

# 醫院總額整體性醫療品質資訊公開

## 114年第2季

依據「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」之「一、醫院總額」指標項目及「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」附表「醫院總額支付制度醫療服務品質指標」，辦理本項資訊公開事宜。

## 醫院總額醫療品質資訊

序號	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-抗血栓藥物 (口服)
3-8	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大藥物 (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-抗血栓藥物 (口服)
3-16	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大藥物 (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

衛生福利部 中央健康保險署  
114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	≤0.83%	0.74%	0.58%	0.90%	0.80%	0.69%	1.68%	0.78%	○	○	>	○	○	>	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	≤6.57%	5.80%	6.50%	6.40%	6.34%	5.24%	5.48%	6.00%	○	○	○	○	○	○	○
3_1	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1710)	參考指標	不另訂定	0.04%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.03%	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)	參考指標	不另訂定	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.01%	0.02%	--	--	--	--	--	--	--
3_3	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712)	參考指標	不另訂定	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%	--	--	--	--	--	--	--
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	≤0.12%	0.09%	0.09%	0.10%	0.07%	0.10%	0.05%	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	≤0.08%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	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	≤0.13%	0.11%	0.07%	0.09%	0.12%	0.11%	0.07%	0.10%	○	○	○	○	○	○	○
3_7	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓藥物(口服)(3375)	負向	≤0.25%	0.20%	0.20%	0.21%	0.22%	0.21%	0.13%	0.21%	○	○	○	○	○	○	○
3_8	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大藥物(口服)(3376)	負向	≤0.16%	0.11%	0.15%	0.14%	0.14%	0.16%	0.07%	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)	參考指標	不另訂定	0.15%	0.16%	0.17%	0.15%	0.22%	0.18%	0.17%	--	--	--	--	--	--	--
3_10	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1714)	參考指標	不另訂定	0.10%	0.10%	0.10%	0.09%	0.14%	0.11%	0.10%	--	--	--	--	--	--	--
3_11	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)	參考指標	不另訂定	0.07%	0.07%	0.07%	0.07%	0.10%	0.08%	0.07%	--	--	--	--	--	--	--
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	≤0.30%	0.26%	0.23%	0.26%	0.19%	0.30%	0.18%	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%	0.21%	0.19%	0.24%	0.20%	0.27%	0.13%	0.22%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤0.62%	0.52%	0.42%	0.52%	0.54%	0.59%	0.47%	0.52%	○	○	○	○	○	○	○
3_15	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓藥物(口服)(3377)	負向	≤0.51%	0.40%	0.48%	0.43%	0.43%	0.49%	0.41%	0.44%	○	○	○	○	○	○	○
3_16	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大藥物(口服)(3378)	負向	≤0.66%	0.42%	0.66%	0.67%	0.51%	0.74%	0.72%	0.58%	○	○	>	○	>	>	○
4	慢性病連續處方箋開立率(1318)	非絕對正向或負向	≥43.12%	54.54%	52.33%	48.28%	49.41%	49.89%	52.39%	51.54%	○	○	○	○	○	○	○
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)	參考指標	不另訂定	0.62%	0.68%	0.54%	0.68%	0.75%	1.18%	0.66%	--	--	--	--	--	--	--
6	十八歲以下氣喘病人急診率(1315季 1317年)	負向	≤6.63%	4.14%	4.87%	2.72%	4.89%	5.58%	8.33%	4.29%	○	○	○	○	○	>	○
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(3691)	正向	≥72.20%	91.53%	92.33%	91.53%	90.91%	90.57%	89.78%	91.63%	○	○	○	○	○	○	○
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	負向	≤0.72%	0.58%	0.49%	0.68%	0.61%	0.51%	0.30%	0.57%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤6.14%	4.73%	4.18%	6.07%	5.66%	4.78%	5.62%	5.35%	○	○	○	○	○	○	○
10	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	負向	≤2.79%	2.67%	2.67%	2.63%	2.69%	2.55%	2.53%	2.64%	○	○	○	○	○	○	○
11_1	剖腹產率-整體(1136.01)	參考指標	不另訂定	34.59%	34.07%	37.46%	38.79%	43.96%	31.52%	37.20%	--	--	--	--	--	--	--
11_2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	參考指標	不另訂定	1.21%	1.16%	0.63%	1.36%	0.96%	1.36%	1.04%	--	--	--	--	--	--	--
11_3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	參考指標	不另訂定	33.38%	32.91%	36.83%	37.44%	43.00%	30.16%	36.16%	--	--	--	--	--	--	--
11_4	剖腹產率-初次具適應症(1075.01)	參考指標	不另訂定	25.02%	23.13%	26.56%	25.81%	28.47%	19.26%	25.52%	--	--	--	--	--	--	--
12	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	負向	≤11.17%	10.04%	7.82%	10.52%	10.69%	6.23%	6.25%	9.12%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤1.26	1.18	1.15	1.07	1.13	1.13	1.02	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	≤0.29%	0.12%	0.56%	0.57%	0.69%	0.27%	0.00%	0.39%	○	>	>	>	○	○	>
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	≤0.32%	0.16%	0.23%	0.16%	0.10%	0.08%	0.00%	0.14%	○	○	○	○	○	○	○
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	0.17%	0.25%	0.00%	0.11%	0.09%	0.00%	0.12%	--	--	--	--	--	--	--
15_3	半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(3250)	參考指標	不另訂定	0.00%	0.00%	1.77%	0.00%	0.00%	0.00%	0.37%	--	--	--	--	--	--	--
16	住院手術傷口感染率(1658季 1666年)	負向	≤1.29%	1.21%	1.08%	1.03%	1.22%	1.58%	1.05%	1.21%	○	○	○	○	>	○	○
17	急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)	負向	≤2.40%	1.70%	1.97%	2.12%	1.80%	2.29%	1.99%	1.93%	○	○	○	○	○	○	○
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	1.82%	2.03%	2.10%	2.35%	1.89%	2.82%	2.02%	--	--	--	--	--	--	--
19	清淨手術術後傷口感染率(2524季 2526年)	負向	≤0.12%	0.13%	0.05%	0.35%	0.20%	0.00%	0.00%	0.15%	>	○	>	>	○	○	>

【說明】

一、依據「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。

二、醫院總額專業醫療服務品質指標之參考值：依全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案所訂參考值。

三、指標參考值除下列7項外，其餘均為年參考值：

(一)指標6：第1季：8.05%、第2季：6.63%、第3季：6.63%、第4季：8.87%

(二)指標7：第1季：64.15%、第2季：72.20%、第3季：73.98%、第4季：74.65%

(三)指標9：第1季：6.22%、第2季：6.14%、第3季：6.09%、第4季：6.07%

(四)指標13：第1季：1.27、第2季：1.26、第3季：1.26、第4季：1.27

(五)指標16：第1季：1.24%、第2季：1.29%、第3季：1.31%、第4季：1.31%

(六)指標17：第1季：2.87%、第2季：2.40%、第3季：2.29%、第4季：2.36%

(七)指標19：第1季：0.14%、第2季：0.12%、第3季：0.11%、第4季：0.15%

四、指標15\_1至15\_3係114年第1季數值。

五、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

六、衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，修訂指標7操作型定義，統計範圍為當年度1月累計至統計當期，本項指標依修訂定義重新產製111年至113年資料；指標1、8、9、10、12、16、18、19等8項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

指標1 醫院總額醫療品質資訊 - 門診注射劑使用率(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
111年 第1季	針劑給藥案件數	54,653	44,423	48,235	147,311
	給藥案件數	5,831,409	8,757,399	6,543,889	21,132,697
	注射劑使用率	0.94%	0.51%	0.74%	0.70%
111年 第2季	針劑給藥案件數	53,404	42,860	49,856	146,120
	給藥案件數	5,759,370	8,814,189	6,602,065	21,175,624
	注射劑使用率	0.93%	0.49%	0.76%	0.69%
111年 第3季	針劑給藥案件數	59,517	49,358	55,968	164,843
	給藥案件數	6,105,996	9,133,773	6,871,524	22,111,293
	注射劑使用率	0.97%	0.54%	0.81%	0.75%
111年 第4季	針劑給藥案件數	61,394	49,357	55,675	166,426
	給藥案件數	6,209,256	9,388,912	7,133,287	22,731,455
	注射劑使用率	0.99%	0.53%	0.78%	0.73%
111年	針劑給藥案件數	228,968	185,998	209,734	624,700
	給藥案件數	23,906,031	36,094,273	27,150,765	87,151,069
	注射劑使用率	0.96%	0.52%	0.77%	0.72%
112年 第1季	針劑給藥案件數	59,046	48,881	52,788	160,715
	給藥案件數	6,211,138	9,444,870	6,842,071	22,498,079
	注射劑使用率	0.95%	0.52%	0.77%	0.71%
112年 第2季	針劑給藥案件數	60,638	52,433	57,273	170,344
	給藥案件數	6,395,268	9,927,315	7,238,776	23,561,359
	注射劑使用率	0.95%	0.53%	0.79%	0.72%
112年 第3季	針劑給藥案件數	65,106	53,044	57,967	176,117
	給藥案件數	6,456,752	9,957,352	7,226,808	23,640,912
	注射劑使用率	1.01%	0.53%	0.80%	0.74%
112年 第4季	針劑給藥案件數	64,609	53,294	56,869	174,772
	給藥案件數	6,574,226	10,076,400	7,322,739	23,973,365
	注射劑使用率	0.98%	0.53%	0.78%	0.73%
112年	針劑給藥案件數	249,399	207,652	224,897	681,948
	給藥案件數	25,637,384	39,405,937	28,630,394	93,673,715
	注射劑使用率	0.97%	0.53%	0.79%	0.73%
113年 第1季	針劑給藥案件數	62,601	49,826	54,899	167,326
	給藥案件數	6,773,255	9,781,850	7,103,062	23,658,167
	注射劑使用率	0.92%	0.51%	0.77%	0.71%
113年 第2季	針劑給藥案件數	66,201	51,444	56,762	174,407
	給藥案件數	7,255,833	9,747,958	6,929,992	23,933,783
	注射劑使用率	0.91%	0.53%	0.82%	0.73%
113年 第3季	針劑給藥案件數	69,510	54,233	56,163	179,906
	給藥案件數	7,357,645	9,855,492	6,974,839	24,187,976
	注射劑使用率	0.94%	0.55%	0.81%	0.74%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	針劑給藥案件數	69,918	53,909	54,456	178,283
	給藥案件數	7,398,834	9,849,585	6,991,442	24,239,861
	注射劑使用率	0.94%	0.55%	0.78%	0.74%
113年	針劑給藥案件數	268,230	209,412	222,280	699,922
	給藥案件數	28,785,567	39,234,885	27,999,335	96,019,787
	注射劑使用率	0.93%	0.53%	0.79%	0.73%
114年 第1季	針劑給藥案件數	66,881	51,101	53,622	171,604
	給藥案件數	7,272,081	9,576,487	6,930,607	23,779,175
	注射劑使用率	0.92%	0.53%	0.77%	0.72%
114年 第2季	針劑給藥案件數	72,854	57,431	57,962	188,247
	給藥案件數	7,465,582	9,730,202	7,026,103	24,221,887
	注射劑使用率	0.98%	0.59%	0.82%	0.78%

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。

※依據衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	針劑給藥案件數	44,670	15,212	37,265	20,438	20,977	8,749	147,311
	給藥案件數	6,895,810	2,886,007	4,518,165	3,018,043	3,241,624	573,048	21,132,697
	注射劑使用率	0.65%	0.53%	0.82%	0.68%	0.65%	1.53%	0.70%
111年 第2季	針劑給藥案件數	42,200	15,744	36,663	21,584	21,204	8,725	146,120
	給藥案件數	6,868,557	2,966,988	4,506,791	3,007,472	3,279,235	546,581	21,175,624
	注射劑使用率	0.61%	0.53%	0.81%	0.72%	0.65%	1.60%	0.69%
111年 第3季	針劑給藥案件數	50,520	18,377	39,296	24,050	23,117	9,483	164,843
	給藥案件數	7,217,968	3,098,513	4,696,050	3,124,702	3,389,091	584,969	22,111,293
	注射劑使用率	0.70%	0.59%	0.84%	0.77%	0.68%	1.62%	0.75%
111年 第4季	針劑給藥案件數	50,564	17,558	39,784	25,698	23,206	9,616	166,426
	給藥案件數	7,432,735	3,117,609	4,867,074	3,221,524	3,489,302	603,211	22,731,455
	注射劑使用率	0.68%	0.56%	0.82%	0.80%	0.67%	1.59%	0.73%
111年	針劑給藥案件數	187,954	66,891	153,008	91,770	88,504	36,573	624,700
	給藥案件數	28,415,070	12,069,117	18,588,080	12,371,741	13,399,252	2,307,809	87,151,069
	注射劑使用率	0.66%	0.55%	0.82%	0.74%	0.66%	1.58%	0.72%
112年 第1季	針劑給藥案件數	49,510	16,781	38,388	22,372	23,638	10,026	160,715
	給藥案件數	7,329,790	3,109,222	4,760,598	3,167,204	3,513,013	618,252	22,498,079
	注射劑使用率	0.68%	0.54%	0.81%	0.71%	0.67%	1.62%	0.71%
112年 第2季	針劑給藥案件數	51,797	18,132	40,713	23,535	25,159	11,008	170,344
	給藥案件數	7,680,560	3,232,595	5,035,688	3,315,959	3,656,055	640,502	23,561,359
	注射劑使用率	0.67%	0.56%	0.81%	0.71%	0.69%	1.72%	0.72%
112年 第3季	針劑給藥案件數	52,142	19,190	41,327	27,146	24,912	11,400	176,117
	給藥案件數	7,727,585	3,280,498	5,051,964	3,314,872	3,632,878	633,115	23,640,912
	注射劑使用率	0.67%	0.58%	0.82%	0.82%	0.69%	1.80%	0.74%
112年 第4季	針劑給藥案件數	52,934	19,165	40,474	26,495	24,570	11,134	174,772
	給藥案件數	7,848,502	3,300,607	5,097,686	3,355,733	3,725,862	644,975	23,973,365
	注射劑使用率	0.67%	0.58%	0.79%	0.79%	0.66%	1.73%	0.73%
112年	針劑給藥案件數	206,383	73,268	160,902	99,548	98,279	43,568	681,948
	給藥案件數	30,586,437	12,922,922	19,945,936	13,153,768	14,527,808	2,536,844	93,673,715
	注射劑使用率	0.67%	0.57%	0.81%	0.76%	0.68%	1.72%	0.73%
113年 第1季	針劑給藥案件數	49,941	18,144	40,294	24,992	23,442	10,513	167,326
	給藥案件數	7,686,007	3,273,762	5,021,842	3,284,662	3,765,167	626,727	23,658,167
	注射劑使用率	0.65%	0.55%	0.80%	0.76%	0.62%	1.68%	0.71%
113年 第2季	針劑給藥案件數	51,423	19,358	42,293	25,923	24,787	10,623	174,407
	給藥案件數	7,782,660	3,318,753	5,107,551	3,292,506	3,812,369	619,944	23,933,783
	注射劑使用率	0.66%	0.58%	0.83%	0.79%	0.65%	1.71%	0.73%
113年 第3季	針劑給藥案件數	54,824	20,367	43,400	25,477	25,150	10,688	179,906
	給藥案件數	7,878,006	3,364,909	5,140,343	3,340,944	3,835,424	628,350	24,187,976
	注射劑使用率	0.70%	0.61%	0.84%	0.76%	0.66%	1.70%	0.74%
113年 第4季	針劑給藥案件數	54,452	19,454	44,119	25,061	25,063	10,134	178,283
	給藥案件數	7,913,586	3,328,939	5,188,948	3,339,936	3,841,095	627,357	24,239,861
	注射劑使用率	0.69%	0.58%	0.85%	0.75%	0.65%	1.62%	0.74%
113年	針劑給藥案件數	210,640	77,323	170,106	101,453	98,442	41,958	699,922
	給藥案件數	31,260,259	13,286,363	20,458,684	13,258,048	15,254,055	2,502,378	96,019,787
	注射劑使用率	0.67%	0.58%	0.83%	0.77%	0.65%	1.68%	0.73%
114年 第1季	針劑給藥案件數	52,025	17,054	43,086	24,494	25,204	9,741	171,604
	給藥案件數	7,710,882	3,256,992	5,091,394	3,304,096	3,796,923	618,888	23,779,175
	注射劑使用率	0.67%	0.52%	0.85%	0.74%	0.66%	1.57%	0.72%
114年 第2季	針劑給藥案件數	57,655	19,096	46,944	26,880	26,974	10,698	188,247
	給藥案件數	7,826,865	3,309,565	5,209,012	3,351,907	3,887,926	636,612	24,221,887
	注射劑使用率	0.74%	0.58%	0.90%	0.80%	0.69%	1.68%	0.78%

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3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。

※依據衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

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：114/11/06

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(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
111年第1季	門診抗生素給藥案件數	246,538	396,097	373,226	1,015,861
	門診給藥案件數	5,511,950	8,128,430	6,183,887	19,824,267
	門診抗生素使用率	4.47%	4.87%	6.04%	5.12%
111年第2季	門診抗生素給藥案件數	240,333	382,215	373,789	996,337
	門診給藥案件數	5,366,081	7,918,234	6,133,674	19,417,989
	門診抗生素使用率	4.48%	4.83%	6.09%	5.13%
111年第3季	門診抗生素給藥案件數	281,250	454,700	422,015	1,157,965
	門診給藥案件數	5,777,887	8,464,453	6,494,839	20,737,179
	門診抗生素使用率	4.87%	5.37%	6.50%	5.58%
111年第4季	門診抗生素給藥案件數	287,694	484,868	444,126	1,216,688
	門診給藥案件數	5,864,711	8,710,084	6,752,876	21,327,671
	門診抗生素使用率	4.91%	5.57%	6.58%	5.70%
111年	門診抗生素給藥案件數	1,055,815	1,717,880	1,613,156	4,386,851
	門診給藥案件數	22,520,629	33,221,201	25,565,276	81,307,106
	門診抗生素使用率	4.69%	5.17%	6.31%	5.40%
112年第1季	門診抗生素給藥案件數	282,672	469,245	413,878	1,165,795
	門診給藥案件數	5,854,090	8,715,897	6,439,641	21,009,628
	門診抗生素使用率	4.83%	5.38%	6.43%	5.55%
112年第2季	門診抗生素給藥案件數	300,520	515,264	455,024	1,270,808
	門診給藥案件數	5,989,748	9,087,301	6,774,073	21,851,122
	門診抗生素使用率	5.02%	5.67%	6.72%	5.82%
112年第3季	門診抗生素給藥案件數	304,210	529,464	457,980	1,291,654
	門診給藥案件數	6,050,763	9,143,307	6,773,446	21,967,516
	門診抗生素使用率	5.03%	5.79%	6.76%	5.88%
112年第4季	門診抗生素給藥案件數	312,769	542,427	468,095	1,323,291
	門診給藥案件數	6,172,696	9,272,247	6,883,872	22,328,815
	門診抗生素使用率	5.07%	5.85%	6.80%	5.93%
112年	門診抗生素給藥案件數	1,200,171	2,056,400	1,794,977	5,051,548
	門診給藥案件數	24,067,297	36,218,752	26,871,032	87,157,081
	門診抗生素使用率	4.99%	5.68%	6.68%	5.80%
113年第1季	門診抗生素給藥案件數	319,185	522,200	454,724	1,296,109
	門診給藥案件數	6,357,771	8,962,472	6,648,161	21,968,404
	門診抗生素使用率	5.02%	5.83%	6.84%	5.90%
113年第2季	門診抗生素給藥案件數	351,698	528,296	440,645	1,320,639
	門診給藥案件數	6,818,447	8,958,569	6,501,480	22,278,496
	門診抗生素使用率	5.16%	5.90%	6.78%	5.93%
113年第3季	門診抗生素給藥案件數	359,946	544,675	450,081	1,354,702
	門診給藥案件數	6,934,614	9,087,954	6,551,370	22,573,938
	門診抗生素使用率	5.19%	5.99%	6.87%	6.00%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	門診抗生素給藥案件數	362,258	542,275	450,978	1,355,511
	門診給藥案件數	6,996,109	9,135,594	6,607,711	22,739,414
	門診抗生素使用率	5.18%	5.94%	6.83%	5.96%
113年	門診抗生素給藥案件數	1,393,087	2,137,446	1,796,428	5,326,961
	門診給藥案件數	27,106,941	36,144,589	26,308,722	89,560,252
	門診抗生素使用率	5.14%	5.91%	6.83%	5.95%
114年 第1季	門診抗生素給藥案件數	354,749	538,936	462,542	1,356,227
	門診給藥案件數	6,800,344	8,685,043	6,432,895	21,918,282
	門診抗生素使用率	5.22%	6.21%	7.19%	6.19%
114年 第2季	門診抗生素給藥案件數	359,673	541,243	456,752	1,357,668
	門診給藥案件數	7,048,165	8,973,486	6,600,750	22,622,401
	門診抗生素使用率	5.10%	6.03%	6.92%	6.00%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	門診抗生素給藥案件數	330,703	147,949	224,148	145,935	143,601	23,525	1,015,861
	門診給藥案件數	6,514,122	2,659,228	4,245,044	2,839,612	3,037,987	528,274	19,824,267
	門診抗生素使用率	5.08%	5.56%	5.28%	5.14%	4.73%	4.45%	5.12%
111年 第2季	門診抗生素給藥案件數	315,258	145,781	221,314	143,599	148,153	22,232	996,337
	門診給藥案件數	6,263,870	2,625,987	4,172,681	2,804,126	3,050,843	500,482	19,417,989
	門診抗生素使用率	5.03%	5.55%	5.30%	5.12%	4.86%	4.44%	5.13%
111年 第3季	門診抗生素給藥案件數	377,836	174,234	252,533	162,798	164,260	26,304	1,157,965
	門診給藥案件數	6,800,292	2,848,512	4,418,054	2,943,340	3,189,992	536,989	20,737,179
	門診抗生素使用率	5.56%	6.12%	5.72%	5.53%	5.15%	4.90%	5.58%
111年 第4季	門診抗生素給藥案件數	396,753	175,787	268,598	176,612	170,014	28,924	1,216,688
	門診給藥案件數	7,018,311	2,865,841	4,578,163	3,031,467	3,276,695	557,194	21,327,671
	門診抗生素使用率	5.65%	6.13%	5.87%	5.83%	5.19%	5.19%	5.70%
111年	門診抗生素給藥案件數	1,420,550	643,751	966,593	628,944	626,028	100,985	4,386,851
	門診給藥案件數	26,596,595	10,999,568	17,413,942	11,618,545	12,555,517	2,122,939	81,307,106
	門診抗生素使用率	5.34%	5.85%	5.55%	5.41%	4.99%	4.76%	5.40%
112年 第1季	門診抗生素給藥案件數	376,606	170,885	254,185	168,912	166,641	28,566	1,165,795
	門診給藥案件數	6,894,682	2,842,336	4,459,505	2,966,498	3,279,572	567,035	21,009,628
	門診抗生素使用率	5.46%	6.01%	5.70%	5.69%	5.08%	5.04%	5.55%
112年 第2季	門診抗生素給藥案件數	411,132	180,582	281,777	184,856	180,643	31,818	1,270,808
	門診給藥案件數	7,173,982	2,923,438	4,693,513	3,088,887	3,391,393	579,909	21,851,122
	門診抗生素使用率	5.73%	6.18%	6.00%	5.98%	5.33%	5.49%	5.82%
112年 第3季	門診抗生素給藥案件數	417,222	188,647	287,894	185,295	180,650	31,946	1,291,654
	門診給藥案件數	7,239,550	2,980,828	4,712,088	3,085,625	3,372,914	576,511	21,967,516
	門診抗生素使用率	5.76%	6.33%	6.11%	6.01%	5.36%	5.54%	5.88%
112年 第4季	門診抗生素給藥案件數	430,751	192,811	290,932	192,056	184,454	32,287	1,323,291
	門診給藥案件數	7,361,656	3,008,292	4,766,334	3,130,058	3,470,695	591,780	22,328,815
	門診抗生素使用率	5.85%	6.41%	6.10%	6.14%	5.31%	5.46%	5.93%
112年	門診抗生素給藥案件數	1,635,711	732,925	1,114,788	731,119	712,388	124,617	5,051,548
	門診給藥案件數	28,669,870	11,754,894	18,631,440	12,271,068	13,514,574	2,315,235	87,157,081
	門診抗生素使用率	5.71%	6.24%	5.98%	5.96%	5.27%	5.38%	5.80%
113年 第1季	門診抗生素給藥案件數	421,976	189,270	285,565	189,372	179,577	30,349	1,296,109
	門診給藥案件數	7,194,881	2,968,441	4,676,601	3,059,504	3,498,617	570,360	21,968,404
	門診抗生素使用率	5.86%	6.38%	6.11%	6.19%	5.13%	5.32%	5.90%
113年 第2季	門診抗生素給藥案件數	435,974	199,511	287,986	183,963	181,854	31,351	1,320,639
	門診給藥案件數	7,295,640	3,017,081	4,773,746	3,071,247	3,552,910	567,872	22,278,496
	門診抗生素使用率	5.98%	6.61%	6.03%	5.99%	5.12%	5.52%	5.93%
113年 第3季	門診抗生素給藥案件數	444,131	206,958	295,376	189,049	186,693	32,495	1,354,702
	門診給藥案件數	7,405,390	3,072,769	4,808,152	3,126,912	3,586,236	574,479	22,573,938
	門診抗生素使用率	6.00%	6.74%	6.14%	6.05%	5.21%	5.66%	6.00%
113年 第4季	門診抗生素給藥案件數	436,743	197,945	304,254	194,443	190,229	31,897	1,355,511
	門診給藥案件數	7,470,482	3,068,693	4,876,811	3,141,703	3,603,419	578,306	22,739,414
	門診抗生素使用率	5.85%	6.45%	6.24%	6.19%	5.28%	5.52%	5.96%
113年	門診抗生素給藥案件數	1,738,824	793,684	1,173,181	756,827	738,353	126,092	5,326,961
	門診給藥案件數	29,366,393	12,126,984	19,135,310	12,399,366	14,241,182	2,291,017	89,560,252
	門診抗生素使用率	5.92%	6.54%	6.13%	6.10%	5.18%	5.50%	5.95%
114年 第1季	門診抗生素給藥案件數	427,962	192,222	311,861	202,529	190,398	31,255	1,356,227
	門診給藥案件數	7,182,785	2,939,372	4,699,842	3,046,937	3,490,417	558,929	21,918,282
	門診抗生素使用率	5.96%	6.54%	6.64%	6.65%	5.45%	5.59%	6.19%
114年 第2季	門診抗生素給藥案件數	427,979	197,362	311,453	198,597	190,259	32,018	1,357,668
	門診給藥案件數	7,373,202	3,035,265	4,867,216	3,134,412	3,627,909	584,397	22,622,401
	門診抗生素使用率	5.80%	6.50%	6.40%	6.34%	5.24%	5.48%	6.00%

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：114/11/06

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)(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
111年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	22,788	54,400	34,539	111,727
	降血壓(口服)之給藥日數	50,923,063	68,757,703	42,923,741	162,604,507
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.08%	0.08%	0.07%
111年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	19,527	37,196	22,741	79,464
	降血壓(口服)之給藥日數	49,294,905	66,399,858	42,278,762	157,973,525
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
111年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	20,841	38,003	23,540	82,384
	降血壓(口服)之給藥日數	50,384,674	67,889,072	42,880,125	161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
111年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	23,930	39,015	26,303	89,248
	降血壓(口服)之給藥日數	50,778,463	68,687,218	43,571,400	163,037,081
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數	87,086	168,614	107,123	362,823
	降血壓(口服)之給藥日數	201,381,105	271,733,851	171,654,028	644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.06%	0.06%
112年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,513	60,518	36,678	127,709
	降血壓(口服)之給藥日數	50,350,876	70,071,633	42,426,111	162,848,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.09%	0.09%	0.08%
112年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	23,307	39,555	24,969	87,831
	降血壓(口服)之給藥日數	50,300,682	69,885,318	42,681,337	162,867,337
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%
112年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	21,340	40,636	22,537	84,513
	降血壓(口服)之給藥日數	50,440,714	70,269,830	43,006,899	163,717,443
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
112年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	23,492	40,496	25,057	89,045
	降血壓(口服)之給藥日數	50,863,929	70,877,264	43,412,096	165,153,289
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數	98,652	181,205	109,241	389,098
	降血壓(口服)之給藥日數	201,956,201	281,104,045	171,526,443	654,586,689
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,755	54,395	29,826	114,976
	降血壓(口服)之給藥日數	52,350,177	70,331,044	43,046,962	165,728,183
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.06%	0.08%	0.07%	0.07%
113年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	26,983	35,354	22,458	84,795
	降血壓(口服)之給藥日數	55,228,648	66,471,932	41,293,294	162,993,874
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
113年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	25,423	34,229	21,476	81,128
	降血壓(口服)之給藥日數	55,893,993	67,205,133	41,849,157	164,948,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
113年 第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	24,532	37,970	23,623	86,125
	降血壓(口服)之給藥日數	56,220,793	67,638,442	42,425,927	166,285,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.04%	0.06%	0.06%	0.05%
113年	降血壓(口服)重疊用藥日數	107,693	161,948	97,383	367,024
	降血壓(口服)之給藥日數	219,693,611	271,646,551	168,615,340	659,955,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
114年 第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,262	54,940	30,874	116,076
	降血壓(口服)之給藥日數	55,582,517	65,623,022	41,402,195	162,607,734
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%
114年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	23,991	36,379	22,242	82,612
	降血壓(口服)之給藥日數	56,631,215	66,406,376	41,677,918	164,715,509
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	40,760	17,441	20,742	13,069	17,083	2,632	111,727
	降血壓(口服)之給藥日數	59,340,611	22,919,767	29,179,957	22,944,169	23,846,435	4,373,568	162,604,507
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.07%
111年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	27,726	12,374	14,272	8,489	14,512	2,091	79,464
	降血壓(口服)之給藥日數	56,890,693	22,232,733	28,706,841	22,597,739	23,356,098	4,189,421	157,973,525
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.06%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
111年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	29,799	12,151	14,869	9,080	14,699	1,786	82,384
	降血壓(口服)之給藥日數	58,598,517	22,729,978	28,944,128	22,875,250	23,721,610	4,284,388	161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.04%	0.05%
111年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	33,128	12,667	16,046	9,584	15,524	2,299	89,248
	降血壓(口服)之給藥日數	59,566,668	22,961,311	29,372,878	22,979,860	23,831,198	4,325,166	163,037,081
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.04%	0.07%	0.05%	0.05%
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數	131,413	54,633	65,929	40,222	61,818	8,808	362,823
	降血壓(口服)之給藥日數	234,396,489	90,843,789	116,203,804	91,397,018	94,755,341	17,172,543	644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.04%	0.07%	0.05%	0.06%
112年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	46,731	17,717	25,722	13,837	20,681	3,021	127,709
	降血壓(口服)之給藥日數	59,380,578	22,911,788	29,400,611	22,803,833	23,974,279	4,377,531	162,848,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.08%	0.08%	0.09%	0.06%	0.09%	0.07%	0.08%
112年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	31,814	11,344	17,340	9,470	15,745	2,118	87,831
	降血壓(口服)之給藥日數	59,277,584	22,829,559	29,610,754	22,863,815	23,856,533	4,429,092	162,867,337
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.04%	0.07%	0.05%	0.05%
112年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,259	10,465	18,068	9,874	14,265	1,582	84,513
	降血壓(口服)之給藥日數	59,779,026	23,227,028	29,461,098	23,123,083	23,702,531	4,424,677	163,717,443
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.04%	0.06%	0.04%	0.05%
112年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	33,287	12,387	16,327	10,866	14,668	1,510	89,045
	降血壓(口服)之給藥日數	60,724,243	23,339,436	29,677,043	23,147,745	23,772,592	4,492,230	165,153,289
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.06%	0.03%	0.05%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數	142,091	51,913	77,457	44,047	65,359	8,231	389,098
	降血壓(口服)之給藥日數	239,161,431	92,307,811	118,149,506	91,938,476	95,305,935	17,723,530	654,586,689
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.05%	0.07%	0.05%	0.06%
113年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	43,050	14,509	22,727	14,218	17,483	2,989	114,976
	降血壓(口服)之給藥日數	60,748,248	23,471,294	30,256,824	23,026,239	23,718,819	4,506,759	165,728,183
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.07%	0.07%	0.07%
113年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	31,047	11,015	16,640	10,226	13,738	2,129	84,795
	降血壓(口服)之給藥日數	59,441,824	23,012,016	30,030,639	22,778,304	23,247,842	4,483,249	162,993,874
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
113年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	27,684	11,716	16,025	10,488	13,676	1,539	81,128
	降血壓(口服)之給藥日數	60,141,094	23,378,624	30,243,268	23,051,099	23,634,703	4,499,495	164,948,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.03%	0.05%
113年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	29,374	11,836	17,031	11,746	14,483	1,655	86,125
	降血壓(口服)之給藥日數	60,944,446	23,534,066	30,659,644	23,087,205	23,525,680	4,534,121	166,285,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.06%	0.04%	0.05%
113年	降血壓(口服)重疊用藥日數	131,155	49,076	72,423	46,678	59,380	8,312	367,024
	降血壓(口服)之給藥日數	241,275,612	93,396,000	121,190,375	91,942,847	94,127,044	18,023,624	659,955,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.06%
114年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	38,488	14,856	25,563	17,258	18,118	1,793	116,076
	降血壓(口服)之給藥日數	59,610,641	23,084,016	30,075,000	22,424,802	22,998,612	4,414,663	162,607,734
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.06%	0.06%	0.08%	0.08%	0.08%	0.04%	0.07%
114年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	26,424	11,722	16,214	13,160	13,894	1,198	82,612
	降血壓(口服)之給藥日數	60,075,646	23,254,549	30,660,307	22,801,082	23,365,842	4,558,083	164,715,509
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.04%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.03%	0.05%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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(允許慢差提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1) 「給藥日數」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)·若為空值則抓清單檔之給藥日份(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：114/11/06

