772 | 10,752 | 26,219 |
| | 剖腹產率 | 1.45% | 1.16% | 0.72% | 1.05% |
| 110年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 84 | 102 | 92 | 278 |
| | 生產案件數 | 6,411 | 9,160 | 11,599 | 27,170 |
| | 剖腹產率 | 1.31% | 1.11% | 0.79% | 1.02% |
| 110年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 65 | 110 | 132 | 307 |
| | 生產案件數 | 7,029 | 9,513 | 12,591 | 29,133 |
| | 剖腹產率 | 0.92% | 1.16% | 1.05% | 1.05% |
| 110年 | 不具適應症之剖腹產案件 | 336 | 412 | 387 | 1,135 |
| | 生產案件數 | 27,089 | 36,523 | 45,833 | 109,445 |
| | 剖腹產率 | 1.24% | 1.13% | 0.84% | 1.04% |
| 111年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 71 | 78 | 75 | 224 |
| | 生產案件數 | 5,462 | 7,324 | 10,020 | 22,806 |
| | 剖腹產率 | 1.30% | 1.06% | 0.75% | 0.98% |
| 111年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 96 | 79 | 55 | 230 |
| | 生產案件數 | 5,944 | 7,659 | 9,443 | 23,046 |
| | 剖腹產率 | 1.62% | 1.03% | 0.58% | 1.00% |
| 111年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 84 | 95 | 75 | 254 |
| | 生產案件數 | 6,693 | 8,488 | 10,389 | 25,570 |
| | 剖腹產率 | 1.26% | 1.12% | 0.72% | 0.99% |
| 111年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 82 | 89 | 68 | 239 |
| | 生產案件數 | 6,761 | 8,368 | 11,313 | 26,442 |
| | 剖腹產率 | 1.21% | 1.06% | 0.60% | 0.90% |
| 111年 | 不具適應症之剖腹產案件 | 333 | 341 | 273 | 947 |
| | 生產案件數 | 24,860 | 31,839 | 41,165 | 97,864 |
| | 剖腹產率 | 1.34% | 1.07% | 0.66% | 0.97% |
| 112年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 71 | 53 | 74 | 198 |
| | 生產案件數 | 5,896 | 7,141 | 10,108 | 23,145 |
| | 剖腹產率 | 1.20% | 0.74% | 0.73% | 0.86% |
| 112年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 84 | 61 | 78 | 223 |
| | 生產案件數 | 6,064 | 7,477 | 10,269 | 23,810 |
| | 剖腹產率 | 1.39% | 0.82% | 0.76% | 0.94% |
| 112年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 85 | 77 | 70 | 232 |
| | 生產案件數 | 6,394 | 7,850 | 10,747 | 24,991 |
| | 剖腹產率 | 1.33% | 0.98% | 0.65% | 0.93% |

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：醫院總額住院生產案件，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：113/01/17

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11-2 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-自行要求(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 109年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 97 | 71 | 26 | 47 | 67 | 11 | 319 |
| | 生產案件數 | 6,774 | 5,948 | 6,634 | 3,382 | 5,060 | 742 | 28,540 |
| | 剖腹產率 | 1.43% | 1.19% | 0.39% | 1.39% | 1.32% | 1.48% | 1.12% |
| 109年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 85 | 64 | 30 | 37 | 44 | 10 | 270 |
| | 生產案件數 | 6,232 | 5,789 | 6,318 | 3,037 | 4,694 | 714 | 26,784 |
| | 剖腹產率 | 1.36% | 1.11% | 0.47% | 1.22% | 0.94% | 1.40% | 1.01% |
| 109年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 81 | 92 | 27 | 25 | 53 | 12 | 290 |
| | 生產案件數 | 6,418 | 6,088 | 6,525 | 3,290 | 5,134 | 832 | 28,287 |
| | 剖腹產率 | 1.26% | 1.51% | 0.41% | 0.76% | 1.03% | 1.44% | 1.03% |
| 109年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 86 | 62 | 29 | 33 | 61 | 10 | 281 |
| | 生產案件數 | 6,801 | 6,083 | 7,166 | 3,431 | 5,463 | 801 | 29,745 |
| | 剖腹產率 | 1.26% | 1.02% | 0.40% | 0.96% | 1.12% | 1.25% | 0.94% |
| 109年 | 不具適應症之剖腹產案件 | 349 | 289 | 112 | 142 | 225 | 43 | 1,160 |
| | 生產案件數 | 26,225 | 23,908 | 26,643 | 13,140 | 20,351 | 3,089 | 113,356 |
| | 剖腹產率 | 1.33% | 1.21% | 0.42% | 1.08% | 1.11% | 1.39% | 1.02% |
| 110年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 80 | 79 | 24 | 47 | 35 | 9 | 274 |
| | 生產案件數 | 6,300 | 5,710 | 6,203 | 3,155 | 4,819 | 736 | 26,923 |
| | 剖腹產率 | 1.27% | 1.38% | 0.39% | 1.49% | 0.73% | 1.22% | 1.02% |
| 110年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 66 | 74 | 37 | 34 | 49 | 16 | 276 |
| | 生產案件數 | 5,891 | 5,452 | 6,290 | 3,053 | 4,816 | 717 | 26,219 |
| | 剖腹產率 | 1.12% | 1.36% | 0.59% | 1.11% | 1.02% | 2.23% | 1.05% |
| 110年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 63 | 87 | 41 | 33 | 43 | 11 | 278 |
| | 生產案件數 | 5,759 | 5,597 | 6,653 | 3,274 | 5,089 | 798 | 27,170 |
| | 剖腹產率 | 1.09% | 1.55% | 0.62% | 1.01% | 0.84% | 1.38% | 1.02% |
| 110年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 58 | 115 | 37 | 41 | 48 | 8 | 307 |
| | 生產案件數 | 6,206 | 6,136 | 7,073 | 3,519 | 5,371 | 828 | 29,133 |
| | 剖腹產率 | 0.93% | 1.87% | 0.52% | 1.17% | 0.89% | 0.97% | 1.05% |
| 110年 | 不具適應症之剖腹產案件 | 267 | 355 | 139 | 155 | 175 | 44 | 1,135 |
| | 生產案件數 | 24,156 | 22,895 | 26,219 | 13,001 | 20,095 | 3,079 | 109,445 |
| | 剖腹產率 | 1.11% | 1.55% | 0.53% | 1.19% | 0.87% | 1.43% | 1.04% |
| 111年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 55 | 63 | 24 | 34 | 41 | 7 | 224 |
| | 生產案件數 | 4,765 | 4,832 | 5,541 | 2,707 | 4,301 | 660 | 22,806 |
| | 剖腹產率 | 1.15% | 1.30% | 0.43% | 1.26% | 0.95% | 1.06% | 0.98% |
| 111年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 59 | 61 | 38 | 28 | 33 | 11 | 230 |
| | 生產案件數 | 5,055 | 4,816 | 5,601 | 2,691 | 4,224 | 659 | 23,046 |
| | 剖腹產率 | 1.17% | 1.27% | 0.68% | 1.04% | 0.78% | 1.67% | 1.00% |
| 111年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 76 | 62 | 30 | 41 | 40 | 5 | 254 |
| | 生產案件數 | 5,567 | 5,383 | 6,203 | 2,979 | 4,727 | 711 | 25,570 |
| | 剖腹產率 | 1.37% | 1.15% | 0.48% | 1.38% | 0.85% | 0.70% | 0.99% |
| 111年第4季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 56 | 48 | 47 | 34 | 45 | 9 | 239 |
| | 生產案件數 | 5,655 | 5,584 | 6,586 | 3,059 | 4,812 | 746 | 26,442 |
| | 剖腹產率 | 0.99% | 0.86% | 0.71% | 1.11% | 0.94% | 1.21% | 0.90% |
| 111年 | 不具適應症之剖腹產案件 | 246 | 234 | 139 | 137 | 159 | 32 | 947 |
| | 生產案件數 | 21,042 | 20,615 | 23,931 | 11,436 | 18,064 | 2,776 | 97,864 |
| | 剖腹產率 | 1.17% | 1.14% | 0.58% | 1.20% | 0.88% | 1.15% | 0.97% |
| 112年第1季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 53 | 44 | 37 | 35 | 25 | 4 | 198 |
| | 生產案件數 | 4,966 | 5,046 | 5,622 | 2,669 | 4,204 | 638 | 23,145 |
| | 剖腹產率 | 1.07% | 0.87% | 0.66% | 1.31% | 0.59% | 0.63% | 0.86% |
| 112年第2季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 56 | 59 | 33 | 38 | 30 | 7 | 223 |
| | 生產案件數 | 5,098 | 5,210 | 5,883 | 2,759 | 4,249 | 611 | 23,810 |
| | 剖腹產率 | 1.10% | 1.13% | 0.56% | 1.38% | 0.71% | 1.15% | 0.94% |
| 112年第3季 | 不具適應症之剖腹產案件 | 76 | 42 | 38 | 34 | 37 | 5 | 232 |
| | 生產案件數 | 5,303 | 5,445 | 6,180 | 2,918 | 4,464 | 681 | 24,991 |
| | 剖腹產率 | 1.43% | 0.77% | 0.61% | 1.17% | 0.83% | 0.73% | 0.93% |

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：醫院總額住院生產案件，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：113/01/17

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11-3 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-具適應症(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|------------|--------|--------|--------------|---------|
| 109年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,515 | 2,859 | 3,883 | 9,257 |
| | 生產案件數 | 7,252 | 9,689 | 11,599 | 28,540 |
| | 剖腹產率 | 34.68% | 29.51% | 33.48% | 32.44% |
| 109年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,339 | 2,818 | 3,602 | 8,759 |
| | 生產案件數 | 6,763 | 9,260 | 10,761 | 26,784 |
| | 剖腹產率 | 34.59% | 30.43% | 33.47% | 32.70% |
| 109年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,324 | 2,979 | 3,844 | 9,147 |
| | 生產案件數 | 6,857 | 9,739 | 11,691 | 28,287 |
| | 剖腹產率 | 33.89% | 30.59% | 32.88% | 32.34% |
| 109年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,501 | 2,990 | 4,111 | 9,602 |
| | 生產案件數 | 7,355 | 9,973 | 12,417 | 29,745 |
| | 剖腹產率 | 34.00% | 29.98% | 33.11% | 32.28% |
| 109年 | 具適應症之剖腹產案件 | 9,679 | 11,646 | 15,440 | 36,765 |
| | 生產案件數 | 28,227 | 38,661 | 46,468 | 113,356 |
| | 剖腹產率 | 34.29% | 30.12% | 33.23% | 32.43% |
| 110年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,370 | 2,770 | 3,721 | 8,861 |
| | 生產案件數 | 6,954 | 9,078 | 10,891 | 26,923 |
| | 剖腹產率 | 34.08% | 30.51% | 34.17% | 32.91% |
| 110年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,222 | 2,650 | 3,618 | 8,490 |
| | 生產案件數 | 6,695 | 8,772 | 10,752 | 26,219 |
| | 剖腹產率 | 33.19% | 30.21% | 33.65% | 32.38% |
| 110年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,237 | 2,841 | 3,860 | 8,938 |
| | 生產案件數 | 6,411 | 9,160 | 11,599 | 27,170 |
| | 剖腹產率 | 34.89% | 31.02% | 33.28% | 32.90% |
| 110年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,353 | 2,933 | 4,321 | 9,607 |
| | 生產案件數 | 7,029 | 9,513 | 12,591 | 29,133 |
| | 剖腹產率 | 33.48% | 30.83% | 34.32% | 32.98% |
| 110年 | 具適應症之剖腹產案件 | 9,182 | 11,194 | 15,520 | 35,896 |
| | 生產案件數 | 27,089 | 36,523 | 45,833 | 109,445 |
| | 剖腹產率 | 33.90% | 30.65% | 33.86% | 32.80% |
| 111年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,852 | 2,249 | 3,356 | 7,457 |
| | 生產案件數 | 5,462 | 7,324 | 10,020 | 22,806 |
| | 剖腹產率 | 33.91% | 30.71% | 33.49% | 32.70% |
| 111年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,113 | 2,426 | 3,243 | 7,782 |
| | 生產案件數 | 5,944 | 7,659 | 9,443 | 23,046 |
| | 剖腹產率 | 35.55% | 31.68% | 34.34% | 33.77% |
| 111年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,349 | 2,792 | 3,560 | 8,701 |
| | 生產案件數 | 6,693 | 8,488 | 10,389 | 25,570 |
| | 剖腹產率 | 35.10% | 32.89% | 34.27% | 34.03% |
| 111年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,319 | 2,683 | 3,878 | 8,880 |
| | 生產案件數 | 6,761 | 8,368 | 11,313 | 26,442 |
| | 剖腹產率 | 34.30% | 32.06% | 34.28% | 33.58% |
| 111年 | 具適應症之剖腹產案件 | 8,633 | 10,150 | 14,037 | 32,820 |
| | 生產案件數 | 24,860 | 31,839 | 41,165 | 97,864 |
| | 剖腹產率 | 34.73% | 31.88% | 34.10% | 33.54% |
| 112年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,136 | 2,317 | 3,480 | 7,933 |
| | 生產案件數 | 5,896 | 7,141 | 10,108 | 23,145 |
| | 剖腹產率 | 36.23% | 32.45% | 34.43% | 34.28% |
| 112年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,173 | 2,416 | 3,553 | 8,142 |
| | 生產案件數 | 6,064 | 7,477 | 10,269 | 23,810 |
| | 剖腹產率 | 35.83% | 32.31% | 34.60% | 34.20% |
| 112年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,277 | 2,475 | 3,792 | 8,544 |
| | 生產案件數 | 6,394 | 7,850 | 10,747 | 24,991 |
| | 剖腹產率 | 35.61% | 31.53% | 35.28% | 34.19% |

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：醫院總額住院生產案件，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：113/01/17

