

# 醫院總額整體性醫療品質資訊公開

## 114年第3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	糖尿病病人醣化血紅素(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3季醫院總額醫療品質資訊彙總表

指標	指標名稱(編號)	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
1	門診注射劑使用率(3127)	負向	≤0.83%	0.75%	0.60%	0.94%	0.82%	0.74%	1.57%	0.80%	○	○	>	○	○	>	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	≤6.57%	5.59%	6.29%	6.13%	5.92%	5.08%	5.43%	5.76%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.05%	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%	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	--	--	--	--	--	--	--
3 3	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712)	參考指標	不另訂定	0.02%	0.02%	0.03%	0.03%	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%	0.10%	0.10%	0.11%	0.06%	0.10%	0.06%	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%	0.06%	0.06%	0.04%	0.05%	0.03%	0.05%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.09%	0.10%	0.12%	0.12%	0.06%	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%	0.19%	0.18%	0.20%	0.22%	0.21%	0.14%	0.20%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.16%	0.13%	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	0.14%	0.15%	0.16%	0.14%	0.21%	0.19%	0.16%	--	--	--	--	--	--	--
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%	0.13%	0.14%	0.10%	--	--	--	--	--	--	--
3 11	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)	參考指標	不另訂定	0.07%	0.07%	0.07%	0.07%	0.09%	0.11%	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%	0.25%	0.26%	0.20%	0.28%	0.19%	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%	0.20%	0.26%	0.21%	0.24%	0.14%	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%	0.51%	0.42%	0.50%	0.52%	0.55%	0.45%	0.50%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.38%	0.47%	0.41%	0.42%	0.50%	0.44%	0.42%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.62%	0.69%	0.49%	0.74%	0.72%	0.57%	○	○	>	○	>	>	○
4	慢性病連續處方箋開立率(1318)	非絕對正向或負向	≥43.12%	55.23%	53.43%	48.88%	49.70%	51.23%	53.06%	52.33%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.70%	0.77%	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%	4.19%	4.90%	3.14%	6.03%	6.14%	8.71%	4.58%	○	○	○	○	○	>	○
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(3691)	正向	≥73.98%	94.10%	93.66%	93.38%	92.94%	92.30%	91.66%	93.73%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.47%	0.69%	0.62%	0.50%	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	≤6.09%	4.64%	4.10%	5.97%	5.53%	4.84%	5.67%	5.27%	○	○	○	○	○	○	○
10	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	負向	≤2.79%	2.68%	2.60%	2.79%	2.69%	2.57%	2.40%	2.67%	○	○	○	○	○	○	○
11 1	剖腹產率-整體(1136.01)	參考指標	不另訂定	33.93%	34.48%	37.24%	38.76%	42.62%	29.37%	36.80%	--	--	--	--	--	--	--
11 2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	參考指標	不另訂定	1.17%	0.89%	0.70%	0.75%	0.73%	1.34%	0.88%	--	--	--	--	--	--	--
11 3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	參考指標	不另訂定	32.76%	33.59%	36.53%	38.02%	41.89%	28.02%	35.93%	--	--	--	--	--	--	--
11 4	剖腹產率-初次具適應症(1075.01)	參考指標	不另訂定	25.04%	23.84%	26.12%	25.33%	28.10%	18.62%	25.43%	--	--	--	--	--	--	--
12	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	負向	≤11.17%	9.10%	7.81%	11.18%	10.66%	5.74%	6.42%	8.91%	○	○	>	○	○	○	○
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	1.08	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%	0.41%	0.22%	0.48%	0.29%	0.12%	0.00%	0.33%	>	○	>	○	○	○	>
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%	0.21%	0.09%	0.12%	0.29%	0.18%	0.00%	0.18%	○	○	○	○	○	○	○
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	0.23%	0.00%	0.13%	0.17%	0.18%	0.00%	0.15%	--	--	--	--	--	--	--
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%	2.13%	0.00%	1.08%	0.00%	0.00%	0.48%	--	--	--	--	--	--	--
16	住院手術傷口感染率(1658季 1666年)	負向	≤1.31%	1.23%	1.13%	1.08%	1.19%	1.57%	1.06%	1.23%	○	○	○	○	>	○	○
17	急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)	負向	≤2.29%	1.56%	1.80%	2.00%	1.77%	2.23%	2.31%	1.83%	○	○	○	○	○	>	○
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	1.89%	2.00%	2.10%	2.43%	1.78%	2.81%	2.04%	--	--	--	--	--	--	--
19	清淨手術術後傷口感染率(2524季 2526年)	負向	≤0.11%	0.03%	0.00%	0.12%	0.06%	0.09%	0.34%	0.06%	○	○	>	○	○	>	○