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)(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
111年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,239	15,955	9,442	31,636
	降血脂(口服)之給藥日數	26,978,581	36,808,774	23,277,951	87,065,306
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.04%	0.04%	0.04%
111年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,178	9,761	6,527	21,466
	降血脂(口服)之給藥日數	26,621,113	36,323,397	23,494,686	86,439,196
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%
111年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,084	10,142	7,077	23,303
	降血脂(口服)之給藥日數	27,736,446	37,916,096	24,484,541	90,137,083
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
111年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,526	9,793	8,087	24,406
	降血脂(口服)之給藥日數	28,158,671	38,658,151	25,152,342	91,969,164
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	24,027	45,651	31,133	100,811
	降血脂(口服)之給藥日數	109,494,811	149,706,418	96,409,520	355,610,749
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,516	18,589	12,789	40,894
	降血脂(口服)之給藥日數	27,801,427	39,410,367	24,375,821	91,587,615
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.05%	0.05%	0.04%
112年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,952	10,115	7,853	24,920
	降血脂(口服)之給藥日數	28,289,015	40,203,977	25,104,821	93,597,813
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,348	12,787	7,592	26,727
	降血脂(口服)之給藥日數	28,706,132	41,118,584	25,831,874	95,656,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,682	10,698	7,876	25,256
	降血脂(口服)之給藥日數	29,004,621	41,696,694	26,247,620	96,948,935
	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	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,498	52,189	36,110	117,797
	降血脂(口服)之給藥日數	113,801,195	162,429,622	101,560,136	377,790,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,985	17,536	10,292	37,813
	降血脂(口服)之給藥日數	29,725,919	41,138,959	25,981,892	96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%
113年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,677	10,033	6,810	25,520
	降血脂(口服)之給藥日數	31,928,066	39,656,677	25,431,033	97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
113年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,205	10,244	6,814	25,263
	降血脂(口服)之給藥日數	32,888,732	40,912,806	26,247,462	100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
113年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,973	10,799	6,879	24,651
	降血脂(口服)之給藥日數	33,282,967	41,402,930	26,824,664	101,510,561
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,840	48,612	30,795	113,247
	降血脂(口服)之給藥日數	127,825,684	163,111,372	104,485,051	395,422,107
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
114年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,863	19,550	10,316	39,729
	降血脂(口服)之給藥日數	32,620,857	39,636,250	26,107,373	98,364,480
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%
114年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,506	10,958	6,495	24,959
	降血脂(口服)之給藥日數	33,931,839	40,767,069	26,940,678	101,639,586
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	11,594	5,064	6,479	3,540	4,397	562	31,636
	降血脂(口服)之給藥日數	30,767,697	12,444,773	16,011,482	12,464,761	13,135,801	2,240,792	87,065,306
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%
111年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,714	3,575	3,224	2,142	4,288	523	21,466
	降血脂(口服)之給藥日數	30,061,769	12,330,323	16,120,020	12,662,564	13,105,045	2,159,475	86,439,196
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%
111年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,122	4,233	3,884	2,224	4,008	832	23,303
	降血脂(口服)之給藥日數	31,671,799	12,952,272	16,679,045	13,045,318	13,549,104	2,239,545	90,137,083
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.03%	0.04%	0.03%
111年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,628	3,966	4,316	2,215	4,522	759	24,406
	降血脂(口服)之給藥日數	32,464,353	13,218,846	17,084,627	13,216,891	13,715,648	2,268,799	91,969,164
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,058	16,838	17,903	10,121	17,215	2,676	100,811
	降血脂(口服)之給藥日數	124,965,618	50,946,214	65,895,174	51,389,534	53,505,598	8,908,611	355,610,749
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,857	6,435	8,749	4,014	5,555	1,284	40,894
	降血脂(口服)之給藥日數	32,322,374	13,206,516	17,045,215	13,084,512	13,642,463	2,286,535	91,587,615
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.03%	0.04%	0.06%	0.04%
112年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,974	3,816	4,788	2,289	4,224	829	24,920
	降血脂(口服)之給藥日數	32,967,500	13,410,096	17,579,502	13,444,218	13,874,203	2,322,294	93,597,813
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.04%	0.03%
112年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,042	3,533	7,060	2,550	3,982	560	26,727
	降血脂(口服)之給藥日數	33,753,041	13,828,956	17,872,009	13,754,741	14,072,717	2,375,126	95,656,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%
112年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,217	3,476	4,807	2,615	3,833	308	25,256
	降血脂(口服)之給藥日數	34,425,492	14,011,559	18,127,947	13,758,160	14,210,547	2,415,230	96,948,935
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	0.01%	0.03%
112年	降血脂(口服)重疊用藥日數	43,090	17,260	25,404	11,468	17,594	2,981	117,797
	降血脂(口服)之給藥日數	133,468,407	54,457,127	70,624,673	54,041,631	55,799,930	9,399,185	377,790,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
113年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,933	4,498	7,888	4,045	5,420	1,029	37,813
	降血脂(口服)之給藥日數	34,260,929	13,980,458	18,395,271	13,624,470	14,189,440	2,396,202	96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%
113年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,105	3,474	4,626	2,744	3,996	575	25,520
	降血脂(口服)之給藥日數	34,163,714	13,969,888	18,548,340	13,758,182	14,159,862	2,415,790	97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.02%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%
113年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,286	3,545	5,111	2,769	4,059	493	25,263
	降血脂(口服)之給藥日數	35,342,382	14,428,878	19,019,982	14,141,989	14,655,956	2,459,813	100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%
113年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,929	3,427	4,641	3,309	4,078	267	24,651
	降血脂(口服)之給藥日數	36,045,218	14,599,273	19,388,125	14,238,412	14,746,011	2,493,522	101,510,561
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%	0.03%	0.01%	0.02%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數	43,253	14,944	22,266	12,867	17,553	2,364	113,247
	降血脂(口服)之給藥日數	139,812,243	56,978,497	75,351,718	55,763,053	57,751,269	9,765,327	395,422,107
	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%	0.03%
114年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,181	4,961	9,181	5,839	6,127	440	39,729
	降血脂(口服)之給藥日數	34,966,682	14,234,567	18,792,225	13,717,484	14,251,532	2,401,990	98,364,480
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.04%	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%
114年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,664	3,684	4,607	3,684	4,059	261	24,959
	降血脂(口服)之給藥日數	35,931,983	14,697,421	19,461,054	14,249,429	14,801,198	2,498,501	101,639,586
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.01%	0.02%

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：114/11/06

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(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
111年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,421	13,834	11,213	30,468
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,295,921	37,950,781	25,076,057	88,322,759
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.04%	0.04%	0.03%
111年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	4,244	9,381	7,042	20,667
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	24,948,630	37,572,024	25,030,997	87,551,651
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%
111年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,332	9,808	7,884	24,024
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,582,386	38,555,825	25,534,766	89,672,977
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
111年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,820	10,719	8,238	24,777
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,751,401	38,714,158	25,769,708	90,235,267
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
111年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	21,817	43,742	34,377	99,936
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	101,578,338	152,792,788	101,411,528	355,782,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,519	20,480	13,994	42,993
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,174,994	38,640,519	24,678,035	88,493,548
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.05%	0.06%	0.05%
112年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,857	9,515	8,525	23,897
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,532,196	39,179,034	25,139,184	89,850,414
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%	0.03%
112年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,681	11,049	8,454	25,184
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,842,220	39,785,802	25,597,160	91,225,182
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,434	9,772	7,325	22,531
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,885,471	39,883,392	25,625,066	91,393,929
	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%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	25,491	50,816	38,298	114,605
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	102,434,881	157,488,747	101,039,445	360,963,073
	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%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,603	15,394	10,422	33,419
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	26,484,398	38,744,360	25,031,762	90,260,520
	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%	0.04%
113年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,071	7,916	7,366	21,353
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,729,499	37,039,738	24,499,957	90,269,194
	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%
113年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,411	8,999	7,737	23,147
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,413,108	37,987,188	25,171,210	92,571,506
	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%
113年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,040	9,882	7,651	23,573
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,573,368	37,890,134	25,318,141	92,781,643
	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%
113年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	26,125	42,191	33,176	101,492
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	114,200,373	151,661,420	100,021,070	365,882,863
	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%
114年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,346	17,018	10,274	34,638
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,461,673	35,956,758	24,257,779	88,676,210
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%
114年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,300	7,922	6,359	20,581
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,066,432	36,967,111	24,829,818	91,863,361
	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%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,477	4,865	6,330	3,019	4,883	894	30,468
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,352,930	13,121,270	15,284,647	12,616,556	13,362,938	2,584,418	88,322,759
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%	0.03%	0.03%
111年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,953	3,543	3,205	2,228	3,835	903	20,667
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,815,605	12,900,957	15,314,322	12,731,813	13,241,075	2,547,879	87,551,651
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%	0.03%	0.04%	0.02%
111年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,166	3,736	3,551	2,267	5,248	1,056	24,024
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,798,904	13,342,151	15,528,702	12,920,892	13,499,234	2,583,094	89,672,977
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.04%	0.04%	0.03%
111年 第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,041	3,522	4,102	2,170	6,248	694	24,777
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,285,580	13,403,719	15,726,918	12,787,971	13,490,108	2,540,971	90,235,267
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%	0.05%	0.03%	0.03%
111年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	33,637	15,666	17,188	9,684	20,214	3,547	99,936
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	126,253,019	52,768,097	61,854,589	51,057,232	53,593,355	10,256,362	355,782,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.04%	0.03%	0.03%
112年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,339	5,622	8,921	3,941	7,737	1,433	42,993
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,738,189	13,175,820	15,420,900	12,432,663	13,193,852	2,532,124	88,493,548
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.06%	0.03%	0.06%	0.06%	0.05%
112年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,254	3,594	4,387	2,424	4,188	1,050	23,897
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,170,781	13,290,584	15,725,140	12,771,348	13,345,093	2,547,468	89,850,414
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.04%	0.03%
112年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,528	3,400	5,368	2,598	4,436	854	25,184
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,824,030	13,640,715	15,860,677	12,935,157	13,398,521	2,566,082	91,225,182
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年 第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,250	3,202	3,819	3,028	3,736	496	22,531
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,108,785	13,604,847	15,898,691	12,866,931	13,346,168	2,568,507	91,393,929
	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%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	40,371	15,818	22,495	11,991	20,097	3,833	114,605
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	129,841,785	53,711,966	62,905,408	51,006,099	53,283,634	10,214,181	360,963,073
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.04%	0.04%	0.03%
113年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,235	4,600	7,580	4,011	4,785	1,208	33,419
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,465,101	13,417,474	16,012,892	12,651,977	13,168,349	2,544,727	90,260,520
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.03%	0.04%	0.05%	0.04%
113年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,569	3,230	3,905	2,632	3,459	558	21,353
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,376,559	13,385,124	16,111,626	12,824,376	13,071,929	2,499,580	90,269,194
	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%
113年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,588	3,376	4,178	2,871	4,352	782	23,147
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,247,391	13,694,983	16,533,496	13,112,727	13,452,628	2,530,281	92,571,506
	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%	0.03%	0.03%
113年 第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,520	3,381	4,337	3,267	3,563	505	23,573
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,575,081	13,635,057	16,671,803	13,015,349	13,365,544	2,518,809	92,781,643
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%
113年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	34,912	14,587	20,000	12,781	16,159	3,053	101,492
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	131,664,132	54,132,638	65,329,817	51,604,429	53,058,450	10,093,397	365,882,863
	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%	0.03%	0.03%
114年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,121	4,569	8,174	5,113	5,202	459	34,638
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,967,998	13,104,550	16,054,058	12,429,201	12,762,738	2,357,665	88,676,210
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%
114年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,824	2,894	3,807	3,125	3,529	402	20,581
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,046,979	13,561,903	16,598,635	13,034,353	13,168,004	2,453,487	91,863,361
	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%

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(允許優差提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)；若為空值則抓清單權之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

(2)降血糖藥物(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：114/11/06

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(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
111年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,356	13,593	8,329	26,278
	思覺失調藥物之給藥日數	5,764,611	11,163,421	6,438,086	23,366,118
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.12%	0.13%	0.11%
111年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,739	10,028	6,518	20,285
	思覺失調藥物之給藥日數	5,656,717	10,992,941	6,417,035	23,066,693
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.10%	0.09%
111年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,291	12,011	7,401	23,703
	思覺失調藥物之給藥日數	5,870,996	11,279,216	6,572,872	23,723,084
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.11%	0.11%	0.10%
111年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,881	11,255	7,512	23,648
	思覺失調藥物之給藥日數	5,930,113	11,365,318	6,676,736	23,972,167
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.11%	0.10%
111年	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,267	46,887	29,760	93,914
	思覺失調藥物之給藥日數	23,222,437	44,800,896	26,104,729	94,128,062
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.11%	0.10%
112年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,633	14,533	8,595	27,761
	思覺失調藥物之給藥日數	5,773,974	11,330,707	6,511,797	23,616,478
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.13%	0.13%	0.12%
112年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,197	10,902	6,258	21,357
	思覺失調藥物之給藥日數	5,856,811	11,291,572	6,469,285	23,617,668
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%	0.09%
112年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,249	12,239	7,341	23,829
	思覺失調藥物之給藥日數	6,048,543	11,745,897	6,628,947	24,423,387
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.11%	0.10%
112年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,309	12,416	7,154	23,879
	思覺失調藥物之給藥日數	6,115,152	11,818,277	6,710,917	24,644,346
	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%
112年	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,388	50,090	29,348	96,826
	思覺失調藥物之給藥日數	23,794,480	46,186,453	26,320,946	96,301,879
	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%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,014	14,490	8,429	28,933
	思覺失調藥物之給藥日數	6,228,374	11,699,762	6,598,907	24,527,043
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.12%	0.13%	0.12%
113年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,714	9,669	7,048	22,431
	思覺失調藥物之給藥日數	6,645,257	11,423,365	6,570,748	24,639,370
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.09%	0.08%	0.11%	0.09%
113年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,470	10,808	7,992	24,270
	思覺失調藥物之給藥日數	6,814,921	11,728,132	6,687,521	25,230,574
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.08%	0.09%	0.12%	0.10%
113年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,220	12,469	9,019	26,708
	思覺失調藥物之給藥日數	6,788,655	11,958,552	6,795,668	25,542,875
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.08%	0.10%	0.13%	0.10%
113年	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,418	47,436	32,488	102,342
	思覺失調藥物之給藥日數	26,477,207	46,809,811	26,652,844	99,939,862
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.08%	0.10%	0.12%	0.10%
114年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,479	12,915	9,125	27,519
	思覺失調藥物之給藥日數	6,629,889	11,505,301	6,551,065	24,686,255
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.08%	0.11%	0.14%	0.11%
114年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,606	10,498	7,857	22,961
	思覺失調藥物之給藥日數	6,926,499	11,697,073	6,757,576	25,381,148
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.07%	0.09%	0.12%	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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,601	3,705	5,294	2,175	4,453	1,050	26,278
	思覺失調藥物之給藥日數	7,364,132	3,445,926	4,625,443	3,200,783	3,601,266	1,128,568	23,366,118
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.11%	0.11%	0.07%	0.12%	0.09%	0.11%
111年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,715	3,085	3,345	2,127	3,418	595	20,285
	思覺失調藥物之給藥日數	7,206,460	3,393,384	4,600,799	3,157,080	3,611,049	1,097,921	23,066,693
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.07%	0.07%	0.09%	0.05%	0.09%
111年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,862	3,558	3,689	2,077	4,530	987	23,703
	思覺失調藥物之給藥日數	7,450,937	3,504,922	4,694,864	3,244,809	3,708,780	1,118,772	23,723,084
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.08%	0.06%	0.12%	0.09%	0.10%
111年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,285	3,105	3,927	2,513	3,985	1,833	23,648
	思覺失調藥物之給藥日數	7,548,027	3,509,694	4,790,872	3,259,625	3,728,339	1,135,610	23,972,167
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.08%	0.08%	0.11%	0.16%	0.10%
111年	思覺失調藥物重疊用藥日數	34,463	13,453	16,255	8,892	16,386	4,465	93,914
	思覺失調藥物之給藥日數	29,569,556	13,853,926	18,711,978	12,862,297	14,649,434	4,480,871	94,128,062
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.09%	0.07%	0.11%	0.10%	0.10%
112年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,593	3,402	4,363	2,956	5,302	2,145	27,761
	思覺失調藥物之給藥日數	7,430,825	3,409,451	4,742,293	3,193,806	3,714,063	1,126,040	23,616,478
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.10%	0.09%	0.09%	0.14%	0.19%	0.12%
112年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,918	2,454	3,583	2,415	4,193	794	21,357
	思覺失調藥物之給藥日數	7,454,898	3,417,601	4,775,896	3,196,449	3,701,892	1,070,932	23,617,668
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.07%	0.08%	0.08%	0.11%	0.07%	0.09%
112年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,066	3,320	4,393	2,148	4,186	716	23,829
	思覺失調藥物之給藥日數	7,770,547	3,603,353	4,842,977	3,376,707	3,770,918	1,058,885	24,423,387
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.09%	0.06%	0.11%	0.07%	0.10%
112年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,570	3,340	4,487	2,262	4,574	646	23,879
	思覺失調藥物之給藥日數	7,853,122	3,632,761	4,873,171	3,380,464	3,822,857	1,081,971	24,644,346
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.09%	0.07%	0.12%	0.06%	0.10%
112年	思覺失調藥物重疊用藥日數	35,147	12,516	16,826	9,781	18,255	4,301	96,826
	思覺失調藥物之給藥日數	30,509,392	14,063,166	19,234,337	13,147,426	15,009,730	4,337,828	96,301,879
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.09%	0.07%	0.12%	0.10%	0.10%
113年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,702	3,055	5,982	2,776	5,054	2,364	28,933
	思覺失調藥物之給藥日數	7,772,749	3,560,723	4,923,135	3,368,181	3,837,193	1,065,062	24,527,043
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.12%	0.08%	0.13%	0.22%	0.12%
113年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,392	2,997	3,906	2,340	3,967	829	22,431
	思覺失調藥物之給藥日數	7,810,944	3,576,133	4,950,207	3,382,214	3,835,813	1,084,059	24,639,370
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.08%	0.07%	0.10%	0.08%	0.09%
113年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,000	3,453	5,173	2,467	4,390	787	24,270
	思覺失調藥物之給藥日數	7,980,871	3,657,121	5,083,050	3,487,193	3,910,667	1,111,672	25,230,574
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.10%	0.07%	0.11%	0.07%	0.10%
113年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,993	3,385	5,711	2,578	5,092	949	26,708
	思覺失調藥物之給藥日數	8,036,607	3,757,716	5,143,507	3,518,433	3,978,894	1,107,718	25,542,875
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.11%	0.07%	0.13%	0.09%	0.10%
113年	思覺失調藥物重疊用藥日數	35,087	12,890	20,772	10,161	18,503	4,929	102,342
	思覺失調藥物之給藥日數	31,601,171	14,551,693	20,099,899	13,756,021	15,562,567	4,368,511	99,939,862
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.10%	0.07%	0.12%	0.11%	0.10%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,040	3,507	7,161	2,901	5,176	734	27,519
	思覺失調藥物之給藥日數	7,757,197	3,613,339	4,971,866	3,403,705	3,880,733	1,059,415	24,686,255
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.10%	0.14%	0.09%	0.13%	0.07%	0.11%
114年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,396	3,224	5,236	2,425	4,089	591	22,961
	思覺失調藥物之給藥日數	7,946,088	3,701,090	5,153,392	3,473,542	3,990,254	1,116,782	25,381,148
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.09%	0.09%	0.10%	0.07%	0.10%	0.05%	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：114/11/06

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(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
111年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,358	3,851	2,712	7,921
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,576,320	5,248,087	2,781,537	10,605,944
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.07%	0.10%	0.07%
111年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,180	3,100	1,911	6,191
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,524,697	5,134,596	2,769,526	10,428,819
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%
111年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,135	3,811	2,396	7,342
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,623,793	5,372,836	2,887,087	10,883,716
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.07%	0.08%	0.07%
111年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,474	3,859	2,417	7,750
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,670,247	5,435,049	2,951,394	11,056,690
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%	0.07%
111年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,147	14,621	9,436	29,204
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,395,057	21,190,568	11,389,544	42,975,169
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.07%	0.08%	0.07%
112年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,361	4,179	2,668	8,208
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,608,479	5,435,899	2,788,623	10,833,001
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.08%	0.10%	0.08%
112年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,176	3,610	1,664	6,450
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,639,553	5,479,410	2,834,128	10,953,091
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.07%	0.06%	0.06%
112年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,281	4,586	2,261	8,128
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,696,169	5,602,694	2,902,801	11,201,664
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.08%	0.08%	0.07%
112年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,726	4,125	2,198	8,049
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,735,561	5,701,963	2,974,450	11,411,974
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.07%
112年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,544	16,500	8,791	30,835
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,679,762	22,219,966	11,500,002	44,399,730
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.07%	0.08%	0.07%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,863	4,453	2,087	8,403
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,814,819	5,657,339	2,878,821	11,350,979
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.07%
113年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,796	3,674	1,985	7,455
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,079,747	5,554,059	2,852,040	11,485,846
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.06%
113年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,710	3,287	2,017	7,014
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,108,949	5,646,678	2,915,556	11,671,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
113年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,581	3,484	1,922	6,987
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,087,492	5,666,469	2,959,375	11,713,336
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
113年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,950	14,898	8,011	29,859
	憂鬱症藥物之給藥日數	12,091,007	22,524,545	11,605,792	46,221,344
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.06%
114年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,595	4,076	2,112	7,783
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,996,357	5,349,911	2,826,150	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%
114年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,477	3,169	1,971	6,617
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,114,366	5,432,808	2,950,184	11,497,358
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,783	1,312	2,007	566	1,101	152	7,921
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,540,071	1,652,160	2,252,575	1,330,035	1,480,179	350,924	10,605,944
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.09%	0.04%	0.07%	0.04%	0.07%
111年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,483	934	1,162	499	1,028	85	6,191
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,442,832	1,621,384	2,246,596	1,298,011	1,480,873	339,123	10,428,819
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.05%	0.04%	0.07%	0.03%	0.06%
111年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,645	1,229	1,605	487	1,253	123	7,342
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,626,552	1,708,191	2,327,750	1,338,726	1,540,725	341,772	10,883,716
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.04%	0.08%	0.04%	0.07%
111年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,013	1,161	1,610	662	1,106	198	7,750
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,693,680	1,725,184	2,381,693	1,344,151	1,566,807	345,175	11,056,690
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.07%	0.05%	0.07%	0.06%	0.07%
111年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,924	4,636	6,384	2,214	4,488	558	29,204
	憂鬱症藥物之給藥日數	14,303,135	6,706,919	9,208,614	5,310,923	6,068,584	1,376,994	42,975,169
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.07%	0.04%	0.07%	0.04%	0.07%
112年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,993	1,341	1,826	644	1,082	322	8,208
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,590,014	1,684,505	2,335,430	1,311,600	1,567,094	344,358	10,833,001
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.05%	0.07%	0.09%	0.08%
112年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,564	925	1,345	543	941	132	6,450
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,620,401	1,687,035	2,394,674	1,326,210	1,584,492	340,279	10,953,091
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.06%	0.04%	0.06%	0.04%	0.06%
112年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,204	1,204	2,011	691	917	101	8,128
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,727,982	1,761,777	2,417,809	1,369,700	1,589,421	334,975	11,201,664
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.08%	0.05%	0.06%	0.03%	0.07%
112年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,176	1,161	1,660	794	1,111	147	8,049
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,792,112	1,768,699	2,464,479	1,402,102	1,636,614	347,968	11,411,974
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.07%	0.06%	0.07%	0.04%	0.07%
112年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,937	4,631	6,842	2,672	4,051	702	30,835
	憂鬱症藥物之給藥日數	14,730,509	6,902,016	9,612,392	5,409,612	6,377,621	1,367,580	44,399,730
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.07%	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%
113年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,036	1,120	2,175	730	1,044	298	8,403
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,754,246	1,709,578	2,495,503	1,393,966	1,644,569	353,117	11,350,979
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.09%	0.05%	0.06%	0.08%	0.07%
113年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,803	1,071	1,593	723	1,019	246	7,455
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,809,825	1,732,168	2,514,287	1,419,133	1,650,955	359,478	11,485,846
	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%	0.07%	0.06%
113年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,691	917	1,374	703	1,144	185	7,014
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,878,882	1,774,213	2,534,817	1,442,027	1,670,748	370,496	11,671,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.05%	0.05%	0.07%	0.05%	0.06%
113年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,598	1,010	1,282	777	1,155	165	6,987
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,846,338	1,784,854	2,574,807	1,451,405	1,680,860	375,072	11,713,336
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.07%	0.04%	0.06%
113年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,128	4,118	6,424	2,933	4,362	894	29,859
	憂鬱症藥物之給藥日數	15,289,291	7,000,813	10,119,414	5,706,531	6,647,132	1,458,163	46,221,344
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,645	899	2,070	935	1,082	152	7,783
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,673,636	1,692,340	2,473,336	1,369,877	1,609,680	353,549	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%	0.04%	0.07%
114年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,367	780	1,457	834	1,020	159	6,617
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,767,483	1,725,674	2,568,996	1,383,847	1,668,316	383,042	11,497,358
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	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：114/11/06

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)(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
111年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	6,149	20,880	14,959	41,988
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,158,522	15,641,153	10,138,456	34,938,131
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.13%	0.15%	0.12%
111年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	5,820	17,956	12,280	36,056
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,028,827	15,482,857	10,163,511	34,675,195
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.12%	0.12%	0.10%
111年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	6,223	19,757	13,251	39,231
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,411,103	16,059,641	10,502,828	35,973,572
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.12%	0.13%	0.11%
111年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	6,920	18,941	14,267	40,128
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,431,701	16,135,647	10,621,468	36,188,816
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.12%	0.13%	0.11%
111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	25,112	77,534	54,757	157,403
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,030,153	63,319,298	41,426,263	141,775,714
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.12%	0.13%	0.11%
112年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	7,685	22,561	14,929	45,175
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,135,800	16,176,209	10,133,416	35,445,425
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.14%	0.15%	0.13%
112年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	6,987	19,448	13,216	39,651
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,197,449	16,191,975	10,192,028	35,581,452
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.12%	0.13%	0.11%
112年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	6,600	21,225	13,361	41,186
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,377,750	16,526,007	10,366,640	36,270,397
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.13%	0.13%	0.11%
112年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	7,016	19,977	12,152	39,145
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,402,637	16,560,828	10,455,654	36,419,119
	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%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	28,288	83,211	53,658	165,157
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,113,636	65,455,019	41,147,738	143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.13%	0.13%	0.11%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	9,175	21,614	13,474	44,263
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,507,282	16,234,591	10,186,948	35,928,821
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.13%	0.13%	0.12%
113年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	9,667	18,526	12,657	40,850
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,140,218	15,744,768	10,044,099	35,929,085
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.12%	0.13%	0.11%
113年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	8,452	17,943	12,608	39,003
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,381,432	16,139,298	10,227,703	36,748,433
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.11%	0.12%	0.11%
113年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	7,844	18,092	12,687	38,623
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,288,586	16,233,345	10,312,865	36,834,796
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.11%	0.12%	0.10%
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	35,138	76,175	51,426	162,739
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	40,317,518	64,352,002	40,771,615	145,441,135
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.12%	0.13%	0.11%
114年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	7,461	20,925	13,638	42,024
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,896,988	15,286,307	9,865,436	35,048,731
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.14%	0.14%	0.12%
114年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	7,232	16,998	12,181	36,411
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,220,202	15,511,239	10,094,428	35,825,869
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.11%	0.12%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	16,544	4,379	8,242	5,530	5,363	1,128	41,186
112年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	16,544	4,379	8,242	5,530	5,363	1,128	41,186
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,362,232	5,108,607	7,211,811	4,650,122	4,668,929	1,268,696	36,270,397
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%	0.09%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	15,594	4,171	7,055	5,745	5,601	979	39,145
112年 第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	15,594	4,171	7,055	5,745	5,601	979	39,145
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,425,910	5,085,215	7,258,882	4,659,637	4,693,738	1,295,737	36,419,119
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.08%	0.10%	0.12%	0.12%	0.08%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	65,845	17,650	32,083	21,993	22,862	4,724	165,157
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	65,845	17,650	32,083	21,993	22,862	4,724	165,157
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	52,867,736	20,060,863	28,699,448	18,283,352	18,661,062	5,143,932	143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.11%	0.12%	0.12%	0.09%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	17,742	4,097	9,611	6,187	5,205	1,421	44,263
113年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	17,742	4,097	9,611	6,187	5,205	1,421	44,263
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,158,306	4,974,872	7,260,368	4,583,193	4,670,741	1,281,341	35,928,821
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.08%	0.13%	0.13%	0.11%	0.11%	0.12%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	16,815	4,346	7,691	5,796	4,994	1,208	40,850
113年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	16,815	4,346	7,691	5,796	4,994	1,208	40,850
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,140,938	4,967,821	7,285,222	4,607,073	4,647,204	1,280,827	35,929,085
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.09%	0.11%	0.13%	0.11%	0.09%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	14,876	4,113	8,495	5,365	5,101	1,053	39,003
113年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	14,876	4,113	8,495	5,365	5,101	1,053	39,003
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,466,703	5,096,930	7,429,078	4,727,709	4,721,887	1,306,126	36,748,433
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.11%	0.11%	0.11%	0.08%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	14,892	4,002	7,327	6,254	5,264	884	38,623
113年 第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	14,892	4,002	7,327	6,254	5,264	884	38,623
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,480,449	5,126,454	7,452,429	4,746,378	4,712,080	1,317,006	36,834,796
	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%	0.13%	0.11%	0.07%	0.10%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	64,325	16,558	33,124	23,602	20,564	4,566	162,739
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	64,325	16,558	33,124	23,602	20,564	4,566	162,739
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	53,246,396	20,166,077	29,427,097	18,664,353	18,751,912	5,185,300	145,441,135
	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%	0.13%	0.11%	0.09%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	15,444	4,515	9,036	6,550	5,275	1,204	42,024
114年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	15,444	4,515	9,036	6,550	5,275	1,204	42,024
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	12,815,050	4,857,201	7,106,207	4,510,543	4,503,792	1,255,938	35,048,731
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.13%	0.15%	0.12%	0.10%	0.12%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	14,193	3,569	6,794	5,687	5,238	930	36,411
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,039,387	4,964,797	7,303,938	4,582,750	4,625,525	1,309,472	35,825,869
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.07%	0.09%	0.12%	0.11%	0.07%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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(允許樓箋提早拿藥)。

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：114/11/06

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-抗血栓藥物(口服)(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
111年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	41,165	71,037	27,921	140,123
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,771,856	27,849,323	14,471,610	62,092,789
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.26%	0.19%	0.23%
111年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	39,658	61,802	26,250	127,710
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,408,427	27,230,653	14,480,363	61,119,443
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
111年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	40,294	64,465	25,923	130,682
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,995,360	27,993,733	14,764,401	62,753,494
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
111年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	40,766	63,680	26,219	130,665
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,149,426	28,218,163	14,932,957	63,300,546
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
111年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	161,883	260,984	106,313	529,180
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	79,325,069	111,291,872	58,649,331	249,266,272
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
112年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	44,717	71,657	28,996	145,370
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,785,467	28,578,235	14,369,163	62,732,865
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.25%	0.20%	0.23%
112年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	42,759	66,153	26,144	135,056
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,941,354	28,773,932	14,635,731	63,351,017
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.18%	0.21%
112年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	42,263	67,663	26,637	136,563
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,147,603	29,173,345	14,886,295	64,207,243
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.18%	0.21%
112年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	41,572	67,214	25,255	134,041
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,197,107	29,322,944	14,972,572	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.17%	0.21%
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	171,311	272,687	107,032	551,030
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	80,071,531	115,848,456	58,863,761	254,783,748
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.24%	0.18%	0.22%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	47,741	71,901	25,747	145,389
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,504,474	28,897,759	14,680,155	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.25%	0.18%	0.23%
113年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	48,700	63,969	22,645	135,314
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,673,636	27,813,070	14,185,023	63,671,729
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.23%	0.16%	0.21%
113年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	47,221	61,365	23,894	132,480
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,195,594	28,430,250	14,545,100	65,170,944
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.22%	0.16%	0.20%
113年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	44,530	62,069	24,634	131,233
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,182,417	28,490,454	14,694,493	65,367,364
	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%
113年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	188,192	259,304	96,920	544,416
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	86,556,121	113,631,533	58,104,771	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.23%	0.17%	0.21%
114年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	46,355	68,606	27,585	142,546
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,678,152	27,130,614	14,211,647	63,020,413
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.25%	0.19%	0.23%
114年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	46,545	61,951	25,136	133,632
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,359,960	27,586,479	14,552,952	64,499,391
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.22%	0.17%	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：114/11/06

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署



---

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：114/11/06

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-前列腺肥大藥物(口服)(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
111年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	6,502	14,422	10,356	31,280
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,057,104	9,339,062	6,417,914	21,814,080
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.15%	0.16%	0.14%
111年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	6,387	11,367	8,889	26,643
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	5,799,272	8,979,776	6,320,416	21,099,464
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.13%	0.14%	0.13%
111年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	6,985	13,867	10,375	31,227
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,249,644	9,664,639	6,703,457	22,617,740
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.15%	0.14%
111年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	7,331	13,649	10,895	31,875
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,401,707	10,033,896	7,022,662	23,458,265
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.16%	0.14%
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	27,205	53,305	40,515	121,025
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	24,507,727	38,017,373	26,464,449	88,989,549
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.15%	0.14%
112年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,236	16,465	11,103	35,804
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,331,666	10,141,058	6,774,034	23,246,758
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.16%	0.16%	0.15%
112年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	7,709	14,185	9,043	30,937
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,323,249	10,201,153	6,914,572	23,438,974
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.13%	0.13%
112年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,055	15,331	10,062	33,448
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,435,405	10,448,567	7,126,798	24,010,770
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.14%	0.14%
112年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,065	15,281	9,848	33,194
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,482,332	10,648,620	7,255,525	24,386,477
	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%	0.14%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	32,065	61,262	40,056	133,383
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	25,572,652	41,439,398	28,070,929	95,082,979
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.14%	0.14%
113年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,321	15,124	9,293	33,738
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,580,043	10,587,504	7,149,398	24,316,945
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.13%	0.14%
113年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,601	13,376	8,548	31,525
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,908,486	10,352,073	6,871,285	24,131,844
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.12%	0.13%
113年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,300	13,787	9,222	32,309
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,132,231	10,659,713	7,099,789	24,891,733
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.13%	0.13%
113年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,766	14,935	9,296	32,997
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,170,803	10,753,271	7,267,954	25,192,028
	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%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,988	57,222	36,359	130,569
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	27,791,563	42,352,561	28,388,426	98,532,550
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.13%	0.13%
114年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,274	15,060	9,979	34,313
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,025,200	10,144,157	7,051,097	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.14%	0.14%
114年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,916	14,643	9,226	32,785
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,261,372	10,303,356	7,214,335	24,779,063
	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：114/11/06