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11-3 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-具適應症(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 109年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 2,016 | 1,826 | 2,221 | 1,089 | 1,900 | 205 | 9,257 |
| | 生產案件數 | 6,774 | 5,948 | 6,634 | 3,382 | 5,060 | 742 | 28,540 |
| | 剖腹產率 | 29.76% | 30.70% | 33.48% | 32.20% | 37.55% | 27.63% | 32.44% |
| 109年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,906 | 1,766 | 2,080 | 954 | 1,842 | 211 | 8,759 |
| | 生產案件數 | 6,232 | 5,789 | 6,318 | 3,037 | 4,694 | 714 | 26,784 |
| | 剖腹產率 | 30.58% | 30.51% | 32.92% | 31.41% | 39.24% | 29.55% | 32.70% |
| 109年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,946 | 1,852 | 2,134 | 1,066 | 1,909 | 240 | 9,147 |
| | 生產案件數 | 6,418 | 6,088 | 6,525 | 3,290 | 5,134 | 832 | 28,287 |
| | 剖腹產率 | 30.32% | 30.42% | 32.70% | 32.40% | 37.18% | 28.85% | 32.34% |
| 109年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,974 | 1,947 | 2,338 | 1,077 | 2,025 | 241 | 9,602 |
| | 生產案件數 | 6,801 | 6,083 | 7,166 | 3,431 | 5,463 | 801 | 29,745 |
| | 剖腹產率 | 29.03% | 32.01% | 32.63% | 31.39% | 37.07% | 30.09% | 32.28% |
| 109年 | 具適應症之剖腹產案件 | 7,842 | 7,391 | 8,773 | 4,186 | 7,676 | 897 | 36,765 |
| | 生產案件數 | 26,225 | 23,908 | 26,643 | 13,140 | 20,351 | 3,089 | 113,356 |
| | 剖腹產率 | 29.90% | 30.91% | 32.93% | 31.86% | 37.72% | 29.04% | 32.43% |
| 110年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,916 | 1,849 | 2,027 | 1,010 | 1,854 | 205 | 8,861 |
| | 生產案件數 | 6,300 | 5,710 | 6,203 | 3,155 | 4,819 | 736 | 26,923 |
| | 剖腹產率 | 30.41% | 32.38% | 32.68% | 32.01% | 38.47% | 27.85% | 32.91% |
| 110年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,747 | 1,713 | 2,055 | 966 | 1,805 | 204 | 8,490 |
| | 生產案件數 | 5,891 | 5,452 | 6,290 | 3,053 | 4,816 | 717 | 26,219 |
| | 剖腹產率 | 29.66% | 31.42% | 32.67% | 31.64% | 37.48% | 28.45% | 32.38% |
| 110年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,759 | 1,745 | 2,189 | 1,081 | 1,946 | 218 | 8,938 |
| | 生產案件數 | 5,759 | 5,597 | 6,653 | 3,274 | 5,089 | 798 | 27,170 |
| | 剖腹產率 | 30.54% | 31.18% | 32.90% | 33.02% | 38.24% | 27.32% | 32.90% |
| 110年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,851 | 1,902 | 2,335 | 1,138 | 2,164 | 217 | 9,607 |
| | 生產案件數 | 6,206 | 6,136 | 7,073 | 3,519 | 5,371 | 828 | 29,133 |
| | 剖腹產率 | 29.83% | 31.00% | 33.01% | 32.34% | 40.29% | 26.21% | 32.98% |
| 110年 | 具適應症之剖腹產案件 | 7,273 | 7,209 | 8,606 | 4,195 | 7,769 | 844 | 35,896 |
| | 生產案件數 | 24,156 | 22,895 | 26,219 | 13,001 | 20,095 | 3,079 | 109,445 |
| | 剖腹產率 | 30.11% | 31.49% | 32.82% | 32.27% | 38.66% | 27.41% | 32.80% |
| 111年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,404 | 1,468 | 1,838 | 858 | 1,694 | 195 | 7,457 |
| | 生產案件數 | 4,765 | 4,832 | 5,541 | 2,707 | 4,301 | 660 | 22,806 |
| | 剖腹產率 | 29.46% | 30.38% | 33.17% | 31.70% | 39.39% | 29.55% | 32.70% |
| 111年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,620 | 1,531 | 1,869 | 892 | 1,672 | 198 | 7,782 |
| | 生產案件數 | 5,055 | 4,816 | 5,601 | 2,691 | 4,224 | 659 | 23,046 |
| | 剖腹產率 | 32.05% | 31.79% | 33.37% | 33.15% | 39.58% | 30.05% | 33.77% |
| 111年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,743 | 1,780 | 2,087 | 990 | 1,904 | 197 | 8,701 |
| | 生產案件數 | 5,567 | 5,383 | 6,203 | 2,979 | 4,727 | 711 | 25,570 |
| | 剖腹產率 | 31.31% | 33.07% | 33.65% | 33.23% | 40.28% | 27.71% | 34.03% |
| 111年第4季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,653 | 1,823 | 2,215 | 1,032 | 1,961 | 196 | 8,880 |
| | 生產案件數 | 5,655 | 5,584 | 6,586 | 3,059 | 4,812 | 746 | 26,442 |
| | 剖腹產率 | 29.23% | 32.65% | 33.63% | 33.74% | 40.75% | 26.27% | 33.58% |
| 111年 | 具適應症之剖腹產案件 | 6,420 | 6,602 | 8,009 | 3,772 | 7,231 | 786 | 32,820 |
| | 生產案件數 | 21,042 | 20,615 | 23,931 | 11,436 | 18,064 | 2,776 | 97,864 |
| | 剖腹產率 | 30.51% | 32.03% | 33.47% | 32.98% | 40.03% | 28.31% | 33.54% |
| 112年第1季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,524 | 1,661 | 1,994 | 883 | 1,699 | 172 | 7,933 |
| | 生產案件數 | 4,966 | 5,046 | 5,622 | 2,669 | 4,204 | 638 | 23,145 |
| | 剖腹產率 | 30.69% | 32.92% | 35.47% | 33.08% | 40.41% | 26.96% | 34.28% |
| 112年第2季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,575 | 1,745 | 2,007 | 935 | 1,718 | 162 | 8,142 |
| | 生產案件數 | 5,098 | 5,210 | 5,883 | 2,759 | 4,249 | 611 | 23,810 |
| | 剖腹產率 | 30.89% | 33.49% | 34.12% | 33.89% | 40.43% | 26.51% | 34.20% |
| 112年第3季 | 具適應症之剖腹產案件 | 1,599 | 1,815 | 2,137 | 969 | 1,838 | 186 | 8,544 |
| | 生產案件數 | 5,303 | 5,445 | 6,180 | 2,918 | 4,464 | 681 | 24,991 |
| | 剖腹產率 | 30.15% | 33.33% | 34.58% | 33.21% | 41.17% | 27.31% | 34.19% |

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：醫院總額住院生產案件，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：113/01/17

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11-4 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-初次具適應症(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------|--------|--------|--------------|---------|
| 109年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,820 | 1,835 | 2,458 | 6,113 |
| | 生產案件數 | 7,252 | 9,689 | 11,599 | 28,540 |
| | 初次剖腹產率 | 25.10% | 18.94% | 21.19% | 21.42% |
| 109年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,681 | 1,872 | 2,257 | 5,810 |
| | 生產案件數 | 6,763 | 9,260 | 10,761 | 26,784 |
| | 初次剖腹產率 | 24.86% | 20.22% | 20.97% | 21.69% |
| 109年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,696 | 1,902 | 2,491 | 6,089 |
| | 生產案件數 | 6,857 | 9,739 | 11,691 | 28,287 |
| | 初次剖腹產率 | 24.73% | 19.53% | 21.31% | 21.53% |
| 109年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,818 | 1,941 | 2,632 | 6,391 |
| | 生產案件數 | 7,355 | 9,973 | 12,417 | 29,745 |
| | 初次剖腹產率 | 24.72% | 19.46% | 21.20% | 21.49% |
| 109年 | 初次剖腹產案件數 | 7,015 | 7,550 | 9,838 | 24,403 |
| | 生產案件數 | 28,227 | 38,661 | 46,468 | 113,356 |
| | 初次剖腹產率 | 24.85% | 19.53% | 21.17% | 21.53% |
| 110年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,750 | 1,810 | 2,355 | 5,915 |
| | 生產案件數 | 6,954 | 9,078 | 10,891 | 26,923 |
| | 初次剖腹產率 | 25.17% | 19.94% | 21.62% | 21.97% |
| 110年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,674 | 1,781 | 2,412 | 5,867 |
| | 生產案件數 | 6,695 | 8,772 | 10,752 | 26,219 |
| | 初次剖腹產率 | 25.00% | 20.30% | 22.43% | 22.38% |
| 110年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,663 | 1,971 | 2,534 | 6,168 |
| | 生產案件數 | 6,411 | 9,160 | 11,599 | 27,170 |
| | 初次剖腹產率 | 25.94% | 21.52% | 21.85% | 22.70% |
| 110年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,704 | 1,973 | 2,811 | 6,488 |
| | 生產案件數 | 7,029 | 9,513 | 12,591 | 29,133 |
| | 初次剖腹產率 | 24.24% | 20.74% | 22.33% | 22.27% |
| 110年 | 初次剖腹產案件數 | 6,791 | 7,535 | 10,112 | 24,438 |
| | 生產案件數 | 27,089 | 36,523 | 45,833 | 109,445 |
| | 初次剖腹產率 | 25.07% | 20.63% | 22.06% | 22.33% |
| 111年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,391 | 1,503 | 2,219 | 5,113 |
| | 生產案件數 | 5,462 | 7,324 | 10,020 | 22,806 |
| | 初次剖腹產率 | 25.47% | 20.52% | 22.15% | 22.42% |
| 111年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,638 | 1,675 | 2,079 | 5,392 |
| | 生產案件數 | 5,944 | 7,659 | 9,443 | 23,046 |
| | 初次剖腹產率 | 27.56% | 21.87% | 22.02% | 23.40% |
| 111年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,818 | 1,845 | 2,360 | 6,023 |
| | 生產案件數 | 6,693 | 8,488 | 10,389 | 25,570 |
| | 初次剖腹產率 | 27.16% | 21.74% | 22.72% | 23.55% |
| 111年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,690 | 1,840 | 2,559 | 6,089 |
| | 生產案件數 | 6,761 | 8,368 | 11,313 | 26,442 |
| | 初次剖腹產率 | 25.00% | 21.99% | 22.62% | 23.03% |
| 111年 | 初次剖腹產案件數 | 6,537 | 6,863 | 9,217 | 22,617 |
| | 生產案件數 | 24,860 | 31,839 | 41,165 | 97,864 |
| | 初次剖腹產率 | 26.30% | 21.56% | 22.39% | 23.11% |
| 112年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,563 | 1,554 | 2,327 | 5,444 |
| | 生產案件數 | 5,896 | 7,141 | 10,108 | 23,145 |
| | 初次剖腹產率 | 26.51% | 21.76% | 23.02% | 23.52% |
| 112年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,619 | 1,664 | 2,331 | 5,614 |
| | 生產案件數 | 6,064 | 7,477 | 10,269 | 23,810 |
| | 初次剖腹產率 | 26.70% | 22.25% | 22.70% | 23.58% |
| 112年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,701 | 1,671 | 2,500 | 5,872 |
| | 生產案件數 | 6,394 | 7,850 | 10,747 | 24,991 |
| | 初次剖腹產率 | 26.60% | 21.29% | 23.26% | 23.50% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

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

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

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

5.自然產案件，符合下列任一條件：(1).TW-DRG前三碼為372~375。(2).DRG_CODE為0373A、0373C。(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

6.剖腹產案件，符合下列任一條件：(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。(2).DRG_CODE為0371A、0373B。(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

7.製表日期：113/01/17

8.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

9.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11-4 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-初次具適應症(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 109年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,377 | 1,295 | 1,391 | 726 | 1,198 | 126 | 6,113 |
| | 生產案件數 | 6,774 | 5,948 | 6,634 | 3,382 | 5,060 | 742 | 28,540 |
| | 初次剖腹產率 | 20.33% | 21.77% | 20.97% | 21.47% | 23.68% | 16.98% | 21.42% |
| 109年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,331 | 1,226 | 1,328 | 639 | 1,168 | 118 | 5,810 |
| | 生產案件數 | 6,232 | 5,789 | 6,318 | 3,037 | 4,694 | 714 | 26,784 |
| | 初次剖腹產率 | 21.36% | 21.18% | 21.02% | 21.04% | 24.88% | 16.53% | 21.69% |
| 109年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,342 | 1,352 | 1,331 | 708 | 1,215 | 141 | 6,089 |
| | 生產案件數 | 6,418 | 6,088 | 6,525 | 3,290 | 5,134 | 832 | 28,287 |
| | 初次剖腹產率 | 20.91% | 22.21% | 20.40% | 21.52% | 23.67% | 16.95% | 21.53% |
| 109年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,356 | 1,381 | 1,495 | 695 | 1,327 | 137 | 6,391 |
| | 生產案件數 | 6,801 | 6,083 | 7,166 | 3,431 | 5,463 | 801 | 29,745 |
| | 初次剖腹產率 | 19.94% | 22.70% | 20.86% | 20.26% | 24.29% | 17.10% | 21.49% |
| 109年 | 初次剖腹產案件數 | 5,406 | 5,254 | 5,545 | 2,768 | 4,908 | 522 | 24,403 |
| | 生產案件數 | 26,225 | 23,908 | 26,643 | 13,140 | 20,351 | 3,089 | 113,356 |
| | 初次剖腹產率 | 20.61% | 21.98% | 20.81% | 21.07% | 24.12% | 16.90% | 21.53% |
| 110年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,294 | 1,316 | 1,344 | 693 | 1,150 | 118 | 5,915 |
| | 生產案件數 | 6,300 | 5,710 | 6,203 | 3,155 | 4,819 | 736 | 26,923 |
| | 初次剖腹產率 | 20.54% | 23.05% | 21.67% | 21.97% | 23.86% | 16.03% | 21.97% |
| 110年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,222 | 1,285 | 1,367 | 635 | 1,219 | 139 | 5,867 |
| | 生產案件數 | 5,891 | 5,452 | 6,290 | 3,053 | 4,816 | 717 | 26,219 |
| | 初次剖腹產率 | 20.74% | 23.57% | 21.73% | 20.80% | 25.31% | 19.39% | 22.38% |
| 110年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,243 | 1,313 | 1,452 | 743 | 1,293 | 124 | 6,168 |
| | 生產案件數 | 5,759 | 5,597 | 6,653 | 3,274 | 5,089 | 798 | 27,170 |
| | 初次剖腹產率 | 21.58% | 23.46% | 21.82% | 22.69% | 25.41% | 15.54% | 22.70% |
| 110年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,289 | 1,347 | 1,544 | 772 | 1,402 | 134 | 6,488 |
| | 生產案件數 | 6,206 | 6,136 | 7,073 | 3,519 | 5,371 | 828 | 29,133 |
| | 初次剖腹產率 | 20.77% | 21.95% | 21.83% | 21.94% | 26.10% | 16.18% | 22.27% |
| 110年 | 初次剖腹產案件數 | 5,048 | 5,261 | 5,707 | 2,843 | 5,064 | 515 | 24,438 |
| | 生產案件數 | 24,156 | 22,895 | 26,219 | 13,001 | 20,095 | 3,079 | 109,445 |
| | 初次剖腹產率 | 20.90% | 22.98% | 21.77% | 21.87% | 25.20% | 16.73% | 22.33% |
| 111年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 995 | 1,054 | 1,232 | 588 | 1,144 | 100 | 5,113 |
| | 生產案件數 | 4,765 | 4,832 | 5,541 | 2,707 | 4,301 | 660 | 22,806 |
| | 初次剖腹產率 | 20.88% | 21.81% | 22.23% | 21.72% | 26.60% | 15.15% | 22.42% |
| 111年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,175 | 1,134 | 1,287 | 595 | 1,091 | 110 | 5,392 |
| | 生產案件數 | 5,055 | 4,816 | 5,601 | 2,691 | 4,224 | 659 | 23,046 |
| | 初次剖腹產率 | 23.24% | 23.55% | 22.98% | 22.11% | 25.83% | 16.69% | 23.40% |
| 111年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,236 | 1,326 | 1,411 | 672 | 1,272 | 106 | 6,023 |
| | 生產案件數 | 5,567 | 5,383 | 6,203 | 2,979 | 4,727 | 711 | 25,570 |
| | 初次剖腹產率 | 22.20% | 24.63% | 22.75% | 22.56% | 26.91% | 14.91% | 23.55% |
| 111年第4季 | 初次剖腹產案件數 | 1,206 | 1,287 | 1,504 | 695 | 1,289 | 108 | 6,089 |
| | 生產案件數 | 5,655 | 5,584 | 6,586 | 3,059 | 4,812 | 746 | 26,442 |
| | 初次剖腹產率 | 21.33% | 23.05% | 22.84% | 22.72% | 26.79% | 14.48% | 23.03% |
| 111年 | 初次剖腹產案件數 | 4,612 | 4,801 | 5,434 | 2,550 | 4,796 | 424 | 22,617 |
| | 生產案件數 | 21,042 | 20,615 | 23,931 | 11,436 | 18,064 | 2,776 | 97,864 |
| | 初次剖腹產率 | 21.92% | 23.29% | 22.71% | 22.30% | 26.55% | 15.27% | 23.11% |
| 112年第1季 | 初次剖腹產案件數 | 1,053 | 1,168 | 1,402 | 611 | 1,117 | 93 | 5,444 |
| | 生產案件數 | 4,966 | 5,046 | 5,622 | 2,669 | 4,204 | 638 | 23,145 |
| | 初次剖腹產率 | 21.20% | 23.15% | 24.94% | 22.89% | 26.57% | 14.58% | 23.52% |
| 112年第2季 | 初次剖腹產案件數 | 1,113 | 1,242 | 1,391 | 637 | 1,125 | 106 | 5,614 |
| | 生產案件數 | 5,098 | 5,210 | 5,883 | 2,759 | 4,249 | 611 | 23,810 |
| | 初次剖腹產率 | 21.83% | 23.84% | 23.64% | 23.09% | 26.48% | 17.35% | 23.58% |
| 112年第3季 | 初次剖腹產案件數 | 1,154 | 1,251 | 1,499 | 664 | 1,197 | 107 | 5,872 |
| | 生產案件數 | 5,303 | 5,445 | 6,180 | 2,918 | 4,464 | 681 | 24,991 |
| | 初次剖腹產率 | 21.76% | 22.98% | 24.26% | 22.76% | 26.81% | 15.71% | 23.50% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