【說明】

- 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。
- 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。
- 指標參考值除下列7項外，其餘均為年參考值：
  - 指標6：第1季：8.05%、第2季：6.63%、第3季：6.63%、第4季：8.87%
  - 指標7：第1季：64.15%、第2季：72.20%、第3季：73.98%、第4季：74.65%
  - 指標9：第1季：6.22%、第2季：6.14%、第3季：6.09%、第4季：6.07%
  - 指標13：第1季：1.27、第2季：1.26、第3季：1.26、第4季：1.27
  - 指標16：第1季：1.24%、第2季：1.29%、第3季：1.31%、第4季：1.31%
  - 指標17：第1季：2.87%、第2季：2.40%、第3季：2.29%、第4季：2.36%
  - 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2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%
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%
114年	針劑給藥案件數	77,571	59,936	57,842	195,349

114年 第3季	給藥案件數	7,693,884	9,741,945	7,037,251	24,473,080
	注射劑使用率	1.01%	0.62%	0.82%	0.80%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3127

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

3.公式說明：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」)案件數，但排除門診化療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、流感疫苗、門診手術案件、事前審查藥品、立刻使用之藥品及「依全民健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品」。

分母：給藥案件數。

門診化療注射劑以門診化療醫令代碼為37005B,37031B~ 37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01、L02或ATC碼 H01AB01、L03AB01、L03AB04、L03AB05、L03AB15、L03AC01、L03AX03、L03AX16、L04AX01、M05BA02、M05BA03、M05BA06、M05BA08(且規格量4.00 MG)、M05BX04、V10XX03，且醫令代碼為10碼且第8碼為2)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01；門診手術案件：案件分類為03；事前審查藥品：藥品主檔之事前審查註記為Y；立刻使用之藥品：藥品使用頻率為STAT。

※依據衛生福利部於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：115/01/29

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%
114年 第3季	針劑給藥案件數	60,442	19,856	48,983	27,361	28,700	10,007	195,349
	給藥案件數	8,035,773	3,332,488	5,209,312	3,355,753	3,903,837	635,917	24,473,080
	注射劑使用率	0.75%	0.60%	0.94%	0.82%	0.74%	1.57%	0.80%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3127

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

3.公式說明：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」)案件數，但排除門診化療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、流感疫苗、門診手術案件、事前審查藥品、立刻使用之藥品及「依全民健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品」。分母：給藥案件數。

門診化療注射劑以門診化療醫令代碼為37005B,37031B~37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01、L02或ATC碼H01AB01、L03AB01、L03AB04、L03AB05、L03AB15、L03AC01、L03AX03、L03AX16、L04AX01、M05BA02、M05BA03、M05BA06、M05BA08(且規格量4.00 MG)、M05BX04、V10XX03，且醫令代碼為10碼且第8碼為2)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01；門診手術案件：案件分類為03；事前審查藥品：藥品主檔之事前審查註記為Y；立刻使用之藥品：藥品使用頻率為STAT。

※依據衛生福利部於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：115/01/29

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%
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%
114年第3季	門診抗生素給藥案件數	357,599	525,983	436,812	1,320,394
	門診給藥案件數	7,284,724	9,013,001	6,624,994	22,922,719

門診	門診抗生素使用率	4.91%	5.84%	6.59%	5.76%
----	----------	-------	-------	-------	-------

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：115/01/29

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%
114年 第3季	門診抗生素給藥案件數	424,039	192,756	299,535	186,413	185,893	31,758	1,320,394
	門診給藥案件數	7,585,562	3,063,137	4,885,096	3,146,533	3,657,825	584,566	22,922,719
	門診抗生素使用率	5.59%	6.29%	6.13%	5.92%	5.08%	5.43%	5.76%

備註：

- 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
- 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。
- 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)。
- 製表日期：115/01/29
- 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%
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%
114年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	23,294	35,704	21,051	80,049
	降血壓(口服)之給藥日數	57,871,397	66,643,863	42,416,021	166,931,281
	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：115/01/29

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%
114年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	27,115	10,972	15,225	11,637	13,511	1,589	80,049
	降血壓(口服)之給藥日數	61,530,031	23,297,647	30,784,142	23,125,003	23,599,479	4,594,979	166,931,281
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,615	11,581	8,032	27,228
	降血脂(口服)之給藥日數	35,672,228	41,778,085	28,017,289	105,467,602
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：115/01/29