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-前列腺肥大藥物(口服)(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,288	4,241	6,519	4,038	6,484	710	31,280
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,322,869	2,776,176	4,452,339	3,200,171	3,360,665	701,860	21,814,080
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.15%	0.13%	0.19%	0.10%	0.14%
111年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	6,703	3,830	5,566	3,572	6,158	814	26,643
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,951,659	2,693,755	4,365,454	3,140,853	3,292,218	655,525	21,099,464
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.14%	0.13%	0.11%	0.19%	0.12%	0.13%
111年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,100	4,155	6,943	3,446	6,617	966	31,227
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,587,099	2,894,702	4,655,529	3,296,636	3,479,634	704,140	22,617,740
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.15%	0.10%	0.19%	0.14%	0.14%
111年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,271	4,202	6,951	3,242	7,245	964	31,875
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,863,198	3,006,792	4,851,816	3,373,145	3,629,120	734,194	23,458,265
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.14%	0.10%	0.20%	0.13%	0.14%
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	34,362	16,428	25,979	14,298	26,504	3,454	121,025
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	29,724,825	11,371,425	18,325,138	13,010,805	13,761,637	2,795,719	88,989,549
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.14%	0.11%	0.19%	0.12%	0.14%
112年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	10,310	5,060	7,697	4,047	7,541	1,149	35,804
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,759,290	2,955,638	4,808,934	3,333,488	3,651,346	738,062	23,246,758
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.17%	0.16%	0.12%	0.21%	0.16%	0.15%
112年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,808	4,577	6,502	4,032	6,413	605	30,937
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,797,715	2,942,161	4,892,353	3,402,633	3,666,783	737,329	23,438,974
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.16%	0.13%	0.12%	0.17%	0.08%	0.13%
112年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,246	4,583	7,356	4,153	7,311	799	33,448
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,024,697	3,059,943	4,960,737	3,500,778	3,710,811	753,804	24,010,770
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.15%	0.15%	0.12%	0.20%	0.11%	0.14%
112年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,420	4,519	7,319	4,125	7,097	714	33,194
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,172,571	3,102,912	5,028,624	3,543,010	3,763,129	776,231	24,386,477
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.15%	0.15%	0.12%	0.19%	0.09%	0.14%
112年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	37,784	18,739	28,874	16,357	28,362	3,267	133,383
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	31,754,273	12,060,654	19,690,648	13,779,909	14,792,069	3,005,426	95,082,979
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.16%	0.15%	0.12%	0.19%	0.11%	0.14%
113年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,722	4,456	7,538	3,823	7,253	946	33,738
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,052,336	3,079,087	5,086,710	3,524,162	3,793,798	780,852	24,316,945
	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%	0.11%	0.19%	0.12%	0.14%
113年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,785	4,311	6,942	3,922	6,817	748	31,525
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,944,648	3,057,923	5,086,270	3,532,486	3,745,262	765,255	24,131,844
	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%	0.11%	0.18%	0.10%	0.13%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,708	4,336	7,698	3,992	6,917	658	32,309
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,180,518	3,160,150	5,244,365	3,644,173	3,871,234	791,293	24,891,733
	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%	0.11%	0.18%	0.08%	0.13%
113年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,019	4,669	8,110	4,038	6,543	618	32,997
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,262,375	3,214,214	5,347,551	3,686,284	3,891,447	790,157	25,192,028
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.15%	0.15%	0.11%	0.17%	0.08%	0.13%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,234	17,772	30,288	15,775	27,530	2,970	130,569
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	32,439,877	12,511,374	20,764,896	14,387,105	15,301,741	3,127,557	98,532,550
	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%	0.11%	0.18%	0.09%	0.13%
114年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,581	4,752	8,510	5,000	6,766	704	34,313
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,942,773	3,092,336	5,168,255	3,525,598	3,740,085	751,407	24,220,454
	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%	0.18%	0.09%	0.14%
114年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,511	4,735	7,629	5,143	6,218	549	32,785
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,088,841	3,148,221	5,275,189	3,629,687	3,858,135	778,990	24,779,063
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.15%	0.14%	0.14%	0.16%	0.07%	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：114/11/06

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)(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
111年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	76,977	148,846	103,646	329,469
	降血壓(口服)之給藥日數	50,923,063	68,757,703	42,923,741	162,604,507
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.22%	0.24%	0.20%
111年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	66,688	118,876	81,919	267,483
	降血壓(口服)之給藥日數	49,294,905	66,399,858	42,278,762	157,973,525
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.18%	0.19%	0.17%
111年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	72,485	121,588	82,146	276,219
	降血壓(口服)之給藥日數	50,384,674	67,889,072	42,880,125	161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.18%	0.19%	0.17%
111年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	78,198	130,248	89,866	298,312
	降血壓(口服)之給藥日數	50,778,463	68,687,218	43,571,400	163,037,081
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.19%	0.21%	0.18%
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數	294,348	519,558	357,577	1,171,483
	降血壓(口服)之給藥日數	201,381,105	271,733,851	171,654,028	644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.19%	0.21%	0.18%
112年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	88,439	157,635	103,252	349,326
	降血壓(口服)之給藥日數	50,350,876	70,071,633	42,426,111	162,848,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.22%	0.24%	0.21%
112年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	73,950	128,874	84,809	287,633
	降血壓(口服)之給藥日數	50,300,682	69,885,318	42,681,337	162,867,337
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.18%	0.20%	0.18%
112年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	70,683	124,211	76,309	271,203
	降血壓(口服)之給藥日數	50,440,714	70,269,830	43,006,899	163,717,443
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.18%	0.18%	0.17%
112年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	75,454	131,099	80,795	287,348
	降血壓(口服)之給藥日數	50,863,929	70,877,264	43,412,096	165,153,289
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.18%	0.19%	0.17%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數	308,526	541,819	345,165	1,195,510
	降血壓(口服)之給藥日數	201,956,201	281,104,045	171,526,443	654,586,689
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.19%	0.20%	0.18%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	86,678	148,843	89,864	325,385
	降血壓(口服)之給藥日數	52,350,177	70,331,044	43,046,962	165,728,183
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.21%	0.21%	0.20%
113年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	83,352	116,780	73,238	273,370
	降血壓(口服)之給藥日數	55,228,648	66,471,932	41,293,294	162,993,874
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.15%	0.18%	0.18%	0.17%
113年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	77,929	113,309	72,445	263,683
	降血壓(口服)之給藥日數	55,893,993	67,205,133	41,849,157	164,948,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.17%	0.17%	0.16%
113年 第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	81,222	123,097	78,924	283,243
	降血壓(口服)之給藥日數	56,220,793	67,638,442	42,425,927	166,285,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.18%	0.19%	0.17%
113年	降血壓(口服)重疊用藥日數	329,181	502,029	314,471	1,145,681
	降血壓(口服)之給藥日數	219,693,611	271,646,551	168,615,340	659,955,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.15%	0.18%	0.19%	0.17%
114年 第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	92,859	148,653	89,261	330,773
	降血壓(口服)之給藥日數	55,582,517	65,623,022	41,402,195	162,607,734
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.23%	0.22%	0.20%
114年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	81,493	116,455	75,614	273,562
	降血壓(口服)之給藥日數	56,631,215	66,406,376	41,677,918	164,715,509
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.18%	0.18%	0.17%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	115,517	50,984	59,483	35,611	58,700	9,174	329,469
	降血壓(口服)之給藥日數	59,340,611	22,919,767	29,179,957	22,944,169	23,846,435	4,373,568	162,604,507
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.19%	0.22%	0.20%	0.16%	0.25%	0.21%	0.20%
111年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	90,270	41,799	47,154	27,283	52,253	8,724	267,483
	降血壓(口服)之給藥日數	56,890,693	22,232,733	28,706,841	22,597,739	23,356,098	4,189,421	157,973,525
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.19%	0.16%	0.12%	0.22%	0.21%	0.17%
111年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	93,732	40,905	50,019	29,070	53,546	8,947	276,219
	降血壓(口服)之給藥日數	58,598,517	22,729,978	28,944,128	22,875,250	23,721,610	4,284,388	161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.18%	0.17%	0.13%	0.23%	0.21%	0.17%
111年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	102,186	42,533	54,526	31,828	57,410	9,829	298,312
	降血壓(口服)之給藥日數	59,566,668	22,961,311	29,372,878	22,979,860	23,831,198	4,325,166	163,037,081
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.17%	0.19%	0.19%	0.14%	0.24%	0.23%	0.18%
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數	401,705	176,221	211,182	123,792	221,909	36,674	1,171,483
	降血壓(口服)之給藥日數	234,396,489	90,843,789	116,203,804	91,397,018	94,755,341	17,172,543	644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.17%	0.19%	0.18%	0.14%	0.23%	0.21%	0.18%
112年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	117,975	48,622	67,193	37,453	67,235	10,848	349,326
	降血壓(口服)之給藥日數	59,380,578	22,911,788	29,400,611	22,803,833	23,974,279	4,377,531	162,848,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.20%	0.21%	0.23%	0.16%	0.28%	0.25%	0.21%
112年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	97,180	39,410	55,248	30,420	56,976	8,399	287,633
	降血壓(口服)之給藥日數	59,277,584	22,829,559	29,610,754	22,863,815	23,856,533	4,429,092	162,867,337
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.17%	0.19%	0.13%	0.24%	0.19%	0.18%
112年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	93,128	37,596	53,057	28,102	51,069	8,251	271,203
	降血壓(口服)之給藥日數	59,779,026	23,227,028	29,461,098	23,123,083	23,702,531	4,424,677	163,717,443
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.16%	0.18%	0.12%	0.22%	0.19%	0.17%
112年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	99,824	40,988	51,945	32,817	53,886	7,888	287,348
	降血壓(口服)之給藥日數	60,724,243	23,339,436	29,677,043	23,147,745	23,772,592	4,492,230	165,153,289
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.18%	0.18%	0.14%	0.23%	0.18%	0.17%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數	408,107	166,616	227,443	128,792	229,166	35,386	1,195,510
	降血壓(口服)之給藥日數	239,161,431	92,307,811	118,149,506	91,938,476	95,305,935	17,723,530	654,586,689
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.17%	0.18%	0.19%	0.14%	0.24%	0.20%	0.18%
113年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	115,074	43,499	61,639	37,124	57,696	10,353	325,385
	降血壓(口服)之給藥日數	60,748,248	23,471,294	30,256,824	23,026,239	23,718,819	4,506,759	165,728,183
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.19%	0.19%	0.20%	0.16%	0.24%	0.23%	0.20%
113年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	96,060	36,272	50,484	31,123	50,297	9,134	273,370
	降血壓(口服)之給藥日數	59,441,824	23,012,016	30,030,639	22,778,304	23,247,842	4,483,249	162,993,874
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.16%	0.17%	0.14%	0.22%	0.20%	0.17%
113年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	89,133	37,388	49,870	29,801	49,292	8,199	263,683
	降血壓(口服)之給藥日數	60,141,094	23,378,624	30,243,268	23,051,099	23,634,703	4,499,495	164,948,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.15%	0.16%	0.16%	0.13%	0.21%	0.18%	0.16%
113年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	93,517	38,498	54,227	33,242	54,585	9,174	283,243
	降血壓(口服)之給藥日數	60,944,446	23,534,066	30,659,644	23,087,205	23,525,680	4,534,121	166,285,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.15%	0.16%	0.18%	0.14%	0.23%	0.20%	0.17%
113年	降血壓(口服)重疊用藥日數	393,784	155,657	216,220	131,290	211,870	36,860	1,145,681
	降血壓(口服)之給藥日數	241,275,612	93,396,000	121,190,375	91,942,847	94,127,044	18,023,624	659,955,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.16%	0.17%	0.18%	0.14%	0.23%	0.20%	0.17%
114年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	105,565	43,696	65,018	41,754	66,404	8,336	330,773
	降血壓(口服)之給藥日數	59,610,641	23,084,016	30,075,000	22,424,802	22,998,612	4,414,663	162,607,734
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.18%	0.19%	0.22%	0.19%	0.29%	0.19%	0.20%
114年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	89,044	37,544	53,335	35,203	50,365	8,071	273,562
	降血壓(口服)之給藥日數	60,075,646	23,254,549	30,660,307	22,801,082	23,365,842	4,558,083	164,715,509
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.15%	0.16%	0.17%	0.15%	0.22%	0.18%	0.17%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：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(允許慢差提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1) 「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(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：114/11/06

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)(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
111年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	24,813	47,372	29,686	101,871
	降血脂(口服)之給藥日數	26,978,581	36,808,774	23,277,951	87,065,306
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.13%	0.13%	0.12%
111年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	22,379	37,156	26,436	85,971
	降血脂(口服)之給藥日數	26,621,113	36,323,397	23,494,686	86,439,196
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.11%	0.10%
111年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,410	42,737	28,656	96,803
	降血脂(口服)之給藥日數	27,736,446	37,916,096	24,484,541	90,137,083
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%
111年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	26,642	41,544	29,754	97,940
	降血脂(口服)之給藥日數	28,158,671	38,658,151	25,152,342	91,969,164
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	99,244	168,809	114,532	382,585
	降血脂(口服)之給藥日數	109,494,811	149,706,418	96,409,520	355,610,749
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%
112年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,857	51,173	34,196	115,226
	降血脂(口服)之給藥日數	27,801,427	39,410,367	24,375,821	91,587,615
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.13%	0.14%	0.13%
112年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	26,467	43,769	28,844	99,080
	降血脂(口服)之給藥日數	28,289,015	40,203,977	25,104,821	93,597,813
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.11%
112年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,334	46,469	27,786	99,589
	降血脂(口服)之給藥日數	28,706,132	41,118,584	25,831,874	95,656,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.10%
112年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	27,712	46,971	28,261	102,944
	降血脂(口服)之給藥日數	29,004,621	41,696,694	26,247,620	96,948,935
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%
112年	降血脂(口服)重疊用藥日數	109,370	188,382	119,087	416,839
	降血脂(口服)之給藥日數	113,801,195	162,429,622	101,560,136	377,790,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.12%	0.12%	0.11%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	30,675	52,780	31,882	115,337
	降血脂(口服)之給藥日數	29,725,919	41,138,959	25,981,892	96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.13%	0.12%	0.12%
113年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,432	43,180	27,290	102,902
	降血脂(口服)之給藥日數	31,928,066	39,656,677	25,431,033	97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%
113年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,725	43,636	27,340	102,701
	降血脂(口服)之給藥日數	32,888,732	40,912,806	26,247,462	100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.11%	0.10%	0.10%
113年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	30,069	44,508	28,267	102,844
	降血脂(口服)之給藥日數	33,282,967	41,402,930	26,824,664	101,510,561
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.10%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數	124,901	184,104	114,779	423,784
	降血脂(口服)之給藥日數	127,825,684	163,111,372	104,485,051	395,422,107
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%
114年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,080	57,143	32,436	121,659
	降血脂(口服)之給藥日數	32,620,857	39,636,250	26,107,373	98,364,480
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.14%	0.12%	0.12%
114年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,320	44,498	28,042	103,860
	降血脂(口服)之給藥日數	33,931,839	40,767,069	26,940,678	101,639,586
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.09%	0.11%	0.10%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,525	15,907	18,371	9,692	17,663	2,713	101,871
	降血脂(口服)之給藥日數	30,767,697	12,444,773	16,011,482	12,464,761	13,135,801	2,240,792	87,065,306
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.12%	0.13%	0.11%	0.08%	0.13%	0.12%	0.12%
111年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	30,337	13,533	13,852	8,423	17,516	2,310	85,971
	降血脂(口服)之給藥日數	30,061,769	12,330,323	16,120,020	12,662,564	13,105,045	2,159,475	86,439,196
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.10%	0.11%	0.09%	0.07%	0.13%	0.11%	0.10%
111年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,757	15,826	16,415	8,932	18,746	3,127	96,803
	降血脂(口服)之給藥日數	31,671,799	12,952,272	16,679,045	13,045,318	13,549,104	2,239,545	90,137,083
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.12%	0.10%	0.07%	0.14%	0.14%	0.11%
111年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,043	14,485	17,738	9,590	19,143	2,941	97,940
	降血脂(口服)之給藥日數	32,464,353	13,218,846	17,084,627	13,216,891	13,715,648	2,268,799	91,969,164
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.10%	0.11%	0.10%	0.07%	0.14%	0.13%	0.11%
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	135,662	59,751	66,376	36,637	73,068	11,091	382,585
	降血脂(口服)之給藥日數	124,965,618	50,946,214	65,895,174	51,389,534	53,505,598	8,908,611	355,610,749
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.12%	0.10%	0.07%	0.14%	0.12%	0.11%
112年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,701	16,883	22,575	11,070	20,443	3,554	115,226
	降血脂(口服)之給藥日數	32,322,374	13,206,516	17,045,215	13,084,512	13,642,463	2,286,535	91,587,615
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.13%	0.13%	0.13%	0.08%	0.15%	0.16%	0.13%
112年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,645	14,184	18,631	9,188	18,319	3,113	99,080
	降血脂(口服)之給藥日數	32,967,500	13,410,096	17,579,502	13,444,218	13,874,203	2,322,294	93,597,813
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.07%	0.13%	0.13%	0.11%
112年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,340	13,664	20,711	10,168	16,337	3,369	99,589
	降血脂(口服)之給藥日數	33,753,041	13,828,956	17,872,009	13,754,741	14,072,717	2,375,126	95,656,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.10%	0.10%	0.12%	0.07%	0.12%	0.14%	0.10%
112年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,199	13,947	19,261	10,724	17,762	3,051	102,944
	降血脂(口服)之給藥日數	34,425,492	14,011,559	18,127,947	13,758,160	14,210,547	2,415,230	96,948,935
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.08%	0.12%	0.13%	0.11%
112年	降血脂(口服)重疊用藥日數	149,885	58,678	81,178	41,150	72,861	13,087	416,839
	降血脂(口服)之給藥日數	133,468,407	54,457,127	70,624,673	54,041,631	55,799,930	9,399,185	377,790,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.08%	0.13%	0.14%	0.11%
113年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	42,517	14,571	22,373	11,650	20,260	3,966	115,337
	降血脂(口服)之給藥日數	34,260,929	13,980,458	18,395,271	13,624,470	14,189,440	2,396,202	96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.12%	0.10%	0.12%	0.09%	0.14%	0.17%	0.12%
113年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,880	13,828	19,063	11,430	18,554	3,147	102,902
	降血脂(口服)之給藥日數	34,163,714	13,969,888	18,548,340	13,758,182	14,159,862	2,415,790	97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.08%	0.13%	0.13%	0.11%
113年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,110	14,812	19,619	11,043	18,012	3,105	102,701
	降血脂(口服)之給藥日數	35,342,382	14,428,878	19,019,982	14,141,989	14,655,956	2,459,813	100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.10%	0.10%	0.10%	0.08%	0.12%	0.13%	0.10%
113年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,754	14,616	19,835	11,684	20,428	3,527	102,844
	降血脂(口服)之給藥日數	36,045,218	14,599,273	19,388,125	14,238,412	14,746,011	2,493,522	101,510,561
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.09%	0.10%	0.10%	0.08%	0.14%	0.14%	0.10%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數	148,261	57,827	80,890	45,807	77,254	13,745	423,784
	降血脂(口服)之給藥日數	139,812,243	56,978,497	75,351,718	55,763,053	57,751,269	9,765,327	395,422,107
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.08%	0.13%	0.14%	0.11%
114年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,071	15,099	24,124	15,216	27,374	2,775	121,659
	降血脂(口服)之給藥日數	34,966,682	14,234,567	18,792,225	13,717,484	14,251,532	2,401,990	98,364,480
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.11%	0.11%	0.13%	0.11%	0.19%	0.12%	0.12%
114年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,530	14,307	19,615	12,733	20,026	2,649	103,860
	降血脂(口服)之給藥日數	35,931,983	14,697,421	19,461,054	14,249,429	14,801,198	2,498,501	101,639,586
	降血脂(口服)不同處方用藥日數							
	重疊率	0.10%	0.10%	0.10%	0.09%	0.14%	0.11%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：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」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單權之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

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

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,003	35,117	28,443	80,563
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,295,921	37,950,781	25,076,057	88,322,759
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.11%	0.09%
111年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,112	29,077	23,510	66,699
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	24,948,630	37,572,024	25,030,997	87,551,651
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.08%	0.09%	0.08%
111年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	18,442	31,322	23,847	73,611
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,582,386	38,555,825	25,534,766	89,672,977
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
111年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,307	32,272	25,030	74,609
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,751,401	38,714,158	25,769,708	90,235,267
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%	0.08%
111年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	66,864	127,788	100,830	295,482
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	101,578,338	152,792,788	101,411,528	355,782,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%	0.08%
112年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,477	42,767	30,628	92,872
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,174,994	38,640,519	24,678,035	88,493,548
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.11%	0.12%	0.10%
112年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,569	32,273	24,097	73,939
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,532,196	39,179,034	25,139,184	89,850,414
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%	0.08%
112年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,197	31,926	23,250	72,373
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,842,220	39,785,802	25,597,160	91,225,182
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
112年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,389	31,780	20,845	70,014
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,885,471	39,883,392	25,625,066	91,393,929
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.08%	0.08%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	71,632	138,746	98,820	309,198
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	102,434,881	157,488,747	101,039,445	360,963,073
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.10%	0.09%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,559	37,032	25,495	82,086
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	26,484,398	38,744,360	25,031,762	90,260,520
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%	0.09%
113年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,122	28,460	22,266	69,848
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,729,499	37,039,738	24,499,957	90,269,194
	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%
113年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	20,060	28,886	22,792	71,738
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,413,108	37,987,188	25,171,210	92,571,506
	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%
113年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	18,123	30,043	21,956	70,122
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,573,368	37,890,134	25,318,141	92,781,643
	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%
113年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	76,864	124,421	92,509	293,794
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	114,200,373	151,661,420	100,021,070	365,882,863
	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%
114年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	21,202	39,635	24,048	84,885
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,461,673	35,956,758	24,257,779	88,676,210
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.11%	0.10%	0.10%
114年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,775	28,769	20,257	68,801
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,066,432	36,967,111	24,829,818	91,863,361
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.08%	0.07%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	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%
	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
111年第2季	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%
	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
111年第3季	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%
	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年第4季	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%
	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
112年第1季	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%
	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
112年第2季	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%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	25,089	10,108	13,249	7,373	13,896	2,658	72,373
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,824,030	13,640,715	15,860,677	12,935,157	13,398,521	2,566,082	91,225,182
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.10%	0.10%	0.08%
112年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,620	10,435	11,599	8,866	12,226	2,268	70,014
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,108,785	13,604,847	15,898,691	12,866,931	13,346,168	2,568,507	91,393,929
	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%	0.07%	0.09%	0.09%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	107,913	44,516	54,867	32,811	57,961	11,130	309,198
112年第4季	降血糖(口服及注射)之給藥日數	129,841,785	53,711,966	62,905,408	51,006,099	53,283,634	10,214,181	360,963,073
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.09%	0.06%	0.11%	0.11%	0.09%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	28,618	11,595	16,440	8,863	13,357	3,213	82,086
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,465,101	13,417,474	16,012,892	12,651,977	13,168,349	2,544,727	90,260,520
113年第1季	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%	0.07%	0.10%	0.13%	0.09%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,721	9,708	12,786	8,269	11,599	2,765	69,848
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,376,559	13,385,124	16,111,626	12,824,376	13,071,929	2,499,580	90,269,194
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.09%	0.11%	0.08%
113年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	25,393	10,999	12,313	7,894	12,531	2,608	71,738
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,247,391	13,694,983	16,533,496	13,112,727	13,452,628	2,530,281	92,571,506
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.07%	0.06%	0.09%	0.10%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	23,518	9,996	12,427	8,569	12,761	2,851	70,122
113年第3季	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,575,081	13,635,057	16,671,803	13,015,349	13,365,544	2,518,809	92,781,643
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.07%	0.10%	0.11%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	102,250	42,298	53,966	33,595	50,248	11,437	293,794
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	131,664,132	54,132,638	65,329,817	51,604,429	53,058,450	10,093,397	365,882,863
113年第4季	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%	0.07%	0.09%	0.11%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	26,669	11,016	16,039	10,849	17,923	2,389	84,885
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,967,998	13,104,550	16,054,058	12,429,201	12,762,738	2,357,665	88,676,210
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.10%	0.09%	0.14%	0.10%	0.10%
114年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	23,041	10,146	11,491	9,011	13,079	2,033	68,801
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,046,979	13,561,903	16,598,635	13,034,353	13,168,004	2,453,487	91,863,361
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.07%	0.10%	0.08%	0.07%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：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：114/11/06

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(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
111年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,467	30,354	21,922	63,743
	思覺失調藥物之給藥日數	5,764,611	11,163,421	6,438,086	23,366,118
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.27%	0.34%	0.27%
111年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,241	26,068	20,097	56,406
	思覺失調藥物之給藥日數	5,656,717	10,992,941	6,417,035	23,066,693
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.18%	0.24%	0.31%	0.24%
111年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,035	29,985	21,326	63,346
	思覺失調藥物之給藥日數	5,870,996	11,279,216	6,572,872	23,723,084
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.27%	0.32%	0.27%
111年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,050	29,255	20,284	62,589
	思覺失調藥物之給藥日數	5,930,113	11,365,318	6,676,736	23,972,167
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.22%	0.26%	0.30%	0.26%
111年	思覺失調藥物重疊用藥日數	46,793	115,662	83,629	246,084
	思覺失調藥物之給藥日數	23,222,437	44,800,896	26,104,729	94,128,062
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.26%	0.32%	0.26%
112年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,293	32,065	23,678	68,036
	思覺失調藥物之給藥日數	5,773,974	11,330,707	6,511,797	23,616,478
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.28%	0.36%	0.29%
112年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,544	28,069	19,422	59,035
	思覺失調藥物之給藥日數	5,856,811	11,291,572	6,469,285	23,617,668
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.25%	0.30%	0.25%
112年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,899	29,654	20,756	62,309
	思覺失調藥物之給藥日數	6,048,543	11,745,897	6,628,947	24,423,387
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.25%	0.31%	0.26%
112年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,806	31,852	21,509	65,167
	思覺失調藥物之給藥日數	6,115,152	11,818,277	6,710,917	24,644,346
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.19%	0.27%	0.32%	0.26%
112年	思覺失調藥物重疊用藥日數	47,542	121,640	85,365	254,547
	思覺失調藥物之給藥日數	23,794,480	46,186,453	26,320,946	96,301,879
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.26%	0.32%	0.26%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,610	32,741	23,183	69,534
	思覺失調藥物之給藥日數	6,228,374	11,699,762	6,598,907	24,527,043
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.22%	0.28%	0.35%	0.28%
113年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,919	28,173	20,100	62,192
	思覺失調藥物之給藥日數	6,645,257	11,423,365	6,570,748	24,639,370
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.25%	0.31%	0.25%
113年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,095	28,947	21,444	64,486
	思覺失調藥物之給藥日數	6,814,921	11,728,132	6,687,521	25,230,574
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.25%	0.32%	0.26%
113年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,735	32,361	22,889	68,985
	思覺失調藥物之給藥日數	6,788,655	11,958,552	6,795,668	25,542,875
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.27%	0.34%	0.27%
113年	思覺失調藥物重疊用藥日數	55,359	122,222	87,616	265,197
	思覺失調藥物之給藥日數	26,477,207	46,809,811	26,652,844	99,939,862
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.26%	0.33%	0.27%
114年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,127	31,232	23,085	68,444
	思覺失調藥物之給藥日數	6,629,889	11,505,301	6,551,065	24,686,255
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.27%	0.35%	0.28%
114年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,883	28,398	21,333	62,614
	思覺失調藥物之給藥日數	6,926,499	11,697,073	6,757,576	25,381,148
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.19%	0.24%	0.32%	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：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,446	9,365	13,795	5,769	11,343	2,025	63,743
	思覺失調藥物之給藥日數	7,364,132	3,445,926	4,625,443	3,200,783	3,601,266	1,128,568	23,366,118
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.27%	0.30%	0.18%	0.31%	0.18%	0.27%
111年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,761	8,833	10,173	5,763	10,326	1,550	56,406
	思覺失調藥物之給藥日數	7,206,460	3,393,384	4,600,799	3,157,080	3,611,049	1,097,921	23,066,693
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.26%	0.22%	0.18%	0.29%	0.14%	0.24%
111年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,698	9,859	11,607	6,425	11,506	2,251	63,346
	思覺失調藥物之給藥日數	7,450,937	3,504,922	4,694,864	3,244,809	3,708,780	1,118,772	23,723,084
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.28%	0.25%	0.20%	0.31%	0.20%	0.27%
111年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,193	8,642	11,788	6,346	11,375	3,245	62,589
	思覺失調藥物之給藥日數	7,548,027	3,509,694	4,790,872	3,259,625	3,728,339	1,135,610	23,972,167
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.25%	0.25%	0.19%	0.31%	0.29%	0.26%
111年	思覺失調藥物重疊用藥日數	84,098	36,699	47,363	24,303	44,550	9,071	246,084
	思覺失調藥物之給藥日數	29,569,556	13,853,926	18,711,978	12,862,297	14,649,434	4,480,871	94,128,062
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.25%	0.19%	0.30%	0.20%	0.26%
112年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,573	8,011	13,304	6,981	13,816	3,351	68,036
	思覺失調藥物之給藥日數	7,430,825	3,409,451	4,742,293	3,193,806	3,714,063	1,126,040	23,616,478
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.23%	0.28%	0.22%	0.37%	0.30%	0.29%
112年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,206	7,130	12,044	5,757	11,720	2,178	59,035
	思覺失調藥物之給藥日數	7,454,898	3,417,601	4,775,896	3,196,449	3,701,892	1,070,932	23,617,668
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.21%	0.25%	0.18%	0.32%	0.20%	0.25%
112年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,745	8,282	12,294	6,149	10,988	1,851	62,309
	思覺失調藥物之給藥日數	7,770,547	3,603,353	4,842,977	3,376,707	3,770,918	1,058,885	24,423,387
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.25%	0.18%	0.29%	0.17%	0.26%
112年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,996	9,197	12,854	6,190	11,765	2,165	65,167
	思覺失調藥物之給藥日數	7,853,122	3,632,761	4,873,171	3,380,464	3,822,857	1,081,971	24,644,346
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.25%	0.26%	0.18%	0.31%	0.20%	0.26%
112年	思覺失調藥物重疊用藥日數	88,520	32,620	50,496	25,077	48,289	9,545	254,547
	思覺失調藥物之給藥日數	30,509,392	14,063,166	19,234,337	13,147,426	15,009,730	4,337,828	96,301,879
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.26%	0.19%	0.32%	0.22%	0.26%
113年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	24,233	8,821	13,945	7,064	11,994	3,477	69,534
	思覺失調藥物之給藥日數	7,772,749	3,560,723	4,923,135	3,368,181	3,837,193	1,065,062	24,527,043
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.25%	0.28%	0.21%	0.31%	0.33%	0.28%
113年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,657	7,830	11,276	7,258	10,921	2,250	62,192
	思覺失調藥物之給藥日數	7,810,944	3,576,133	4,950,207	3,382,214	3,835,813	1,084,059	24,639,370
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.22%	0.23%	0.21%	0.28%	0.21%	0.25%
113年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,586	8,757	13,394	7,258	11,209	2,282	64,486
	思覺失調藥物之給藥日數	7,980,871	3,657,121	5,083,050	3,487,193	3,910,667	1,111,672	25,230,574
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.26%	0.21%	0.29%	0.21%	0.26%
113年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	24,543	9,073	13,817	6,895	12,544	2,113	68,985
	思覺失調藥物之給藥日數	8,036,607	3,757,716	5,143,507	3,518,433	3,978,894	1,107,718	25,542,875
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.24%	0.27%	0.20%	0.32%	0.19%	0.27%
113年	思覺失調藥物重疊用藥日數	93,019	34,481	52,432	28,475	46,668	10,122	265,197
	思覺失調藥物之給藥日數	31,601,171	14,551,693	20,099,899	13,756,021	15,562,567	4,368,511	99,939,862
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.24%	0.26%	0.21%	0.30%	0.23%	0.27%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,268	8,680	15,353	7,181	14,020	1,942	68,444
	思覺失調藥物之給藥日數	7,757,197	3,613,339	4,971,866	3,403,705	3,880,733	1,059,415	24,686,255
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.31%	0.21%	0.36%	0.18%	0.28%
114年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,270	8,503	13,319	6,665	11,799	2,058	62,614
	思覺失調藥物之給藥日數	7,946,088	3,701,090	5,153,392	3,473,542	3,990,254	1,116,782	25,381,148
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.26%	0.23%	0.26%	0.19%	0.30%	0.18%	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：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：114/11/06

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  
(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
111年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,282	12,381	8,247	25,910
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,576,320	5,248,087	2,781,537	10,605,944
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.24%	0.30%	0.24%
111年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,401	11,539	6,813	23,753
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,524,697	5,134,596	2,769,526	10,428,819
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.22%	0.25%	0.23%
111年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,732	13,325	7,945	27,002
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,623,793	5,372,836	2,887,087	10,883,716
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.25%	0.28%	0.25%
111年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,244	12,824	7,966	27,034
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,670,247	5,435,049	2,951,394	11,056,690
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.24%	0.27%	0.24%
111年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	22,659	50,069	30,971	103,699
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,395,057	21,190,568	11,389,544	42,975,169
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.24%	0.27%	0.24%
112年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,858	13,882	7,527	27,267
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,608,479	5,435,899	2,788,623	10,833,001
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.26%	0.27%	0.25%
112年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,541	12,826	6,694	25,061
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,639,553	5,479,410	2,834,128	10,953,091
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.24%	0.23%
112年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,322	14,243	7,412	26,977
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,696,169	5,602,694	2,902,801	11,201,664
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.25%	0.26%	0.24%
112年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,293	13,982	8,123	28,398
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,735,561	5,701,963	2,974,450	11,411,974
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.25%	0.27%	0.25%
112年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	23,014	54,933	29,756	107,703
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,679,762	22,219,966	11,500,002	44,399,730
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.25%	0.26%	0.24%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,343	13,743	7,534	27,620
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,814,819	5,657,339	2,878,821	11,350,979
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.24%	0.26%	0.24%
113年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,852	13,388	7,091	27,331
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,079,747	5,554,059	2,852,040	11,485,846
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.24%	0.25%	0.24%
113年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,199	12,447	6,932	26,578
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,108,949	5,646,678	2,915,556	11,671,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.22%	0.24%	0.23%
113年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,089	12,378	7,019	25,486
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,087,492	5,666,469	2,959,375	11,713,336
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.22%	0.24%	0.22%
113年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,483	51,956	28,576	107,015
	憂鬱症藥物之給藥日數	12,091,007	22,524,545	11,605,792	46,221,344
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.23%	0.25%	0.23%
114年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,705	12,429	7,086	26,220
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,996,357	5,349,911	2,826,150	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.23%	0.25%	0.23%
114年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,222	11,636	7,045	24,903
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,114,366	5,432,808	2,950,184	11,497,358
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.21%	0.24%	0.22%