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

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

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

5.自然產案件，符合下列任一條件：(1).TW-DRG前三碼為372~375。(2).DRG_CODE為0373A、0373C。(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

6.剖腹產案件，符合下列任一條件：(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。(2).DRG_CODE為0371A、0373B。(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

7.製表日期：113/01/17

8.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

9.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12 醫院總額醫療品質資訊-清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------|--------|--------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 158 | 319 | 210 | 687 |
| | 清淨手術案件數 | 3,161 | 3,186 | 2,759 | 9,106 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 5.00% | 10.01% | 7.61% | 7.54% |
| 109年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 235 | 396 | 296 | 927 |
| | 清淨手術案件數 | 3,569 | 3,668 | 3,342 | 10,579 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 6.58% | 10.80% | 8.86% | 8.76% |
| 109年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 285 | 549 | 365 | 1,199 |
| | 清淨手術案件數 | 4,850 | 5,147 | 3,942 | 13,939 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 5.88% | 10.67% | 9.26% | 8.60% |
| 109年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 277 | 540 | 408 | 1,225 |
| | 清淨手術案件數 | 5,005 | 5,201 | 4,123 | 14,329 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 5.53% | 10.38% | 9.90% | 8.55% |
| 109年 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 955 | 1,804 | 1,279 | 4,038 |
| | 清淨手術案件數 | 16,585 | 17,202 | 14,166 | 47,953 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 5.76% | 10.49% | 9.03% | 8.42% |
| 110年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 238 | 427 | 284 | 949 |
| | 清淨手術案件數 | 3,839 | 3,985 | 3,281 | 11,105 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 6.20% | 10.72% | 8.66% | 8.55% |
| 110年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 229 | 427 | 313 | 969 |
| | 清淨手術案件數 | 3,016 | 3,594 | 2,968 | 9,578 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.59% | 11.88% | 10.55% | 10.12% |
| 110年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 270 | 437 | 369 | 1,076 |
| | 清淨手術案件數 | 3,383 | 3,723 | 3,226 | 10,332 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.98% | 11.74% | 11.44% | 10.41% |
| 110年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 357 | 616 | 417 | 1,390 |
| | 清淨手術案件數 | 4,659 | 5,081 | 4,216 | 13,956 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.66% | 12.12% | 9.89% | 9.96% |
| 110年 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,094 | 1,907 | 1,383 | 4,384 |
| | 清淨手術案件數 | 14,897 | 16,383 | 13,691 | 44,971 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.34% | 11.64% | 10.10% | 9.75% |
| 111年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 276 | 438 | 340 | 1,054 |
| | 清淨手術案件數 | 3,716 | 3,798 | 3,343 | 10,857 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.43% | 11.53% | 10.17% | 9.71% |
| 111年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 215 | 439 | 345 | 999 |
| | 清淨手術案件數 | 3,255 | 3,486 | 3,188 | 9,929 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 6.61% | 12.59% | 10.82% | 10.06% |
| 111年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 249 | 532 | 431 | 1,212 |
| | 清淨手術案件數 | 3,922 | 4,299 | 3,661 | 11,882 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 6.35% | 12.37% | 11.77% | 10.20% |
| 111年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 328 | 555 | 469 | 1,352 |
| | 清淨手術案件數 | 4,524 | 4,687 | 4,087 | 13,298 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.25% | 11.84% | 11.48% | 10.17% |
| 111年 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,068 | 1,964 | 1,585 | 4,617 |
| | 清淨手術案件數 | 15,417 | 16,270 | 14,279 | 45,966 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 6.93% | 12.07% | 11.10% | 10.04% |
| 112年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 312 | 487 | 359 | 1,158 |
| | 清淨手術案件數 | 3,951 | 4,206 | 3,401 | 11,558 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 7.90% | 11.58% | 10.56% | 10.02% |
| 112年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 429 | 628 | 431 | 1,488 |
| | 清淨手術案件數 | 4,635 | 4,955 | 4,017 | 13,607 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 9.26% | 12.67% | 10.73% | 10.94% |
| 112年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 402 | 625 | 323 | 1,350 |
| | 清淨手術案件數 | 4,509 | 4,785 | 3,587 | 12,881 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 8.92% | 13.06% | 9.00% | 10.48% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

3.公式說明： 分子：手術後>3日使用抗生素數案件數。
分母：清淨手術案件數。

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

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ，且支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75610B、75613C、75614C、75615C、88029C。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0，且支付標準碼(醫令代碼)為82001C、82002C、82003C、82004B、82008B、82015B、82016B、66012B、66013B、66014B、66023B。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR904A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0J9、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ，且支付標準碼(醫令代碼)為64162B、64164B、64169B、64170B。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標12 醫院總額醫療品質資訊-清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 109年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 257 | 74 | 134 | 107 | 103 | 12 | 687 |
| | 清淨手術案件數 | 2,539 | 1,299 | 2,091 | 1,433 | 1,522 | 222 | 9,106 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 10.12% | 5.70% | 6.41% | 7.47% | 6.77% | 5.41% | 7.54% |
| 109年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 343 | 111 | 197 | 130 | 135 | 11 | 927 |
| | 清淨手術案件數 | 2,852 | 1,499 | 2,491 | 1,668 | 1,807 | 262 | 10,579 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.03% | 7.40% | 7.91% | 7.79% | 7.47% | 4.20% | 8.76% |
| 109年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 470 | 149 | 219 | 194 | 130 | 37 | 1,199 |
| | 清淨手術案件數 | 3,940 | 2,202 | 3,136 | 2,035 | 2,307 | 319 | 13,939 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 11.93% | 6.77% | 6.98% | 9.53% | 5.64% | 11.60% | 8.60% |
| 109年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 472 | 149 | 276 | 176 | 133 | 19 | 1,225 |
| | 清淨手術案件數 | 3,921 | 2,037 | 3,365 | 2,272 | 2,389 | 345 | 14,329 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.04% | 7.31% | 8.20% | 7.75% | 5.57% | 5.51% | 8.55% |
| 109年 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,542 | 483 | 826 | 607 | 501 | 79 | 4,038 |
| | 清淨手術案件數 | 13,252 | 7,037 | 11,083 | 7,408 | 8,025 | 1,148 | 47,953 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 11.64% | 6.86% | 7.45% | 8.19% | 6.24% | 6.88% | 8.42% |
| 110年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 362 | 102 | 248 | 122 | 97 | 18 | 949 |
| | 清淨手術案件數 | 3,198 | 1,473 | 2,624 | 1,706 | 1,870 | 234 | 11,105 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 11.32% | 6.92% | 9.45% | 7.15% | 5.19% | 7.69% | 8.55% |
| 110年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 315 | 143 | 249 | 144 | 110 | 8 | 969 |
| | 清淨手術案件數 | 2,312 | 1,284 | 2,428 | 1,639 | 1,662 | 253 | 9,578 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 13.62% | 11.14% | 10.26% | 8.79% | 6.62% | 3.16% | 10.12% |
| 110年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 384 | 145 | 235 | 166 | 121 | 25 | 1,076 |
| | 清淨手術案件數 | 2,633 | 1,463 | 2,401 | 1,665 | 1,867 | 303 | 10,332 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 14.58% | 9.91% | 9.79% | 9.97% | 6.48% | 8.25% | 10.41% |
| 110年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 462 | 187 | 347 | 212 | 163 | 19 | 1,390 |
| | 清淨手術案件數 | 3,928 | 2,036 | 3,160 | 2,061 | 2,403 | 368 | 13,956 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 11.76% | 9.18% | 10.98% | 10.29% | 6.78% | 5.16% | 9.96% |
| 110年 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,523 | 577 | 1,079 | 644 | 491 | 70 | 4,384 |
| | 清淨手術案件數 | 12,071 | 6,256 | 10,613 | 7,071 | 7,802 | 1,158 | 44,971 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.62% | 9.22% | 10.17% | 9.11% | 6.29% | 6.04% | 9.75% |
| 111年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 375 | 124 | 253 | 184 | 99 | 19 | 1,054 |
| | 清淨手術案件數 | 2,896 | 1,485 | 2,506 | 1,851 | 1,810 | 309 | 10,857 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.95% | 8.35% | 10.10% | 9.94% | 5.47% | 6.15% | 9.71% |
| 111年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 296 | 136 | 282 | 169 | 110 | 6 | 999 |
| | 清淨手術案件數 | 2,587 | 1,378 | 2,412 | 1,594 | 1,746 | 212 | 9,929 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 11.44% | 9.87% | 11.69% | 10.60% | 6.30% | 2.83% | 10.06% |
| 111年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 390 | 168 | 314 | 209 | 108 | 23 | 1,212 |
| | 清淨手術案件數 | 3,236 | 1,767 | 2,791 | 1,768 | 2,037 | 283 | 11,882 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.05% | 9.51% | 11.25% | 11.82% | 5.30% | 8.13% | 10.20% |
| 111年第4季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 465 | 167 | 368 | 215 | 113 | 24 | 1,352 |
| | 清淨手術案件數 | 3,579 | 1,959 | 3,189 | 1,973 | 2,228 | 370 | 13,298 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.99% | 8.52% | 11.54% | 10.90% | 5.07% | 6.49% | 10.17% |
| 111年 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 1,526 | 595 | 1,217 | 777 | 430 | 72 | 4,617 |
| | 清淨手術案件數 | 12,298 | 6,589 | 10,898 | 7,186 | 7,821 | 1,174 | 45,966 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.41% | 9.03% | 11.17% | 10.81% | 5.50% | 6.13% | 10.04% |
| 112年第1季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 398 | 165 | 291 | 138 | 147 | 19 | 1,158 |
| | 清淨手術案件數 | 3,203 | 1,639 | 2,740 | 1,746 | 1,977 | 253 | 11,558 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.43% | 10.07% | 10.62% | 7.90% | 7.44% | 7.51% | 10.02% |
| 112年第2季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 547 | 209 | 343 | 197 | 174 | 18 | 1,488 |
| | 清淨手術案件數 | 3,845 | 1,973 | 3,096 | 1,983 | 2,399 | 311 | 13,607 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 14.23% | 10.59% | 11.08% | 9.93% | 7.25% | 5.79% | 10.94% |
| 112年第3季 | 手術後使用抗生素>3日案件數 | 465 | 181 | 311 | 214 | 163 | 16 | 1,350 |
| | 清淨手術案件數 | 3,590 | 1,944 | 2,972 | 1,874 | 2,216 | 285 | 12,881 |
| | 清淨手術抗生素>3日使用率 | 12.95% | 9.31% | 10.46% | 11.42% | 7.36% | 5.61% | 10.48% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

3.公式說明： 分子：手術後>3日使用抗生素案件數。
分母：清淨手術案件數。

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

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ，且支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75610B、75613C、75614C、75615C、88029C。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0，且支付標準碼(醫令代碼)為82001C、82002C、82003C、82004B、82008B、82015B、82016B、66012B、66013B、66014B、66023B。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR904A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0J9、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ，且支付標準碼(醫令代碼)為64162B、64164B、64169B、64170B。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標13 醫院總額醫療品質資訊 - 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-------------|--------|--------|--------------|---------|
| 109年第1季 | ESWL使用次數 | 3,015 | 11,424 | 8,335 | 22,774 |
| | ESWL使用人數 | 2,771 | 9,974 | 7,117 | 19,742 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.09 | 1.15 | 1.17 | 1.15 |
| 109年第2季 | ESWL使用次數 | 3,384 | 14,636 | 10,724 | 28,744 |
| | ESWL使用人數 | 3,106 | 12,814 | 9,263 | 25,060 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.09 | 1.14 | 1.16 | 1.15 |
| 109年第3季 | ESWL使用次數 | 4,668 | 18,122 | 12,736 | 35,526 |
| | ESWL使用人數 | 4,283 | 15,771 | 10,858 | 30,699 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.09 | 1.15 | 1.17 | 1.16 |
| 109年第4季 | ESWL使用次數 | 3,918 | 15,317 | 10,546 | 29,781 |
| | ESWL使用人數 | 3,525 | 13,175 | 8,928 | 25,498 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.11 | 1.16 | 1.18 | 1.17 |
| 109年 | ESWL使用次數 | 14,990 | 59,500 | 42,343 | 116,833 |
| | ESWL使用人數 | 12,110 | 42,051 | 28,529 | 81,323 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.24 | 1.41 | 1.48 | 1.44 |
| 110年第1季 | ESWL使用次數 | 3,048 | 12,434 | 8,914 | 24,396 |
| | ESWL使用人數 | 2,784 | 10,746 | 7,610 | 21,024 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.09 | 1.16 | 1.17 | 1.16 |
| 110年第2季 | ESWL使用次數 | 2,734 | 12,927 | 9,360 | 25,021 |
| | ESWL使用人數 | 2,576 | 11,471 | 8,205 | 22,143 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.06 | 1.13 | 1.14 | 1.13 |
| 110年第3季 | ESWL使用次數 | 3,586 | 15,764 | 11,794 | 31,144 |
| | ESWL使用人數 | 3,253 | 13,705 | 10,108 | 26,926 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.10 | 1.15 | 1.17 | 1.16 |
| 110年第4季 | ESWL使用次數 | 3,762 | 15,693 | 11,066 | 30,521 |
| | ESWL使用人數 | 3,389 | 13,278 | 9,340 | 25,844 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.11 | 1.18 | 1.18 | 1.18 |
| 110年 | ESWL使用次數 | 13,130 | 56,818 | 41,134 | 111,082 |
| | ESWL使用人數 | 10,621 | 39,951 | 27,934 | 77,333 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.24 | 1.42 | 1.47 | 1.44 |
| 111年第1季 | ESWL使用次數 | 2,890 | 12,221 | 9,116 | 24,227 |
| | ESWL使用人數 | 2,601 | 10,605 | 7,748 | 20,845 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.11 | 1.15 | 1.18 | 1.16 |
| 111年第2季 | ESWL使用次數 | 2,894 | 12,612 | 9,691 | 25,197 |
| | ESWL使用人數 | 2,630 | 11,030 | 8,352 | 21,916 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.10 | 1.14 | 1.16 | 1.15 |
| 111年第3季 | ESWL使用次數 | 3,971 | 16,227 | 11,775 | 31,973 |
| | ESWL使用人數 | 3,553 | 14,212 | 10,128 | 27,762 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.12 | 1.14 | 1.16 | 1.15 |
| 111年第4季 | ESWL使用次數 | 3,451 | 13,554 | 10,165 | 27,170 |
| | ESWL使用人數 | 3,090 | 11,766 | 8,601 | 23,330 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.12 | 1.15 | 1.18 | 1.16 |
| 111年 | ESWL使用次數 | 13,208 | 54,614 | 40,747 | 108,569 |
| | ESWL使用人數 | 10,497 | 38,232 | 27,395 | 75,067 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.26 | 1.43 | 1.49 | 1.45 |
| 112年第1季 | ESWL使用次數 | 2,664 | 11,937 | 8,500 | 23,101 |
| | ESWL使用人數 | 2,427 | 10,484 | 7,273 | 20,077 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.10 | 1.14 | 1.17 | 1.15 |
| 112年第2季 | ESWL使用次數 | 3,206 | 13,777 | 10,009 | 26,992 |
| | ESWL使用人數 | 2,881 | 12,182 | 8,654 | 23,601 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.11 | 1.13 | 1.16 | 1.14 |
| 112年第3季 | ESWL使用次數 | 3,513 | 15,428 | 10,573 | 29,514 |
| | ESWL使用人數 | 3,201 | 13,625 | 9,093 | 25,795 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.10 | 1.13 | 1.16 | 1.14 |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：20.01(季)、1804(年)

