

醫院總額整體性醫療品質資訊公開 112年第2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2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%	0.56%	0.81%	0.71%	0.69%	1.72%	0.72%	○	○	○	○	○	>	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	6.25%	5.73%	6.18%	6.00%	5.98%	5.33%	5.49%	5.82%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.07%	0.05%	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%	0.03%	0.02%	0.03%	0.04%	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%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.04%	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%	0.11%	0.07%	0.08%	0.08%	0.11%	0.07%	0.09%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.07%	0.05%	0.06%	0.04%	0.06%	0.04%	0.06%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.08%	0.11%	0.12%	0.12%	0.08%	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%	0.21%	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%	0.11%	0.16%	0.13%	0.12%	0.17%	0.08%	0.13%	○	>	○	○	>	○	○
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%	0.17%	0.19%	0.13%	0.24%	0.19%	0.18%	○	○	○	○	>	○	○
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%	0.11%	0.11%	0.11%	0.07%	0.13%	0.13%	0.11%	○	○	○	○	>	>	○
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%	0.08%	0.08%	0.06%	0.11%	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%	0.27%	0.21%	0.25%	0.18%	0.32%	0.20%	0.25%	○	○	○	○	>	○	○
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%	0.24%	0.22%	0.22%	0.18%	0.27%	0.17%	0.23%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.47%	0.65%	0.54%	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%	0.53%	0.43%	0.39%	0.56%	0.40%	0.45%	○	>	○	○	>	○	○
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%	0.45%	0.64%	0.61%	0.48%	0.80%	0.59%	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%	53.04%	52.33%	46.58%	46.92%	47.61%	49.68%	49.89%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.61%	0.60%	0.45%	0.59%	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%	6.49%	7.13%	4.33%	8.66%	8.90%	14.20%	6.87%	○	○	○	○	○	>	○
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%	78.12%	79.56%	82.57%	80.16%	75.99%	79.15%	79.38%	○	○	○	○	○	○	○
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	負向	0.69%	0.60%	0.53%	0.71%	0.63%	0.52%	0.32%	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%	4.76%	4.15%	6.17%	5.84%	5.03%	5.71%	5.47%	○	○	○	○	○	○	○
10	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	負向	2.67%	2.81%	2.88%	2.54%	2.84%	2.57%	2.94%	2.73%	>	>	○	>	○	>	>
11_1	剖腹產率-整體(1136.01)	負向	37.33%	31.99%	34.63%	34.68%	35.27%	41.14%	27.66%	35.13%	○	○	○	○	>	○	○
11_2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	負向	1.11%	1.10%	1.13%	0.56%	1.38%	0.71%	1.15%	0.94%	○	>	○	>	○	>	○
11_3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	合理範圍	36.21%	30.89%	33.49%	34.12%	33.89%	40.43%	26.51%	34.20%	○	○	○	○	>	○	○
11_4	剖腹產率-初次具適應症(1075.01)	合理範圍	24.55%	21.83%	23.84%	23.64%	23.09%	26.48%	17.35%	23.58%	○	○	○	○	>	○	○
12	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	負向	10.35%	14.23%	10.59%	11.08%	9.93%	7.25%	5.79%	10.94%	>	>	>	○	○	○	>
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	1.09	1.14	1.13	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%	0.06%	0.21%	0.25%	0.32%	0.40%	0.00%	0.21%	○	○	○	>	>	○	○
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%	0.26%	0.45%	0.45%	0.34%	0.45%	0.00%	0.37%	○	>	>	○	>	○	>
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	0.28%	0.50%	0.41%	0.40%	0.39%	0.00%	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%	0.79%	0.00%	2.33%	--	0.37%	--	--	--	--	--	--	--
16	住院手術傷口感染率(1658季 1666年)	負向	1.43%	1.10%	1.04%	0.99%	1.25%	1.10%	0.98%	1.09%	○	○	○	○	○	○	○
17	急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)	負向	9.76%	2.06%	2.28%	2.09%	2.02%	2.49%	2.50%	2.17%	○	○	○	○	○	○	○
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	1.66%	2.00%	1.75%	2.06%	1.32%	3.18%	1.77%	--	--	--	--	--	--	--
19	清淨手術術後傷口感染率(2524季 2526年)	負向	0.17%	0.05%	0.10%	0.19%	0.15%	0.04%	0.00%	0.10%	○	○	>	○	○	○	○

【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1季數值。
- 四、> 為高於參考值上限。< 為低於參考值下限。○為位於監測值範圍。

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%

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，但排除門診化療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、流感疫苗、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；外傷緊急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：112/10/12

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%

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。

門診治療注射劑以門診治療醫令代碼為37005B,37031B~ 37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01、L02或ATC碼 H01AB01、L03AB01、L03AB04、L03AB05、L03AB15、L03AC01、L03AX03、L03AX16、L04AX01、M05BA02、M05BA03、M05BA06、M05BA08(且規格量4.00 MG)、M05BX04、V10XX03，且醫令代碼為10碼且第8碼為2)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01；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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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(OORDER_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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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數 > 給藥天數且慢性病連續處方箋有效日數為給藥天數的倍數)。

(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：112/10/12

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%

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。

※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：112/10/12

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%

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 \geq 10項之案件數。
分母：給藥案件數。

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

(2)藥品項數：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。

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：112/10/12

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%

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入數。

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：112/10/12
- 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%

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入數。

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：112/10/12
- 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醣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
	糖尿病病人醣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醣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
	糖尿病病人醣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醣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
	糖尿病病人醣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%

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：112/10/12

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醣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
	糖尿病病人醣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醣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
	糖尿病病人醣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醣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
	糖尿病病人醣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醣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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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)——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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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)早產產胎個案(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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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且主診斷碼前四碼為O342(前胎剖腹生產)。

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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、0YQ8ZZ、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：112/10/12

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

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：112/10/12

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

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：112/10/12

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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明： 分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。
分母：申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數。

子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷之ICD-10-CM前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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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

4.製表日期：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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檔註記為死亡者；住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼(TRAN_CODE)為4(死亡)、A(病危自動出院)也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期：112/10/12

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%

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檔註記為死亡者；住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼(TRAN_CODE)為4(死亡)、A(病危自動出院)，也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期：112/10/12

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%

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：112/10/12

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%

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%

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：112/10/12

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%

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)任一主次診斷碼為中耳炎(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：112/10/12

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署