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：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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,452	4,187	5,519	2,459	4,624	669	25,910
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,540,071	1,652,160	2,252,575	1,330,035	1,480,179	350,924	10,605,944
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.25%	0.25%	0.18%	0.31%	0.19%	0.24%
111年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,544	3,486	4,902	2,090	4,273	458	23,753
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,442,832	1,621,384	2,246,596	1,298,011	1,480,873	339,123	10,428,819
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.22%	0.22%	0.16%	0.29%	0.14%	0.23%
111年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,626	3,803	6,015	2,355	4,651	552	27,002
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,626,552	1,708,191	2,327,750	1,338,726	1,540,725	341,772	10,883,716
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.22%	0.26%	0.18%	0.30%	0.16%	0.25%
111年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,786	3,969	6,022	2,257	4,334	666	27,034
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,693,680	1,725,184	2,381,693	1,344,151	1,566,807	345,175	11,056,690
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.23%	0.25%	0.17%	0.28%	0.19%	0.24%
111年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	36,408	15,445	22,458	9,161	17,882	2,345	103,699
	憂鬱症藥物之給藥日數	14,303,135	6,706,919	9,208,614	5,310,923	6,068,584	1,376,994	42,975,169
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.23%	0.24%	0.17%	0.29%	0.17%	0.24%
112年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,345	3,905	5,858	2,581	4,756	822	27,267
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,590,014	1,684,505	2,335,430	1,311,600	1,567,094	344,358	10,833,001
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.23%	0.25%	0.20%	0.30%	0.24%	0.25%
112年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,682	3,741	5,344	2,359	4,341	594	25,061
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,620,401	1,687,035	2,394,674	1,326,210	1,584,492	340,279	10,953,091
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.22%	0.22%	0.18%	0.27%	0.17%	0.23%
112年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,345	3,876	6,235	2,683	4,331	507	26,977
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,727,982	1,761,777	2,417,809	1,369,700	1,589,421	334,975	11,201,664
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.22%	0.26%	0.20%	0.27%	0.15%	0.24%
112年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,588	4,585	6,137	3,015	4,472	601	28,398
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,792,112	1,768,699	2,464,479	1,402,102	1,636,614	347,968	11,411,974
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.26%	0.25%	0.22%	0.27%	0.17%	0.25%
112年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	36,960	16,107	23,574	10,638	17,900	2,524	107,703
	憂鬱症藥物之給藥日數	14,730,509	6,902,016	9,612,392	5,409,612	6,377,621	1,367,580	44,399,730
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.23%	0.25%	0.20%	0.28%	0.18%	0.24%
113年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,373	4,097	6,429	2,752	4,375	594	27,620
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,754,246	1,709,578	2,495,503	1,393,966	1,644,569	353,117	11,350,979
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.24%	0.26%	0.20%	0.27%	0.17%	0.24%
113年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,177	3,815	6,361	2,956	4,338	684	27,331
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,809,825	1,732,168	2,514,287	1,419,133	1,650,955	359,478	11,485,846
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.22%	0.25%	0.21%	0.26%	0.19%	0.24%
113年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,994	3,739	5,591	2,978	4,569	707	26,578
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,878,882	1,774,213	2,534,817	1,442,027	1,670,748	370,496	11,671,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.21%	0.22%	0.21%	0.27%	0.19%	0.23%
113年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,034	3,982	5,619	2,587	4,727	537	25,486
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,846,338	1,784,854	2,574,807	1,451,405	1,680,860	375,072	11,713,336
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.22%	0.22%	0.18%	0.28%	0.14%	0.22%
113年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,578	15,633	24,000	11,273	18,009	2,522	107,015
	憂鬱症藥物之給藥日數	15,289,291	7,000,813	10,119,414	5,706,531	6,647,132	1,458,163	46,221,344
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.22%	0.24%	0.20%	0.27%	0.17%	0.23%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,308	3,331	6,085	2,903	5,135	458	26,220
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,673,636	1,692,340	2,473,336	1,369,877	1,609,680	353,549	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.20%	0.25%	0.21%	0.32%	0.13%	0.23%
114年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,766	3,230	6,244	2,715	4,441	507	24,903
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,767,483	1,725,674	2,568,996	1,383,847	1,668,316	383,042	11,497,358
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.19%	0.24%	0.20%	0.27%	0.13%	0.22%

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：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：114/11/06

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)(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
111年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	37,698	89,050	63,585	190,333
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,158,522	15,641,153	10,138,456	34,938,131
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.57%	0.63%	0.54%
111年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	37,466	85,757	59,661	182,884
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,028,827	15,482,857	10,163,511	34,675,195
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.55%	0.59%	0.53%
111年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	41,910	91,741	63,933	197,584
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,411,103	16,059,641	10,502,828	35,973,572
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.57%	0.61%	0.55%
111年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	43,392	91,000	66,945	201,337
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,431,701	16,135,647	10,621,468	36,188,816
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.56%	0.63%	0.56%
111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	160,466	357,548	254,124	772,138
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,030,153	63,319,298	41,426,263	141,775,714
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.56%	0.61%	0.54%
112年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	43,373	96,013	64,381	203,767
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,135,800	16,176,209	10,133,416	35,445,425
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.59%	0.64%	0.57%
112年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	42,122	89,681	61,077	192,880
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,197,449	16,191,975	10,192,028	35,581,452
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.55%	0.60%	0.54%
112年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	41,844	93,038	61,488	196,370
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,377,750	16,526,007	10,366,640	36,270,397
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.56%	0.59%	0.54%
112年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	41,555	92,911	61,043	195,509
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,402,637	16,560,828	10,455,654	36,419,119
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.56%	0.58%	0.54%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	168,894	371,643	247,989	788,526
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,113,636	65,455,019	41,147,738	143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.57%	0.60%	0.55%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	43,932	90,914	61,452	196,298
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,507,282	16,234,591	10,186,948	35,928,821
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.56%	0.60%	0.55%
113年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	48,998	86,480	58,476	193,954
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,140,218	15,744,768	10,044,099	35,929,085
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.55%	0.58%	0.54%
113年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	49,267	85,503	59,890	194,660
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,381,432	16,139,298	10,227,703	36,748,433
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.53%	0.59%	0.53%
113年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	44,742	87,498	59,896	192,136
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,288,586	16,233,345	10,312,865	36,834,796
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.54%	0.58%	0.52%
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	186,939	350,395	239,714	777,048
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	40,317,518	64,352,002	40,771,615	145,441,135
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.54%	0.59%	0.53%
114年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	42,196	85,719	61,490	189,405
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,896,988	15,286,307	9,865,436	35,048,731
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.56%	0.62%	0.54%
114年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	45,115	80,187	59,850	185,152
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,220,202	15,511,239	10,094,428	35,825,869
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.52%	0.59%	0.52%

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

分母：各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	78,003	22,189	37,701	22,790	29,197	6,490	196,370
112年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	78,003	22,189	37,701	22,790	29,197	6,490	196,370
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,362,232	5,108,607	7,211,811	4,650,122	4,668,929	1,268,696	36,270,397
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.43%	0.52%	0.49%	0.63%	0.51%	0.54%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	75,317	22,101	39,093	24,591	28,319	6,088	195,509
112年 第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	75,317	22,101	39,093	24,591	28,319	6,088	195,509
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,425,910	5,085,215	7,258,882	4,659,637	4,693,738	1,295,737	36,419,119
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.56%	0.43%	0.54%	0.53%	0.60%	0.47%	0.54%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	309,288	88,737	153,351	90,199	119,368	27,583	788,526
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	309,288	88,737	153,351	90,199	119,368	27,583	788,526
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	52,867,736	20,060,863	28,699,448	18,283,352	18,661,062	5,143,932	143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.59%	0.44%	0.53%	0.49%	0.64%	0.54%	0.55%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	76,373	21,544	41,159	24,445	27,024	5,753	196,298
113年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	76,373	21,544	41,159	24,445	27,024	5,753	196,298
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,158,306	4,974,872	7,260,368	4,583,193	4,670,741	1,281,341	35,928,821
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.43%	0.57%	0.53%	0.58%	0.45%	0.55%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	76,859	21,856	38,978	23,582	26,781	5,898	193,954
113年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	76,859	21,856	38,978	23,582	26,781	5,898	193,954
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,140,938	4,967,821	7,285,222	4,607,073	4,647,204	1,280,827	35,929,085
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.44%	0.54%	0.51%	0.58%	0.46%	0.54%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	76,829	21,565	40,826	23,779	26,429	5,232	194,660
113年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	76,829	21,565	40,826	23,779	26,429	5,232	194,660
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,466,703	5,096,930	7,429,078	4,727,709	4,721,887	1,306,126	36,748,433
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.42%	0.55%	0.50%	0.56%	0.40%	0.53%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	73,453	21,653	38,661	24,507	27,877	5,985	192,136
113年 第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	73,453	21,653	38,661	24,507	27,877	5,985	192,136
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,480,449	5,126,454	7,452,429	4,746,378	4,712,080	1,317,006	36,834,796
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.54%	0.42%	0.52%	0.52%	0.59%	0.45%	0.52%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	303,514	86,618	159,624	96,313	108,111	22,868	777,048
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	303,514	86,618	159,624	96,313	108,111	22,868	777,048
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	53,246,396	20,166,077	29,427,097	18,664,353	18,751,912	5,185,300	145,441,135
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.43%	0.54%	0.52%	0.58%	0.44%	0.53%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	68,702	20,949	40,194	26,101	27,814	5,645	189,405
114年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	68,702	20,949	40,194	26,101	27,814	5,645	189,405
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	12,815,050	4,857,201	7,106,207	4,510,543	4,503,792	1,255,938	35,048,731
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.54%	0.43%	0.57%	0.58%	0.62%	0.45%	0.54%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	68,425	20,836	37,760	24,835	27,094	6,202	185,152
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,039,387	4,964,797	7,303,938	4,582,750	4,625,525	1,309,472	35,825,869
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.42%	0.52%	0.54%	0.59%	0.47%	0.52%

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：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)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：114/11/06

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-抗血栓藥物(口服)(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
111年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	79,865	135,621	70,431	285,917
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,771,856	27,849,323	14,471,610	62,092,789
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.49%	0.49%	0.46%
111年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	75,557	124,007	67,184	266,748
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,408,427	27,230,653	14,480,363	61,119,443
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.46%	0.46%	0.44%
111年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	80,210	127,938	67,641	275,789
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,995,360	27,993,733	14,764,401	62,753,494
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.46%	0.46%	0.44%
111年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	80,340	132,605	69,300	282,245
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,149,426	28,218,163	14,932,957	63,300,546
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.47%	0.46%	0.45%
111年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	315,972	520,171	274,556	1,110,699
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	79,325,069	111,291,872	58,649,331	249,266,272
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.47%	0.47%	0.45%
112年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	84,102	139,560	71,107	294,769
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,785,467	28,578,235	14,369,163	62,732,865
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.49%	0.49%	0.47%
112年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,972	134,785	68,168	285,925
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,941,354	28,773,932	14,635,731	63,351,017
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.47%	0.47%	0.45%
112年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	81,976	132,887	67,666	282,529
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,147,603	29,173,345	14,886,295	64,207,243
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.46%	0.45%	0.44%
112年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	81,251	132,586	65,820	279,657
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,197,107	29,322,944	14,972,572	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.45%	0.44%	0.43%
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	330,301	539,818	272,761	1,142,880
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	80,071,531	115,848,456	58,863,761	254,783,748
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.47%	0.46%	0.45%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	89,352	136,313	65,723	291,388
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,504,474	28,897,759	14,680,155	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.47%	0.45%	0.45%
113年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	91,407	126,133	60,128	277,668
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,673,636	27,813,070	14,185,023	63,671,729
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.45%	0.42%	0.44%
113年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	89,217	123,259	60,078	272,554
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,195,594	28,430,250	14,545,100	65,170,944
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.43%	0.41%	0.42%
113年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	86,184	125,488	63,296	274,968
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,182,417	28,490,454	14,694,493	65,367,364
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.44%	0.43%	0.42%
113年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	356,160	511,193	249,225	1,116,578
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	86,556,121	113,631,533	58,104,771	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.45%	0.43%	0.43%
114年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	87,781	132,032	66,182	285,995
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,678,152	27,130,614	14,211,647	63,020,413
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.49%	0.47%	0.45%
114年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	91,124	125,565	64,371	281,060
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,359,960	27,586,479	14,552,952	64,499,391
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.46%	0.44%	0.44%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3377

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗血栓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：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：114/11/06

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-抗血栓藥物(口服)(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	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
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%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	88,249	45,954	55,237	35,743	49,040	8,306	282,529
112年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	88,249	45,954	55,237	35,743	49,040	8,306	282,529
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,414,918	9,101,538	12,761,752	9,406,166	9,608,710	1,914,159	64,207,243
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.50%	0.43%	0.38%	0.51%	0.43%	0.44%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	85,844	45,465	54,160	36,839	48,730	8,619	279,657
112年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	85,844	45,465	54,160	36,839	48,730	8,619	279,657
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,604,659	9,119,181	12,801,885	9,393,590	9,621,398	1,951,910	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.50%	0.42%	0.39%	0.51%	0.44%	0.43%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	351,032	186,099	222,768	143,645	206,675	32,661	1,142,880
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	351,032	186,099	222,768	143,645	206,675	32,661	1,142,880
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	84,902,967	35,975,803	50,762,152	37,173,592	38,348,649	7,620,585	254,783,748
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.52%	0.44%	0.39%	0.54%	0.43%	0.45%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	95,279	44,790	57,357	37,220	48,144	8,598	291,388
113年 第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	95,279	44,790	57,357	37,220	48,144	8,598	291,388
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,334,830	9,041,770	12,928,950	9,290,030	9,544,495	1,942,313	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.50%	0.44%	0.40%	0.50%	0.44%	0.45%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	90,655	42,840	54,640	34,893	46,484	8,156	277,668
113年 第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	90,655	42,840	54,640	34,893	46,484	8,156	277,668
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,130,957	8,979,729	12,916,487	9,253,276	9,456,179	1,935,101	63,671,729
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.48%	0.42%	0.38%	0.49%	0.42%	0.44%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	88,239	41,207	53,965	34,755	47,298	7,090	272,554
113年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	88,239	41,207	53,965	34,755	47,298	7,090	272,554
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,672,448	9,185,330	13,147,231	9,474,507	9,738,513	1,952,915	65,170,944
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.45%	0.41%	0.37%	0.49%	0.36%	0.42%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,225	41,641	55,712	37,968	48,478	8,944	274,968
113年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,225	41,641	55,712	37,968	48,478	8,944	274,968
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,763,810	9,195,773	13,284,604	9,448,091	9,702,459	1,972,627	65,367,364
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.45%	0.42%	0.40%	0.50%	0.45%	0.42%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	356,398	170,478	221,674	144,836	190,404	32,788	1,116,578
113年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	356,398	170,478	221,674	144,836	190,404	32,788	1,116,578
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	85,902,045	36,402,602	52,277,272	37,465,904	38,441,646	7,802,956	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.47%	0.42%	0.39%	0.50%	0.42%	0.43%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,965	42,534	59,112	40,335	52,487	8,562	285,995
114年 第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,965	42,534	59,112	40,335	52,487	8,562	285,995
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,959,431	8,865,962	12,823,990	9,076,107	9,414,851	1,880,072	63,020,413
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.48%	0.46%	0.44%	0.56%	0.46%	0.45%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	85,459	42,994	57,266	39,535	47,885	7,921	281,060
114年 第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	85,459	42,994	57,266	39,535	47,885	7,921	281,060
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,401,571	9,030,514	13,165,015	9,272,086	9,695,561	1,934,644	64,499,391
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.48%	0.43%	0.43%	0.49%	0.41%	0.44%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3377

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗血栓藥物(口服)案件。排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：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(O<sub>ORDER\_DRUG\_DAY</sub>)。若為空值則抓清單檔之給藥日份(D<sub>DRUG\_DAYS</sub>)。

(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：114/11/06

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-前列腺肥大藥物(口服)(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
111年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	26,045	52,301	43,096	121,442
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,057,104	9,339,062	6,417,914	21,814,080
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.56%	0.67%	0.56%
111年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	25,801	46,774	39,584	112,159
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	5,799,272	8,979,776	6,320,416	21,099,464
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.52%	0.63%	0.53%
111年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	29,588	57,222	44,868	131,678
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,249,644	9,664,639	6,703,457	22,617,740
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.59%	0.67%	0.58%
111年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	31,324	60,370	49,318	141,012
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,401,707	10,033,896	7,022,662	23,458,265
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.60%	0.70%	0.60%
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	112,758	216,667	176,866	506,291
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	24,507,727	38,017,373	26,464,449	88,989,549
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.57%	0.67%	0.57%
112年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	32,168	60,938	45,981	139,087
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,331,666	10,141,058	6,774,034	23,246,758
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.60%	0.68%	0.60%
112年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	30,213	58,535	45,125	133,873
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,323,249	10,201,153	6,914,572	23,438,974
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.57%	0.65%	0.57%
112年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	31,318	58,896	46,106	136,320
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,435,405	10,448,567	7,126,798	24,010,770
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.56%	0.65%	0.57%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	32,679	62,465	47,984	143,128
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,482,332	10,648,620	7,255,525	24,386,477
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.59%	0.66%	0.59%
112年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	126,378	240,834	185,196	552,408
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	25,572,652	41,439,398	28,070,929	95,082,979
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.58%	0.66%	0.58%
113年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	34,529	60,180	44,817	139,526
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,580,043	10,587,504	7,149,398	24,316,945
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.57%	0.63%	0.57%
113年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,462	56,950	41,797	135,209
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,908,486	10,352,073	6,871,285	24,131,844
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.55%	0.61%	0.56%
113年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	37,245	58,716	44,408	140,369
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,132,231	10,659,713	7,099,789	24,891,733
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.55%	0.63%	0.56%
113年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	37,910	62,696	44,389	144,995
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,170,803	10,753,271	7,267,954	25,192,028
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.58%	0.61%	0.58%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	146,146	238,542	175,411	560,099
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	27,791,563	42,352,561	28,388,426	98,532,550
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.56%	0.62%	0.57%
114年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	37,165	61,439	43,791	142,395
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,025,200	10,144,157	7,051,097	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.61%	0.62%	0.59%
114年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	38,387	59,879	44,595	142,861
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,261,372	10,303,356	7,214,335	24,779,063
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.58%	0.62%	0.58%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
----	----	------	------	--------------	----

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：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：114/11/06

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-前列腺肥大藥物(口服)(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	32,985	17,052	25,406	13,745	27,237	5,017	121,442
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,322,869	2,776,176	4,452,339	3,200,171	3,360,665	701,860	21,814,080
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.61%	0.57%	0.43%	0.81%	0.71%	0.56%
111年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	29,319	16,369	23,432	12,706	26,011	4,322	112,159
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,951,659	2,693,755	4,365,454	3,140,853	3,292,218	655,525	21,099,464
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.61%	0.54%	0.40%	0.79%	0.66%	0.53%
111年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,535	19,730	28,342	14,707	27,697	4,667	131,678
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,587,099	2,894,702	4,655,529	3,296,636	3,479,634	704,140	22,617,740
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.68%	0.61%	0.45%	0.80%	0.66%	0.58%
111年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	39,089	20,413	31,190	14,701	30,511	5,108	141,012
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,863,198	3,006,792	4,851,816	3,373,145	3,629,120	734,194	23,458,265
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.68%	0.64%	0.44%	0.84%	0.70%	0.60%
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	137,928	73,564	108,370	55,859	111,456	19,114	506,291
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	29,724,825	11,371,425	18,325,138	13,010,805	13,761,637	2,795,719	88,989,549
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.65%	0.59%	0.43%	0.81%	0.68%	0.57%
112年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,735	20,142	31,440	14,596	31,485	4,689	139,087
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,759,290	2,955,638	4,808,934	3,333,488	3,651,346	738,062	23,246,758
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.68%	0.65%	0.44%	0.86%	0.64%	0.60%
112年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	35,216	18,712	30,036	16,263	29,309	4,337	133,873
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,797,715	2,942,161	4,892,353	3,402,633	3,666,783	737,329	23,438,974
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.64%	0.61%	0.48%	0.80%	0.59%	0.57%
112年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,724	19,790	30,756	15,681	29,019	4,350	136,320
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,024,697	3,059,943	4,960,737	3,500,778	3,710,811	753,804	24,010,770
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.65%	0.62%	0.45%	0.78%	0.58%	0.57%
112年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,733	20,777	33,166	16,407	30,259	5,786	143,128
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,172,571	3,102,912	5,028,624	3,543,010	3,763,129	776,231	24,386,477
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.67%	0.66%	0.46%	0.80%	0.75%	0.59%
112年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	145,408	79,421	125,398	62,947	120,072	19,162	552,408
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	31,754,273	12,060,654	19,690,648	13,779,909	14,792,069	3,005,426	95,082,979
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.66%	0.64%	0.46%	0.81%	0.64%	0.58%
113年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	36,901	18,048	33,139	16,134	29,818	5,486	139,526
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,052,336	3,079,087	5,086,710	3,524,162	3,793,798	780,852	24,316,945
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.59%	0.65%	0.46%	0.79%	0.70%	0.57%
113年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	35,775	18,265	31,707	16,107	28,548	4,807	135,209
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,944,648	3,057,923	5,086,270	3,532,486	3,745,262	765,255	24,131,844
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.60%	0.62%	0.46%	0.76%	0.63%	0.56%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	35,202	18,544	34,803	16,281	30,385	5,154	140,369
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,180,518	3,160,150	5,244,365	3,644,173	3,871,234	791,293	24,891,733
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.59%	0.66%	0.45%	0.78%	0.65%	0.56%
113年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	35,568	20,437	36,206	16,669	30,546	5,569	144,995
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,262,375	3,214,214	5,347,551	3,686,284	3,891,447	790,157	25,192,028
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.64%	0.68%	0.45%	0.78%	0.70%	0.58%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	143,446	75,294	135,855	65,191	119,297	21,016	560,099
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	32,439,877	12,511,374	20,764,896	14,387,105	15,301,741	3,127,557	98,532,550
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.60%	0.65%	0.45%	0.78%	0.67%	0.57%
114年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	33,428	19,262	35,285	18,281	30,911	5,228	142,395
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,942,773	3,092,336	5,168,255	3,525,598	3,740,085	751,407	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.62%	0.68%	0.52%	0.83%	0.70%	0.59%
114年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	34,310	20,803	35,295	18,402	28,463	5,588	142,861
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,088,841	3,148,221	5,275,189	3,629,687	3,858,135	778,990	24,779,063
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.66%	0.67%	0.51%	0.74%	0.72%	0.58%

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：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：114/11/06

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(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
111年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,088,499	2,674,802	1,449,492	6,212,793
	慢性病給藥案件數	3,906,971	4,973,442	3,327,148	12,207,561
	慢性病連續處方箋開立率	53.46%	53.78%	43.57%	50.89%
111年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,988,838	2,569,446	1,432,832	5,991,116
	慢性病給藥案件數	3,739,224	4,678,802	3,196,465	11,614,491
	慢性病連續處方箋開立率	53.19%	54.92%	44.83%	51.58%
111年 第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,106,062	2,719,331	1,495,098	6,320,491
	慢性病給藥案件數	4,066,371	5,126,481	3,435,413	12,628,265
	慢性病連續處方箋開立率	51.79%	53.04%	43.52%	50.05%
111年 第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,166,395	2,810,823	1,579,542	6,556,760
	慢性病給藥案件數	4,154,296	5,273,525	3,606,062	13,033,883
	慢性病連續處方箋開立率	52.15%	53.30%	43.80%	50.31%
111年	開立慢性病連續處方箋案件數	8,349,794	10,774,402	5,956,964	25,081,160
	慢性病給藥案件數	15,866,862	20,052,250	13,565,088	49,484,200
	慢性病連續處方箋開立率	52.62%	53.73%	43.91%	50.69%
112年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,141,210	2,829,051	1,488,153	6,458,414
	慢性病給藥案件數	4,118,971	5,289,370	3,394,752	12,803,093
	慢性病連續處方箋開立率	51.98%	53.49%	43.84%	50.44%
112年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,146,781	2,854,965	1,519,080	6,520,826
	慢性病給藥案件數	4,171,831	5,402,606	3,496,024	13,070,461
	慢性病連續處方箋開立率	51.46%	52.84%	43.45%	49.89%
112年 第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,196,538	2,923,961	1,558,869	6,679,368
	慢性病給藥案件數	4,228,691	5,435,496	3,509,040	13,173,227
	慢性病連續處方箋開立率	51.94%	53.79%	44.42%	50.70%
112年 第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,211,386	2,947,486	1,578,046	6,736,918
	慢性病給藥案件數	4,293,054	5,521,394	3,571,890	13,386,338
	慢性病連續處方箋開立率	51.51%	53.38%	44.18%	50.33%
112年	開立慢性病連續處方箋案件數	8,695,915	11,555,463	6,144,148	26,395,526
	慢性病給藥案件數	16,812,547	21,648,866	13,971,706	52,433,119
	慢性病連續處方箋開立率	51.72%	53.38%	43.98%	50.34%
113年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,310,059	2,940,687	1,573,693	6,824,439
	慢性病給藥案件數	4,390,960	5,409,538	3,436,111	13,236,609
	慢性病連續處方箋開立率	52.61%	54.36%	45.80%	51.56%
113年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,437,428	2,854,961	1,495,977	6,788,366
	慢性病給藥案件數	4,723,195	5,401,402	3,306,276	13,430,873
	慢性病連續處方箋開立率	51.61%	52.86%	45.25%	50.54%
113年 第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,514,178	2,946,522	1,549,256	7,009,956
	慢性病給藥案件數	4,831,518	5,494,885	3,357,239	13,683,642
	慢性病連續處方箋開立率	52.04%	53.62%	46.15%	51.23%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,545,129	2,999,556	1,591,240	7,135,925
	慢性病給藥案件數	4,896,892	5,564,310	3,427,626	13,888,828
	慢性病連續處方箋開立率	51.97%	53.91%	46.42%	51.38%
113年	開立慢性病連續處方箋案件數	9,806,794	11,741,726	6,210,166	27,758,686
	慢性病給藥案件數	18,842,565	21,870,135	13,527,252	54,239,952
	慢性病連續處方箋開立率	52.05%	53.69%	45.91%	51.18%
114年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,522,542	2,854,198	1,544,125	6,920,865
	慢性病給藥案件數	4,744,313	5,208,260	3,267,309	13,219,882
	慢性病連續處方箋開立率	53.17%	54.80%	47.26%	52.35%
114年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,569,881	2,899,416	1,574,994	7,044,291
	慢性病給藥案件數	4,906,339	5,390,827	3,369,851	13,667,017
	慢性病連續處方箋開立率	52.38%	53.78%	46.74%	51.54%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,368,160	812,948	1,120,500	915,169	860,291	135,725	6,212,793
	慢性病給藥案件數	4,364,901	1,529,527	2,409,526	1,887,462	1,744,491	271,654	12,207,561
	慢性病連續處方箋開立率	54.25%	53.15%	46.50%	48.49%	49.31%	49.96%	50.89%
111年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,244,569	785,793	1,099,519	892,867	839,976	128,392	5,991,116
	慢性病給藥案件數	4,036,621	1,464,697	2,338,859	1,822,423	1,702,268	249,623	11,614,491
	慢性病連續處方箋開立率	55.61%	53.65%	47.01%	48.99%	49.34%	51.43%	51.58%
111年 第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,404,483	832,842	1,156,383	920,244	871,580	134,959	6,320,491
	慢性病給藥案件數	4,498,590	1,606,793	2,490,539	1,949,994	1,813,645	268,704	12,628,265
	慢性病連續處方箋開立率	53.45%	51.83%	46.43%	47.19%	48.06%	50.23%	50.05%
111年 第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,502,982	869,362	1,205,709	943,493	895,442	139,772	6,556,760
	慢性病給藥案件數	4,701,048	1,649,589	2,573,099	1,978,941	1,850,243	280,963	13,033,883
	慢性病連續處方箋開立率	53.24%	52.70%	46.86%	47.68%	48.40%	49.75%	50.31%
111年	開立慢性病連續處方箋案件數	9,520,194	3,300,945	4,582,111	3,671,773	3,467,289	538,848	25,081,160
	慢性病給藥案件數	17,601,160	6,250,606	9,812,023	7,638,820	7,110,647	1,070,944	49,484,200
	慢性病連續處方箋開立率	54.09%	52.81%	46.70%	48.07%	48.76%	50.32%	50.69%
112年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,476,617	855,536	1,180,736	924,832	881,716	138,977	6,458,414
	慢性病給藥案件數	4,597,455	1,627,200	2,512,317	1,940,443	1,849,894	275,784	12,803,093
	慢性病連續處方箋開立率	53.87%	52.58%	47.00%	47.66%	47.66%	50.39%	50.44%
112年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,494,775	855,033	1,208,229	931,747	891,247	139,795	6,520,826
	慢性病給藥案件數	4,703,497	1,633,858	2,594,144	1,985,702	1,871,888	281,372	13,070,461
	慢性病連續處方箋開立率	53.04%	52.33%	46.58%	46.92%	47.61%	49.68%	49.89%
112年 第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,556,145	889,167	1,233,719	950,892	906,722	142,723	6,679,368
	慢性病給藥案件數	4,751,098	1,672,578	2,607,984	1,991,001	1,868,364	282,202	13,173,227
	慢性病連續處方箋開立率	53.80%	53.16%	47.31%	47.76%	48.53%	50.57%	50.70%
112年 第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,587,766	894,871	1,240,859	955,991	911,968	145,463	6,736,918
	慢性病給藥案件數	4,845,537	1,694,793	2,634,547	2,030,211	1,892,140	289,110	13,386,338
	慢性病連續處方箋開立率	53.41%	52.80%	47.10%	47.09%	48.20%	50.31%	50.33%
112年	開立慢性病連續處方箋案件數	10,115,303	3,494,607	4,863,543	3,763,462	3,591,653	566,958	26,395,526
	慢性病給藥案件數	18,897,587	6,628,429	10,348,992	7,947,357	7,482,286	1,128,468	52,433,119
	慢性病連續處方箋開立率	53.53%	52.72%	47.00%	47.35%	48.00%	50.24%	50.34%
113年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,609,958	911,026	1,267,523	959,339	928,868	147,725	6,824,439
	慢性病給藥案件數	4,748,098	1,689,651	2,630,109	2,002,268	1,884,360	282,123	13,236,609
	慢性病連續處方箋開立率	54.97%	53.92%	48.19%	47.91%	49.29%	52.36%	51.56%
113年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,594,544	899,228	1,265,858	959,519	921,900	147,317	6,788,366
	慢性病給藥案件數	4,816,463	1,715,378	2,688,259	2,022,492	1,903,077	285,204	13,430,873
	慢性病連續處方箋開立率	53.87%	52.42%	47.09%	47.44%	48.44%	51.65%	50.54%
113年 第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,677,109	936,573	1,306,570	987,592	950,332	151,780	7,009,956
	慢性病給藥案件數	4,927,521	1,758,396	2,720,782	2,057,538	1,929,528	289,877	13,683,642
	慢性病連續處方箋開立率	54.33%	53.26%	48.02%	48.00%	49.25%	52.36%	51.23%
113年 第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,726,186	955,331	1,338,388	998,231	961,844	155,945	7,135,925
	慢性病給藥案件數	5,018,846	1,790,868	2,786,357	2,062,570	1,934,152	296,035	13,888,828
	慢性病連續處方箋開立率	54.32%	53.34%	48.03%	48.40%	49.73%	52.68%	51.38%
113年	開立慢性病連續處方箋案件數	10,607,797	3,702,158	5,178,339	3,904,681	3,762,944	602,767	27,758,686
	慢性病給藥案件數	19,510,928	6,954,293	10,825,507	8,144,868	7,651,117	1,153,239	54,239,952
	慢性病連續處方箋開立率	54.37%	53.24%	47.83%	47.94%	49.18%	52.27%	51.18%
114年 第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,656,167	928,252	1,295,062	964,402	927,575	149,407	6,920,865
	慢性病給藥案件數	4,804,301	1,728,091	2,648,139	1,924,835	1,833,554	280,962	13,219,882
	慢性病連續處方箋開立率	55.29%	53.72%	48.90%	50.10%	50.59%	53.18%	52.35%
114年 第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,677,111	941,146	1,328,268	986,527	956,399	154,840	7,044,291
	慢性病給藥案件數	4,908,396	1,798,315	2,750,985	1,996,586	1,917,192	295,543	13,667,017
	慢性病連續處方箋開立率	54.54%	52.33%	48.28%	49.41%	49.89%	52.39%	51.54%

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：114/11/06

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(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
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%
112年第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	49,671	51,198	40,551	141,420
	給藥案件數	6,403,877	9,902,026	7,202,349	23,508,252
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.78%	0.52%	0.56%	0.60%
112年第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	50,434	52,536	42,390	145,360
	給藥案件數	6,525,257	10,018,410	7,299,625	23,843,292
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.77%	0.52%	0.58%	0.61%
112年	藥品品項數大於等於十項案件數	199,904	204,340	163,273	567,517
	給藥案件數	25,470,729	39,229,108	28,549,263	93,249,100
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.78%	0.52%	0.57%	0.61%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	53,540	53,945	43,794	151,279
	給藥案件數	6,709,752	9,717,470	7,072,246	23,499,468
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.80%	0.56%	0.62%	0.64%
113年第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	55,236	51,442	41,927	148,605
	給藥案件數	7,191,118	9,685,394	6,883,298	23,759,810
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.77%	0.53%	0.61%	0.63%
113年第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	54,677	52,770	42,989	150,436
	給藥案件數	7,294,732	9,797,115	6,949,235	24,041,082
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.75%	0.54%	0.62%	0.63%
113年第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	52,508	54,648	45,316	152,472
	給藥案件數	7,338,881	9,794,674	6,966,580	24,100,135
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.72%	0.56%	0.65%	0.63%
113年	藥品品項數大於等於十項案件數	215,961	212,805	174,026	602,792
	給藥案件數	28,534,483	38,994,653	27,871,359	95,400,495
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.76%	0.55%	0.62%	0.63%
114年第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	56,798	54,078	46,816	157,692
	給藥案件數	7,205,271	9,512,449	6,902,759	23,620,479
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.79%	0.57%	0.68%	0.67%
114年第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	57,111	53,572	46,984	157,667
	給藥案件數	7,392,524	9,664,380	6,996,525	24,053,429
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.77%	0.55%	0.67%	0.66%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	藥品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%
112年 第3季	藥品項數大於等於十項案件數	45,806	19,554	23,134	20,114	26,212	6,600	141,420
	給藥案件數	7,651,386	3,266,673	5,033,675	3,306,068	3,620,076	630,374	23,508,252
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.60%	0.60%	0.46%	0.61%	0.72%	1.05%	0.60%
112年 第4季	藥品項數大於等於十項案件數	46,696	20,331	24,250	20,571	26,862	6,650	145,360
	給藥案件數	7,772,314	3,287,485	5,080,670	3,347,345	3,713,460	642,018	23,843,292
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.60%	0.62%	0.48%	0.61%	0.72%	1.04%	0.61%
112年	藥品項數大於等於十項案件數	185,019	78,588	92,377	79,742	105,429	26,362	567,517
	給藥案件數	30,348,536	12,881,125	19,890,165	13,126,198	14,487,750	2,515,326	93,249,100
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.61%	0.61%	0.46%	0.61%	0.73%	1.05%	0.61%
113年 第1季	藥品項數大於等於十項案件數	47,849	21,298	25,973	21,030	28,425	6,704	151,279
	給藥案件數	7,595,252	3,257,230	4,999,872	3,273,786	3,749,674	623,654	23,499,468
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.63%	0.65%	0.52%	0.64%	0.76%	1.07%	0.64%
113年 第2季	藥品項數大於等於十項案件數	46,669	21,113	25,618	21,028	27,562	6,615	148,605
	給藥案件數	7,694,404	3,301,999	5,068,879	3,282,321	3,797,070	615,137	23,759,810
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.61%	0.64%	0.51%	0.64%	0.73%	1.08%	0.63%
113年 第3季	藥品項數大於等於十項案件數	47,053	21,523	26,499	21,452	27,050	6,859	150,436
	給藥案件數	7,794,522	3,349,839	5,119,635	3,330,681	3,820,994	625,411	24,041,082
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.60%	0.64%	0.52%	0.64%	0.71%	1.10%	0.63%
113年 第4季	藥品項數大於等於十項案件數	48,376	22,079	27,911	21,901	24,977	7,228	152,472
	給藥案件數	7,832,676	3,314,654	5,170,019	3,330,631	3,827,676	624,479	24,100,135
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.62%	0.67%	0.54%	0.66%	0.65%	1.16%	0.63%
113年	藥品項數大於等於十項案件數	189,947	86,013	106,001	85,411	108,014	27,406	602,792
	給藥案件數	30,916,854	13,223,722	20,358,405	13,217,419	15,195,414	2,488,681	95,400,495
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.61%	0.65%	0.52%	0.65%	0.71%	1.10%	0.63%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	藥品項數大於等於十項案件數	48,915	22,283	28,554	22,472	28,051	7,417	157,692
	給藥案件數	7,621,031	3,240,837	5,069,464	3,290,939	3,782,352	615,856	23,620,479
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.64%	0.69%	0.56%	0.68%	0.74%	1.20%	0.67%
114年 第2季	藥品項數大於等於十項案件數	47,851	22,329	28,211	22,689	29,117	7,470	157,667
	給藥案件數	7,727,471	3,292,836	5,186,512	3,341,229	3,872,155	633,226	24,053,429
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.62%	0.68%	0.54%	0.68%	0.75%	1.18%	0.66%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3128
- 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。
- 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。