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、50026A之案件)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：ESWL使用次數。
分母：ESWL使用人數。

指標計算：ESWL總次數/使用ESWL人數

- 4.製表日期：113/01/17
- 5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標13 醫院總額醫療品質資訊 - 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數
(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 109年第1季 | ESWL使用次數 | 7,599 | 3,794 | 4,420 | 2,688 | 3,375 | 898 | 22,774 |
| | ESWL使用人數 | 6,418 | 3,320 | 3,951 | 2,325 | 2,934 | 809 | 19,742 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.18 | 1.14 | 1.12 | 1.16 | 1.15 | 1.11 | 1.15 |
| 109年第2季 | ESWL使用次數 | 9,403 | 4,776 | 6,028 | 3,469 | 4,089 | 979 | 28,744 |
| | ESWL使用人數 | 8,012 | 4,209 | 5,386 | 2,994 | 3,595 | 882 | 25,060 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.17 | 1.13 | 1.12 | 1.16 | 1.14 | 1.11 | 1.15 |
| 109年第3季 | ESWL使用次數 | 12,201 | 5,879 | 7,371 | 4,253 | 4,792 | 1,030 | 35,526 |
| | ESWL使用人數 | 10,275 | 5,146 | 6,510 | 3,683 | 4,175 | 936 | 30,699 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.19 | 1.14 | 1.13 | 1.15 | 1.15 | 1.10 | 1.16 |
| 109年第4季 | ESWL使用次數 | 9,698 | 5,266 | 6,177 | 3,509 | 4,167 | 964 | 29,781 |
| | ESWL使用人數 | 8,095 | 4,479 | 5,452 | 3,020 | 3,617 | 852 | 25,498 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.20 | 1.18 | 1.13 | 1.16 | 1.15 | 1.13 | 1.17 |
| 109年 | ESWL使用次數 | 38,907 | 19,715 | 23,996 | 13,919 | 16,424 | 3,872 | 116,833 |
| | ESWL使用人數 | 27,090 | 13,599 | 17,344 | 9,851 | 11,288 | 2,344 | 81,323 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.44 | 1.45 | 1.38 | 1.41 | 1.46 | 1.65 | 1.44 |
| 110年第1季 | ESWL使用次數 | 8,154 | 4,288 | 4,903 | 2,840 | 3,357 | 854 | 24,396 |
| | ESWL使用人數 | 6,836 | 3,711 | 4,337 | 2,443 | 2,940 | 775 | 21,024 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.19 | 1.16 | 1.13 | 1.16 | 1.14 | 1.10 | 1.16 |
| 110年第2季 | ESWL使用次數 | 7,573 | 4,497 | 5,368 | 3,243 | 3,448 | 892 | 25,021 |
| | ESWL使用人數 | 6,627 | 3,991 | 4,818 | 2,812 | 3,118 | 800 | 22,143 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.14 | 1.13 | 1.11 | 1.15 | 1.11 | 1.12 | 1.13 |
| 110年第3季 | ESWL使用次數 | 10,170 | 5,435 | 6,552 | 3,824 | 4,228 | 935 | 31,144 |
| | ESWL使用人數 | 8,596 | 4,739 | 5,814 | 3,293 | 3,676 | 829 | 26,926 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.18 | 1.15 | 1.13 | 1.16 | 1.15 | 1.13 | 1.16 |
| 110年第4季 | ESWL使用次數 | 10,410 | 5,354 | 6,153 | 3,526 | 4,164 | 914 | 30,521 |
| | ESWL使用人數 | 8,474 | 4,540 | 5,332 | 3,084 | 3,606 | 823 | 25,844 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.23 | 1.18 | 1.15 | 1.14 | 1.15 | 1.11 | 1.18 |
| 110年 | ESWL使用次數 | 36,307 | 19,574 | 22,976 | 13,433 | 15,197 | 3,595 | 111,082 |
| | ESWL使用人數 | 25,203 | 13,351 | 16,574 | 9,584 | 10,597 | 2,213 | 77,333 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.44 | 1.47 | 1.39 | 1.40 | 1.43 | 1.62 | 1.44 |
| 111年第1季 | ESWL使用次數 | 8,360 | 4,396 | 4,846 | 2,647 | 3,111 | 867 | 24,227 |
| | ESWL使用人數 | 6,966 | 3,734 | 4,300 | 2,328 | 2,760 | 780 | 20,845 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.20 | 1.18 | 1.13 | 1.14 | 1.13 | 1.11 | 1.16 |
| 111年第2季 | ESWL使用次數 | 8,335 | 4,372 | 5,112 | 3,057 | 3,537 | 784 | 25,197 |
| | ESWL使用人數 | 6,934 | 3,817 | 4,601 | 2,702 | 3,168 | 705 | 21,916 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.20 | 1.15 | 1.11 | 1.13 | 1.12 | 1.11 | 1.15 |
| 111年第3季 | ESWL使用次數 | 11,331 | 5,714 | 6,327 | 3,641 | 4,021 | 939 | 31,973 |
| | ESWL使用人數 | 9,431 | 4,987 | 5,734 | 3,187 | 3,587 | 864 | 27,762 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.20 | 1.15 | 1.10 | 1.14 | 1.12 | 1.09 | 1.15 |
| 111年第4季 | ESWL使用次數 | 9,369 | 4,813 | 5,265 | 3,106 | 3,816 | 801 | 27,170 |
| | ESWL使用人數 | 7,721 | 4,066 | 4,777 | 2,679 | 3,371 | 734 | 23,330 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.21 | 1.18 | 1.10 | 1.16 | 1.13 | 1.09 | 1.16 |
| 111年 | ESWL使用次數 | 37,395 | 19,295 | 21,550 | 12,451 | 14,487 | 3,391 | 108,569 |
| | ESWL使用人數 | 25,334 | 12,922 | 15,607 | 8,938 | 10,340 | 2,119 | 75,067 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.48 | 1.49 | 1.38 | 1.39 | 1.40 | 1.60 | 1.45 |
| 112年第1季 | ESWL使用次數 | 7,883 | 4,310 | 4,393 | 2,611 | 3,114 | 790 | 23,101 |
| | ESWL使用人數 | 6,594 | 3,715 | 3,997 | 2,277 | 2,775 | 733 | 20,077 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.20 | 1.16 | 1.10 | 1.15 | 1.12 | 1.08 | 1.15 |
| 112年第2季 | ESWL使用次數 | 9,247 | 5,030 | 5,110 | 3,074 | 3,753 | 778 | 26,992 |
| | ESWL使用人數 | 7,790 | 4,392 | 4,700 | 2,697 | 3,315 | 725 | 23,601 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.19 | 1.15 | 1.09 | 1.14 | 1.13 | 1.07 | 1.14 |
| 112年第3季 | ESWL使用次數 | 10,367 | 5,588 | 5,377 | 3,525 | 3,857 | 800 | 29,514 |
| | ESWL使用人數 | 8,690 | 4,876 | 4,963 | 3,093 | 3,443 | 749 | 25,795 |
| | 平均利用ESWL之次數 | 1.19 | 1.15 | 1.08 | 1.14 | 1.12 | 1.07 | 1.14 |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：20.01(季)、1804(年)

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、50026A之案件)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：ESWL使用次數。
分母：ESWL使用人數。

指標計算：ESWL總次數/使用ESWL人數

- 4.製表日期：113/01/17
- 5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標14 醫院總額醫療品質資訊 - 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率
(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--|-------|-------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 4 | 8 | 1 | 13 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,957 | 1,661 | 814 | 4,432 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.20% | 0.48% | 0.12% | 0.29% |
| 109年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 4 | 8 | 0 | 12 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,869 | 1,680 | 834 | 4,383 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.21% | 0.48% | 0.00% | 0.27% |
| 109年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 3 | 10 | 4 | 17 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,626 | 2,301 | 1,118 | 6,045 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.11% | 0.43% | 0.36% | 0.28% |
| 109年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 9 | 3 | 2 | 14 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,522 | 2,177 | 1,070 | 5,769 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.36% | 0.14% | 0.19% | 0.24% |
| 109年 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 20 | 29 | 7 | 56 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 8,974 | 7,819 | 3,836 | 20,629 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.22% | 0.37% | 0.18% | 0.27% |
| 110年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 5 | 6 | 4 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,149 | 1,878 | 1,000 | 5,027 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.23% | 0.32% | 0.40% | 0.30% |
| 110年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 7 | 4 | 4 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,522 | 1,573 | 888 | 3,983 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.46% | 0.25% | 0.45% | 0.38% |
| 110年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 8 | 10 | 3 | 21 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,803 | 1,813 | 1,052 | 4,668 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.44% | 0.55% | 0.29% | 0.45% |
| 110年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 3 | 4 | 0 | 7 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,363 | 2,252 | 1,184 | 5,799 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.13% | 0.18% | 0.00% | 0.12% |
| 110年 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 23 | 24 | 11 | 58 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 7,837 | 7,516 | 4,124 | 19,477 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.29% | 0.32% | 0.27% | 0.30% |
| 111年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 4 | 7 | 4 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,110 | 1,838 | 952 | 4,900 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.19% | 0.38% | 0.42% | 0.31% |
| 111年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,804 | 1,605 | 941 | 4,350 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.11% | 0.19% | 0.32% | 0.18% |
| 111年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 4 | 9 | 3 | 16 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,254 | 2,043 | 1,148 | 5,445 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.18% | 0.44% | 0.26% | 0.29% |
| 111年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 3 | 5 | 2 | 10 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,464 | 2,089 | 1,192 | 5,745 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.12% | 0.24% | 0.17% | 0.17% |
| 111年 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 13 | 24 | 12 | 49 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 8,632 | 7,575 | 4,233 | 20,440 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.15% | 0.32% | 0.28% | 0.24% |

| | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 5 | 2 | 9 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,016 | 1,746 | 1,123 | 4,885 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.10% | 0.29% | 0.18% | 0.18% |
| 112年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 4 | 5 | 11 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,167 | 1,793 | 1,213 | 5,173 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.09% | 0.22% | 0.41% | 0.21% |
| 112年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 6 | 7 | 2 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 2,405 | 1,916 | 1,237 | 5,558 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.25% | 0.37% | 0.16% | 0.27% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷前3碼為D25。

癌症診斷：門、住診案件任一主、次診斷前3碼為C00-C96(但排除C944、C946)、D37-D48、全碼Z51.12、J84.81。

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

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

相關診斷：住診案件，任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式：

住診：(再次住院入院日 - 手術當次住院出院日) < = 14 (跨院)

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標14 醫院總額醫療品質資訊 - 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率
(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 109年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 13 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,326 | 751 | 979 | 563 | 765 | 48 | 4,432 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.15% | 0.40% | 0.31% | 0.36% | 0.39% | 0.00% | 0.29% |
| 109年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 4 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,325 | 705 | 990 | 573 | 736 | 54 | 4,383 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.30% | 0.14% | 0.40% | 0.52% | 0.00% | 0.00% | 0.27% |
| 109年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 1 | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 | 17 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,856 | 1,107 | 1,248 | 780 | 979 | 75 | 6,045 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.05% | 0.72% | 0.24% | 0.38% | 0.10% | 1.33% | 0.28% |
| 109年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,824 | 1,029 | 1,204 | 730 | 909 | 73 | 5,769 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.38% | 0.10% | 0.33% | 0.14% | 0.11% | 0.00% | 0.24% |
| 109年 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 14 | 13 | 14 | 9 | 5 | 1 | 56 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 6,331 | 3,592 | 4,421 | 2,646 | 3,389 | 250 | 20,629 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.22% | 0.36% | 0.32% | 0.34% | 0.15% | 0.40% | 0.27% |
| 110年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,608 | 803 | 1,045 | 660 | 827 | 84 | 5,027 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.37% | 0.12% | 0.29% | 0.45% | 0.24% | 0.00% | 0.30% |
| 110年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,060 | 627 | 978 | 576 | 675 | 67 | 3,983 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.38% | 0.32% | 0.41% | 0.69% | 0.15% | 0.00% | 0.38% |
| 110年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 8 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 21 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,305 | 750 | 1,051 | 661 | 810 | 91 | 4,668 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.61% | 0.53% | 0.19% | 0.61% | 0.25% | 1.10% | 0.45% |
| 110年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,787 | 1,061 | 1,218 | 803 | 852 | 78 | 5,799 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.06% | 0.19% | 0.08% | 0.12% | 0.23% | 0.00% | 0.12% |
| 110年 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 19 | 9 | 10 | 12 | 7 | 1 | 58 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 5,760 | 3,241 | 4,292 | 2,700 | 3,164 | 320 | 19,477 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.33% | 0.28% | 0.23% | 0.44% | 0.22% | 0.31% | 0.30% |
| 111年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 0 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,494 | 873 | 1,091 | 662 | 732 | 48 | 4,900 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.13% | 0.23% | 0.37% | 0.45% | 0.55% | 0.00% | 0.31% |
| 111年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,264 | 788 | 1,025 | 537 | 674 | 62 | 4,350 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.16% | 0.00% | 0.49% | 0.00% | 0.15% | 0.00% | 0.18% |
| 111年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 16 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,638 | 929 | 1,300 | 702 | 813 | 63 | 5,445 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.06% | 0.43% | 0.38% | 0.71% | 0.12% | 0.00% | 0.29% |
| 111年第4季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 10 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,710 | 999 | 1,337 | 693 | 924 | 82 | 5,745 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.12% | 0.20% | 0.00% | 0.43% | 0.32% | 0.00% | 0.17% |
| 111年 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 7 | 8 | 14 | 11 | 9 | 0 | 49 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 6,106 | 3,589 | 4,753 | 2,594 | 3,143 | 255 | 20,440 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.11% | 0.22% | 0.29% | 0.42% | 0.29% | 0.00% | 0.24% |
| 112年第1季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,490 | 875 | 1,117 | 606 | 720 | 77 | 4,885 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.13% | 0.34% | 0.27% | 0.00% | 0.00% | 1.30% | 0.18% |
| 112年第2季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 11 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,592 | 933 | 1,213 | 623 | 745 | 67 | 5,173 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.06% | 0.21% | 0.25% | 0.32% | 0.40% | 0.00% | 0.21% |
| 112年第3季 | 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 0 | 15 |
| | 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數 | 1,611 | 993 | 1,321 | 728 | 821 | 84 | 5,558 |
| | 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 | 0.12% | 0.10% | 0.45% | 0.41% | 0.37% | 0.00% | 0.27% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷前3碼為D25。

癌症診斷：門、住診案件任一主、次診斷前3碼為C00-C96(但排除C944、C946)、D37-D48、全碼Z51.12、J84.81。

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

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

相關診斷：住診案件，任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式：

住診：(再次住院入院日 - 手術當次住院出院日) < = 14 (跨院)