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%
114年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,227	3,953	5,178	3,666	4,728	476	27,228
	降血脂(口服)之給藥日數	37,834,609	15,134,580	19,943,324	14,705,029	15,268,297	2,581,763	105,467,602
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統·指標代碼：1711

- 2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。
- 3.公式說明：  
分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。  
分母：各案件之「給藥日數」總和。
- (1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
- (2)降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。
- 4.製表日期：115/01/29
- 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%

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%
114年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,198	8,690	7,642	22,530
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,737,000	37,710,635	25,658,304	95,105,939
	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：115/01/29

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%
114年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,533	3,207	4,323	3,426	3,530	511	22,530
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,709,268	13,959,442	16,944,076	13,397,645	13,565,865	2,529,643	95,105,939
	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%	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)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4.製表日期：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,062	10,613	9,053	24,728
	思覺失調藥物之給藥日數	7,176,487	12,025,726	7,029,668	26,231,881
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.07%	0.09%	0.13%	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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,307	3,931	5,553	2,280	3,981	676	24,728
	思覺失調藥物之給藥日數	8,245,849	3,799,907	5,287,855	3,603,769	4,134,081	1,160,420	26,231,881
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.10%	0.10%	0.11%	0.06%	0.10%	0.06%	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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,335	3,322	1,742	6,399
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,210,139	5,576,689	3,054,339	11,841,167
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.06%	0.05%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,290	1,018	1,562	575	827	127	6,399
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,882,901	1,773,990	2,627,856	1,428,294	1,721,743	406,383	11,841,167
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.04%	0.05%	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：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：115/01/29

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%
	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

112年 第3季	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
	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%
	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

114年 第1季	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%
114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	7	3	18
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,362	2,015	1,133	5,510
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.34%	0.35%	0.26%	0.33%

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：115/01/29

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內因該手術相關診斷再住院率(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	2	4	3	4	0	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,494	873	1,091	662	732	48	4,900
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.13%	0.23%	0.37%	0.45%	0.55%	0.00%	0.31%
111年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	0	5	0	1	0	8
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,264	788	1,025	537	674	62	4,350
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.00%	0.49%	0.00%	0.15%	0.00%	0.18%
111年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	1	4	5	5	1	0	16
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,638	929	1,300	702	813	63	5,445
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.06%	0.43%	0.38%	0.71%	0.12%	0.00%	0.29%
111年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	2	0	3	3	0	10
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,710	999	1,337	693	924	82	5,745
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.12%	0.20%	0.00%	0.43%	0.32%	0.00%	0.17%
111年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	7	8	14	11	9	0	49
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,106	3,589	4,753	2,594	3,143	255	20,440
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.11%	0.22%	0.29%	0.42%	0.29%	0.00%	0.24%
112年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	3	3	0	0	1	9
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,490	875	1,117	606	720	77	4,885
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.13%	0.34%	0.27%	0.00%	0.00%	1.30%	0.18%
112年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	1	2	3	2	3	0	11
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,592	933	1,213	623	745	67	5,173
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.06%	0.21%	0.25%	0.32%	0.40%	0.00%	0.21%
112年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	1	6	3	3	0	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,611	993	1,321	728	821	84	5,558
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.12%	0.10%	0.45%	0.41%	0.37%	0.00%	0.27%
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	3	0	9	2	0	0	14
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,608	888	1,252	635	770	85	5,238
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.19%	0.00%	0.72%	0.31%	0.00%	0.00%	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	8	6	21	7	6	1	49
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,301	3,689	4,903	2,592	3,056	313	20,854
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.13%	0.16%	0.43%	0.27%	0.20%	0.32%	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	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%
	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
113年 第3季	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%
	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
113年 第4季	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%
	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%
	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
114年 第2季	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%
	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	7	2	6	2	1	0	18
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,727	923	1,263	689	823	85	5,510
114年 第3季	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.22%	0.48%	0.29%	0.12%	0.00%	0.33%

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：115/01/29

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%

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
	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%	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	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%
114年 第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90 天內發生置換物感染之案件數	5	5	5	15
	當季內醫院人工膝關節置換術執 行案件數	2,838	3,115	2,508	8,461
	人工膝關節置換手術置換物感染_ 深部感染率	0.18%	0.16%	0.20%	0.18%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：115/01/29