※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：114/11/06

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(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
111年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	261	350	102	713
	18歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	7,843	6,853	4,504	18,533
	18歲以下氣喘急診率	6.22%	8.05%	5.35%	6.87%
112年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	524	589	220	1,324
	18歲以下氣喘病患人數	8,228	6,955	4,544	18,938
	18歲以下氣喘急診率	6.37%	8.47%	4.84%	6.99%
112年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	553	643	211	1,390
	18歲以下氣喘病患人數	8,617	7,657	4,897	20,481
	18歲以下氣喘急診率	6.42%	8.40%	4.31%	6.79%
112年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,955	2,289	835	5,019
	18歲以下氣喘病患人數	16,766	15,249	9,185	38,210
	18歲以下氣喘急診率	11.66%	15.01%	9.09%	13.14%
113年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	490	564	131	1,176
	18歲以下氣喘病患人數	9,285	8,644	3,453	20,722
	18歲以下氣喘急診率	5.28%	6.52%	3.79%	5.68%
113年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	480	542	145	1,161
	18歲以下氣喘病患人數	9,285	8,569	3,341	20,534
	18歲以下氣喘急診率	5.17%	6.33%	4.34%	5.65%
113年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	367	487	127	973
	18歲以下氣喘病患人數	9,246	8,134	3,273	19,839
	18歲以下氣喘急診率	3.97%	5.99%	3.88%	4.90%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	601	673	182	1,448
	18歲以下氣喘病患人數	9,819	9,239	3,792	22,142
	18歲以下氣喘急診率	6.12%	7.28%	4.80%	6.54%
113年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,808	2,128	547	4,418
	18歲以下氣喘病患人數	18,694	17,811	7,060	40,623
	18歲以下氣喘急診率	9.67%	11.95%	7.75%	10.88%
114年 第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	407	552	117	1,069
	18歲以下氣喘病患人數	9,920	9,141	3,581	21,980
	18歲以下氣喘急診率	4.10%	6.04%	3.27%	4.86%
114年 第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	363	444	115	919
	18歲以下氣喘病患人數	9,552	8,956	3,555	21,401
	18歲以下氣喘急診率	3.80%	4.96%	3.23%	4.29%

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

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

分母：18歲氣喘病患人數(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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	250	153	109	68	92	42	713
	18歲以下氣喘病人數	3,850	2,036	2,712	1,055	1,123	247	10,934
	18歲以下氣喘急診率	6.49%	7.51%	4.02%	6.45%	8.19%	17.00%	6.52%
111年 第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	137	89	62	34	46	17	384
	18歲以下氣喘病人數	3,306	1,868	2,461	863	866	173	9,464
	18歲以下氣喘急診率	4.14%	4.76%	2.52%	3.94%	5.31%	9.83%	4.06%
111年 第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	173	108	73	44	62	17	476
	18歲以下氣喘病人數	3,722	2,015	2,562	864	890	224	10,169
	18歲以下氣喘急診率	4.65%	5.36%	2.85%	5.09%	6.97%	7.59%	4.68%
111年 第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	602	267	172	108	124	74	1,345
	18歲以下氣喘病人數	6,214	2,947	3,101	1,271	1,396	448	15,180
	18歲以下氣喘急診率	9.69%	9.06%	5.55%	8.50%	8.88%	16.52%	8.86%
111年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,127	616	398	241	325	141	2,842
	18歲以下氣喘病人數	9,282	4,944	4,785	2,203	2,591	734	24,034
	18歲以下氣喘急診率	12.14%	12.46%	8.32%	10.94%	12.54%	19.21%	11.82%
112年 第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	517	285	159	135	188	81	1,363
	18歲以下氣喘病人數	6,734	3,551	3,473	1,483	1,726	495	17,181
	18歲以下氣喘急診率	7.68%	8.03%	4.58%	9.10%	10.89%	16.36%	7.93%
112年 第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	498	273	160	125	146	75	1,273
	18歲以下氣喘病人數	7,670	3,828	3,699	1,444	1,640	528	18,533
	18歲以下氣喘急診率	6.49%	7.13%	4.33%	8.66%	8.90%	14.20%	6.87%
112年 第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	458	299	169	107	226	73	1,324
	18歲以下氣喘病人數	7,573	3,967	3,895	1,505	1,794	481	18,938
	18歲以下氣喘急診率	6.05%	7.54%	4.34%	7.11%	12.60%	15.18%	6.99%
112年 第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	571	274	166	135	186	67	1,390
	18歲以下氣喘病人數	8,356	4,165	4,104	1,653	1,951	517	20,481
	18歲以下氣喘急診率	6.83%	6.58%	4.04%	8.17%	9.53%	12.96%	6.79%
112年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,908	1,050	623	474	725	274	5,019
	18歲以下氣喘病人數	15,398	8,321	6,860	3,362	4,221	1,208	38,210
	18歲以下氣喘急診率	12.39%	12.62%	9.08%	14.10%	17.18%	22.68%	13.14%
113年 第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	456	244	144	117	148	68	1,176
	18歲以下氣喘病人數	8,574	4,073	4,088	1,694	2,049	478	20,722
	18歲以下氣喘急診率	5.32%	5.99%	3.52%	6.91%	7.22%	14.23%	5.68%
113年 第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	495	256	132	94	131	57	1,161
	18歲以下氣喘病人數	8,816	4,138	4,079	1,540	1,788	436	20,534
	18歲以下氣喘急診率	5.61%	6.19%	3.24%	6.10%	7.33%	13.07%	5.65%
113年 第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	378	189	120	102	138	50	973
	18歲以下氣喘病人數	8,356	3,918	4,069	1,567	1,818	406	19,839
	18歲以下氣喘急診率	4.52%	4.82%	2.95%	6.51%	7.59%	12.32%	4.90%
113年 第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	596	254	201	126	193	77	1,448
	18歲以下氣喘病人數	9,123	4,262	4,561	1,742	2,258	479	22,142
	18歲以下氣喘急診率	6.53%	5.96%	4.41%	7.23%	8.55%	16.08%	6.54%
113年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,770	900	548	423	586	227	4,418
	18歲以下氣喘病人數	16,912	8,466	7,372	3,414	4,475	1,081	40,623
	18歲以下氣喘急診率	10.47%	10.63%	7.43%	12.39%	13.09%	21.00%	10.88%
114年 第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	408	214	140	91	169	53	1,069
	18歲以下氣喘病人數	9,001	4,099	4,619	1,688	2,402	425	21,980
	18歲以下氣喘急診率	4.53%	5.22%	3.03%	5.39%	7.04%	12.47%	4.86%
114年 第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	361	196	125	77	127	34	919
	18歲以下氣喘病人數	8,718	4,021	4,597	1,576	2,277	408	21,401
	18歲以下氣喘急診率	4.14%	4.87%	2.72%	4.89%	5.58%	8.33%	4.29%

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：醫院總額之門診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

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

分母：18歲氣喘病人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患)：

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

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

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

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

4.製表日期：114/11/06

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(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
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	330,640	477,583	311,336	1,111,586
	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	315,111	448,829	293,291	1,054,298
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	352,893	508,270	335,298	1,176,139
	糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率	89.29%	88.31%	87.47%	89.64%
111年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	338,909	484,479	319,211	1,132,148
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	370,123	534,855	356,328	1,228,036
	糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.57%	90.58%	89.58%	92.19%
111年第4季	分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	357,161	512,358	340,804	1,191,491
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	386,965	560,882	376,520	1,277,866
	糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.30%	91.35%	90.51%	93.24%
111年	分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	357,161	512,358	340,804	1,191,491
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	386,965	560,882	376,520	1,277,866
	糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.30%	91.35%	90.51%	93.24%
112年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	266,646	386,242	250,573	906,295
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	333,399	494,348	315,440	1,134,584
	糖尿病病人糖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糖化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	320,618	475,155	305,823	1,098,472
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	358,645	532,932	342,810	1,212,914
	糖尿病病人糖化血紅素或糖化白蛋白執行率	89.40%	89.16%	89.21%	90.56%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	343,159	513,967	332,391	1,177,888
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	376,350	562,755	364,540	1,268,693
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.18%	91.33%	91.18%	92.84%
112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	359,957	542,540	352,829	1,234,719
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	393,056	590,118	384,571	1,319,331
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.58%	91.94%	91.75%	93.59%
112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	359,957	542,540	352,829	1,234,719
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	393,056	590,118	384,571	1,319,331
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.58%	91.94%	91.75%	93.59%
113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	273,208	406,968	268,686	951,720
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	356,152	510,798	328,428	1,166,541
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	76.71%	79.67%	81.81%	81.58%
113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	347,977	493,488	317,930	1,128,016
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	401,110	555,525	355,536	1,245,597
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	86.75%	88.83%	89.42%	90.56%
113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	374,454	529,404	342,360	1,202,962
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	421,906	584,142	376,910	1,301,925
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	88.75%	90.63%	90.83%	92.40%
113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	394,271	556,213	362,259	1,260,162
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	441,104	610,584	396,340	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	89.38%	91.10%	91.40%	93.12%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113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	394,271	556,213	362,259	1,260,162
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	441,104	610,584	396,340	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	89.38%	91.10%	91.40%	93.12%
114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	301,875	401,621	264,495	971,252
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	388,261	496,176	327,246	1,197,653
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	77.75%	80.94%	80.82%	81.10%
114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	383,788	483,896	319,384	1,175,254
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	425,168	536,872	357,680	1,282,621
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.27%	90.13%	89.29%	91.63%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3691
- 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：統計累計自當年度1月至當期門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(1)糖尿病：任一主、次診斷之ICD-10-CM前三碼為E08-E13之門診案件。

(2)糖尿病用藥：指ATC前三碼為A10。

(3)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。

※依據衛生福利部114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，指標分子、分母定義修改，為利指標值比較，依修訂定義重新產製111年至113年統計結果。

4.製表日期：114/11/06

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 - 糖尿病病人醱化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行醱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	27,389	1,111,586
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	79.71%	77.75%	80.95%	79.54%	74.94%	79.44%	79.08%
111年第2季	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	360,480	147,627	208,473	158,757	153,935	25,934	1,054,298
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	400,198	165,250	231,025	177,611	177,502	29,278	1,176,139
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.08%	89.34%	90.24%	89.38%	86.72%	88.58%	89.64%
111年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	387,480	159,495	223,213	170,472	166,087	28,321	1,132,148
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	418,094	174,090	241,774	185,383	185,844	31,015	1,228,036
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.68%	91.62%	92.32%	91.96%	89.37%	91.31%	92.19%
111年第4季	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	408,077	168,639	234,994	179,107	175,705	30,050	1,191,491
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	435,357	182,449	252,290	192,891	193,649	32,563	1,277,866
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.73%	92.43%	93.14%	92.85%	90.73%	92.28%	93.24%
111年	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	408,077	168,639	234,994	179,107	175,705	30,050	1,191,491
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	435,357	182,449	252,290	192,891	193,649	32,563	1,277,866
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.73%	92.43%	93.14%	92.85%	90.73%	92.28%	93.24%
112年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	310,284	125,978	183,966	134,267	129,996	21,337	906,295
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	386,059	159,588	224,206	169,829	169,568	27,194	1,134,584
	糖尿病病人醱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醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	376,021	155,559	217,796	163,751	159,893	26,385	1,098,472
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	414,965	171,918	239,345	181,770	180,502	29,567	1,212,914
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.62%	90.48%	91.00%	90.09%	88.58%	89.24%	90.56%
112年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	401,670	168,608	233,426	175,984	172,750	28,560	1,177,888
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	433,696	181,591	250,993	190,344	189,267	31,334	1,268,693
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.62%	92.85%	93.00%	92.46%	91.27%	91.15%	92.84%
112年第4季	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	420,611	177,740	244,868	184,786	181,664	30,286	1,234,719
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	450,872	190,398	261,403	198,131	197,269	32,962	1,319,331
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.29%	93.35%	93.67%	93.26%	92.09%	91.88%	93.59%
112年	分母病人在統計期間於門診有執行醱化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	420,611	177,740	244,868	184,786	181,664	30,286	1,234,719
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	450,872	190,398	261,403	198,131	197,269	32,962	1,319,331
	糖尿病病人醱化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.29%	93.35%	93.67%	93.26%	92.09%	91.88%	93.59%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113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	316,333	141,150	193,825	139,168	138,971	21,928	951,720
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	398,772	165,304	231,418	171,748	173,016	28,050	1,166,541
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	79.33%	85.39%	83.76%	81.03%	80.32%	78.17%	81.58%
113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	379,393	163,998	226,189	166,551	165,901	27,102	1,128,016
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	429,040	177,490	246,190	183,573	183,959	30,255	1,245,597
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	88.43%	92.40%	91.88%	90.73%	90.18%	89.58%	90.56%
113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	404,872	174,937	241,465	178,145	177,416	29,308	1,202,962
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	448,268	186,921	258,374	191,872	192,750	31,958	1,301,925
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.32%	93.59%	93.46%	92.85%	92.04%	91.71%	92.40%
113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	424,701	183,682	253,092	186,795	186,253	30,896	1,260,162
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	466,048	195,840	269,008	199,611	200,795	33,453	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.13%	93.79%	94.08%	93.58%	92.76%	92.36%	93.12%
113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	424,701	183,682	253,092	186,795	186,253	30,896	1,260,162
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	466,048	195,840	269,008	199,611	200,795	33,453	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.13%	93.79%	94.08%	93.58%	92.76%	92.36%	93.12%
114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	324,071	144,244	197,936	142,398	139,625	22,539	971,252
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	412,586	169,884	238,361	174,797	175,217	28,503	1,197,653
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.55%	84.91%	83.04%	81.46%	79.69%	79.08%	81.10%
114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	407,039	168,479	233,127	170,268	169,448	27,894	1,175,254
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	444,684	182,475	254,696	187,292	187,090	31,069	1,282,621
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.53%	92.33%	91.53%	90.91%	90.57%	89.78%	91.63%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3691

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：統計累計自當年度1月至當期門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(1)糖尿病：任一主、次診斷之ICD-10-CM前三碼為E08-E13之門診案件。

(2)糖尿病用藥：指ATC前三碼為A10。

(3)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。

※依據衛生福利部114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，指標分子、分母定義修改，為利指標值比較，依修訂定義重新產製111年至113年統計結果。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	18,303	27,883	19,241	65,427
	門診就診人數	2,919,232	4,261,662	3,706,605	10,887,499
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.65%	0.52%	0.60%
111年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	17,758	26,241	17,798	61,797
	門診就診人數	2,776,639	4,126,958	3,637,707	10,541,304
	西醫同院同日再次就診率	0.64%	0.64%	0.49%	0.59%
111年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	20,160	34,124	20,521	74,805
	門診就診人數	3,073,116	4,439,377	3,875,734	11,388,227
	西醫同院同日再次就診率	0.66%	0.77%	0.53%	0.66%
111年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	19,037	32,243	20,303	71,583
	門診就診人數	3,100,433	4,579,876	4,057,181	11,737,490
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.70%	0.50%	0.61%
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	75,258	120,491	77,863	273,612
	門診就診人數	11,869,420	17,407,873	15,277,227	44,554,520
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.69%	0.51%	0.61%
112年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	19,441	32,077	18,311	69,829
	門診就診人數	3,113,794	4,576,857	3,840,421	11,531,072
	西醫同院同日再次就診率	0.62%	0.70%	0.48%	0.61%
112年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	19,154	33,188	19,355	71,697
	門診就診人數	3,171,654	4,807,102	4,074,054	12,052,810
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.69%	0.48%	0.59%
112年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	19,688	33,110	19,110	71,908
	門診就診人數	3,265,502	4,877,283	4,050,264	12,193,049
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.68%	0.47%	0.59%
112年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	19,720	33,049	18,655	71,424
	門診就診人數	3,303,863	4,932,660	4,106,030	12,342,553
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.67%	0.45%	0.58%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	78,003	131,424	75,431	284,858
	門診就診人數	12,854,813	19,193,902	16,070,769	48,119,484
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.68%	0.47%	0.59%
113年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	22,730	30,885	16,022	69,637
	門診就診人數	3,593,865	4,662,499	3,773,723	12,030,087
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.66%	0.42%	0.58%
113年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	23,109	31,992	16,973	72,074
	門診就診人數	3,647,757	4,774,889	3,855,211	12,277,857
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.67%	0.44%	0.59%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	23,399	32,080	17,907	73,386
	門診就診人數	3,701,037	4,813,424	3,866,711	12,381,172
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.67%	0.46%	0.59%
113年 第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	23,683	31,509	17,114	72,306
	門診就診人數	3,754,328	4,863,741	3,909,043	12,527,112
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.65%	0.44%	0.58%
113年	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	92,921	126,466	68,016	287,403
	門診就診人數	14,696,987	19,114,553	15,404,688	49,216,228
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.66%	0.44%	0.58%
114年 第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	23,774	28,476	16,333	68,583
	門診就診人數	3,704,733	4,628,100	3,782,529	12,115,362
	西醫同院同日再次就診率	0.64%	0.62%	0.43%	0.57%
114年 第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	24,163	30,138	17,183	71,484
	門診就診人數	3,757,196	4,784,599	3,930,273	12,472,068
	西醫同院同日再次就診率	0.64%	0.63%	0.44%	0.57%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322
- 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)。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	22,812	9,060	15,145	8,900	8,631	879	65,427
	門診就診人數	3,764,552	1,628,292	2,169,787	1,434,674	1,654,912	235,282	10,887,499
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.56%	0.70%	0.62%	0.52%	0.37%	0.60%
111年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	20,611	8,701	14,146	8,665	8,905	769	61,797
	門診就診人數	3,591,614	1,581,969	2,091,374	1,394,004	1,664,685	217,658	10,541,304
	西醫同院同日再次就診率	0.57%	0.55%	0.68%	0.62%	0.53%	0.35%	0.59%
111年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	26,227	10,604	17,641	10,003	9,408	922	74,805
	門診就診人數	3,923,610	1,753,255	2,237,346	1,477,724	1,757,043	239,249	11,388,227
	西醫同院同日再次就診率	0.67%	0.60%	0.79%	0.68%	0.54%	0.39%	0.66%
111年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	25,320	9,585	17,016	9,479	9,289	894	71,583
	門診就診人數	4,066,949	1,750,816	2,327,687	1,529,767	1,811,854	250,417	11,737,490
	西醫同院同日再次就診率	0.62%	0.55%	0.73%	0.62%	0.51%	0.36%	0.61%
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	94,970	37,950	63,948	37,047	36,233	3,464	273,612
	門診就診人數	15,346,725	6,714,332	8,826,194	5,836,169	6,888,494	942,606	44,554,520
	西醫同院同日再次就診率	0.62%	0.57%	0.72%	0.63%	0.53%	0.37%	0.61%
112年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,088	9,875	16,313	9,326	9,435	792	69,829
	門診就診人數	3,962,738	1,748,049	2,262,312	1,493,506	1,819,806	244,661	11,531,072
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.56%	0.72%	0.62%	0.52%	0.32%	0.61%
112年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,761	9,451	16,982	9,777	9,906	820	71,697
	門診就診人數	4,146,690	1,792,195	2,395,250	1,557,466	1,901,542	259,667	12,052,810
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.53%	0.71%	0.63%	0.52%	0.32%	0.59%
112年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,739	9,572	17,057	10,020	9,675	845	71,908
	門診就診人數	4,201,744	1,853,902	2,415,630	1,574,525	1,888,423	258,825	12,193,049
	西醫同院同日再次就診率	0.59%	0.52%	0.71%	0.64%	0.51%	0.33%	0.59%
112年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,504	9,512	16,965	9,863	9,801	779	71,424
	門診就診人數	4,250,573	1,869,202	2,436,989	1,597,544	1,925,537	262,708	12,342,553
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.51%	0.70%	0.62%	0.51%	0.30%	0.58%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	98,092	38,410	67,317	38,986	38,817	3,236	284,858
	門診就診人數	16,561,745	7,263,348	9,510,181	6,223,041	7,535,308	1,025,861	48,119,484
	西醫同院同日再次就診率	0.59%	0.53%	0.71%	0.63%	0.52%	0.32%	0.59%
113年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	23,982	9,319	16,372	9,851	9,341	772	69,637
	門診就診人數	4,122,568	1,838,805	2,377,011	1,551,612	1,885,094	254,997	12,030,087
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.51%	0.69%	0.63%	0.50%	0.30%	0.58%
113年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,411	9,764	17,185	10,140	9,782	792	72,074
	門診就診人數	4,209,917	1,886,725	2,437,286	1,566,988	1,918,007	258,934	12,277,857
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.52%	0.71%	0.65%	0.51%	0.31%	0.59%
113年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	25,046	10,184	17,353	10,112	9,919	772	73,386
	門診就診人數	4,257,368	1,917,031	2,448,224	1,583,583	1,915,492	259,474	12,381,172
	西醫同院同日再次就診率	0.59%	0.53%	0.71%	0.64%	0.52%	0.30%	0.59%
113年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,892	9,844	17,251	10,012	9,532	775	72,306
	門診就診人數	4,322,472	1,925,324	2,481,957	1,601,601	1,933,568	262,190	12,527,112
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.51%	0.70%	0.63%	0.49%	0.30%	0.58%
113年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	98,331	39,111	68,161	40,115	38,574	3,111	287,403
	門診就診人數	16,912,325	7,567,885	9,744,478	6,303,784	7,652,161	1,035,595	49,216,228
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.52%	0.70%	0.64%	0.50%	0.30%	0.58%
114年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	23,872	9,321	15,836	9,432	9,355	767	68,583
	門診就診人數	4,178,986	1,851,656	2,399,923	1,555,167	1,874,542	255,088	12,115,362
	西醫同院同日再次就診率	0.57%	0.50%	0.66%	0.61%	0.50%	0.30%	0.57%
114年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	24,842	9,238	16,895	9,758	9,949	802	71,484
	門診就診人數	4,268,660	1,903,025	2,475,481	1,603,663	1,953,804	267,435	12,472,068
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.49%	0.68%	0.61%	0.51%	0.30%	0.57%

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)。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

4.製表日期：114/11/06

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9 醫院總額醫療品質資訊 - 非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率  
(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
111年第1季	十四日內再住院人數	6,370	11,187	6,548	22,972
	出院人數	142,503	195,212	95,047	424,924
	十四日內再住院率	4.47%	5.73%	6.89%	5.41%
111年第2季	十四日內再住院人數	5,225	9,255	5,528	19,099
	出院人數	122,078	169,297	85,130	369,920
	十四日內再住院率	4.28%	5.47%	6.49%	5.16%
111年第3季	十四日內再住院人數	6,352	11,378	6,225	22,855
	出院人數	149,625	203,852	97,959	443,448
	十四日內再住院率	4.25%	5.58%	6.35%	5.15%
111年第4季	十四日內再住院人數	7,176	12,277	6,929	25,135
	出院人數	161,542	220,019	105,426	478,122
	十四日內再住院率	4.44%	5.58%	6.57%	5.26%
111年	十四日內再住院人數	23,476	40,640	22,120	80,539
	出院人數	511,707	695,050	340,112	1,481,573
	十四日內再住院率	4.59%	5.85%	6.50%	5.44%
112年第1季	十四日內再住院人數	6,797	12,021	6,890	24,494
	出院人數	153,233	214,081	97,465	456,301
	十四日內再住院率	4.44%	5.62%	7.07%	5.37%
112年第2季	十四日內再住院人數	7,689	13,289	7,539	27,091
	出院人數	165,789	232,728	106,152	495,409
	十四日內再住院率	4.64%	5.71%	7.10%	5.47%
112年第3季	十四日內再住院人數	7,893	13,765	7,565	27,741
	出院人數	173,930	241,549	109,597	515,441
	十四日內再住院率	4.54%	5.70%	6.90%	5.38%
112年第4季	十四日內再住院人數	7,528	13,363	7,487	26,904
	出院人數	171,153	238,763	109,061	509,495
	十四日內再住院率	4.40%	5.60%	6.86%	5.28%
112年	十四日內再住院人數	27,888	47,886	25,576	94,376
	出院人數	586,160	807,645	371,203	1,688,582
	十四日內再住院率	4.76%	5.93%	6.89%	5.59%
113年第1季	十四日內再住院人數	8,190	12,396	6,971	26,365
	出院人數	175,468	221,658	95,800	484,346
	十四日內再住院率	4.67%	5.59%	7.28%	5.44%
113年第2季	十四日內再住院人數	8,271	12,800	7,146	26,751
	出院人數	180,883	227,656	98,043	497,443
	十四日內再住院率	4.57%	5.62%	7.29%	5.38%
113年第3季	十四日內再住院人數	8,412	12,779	7,144	26,809
	出院人數	182,110	228,587	100,472	501,933
	十四日內再住院率	4.62%	5.59%	7.11%	5.34%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	十四日內再住院人數	8,279	12,324	7,148	26,234
	出院人數	179,357	224,752	100,399	495,505
	十四日內再住院率	4.62%	5.48%	7.12%	5.29%
113年	十四日內再住院人數	30,764	45,797	24,631	94,221
	出院人數	632,676	788,183	345,116	1,691,687
	十四日內再住院率	4.86%	5.81%	7.14%	5.57%
114年 第1季	十四日內再住院人數	7,957	11,839	6,712	25,249
	出院人數	175,392	213,292	96,038	476,264
	十四日內再住院率	4.54%	5.55%	6.99%	5.30%
114年 第2季	十四日內再住院人數	8,272	12,331	6,973	26,107
	出院人數	180,105	217,958	98,716	487,749
	十四日內再住院率	4.59%	5.66%	7.06%	5.35%

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5碼O42.91及全碼O44.10~O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)—黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術(10).器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213。(11)急性後期整合照護計畫案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷、3創傷性神經損傷、4脆弱性骨折、6衰弱高齡)。(12)安寧照護(給付類別A)。

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

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

瓣膜置換術：醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且ICD-10-CM I00-I99、G90.A、I5A、P91.821、P91.822、P91.823、P91.829且主次處置代碼(手術代碼註2)。

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

註1：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

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

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	十四日內再住院人數	5,947	2,604	5,794	3,722	3,226	747	22,972
	出院人數	124,772	60,959	94,306	62,731	71,757	12,161	424,924
	十四日內再住院率	4.77%	4.27%	6.14%	5.93%	4.50%	6.14%	5.41%
111年 第2季	十四日內再住院人數	4,722	2,102	5,029	3,097	2,808	581	19,099
	出院人數	103,480	54,189	84,000	55,842	64,065	9,680	369,920
	十四日內再住院率	4.56%	3.88%	5.99%	5.55%	4.38%	6.00%	5.16%
111年 第3季	十四日內再住院人數	5,946	2,660	5,787	3,540	3,279	689	22,855
	出院人數	131,963	66,320	97,062	62,945	74,874	12,115	443,448
	十四日內再住院率	4.51%	4.01%	5.96%	5.62%	4.38%	5.69%	5.15%
111年 第4季	十四日內再住院人數	6,766	2,980	6,205	3,731	3,656	773	25,135
	出院人數	142,478	71,029	104,713	67,199	81,536	13,145	478,122
	十四日內再住院率	4.75%	4.20%	5.93%	5.55%	4.48%	5.88%	5.26%
111年	十四日內再住院人數	21,160	9,601	19,765	12,714	11,856	2,488	80,539
	出院人數	439,528	224,866	325,989	214,284	252,488	39,725	1,481,573
	十四日內再住院率	4.81%	4.27%	6.06%	5.93%	4.70%	6.26%	5.44%
112年 第1季	十四日內再住院人數	6,358	2,644	6,315	3,644	3,747	720	24,494
	出院人數	135,601	66,896	100,778	64,579	77,707	12,611	456,301
	十四日內再住院率	4.69%	3.95%	6.27%	5.64%	4.82%	5.71%	5.37%
112年 第2季	十四日內再住院人數	6,934	3,055	6,822	4,080	4,236	785	27,091
	出院人數	145,697	73,573	110,540	69,818	84,215	13,753	495,409
	十四日內再住院率	4.76%	4.15%	6.17%	5.84%	5.03%	5.71%	5.47%
112年 第3季	十四日內再住院人數	7,384	3,142	6,964	4,160	4,158	794	27,741
	出院人數	150,457	77,108	115,164	73,752	86,799	14,327	515,441
	十四日內再住院率	4.91%	4.07%	6.05%	5.64%	4.79%	5.54%	5.38%
112年 第4季	十四日內再住院人數	7,140	3,083	6,648	3,978	4,112	825	26,904
	出院人數	149,221	76,272	112,469	72,637	87,338	13,744	509,495
	十四日內再住院率	4.78%	4.04%	5.91%	5.48%	4.71%	6.00%	5.28%
112年	十四日內再住院人數	24,935	11,018	23,178	14,238	14,732	2,755	94,376
	出院人數	502,481	259,444	372,056	240,174	287,391	45,319	1,688,582
	十四日內再住院率	4.96%	4.25%	6.23%	5.93%	5.13%	6.08%	5.59%
113年 第1季	十四日內再住院人數	6,849	2,977	6,721	4,018	3,985	778	26,365
	出院人數	141,173	72,087	108,691	69,489	81,827	12,982	484,346
	十四日內再住院率	4.85%	4.13%	6.18%	5.78%	4.87%	5.99%	5.44%
113年 第2季	十四日內再住院人數	6,952	3,077	6,711	4,140	4,088	723	26,751
	出院人數	145,335	74,582	111,910	70,323	84,515	12,846	497,443
	十四日內再住院率	4.78%	4.13%	6.00%	5.89%	4.84%	5.63%	5.38%
113年 第3季	十四日內再住院人數	6,955	3,172	6,825	3,978	4,106	731	26,809
	出院人數	146,742	75,277	112,694	71,222	84,494	13,518	501,933
	十四日內再住院率	4.74%	4.21%	6.06%	5.59%	4.86%	5.41%	5.34%
113年 第4季	十四日內再住院人數	6,825	3,007	6,605	3,896	4,116	734	26,234
	出院人數	145,913	73,440	111,142	70,330	83,426	13,177	495,505
	十四日內再住院率	4.68%	4.09%	5.94%	5.54%	4.93%	5.57%	5.29%
113年	十四日內再住院人數	24,708	11,199	23,354	14,461	14,671	2,593	94,221
	出院人數	501,675	260,312	376,630	241,127	285,830	43,711	1,691,687
	十四日內再住院率	4.93%	4.30%	6.20%	6.00%	5.13%	5.93%	5.57%
114年 第1季	十四日內再住院人數	6,379	2,901	6,471	3,879	3,921	736	25,249
	出院人數	139,380	69,076	107,670	68,528	80,803	12,585	476,264
	十四日內再住院率	4.58%	4.20%	6.01%	5.66%	4.85%	5.85%	5.30%
114年 第2季	十四日內再住院人數	6,787	2,980	6,661	3,930	3,955	739	26,107
	出院人數	143,381	71,358	109,692	69,461	82,716	13,140	487,749
	十四日內再住院率	4.73%	4.18%	6.07%	5.66%	4.78%	5.62%	5.35%

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5碼O42.91及全碼O44.10-O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)一點多醴症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術(10).器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213。(11)急性後期整合照護計畫案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷、3創傷性神經損傷、4脆弱性骨折、6衰弱高齡)。(12)安寧照護(給付類別A)。

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

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

瓣膜置換術：醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且ICD-10-CM I00-I99、G90.A、I5A、P91.821、P91.822、P91.823、P91.829且主處置代碼(手術代碼註2)。

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

註1：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

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

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	三日內急診案件數	3,936	6,194	3,102	13,232
	出院案件數	198,298	242,198	111,830	552,326
	三日內急診率	1.98%	2.56%	2.77%	2.40%
111年第2季	三日內急診案件數	3,578	5,517	2,795	11,890
	出院案件數	172,163	210,040	99,407	481,610
	三日內急診率	2.08%	2.63%	2.81%	2.47%
111年第3季	三日內急診案件數	4,311	6,709	3,200	14,220
	出院案件數	207,505	251,244	114,325	573,074
	三日內急診率	2.08%	2.67%	2.80%	2.48%
111年第4季	三日內急診案件數	4,341	6,612	3,350	14,303
	出院案件數	223,644	270,920	123,103	617,667
	三日內急診率	1.94%	2.44%	2.72%	2.32%
111年	三日內急診案件數	16,166	25,032	12,447	53,645
	出院案件數	801,610	974,402	448,665	2,224,677
	三日內急診率	2.02%	2.57%	2.77%	2.41%
112年第1季	三日內急診案件數	4,432	6,898	3,250	14,580
	出院案件數	211,503	262,370	113,950	587,823
	三日內急診率	2.10%	2.63%	2.85%	2.48%
112年第2季	三日內急診案件數	5,454	8,354	3,807	17,615
	出院案件數	233,393	287,836	125,108	646,337
	三日內急診率	2.34%	2.90%	3.04%	2.73%
112年第3季	三日內急診案件數	5,732	8,495	3,883	18,110
	出院案件數	243,866	298,907	129,393	672,166
	三日內急診率	2.35%	2.84%	3.00%	2.69%
112年第4季	三日內急診案件數	5,125	7,792	3,593	16,510
	出院案件數	240,463	296,283	128,863	665,609
	三日內急診率	2.13%	2.63%	2.79%	2.48%
112年	三日內急診案件數	20,743	31,539	14,533	66,815
	出院案件數	929,225	1,145,396	497,314	2,571,935
	三日內急診率	2.23%	2.75%	2.92%	2.60%
113年第1季	三日內急診案件數	5,406	7,074	3,478	15,958
	出院案件數	244,488	273,517	110,299	628,304
	三日內急診率	2.21%	2.59%	3.15%	2.54%
113年第2季	三日內急診案件數	6,098	7,864	3,723	17,685
	出院案件數	256,213	283,680	113,970	653,863
	三日內急診率	2.38%	2.77%	3.27%	2.70%
113年第3季	三日內急診案件數	5,983	8,050	3,749	17,782
	出院案件數	257,134	283,980	116,390	657,504
	三日內急診率	2.33%	2.83%	3.22%	2.70%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	三日內急診案件數	5,630	7,225	3,406	16,261
	出院案件數	256,996	280,430	117,030	654,456
	三日內急診率	2.19%	2.58%	2.91%	2.48%
113年	三日內急診案件數	23,117	30,213	14,356	67,686
	出院案件數	1,014,831	1,121,607	457,689	2,594,127
	三日內急診率	2.28%	2.69%	3.14%	2.61%
114年 第1季	三日內急診案件數	5,290	6,826	3,385	15,501
	出院案件數	247,183	262,272	109,767	619,222
	三日內急診率	2.14%	2.60%	3.08%	2.50%
114年 第2季	三日內急診案件數	5,893	7,587	3,577	17,057
	出院案件數	258,490	272,546	114,716	645,752
	三日內急診率	2.28%	2.78%	3.12%	2.64%