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15-1 醫院總額醫療品質資訊 - 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-------------------------------|-------|--------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 8 | 9 | 21 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,490 | 1,774 | 1,705 | 4,969 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.27% | 0.45% | 0.53% | 0.42% |
| 109年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 3 | 5 | 13 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,774 | 2,156 | 2,078 | 6,008 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.14% | 0.24% | 0.22% |
| 109年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 12 | 9 | 26 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,450 | 3,244 | 2,510 | 8,204 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.20% | 0.37% | 0.36% | 0.32% |
| 109年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 10 | 3 | 19 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,603 | 3,401 | 2,758 | 8,762 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.23% | 0.29% | 0.11% | 0.22% |
| 109年 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 20 | 33 | 26 | 79 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 8,317 | 10,575 | 9,051 | 27,943 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.24% | 0.31% | 0.29% | 0.28% |
| 110年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 7 | 9 | 22 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,857 | 2,414 | 1,979 | 6,250 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.32% | 0.29% | 0.45% | 0.35% |
| 110年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 6 | 4 | 16 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,517 | 2,333 | 1,923 | 5,773 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.40% | 0.26% | 0.21% | 0.28% |
| 110年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 7 | 6 | 18 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,559 | 2,217 | 1,860 | 5,636 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.32% | 0.32% | 0.32% | 0.32% |
| 110年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 9 | 9 | 4 | 22 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,479 | 3,244 | 2,709 | 8,432 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.36% | 0.28% | 0.15% | 0.26% |
| 110年 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 26 | 29 | 23 | 78 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 7,412 | 10,208 | 8,471 | 26,091 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.35% | 0.28% | 0.27% | 0.30% |
| 111年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 7 | 4 | 16 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,815 | 2,343 | 2,019 | 6,177 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.30% | 0.20% | 0.26% |
| 111年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 8 | 7 | 6 | 21 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,656 | 2,206 | 1,925 | 5,787 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.48% | 0.32% | 0.31% | 0.36% |
| 111年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 10 | 7 | 9 | 26 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,943 | 2,662 | 2,294 | 6,899 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.51% | 0.26% | 0.39% | 0.38% |
| 111年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 7 | 15 | 10 | 32 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,360 | 2,942 | 2,634 | 7,936 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.30% | 0.51% | 0.38% | 0.40% |
| 111年 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 30 | 36 | 29 | 95 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 7,774 | 10,153 | 8,872 | 26,799 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.39% | 0.35% | 0.33% | 0.35% |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 8 | 12 | 5 | 25 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,971 | 2,646 | 2,156 | 6,773 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.41% | 0.45% | 0.23% | 0.37% |
| 112年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 10 | 12 | 10 | 32 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,504 | 3,264 | 2,647 | 8,415 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.40% | 0.37% | 0.38% | 0.38% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：353.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。
分母：當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數。

人工膝關節置換執行案件數：

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

半人工膝關節置換執行案件數：醫令代碼為64169B之住院案件。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15-1 醫院總額醫療品質資訊 - 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 109年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 0 | 4 | 5 | 9 | 1 | 21 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,516 | 654 | 882 | 854 | 940 | 123 | 4,969 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.13% | 0.00% | 0.45% | 0.59% | 0.96% | 0.81% | 0.42% |
| 109年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 13 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,761 | 792 | 1,108 | 1,039 | 1,159 | 149 | 6,008 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.13% | 0.27% | 0.38% | 0.00% | 0.00% | 0.22% |
| 109年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 0 | 9 | 8 | 4 | 0 | 26 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,401 | 1,174 | 1,584 | 1,279 | 1,577 | 189 | 8,204 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.21% | 0.00% | 0.57% | 0.63% | 0.25% | 0.00% | 0.32% |
| 109年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 19 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,438 | 1,213 | 1,745 | 1,541 | 1,624 | 201 | 8,762 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.21% | 0.25% | 0.11% | 0.26% | 0.25% | 0.50% | 0.22% |
| 109年 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 17 | 4 | 18 | 21 | 17 | 2 | 79 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 8,116 | 3,833 | 5,319 | 4,713 | 5,300 | 662 | 27,943 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.21% | 0.10% | 0.34% | 0.45% | 0.32% | 0.30% | 0.28% |
| 110年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 10 | 0 | 4 | 5 | 3 | 0 | 22 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,853 | 780 | 1,222 | 1,079 | 1,171 | 145 | 6,250 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.54% | 0.00% | 0.33% | 0.46% | 0.26% | 0.00% | 0.35% |
| 110年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 0 | 16 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,468 | 732 | 1,258 | 1,043 | 1,099 | 173 | 5,773 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.14% | 0.55% | 0.40% | 0.10% | 0.36% | 0.00% | 0.28% |
| 110年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 0 | 18 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,471 | 731 | 1,066 | 1,028 | 1,171 | 169 | 5,636 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.20% | 0.27% | 0.47% | 0.58% | 0.17% | 0.00% | 0.32% |
| 110年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 7 | 1 | 2 | 8 | 4 | 0 | 22 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,457 | 1,121 | 1,596 | 1,368 | 1,660 | 230 | 8,432 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.09% | 0.13% | 0.58% | 0.24% | 0.00% | 0.26% |
| 110年 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 22 | 7 | 16 | 20 | 13 | 0 | 78 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 7,249 | 3,364 | 5,142 | 4,518 | 5,101 | 717 | 26,091 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.30% | 0.21% | 0.31% | 0.44% | 0.25% | 0.00% | 0.30% |
| 111年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 16 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,663 | 743 | 1,160 | 1,204 | 1,222 | 185 | 6,177 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.18% | 0.27% | 0.17% | 0.25% | 0.41% | 0.54% | 0.26% |
| 111年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 1 | 2 | 8 | 6 | 1 | 21 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,542 | 766 | 1,129 | 1,030 | 1,180 | 140 | 5,787 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.19% | 0.13% | 0.18% | 0.78% | 0.51% | 0.71% | 0.36% |
| 111年第3季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 26 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,972 | 966 | 1,359 | 1,120 | 1,330 | 152 | 6,899 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.20% | 0.62% | 0.29% | 0.54% | 0.45% | 0.00% | 0.38% |
| 111年第4季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 6 | 6 | 8 | 4 | 2 | 32 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,225 | 1,157 | 1,500 | 1,332 | 1,502 | 220 | 7,936 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.27% | 0.52% | 0.40% | 0.60% | 0.27% | 0.91% | 0.40% |
| 111年 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 16 | 15 | 14 | 25 | 21 | 4 | 95 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 7,402 | 3,632 | 5,148 | 4,686 | 5,234 | 697 | 26,799 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.41% | 0.27% | 0.53% | 0.40% | 0.57% | 0.35% |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 0 | 25 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 1,906 | 884 | 1,339 | 1,165 | 1,335 | 144 | 6,773 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.26% | 0.45% | 0.45% | 0.34% | 0.45% | 0.00% | 0.37% |
| 112年第2季 | 分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 13 | 1 | 5 | 4 | 8 | 1 | 32 |
| | 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數 | 2,378 | 1,173 | 1,607 | 1,356 | 1,699 | 202 | 8,415 |
| | 人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.55% | 0.09% | 0.31% | 0.29% | 0.47% | 0.50% | 0.38% |

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：353.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：
 - 分子：分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。
 - 分母：當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數。

人工膝關節置換執行案件數：

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

半人工膝關節置換執行案件數：醫令代碼為64169B之住院案件。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15-2 醫院總額醫療品質資訊 - 全人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------------------|-------|-------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 6 | 7 | 16 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,350 | 1,563 | 1,449 | 4,362 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.38% | 0.48% | 0.37% |
| 109年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 3 | 4 | 12 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,626 | 1,913 | 1,826 | 5,365 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.31% | 0.16% | 0.22% | 0.22% |
| 109年第3季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 12 | 9 | 25 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,250 | 2,927 | 2,279 | 7,456 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.18% | 0.41% | 0.39% | 0.34% |
| 109年第4季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 10 | 3 | 19 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,375 | 3,093 | 2,523 | 7,991 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.25% | 0.32% | 0.12% | 0.24% |
| 109年 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 18 | 31 | 23 | 72 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 7,601 | 9,496 | 8,077 | 25,174 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.24% | 0.33% | 0.28% | 0.29% |
| 110年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 7 | 7 | 20 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,680 | 2,158 | 1,753 | 5,591 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.36% | 0.32% | 0.40% | 0.36% |
| 110年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 6 | 4 | 14 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,375 | 2,108 | 1,755 | 5,238 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.29% | 0.28% | 0.23% | 0.27% |
| 110年第3季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 6 | 5 | 15 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,425 | 1,990 | 1,666 | 5,081 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.30% | 0.30% | 0.30% |
| 110年第4季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 9 | 8 | 4 | 21 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,296 | 2,874 | 2,502 | 7,672 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.39% | 0.28% | 0.16% | 0.27% |
| 110年 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 23 | 27 | 20 | 70 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 6,776 | 9,130 | 7,676 | 23,582 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.34% | 0.30% | 0.26% | 0.30% |
| 111年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 6 | 4 | 14 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,693 | 2,095 | 1,854 | 5,642 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.24% | 0.29% | 0.22% | 0.25% |
| 111年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 7 | 5 | 4 | 16 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,567 | 1,946 | 1,783 | 5,296 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.45% | 0.26% | 0.22% | 0.30% |
| 111年第3季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 8 | 6 | 8 | 22 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,806 | 2,404 | 2,142 | 6,352 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.44% | 0.25% | 0.37% | 0.35% |
| 111年第4季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 13 | 10 | 28 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,197 | 2,687 | 2,459 | 7,343 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.23% | 0.48% | 0.41% | 0.38% |
| 111年 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 24 | 30 | 26 | 80 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 7,263 | 9,132 | 8,238 | 24,633 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.33% | 0.33% | 0.32% | 0.32% |

| | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 7 | 11 | 5 | 23 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,828 | 2,400 | 2,011 | 6,239 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.38% | 0.46% | 0.25% | 0.37% |
| 112年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 9 | 10 | 10 | 29 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,341 | 2,992 | 2,478 | 7,811 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.38% | 0.33% | 0.40% | 0.37% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3249

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。
分母：當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數。

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

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15-2 醫院總額醫療品質資訊 - 全人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 109年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 0 | 3 | 5 | 6 | 1 | 16 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,360 | 607 | 757 | 669 | 858 | 111 | 4,362 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.07% | 0.00% | 0.40% | 0.75% | 0.70% | 0.90% | 0.37% |
| 109年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,602 | 722 | 980 | 835 | 1,088 | 138 | 5,365 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.31% | 0.14% | 0.31% | 0.36% | 0.00% | 0.00% | 0.22% |
| 109年第3季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 0 | 8 | 8 | 4 | 0 | 25 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,240 | 1,104 | 1,395 | 1,032 | 1,496 | 189 | 7,456 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.00% | 0.57% | 0.78% | 0.27% | 0.00% | 0.34% |
| 109年第4季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 19 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,271 | 1,115 | 1,580 | 1,291 | 1,540 | 194 | 7,991 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.27% | 0.13% | 0.31% | 0.26% | 0.52% | 0.24% |
| 109年 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 16 | 4 | 16 | 20 | 14 | 2 | 72 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 7,473 | 3,548 | 4,712 | 3,827 | 4,982 | 632 | 25,174 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.21% | 0.11% | 0.34% | 0.52% | 0.28% | 0.32% | 0.29% |
| 110年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 8 | 0 | 4 | 5 | 3 | 0 | 20 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,706 | 701 | 1,088 | 878 | 1,087 | 131 | 5,591 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.47% | 0.00% | 0.37% | 0.57% | 0.28% | 0.00% | 0.36% |
| 110年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 2 | 5 | 1 | 4 | 0 | 14 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,353 | 664 | 1,134 | 873 | 1,052 | 162 | 5,238 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.15% | 0.30% | 0.44% | 0.11% | 0.38% | 0.00% | 0.27% |
| 110年第3季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 | 15 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,356 | 681 | 946 | 856 | 1,081 | 161 | 5,081 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.15% | 0.42% | 0.58% | 0.19% | 0.00% | 0.30% |
| 110年第4季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 7 | 1 | 2 | 7 | 4 | 0 | 21 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,268 | 1,062 | 1,429 | 1,129 | 1,565 | 219 | 7,672 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.31% | 0.09% | 0.14% | 0.62% | 0.26% | 0.00% | 0.27% |
| 110年 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 20 | 4 | 15 | 18 | 13 | 0 | 70 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 6,683 | 3,108 | 4,597 | 3,736 | 4,785 | 673 | 23,582 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.30% | 0.13% | 0.33% | 0.48% | 0.27% | 0.00% | 0.30% |
| 111年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 14 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,528 | 691 | 1,051 | 1,021 | 1,169 | 182 | 5,642 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.20% | 0.14% | 0.19% | 0.29% | 0.34% | 0.55% | 0.25% |
| 111年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 0 | 1 | 6 | 5 | 1 | 16 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,418 | 724 | 1,023 | 853 | 1,139 | 139 | 5,296 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.21% | 0.00% | 0.10% | 0.70% | 0.44% | 0.72% | 0.30% |
| 111年第3季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 4 | 4 | 3 | 6 | 5 | 0 | 22 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,836 | 916 | 1,227 | 943 | 1,282 | 148 | 6,352 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.44% | 0.24% | 0.64% | 0.39% | 0.00% | 0.35% |
| 111年第4季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 2 | 28 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,079 | 1,086 | 1,375 | 1,143 | 1,442 | 218 | 7,343 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.24% | 0.55% | 0.36% | 0.52% | 0.28% | 0.92% | 0.38% |
| 111年 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 15 | 11 | 11 | 21 | 18 | 4 | 80 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 6,861 | 3,417 | 4,676 | 3,960 | 5,032 | 687 | 24,633 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.22% | 0.32% | 0.24% | 0.53% | 0.36% | 0.58% | 0.32% |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 0 | 23 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 1,795 | 806 | 1,212 | 990 | 1,292 | 144 | 6,239 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.50% | 0.41% | 0.40% | 0.39% | 0.00% | 0.37% |
| 112年第2季 | 分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 13 | 1 | 3 | 4 | 7 | 1 | 29 |
| | 當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數 | 2,229 | 1,077 | 1,479 | 1,181 | 1,649 | 196 | 7,811 |
| | 全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.58% | 0.09% | 0.20% | 0.34% | 0.42% | 0.51% | 0.37% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3249

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。
分母：當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數。

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

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15-3 醫院總額醫療品質資訊 - 半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|--------------------------------|-------|-------|--------------|-------|
| 109年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 140 | 211 | 256 | 607 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.71% | 0.95% | 0.78% | 0.82% |
| 109年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 148 | 243 | 252 | 643 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.40% | 0.16% |
| 109年第3季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 200 | 317 | 231 | 748 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.50% | 0.00% | 0.00% | 0.13% |
| 109年第4季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 228 | 308 | 235 | 771 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| 109年 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 716 | 1,079 | 974 | 2,769 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.28% | 0.19% | 0.31% | 0.25% |
| 110年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 177 | 256 | 226 | 659 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.88% | 0.30% |
| 110年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 142 | 225 | 168 | 535 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 1.41% | 0.00% | 0.00% | 0.37% |
| 110年第3季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 134 | 227 | 194 | 555 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.75% | 0.44% | 0.52% | 0.54% |
| 110年第4季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 183 | 370 | 207 | 760 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.27% | 0.00% | 0.13% |
| 110年 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 636 | 1,078 | 795 | 2,509 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.47% | 0.19% | 0.38% | 0.32% |
| 111年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 122 | 248 | 165 | 535 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.82% | 0.40% | 0.00% | 0.37% |
| 111年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 89 | 260 | 142 | 491 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 1.12% | 0.77% | 1.41% | 1.02% |
| 111年第3季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 137 | 258 | 152 | 547 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 1.46% | 0.39% | 0.66% | 0.73% |
| 111年第4季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 163 | 255 | 175 | 593 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 1.23% | 0.78% | 0.00% | 0.67% |
| 111年 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 6 | 6 | 3 | 15 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 511 | 1,021 | 634 | 2,166 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 1.17% | 0.59% | 0.47% | 0.69% |

| | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 143 | 246 | 145 | 534 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.70% | 0.41% | 0.00% | 0.37% |
| 112年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 163 | 272 | 169 | 604 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.61% | 0.74% | 0.00% | 0.50% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3250