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%
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%
114年 第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	1	2	4	3	0	15
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,379	1,158	1,611	1,387	1,709	217	8,461
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.09%	0.12%	0.29%	0.18%	0.00%	0.18%

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：115/01/29

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%

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
	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%
114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	4	4	12
	當季內醫院全人工膝關節置換術 執行案件數	2,689	2,855	2,303	7,847
	全人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.15%	0.14%	0.17%	0.15%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3249

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

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

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

置換物感染：西醫醫院之住診跨院案件中，以手術醫令執行起日後推算90天，有執行64053B、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：115/01/29

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%
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%
114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	0	2	2	3	0	12
	當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數	2,167	1,111	1,490	1,203	1,662	214	7,847
	全人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.00%	0.13%	0.17%	0.18%	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：3249

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

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

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

置換物感染：西醫醫院之住診跨院案件中，以手術醫令執行起日後推算90天，有執行64053B、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：115/01/29

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%

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
	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%
114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	1	1	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術 執行案件數	151	260	210	621
	半人工膝關節置換手術置換物感 染_深部感染率	0.66%	0.38%	0.48%	0.48%

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：115/01/29

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	全臺
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%
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%
114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	2	0	0	3
	當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數	216	47	122	186	47	3	621
	半人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	2.13%	0.00%	1.08%	0.00%	0.00%	0.48%

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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	手術傷口感染病人數	1,889	1,243	360	3,481
	所有住院手術病人數	121,723	112,676	49,351	282,262

手術	住院手術傷口感染率	1.55%	1.10%	0.73%	1.23%
----	-----------	-------	-------	-------	-------

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、T83.590A、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。

4.製表日期：115/01/29

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%
114年 第3季	手術傷口感染病人數	1,109	462	654	441	743	72	3,481
	所有住院手術病人數	90,147	40,788	60,552	37,100	47,283	6,788	282,262
	住院手術傷口感染率	1.23%	1.13%	1.08%	1.19%	1.57%	1.06%	1.23%

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、G97.52、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、H59.21、H59.22、H59.41、H59.42、H59.51、H59.52、H59.53、H59.54、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、T83.590A、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、T85.738A、T85.739A、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。

4.製表日期：115/01/29

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%
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%
	分母病患死亡個案數	393	503	132	997

113年 第4季	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
114年 第1季	急性心肌梗塞死亡率	7.19%	8.70%	7.89%	8.05%
	分母病患死亡個案數	506	646	165	1,278
114年 第1季	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
114年 第2季	急性心肌梗塞死亡率	1.66%	2.10%	2.29%	1.93%
	分母病患死亡個案數	392	489	134	988
114年 第3季	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	24,600	24,139	6,705	53,846
	急性心肌梗塞死亡率	1.59%	2.03%	2.00%	1.83%

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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	分母病患死亡個案數	261	139	211	156	189	40	988
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	16,707	7,704	10,570	8,830	8,465	1,733	53,846
	急性心肌梗塞死亡率	1.56%	1.80%	2.00%	1.77%	2.23%	2.31%	1.83%

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

(2)死亡：門住診勾稽承保資料保險對象資訊權註記為死亡者；住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一之轉歸代碼(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：115/01/29

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%
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%
	使用安寧緩和服務的人數	1,802	2,814	1,456	5,463

113年 第4季	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%
114年 第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,922	2,909	1,544	5,802
	失智症病人數	96,311	123,454	82,378	284,646
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.00%	2.36%	1.87%	2.04%

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：115/01/29

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%
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%
114年 第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,738	658	1,208	1,189	852	208	5,802
	失智症病人數	92,200	32,954	57,641	48,928	47,964	7,400	284,646
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.89%	2.00%	2.10%	2.43%	1.78%	2.81%	2.04%

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：115/01/29

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%
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%

114年 第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	4	2	8
	執行清淨手術之人數	4,858	4,364	3,154	12,373
	清淨手術術後傷口感染率	0.04%	0.09%	0.06%	0.06%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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、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。

4.製表日期：115/01/29

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%
114年 第3季	執行清淨手術且傷口感染之人數	1	0	3	1	2	1	8
	執行清淨手術之人數	3,654	1,969	2,569	1,759	2,129	294	12,373
	清淨手術術後傷口感染率	0.03%	0.00%	0.12%	0.06%	0.09%	0.34%	0.06%

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、0SR909J、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB09J、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC09J、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD09J、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT09J、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU09J、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV09J、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW09J、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。

4.製表日期：115/01/29

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署