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 Z51.0、Z51.11、Z51.12)(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM：前5碼O42.91及全碼O44.10- O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)(5)罕見疾病(主診斷E76.0-E76.3)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、D68.1、D68.2)(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)

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	三日內急診案件數	4,151	1,849	3,049	2,002	1,756	425	13,232
	出院案件數	164,827	74,295	123,194	83,757	90,993	15,260	552,326
	三日內急診率	2.52%	2.49%	2.47%	2.39%	1.93%	2.79%	2.40%
111年 第2季	三日內急診案件數	3,480	1,683	2,747	1,898	1,725	357	11,890
	出院案件數	137,030	65,605	110,145	75,033	81,803	11,994	481,610
	三日內急診率	2.54%	2.57%	2.49%	2.53%	2.11%	2.98%	2.47%
111年 第3季	三日內急診案件數	4,600	2,128	3,095	2,179	1,796	422	14,220
	出院案件數	173,556	80,326	125,942	83,125	95,016	15,109	573,074
	三日內急診率	2.65%	2.65%	2.46%	2.62%	1.89%	2.79%	2.48%
111年 第4季	三日內急診案件數	4,497	2,147	3,163	2,194	1,887	415	14,303
	出院案件數	187,523	85,994	135,316	89,000	103,523	16,311	617,667
	三日內急診率	2.40%	2.50%	2.34%	2.47%	1.82%	2.54%	2.32%
111年	三日內急診案件數	16,728	7,807	12,054	8,273	7,164	1,619	53,645
	出院案件數	662,936	306,220	494,597	330,915	371,335	58,674	2,224,677
	三日內急診率	2.52%	2.55%	2.44%	2.50%	1.93%	2.76%	2.41%
112年 第1季	三日內急診案件數	4,564	1,935	3,185	2,157	2,316	423	14,580
	出院案件數	178,167	80,240	130,798	84,695	98,268	15,655	587,823
	三日內急診率	2.56%	2.41%	2.44%	2.55%	2.36%	2.70%	2.48%
112年 第2季	三日內急診案件數	5,490	2,578	3,656	2,624	2,764	503	17,615
	出院案件數	195,667	89,541	144,189	92,401	107,427	17,112	646,337
	三日內急診率	2.81%	2.88%	2.54%	2.84%	2.57%	2.94%	2.73%
112年 第3季	三日內急診案件數	5,583	2,591	3,826	2,745	2,846	519	18,110
	出院案件數	203,451	93,961	149,808	96,913	110,165	17,868	672,166
	三日內急診率	2.74%	2.76%	2.55%	2.83%	2.58%	2.90%	2.69%
112年 第4季	三日內急診案件數	5,104	2,331	3,518	2,445	2,658	454	16,510
	出院案件數	201,446	92,774	147,107	96,094	110,908	17,280	665,609
	三日內急診率	2.53%	2.51%	2.39%	2.54%	2.40%	2.63%	2.48%
112年	三日內急診案件數	20,741	9,435	14,185	9,971	10,584	1,899	66,815
	出院案件數	778,731	356,516	571,902	370,103	426,768	67,915	2,571,935
	三日內急診率	2.66%	2.65%	2.48%	2.69%	2.48%	2.80%	2.60%
113年 第1季	三日內急診案件數	4,711	2,273	3,565	2,332	2,641	436	15,958
	出院案件數	189,214	86,945	141,188	91,338	103,541	16,078	628,304
	三日內急診率	2.49%	2.61%	2.53%	2.55%	2.55%	2.71%	2.54%
113年 第2季	三日內急診案件數	5,299	2,531	3,914	2,599	2,859	483	17,685
	出院案件數	197,267	91,330	147,752	93,021	108,225	16,268	653,863
	三日內急診率	2.69%	2.77%	2.65%	2.79%	2.64%	2.97%	2.70%
113年 第3季	三日內急診案件數	5,428	2,572	3,852	2,583	2,862	485	17,782
	出院案件數	199,063	91,955	148,360	93,368	107,883	16,875	657,504
	三日內急診率	2.73%	2.80%	2.60%	2.77%	2.65%	2.87%	2.70%
113年 第4季	三日內急診案件數	4,865	2,286	3,797	2,292	2,581	440	16,261
	出院案件數	199,906	90,703	147,243	93,121	107,016	16,467	654,456
	三日內急診率	2.43%	2.52%	2.58%	2.46%	2.41%	2.67%	2.48%
113年	三日內急診案件數	20,303	9,662	15,128	9,806	10,943	1,844	67,686
	出院案件數	785,450	360,933	584,543	370,848	426,665	65,688	2,594,127
	三日內急診率	2.58%	2.68%	2.59%	2.64%	2.56%	2.81%	2.61%
114年 第1季	三日內急診案件數	4,620	2,066	3,540	2,207	2,611	457	15,501
	出院案件數	188,848	83,863	139,917	89,055	101,875	15,664	619,222
	三日內急診率	2.45%	2.46%	2.53%	2.48%	2.56%	2.92%	2.50%
114年 第2季	三日內急診案件數	5,280	2,345	3,830	2,468	2,713	421	17,057
	出院案件數	197,704	87,841	145,440	91,852	106,261	16,654	645,752
	三日內急診率	2.67%	2.67%	2.63%	2.69%	2.55%	2.53%	2.64%

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 Z51.0、Z51.11、Z51.12)(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM：前5五碼O42.91及全碼O44.10- O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)(5)罕見疾病(主診斷E76.0-E76.3)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、D68.1、D68.2)(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)

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年 第1季	剖腹產案件數	1,923	2,327	3,431	7,681
	生產案件數	5,462	7,324	10,020	22,806
	剖腹產率	35.21%	31.77%	34.24%	33.68%
111年 第2季	剖腹產案件數	2,209	2,505	3,298	8,012
	生產案件數	5,944	7,659	9,443	23,046
	剖腹產率	37.16%	32.71%	34.93%	34.77%
111年 第3季	剖腹產案件數	2,433	2,887	3,635	8,955
	生產案件數	6,693	8,488	10,389	25,570
	剖腹產率	36.35%	34.01%	34.99%	35.02%
111年 第4季	剖腹產案件數	2,401	2,772	3,946	9,119
	生產案件數	6,761	8,368	11,313	26,442
	剖腹產率	35.51%	33.13%	34.88%	34.49%
111年	剖腹產案件數	8,966	10,491	14,310	33,767
	生產案件數	24,860	31,839	41,165	97,864
	剖腹產率	36.07%	32.95%	34.76%	34.50%
112年 第1季	剖腹產案件數	2,207	2,370	3,554	8,131
	生產案件數	5,896	7,141	10,108	23,145
	剖腹產率	37.43%	33.19%	35.16%	35.13%
112年 第2季	剖腹產案件數	2,257	2,477	3,631	8,365
	生產案件數	6,064	7,477	10,269	23,810
	剖腹產率	37.22%	33.13%	35.36%	35.13%
112年 第3季	剖腹產案件數	2,362	2,552	3,862	8,776
	生產案件數	6,394	7,850	10,747	24,991
	剖腹產率	36.94%	32.51%	35.94%	35.12%
112年 第4季	剖腹產案件數	2,375	2,666	3,990	9,031
	生產案件數	6,645	7,963	11,290	25,898
	剖腹產率	35.74%	33.48%	35.34%	34.87%
112年	剖腹產案件數	9,201	10,065	15,037	34,303
	生產案件數	24,999	30,431	42,414	97,844
	剖腹產率	36.81%	33.07%	35.45%	35.06%
113年 第1季	剖腹產案件數	2,272	2,429	3,504	8,205
	生產案件數	6,163	7,408	9,884	23,455
	剖腹產率	36.87%	32.79%	35.45%	34.98%
113年 第2季	剖腹產案件數	2,362	2,538	3,366	8,266
	生產案件數	6,449	7,668	9,284	23,401
	剖腹產率	36.63%	33.10%	36.26%	35.32%
113年 第3季	剖腹產案件數	2,687	2,877	3,655	9,219
	生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652
	剖腹產率	38.10%	33.82%	36.22%	35.94%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	剖腹產案件數	2,896	3,131	3,986	10,013
	生產案件數	7,689	9,006	11,012	27,707
	剖腹產率	37.66%	34.77%	36.20%	36.14%
113年	剖腹產案件數	10,217	10,975	14,511	35,703
	生產案件數	27,353	32,590	40,272	100,215
	剖腹產率	37.35%	33.68%	36.03%	35.63%
114年 第1季	剖腹產案件數	2,185	2,412	3,092	7,689
	生產案件數	6,009	6,953	8,375	21,337
	剖腹產率	36.36%	34.69%	36.92%	36.04%
114年 第2季	剖腹產案件數	2,445	2,201	2,844	7,490
	生產案件數	6,147	6,407	7,580	20,134
	剖腹產率	39.78%	34.35%	37.52%	37.20%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	剖腹產案件數	1,459	1,531	1,862	892	1,735	202	7,681
	生產案件數	4,765	4,832	5,541	2,707	4,301	660	22,806
	剖腹產率	30.62%	31.68%	33.60%	32.95%	40.34%	30.61%	33.68%
111年 第2季	剖腹產案件數	1,679	1,592	1,907	920	1,705	209	8,012
	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
	剖腹產率	33.21%	33.06%	34.05%	34.19%	40.36%	31.71%	34.77%
111年 第3季	剖腹產案件數	1,819	1,842	2,117	1,031	1,944	202	8,955
	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	剖腹產率	32.67%	34.22%	34.13%	34.61%	41.13%	28.41%	35.02%
111年 第4季	剖腹產案件數	1,709	1,871	2,262	1,066	2,006	205	9,119
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	剖腹產率	30.22%	33.51%	34.35%	34.85%	41.69%	27.48%	34.49%
111年	剖腹產案件數	6,666	6,836	8,148	3,909	7,390	818	33,767
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
	剖腹產率	31.68%	33.16%	34.05%	34.18%	40.91%	29.47%	34.50%
112年 第1季	剖腹產案件數	1,577	1,705	2,031	918	1,724	176	8,131
	生產案件數	4,966	5,046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	剖腹產率	31.76%	33.79%	36.13%	34.39%	41.01%	27.59%	35.13%
112年 第2季	剖腹產案件數	1,631	1,804	2,040	973	1,748	169	8,365
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
	剖腹產率	31.99%	34.63%	34.68%	35.27%	41.14%	27.66%	35.13%
112年 第3季	剖腹產案件數	1,675	1,857	2,175	1,003	1,875	191	8,776
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
	剖腹產率	31.59%	34.10%	35.19%	34.37%	42.00%	28.05%	35.12%
112年 第4季	剖腹產案件數	1,717	1,884	2,172	1,092	1,959	207	9,031
	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
	剖腹產率	31.78%	32.55%	34.45%	36.32%	41.80%	29.20%	34.87%
112年	剖腹產案件數	6,600	7,250	8,418	3,986	7,306	743	34,303
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
	剖腹產率	31.78%	33.74%	35.09%	35.11%	41.50%	28.15%	35.06%
113年 第1季	剖腹產案件數	1,516	1,757	1,971	998	1,775	188	8,205
	生產案件數	4,922	5,253	5,633	2,811	4,207	629	23,455
	剖腹產率	30.80%	33.45%	34.99%	35.50%	42.19%	29.89%	34.98%
113年 第2季	剖腹產案件數	1,569	1,826	1,999	1,000	1,714	158	8,266
	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
	剖腹產率	31.51%	35.55%	34.75%	35.88%	41.41%	26.03%	35.32%
113年 第3季	剖腹產案件數	1,858	1,861	2,150	1,191	1,984	175	9,219
	生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	697	25,652
	剖腹產率	33.45%	33.20%	35.38%	37.42%	43.74%	25.11%	35.94%
113年 第4季	剖腹產案件數	2,188	1,858	2,380	1,248	2,125	214	10,013
	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	剖腹產率	34.52%	32.00%	35.94%	36.29%	44.24%	30.70%	36.14%
113年	剖腹產案件數	7,131	7,302	8,500	4,437	7,598	735	35,703
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	剖腹產率	32.72%	33.49%	35.29%	36.31%	42.96%	27.95%	35.63%
114年 第1季	剖腹產案件數	1,594	1,540	1,749	1,008	1,627	171	7,689
	生產案件數	4,910	4,626	5,031	2,577	3,654	539	21,337
	剖腹產率	32.46%	33.29%	34.76%	39.12%	44.53%	31.73%	36.04%
114年 第2季	剖腹產案件數	1,656	1,473	1,721	914	1,564	162	7,490
	生產案件數	4,788	4,324	4,594	2,356	3,558	514	20,134
	剖腹產率	34.59%	34.07%	37.46%	38.79%	43.96%	31.52%	37.20%

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：114/11/06

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(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
111年第1季	不具適應症之剖腹產案件	71	78	75	224
	生產案件數	5,462	7,324	10,020	22,806
	剖腹產率	1.30%	1.06%	0.75%	0.98%
111年第2季	不具適應症之剖腹產案件	96	79	55	230
	生產案件數	5,944	7,659	9,443	23,046
	剖腹產率	1.62%	1.03%	0.58%	1.00%
111年第3季	不具適應症之剖腹產案件	84	95	75	254
	生產案件數	6,693	8,488	10,389	25,570
	剖腹產率	1.26%	1.12%	0.72%	0.99%
111年第4季	不具適應症之剖腹產案件	82	89	68	239
	生產案件數	6,761	8,368	11,313	26,442
	剖腹產率	1.21%	1.06%	0.60%	0.90%
111年	不具適應症之剖腹產案件	333	341	273	947
	生產案件數	24,860	31,839	41,165	97,864
	剖腹產率	1.34%	1.07%	0.66%	0.97%
112年第1季	不具適應症之剖腹產案件	71	53	74	198
	生產案件數	5,896	7,141	10,108	23,145
	剖腹產率	1.20%	0.74%	0.73%	0.86%
112年第2季	不具適應症之剖腹產案件	84	61	78	223
	生產案件數	6,064	7,477	10,269	23,810
	剖腹產率	1.39%	0.82%	0.76%	0.94%
112年第3季	不具適應症之剖腹產案件	85	77	70	232
	生產案件數	6,394	7,850	10,747	24,991
	剖腹產率	1.33%	0.98%	0.65%	0.93%
112年第4季	不具適應症之剖腹產案件	80	74	71	225
	生產案件數	6,645	7,963	11,290	25,898
	剖腹產率	1.20%	0.93%	0.63%	0.87%
112年	不具適應症之剖腹產案件	320	265	293	878
	生產案件數	24,999	30,431	42,414	97,844
	剖腹產率	1.28%	0.87%	0.69%	0.90%
113年第1季	不具適應症之剖腹產案件	95	67	66	228
	生產案件數	6,163	7,408	9,884	23,455
	剖腹產率	1.54%	0.90%	0.67%	0.97%
113年第2季	不具適應症之剖腹產案件	90	64	68	222
	生產案件數	6,449	7,668	9,284	23,401
	剖腹產率	1.40%	0.83%	0.73%	0.95%
113年第3季	不具適應症之剖腹產案件	100	97	56	253
	生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652
	剖腹產率	1.42%	1.14%	0.55%	0.99%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	不具適應症之剖腹產案件	100	91	72	263
	生產案件數	7,689	9,006	11,012	27,707
	剖腹產率	1.30%	1.01%	0.65%	0.95%
113年	不具適應症之剖腹產案件	385	319	262	966
	生產案件數	27,353	32,590	40,272	100,215
	剖腹產率	1.41%	0.98%	0.65%	0.96%
114年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	90	75	53	218
	生產案件數	6,009	6,953	8,375	21,337
	剖腹產率	1.50%	1.08%	0.63%	1.02%
114年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	93	73	44	210
	生產案件數	6,147	6,407	7,580	20,134
	剖腹產率	1.51%	1.14%	0.58%	1.04%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	55	63	24	34	41	7	224
	生產案件數	4,765	4,832	5,541	2,707	4,301	660	22,806
	剖腹產率	1.15%	1.30%	0.43%	1.26%	0.95%	1.06%	0.98%
111年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	59	61	38	28	33	11	230
	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
	剖腹產率	1.17%	1.27%	0.68%	1.04%	0.78%	1.67%	1.00%
111年 第3季	不具適應症之剖腹產案件	76	62	30	41	40	5	254
	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	剖腹產率	1.37%	1.15%	0.48%	1.38%	0.85%	0.70%	0.99%
111年 第4季	不具適應症之剖腹產案件	56	48	47	34	45	9	239
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	剖腹產率	0.99%	0.86%	0.71%	1.11%	0.94%	1.21%	0.90%
111年	不具適應症之剖腹產案件	246	234	139	137	159	32	947
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
	剖腹產率	1.17%	1.14%	0.58%	1.20%	0.88%	1.15%	0.97%
112年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	53	44	37	35	25	4	198
	生產案件數	4,966	5,046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	剖腹產率	1.07%	0.87%	0.66%	1.31%	0.59%	0.63%	0.86%
112年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	56	59	33	38	30	7	223
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
	剖腹產率	1.10%	1.13%	0.56%	1.38%	0.71%	1.15%	0.94%
112年 第3季	不具適應症之剖腹產案件	76	42	38	34	37	5	232
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
	剖腹產率	1.43%	0.77%	0.61%	1.17%	0.83%	0.73%	0.93%
112年 第4季	不具適應症之剖腹產案件	55	53	32	32	44	9	225
	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
	剖腹產率	1.02%	0.92%	0.51%	1.06%	0.94%	1.27%	0.87%
112年	不具適應症之剖腹產案件	240	198	140	139	136	25	878
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
	剖腹產率	1.16%	0.92%	0.58%	1.22%	0.77%	0.95%	0.90%
113年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	59	47	24	39	50	9	228
	生產案件數	4,922	5,253	5,633	2,811	4,207	629	23,455
	剖腹產率	1.20%	0.89%	0.43%	1.39%	1.19%	1.43%	0.97%
113年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	56	54	34	34	37	7	222
	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
	剖腹產率	1.12%	1.05%	0.59%	1.22%	0.89%	1.15%	0.95%
113年 第3季	不具適應症之剖腹產案件	65	61	37	47	39	4	253
	生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	697	25,652
	剖腹產率	1.17%	1.09%	0.61%	1.48%	0.86%	0.57%	0.99%
113年 第4季	不具適應症之剖腹產案件	70	76	31	38	47	1	263
	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	剖腹產率	1.10%	1.31%	0.47%	1.10%	0.98%	0.14%	0.95%
113年	不具適應症之剖腹產案件	250	238	126	158	173	21	966
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	剖腹產率	1.15%	1.09%	0.52%	1.29%	0.98%	0.80%	0.96%
114年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	53	60	28	44	27	6	218
	生產案件數	4,910	4,626	5,031	2,577	3,654	539	21,337
	剖腹產率	1.08%	1.30%	0.56%	1.71%	0.74%	1.11%	1.02%
114年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	58	50	29	32	34	7	210
	生產案件數	4,788	4,324	4,594	2,356	3,558	514	20,134
	剖腹產率	1.21%	1.16%	0.63%	1.36%	0.96%	1.36%	1.04%

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：114/11/06

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(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
111年第1季	具適應症之剖腹產案件	1,852	2,249	3,356	7,457
	生產案件數	5,462	7,324	10,020	22,806
	剖腹產率	33.91%	30.71%	33.49%	32.70%
111年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,113	2,426	3,243	7,782
	生產案件數	5,944	7,659	9,443	23,046
	剖腹產率	35.55%	31.68%	34.34%	33.77%
111年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,349	2,792	3,560	8,701
	生產案件數	6,693	8,488	10,389	25,570
	剖腹產率	35.10%	32.89%	34.27%	34.03%
111年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,319	2,683	3,878	8,880
	生產案件數	6,761	8,368	11,313	26,442
	剖腹產率	34.30%	32.06%	34.28%	33.58%
111年	具適應症之剖腹產案件	8,633	10,150	14,037	32,820
	生產案件數	24,860	31,839	41,165	97,864
	剖腹產率	34.73%	31.88%	34.10%	33.54%
112年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,136	2,317	3,480	7,933
	生產案件數	5,896	7,141	10,108	23,145
	剖腹產率	36.23%	32.45%	34.43%	34.28%
112年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,173	2,416	3,553	8,142
	生產案件數	6,064	7,477	10,269	23,810
	剖腹產率	35.83%	32.31%	34.60%	34.20%
112年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,277	2,475	3,792	8,544
	生產案件數	6,394	7,850	10,747	24,991
	剖腹產率	35.61%	31.53%	35.28%	34.19%
112年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,295	2,592	3,919	8,806
	生產案件數	6,645	7,963	11,290	25,898
	剖腹產率	34.54%	32.55%	34.71%	34.00%
112年	具適應症之剖腹產案件	8,881	9,800	14,744	33,425
	生產案件數	24,999	30,431	42,414	97,844
	剖腹產率	35.53%	32.20%	34.76%	34.16%
113年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,177	2,362	3,438	7,977
	生產案件數	6,163	7,408	9,884	23,455
	剖腹產率	35.32%	31.88%	34.78%	34.01%
113年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,272	2,474	3,298	8,044
	生產案件數	6,449	7,668	9,284	23,401
	剖腹產率	35.23%	32.26%	35.52%	34.37%
113年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,587	2,780	3,599	8,966
	生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652
	剖腹產率	36.68%	32.68%	35.66%	34.95%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	具適應症之剖腹產案件	2,796	3,040	3,914	9,750
	生產案件數	7,689	9,006	11,012	27,707
	剖腹產率	36.36%	33.76%	35.54%	35.19%
113年	具適應症之剖腹產案件	9,832	10,656	14,249	34,737
	生產案件數	27,353	32,590	40,272	100,215
	剖腹產率	35.94%	32.70%	35.38%	34.66%
114年 第1季	具適應症之剖腹產案件	2,095	2,337	3,039	7,471
	生產案件數	6,009	6,953	8,375	21,337
	剖腹產率	34.86%	33.61%	36.29%	35.01%
114年 第2季	具適應症之剖腹產案件	2,352	2,128	2,800	7,280
	生產案件數	6,147	6,407	7,580	20,134
	剖腹產率	38.26%	33.21%	36.94%	36.16%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	具適應症之剖腹產案件	1,404	1,468	1,838	858	1,694	195	7,457
	生產案件數	4,765	4,832	5,541	2,707	4,301	660	22,806
	剖腹產率	29.46%	30.38%	33.17%	31.70%	39.39%	29.55%	32.70%
111年 第2季	具適應症之剖腹產案件	1,620	1,531	1,869	892	1,672	198	7,782
	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
	剖腹產率	32.05%	31.79%	33.37%	33.15%	39.58%	30.05%	33.77%
111年 第3季	具適應症之剖腹產案件	1,743	1,780	2,087	990	1,904	197	8,701
	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	剖腹產率	31.31%	33.07%	33.65%	33.23%	40.28%	27.71%	34.03%
111年 第4季	具適應症之剖腹產案件	1,653	1,823	2,215	1,032	1,961	196	8,880
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	剖腹產率	29.23%	32.65%	33.63%	33.74%	40.75%	26.27%	33.58%
111年	具適應症之剖腹產案件	6,420	6,602	8,009	3,772	7,231	786	32,820
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
	剖腹產率	30.51%	32.03%	33.47%	32.98%	40.03%	28.31%	33.54%
112年 第1季	具適應症之剖腹產案件	1,524	1,661	1,994	883	1,699	172	7,933
	生產案件數	4,966	5,046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	剖腹產率	30.69%	32.92%	35.47%	33.08%	40.41%	26.96%	34.28%
112年 第2季	具適應症之剖腹產案件	1,575	1,745	2,007	935	1,718	162	8,142
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
	剖腹產率	30.89%	33.49%	34.12%	33.89%	40.43%	26.51%	34.20%
112年 第3季	具適應症之剖腹產案件	1,599	1,815	2,137	969	1,838	186	8,544
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
	剖腹產率	30.15%	33.33%	34.58%	33.21%	41.17%	27.31%	34.19%
112年 第4季	具適應症之剖腹產案件	1,662	1,831	2,140	1,060	1,915	198	8,806
	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
	剖腹產率	30.76%	31.63%	33.95%	35.25%	40.86%	27.93%	34.00%
112年	具適應症之剖腹產案件	6,360	7,052	8,278	3,847	7,170	718	33,425
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
	剖腹產率	30.62%	32.82%	34.51%	33.89%	40.73%	27.21%	34.16%
113年 第1季	具適應症之剖腹產案件	1,457	1,710	1,947	959	1,725	179	7,977
	生產案件數	4,922	5,253	5,633	2,811	4,207	629	23,455
	剖腹產率	29.60%	32.55%	34.56%	34.12%	41.00%	28.46%	34.01%
113年 第2季	具適應症之剖腹產案件	1,513	1,772	1,965	966	1,677	151	8,044
	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
	剖腹產率	30.39%	34.49%	34.16%	34.66%	40.52%	24.88%	34.37%
113年 第3季	具適應症之剖腹產案件	1,793	1,800	2,113	1,144	1,945	171	8,966
	生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	697	25,652
	剖腹產率	32.28%	32.11%	34.77%	35.94%	42.88%	24.53%	34.95%
113年 第4季	具適應症之剖腹產案件	2,118	1,782	2,349	1,210	2,078	213	9,750
	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	剖腹產率	33.41%	30.69%	35.47%	35.18%	43.26%	30.56%	35.19%
113年	具適應症之剖腹產案件	6,881	7,064	8,374	4,279	7,425	714	34,737
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	剖腹產率	31.57%	32.40%	34.77%	35.02%	41.98%	27.15%	34.66%
114年 第1季	具適應症之剖腹產案件	1,541	1,480	1,721	964	1,600	165	7,471
	生產案件數	4,910	4,626	5,031	2,577	3,654	539	21,337
	剖腹產率	31.38%	31.99%	34.21%	37.41%	43.79%	30.61%	35.01%
114年 第2季	具適應症之剖腹產案件	1,598	1,423	1,692	882	1,530	155	7,280
	生產案件數	4,788	4,324	4,594	2,356	3,558	514	20,134
	剖腹產率	33.38%	32.91%	36.83%	37.44%	43.00%	30.16%	36.16%

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(不具適應症剖腹產案件之外的剖腹產案件)。

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：114/11/06

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(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
111年第1季	初次剖腹產案件數	1,391	1,503	2,219	5,113
	生產案件數	5,462	7,324	10,020	22,806
	初次剖腹產率	25.47%	20.52%	22.15%	22.42%
111年第2季	初次剖腹產案件數	1,638	1,675	2,079	5,392
	生產案件數	5,944	7,659	9,443	23,046
	初次剖腹產率	27.56%	21.87%	22.02%	23.40%
111年第3季	初次剖腹產案件數	1,818	1,845	2,360	6,023
	生產案件數	6,693	8,488	10,389	25,570
	初次剖腹產率	27.16%	21.74%	22.72%	23.55%
111年第4季	初次剖腹產案件數	1,690	1,840	2,559	6,089
	生產案件數	6,761	8,368	11,313	26,442
	初次剖腹產率	25.00%	21.99%	22.62%	23.03%
111年	初次剖腹產案件數	6,537	6,863	9,217	22,617
	生產案件數	24,860	31,839	41,165	97,864
	初次剖腹產率	26.30%	21.56%	22.39%	23.11%
112年第1季	初次剖腹產案件數	1,563	1,554	2,327	5,444
	生產案件數	5,896	7,141	10,108	23,145
	初次剖腹產率	26.51%	21.76%	23.02%	23.52%
112年第2季	初次剖腹產案件數	1,619	1,664	2,331	5,614
	生產案件數	6,064	7,477	10,269	23,810
	初次剖腹產率	26.70%	22.25%	22.70%	23.58%
112年第3季	初次剖腹產案件數	1,701	1,671	2,500	5,872
	生產案件數	6,394	7,850	10,747	24,991
	初次剖腹產率	26.60%	21.29%	23.26%	23.50%
112年第4季	初次剖腹產案件數	1,698	1,768	2,571	6,037
	生產案件數	6,645	7,963	11,290	25,898
	初次剖腹產率	25.55%	22.20%	22.77%	23.31%
112年	初次剖腹產案件數	6,581	6,657	9,729	22,967
	生產案件數	24,999	30,431	42,414	97,844
	初次剖腹產率	26.33%	21.88%	22.94%	23.47%
113年第1季	初次剖腹產案件數	1,631	1,625	2,317	5,573
	生產案件數	6,163	7,408	9,884	23,455
	初次剖腹產率	26.46%	21.94%	23.44%	23.76%
113年第2季	初次剖腹產案件數	1,712	1,641	2,161	5,514
	生產案件數	6,449	7,668	9,284	23,401
	初次剖腹產率	26.55%	21.40%	23.28%	23.56%
113年第3季	初次剖腹產案件數	2,017	1,849	2,376	6,242
	生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652
	初次剖腹產率	28.60%	21.73%	23.54%	24.33%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	初次剖腹產案件數	2,057	1,979	2,633	6,669
	生產案件數	7,689	9,006	11,012	27,707
	初次剖腹產率	26.75%	21.97%	23.91%	24.07%
113年	初次剖腹產案件數	7,417	7,094	9,487	23,998
	生產案件數	27,353	32,590	40,272	100,215
	初次剖腹產率	27.12%	21.77%	23.56%	23.95%
114年 第1季	初次剖腹產案件數	1,629	1,589	2,085	5,303
	生產案件數	6,009	6,953	8,375	21,337
	初次剖腹產率	27.11%	22.85%	24.90%	24.85%
114年 第2季	初次剖腹產案件數	1,768	1,479	1,891	5,138
	生產案件數	6,147	6,407	7,580	20,134
	初次剖腹產率	28.76%	23.08%	24.95%	25.52%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數

分母：總生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

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

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

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

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

7.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	初次剖腹產案件數	995	1,054	1,232	588	1,144	100	5,113
	生產案件數	4,765	4,832	5,541	2,707	4,301	660	22,806
	初次剖腹產率	20.88%	21.81%	22.23%	21.72%	26.60%	15.15%	22.42%
111年 第2季	初次剖腹產案件數	1,175	1,134	1,287	595	1,091	110	5,392
	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
	初次剖腹產率	23.24%	23.55%	22.98%	22.11%	25.83%	16.69%	23.40%
111年 第3季	初次剖腹產案件數	1,236	1,326	1,411	672	1,272	106	6,023
	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	初次剖腹產率	22.20%	24.63%	22.75%	22.56%	26.91%	14.91%	23.55%
111年 第4季	初次剖腹產案件數	1,206	1,287	1,504	695	1,289	108	6,089
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	初次剖腹產率	21.33%	23.05%	22.84%	22.72%	26.79%	14.48%	23.03%
111年	初次剖腹產案件數	4,612	4,801	5,434	2,550	4,796	424	22,617
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
	初次剖腹產率	21.92%	23.29%	22.71%	22.30%	26.55%	15.27%	23.11%
112年 第1季	初次剖腹產案件數	1,053	1,168	1,402	611	1,117	93	5,444
	生產案件數	4,966	5,046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	初次剖腹產率	21.20%	23.15%	24.94%	22.89%	26.57%	14.58%	23.52%
112年 第2季	初次剖腹產案件數	1,113	1,242	1,391	637	1,125	106	5,614
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
	初次剖腹產率	21.83%	23.84%	23.64%	23.09%	26.48%	17.35%	23.58%
112年 第3季	初次剖腹產案件數	1,154	1,251	1,499	664	1,197	107	5,872
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
	初次剖腹產率	21.76%	22.98%	24.26%	22.76%	26.81%	15.71%	23.50%
112年 第4季	初次剖腹產案件數	1,181	1,270	1,485	731	1,236	134	6,037
	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
	初次剖腹產率	21.86%	21.94%	23.56%	24.31%	26.37%	18.90%	23.31%
112年	初次剖腹產案件數	4,501	4,931	5,777	2,643	4,675	440	22,967
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
	初次剖腹產率	21.67%	22.95%	24.08%	23.28%	26.56%	16.67%	23.47%
113年 第1季	初次剖腹產案件數	1,075	1,220	1,329	685	1,153	111	5,573
	生產案件數	4,922	5,253	5,633	2,811	4,207	629	23,455
	初次剖腹產率	21.84%	23.22%	23.59%	24.37%	27.41%	17.65%	23.76%
113年 第2季	初次剖腹產案件數	1,051	1,291	1,325	673	1,087	87	5,514
	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
	初次剖腹產率	21.11%	25.13%	23.04%	24.15%	26.26%	14.33%	23.56%
113年 第3季	初次剖腹產案件數	1,323	1,254	1,510	777	1,270	108	6,242
	生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	697	25,652
	初次剖腹產率	23.82%	22.37%	24.85%	24.41%	28.00%	15.49%	24.33%
113年 第4季	初次剖腹產案件數	1,485	1,277	1,624	815	1,342	126	6,669
	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	初次剖腹產率	23.43%	21.99%	24.52%	23.70%	27.94%	18.08%	24.07%
113年	初次剖腹產案件數	4,934	5,042	5,788	2,950	4,852	432	23,998
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	初次剖腹產率	22.64%	23.13%	24.03%	24.14%	27.44%	16.43%	23.95%
114年 第1季	初次剖腹產案件數	1,121	1,078	1,255	668	1,080	101	5,303
	生產案件數	4,910	4,626	5,031	2,577	3,654	539	21,337
	初次剖腹產率	22.83%	23.30%	24.95%	25.92%	29.56%	18.74%	24.85%
114年 第2季	初次剖腹產案件數	1,198	1,000	1,220	608	1,013	99	5,138
	生產案件數	4,788	4,324	4,594	2,356	3,558	514	20,134
	初次剖腹產率	25.02%	23.13%	26.56%	25.81%	28.47%	19.26%	25.52%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數