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。
分母：當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數。

半人工膝關節置換執行案件數：醫令代碼為64169B之住院案件。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15-3 醫院總額醫療品質資訊 - 半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 109年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 156 | 47 | 125 | 185 | 82 | 12 | 607 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.64% | 0.00% | 0.80% | 0.00% | 3.66% | 0.00% | 0.82% |
| 109年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 159 | 70 | 128 | 204 | 71 | 11 | 643 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.49% | 0.00% | 0.00% | 0.16% |
| 109年第3季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 161 | 70 | 189 | 247 | 81 | 0 | 748 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.53% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.13% |
| 109年第4季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 167 | 98 | 165 | 250 | 84 | 7 | 771 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| 109年 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 7 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 643 | 285 | 607 | 886 | 318 | 30 | 2,769 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.16% | 0.00% | 0.33% | 0.11% | 0.94% | 0.00% | 0.25% |
| 110年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 147 | 79 | 134 | 201 | 84 | 14 | 659 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 1.36% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.30% |
| 110年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 115 | 68 | 124 | 170 | 47 | 11 | 535 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 2.94% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.37% |
| 110年第3季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 115 | 50 | 120 | 172 | 90 | 8 | 555 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 2.00% | 0.83% | 0.58% | 0.00% | 0.00% | 0.54% |
| 110年第4季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 189 | 59 | 167 | 239 | 95 | 11 | 760 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.42% | 0.00% | 0.00% | 0.13% |
| 110年 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 566 | 256 | 545 | 782 | 316 | 44 | 2,509 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.35% | 1.17% | 0.18% | 0.26% | 0.00% | 0.00% | 0.32% |
| 111年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 135 | 52 | 109 | 183 | 53 | 3 | 535 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 1.92% | 0.00% | 0.00% | 1.89% | 0.00% | 0.37% |
| 111年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 124 | 42 | 106 | 177 | 41 | 1 | 491 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 2.38% | 0.94% | 1.13% | 2.44% | 0.00% | 1.02% |
| 111年第3季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 136 | 50 | 132 | 177 | 48 | 4 | 547 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 4.00% | 0.76% | 0.00% | 2.08% | 0.00% | 0.73% |
| 111年第4季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 146 | 71 | 125 | 189 | 60 | 2 | 593 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.68% | 0.00% | 0.80% | 1.06% | 0.00% | 0.00% | 0.67% |
| 111年 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 15 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 541 | 215 | 472 | 726 | 202 | 10 | 2,166 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.18% | 1.86% | 0.64% | 0.55% | 1.49% | 0.00% | 0.69% |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 112年第1季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 111 | 78 | 127 | 175 | 43 | 0 | 534 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 0.79% | 0.00% | 2.33% | 0.00% | 0.37% |
| 112年第2季 | 分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | 當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數 | 149 | 96 | 128 | 175 | 50 | 6 | 604 |
| | 半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率 | 0.00% | 0.00% | 1.56% | 0.00% | 2.00% | 0.00% | 0.50% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3250

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。
分母：當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數。

半人工膝關節置換執行案件數：醫令代碼為64169B之住院案件。

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

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標16 醫院總額醫療品質資訊 - 住院手術傷口感染率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|-----------|---------|---------|--------------|---------|
| 109年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,474 | 1,148 | 353 | 2,973 |
| | 所有住院手術病人數 | 92,992 | 101,161 | 45,185 | 238,057 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.59% | 1.13% | 0.78% | 1.25% |
| 109年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,543 | 1,204 | 358 | 3,099 |
| | 所有住院手術病人數 | 93,531 | 105,017 | 46,960 | 244,123 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.65% | 1.15% | 0.76% | 1.27% |
| 109年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,693 | 1,297 | 350 | 3,333 |
| | 所有住院手術病人數 | 111,903 | 123,171 | 53,679 | 287,151 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.51% | 1.05% | 0.65% | 1.16% |
| 109年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,641 | 1,311 | 422 | 3,367 |
| | 所有住院手術病人數 | 110,321 | 119,679 | 54,563 | 283,019 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.49% | 1.10% | 0.77% | 1.19% |
| 109年 | 手術傷口感染病人數 | 6,360 | 4,877 | 1,474 | 12,647 |
| | 所有住院手術病人數 | 380,267 | 420,591 | 192,182 | 975,180 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.67% | 1.16% | 0.77% | 1.30% |
| 110年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,495 | 1,107 | 387 | 2,983 |
| | 所有住院手術病人數 | 99,517 | 107,609 | 50,126 | 255,866 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.50% | 1.03% | 0.77% | 1.17% |
| 110年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,513 | 1,152 | 342 | 3,003 |
| | 所有住院手術病人數 | 82,900 | 96,068 | 46,065 | 223,880 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.83% | 1.20% | 0.74% | 1.34% |
| 110年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,539 | 1,220 | 432 | 3,184 |
| | 所有住院手術病人數 | 90,837 | 105,378 | 51,795 | 246,698 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.69% | 1.16% | 0.83% | 1.29% |
| 110年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,618 | 1,262 | 479 | 3,353 |
| | 所有住院手術病人數 | 108,155 | 119,903 | 58,485 | 284,938 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.50% | 1.05% | 0.82% | 1.18% |
| 110年 | 手術傷口感染病人數 | 6,149 | 4,660 | 1,619 | 12,376 |
| | 所有住院手術病人數 | 354,864 | 401,893 | 197,992 | 937,471 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.73% | 1.16% | 0.82% | 1.32% |
| 111年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,494 | 1,015 | 381 | 2,884 |
| | 所有住院手術病人數 | 97,487 | 105,277 | 51,239 | 252,722 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.53% | 0.96% | 0.74% | 1.14% |
| 111年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,469 | 1,124 | 389 | 2,979 |
| | 所有住院手術病人數 | 87,695 | 97,075 | 48,334 | 231,892 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.68% | 1.16% | 0.80% | 1.28% |
| 111年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,591 | 1,270 | 483 | 3,331 |
| | 所有住院手術病人數 | 104,320 | 115,555 | 55,954 | 274,377 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.53% | 1.10% | 0.86% | 1.21% |
| 111年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,685 | 1,272 | 421 | 3,373 |
| | 所有住院手術病人數 | 110,122 | 119,236 | 58,565 | 286,384 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.53% | 1.07% | 0.72% | 1.18% |
| 111年 | 手術傷口感染病人數 | 6,246 | 4,620 | 1,666 | 12,472 |
| | 所有住院手術病人數 | 371,726 | 409,951 | 205,199 | 968,892 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.68% | 1.13% | 0.81% | 1.29% |
| 112年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 1,463 | 1,124 | 374 | 2,957 |
| | 所有住院手術病人數 | 101,562 | 111,544 | 51,138 | 262,911 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.44% | 1.01% | 0.73% | 1.12% |
| 112年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 1,549 | 1,110 | 398 | 3,045 |
| | 所有住院手術病人數 | 108,614 | 118,073 | 55,022 | 280,201 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.43% | 0.94% | 0.72% | 1.09% |
| 112年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,668 | 1,268 | 461 | 3,394 |
| | 所有住院手術病人數 | 112,154 | 122,064 | 56,398 | 289,101 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.49% | 1.04% | 0.82% | 1.17% |

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明：

分子：手術傷口感染案件數。

分母：住院手術案件數。

(1)手術：醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

(2)傷口感染：依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之任一診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA、則將納入計算。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標16 醫院總額醫療品質資訊 - 住院手術傷口感染率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 109年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 919 | 396 | 523 | 452 | 595 | 88 | 2,973 |
| | 所有住院手術病人數 | 73,813 | 34,260 | 50,040 | 33,523 | 40,744 | 6,076 | 238,057 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.25% | 1.16% | 1.05% | 1.35% | 1.46% | 1.45% | 1.25% |
| 109年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 995 | 409 | 529 | 494 | 599 | 76 | 3,099 |
| | 所有住院手術病人數 | 74,738 | 34,886 | 52,263 | 34,121 | 42,219 | 6,280 | 244,123 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.33% | 1.17% | 1.01% | 1.45% | 1.42% | 1.21% | 1.27% |
| 109年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,079 | 400 | 643 | 516 | 622 | 73 | 3,333 |
| | 所有住院手術病人數 | 90,405 | 42,030 | 60,571 | 39,283 | 48,104 | 7,202 | 287,151 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.19% | 0.95% | 1.06% | 1.31% | 1.29% | 1.01% | 1.16% |
| 109年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,075 | 400 | 625 | 542 | 636 | 89 | 3,367 |
| | 所有住院手術病人數 | 88,733 | 40,818 | 59,582 | 39,094 | 48,247 | 6,978 | 283,019 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.21% | 0.98% | 1.05% | 1.39% | 1.32% | 1.28% | 1.19% |
| 109年 | 手術傷口感染病人數 | 4,065 | 1,601 | 2,284 | 1,965 | 2,425 | 323 | 12,647 |
| | 所有住院手術病人數 | 304,171 | 143,694 | 206,719 | 135,520 | 165,941 | 24,337 | 975,180 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.34% | 1.11% | 1.10% | 1.45% | 1.46% | 1.33% | 1.30% |
| 110年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 969 | 377 | 531 | 461 | 562 | 84 | 2,983 |
| | 所有住院手術病人數 | 80,471 | 35,585 | 53,846 | 35,796 | 44,132 | 6,404 | 255,866 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.20% | 1.06% | 0.99% | 1.29% | 1.27% | 1.31% | 1.17% |
| 110年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 923 | 417 | 603 | 437 | 541 | 83 | 3,003 |
| | 所有住院手術病人數 | 63,153 | 31,379 | 50,264 | 33,569 | 39,987 | 5,847 | 223,880 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.46% | 1.33% | 1.20% | 1.30% | 1.35% | 1.42% | 1.34% |
| 110年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 895 | 423 | 638 | 517 | 616 | 97 | 3,184 |
| | 所有住院手術病人數 | 71,065 | 35,457 | 54,442 | 36,272 | 43,356 | 6,450 | 246,698 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.26% | 1.19% | 1.17% | 1.43% | 1.42% | 1.50% | 1.29% |
| 110年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,036 | 506 | 603 | 519 | 596 | 93 | 3,353 |
| | 所有住院手術病人數 | 88,039 | 41,432 | 59,634 | 39,773 | 49,361 | 7,136 | 284,938 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.18% | 1.22% | 1.01% | 1.30% | 1.21% | 1.30% | 1.18% |
| 110年 | 手術傷口感染病人數 | 3,831 | 1,703 | 2,331 | 1,888 | 2,287 | 349 | 12,376 |
| | 所有住院手術病人數 | 281,546 | 136,155 | 202,441 | 134,796 | 163,563 | 23,779 | 937,471 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.36% | 1.25% | 1.15% | 1.40% | 1.40% | 1.47% | 1.32% |
| 111年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 933 | 393 | 531 | 402 | 556 | 70 | 2,884 |
| | 所有住院手術病人數 | 78,071 | 35,931 | 53,769 | 35,464 | 43,481 | 6,374 | 252,722 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.20% | 1.09% | 0.99% | 1.13% | 1.28% | 1.10% | 1.14% |
| 111年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 859 | 442 | 517 | 497 | 594 | 71 | 2,979 |
| | 所有住院手術病人數 | 68,740 | 33,433 | 51,013 | 33,310 | 40,459 | 5,242 | 231,892 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.25% | 1.32% | 1.01% | 1.49% | 1.47% | 1.35% | 1.28% |
| 111年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,089 | 477 | 612 | 461 | 611 | 83 | 3,331 |
| | 所有住院手術病人數 | 84,916 | 40,469 | 58,278 | 37,652 | 46,802 | 6,672 | 274,377 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.28% | 1.18% | 1.05% | 1.22% | 1.31% | 1.24% | 1.21% |
| 111年第4季 | 手術傷口感染病人數 | 1,070 | 470 | 627 | 461 | 680 | 66 | 3,373 |
| | 所有住院手術病人數 | 89,442 | 41,654 | 60,155 | 39,330 | 49,168 | 7,062 | 286,384 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.20% | 1.13% | 1.04% | 1.17% | 1.38% | 0.93% | 1.18% |
| 111年 | 手術傷口感染病人數 | 3,982 | 1,754 | 2,254 | 1,804 | 2,408 | 285 | 12,472 |
| | 所有住院手術病人數 | 298,055 | 143,494 | 207,562 | 135,349 | 166,310 | 23,345 | 968,892 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.34% | 1.22% | 1.09% | 1.33% | 1.45% | 1.22% | 1.29% |
| 112年第1季 | 手術傷口感染病人數 | 947 | 416 | 580 | 410 | 544 | 62 | 2,957 |
| | 所有住院手術病人數 | 82,207 | 37,813 | 55,731 | 35,937 | 45,121 | 6,464 | 262,911 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.15% | 1.10% | 1.04% | 1.14% | 1.21% | 0.96% | 1.12% |
| 112年第2季 | 手術傷口感染病人數 | 963 | 424 | 593 | 476 | 526 | 67 | 3,045 |
| | 所有住院手術病人數 | 87,706 | 40,627 | 59,616 | 37,999 | 47,824 | 6,836 | 280,201 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.10% | 1.04% | 0.99% | 1.25% | 1.10% | 0.98% | 1.09% |
| 112年第3季 | 手術傷口感染病人數 | 1,000 | 516 | 667 | 487 | 639 | 86 | 3,394 |
| | 所有住院手術病人數 | 89,923 | 42,511 | 61,848 | 39,539 | 48,516 | 7,195 | 289,101 |
| | 住院手術傷口感染率 | 1.11% | 1.21% | 1.08% | 1.23% | 1.32% | 1.20% | 1.17% |