分母：總生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

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

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

- 5.自然產案件·符合下列任一條件：(1).TW-DRG前三碼為372~375。(2).DRG\_CODE為0373A、0373C。(3).需符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。
- 6.剖腹產案件·符合下列任一條件：(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。(2).DRG\_CODE為0371A、0373B。(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。
- 7.製表日期：114/11/06
- 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(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
111年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	276	438	340	1,054
	清淨手術案件數	3,716	3,798	3,343	10,857
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.43%	11.53%	10.17%	9.71%
111年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	215	439	345	999
	清淨手術案件數	3,255	3,486	3,188	9,929
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.61%	12.59%	10.82%	10.06%
111年 第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	249	532	431	1,212
	清淨手術案件數	3,922	4,299	3,661	11,882
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.35%	12.37%	11.77%	10.20%
111年 第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	328	555	469	1,352
	清淨手術案件數	4,524	4,687	4,087	13,298
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.25%	11.84%	11.48%	10.17%
111年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,068	1,964	1,585	4,617
	清淨手術案件數	15,417	16,270	14,279	45,966
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.93%	12.07%	11.10%	10.04%
112年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	312	487	359	1,158
	清淨手術案件數	3,951	4,206	3,401	11,558
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.90%	11.58%	10.56%	10.02%
112年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	429	628	431	1,488
	清淨手術案件數	4,635	4,955	4,017	13,607
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.26%	12.67%	10.73%	10.94%
112年 第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	402	625	323	1,350
	清淨手術案件數	4,509	4,785	3,587	12,881
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.92%	13.06%	9.00%	10.48%
112年 第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	420	690	355	1,465
	清淨手術案件數	4,837	5,103	3,818	13,758
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.68%	13.52%	9.30%	10.65%
112年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,563	2,430	1,468	5,461
	清淨手術案件數	17,932	19,049	14,823	51,804
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.72%	12.76%	9.90%	10.54%
113年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	306	537	268	1,111
	清淨手術案件數	3,975	4,092	3,089	11,156
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.70%	13.12%	8.68%	9.96%
113年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	380	651	340	1,371
	清淨手術案件數	4,918	5,135	3,454	13,507
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.73%	12.68%	9.84%	10.15%
113年 第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	369	522	326	1,217
	清淨手術案件數	4,644	4,611	3,196	12,451
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.95%	11.32%	10.20%	9.77%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	345	538	343	1,226
	清淨手術案件數	4,818	4,547	3,344	12,709
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.16%	11.83%	10.26%	9.65%
113年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,400	2,248	1,277	4,925
	清淨手術案件數	18,355	18,385	13,083	49,823
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.63%	12.23%	9.76%	9.88%
114年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	294	434	267	995
	清淨手術案件數	4,232	3,686	2,802	10,720
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.95%	11.77%	9.53%	9.28%
114年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	331	573	318	1,222
	清淨手術案件數	5,031	4,787	3,579	13,397
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.58%	11.97%	8.89%	9.12%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155
- 資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。
- 公式說明：

分子：手術後>3日使用抗生數案件數。  
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C79.51-C79.52、R79.1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碼為N30、N34，全碼N39.0)。

(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、0GBJ0ZZ、0GTJ0ZZ、0GBJ3ZZ、0GBJ4ZZ、0GTJ4ZZ且主診斷ICD-10-CM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、0SR9069、0SR906A、0SR906Z、0SRB069、0SRB06A、0SRB06Z、0SRC069、0SRC0L9、0SRC0M9、0SRC0N9、0SRC06A、0SRC0LA、0SRC0MA、0SRC0NA、0SRC06Z、0SRC0LZ、0SRC0MZ、0SRC0NZ、XRRG0L8、XRRG0M8、0SRD069、0SRD0L9、0SRD0M9、0SRD0N9、0SRD06A、0SRD0LA、0SRD0MA、0SRD0NA、0SRD06Z、0SRD0LZ、0SRD0MZ、0SRD0NZ、XRRH0L8、XRRH0M8，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)。

※ 衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	375	124	253	184	99	19	1,054
	清淨手術案件數	2,896	1,485	2,506	1,851	1,810	309	10,857
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.95%	8.35%	10.10%	9.94%	5.47%	6.15%	9.71%
111年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	296	136	282	169	110	6	999
	清淨手術案件數	2,587	1,378	2,412	1,594	1,746	212	9,929
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.44%	9.87%	11.69%	10.60%	6.30%	2.83%	10.06%
111年 第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	390	168	314	209	108	23	1,212
	清淨手術案件數	3,236	1,767	2,791	1,768	2,037	283	11,882
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.05%	9.51%	11.25%	11.82%	5.30%	8.13%	10.20%
111年 第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	465	167	368	215	113	24	1,352
	清淨手術案件數	3,579	1,959	3,189	1,973	2,228	370	13,298
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.99%	8.52%	11.54%	10.90%	5.07%	6.49%	10.17%
111年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,526	595	1,217	777	430	72	4,617
	清淨手術案件數	12,298	6,589	10,898	7,186	7,821	1,174	45,966
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.41%	9.03%	11.17%	10.81%	5.50%	6.13%	10.04%
112年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	398	165	291	138	147	19	1,158
	清淨手術案件數	3,203	1,639	2,740	1,746	1,977	253	11,558
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.43%	10.07%	10.62%	7.90%	7.44%	7.51%	10.02%
112年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	547	209	343	197	174	18	1,488
	清淨手術案件數	3,845	1,973	3,096	1,983	2,399	311	13,607
	清淨手術抗生素>3日使用率	14.23%	10.59%	11.08%	9.93%	7.25%	5.79%	10.94%
112年 第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	465	181	311	214	163	16	1,350
	清淨手術案件數	3,590	1,944	2,972	1,874	2,216	285	12,881
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.95%	9.31%	10.46%	11.42%	7.36%	5.61%	10.48%
112年 第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	523	192	330	215	188	17	1,465
	清淨手術案件數	3,859	1,940	3,179	2,011	2,433	336	13,758
	清淨手術抗生素>3日使用率	13.55%	9.90%	10.38%	10.69%	7.73%	5.06%	10.65%
112年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,933	747	1,275	764	672	70	5,461
	清淨手術案件數	14,497	7,496	11,987	7,614	9,025	1,185	51,804
	清淨手術抗生素>3日使用率	13.33%	9.97%	10.64%	10.03%	7.45%	5.91%	10.54%
113年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	388	132	230	187	160	14	1,111
	清淨手術案件數	3,222	1,619	2,481	1,623	1,974	237	11,156
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.04%	8.15%	9.27%	11.52%	8.11%	5.91%	9.96%
113年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	472	184	315	209	175	16	1,371
	清淨手術案件數	3,811	2,010	2,937	2,041	2,384	324	13,507
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.39%	9.15%	10.73%	10.24%	7.34%	4.94%	10.15%
113年 第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	377	187	310	171	154	18	1,217
	清淨手術案件數	3,490	1,868	2,793	1,794	2,216	290	12,451
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.80%	10.01%	11.10%	9.53%	6.95%	6.21%	9.77%
113年 第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	384	145	356	193	137	11	1,226
	清淨手術案件數	3,600	1,928	2,847	1,862	2,169	303	12,709
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.67%	7.52%	12.50%	10.37%	6.32%	3.63%	9.65%
113年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,621	648	1,211	760	626	59	4,925
	清淨手術案件數	14,123	7,425	11,058	7,320	8,743	1,154	49,823
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.48%	8.73%	10.95%	10.38%	7.16%	5.11%	9.88%
114年 第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	310	117	270	141	142	15	995
	清淨手術案件數	3,197	1,579	2,357	1,610	1,756	221	10,720
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.70%	7.41%	11.46%	8.76%	8.09%	6.79%	9.28%
114年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	378	159	301	213	150	21	1,222
	清淨手術案件數	3,765	2,033	2,861	1,993	2,409	336	13,397
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.04%	7.82%	10.52%	10.69%	6.23%	6.25%	9.12%

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日符合下列任一條件，但排除(i)主診斷ICD-10-CM前3碼為C40、C41、D65-D68，或主診斷C79.51-C79.52、R79.1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N39.0)。

(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、0GBJ0ZZ、0GTJ0ZZ、0GBJ3ZZ、0GBJ4ZZ、0GTJ4ZZ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、0SR9069、0SR906A、0SR906Z、0SRB069、0SRB06A、0SRB06Z、0SRC069、0SRC0L9、0SRC0M9、0SRC0N9、0SRC06A、0SRC0LA、0SRC0MA、0SRC0NA、0SRC06Z、0SRC0LZ、0SRC0MZ、0SRC0NZ、XRRG0L8、XRRG0M8、0SRD069、0SRD0L9、0SRD0M9、0SRD0N9、0SRD06A、0SRD0LA、0SRD0MA、0SRD0NA、0SRD06Z、0SRD0LZ、0SRD0MZ、0SRD0NZ、XRRH0L8、XRRH0M8。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 )。

※ 衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一。自114年第1季起，本項指標配合配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※ 指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年 第1季	ESWL使用次數	2,890	12,221	9,116	24,227
	ESWL使用人數	2,601	10,605	7,748	20,845
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.15	1.18	1.16
111年 第2季	ESWL使用次數	2,894	12,612	9,691	25,197
	ESWL使用人數	2,630	11,030	8,352	21,916
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.16	1.15
111年 第3季	ESWL使用次數	3,971	16,227	11,775	31,973
	ESWL使用人數	3,553	14,212	10,128	27,762
	平均利用ESWL之次數	1.12	1.14	1.16	1.15
111年 第4季	ESWL使用次數	3,451	13,554	10,165	27,170
	ESWL使用人數	3,090	11,766	8,601	23,330
	平均利用ESWL之次數	1.12	1.15	1.18	1.16
111年	ESWL使用次數	13,208	54,614	40,747	108,569
	ESWL使用人數	10,497	38,232	27,395	75,067
	平均利用ESWL之次數	1.26	1.43	1.49	1.45
112年 第1季	ESWL使用次數	2,664	11,937	8,500	23,101
	ESWL使用人數	2,427	10,484	7,273	20,077
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.17	1.15
112年 第2季	ESWL使用次數	3,206	13,777	10,009	26,992
	ESWL使用人數	2,881	12,182	8,654	23,601
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.13	1.16	1.14
112年 第3季	ESWL使用次數	3,513	15,428	10,573	29,514
	ESWL使用人數	3,201	13,625	9,093	25,795
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.13	1.16	1.14
112年 第4季	ESWL使用次數	3,258	13,206	9,537	26,001
	ESWL使用人數	2,966	11,590	8,129	22,581
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.17	1.15
112年	ESWL使用次數	12,641	54,349	38,637	105,627
	ESWL使用人數	10,118	38,498	25,632	73,203
	平均利用ESWL之次數	1.25	1.41	1.51	1.44
113年 第1季	ESWL使用次數	2,629	10,826	8,255	21,710
	ESWL使用人數	2,404	9,582	7,128	18,973
	平均利用ESWL之次數	1.09	1.13	1.16	1.14
113年 第2季	ESWL使用次數	3,485	12,448	9,592	25,525
	ESWL使用人數	3,137	11,062	8,315	22,386
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.13	1.15	1.14
113年 第3季	ESWL使用次數	4,059	14,211	10,562	28,832
	ESWL使用人數	3,663	12,582	9,175	25,310
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.13	1.15	1.14

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	ESWL使用次數	3,490	11,789	8,975	24,254
	ESWL使用人數	3,164	10,353	7,684	21,086
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.17	1.15
113年	ESWL使用次數	13,665	49,275	37,384	100,324
	ESWL使用人數	10,848	35,426	25,024	70,117
	平均利用ESWL之次數	1.26	1.39	1.49	1.43
114年 第1季	ESWL使用次數	2,628	10,003	7,752	20,383
	ESWL使用人數	2,386	8,829	6,707	17,827
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.13	1.16	1.14
114年 第2季	ESWL使用次數	3,367	11,890	9,416	24,673
	ESWL使用人數	3,073	10,592	8,191	21,725
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.12	1.15	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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	ESWL使用次數	8,360	4,396	4,846	2,647	3,111	867	24,227
	ESWL使用人數	6,966	3,734	4,300	2,328	2,760	780	20,845
	平均利用ESWL之次數	1.20	1.18	1.13	1.14	1.13	1.11	1.16
111年 第2季	ESWL使用次數	8,335	4,372	5,112	3,057	3,537	784	25,197
	ESWL使用人數	6,934	3,817	4,601	2,702	3,168	705	21,916
	平均利用ESWL之次數	1.20	1.15	1.11	1.13	1.12	1.11	1.15
111年 第3季	ESWL使用次數	11,331	5,714	6,327	3,641	4,021	939	31,973
	ESWL使用人數	9,431	4,987	5,734	3,187	3,587	864	27,762
	平均利用ESWL之次數	1.20	1.15	1.10	1.14	1.12	1.09	1.15
111年 第4季	ESWL使用次數	9,369	4,813	5,265	3,106	3,816	801	27,170
	ESWL使用人數	7,721	4,066	4,777	2,679	3,371	734	23,330
	平均利用ESWL之次數	1.21	1.18	1.10	1.16	1.13	1.09	1.16
111年	ESWL使用次數	37,395	19,295	21,550	12,451	14,487	3,391	108,569
	ESWL使用人數	25,334	12,922	15,607	8,938	10,340	2,119	75,067
	平均利用ESWL之次數	1.48	1.49	1.38	1.39	1.40	1.60	1.45
112年 第1季	ESWL使用次數	7,883	4,310	4,393	2,611	3,114	790	23,101
	ESWL使用人數	6,594	3,715	3,997	2,277	2,775	733	20,077
	平均利用ESWL之次數	1.20	1.16	1.10	1.15	1.12	1.08	1.15
112年 第2季	ESWL使用次數	9,247	5,030	5,110	3,074	3,753	778	26,992
	ESWL使用人數	7,790	4,392	4,700	2,697	3,315	725	23,601
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.15	1.09	1.14	1.13	1.07	1.14
112年 第3季	ESWL使用次數	10,367	5,588	5,377	3,525	3,857	800	29,514
	ESWL使用人數	8,690	4,876	4,963	3,093	3,443	749	25,795
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.15	1.08	1.14	1.12	1.07	1.14
112年 第4季	ESWL使用次數	8,683	5,055	4,803	3,074	3,678	708	26,001
	ESWL使用人數	7,311	4,298	4,381	2,645	3,293	663	22,581
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.18	1.10	1.16	1.12	1.07	1.15
112年	ESWL使用次數	36,198	19,983	19,683	12,284	14,402	3,077	105,627
	ESWL使用人數	24,602	13,167	14,636	8,694	10,273	2,014	73,203
	平均利用ESWL之次數	1.47	1.52	1.34	1.41	1.40	1.53	1.44
113年 第1季	ESWL使用次數	7,277	4,149	3,885	2,531	3,151	717	21,710
	ESWL使用人數	6,110	3,602	3,576	2,227	2,802	668	18,973
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.15	1.09	1.14	1.12	1.07	1.14
113年 第2季	ESWL使用次數	8,320	4,849	4,552	3,128	3,969	707	25,525
	ESWL使用人數	7,085	4,207	4,208	2,735	3,504	669	22,386
	平均利用ESWL之次數	1.17	1.15	1.08	1.14	1.13	1.06	1.14
113年 第3季	ESWL使用次數	9,603	5,577	5,065	3,533	4,259	795	28,832
	ESWL使用人數	8,184	4,850	4,686	3,090	3,766	749	25,310
	平均利用ESWL之次數	1.17	1.15	1.08	1.14	1.13	1.06	1.14
113年 第4季	ESWL使用次數	8,012	4,779	4,129	3,015	3,615	704	24,254
	ESWL使用人數	6,743	4,091	3,824	2,592	3,173	676	21,086
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.17	1.08	1.16	1.14	1.04	1.15
113年	ESWL使用次數	33,213	19,354	17,631	12,207	14,994	2,925	100,324
	ESWL使用人數	22,850	12,930	13,499	8,611	10,506	1,893	70,117
	平均利用ESWL之次數	1.45	1.50	1.31	1.42	1.43	1.55	1.43
114年 第1季	ESWL使用次數	6,697	4,088	3,408	2,308	3,260	622	20,383
	ESWL使用人數	5,658	3,505	3,173	2,017	2,871	612	17,827
	平均利用ESWL之次數	1.18	1.17	1.07	1.14	1.14	1.02	1.14
114年 第2季	ESWL使用次數	8,010	4,737	4,220	2,953	4,082	671	24,673
	ESWL使用人數	6,813	4,114	3,942	2,612	3,599	658	21,725
	平均利用ESWL之次數	1.18	1.15	1.07	1.13	1.13	1.02	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：114/11/06

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(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
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%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112年 第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	7	2	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,405	1,916	1,237	5,558
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.25%	0.37%	0.16%	0.27%
112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	4	3	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	2,220	1,829	1,189	5,238
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.32%	0.22%	0.25%	0.27%
112年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	17	20	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	8,808	7,284	4,762	20,854
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.19%	0.27%	0.25%	0.23%
113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	7	3	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	2,068	1,737	897	4,702
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.10%	0.40%	0.33%	0.26%
113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	7	5	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,129	1,859	899	4,887
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.33%	0.38%	0.56%	0.39%
113年 第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	11	2	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,278	1,934	1,046	5,258
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.26%	0.57%	0.19%	0.36%
113年 第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	8	3	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	2,451	2,081	1,017	5,549
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.24%	0.38%	0.29%	0.31%
113年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	21	33	13	67
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	8,926	7,611	3,859	20,396

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.24%	0.43%	0.34%	0.33%
114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	4	1	7
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,290	1,807	944	5,041
	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%	0.11%	0.14%
114年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	11	3	20
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,205	1,909	1,048	5,162
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.27%	0.58%	0.29%	0.39%

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C94.4、C94.6)、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：114/11/06

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署



期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113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	5	1	2	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	1,409	835	1,114	596	677	71	4,702
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.14%	0.24%	0.45%	0.17%	0.30%	0.00%	0.26%
113年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	0	9	1	3	0	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,480	857	1,195	588	715	52	4,887
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.00%	0.75%	0.17%	0.42%	0.00%	0.39%
113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	1	7	3	0	0	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,616	986	1,220	650	714	72	5,258
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.50%	0.10%	0.57%	0.46%	0.00%	0.00%	0.36%
113年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	4	3	2	2	0	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	1,857	984	1,267	625	740	76	5,549
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.32%	0.41%	0.24%	0.32%	0.27%	0.00%	0.31%
113年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	22	7	24	7	7	0	67
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,362	3,662	4,796	2,459	2,846	271	20,396
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.35%	0.19%	0.50%	0.28%	0.25%	0.00%	0.33%
114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	1	0	0	1	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	1,648	859	1,182	561	725	66	5,041
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.30%	0.12%	0.00%	0.00%	0.14%	0.00%	0.14%
114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	5	7	4	2	0	20
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,638	888	1,230	578	750	78	5,162
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.12%	0.56%	0.57%	0.69%	0.27%	0.00%	0.39%

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C94.4、C94.6)、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：114/11/06

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(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
111年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	7	4	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,815	2,343	2,019	6,177
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.28%	0.30%	0.20%	0.26%
111年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	8	7	6	21
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,656	2,206	1,925	5,787
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.48%	0.32%	0.31%	0.36%
111年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	10	7	9	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,943	2,662	2,294	6,899
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.51%	0.26%	0.39%	0.38%
111年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	7	15	10	32
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,360	2,942	2,634	7,936
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.30%	0.51%	0.38%	0.40%
111年	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	30	36	29	95
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,774	10,153	8,872	26,799
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.39%	0.35%	0.33%	0.35%
112年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	8	12	5	25
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,971	2,646	2,156	6,773
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.41%	0.45%	0.23%	0.37%
112年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	10	12	10	32
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,504	3,264	2,647	8,415
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.40%	0.37%	0.38%	0.38%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112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	7	8	9	24
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,412	3,069	2,360	7,841
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.29%	0.26%	0.38%	0.31%
112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	6	5	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,608	3,378	2,547	8,533
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.19%	0.18%	0.20%	0.19%
112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	38	29	97
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	9,495	12,357	9,710	31,562
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.32%	0.31%	0.30%	0.31%
113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	4	5	11
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,176	2,535	1,979	6,690
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.09%	0.16%	0.25%	0.16%
113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	4	8	6	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,841	3,410	2,452	8,703
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.14%	0.23%	0.24%	0.21%
113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	8	5	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,590	3,019	2,199	7,808
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.19%	0.26%	0.23%	0.23%
113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	4	7	7	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,797	2,954	2,278	8,029
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.14%	0.24%	0.31%	0.22%
113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	15	27	23	65
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	10,404	11,918	8,908	31,230

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
		人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.14%	0.23%	0.26%
114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	3	4	9
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,266	2,277	1,844	6,387
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.09%	0.13%	0.22%	0.14%

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、64198B任一醫令之案件，排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	2	2	3	5	1	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,663	743	1,160	1,204	1,222	185	6,177
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.27%	0.17%	0.25%	0.41%	0.54%	0.26%
111年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	1	2	8	6	1	21
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,542	766	1,129	1,030	1,180	140	5,787
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.19%	0.13%	0.18%	0.78%	0.51%	0.71%	0.36%
111年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	6	4	6	6	0	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,972	966	1,359	1,120	1,330	152	6,899
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.20%	0.62%	0.29%	0.54%	0.45%	0.00%	0.38%
111年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	6	6	8	4	2	32
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,225	1,157	1,500	1,332	1,502	220	7,936
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.52%	0.40%	0.60%	0.27%	0.91%	0.40%
111年	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	16	15	14	25	21	4	95
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,402	3,632	5,148	4,686	5,234	697	26,799
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.22%	0.41%	0.27%	0.53%	0.40%	0.57%	0.35%
112年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	4	6	4	6	0	25
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,906	884	1,339	1,165	1,335	144	6,773
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.26%	0.45%	0.45%	0.34%	0.45%	0.00%	0.37%
112年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	13	1	5	4	8	1	32
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,378	1,173	1,607	1,356	1,699	202	8,415
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.55%	0.09%	0.31%	0.29%	0.47%	0.50%	0.38%
112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	6	5	5	4	3	1	24
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,199	1,114	1,506	1,313	1,535	174	7,841
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.45%	0.33%	0.30%	0.20%	0.57%	0.31%
112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	8	3	0	1	4	0	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,414	1,132	1,668	1,371	1,735	213	8,533
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.33%	0.27%	0.00%	0.07%	0.23%	0.00%	0.19%
112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	32	13	16	13	21	2	97
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,897	4,303	6,120	5,205	6,304	733	31,562
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.36%	0.30%	0.26%	0.25%	0.33%	0.27%	0.31%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113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	1	0	11
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,951	906	1,262	1,090	1,351	130	6,690
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.15%	0.22%	0.16%	0.28%	0.07%	0.00%	0.16%
113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	3	1	5	2	1	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,461	1,194	1,674	1,461	1,711	202	8,703
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.24%	0.25%	0.06%	0.34%	0.12%	0.50%	0.21%
113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	6	0	6	4	2	0	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,205	1,090	1,544	1,209	1,583	177	7,808
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.00%	0.39%	0.33%	0.13%	0.00%	0.23%
113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	3	4	5	4	2	0	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,366	1,118	1,540	1,234	1,581	190	8,029
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.13%	0.36%	0.32%	0.32%	0.13%	0.00%	0.22%
113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	18	9	14	16	7	1	65
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,983	4,308	6,020	4,994	6,226	699	31,230
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.20%	0.21%	0.23%	0.32%	0.11%	0.14%	0.21%
114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	1	1	0	9
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,922	866	1,224	1,029	1,200	146	6,387
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.16%	0.23%	0.16%	0.10%	0.08%	0.00%	0.14%

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、64198B任一醫令之案件，排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	6	4	14
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,693	2,095	1,854	5,642
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.24%	0.29%	0.22%	0.25%
111年第2季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	7	5	4	16
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,567	1,946	1,783	5,296
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.45%	0.26%	0.22%	0.30%
111年第3季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	8	6	8	22
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,806	2,404	2,142	6,352
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.44%	0.25%	0.37%	0.35%
111年第4季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	13	10	28
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,197	2,687	2,459	7,343
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.48%	0.41%	0.38%
111年	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	24	30	26	80
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	7,263	9,132	8,238	24,633
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.33%	0.33%	0.32%	0.32%
112年第1季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	7	11	5	23
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,828	2,400	2,011	6,239
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.38%	0.46%	0.25%	0.37%
112年第2季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	9	10	10	29
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,341	2,992	2,478	7,811
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.38%	0.33%	0.40%	0.37%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112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	6	8	9	23
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,261	2,771	2,211	7,243
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.27%	0.29%	0.41%	0.32%
112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	4	5	5	14
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,441	3,126	2,366	7,933
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.16%	0.16%	0.21%	0.18%
112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	26	34	29	89
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	8,871	11,289	9,066	29,226
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.29%	0.30%	0.32%	0.30%
113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	2	3	3	8
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,020	2,332	1,777	6,129
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.10%	0.13%	0.17%	0.13%
113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	7	6	17
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,654	3,134	2,229	8,017
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.15%	0.22%	0.27%	0.21%
113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	8	5	16
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,437	2,808	2,026	7,271
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.12%	0.28%	0.25%	0.22%
113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	4	4	7	15
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,628	2,710	2,117	7,455
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.15%	0.15%	0.33%	0.20%
113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	13	22	21	56
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	9,739	10,984	8,149	28,872

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.13%	0.20%	0.26%	0.19%
114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	2	4	7
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,125	2,057	1,672	5,854
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.05%	0.10%	0.24%	0.12%

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

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、64198B 任一醫令之案件，排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	1	2	3	4	1	14
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,528	691	1,051	1,021	1,169	182	5,642
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.20%	0.14%	0.19%	0.29%	0.34%	0.55%	0.25%
111年第2季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	0	1	6	5	1	16
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,418	724	1,023	853	1,139	139	5,296
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.00%	0.10%	0.70%	0.44%	0.72%	0.30%
111年第3季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	4	3	6	5	0	22
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,836	916	1,227	943	1,282	148	6,352
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.22%	0.44%	0.24%	0.64%	0.39%	0.00%	0.35%
111年第4季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	6	5	6	4	2	28
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,079	1,086	1,375	1,143	1,442	218	7,343
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.24%	0.55%	0.36%	0.52%	0.28%	0.92%	0.38%
111年	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	15	11	11	21	18	4	80
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	6,861	3,417	4,676	3,960	5,032	687	24,633
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.22%	0.32%	0.24%	0.53%	0.36%	0.58%	0.32%
112年第1季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	4	5	4	5	0	23
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,795	806	1,212	990	1,292	144	6,239
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.28%	0.50%	0.41%	0.40%	0.39%	0.00%	0.37%
112年第2季	分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	13	1	3	4	7	1	29
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,229	1,077	1,479	1,181	1,649	196	7,811
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.58%	0.09%	0.20%	0.34%	0.42%	0.51%	0.37%
112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	6	4	5	4	3	1	23
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,056	1,026	1,384	1,129	1,480	168	7,243
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.29%	0.39%	0.36%	0.35%	0.20%	0.60%	0.32%
112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	3	0	0	4	0	14
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,241	1,045	1,567	1,192	1,682	206	7,933
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.31%	0.29%	0.00%	0.00%	0.24%	0.00%	0.18%
112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	31	12	13	12	19	2	89
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	8,321	3,954	5,642	4,492	6,103	714	29,226
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.37%	0.30%	0.23%	0.27%	0.31%	0.28%	0.30%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113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	2	1	2	2	1	0	8
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,775	821	1,169	935	1,301	128	6,129
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.11%	0.12%	0.17%	0.21%	0.08%	0.00%	0.13%
113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	1	5	2	1	17
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,240	1,114	1,553	1,265	1,648	197	8,017
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.22%	0.27%	0.06%	0.40%	0.12%	0.51%	0.21%
113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	5	4	2	0	16
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,031	1,023	1,439	1,066	1,542	170	7,271
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.25%	0.00%	0.35%	0.38%	0.13%	0.00%	0.22%
113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	3	4	4	2	2	0	15
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,192	1,040	1,417	1,087	1,530	189	7,455
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.14%	0.38%	0.28%	0.18%	0.13%	0.00%	0.20%
113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	8	12	13	7	1	56
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	8,238	3,998	5,578	4,353	6,021	684	28,872
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.20%	0.22%	0.30%	0.12%	0.15%	0.19%
114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	2	0	1	1	0	7
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	1,762	800	1,111	875	1,162	144	5,854
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.17%	0.25%	0.00%	0.11%	0.09%	0.00%	0.12%

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、64198B任一醫令之案件，排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	1	1	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	122	248	165	535
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.82%	0.40%	0.00%	0.37%
111年第2季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	1	2	2	5
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	89	260	142	491
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	1.12%	0.77%	1.41%	1.02%
111年第3季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	1	1	4
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	137	258	152	547
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	1.46%	0.39%	0.66%	0.73%
111年第4季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	2	0	4
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	163	255	175	593
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	1.23%	0.78%	0.00%	0.67%
111年	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	6	3	15
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	511	1,021	634	2,166
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	1.17%	0.59%	0.47%	0.69%
112年第1季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	1	1	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	143	246	145	534
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.70%	0.41%	0.00%	0.37%
112年第2季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	1	2	0	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	163	272	169	604
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.61%	0.74%	0.00%	0.50%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
112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	151	298	149	598
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.66%	0.00%	0.00%	0.17%
112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	1	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	167	252	181	600
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.60%	0.40%	0.00%	0.33%
112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	4	4	0	8
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	624	1,068	644	2,336
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.64%	0.37%	0.00%	0.34%
113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	2	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	156	203	202	561
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.00%	0.49%	0.99%	0.53%
113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	0	1
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	191	276	226	693
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.00%	0.36%	0.00%	0.14%
113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	0	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	154	211	180	545
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	1.30%	0.00%	0.00%	0.37%
113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	3	0	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	176	245	164	585
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.00%	1.22%	0.00%	0.51%
113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	5	2	9
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	677	935	772	2,384

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.30%	0.53%	0.26%	0.38%
114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	220	177	540
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.70%	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：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、64198B任一醫令之案件，排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	0	1	0	0	1	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	135	52	109	183	53	3	535
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	1.92%	0.00%	0.00%	1.89%	0.00%	0.37%
111年第2季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	0	1	1	2	1	0	5
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	124	42	106	177	41	1	491
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	2.38%	0.94%	1.13%	2.44%	0.00%	1.02%
111年第3季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	0	2	1	0	1	0	4
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	136	50	132	177	48	4	547
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	4.00%	0.76%	0.00%	2.08%	0.00%	0.73%
111年第4季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	1	0	1	2	0	0	4
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	146	71	125	189	60	2	593
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.68%	0.00%	0.80%	1.06%	0.00%	0.00%	0.67%
111年	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	1	4	3	4	3	0	15
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	541	215	472	726	202	10	2,166
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	1.86%	0.64%	0.55%	1.49%	0.00%	0.69%
112年第1季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	0	0	1	0	1	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	111	78	127	175	43	0	534
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	0.00%	0.79%	0.00%	2.33%	0.00%	0.37%
112年第2季	分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	0	0	2	0	1	0	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	149	96	128	175	50	6	604
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	0.00%	1.56%	0.00%	2.00%	0.00%	0.50%
112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	0	0	0	0	1
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	143	88	122	184	55	6	598
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	1.14%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.17%
112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	0	1	0	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	173	87	101	179	53	7	600
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.58%	0.00%	0.00%	0.56%	0.00%	0.00%	0.33%
112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	1	3	1	2	0	8
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	576	349	478	713	201	19	2,336
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.17%	0.29%	0.63%	0.14%	1.00%	0.00%	0.34%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113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	1	0	0	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	176	85	93	155	50	2	561
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.57%	1.18%	0.00%	0.65%	0.00%	0.00%	0.53%
113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	0	0	0	0	0	1
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	225	81	121	198	63	5	693
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.44%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.14%
113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	1	0	0	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	175	67	105	150	41	7	545
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.57%	0.00%	0.95%	0.00%	0.00%	0.00%	0.37%
113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	1	2	0	0	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	181	78	125	149	51	1	585
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	0.00%	0.80%	1.34%	0.00%	0.00%	0.51%
113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	1	2	3	0	0	9
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	757	311	444	652	205	15	2,384
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.40%	0.32%	0.45%	0.46%	0.00%	0.00%	0.38%
114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	0	0	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	165	66	113	156	38	2	540
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	0.00%	1.77%	0.00%	0.00%	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、64198B任一醫令之案件，排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	手術傷口感染病人數	1,494	1,015	381	2,884
	所有住院手術病人數	97,487	105,277	51,239	252,722
	住院手術傷口感染率	1.53%	0.96%	0.74%	1.14%
111年第2季	手術傷口感染病人數	1,469	1,124	389	2,979
	所有住院手術病人數	87,695	97,075	48,334	231,892
	住院手術傷口感染率	1.68%	1.16%	0.80%	1.28%
111年第3季	手術傷口感染病人數	1,591	1,270	483	3,331
	所有住院手術病人數	104,320	115,555	55,954	274,377
	住院手術傷口感染率	1.53%	1.10%	0.86%	1.21%
111年第4季	手術傷口感染病人數	1,685	1,272	421	3,373
	所有住院手術病人數	110,122	119,236	58,565	286,384
	住院手術傷口感染率	1.53%	1.07%	0.72%	1.18%
111年	手術傷口感染病人數	6,246	4,620	1,666	12,472
	所有住院手術病人數	371,726	409,951	205,199	968,892
	住院手術傷口感染率	1.68%	1.13%	0.81%	1.29%
112年第1季	手術傷口感染病人數	1,463	1,124	374	2,957
	所有住院手術病人數	101,562	111,544	51,138	262,911
	住院手術傷口感染率	1.44%	1.01%	0.73%	1.12%
112年第2季	手術傷口感染病人數	1,549	1,110	398	3,045
	所有住院手術病人數	108,614	118,073	55,022	280,201
	住院手術傷口感染率	1.43%	0.94%	0.72%	1.09%
112年第3季	手術傷口感染病人數	1,668	1,268	461	3,394
	所有住院手術病人數	112,154	122,064	56,398	289,101
	住院手術傷口感染率	1.49%	1.04%	0.82%	1.17%
112年第4季	手術傷口感染病人數	1,755	1,250	447	3,444
	所有住院手術病人數	111,358	120,573	56,016	286,427
	住院手術傷口感染率	1.58%	1.04%	0.80%	1.20%
112年	手術傷口感染病人數	6,405	4,670	1,656	12,675
	所有住院手術病人數	403,153	441,642	209,415	1,034,529
	住院手術傷口感染率	1.59%	1.06%	0.79%	1.23%
113年第1季	手術傷口感染病人數	1,598	1,064	322	2,979
	所有住院手術病人數	110,697	109,184	45,834	264,478
	住院手術傷口感染率	1.44%	0.97%	0.70%	1.13%
113年第2季	手術傷口感染病人數	1,731	1,114	335	3,173
	所有住院手術病人數	116,337	115,076	47,699	277,699
	住院手術傷口感染率	1.49%	0.97%	0.70%	1.14%
113年第3季	手術傷口感染病人數	1,749	1,215	412	3,372
	所有住院手術病人數	117,998	117,029	49,479	283,059
	住院手術傷口感染率	1.48%	1.04%	0.83%	1.19%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	手術傷口感染病人數	1,752	1,239	427	3,409
	所有住院手術病人數	119,008	116,714	50,884	285,136
	住院手術傷口感染率	1.47%	1.06%	0.84%	1.20%
113年	手術傷口感染病人數	6,808	4,594	1,476	12,826
	所有住院手術病人數	431,508	429,414	185,837	1,028,093
	住院手術傷口感染率	1.58%	1.07%	0.79%	1.25%
114年 第1季	手術傷口感染病人數	1,658	1,024	330	3,008
	所有住院手術病人數	111,678	103,279	44,452	258,141
	住院手術傷口感染率	1.48%	0.99%	0.74%	1.17%
114年 第2季	手術傷口感染病人數	1,855	1,132	348	3,328
	所有住院手術病人數	117,278	110,852	47,755	274,518
	住院手術傷口感染率	1.58%	1.02%	0.73%	1.21%

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：手術傷口感染病人數。

分母：所有住院手術病人數。

(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、D78.31、D78.32、D78.33、D78.34、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、G97.61、G97.62、G97.63、G97.64、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、H59.331、H59.332、H59.333、H59.339、H59.341、H59.342、H59.343、H59.349、H59.351、H59.352、H59.353、H59.359、H59.361、H59.362、H59.363、H59.369、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、H95.51、H95.52、H95.53、H95.54、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.620、I97.621、I97.622、I97.630、I97.631、I97.638、I97.640、I97.641、I97.648、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、J95.860、J95.861、J95.862、J95.863、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、K91.870、K91.871、K91.872、K91.873、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、L76.31、L76.32、L76.33、L76.34、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、M96.840、M96.841、M96.842、M96.843、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、N99.840、N99.841、N99.842、N99.843、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.40XA、T81.41XA、T81.42XA、T81.43XA、T81.44XA、T81.49XA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.510A、T83.511A、T83.512A、T83.518A、T83.59XA、T83.590A、T83.591A、T83.592A、T83.593A、T83.598A、T83.599A、T83.59A、T83.591A、T83.592A、T83.593A、T83.598A、T83.61XA、T83.62XA、T83.69XA、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、T85.730A、T85.731A、T85.732A、T85.733A、T85.734A、T85.735A、T85.738A、T85.79XA、T86.8421、T86.8422、T86.8423、T86.8429、T88.8XXA，則將納入計算。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	手術傷口感染病人數	933	393	531	402	556	70	2,884
	所有住院手術病人數	78,071	35,931	53,769	35,464	43,481	6,374	252,722
	住院手術傷口感染率	1.20%	1.09%	0.99%	1.13%	1.28%	1.10%	1.14%
111年 第2季	手術傷口感染病人數	859	442	517	497	594	71	2,979
	所有住院手術病人數	68,740	33,433	51,013	33,310	40,459	5,242	231,892
	住院手術傷口感染率	1.25%	1.32%	1.01%	1.49%	1.47%	1.35%	1.28%
111年 第3季	手術傷口感染病人數	1,089	477	612	461	611	83	3,331
	所有住院手術病人數	84,916	40,469	58,278	37,652	46,802	6,672	274,377
	住院手術傷口感染率	1.28%	1.18%	1.05%	1.22%	1.31%	1.24%	1.21%
111年 第4季	手術傷口感染病人數	1,070	470	627	461	680	66	3,373
	所有住院手術病人數	89,442	41,654	60,155	39,330	49,168	7,062	286,384
	住院手術傷口感染率	1.20%	1.13%	1.04%	1.17%	1.38%	0.93%	1.18%
111年	手術傷口感染病人數	3,982	1,754	2,254	1,804	2,408	285	12,472
	所有住院手術病人數	298,055	143,494	207,562	135,349	166,310	23,345	968,892
	住院手術傷口感染率	1.34%	1.22%	1.09%	1.33%	1.45%	1.22%	1.29%
112年 第1季	手術傷口感染病人數	947	416	580	410	544	62	2,957
	所有住院手術病人數	82,207	37,813	55,731	35,937	45,121	6,464	262,911
	住院手術傷口感染率	1.15%	1.10%	1.04%	1.14%	1.21%	0.96%	1.12%
112年 第2季	手術傷口感染病人數	963	424	593	476	526	67	3,045
	所有住院手術病人數	87,706	40,627	59,616	37,999	47,824	6,836	280,201
	住院手術傷口感染率	1.10%	1.04%	0.99%	1.25%	1.10%	0.98%	1.09%
112年 第3季	手術傷口感染病人數	1,000	516	667	487	639	86	3,394
	所有住院手術病人數	89,923	42,511	61,848	39,539	48,516	7,195	289,101
	住院手術傷口感染率	1.11%	1.21%	1.08%	1.23%	1.32%	1.20%	1.17%
112年 第4季	手術傷口感染病人數	1,114	477	668	524	587	76	3,444
	所有住院手術病人數	89,087	41,714	61,278	39,337	48,418	6,976	286,427
	住院手術傷口感染率	1.25%	1.14%	1.09%	1.33%	1.21%	1.09%	1.20%
112年	手術傷口感染病人數	4,029	1,804	2,444	1,862	2,266	286	12,675
	所有住院手術病人數	323,284	153,925	220,830	141,944	174,958	25,209	1,034,529
	住院手術傷口感染率	1.25%	1.17%	1.11%	1.31%	1.30%	1.13%	1.23%
113年 第1季	手術傷口感染病人數	920	435	551	467	551	57	2,979
	所有住院手術病人數	82,612	38,645	56,665	36,012	44,510	6,371	264,478
	住院手術傷口感染率	1.11%	1.13%	0.97%	1.30%	1.24%	0.89%	1.13%
113年 第2季	手術傷口感染病人數	1,014	496	652	395	553	65	3,173
	所有住院手術病人數	86,460	40,512	60,328	37,352	46,906	6,542	277,699
	住院手術傷口感染率	1.17%	1.22%	1.08%	1.06%	1.18%	0.99%	1.14%
113年 第3季	手術傷口感染病人數	1,042	583	615	459	614	59	3,372
	所有住院手術病人數	88,744	41,691	61,059	37,864	47,318	6,752	283,059
	住院手術傷口感染率	1.17%	1.40%	1.01%	1.21%	1.30%	0.87%	1.19%
113年 第4季	手術傷口感染病人數	1,120	567	622	457	582	62	3,409
	所有住院手術病人數	90,101	41,881	61,316	38,276	47,363	6,611	285,136
	住院手術傷口感染率	1.24%	1.35%	1.01%	1.19%	1.23%	0.94%	1.20%
113年	手術傷口感染病人數	4,120	2,044	2,385	1,756	2,295	239	12,826
	所有住院手術病人數	322,726	153,823	221,767	139,385	171,745	24,027	1,028,093
	住院手術傷口感染率	1.28%	1.33%	1.08%	1.26%	1.34%	0.99%	1.25%
114年 第1季	手術傷口感染病人數	1,013	416	535	407	593	44	3,008
	所有住院手術病人數	82,860	37,177	55,171	34,365	42,821	6,059	258,141
	住院手術傷口感染率	1.22%	1.12%	0.97%	1.18%	1.38%	0.73%	1.17%
114年 第2季	手術傷口感染病人數	1,055	426	604	444	730	69	3,328
	所有住院手術病人數	87,529	39,419	58,822	36,342	46,218	6,576	274,518
	住院手術傷口感染率	1.21%	1.08%	1.03%	1.22%	1.58%	1.05%	1.21%

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：手術傷口感染病人數。

分母：所有住院手術病人數。

(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、D78.31、D78.32、D78.33、D78.34、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、G97.61、G97.62、G97.63、G97.64、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、H59.331、H59.332、H59.333、H59.339、H59.341、H59.342、H59.343、H59.349、H59.351、H59.352、H59.353、H59.359、H59.361、H59.362、H59.363、H59.369、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、H95.51、H95.52、H95.53、H95.54、H95.55、H95.56、H95.57、H95.58、H95.59、H95.61、H95.62、H95.63、H95.64、H95.65、H95.66、H95.67、H95.68、H95.69、H95.71、H95.72、H95.73、H95.74、H95.75、H95.76、H95.77、H95.78、H95.79、H95.81、H95.82、H95.83、H95.84、H95.85、H95.86、H95.87、H95.88、H95.89、H95.91、H95.92、H95.93、H95.94、H95.95、H95.96、H95.97、H95.98、H95.99、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.43、I97.44、I97.45、I97.46、I97.47、I97.48、I97.49、I97.510、I97.511、I97.518、I97.52、I97.53、I97.54、I97.55、I97.56、I97.57、I97.58、I97.59、I97.610、I97.611、I97.618、I97.620、I97.621、I97.622、I97.630、I97.631、I97.638、I97.640、I97.641、I97.648、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、J95.860、J95.861、J95.862、J95.863、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、K91.870、K91.871、K91.872、K91.873、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、L76.31、L76.32、L76.33、L76.34、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、M96.840、M96.841、M96.842、M96.843、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、N99.840、N99.841、N99.842、N99.843、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.40XA、T81.41XA、T81.42XA、T81.43XA、T81.44XA、T81.49XA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.510A、T83.511A、T83.512A、T83.518A、T83.59XA、T83.590A、T83.591A、T83.592A、T83.593A、T83.598A、T83.599A、T83.590A、T83.591A、T83.592A、T83.593A、T83.598A、T83.61XA、T83.62XA、T83.69XA、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、T85.730A、T85.731A、T85.732A、T85.733A、T85.734A、T85.735A、T85.738A、T85.79XA、T86.8421、T86.8422、T86.8423、T86.8429、T88.8XXA、則將納入計算。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	分母病患死亡個案數	400	651	189	1,204
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	18,477	20,996	6,001	44,516
	急性心肌梗塞死亡率	2.16%	3.10%	3.15%	2.70%
111年第2季	分母病患死亡個案數	369	549	167	1,058
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	18,034	20,771	6,081	43,918
	急性心肌梗塞死亡率	2.05%	2.64%	2.75%	2.41%
111年第3季	分母病患死亡個案數	355	540	179	1,051
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	18,395	21,391	6,428	45,161
	急性心肌梗塞死亡率	1.93%	2.52%	2.78%	2.33%
111年第4季	分母病患死亡個案數	342	599	190	1,096
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	18,449	21,983	6,628	46,023
	急性心肌梗塞死亡率	1.85%	2.72%	2.87%	2.38%
111年	分母病患死亡個案數	2,034	3,206	1,008	5,983
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	26,755	31,978	9,792	65,141
	急性心肌梗塞死亡率	7.60%	10.03%	10.29%	9.18%
112年第1季	分母病患死亡個案數	416	683	199	1,257
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	19,139	23,111	6,788	47,614
	急性心肌梗塞死亡率	2.17%	2.96%	2.93%	2.64%
112年第2季	分母病患死亡個案數	391	524	147	1,036
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	19,131	23,106	6,896	47,828
	急性心肌梗塞死亡率	2.04%	2.27%	2.13%	2.17%
112年第3季	分母病患死亡個案數	306	495	156	928
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	19,208	23,219	7,087	48,220
	急性心肌梗塞死亡率	1.59%	2.13%	2.20%	1.92%
112年第4季	分母病患死亡個案數	356	573	148	1,040
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	19,508	23,688	7,236	49,141
	急性心肌梗塞死亡率	1.82%	2.42%	2.05%	2.12%
112年	分母病患死亡個案數	2,033	3,114	889	5,764
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	27,693	34,329	10,620	68,573
	急性心肌梗塞死亡率	7.34%	9.07%	8.37%	8.41%
113年第1季	分母病患死亡個案數	497	612	183	1,251
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	22,567	22,744	6,619	50,595
	急性心肌梗塞死亡率	2.20%	2.69%	2.76%	2.47%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第2季	分母病患死亡個案數	380	505	138	996
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	22,317	22,830	6,662	50,467
	急性心肌梗塞死亡率	1.70%	2.21%	2.07%	1.97%
113年 第3季	分母病患死亡個案數	390	517	134	1,011
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	22,379	23,122	6,817	50,975
	急性心肌梗塞死亡率	1.74%	2.24%	1.97%	1.98%
113年 第4季	分母病患死亡個案數	393	503	132	997
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	22,901	23,368	6,958	51,791
	急性心肌梗塞死亡率	1.72%	2.15%	1.90%	1.93%
113年	分母病患死亡個案數	2,307	2,933	800	5,786
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	32,086	33,700	10,145	71,840
	急性心肌梗塞死亡率	7.19%	8.70%	7.89%	8.05%
114年 第1季	分母病患死亡個案數	506	646	165	1,278
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	24,808	24,001	6,626	53,853
	急性心肌梗塞死亡率	2.04%	2.69%	2.49%	2.37%
114年 第2季	分母病患死亡個案數	410	503	153	1,032
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	24,642	23,908	6,673	53,570
	急性心肌梗塞死亡率	1.66%	2.10%	2.29%	1.93%

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：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	分母病患死亡個案數	322	186	226	202	236	45	1,204
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,746	6,081	9,184	7,000	7,300	1,406	44,516
	急性心肌梗塞死亡率	2.34%	3.06%	2.46%	2.89%	3.23%	3.20%	2.70%
111年 第2季	分母病患死亡個案數	278	182	196	167	211	32	1,058
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,473	6,021	8,999	7,071	7,173	1,345	43,918
	急性心肌梗塞死亡率	2.06%	3.02%	2.18%	2.36%	2.94%	2.38%	2.41%
111年 第3季	分母病患死亡個案數	282	165	224	168	184	39	1,051
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,866	6,159	9,284	7,261	7,328	1,427	45,161
	急性心肌梗塞死亡率	2.03%	2.68%	2.41%	2.31%	2.51%	2.73%	2.33%
111年 第4季	分母病患死亡個案數	307	195	198	163	198	40	1,096
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,915	6,357	9,500	7,391	7,526	1,469	46,023
	急性心肌梗塞死亡率	2.21%	3.07%	2.08%	2.21%	2.63%	2.72%	2.38%
111年	分母病患死亡個案數	1,623	996	1,209	930	1,100	206	5,983
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	20,072	9,430	13,591	10,076	10,498	2,158	65,141
	急性心肌梗塞死亡率	8.09%	10.56%	8.90%	9.23%	10.48%	9.55%	9.18%
112年 第1季	分母病患死亡個案數	330	220	287	172	214	49	1,257
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,264	6,665	9,863	7,667	7,817	1,539	47,614
	急性心肌梗塞死亡率	2.31%	3.30%	2.91%	2.24%	2.74%	3.18%	2.64%
112年 第2季	分母病患死亡個案數	295	152	204	158	196	38	1,036
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,343	6,657	9,780	7,820	7,858	1,518	47,828
	急性心肌梗塞死亡率	2.06%	2.28%	2.09%	2.02%	2.49%	2.50%	2.17%
112年 第3季	分母病患死亡個案數	241	136	210	143	173	33	928
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,369	6,722	10,016	7,937	7,802	1,533	48,220
	急性心肌梗塞死亡率	1.68%	2.02%	2.10%	1.80%	2.22%	2.15%	1.92%
112年 第4季	分母病患死亡個案數	253	170	232	174	179	42	1,040
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,669	6,950	10,136	8,012	7,960	1,580	49,141
	急性心肌梗塞死亡率	1.72%	2.45%	2.29%	2.17%	2.25%	2.66%	2.12%
112年	分母病患死亡個案數	1,537	899	1,262	892	1,021	227	5,764
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	20,668	10,111	14,361	10,767	11,079	2,290	68,573
	急性心肌梗塞死亡率	7.44%	8.89%	8.79%	8.28%	9.22%	9.91%	8.41%
113年 第1季	分母病患死亡個案數	353	212	257	189	208	48	1,251
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,172	7,256	10,441	8,218	8,069	1,646	50,595
	急性心肌梗塞死亡率	2.33%	2.92%	2.46%	2.30%	2.58%	2.92%	2.47%
113年 第2季	分母病患死亡個案數	266	139	218	152	196	39	996
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,113	7,188	10,456	8,260	8,075	1,564	50,467
	急性心肌梗塞死亡率	1.76%	1.93%	2.08%	1.84%	2.43%	2.49%	1.97%
113年 第3季	分母病患死亡個案數	260	171	201	162	195	33	1,011
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,288	7,330	10,525	8,403	8,055	1,544	50,975
	急性心肌梗塞死亡率	1.70%	2.33%	1.91%	1.93%	2.42%	2.14%	1.98%
113年 第4季	分母病患死亡個案數	265	156	230	152	174	31	997
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,589	7,417	10,656	8,474	8,220	1,606	51,791
	急性心肌梗塞死亡率	1.70%	2.10%	2.16%	1.79%	2.12%	1.93%	1.93%
113年	分母病患死亡個案數	1,513	918	1,255	903	1,068	214	5,786
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	21,486	10,749	15,109	11,272	11,577	2,400	71,840
	急性心肌梗塞死亡率	7.04%	8.54%	8.31%	8.01%	9.23%	8.92%	8.05%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	分母病患死亡個案數	346	198	277	201	224	47	1,278
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	16,330	7,701	11,080	8,810	8,441	1,678	53,853
	急性心肌梗塞死亡率	2.12%	2.57%	2.50%	2.28%	2.65%	2.80%	2.37%
114年 第2季	分母病患死亡個案數	279	152	228	159	192	34	1,032
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	16,402	7,704	10,747	8,828	8,367	1,705	53,570
	急性心肌梗塞死亡率	1.70%	1.97%	2.12%	1.80%	2.29%	1.99%	1.93%

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：114/11/06

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(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
111年第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,188	1,855	937	3,621
	失智症病人數	72,984	112,614	72,434	243,902
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.63%	1.65%	1.29%	1.48%
111年第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,126	1,828	913	3,542
	失智症病人數	71,110	110,244	71,432	239,189
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.58%	1.66%	1.28%	1.48%
111年第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,277	2,122	986	3,963
	失智症病人數	73,739	114,214	74,062	247,043
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.73%	1.86%	1.33%	1.60%
111年第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,291	2,211	1,065	4,151
	失智症病人數	75,306	116,910	75,913	252,598
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.71%	1.89%	1.40%	1.64%
111年	使用安寧緩和服務的人數	4,560	7,218	3,866	13,184
	失智症病人數	108,924	167,394	113,325	345,750
	失智者使用安寧緩和服務使用率	4.19%	4.31%	3.41%	3.81%
112年第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,407	2,347	1,094	4,383
	失智症病人數	76,158	119,817	76,201	256,193
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.85%	1.96%	1.44%	1.71%
112年第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,468	2,458	1,176	4,597
	失智症病人數	77,162	121,705	77,739	260,164
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.90%	2.02%	1.51%	1.77%
112年第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,576	2,533	1,256	4,850
	失智症病人數	78,179	123,141	78,440	263,268
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.02%	2.06%	1.60%	1.84%
112年第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,604	2,611	1,221	4,912
	失智症病人數	78,738	124,477	79,403	265,987
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.04%	2.10%	1.54%	1.85%
112年	使用安寧緩和服務的人數	5,554	9,034	4,813	16,252
	失智症病人數	115,183	179,709	119,927	366,278
	失智者使用安寧緩和服務使用率	4.82%	5.03%	4.01%	4.44%
113年第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,783	2,629	1,237	5,113
	失智症病人數	89,025	118,216	77,810	268,505
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.00%	2.22%	1.59%	1.90%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,777	2,693	1,384	5,252
	失智症病人數	89,755	119,247	78,677	270,992
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.98%	2.26%	1.76%	1.94%
113年 第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,809	2,840	1,426	5,495
	失智症病人數	90,408	121,455	80,182	274,742
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.00%	2.34%	1.78%	2.00%
113年 第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,802	2,814	1,456	5,463
	失智症病人數	91,218	122,497	80,434	276,627
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.98%	2.30%	1.81%	1.97%
113年	使用安寧緩和服務的人數	6,634	9,716	5,421	18,241
	失智症病人數	132,194	175,340	120,140	377,427
	失智者使用安寧緩和服務使用率	5.02%	5.54%	4.51%	4.83%
114年 第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,919	2,771	1,383	5,474
	失智症病人數	93,358	120,632	78,857	276,045
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.06%	2.30%	1.75%	1.98%
114年 第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,998	2,809	1,514	5,686
	失智症病人數	94,769	121,734	81,343	280,889
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.11%	2.31%	1.86%	2.02%

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F06.70、F06.71、F10.27、F10.97、F13.27、F13.97、F18.27、F18.97、F19.27、F19.97。

(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。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,054	470	729	811	417	172	3,621
	失智症病人數	76,070	28,328	50,762	45,037	39,098	6,689	243,902
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.39%	1.66%	1.44%	1.80%	1.07%	2.57%	1.48%
111年 第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,046	431	786	741	416	155	3,542
	失智症病人數	73,687	27,741	50,114	44,344	38,768	6,426	239,189
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.42%	1.55%	1.57%	1.67%	1.07%	2.41%	1.48%
111年 第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,173	505	850	800	495	192	3,963
	失智症病人數	77,023	28,895	51,587	45,063	40,076	6,706	247,043
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.52%	1.75%	1.65%	1.78%	1.24%	2.86%	1.60%
111年 第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,259	485	943	832	488	188	4,151
	失智症病人數	79,267	29,518	52,701	45,836	40,825	6,759	252,598
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.59%	1.64%	1.79%	1.82%	1.20%	2.78%	1.64%
111年	使用安寧緩和服務的人數	3,780	1,987	2,968	2,516	1,793	491	13,184
	失智症病人數	109,828	42,650	72,738	62,635	56,283	9,592	345,750
	失智者使用安寧緩和服務使用率	3.44%	4.66%	4.08%	4.02%	3.19%	5.12%	3.81%
112年 第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,276	548	975	915	522	207	4,383
	失智症病人數	80,526	29,810	53,367	46,237	41,592	6,919	256,193
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.58%	1.84%	1.83%	1.98%	1.26%	2.99%	1.71%
112年 第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,370	607	946	961	554	223	4,597
	失智症病人數	82,566	30,349	53,928	46,646	42,066	7,021	260,164
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.66%	2.00%	1.75%	2.06%	1.32%	3.18%	1.77%
112年 第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,470	618	976	1,021	587	229	4,850
	失智症病人數	83,838	30,712	54,227	47,022	42,744	7,044	263,268
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.75%	2.01%	1.80%	2.17%	1.37%	3.25%	1.84%
112年 第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,593	607	966	1,027	562	210	4,912
	失智症病人數	84,950	31,050	54,703	47,235	43,339	6,984	265,987
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.88%	1.95%	1.77%	2.17%	1.30%	3.01%	1.85%
112年	使用安寧緩和服務的人數	4,883	2,565	3,520	3,008	2,087	613	16,252
	失智症病人數	118,034	45,136	76,378	64,863	60,158	10,148	366,278
	失智者使用安寧緩和服務使用率	4.14%	5.68%	4.61%	4.64%	3.47%	6.04%	4.44%
113年 第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,597	583	999	1,114	655	214	5,113
	失智症病人數	85,994	31,124	54,777	47,566	44,242	6,987	268,505
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.86%	1.87%	1.82%	2.34%	1.48%	3.06%	1.90%
113年 第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,637	642	1,049	1,104	685	195	5,252
	失智症病人數	87,285	31,339	55,320	47,646	44,605	7,030	270,992
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.88%	2.05%	1.90%	2.32%	1.54%	2.77%	1.94%
113年 第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,624	681	1,140	1,154	752	206	5,495
	失智症病人數	88,308	31,915	56,064	48,262	45,361	7,207	274,742
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.84%	2.13%	2.03%	2.39%	1.66%	2.86%	2.00%
113年 第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,635	667	1,097	1,123	767	231	5,463
	失智症病人數	89,134	31,956	56,529	48,356	45,765	7,217	276,627
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.83%	2.09%	1.94%	2.32%	1.68%	3.20%	1.97%
113年	使用安寧緩和服務的人數	5,411	2,758	3,748	3,491	2,671	625	18,241
	失智症病人數	122,961	45,834	77,597	66,123	63,250	10,183	377,427
	失智者使用安寧緩和服務使用率	4.40%	6.02%	4.83%	5.28%	4.22%	6.14%	4.83%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,622	659	1,109	1,094	818	234	5,474
	失智症病人數	88,656	31,818	56,407	48,034	46,088	7,186	276,045
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.83%	2.07%	1.97%	2.28%	1.77%	3.26%	1.98%
114年 第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,640	657	1,208	1,137	889	204	5,686
	失智症病人數	90,349	32,404	57,497	48,472	47,115	7,240	280,889
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.82%	2.03%	2.10%	2.35%	1.89%	2.82%	2.02%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2795 (季)、2796 (年)
- 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。
- 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F06.70、F06.71、F10.27、F10.97、F13.27、F13.97、F18.27、F18.97、F19.27、F19.97。

(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。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

4.製表日期：114/11/06

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(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
111年第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	6	3	1	10
	執行清淨手術之人數	3,702	3,781	3,330	10,813
	清淨手術術後傷口感染率	0.16%	0.08%	0.03%	0.09%
111年第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	4	6	2	12
	執行清淨手術之人數	3,234	3,464	3,169	9,865
	清淨手術術後傷口感染率	0.12%	0.17%	0.06%	0.12%
111年第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	8	3	13
	執行清淨手術之人數	3,897	4,265	3,634	11,795
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.19%	0.08%	0.11%
111年第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	3	4	12	19
	執行清淨手術之人數	4,494	4,654	4,064	13,212
	清淨手術術後傷口感染率	0.07%	0.09%	0.30%	0.14%
111年	執行清淨手術且傷口感染之人數	15	21	18	54
	執行清淨手術之人數	14,925	15,717	13,796	44,371
	清淨手術術後傷口感染率	0.10%	0.13%	0.13%	0.12%
112年第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	15	2	19
	執行清淨手術之人數	3,935	4,195	3,386	11,516
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.36%	0.06%	0.16%
112年第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	0	9	5	14
	執行清淨手術之人數	4,619	4,924	3,991	13,533
	清淨手術術後傷口感染率	0.00%	0.18%	0.13%	0.10%
112年第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	1	9	5	15
	執行清淨手術之人數	4,484	4,760	3,559	12,801
	清淨手術術後傷口感染率	0.02%	0.19%	0.14%	0.12%
112年第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	7	9	8	24
	執行清淨手術之人數	4,812	5,075	3,791	13,677
	清淨手術術後傷口感染率	0.15%	0.18%	0.21%	0.18%
112年	執行清淨手術且傷口感染之人數	10	41	20	71
	執行清淨手術之人數	17,318	18,334	14,249	49,836
	清淨手術術後傷口感染率	0.06%	0.22%	0.14%	0.14%
113年第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	7	4	13
	執行清淨手術之人數	4,125	4,056	2,887	11,067
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.17%	0.14%	0.12%
113年第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	3	5	4	12
	執行清淨手術之人數	4,899	5,109	3,411	13,417
	清淨手術術後傷口感染率	0.06%	0.10%	0.12%	0.09%
113年第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	4	3	3	10
	執行清淨手術之人數	4,624	4,581	3,183	12,385
	清淨手術術後傷口感染率	0.09%	0.07%	0.09%	0.08%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
113年 第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	2	8	12
	執行清淨手術之人數	4,800	4,519	3,328	12,646
	清淨手術術後傷口感染率	0.04%	0.04%	0.24%	0.09%
113年	執行清淨手術且傷口感染之人數	11	17	19	47
	執行清淨手術之人數	17,923	17,698	12,375	47,936
	清淨手術術後傷口感染率	0.06%	0.10%	0.15%	0.10%
114年 第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	5	2	9
	執行清淨手術之人數	4,275	3,613	2,771	10,657
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.14%	0.07%	0.08%
114年 第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	8	7	5	20
	執行清淨手術之人數	5,013	4,743	3,581	13,335
	清淨手術術後傷口感染率	0.16%	0.15%	0.14%	0.15%

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C79.51-C79.52、R79.1；(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N39.0)

(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、0GBJ0ZZ、0GTJ0ZZ、0GBJ3ZZ、0GBJ4ZZ、0GTJ4ZZ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、0SR9069、0SR906A、0SR906Z、0SRB069、0SRB06A、0SRB06Z、0SRC069、0SRC06A、0SRC06Z、0SRC0L9、0SRC0LA、0SRC0LZ、0SRC0M9、0SRC0MA、0SRC0MZ、0SRC0N9、0SRC0NA、0SRC0NZ、0SRD069、0SRD06A、0SRD06Z、0SRD0L9、0SRD0LA、0SRD0LZ、0SRD0M9、0SRD0MA、0SRD0MZ、0SRD0N9、0SRD0NA、0SRD0NZ、XRRG0L8、XRRG0M8、XRRH0L8、XRRH0M8，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K68.11、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.40XA、T81.41XA、T81.42XA、T81.43XA、T81.44XA、T81.49XA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.510A、T83.511A、T83.512A、T83.518A、T83.590A、T83.591A、T83.592A、T83.593A、T83.598A、T83.61XA、T83.62XA、T83.69XA、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、T85.730A、T85.731A、T85.732A、T85.733A、T85.734A、T85.735A、T85.738A、T85.79XA、T86.8421、T86.8422、T86.8423、T86.8429。

※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4.製表日期：114/11/06

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	0	6	1	0	1	10
	執行清淨手術之人數	2,884	1,480	2,498	1,842	1,802	307	10,813
	清淨手術術後傷口感染率	0.07%	0.00%	0.24%	0.05%	0.00%	0.33%	0.09%
111年 第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	3	0	8	1	0	0	12
	執行清淨手術之人數	2,562	1,369	2,402	1,584	1,737	211	9,865
	清淨手術術後傷口感染率	0.12%	0.00%	0.33%	0.06%	0.00%	0.00%	0.12%
111年 第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	0	3	7	0	3	0	13
	執行清淨手術之人數	3,211	1,744	2,774	1,760	2,024	282	11,795
	清淨手術術後傷口感染率	0.00%	0.17%	0.25%	0.00%	0.15%	0.00%	0.11%
111年 第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	1	8	1	6	1	19
	執行清淨手術之人數	3,557	1,944	3,168	1,964	2,215	364	13,212
	清淨手術術後傷口感染率	0.06%	0.05%	0.25%	0.05%	0.27%	0.27%	0.14%
111年	執行清淨手術且傷口感染之人數	7	4	29	3	9	2	54
	執行清淨手術之人數	11,910	6,338	10,595	6,922	7,499	1,123	44,371
	清淨手術術後傷口感染率	0.06%	0.06%	0.27%	0.04%	0.12%	0.18%	0.12%
112年 第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	4	0	13	1	1	0	19
	執行清淨手術之人數	3,190	1,633	2,732	1,741	1,971	249	11,516
	清淨手術術後傷口感染率	0.13%	0.00%	0.48%	0.06%	0.05%	0.00%	0.16%
112年 第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	2	6	3	1	0	14
	執行清淨手術之人數	3,827	1,964	3,084	1,970	2,379	311	13,533
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.10%	0.19%	0.15%	0.04%	0.00%	0.10%
112年 第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	0	2	6	3	3	1	15
	執行清淨手術之人數	3,572	1,933	2,958	1,858	2,198	283	12,801
	清淨手術術後傷口感染率	0.00%	0.10%	0.20%	0.16%	0.14%	0.35%	0.12%
112年 第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	6	0	11	3	4	0	24
	執行清淨手術之人數	3,847	1,921	3,155	2,000	2,418	336	13,677
	清淨手術術後傷口感染率	0.16%	0.00%	0.35%	0.15%	0.17%	0.00%	0.18%
112年	執行清淨手術且傷口感染之人數	12	4	35	10	9	1	71
	執行清淨手術之人數	14,046	7,208	11,604	7,279	8,584	1,136	49,836
	清淨手術術後傷口感染率	0.09%	0.06%	0.30%	0.14%	0.10%	0.09%	0.14%
113年 第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	5	1	5	1	0	1	13
	執行清淨手術之人數	3,206	1,606	2,476	1,614	1,928	237	11,067
	清淨手術術後傷口感染率	0.16%	0.06%	0.20%	0.06%	0.00%	0.42%	0.12%
113年 第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	0	5	2	3	0	12
	執行清淨手術之人數	3,788	2,000	2,928	2,031	2,347	323	13,417
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.00%	0.17%	0.10%	0.13%	0.00%	0.09%
113年 第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	5	1	1	2	1	0	10
	執行清淨手術之人數	3,477	1,851	2,785	1,779	2,204	289	12,385
	清淨手術術後傷口感染率	0.14%	0.05%	0.04%	0.11%	0.05%	0.00%	0.08%
113年 第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	0	1	7	3	1	0	12
	執行清淨手術之人數	3,578	1,921	2,837	1,850	2,160	301	12,646
	清淨手術術後傷口感染率	0.00%	0.05%	0.25%	0.16%	0.05%	0.00%	0.09%
113年	執行清淨手術且傷口感染之人數	12	3	18	8	5	1	47
	執行清淨手術之人數	13,645	7,140	10,728	7,034	8,313	1,096	47,936
	清淨手術術後傷口感染率	0.09%	0.04%	0.17%	0.11%	0.06%	0.09%	0.10%
114年 第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	1	1	1	3	3	0	9
	執行清淨手術之人數	3,184	1,568	2,350	1,594	1,742	219	10,657
	清淨手術術後傷口感染率	0.03%	0.06%	0.04%	0.19%	0.17%	0.00%	0.08%
114年 第2季	執行清淨手術且傷口感染之人數	5	1	10	4	0	0	20
	執行清淨手術之人數	3,754	2,019	2,855	1,980	2,397	332	13,335
	清淨手術術後傷口感染率	0.13%	0.05%	0.35%	0.20%	0.00%	0.00%	0.15%

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C79.51-C79.52、R79.1；(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N39.0)

(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、0GBJ0ZZ、0GTJ0ZZ、0GBJ3ZZ、0GBJ4ZZ、0GTJ4ZZ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、0SR9069、0SR906A、0SR906Z、0SRB069、0SRB06A、0SRB06Z、0SRC069、0SRC06A、0SRC06Z、0SRC0L9、0SRC0L9、0SRC0LA、0SRC0LZ、0SRC0M9、0SRC0MA、0SRC0MZ、0SRC0N9、0SRC0NA、0SRC0NZ、0SRD069、0SRD06A、0SRD06Z、0SRD0L9、0SRD0LA、0SRD0LZ、0SRD0M9、0SRD0MA、0SRD0MZ、0SRD0N9、0SRD0NA、0SRD0NZ、XRRG0L8、XRRG0M8、XRRH0L8、XRRH0M8，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K68.11、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.40XA、T81.41XA、T81.42XA、T81.43XA、T81.44XA、T81.49XA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.510A、T83.511A、T83.512A、T83.518A、T83.590A、T83.591A、T83.592A、T83.593A、T83.598A、T83.61XA、T83.62XA、T83.69XA、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、T85.730A、T85.731A、T85.732A、T85.733A、T85.734A、T85.735A、T85.738A、T85.79XA、T86.8421、T86.8422、T86.8423、T86.8429。

※ 衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一，自114年第1季起，本項指標配合門、住診醫療申報資料由2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為2023年版作業修訂。

※ 指標9、12、16、19因配合ICD-10-CM/PCS轉版補碼114年Q1重新計算。

4. 製表日期：114/11/06

5. 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署