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明：

分子：手術傷口感染案件數。

分母：住院手術案件數。

(1)手術：醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

(2)傷口感染：依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一之任一診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA，則將納入計算。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標17 醫院總額醫療品質資訊 - 急性心肌梗塞死亡率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 393 | 520 | 142 | 1,028 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 16,132 | 17,315 | 3,894 | 36,720 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.44% | 3.00% | 3.65% | 2.80% |
| 109年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 317 | 475 | 125 | 892 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 16,012 | 17,582 | 4,055 | 37,010 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.98% | 2.70% | 3.08% | 2.41% |
| 109年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 306 | 464 | 129 | 877 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 16,541 | 18,248 | 4,365 | 38,473 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.85% | 2.54% | 2.96% | 2.28% |
| 109年第4季 | 分母病患死亡個案數 | 341 | 496 | 145 | 954 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 16,891 | 18,802 | 4,624 | 39,610 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.02% | 2.64% | 3.14% | 2.41% |
| 109年 | 分母病患死亡個案數 | 1,810 | 2,587 | 707 | 4,914 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 24,315 | 27,631 | 7,056 | 56,492 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 7.44% | 9.36% | 10.02% | 8.70% |
| 110年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 403 | 597 | 158 | 1,125 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 17,297 | 19,134 | 4,930 | 40,573 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.33% | 3.12% | 3.20% | 2.77% |
| 110年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 324 | 509 | 152 | 960 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 16,568 | 18,647 | 4,957 | 39,523 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.96% | 2.73% | 3.07% | 2.43% |
| 110年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 277 | 468 | 146 | 865 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 17,100 | 19,257 | 5,340 | 40,930 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.62% | 2.43% | 2.73% | 2.11% |
| 110年第4季 | 分母病患死亡個案數 | 341 | 567 | 178 | 1,041 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 17,938 | 20,298 | 5,641 | 42,974 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.90% | 2.79% | 3.16% | 2.42% |
| 110年 | 分母病患死亡個案數 | 1,814 | 2,866 | 837 | 5,273 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 25,172 | 29,724 | 8,433 | 60,446 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 7.21% | 9.64% | 9.93% | 8.72% |
| 111年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 400 | 651 | 189 | 1,204 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 18,477 | 20,996 | 6,001 | 44,516 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.16% | 3.10% | 3.15% | 2.70% |
| 111年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 369 | 549 | 167 | 1,058 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 18,034 | 20,771 | 6,081 | 43,918 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.05% | 2.64% | 2.75% | 2.41% |
| 111年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 355 | 540 | 179 | 1,051 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 18,395 | 21,391 | 6,428 | 45,161 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.93% | 2.52% | 2.78% | 2.33% |
| 111年第4季 | 分母病患死亡個案數 | 342 | 599 | 190 | 1,096 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 18,449 | 21,983 | 6,628 | 46,023 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.85% | 2.72% | 2.87% | 2.38% |
| 111年 | 分母病患死亡個案數 | 2,034 | 3,206 | 1,008 | 5,983 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 26,755 | 31,978 | 9,792 | 65,141 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 7.60% | 10.03% | 10.29% | 9.18% |
| 112年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 416 | 683 | 199 | 1,257 |

| | | | | | |
|---------|----------------------|--------|--------|-------|--------|
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 19,139 | 23,111 | 6,788 | 47,614 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.17% | 2.96% | 2.93% | 2.64% |
| 112年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 391 | 524 | 147 | 1,036 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 19,131 | 23,106 | 6,896 | 47,828 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.04% | 2.27% | 2.13% | 2.17% |
| 112年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 306 | 495 | 156 | 928 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 19,208 | 23,219 | 7,087 | 48,220 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.59% | 2.13% | 2.20% | 1.92% |

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

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

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標17 醫院總額醫療品質資訊 - 急性心肌梗塞死亡率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 109年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 272 | 148 | 198 | 183 | 186 | 47 | 1,028 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 11,739 | 4,983 | 7,256 | 5,895 | 5,784 | 1,149 | 36,720 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.32% | 2.97% | 2.73% | 3.10% | 3.22% | 4.09% | 2.80% |
| 109年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 231 | 144 | 169 | 162 | 168 | 28 | 892 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 11,802 | 5,065 | 7,367 | 5,895 | 5,834 | 1,168 | 37,010 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.96% | 2.84% | 2.29% | 2.75% | 2.88% | 2.40% | 2.41% |
| 109年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 230 | 111 | 175 | 153 | 187 | 31 | 877 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 12,243 | 5,270 | 7,584 | 6,156 | 6,167 | 1,189 | 38,473 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.88% | 2.11% | 2.31% | 2.49% | 3.03% | 2.61% | 2.28% |
| 109年第4季 | 分母病患死亡個案數 | 264 | 135 | 171 | 181 | 170 | 35 | 954 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 12,596 | 5,369 | 7,847 | 6,311 | 6,399 | 1,233 | 39,610 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.10% | 2.51% | 2.18% | 2.87% | 2.66% | 2.84% | 2.41% |
| 109年 | 分母病患死亡個案數 | 1,314 | 742 | 938 | 884 | 901 | 182 | 4,914 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 17,724 | 8,243 | 11,289 | 8,859 | 9,075 | 1,836 | 56,492 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 7.41% | 9.00% | 8.31% | 9.98% | 9.93% | 9.91% | 8.70% |
| 110年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 327 | 163 | 211 | 181 | 213 | 37 | 1,125 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 12,971 | 5,352 | 8,136 | 6,361 | 6,656 | 1,259 | 40,573 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.52% | 3.05% | 2.59% | 2.85% | 3.20% | 2.94% | 2.77% |
| 110年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 234 | 131 | 211 | 182 | 174 | 35 | 960 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 12,167 | 5,261 | 8,084 | 6,328 | 6,518 | 1,283 | 39,523 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.92% | 2.49% | 2.61% | 2.88% | 2.67% | 2.73% | 2.43% |
| 110年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 236 | 132 | 171 | 156 | 151 | 30 | 865 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 12,538 | 5,455 | 8,402 | 6,566 | 6,760 | 1,356 | 40,930 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.88% | 2.42% | 2.04% | 2.38% | 2.23% | 2.21% | 2.11% |
| 110年第4季 | 分母病患死亡個案數 | 274 | 175 | 224 | 147 | 202 | 34 | 1,041 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 13,296 | 5,770 | 8,790 | 6,815 | 7,078 | 1,396 | 42,974 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.06% | 3.03% | 2.55% | 2.16% | 2.85% | 2.44% | 2.42% |
| 110年 | 分母病患死亡個案數 | 1,406 | 807 | 1,114 | 875 | 968 | 179 | 5,273 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 18,595 | 8,659 | 12,536 | 9,367 | 9,898 | 2,016 | 60,446 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 7.56% | 9.32% | 8.89% | 9.34% | 9.78% | 8.88% | 8.72% |
| 111年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 322 | 186 | 226 | 202 | 236 | 45 | 1,204 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 13,746 | 6,081 | 9,184 | 7,000 | 7,300 | 1,406 | 44,516 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.34% | 3.06% | 2.46% | 2.89% | 3.23% | 3.20% | 2.70% |
| 111年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 278 | 182 | 196 | 167 | 211 | 32 | 1,058 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 13,473 | 6,021 | 8,999 | 7,071 | 7,173 | 1,345 | 43,918 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.06% | 3.02% | 2.18% | 2.36% | 2.94% | 2.38% | 2.41% |
| 111年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 282 | 165 | 224 | 168 | 184 | 39 | 1,051 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 13,866 | 6,159 | 9,284 | 7,261 | 7,328 | 1,427 | 45,161 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.03% | 2.68% | 2.41% | 2.31% | 2.51% | 2.73% | 2.33% |
| 111年第4季 | 分母病患死亡個案數 | 307 | 195 | 198 | 163 | 198 | 40 | 1,096 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 13,915 | 6,357 | 9,500 | 7,391 | 7,526 | 1,469 | 46,023 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.21% | 3.07% | 2.08% | 2.21% | 2.63% | 2.72% | 2.38% |
| 111年 | 分母病患死亡個案數 | 1,623 | 996 | 1,209 | 930 | 1,100 | 206 | 5,983 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 20,072 | 9,430 | 13,591 | 10,076 | 10,498 | 2,158 | 65,141 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 8.09% | 10.56% | 8.90% | 9.23% | 10.48% | 9.55% | 9.18% |
| 112年第1季 | 分母病患死亡個案數 | 330 | 220 | 287 | 172 | 214 | 49 | 1,257 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 14,264 | 6,665 | 9,863 | 7,667 | 7,817 | 1,539 | 47,614 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.31% | 3.30% | 2.91% | 2.24% | 2.74% | 3.18% | 2.64% |
| 112年第2季 | 分母病患死亡個案數 | 295 | 152 | 204 | 158 | 196 | 38 | 1,036 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 14,343 | 6,657 | 9,780 | 7,820 | 7,858 | 1,518 | 47,828 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 2.06% | 2.28% | 2.09% | 2.02% | 2.49% | 2.50% | 2.17% |
| 112年第3季 | 分母病患死亡個案數 | 241 | 136 | 210 | 143 | 173 | 33 | 928 |
| | 18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數 | 14,369 | 6,722 | 10,016 | 7,937 | 7,802 | 1,533 | 48,220 |
| | 急性心肌梗塞死亡率 | 1.68% | 2.02% | 2.10% | 1.80% | 2.22% | 2.15% | 1.92% |

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

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

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標18 醫院總額醫療品質資訊 - 失智者使用安寧緩和服務使用率(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------|---------|---------|--------------|---------|
| 109年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,012 | 1,557 | 712 | 2,996 |
| | 失智症病人數 | 69,370 | 104,706 | 62,246 | 223,947 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.46% | 1.49% | 1.14% | 1.34% |
| 109年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,061 | 1,645 | 804 | 3,181 |
| | 失智症病人數 | 69,501 | 105,182 | 62,857 | 224,876 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.53% | 1.56% | 1.28% | 1.41% |
| 109年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,145 | 1,745 | 882 | 3,382 |
| | 失智症病人數 | 73,305 | 110,666 | 66,727 | 236,111 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.56% | 1.58% | 1.32% | 1.43% |
| 109年第4季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,174 | 1,866 | 837 | 3,540 |
| | 失智症病人數 | 74,057 | 111,612 | 67,812 | 239,135 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.59% | 1.67% | 1.23% | 1.48% |
| 109年 | 使用安寧緩和服務的人數 | 4,218 | 6,223 | 3,223 | 11,578 |
| | 失智症病人數 | 106,486 | 159,121 | 102,060 | 327,154 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 3.96% | 3.91% | 3.16% | 3.54% |
| 110年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,183 | 1,798 | 934 | 3,538 |
| | 失智症病人數 | 73,173 | 110,344 | 68,848 | 238,301 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.62% | 1.63% | 1.36% | 1.48% |
| 110年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,138 | 1,719 | 880 | 3,407 |
| | 失智症病人數 | 68,502 | 105,705 | 66,868 | 228,456 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.66% | 1.63% | 1.32% | 1.49% |
| 110年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,077 | 1,665 | 779 | 3,215 |
| | 失智症病人數 | 69,733 | 106,630 | 67,317 | 230,550 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.54% | 1.56% | 1.16% | 1.39% |
| 110年第4季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,209 | 1,911 | 950 | 3,693 |
| | 失智症病人數 | 73,496 | 112,568 | 71,784 | 243,039 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.64% | 1.70% | 1.32% | 1.52% |
| 110年 | 使用安寧緩和服務的人數 | 4,287 | 6,438 | 3,437 | 11,983 |
| | 失智症病人數 | 105,976 | 159,884 | 106,130 | 330,980 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 4.05% | 4.03% | 3.24% | 3.62% |
| 111年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,188 | 1,855 | 937 | 3,621 |
| | 失智症病人數 | 72,984 | 112,614 | 72,434 | 243,902 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.63% | 1.65% | 1.29% | 1.48% |
| 111年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,126 | 1,828 | 913 | 3,542 |
| | 失智症病人數 | 71,110 | 110,244 | 71,432 | 239,189 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.58% | 1.66% | 1.28% | 1.48% |
| 111年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,277 | 2,122 | 986 | 3,963 |
| | 失智症病人數 | 73,739 | 114,214 | 74,062 | 247,043 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.73% | 1.86% | 1.33% | 1.60% |
| 111年第4季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,291 | 2,211 | 1,065 | 4,151 |
| | 失智症病人數 | 75,306 | 116,910 | 75,913 | 252,598 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.71% | 1.89% | 1.40% | 1.64% |
| 111年 | 使用安寧緩和服務的人數 | 4,560 | 7,218 | 3,866 | 13,184 |
| | 失智症病人數 | 108,924 | 167,394 | 113,325 | 345,750 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 4.19% | 4.31% | 3.41% | 3.81% |
| 112年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,407 | 2,347 | 1,094 | 4,383 |
| | 失智症病人數 | 76,158 | 119,817 | 76,201 | 256,193 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.85% | 1.96% | 1.44% | 1.71% |
| 112年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,468 | 2,458 | 1,176 | 4,597 |
| | 失智症病人數 | 77,162 | 121,705 | 77,739 | 260,164 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.90% | 2.02% | 1.51% | 1.77% |
| 112年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,576 | 2,533 | 1,256 | 4,850 |
| | 失智症病人數 | 78,179 | 123,141 | 78,440 | 263,268 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 2.02% | 2.06% | 1.60% | 1.84% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2795 (季)、2796 (年)

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之門住診及門診其他醫事機構案件,排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：分母病人使用安寧緩和服務的人數。

分母：失智症病人數。

(1)失智症病人：主、次診斷碼(ICD-10 CM)前3碼為F01-F03、G30、G31或全碼為F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997。

(2)分子醫令範圍：

安寧住院照護醫令：05601K、05602A、05603B。

全民健康保險安寧共同照護試辦方案醫令：P4401B、P4402B、P4403B。

安寧居家療護醫令：05312C-05316C、05323C-05327C、05336C-05341C、05362C-05374C。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標18 醫院總額醫療品質資訊 - 失智者使用安寧緩和服務使用率(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 109年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 895 | 342 | 599 | 633 | 356 | 206 | 2,996 |
| | 失智症病人數 | 70,494 | 25,955 | 46,267 | 41,700 | 34,891 | 6,355 | 223,947 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.27% | 1.32% | 1.29% | 1.52% | 1.02% | 3.24% | 1.34% |
| 109年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 928 | 375 | 622 | 666 | 424 | 191 | 3,181 |
| | 失智症病人數 | 70,966 | 26,003 | 46,693 | 41,718 | 35,083 | 6,300 | 224,876 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.31% | 1.44% | 1.33% | 1.60% | 1.21% | 3.03% | 1.41% |
| 109年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,042 | 397 | 628 | 720 | 458 | 188 | 3,382 |
| | 失智症病人數 | 75,292 | 27,591 | 48,787 | 43,370 | 36,913 | 6,490 | 236,111 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.38% | 1.44% | 1.29% | 1.66% | 1.24% | 2.90% | 1.43% |
| 109年第4季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,108 | 454 | 661 | 689 | 485 | 184 | 3,540 |
| | 失智症病人數 | 76,105 | 28,058 | 49,292 | 43,862 | 37,585 | 6,471 | 239,135 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.46% | 1.62% | 1.34% | 1.57% | 1.29% | 2.84% | 1.48% |
| 109年 | 使用安寧緩和服務的人數 | 3,369 | 1,654 | 2,297 | 2,268 | 1,744 | 530 | 11,578 |
| | 失智症病人數 | 105,309 | 40,265 | 68,524 | 59,614 | 51,619 | 9,343 | 327,154 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 3.20% | 4.11% | 3.35% | 3.80% | 3.38% | 5.67% | 3.54% |
| 110年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,082 | 454 | 718 | 727 | 423 | 180 | 3,538 |
| | 失智症病人數 | 75,440 | 27,277 | 49,349 | 44,155 | 37,749 | 6,435 | 238,301 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.43% | 1.66% | 1.45% | 1.65% | 1.12% | 2.80% | 1.48% |
| 110年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 994 | 396 | 706 | 762 | 407 | 187 | 3,407 |
| | 失智症病人數 | 69,840 | 26,264 | 47,907 | 42,908 | 36,998 | 6,347 | 228,456 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.42% | 1.51% | 1.47% | 1.78% | 1.10% | 2.95% | 1.49% |
| 110年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 916 | 394 | 679 | 711 | 364 | 190 | 3,215 |
| | 失智症病人數 | 70,205 | 26,613 | 48,599 | 43,310 | 37,298 | 6,419 | 230,550 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.30% | 1.48% | 1.40% | 1.64% | 0.98% | 2.96% | 1.39% |
| 110年第4季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,060 | 463 | 785 | 815 | 400 | 210 | 3,693 |
| | 失智症病人數 | 75,637 | 28,364 | 50,627 | 44,841 | 39,123 | 6,702 | 243,039 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.40% | 1.63% | 1.55% | 1.82% | 1.02% | 3.13% | 1.52% |
| 110年 | 使用安寧緩和服務的人數 | 3,368 | 1,777 | 2,637 | 2,463 | 1,547 | 522 | 11,983 |
| | 失智症病人數 | 105,316 | 40,395 | 69,717 | 60,422 | 53,317 | 9,277 | 330,980 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 3.20% | 4.40% | 3.78% | 4.08% | 2.90% | 5.63% | 3.62% |
| 111年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,054 | 470 | 729 | 811 | 417 | 172 | 3,621 |
| | 失智症病人數 | 76,070 | 28,328 | 50,762 | 45,037 | 39,098 | 6,689 | 243,902 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.39% | 1.66% | 1.44% | 1.80% | 1.07% | 2.57% | 1.48% |
| 111年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,046 | 431 | 786 | 741 | 416 | 155 | 3,542 |
| | 失智症病人數 | 73,687 | 27,741 | 50,114 | 44,344 | 38,768 | 6,426 | 239,189 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.42% | 1.55% | 1.57% | 1.67% | 1.07% | 2.41% | 1.48% |
| 111年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,173 | 505 | 850 | 800 | 495 | 192 | 3,963 |
| | 失智症病人數 | 77,023 | 28,895 | 51,587 | 45,063 | 40,076 | 6,706 | 247,043 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.52% | 1.75% | 1.65% | 1.78% | 1.24% | 2.86% | 1.60% |
| 111年第4季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,259 | 485 | 943 | 832 | 488 | 188 | 4,151 |
| | 失智症病人數 | 79,267 | 29,518 | 52,701 | 45,836 | 40,825 | 6,759 | 252,598 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.59% | 1.64% | 1.79% | 1.82% | 1.20% | 2.78% | 1.64% |
| 111年 | 使用安寧緩和服務的人數 | 3,780 | 1,987 | 2,968 | 2,516 | 1,793 | 491 | 13,184 |
| | 失智症病人數 | 109,828 | 42,650 | 72,738 | 62,635 | 56,283 | 9,592 | 345,750 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 3.44% | 4.66% | 4.08% | 4.02% | 3.19% | 5.12% | 3.81% |
| 112年第1季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,276 | 548 | 975 | 915 | 522 | 207 | 4,383 |
| | 失智症病人數 | 80,526 | 29,810 | 53,367 | 46,237 | 41,592 | 6,919 | 256,193 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.58% | 1.84% | 1.83% | 1.98% | 1.26% | 2.99% | 1.71% |
| 112年第2季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,370 | 607 | 946 | 961 | 554 | 223 | 4,597 |
| | 失智症病人數 | 82,566 | 30,349 | 53,928 | 46,646 | 42,066 | 7,021 | 260,164 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.66% | 2.00% | 1.75% | 2.06% | 1.32% | 3.18% | 1.77% |
| 112年第3季 | 使用安寧緩和服務的人數 | 1,470 | 618 | 976 | 1,021 | 587 | 229 | 4,850 |
| | 失智症病人數 | 83,838 | 30,712 | 54,227 | 47,022 | 42,744 | 7,044 | 263,268 |
| | 失智者使用安寧緩和服務使用率 | 1.75% | 2.01% | 1.80% | 2.17% | 1.37% | 3.25% | 1.84% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2795(季)、2796(年)

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之門住診及門診其他醫事機構案件,排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：分母病人使用安寧緩和服務的人數。

分母：失智症病人數。

(1)失智症病人：主、次診斷碼(ICD-10 CM)前3碼為F01-F03、G30、G31或全碼為F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997。

(2)分子醫令範圍：

安寧住院照護醫令：05601K、05602A、05603B。

全民健康保險安寧共同照護試辦方案醫令：P4401B、P4402B、P4403B。

安寧居家療護醫令：05312C-05316C、05323C-05327C、05336C-05341C、05362C-05374C。

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標19 醫院總額醫療品質資訊 - 清淨手術術後傷口感染(2-1)

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院(含未評鑑醫院) | 全署 |
|---------|----------------|--------|--------|--------------|--------|
| 109年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 5 | 12 | 4 | 21 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,148 | 3,164 | 2,744 | 9,056 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.16% | 0.38% | 0.15% | 0.23% |
| 109年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 10 | 6 | 18 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,547 | 3,646 | 3,321 | 10,511 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.06% | 0.27% | 0.18% | 0.17% |
| 109年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 6 | 13 | 7 | 26 |
| | 執行清淨手術之人數 | 4,829 | 5,117 | 3,920 | 13,862 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.12% | 0.25% | 0.18% | 0.19% |
| 109年第4季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 9 | 7 | 18 |
| | 執行清淨手術之人數 | 4,973 | 5,173 | 4,105 | 14,249 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.04% | 0.17% | 0.17% | 0.13% |
| 109年 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 15 | 44 | 24 | 83 |
| | 執行清淨手術之人數 | 16,030 | 16,591 | 13,710 | 46,248 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.09% | 0.27% | 0.18% | 0.18% |
| 110年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 3 | 8 | 6 | 17 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,821 | 3,965 | 3,267 | 11,053 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.08% | 0.20% | 0.18% | 0.15% |
| 110年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 8 | 7 | 17 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,008 | 3,582 | 2,957 | 9,547 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.07% | 0.22% | 0.24% | 0.18% |
| 110年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 1 | 5 | 5 | 11 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,372 | 3,694 | 3,208 | 10,273 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.03% | 0.14% | 0.16% | 0.11% |
| 110年第4季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 5 | 12 | 3 | 20 |
| | 執行清淨手術之人數 | 4,640 | 5,050 | 4,198 | 13,884 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.11% | 0.24% | 0.07% | 0.14% |
| 110年 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 11 | 33 | 21 | 65 |
| | 執行清淨手術之人數 | 14,503 | 15,808 | 13,323 | 43,574 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.08% | 0.21% | 0.16% | 0.15% |
| 111年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 6 | 3 | 1 | 10 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,702 | 3,781 | 3,330 | 10,813 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.16% | 0.08% | 0.03% | 0.09% |
| 111年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 4 | 6 | 2 | 12 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,234 | 3,464 | 3,169 | 9,865 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.12% | 0.17% | 0.06% | 0.12% |
| 111年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 8 | 3 | 13 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,897 | 4,265 | 3,634 | 11,795 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.05% | 0.19% | 0.08% | 0.11% |
| 111年第4季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 3 | 4 | 12 | 19 |
| | 執行清淨手術之人數 | 4,494 | 4,654 | 4,064 | 13,212 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.07% | 0.09% | 0.30% | 0.14% |
| 111年 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 15 | 21 | 18 | 54 |
| | 執行清淨手術之人數 | 14,925 | 15,717 | 13,796 | 44,371 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.10% | 0.13% | 0.13% | 0.12% |
| 112年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 15 | 2 | 19 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,935 | 4,195 | 3,386 | 11,516 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.05% | 0.36% | 0.06% | 0.16% |
| 112年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 0 | 9 | 5 | 14 |
| | 執行清淨手術之人數 | 4,619 | 4,924 | 3,991 | 13,533 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.00% | 0.18% | 0.13% | 0.10% |
| 112年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 1 | 9 | 5 | 15 |
| | 執行清淨手術之人數 | 4,484 | 4,760 | 3,559 | 12,801 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.02% | 0.19% | 0.14% | 0.12% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2524(季)、2526(年)

2.資料範圍：醫院總額之住院案件，排除膳食費案件。

3.公式說明：

分子：執行清淨手術且傷口感染之人數。

分母：執行清淨手術之人數。

※ 清淨手術：案件分類為5且符合下列任一條件，但排除(i)主診斷碼前3碼為C40、C41、D65-D68或主診斷碼C7951-C7952、R791；(ii)任一主要診斷碼為中耳炎(前3碼為H65-H69)或肺炎(前3碼為J12-J18)或UTI(前3碼為N30、N34，全碼N390)

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ，且支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75610B、75613C、75614C、75615C、88029C。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0，且支付標準碼(醫令代碼)為82001C、82002C、82003C、82004B、82008B、82015B、82016B、66012B、66013B、66014B、66023B。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR904A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0J9、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ，且支付標準碼(醫令代碼)為64162B、64164B、64169B、64170B。

※ 傷口感染：診斷碼全碼為K6811、R5084、T80211A、T80212A、T80218A、T80219A、T8022XA、T8130XA、T8131XA、T8132XA、T8133XA、T814XXA、T826XXA、T827XXA、T8351XA、T8359XA、T836XXA、T8450XA、T8451XA、T8452XA、T8453XA、T8454XA、T8459XA、T8460XA、T84610A、T84611A、T84612A、T84613A、T84614A、T84615A、T84619A、T84620A、T84621A、T84622A、T84623A、T84624A、T84625A、T84629A、T8463XA、T8469XA、T847XXA、T8571XA、T8572XA、T8579XA、T86842。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標19 醫院總額醫療品質資訊 - 清淨手術術後傷口感染(2-2)

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|---------|----------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 109年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 21 |
| | 執行清淨手術之人數 | 2,527 | 1,291 | 2,081 | 1,419 | 1,516 | 222 | 9,056 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.12% | 0.15% | 0.24% | 0.35% | 0.26% | 0.90% | 0.23% |
| 109年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 5 | 0 | 3 | 5 | 5 | 0 | 18 |
| | 執行清淨手術之人數 | 2,832 | 1,485 | 2,484 | 1,660 | 1,793 | 259 | 10,511 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.18% | 0.00% | 0.12% | 0.30% | 0.28% | 0.00% | 0.17% |
| 109年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 5 | 3 | 6 | 8 | 2 | 2 | 26 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,923 | 2,187 | 3,125 | 2,020 | 2,292 | 319 | 13,862 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.13% | 0.14% | 0.19% | 0.40% | 0.09% | 0.63% | 0.19% |
| 109年第4季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 2 | 7 | 3 | 4 | 0 | 18 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,902 | 2,027 | 3,350 | 2,252 | 2,375 | 344 | 14,249 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.05% | 0.10% | 0.21% | 0.13% | 0.17% | 0.00% | 0.13% |
| 109年 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 15 | 7 | 21 | 21 | 15 | 4 | 83 |
| | 執行清淨手術之人數 | 12,840 | 6,748 | 10,771 | 7,110 | 7,710 | 1,099 | 46,248 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.12% | 0.10% | 0.19% | 0.30% | 0.19% | 0.36% | 0.18% |
| 110年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 1 | 1 | 5 | 1 | 6 | 3 | 17 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,187 | 1,461 | 2,617 | 1,696 | 1,858 | 234 | 11,053 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.03% | 0.07% | 0.19% | 0.06% | 0.32% | 1.28% | 0.15% |
| 110年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 3 | 2 | 5 | 0 | 6 | 1 | 17 |
| | 執行清淨手術之人數 | 2,308 | 1,282 | 2,418 | 1,628 | 1,658 | 253 | 9,547 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.13% | 0.16% | 0.21% | 0.00% | 0.36% | 0.40% | 0.18% |
| 110年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 11 |
| | 執行清淨手術之人數 | 2,614 | 1,460 | 2,388 | 1,655 | 1,857 | 300 | 10,273 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.04% | 0.14% | 0.13% | 0.18% | 0.11% | 0.00% | 0.11% |
| 110年第4季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 1 | 5 | 11 | 1 | 2 | 0 | 20 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,909 | 2,025 | 3,145 | 2,049 | 2,390 | 366 | 13,884 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.03% | 0.25% | 0.35% | 0.05% | 0.08% | 0.00% | 0.14% |
| 110年 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 6 | 10 | 24 | 5 | 16 | 4 | 65 |
| | 執行清淨手術之人數 | 11,779 | 6,063 | 10,319 | 6,815 | 7,504 | 1,111 | 43,574 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.05% | 0.16% | 0.23% | 0.07% | 0.21% | 0.36% | 0.15% |
| 111年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| | 執行清淨手術之人數 | 2,884 | 1,480 | 2,498 | 1,842 | 1,802 | 307 | 10,813 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.07% | 0.00% | 0.24% | 0.05% | 0.00% | 0.33% | 0.09% |
| 111年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 3 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| | 執行清淨手術之人數 | 2,562 | 1,369 | 2,402 | 1,584 | 1,737 | 211 | 9,865 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.12% | 0.00% | 0.33% | 0.06% | 0.00% | 0.00% | 0.12% |
| 111年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 0 | 3 | 7 | 0 | 3 | 0 | 13 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,211 | 1,744 | 2,774 | 1,760 | 2,024 | 282 | 11,795 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.00% | 0.17% | 0.25% | 0.00% | 0.15% | 0.00% | 0.11% |
| 111年第4季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 1 | 8 | 1 | 6 | 1 | 19 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,557 | 1,944 | 3,168 | 1,964 | 2,215 | 364 | 13,212 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.06% | 0.05% | 0.25% | 0.05% | 0.27% | 0.27% | 0.14% |
| 111年 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 7 | 4 | 29 | 3 | 9 | 2 | 54 |
| | 執行清淨手術之人數 | 11,910 | 6,338 | 10,595 | 6,922 | 7,499 | 1,123 | 44,371 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.06% | 0.06% | 0.27% | 0.04% | 0.12% | 0.18% | 0.12% |
| 112年第1季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 4 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 19 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,190 | 1,633 | 2,732 | 1,741 | 1,971 | 249 | 11,516 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.13% | 0.00% | 0.48% | 0.06% | 0.05% | 0.00% | 0.16% |
| 112年第2季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | 0 | 14 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,827 | 1,964 | 3,084 | 1,970 | 2,379 | 311 | 13,533 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.05% | 0.10% | 0.19% | 0.15% | 0.04% | 0.00% | 0.10% |
| 112年第3季 | 執行清淨手術且傷口感染之人數 | 0 | 2 | 6 | 3 | 3 | 1 | 15 |
| | 執行清淨手術之人數 | 3,572 | 1,933 | 2,958 | 1,858 | 2,198 | 283 | 12,801 |
| | 清淨手術術後傷口感染率 | 0.00% | 0.10% | 0.20% | 0.16% | 0.14% | 0.35% | 0.12% |

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2524(季)、2526(年)

2.資料範圍：醫院總額之住院案件，排除膳食費案件。

3.公式說明：

分子：執行清淨手術且傷口感染之人數。

分母：執行清淨手術之人數。

※ 清淨手術：案件分類為5且符合下列任一條件，但排除(i)主診斷碼前3碼為C40、C41、D65-D68或主診斷碼C7951-C7952、R791；(ii)任一主要診斷碼為中耳炎(前3碼為H65-H69)或肺炎(前3碼為J12-J18)或UTI(前3碼為N30、N34，全碼N390)

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ，且支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75610B、75613C、75614C、75615C、88029C。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0，且支付標準碼(醫令代碼)為82001C、82002C、82003C、82004B、82008B、82015B、82016B、66012B、66013B、66014B、66023B。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR904A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0J9、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ，且支付標準碼(醫令代碼)為64162B、64164B、64169B、64170B。

※ 傷口感染：診斷碼全碼為K6811、R5084、T80211A、T80212A、T80218A、T80219A、T8022XA、T8130XA、T8131XA、T8132XA、T8133XA、T814XXA、T826XXA、T827XXA、T8351XA、T8359XA、T836XXA、T8450XA、T8451XA、T8452XA、T8453XA、T8454XA、T8459XA、T8460XA、T84610A、T84611A、T84612A、T84613A、T84614A、T84615A、T84619A、T84620A、T84621A、T84622A、T84623A、T84624A、T84625A、T84629A、T8463XA、T8469XA、T847XXA、T8571XA、T8572XA、T8579XA、T86842。

4.製表日期：113/01/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署