# 醫院總額整體性醫療品質資訊公開 114年第1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 在院手術傷口感染率
16 17	住院手術傷口感染率 急性心肌梗塞死亡率
	<ul><li>会性心肌使塞死亡率</li><li>失智者使用安寧緩和服務使用率</li></ul>
18 19	清淨手術術後傷口感染率
19	<u>/月伊丁啊啊俊杨口怂木平</u>

### 衛生福利部 中央健康保險署

### 114年第1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		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%	0.67%	0.52%	0.85%	0.74%		1.57%	0.72%	0	0	>	0	0	>	0
2	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	<u>≤</u> 6.57%	5.96%	6.54%	6.64%	6.65%		5.59%	6.19%	0	0	>	>	0	Ô	0
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	0.06%	0.06%	0.08%	0.08%	0.08%	0.04%	0.07%							
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	0.04%	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%							
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	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%							
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%	0.14%	0.09%	0.13%		0.11%	0	0	>	0	>	0	0
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%	0.07%	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%	0.04%	0.07%	0	0	0	0	0	0	0
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%	0.12%	0.09%	0.13%	0.15%	0.12%	0.10%	0.12%	0	0	0	>	0	0	0
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%	0.22%	0.21%	0.24%	0.25%	0.23%	0.16%	0.23%	0	0	0	0	0	0	0
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%	0.14%		0.09%	0.14%	0	0	0	0	>	0	0
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	0.18%	0.19%	0.22%	0.19%		0.19%	0.20%							
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	0.11%	0.11%	0.13%	0.11%		0.12%	0.12%							
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	0.08%	0.08%	0.10%	0.09%	0.14%	0.10%	0.10%							
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%	0.27%	0.24%	0.31%	0.21%	0.36%	0.18%	0.28%	0	0	>	0	>	0	0
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%	0.23%	0.20%	0.25%	0.21%	0.32%	0.13%	0.23%	0	0	0	0	>	0	0
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%	0.54%	0.43%	0.57%	0.58%	0.62%		0.54%	0	0	0	0	0	0	Ö
3 15	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓藥物(口服)(3377)	負向	≤0.51%	0.40%	0.48%	0.46%	0.44%	0.56%	0.46%	0.45%	0	0	0	0	>	0	0
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%	0.68%	0.52%	0.83%	0.70%	0.59%	0	0	>	0	>	>	0
		非絕對正		0.4270	0.0270	0.0070	0.02 /0	0.0070	0.7070	0.0070				)			
4	慢性病連續處方箋開立率(1318)	向或負向	≥43.12%	55.29%	53.72%	48.90%	50.10%	50.59%	53.18%	52.35%	0	0	0	0	0	0	0
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	0.64%	0.69%	0.56%	0.68%	0.74%	1.20%	0.67%							
6	十八歳以下氣喘病人急診率(1315季 1317年)	負向	≤8.05%	4.53%	5.22%	3.03%	5.39%	7.04%		4.86%	0	0	0	0	0	>	0
	糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行	2213	=======================================	110070	0.2270	0.0070	0.0070	7.10.170	1211770							,	
7	率(3691)	正向	≥64.15%	78.55%	84.91%	83.04%	81.46%	79.69%	79.08%	81.10%	0	0	0	0	0	0	0
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	負向	≤0.72%	0.57%	0.50%	0.66%	0.61%		0.30%	0.57%	0	0	0	0	0	0	Ō
	, ,												_				
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	≤6.22%	4.57%	4.19%	6.00%	5.66%	4.84%	5.83%	5.29%	0	0	0	0	0	0	0
10	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	負向	 ≤2.79%	2.45%	2.46%	2.53%	2.48%	2.56%	2.92%	2.50%	0	0	0	0	0	>	0
11 1	剖腹產率-整體(1136.01)	參考指標	不另訂定	32.46%	33.29%	34.76%	39.12%			36.04%							
11_2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	參考指標	不另訂定	1.08%	1.30%	0.56%	1.71%	0.74%	1.11%	1.02%							
11_3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	參考指標	不另訂定	31.38%	31.99%	34.21%	37.41%	43.79%	30.61%	35.01%							
11_4	剖腹產率-初次具適應症(1075.01)	參考指標	不另訂定	22.83%	23.30%	24.95%	25.92%	29.56%	18.74%	24.85%							
12	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	負向	≦11.17%	10.08%	6.44%	11.23%	9.33%	8.00%	6.02%	9.25%	0	0	>	0	0	0	0
13	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01季	負向	≤1.27	1.18	1.17	1.07	1.14	1.14	1.02	1.14	0	0	0	0	0	0	0
13	1804年)	거미	≟1.∠1	1.10	1.17	1.07	1.14	1.14	1.02	1.14	<u> </u>			)	)	)	)
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%	0.30%	0.12%	0.00%	0.00%	0.14%	0.00%	0.14%	>	0	0	0	0	0	0
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%	0.13%	0.36%	0.32%	0.32%	0.13%	0.00%	0.22%	0	>	0	0	0	0	0
	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	0.14%	0.38%	0.28%	0.18%										
15 3	半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(3250)	參考指標	不另訂定	0.00%	0.00%	0.80%	1.34%										
16	住院手術傷口感染率(1658季 1666年)	負向	≤1.24%	1.08%	1.05%	0.85%	1.04%			1.03%	0	0	0	0	0	0	0
17	急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)	負向	≤2.87%	2.12%	2.57%	2.50%	2.28%			2.37%	0	0	0	0	0	0	0
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	1.83%	2.07%		2.28%			1.98%							
19	清淨手術術後傷口感染率(2524季 2526年)	負向	≦0.14%	0.03%	0.07%						0	0	0	>	>	0	0
【說明】	1	<u>,</u>	_ =				70		2.22.70			·	·				

- 【說明】 一、依據「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。 二、醫院總額專業醫療服務品質指標之參考值:依全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案所訂參考值。 三、指標參考值除下列7項外,其餘均為年參考值:

  - (一)指標 6:第1季: 8.05%、第2季: 6.63%、第3季: 6.63%、第4季: 8.87%
  - (二)指標 7:第1季:64.15%、第2季:72.20%、第3季:73.98%、第4季:74.65%
  - (三)指標 9:第1季: 6.22%、第2季: 6.14%、第3季: 6.09%、第4季: 6.07%
  - (四)指標13:第1季: 1.27、第2季: 1.26、第3季: 1.26、第4季: 1.27 (五)指標16:第1季:1.24%、第2季:1.29%、第3季:1.31%、第4季:1.31%
  - (六)指標17:第1季: 2.87%、第2季: 2.40%、第3季: 2.29%、第4季: 2.36% (七)指標19:第1季:0.14%、第2季:0.12%、第3季:0.11%、第4季:0.15%
  - 四、指標15 1至15 3係113年第4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					
	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		3.3=,0		,0	
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		0.0.70	0.0070	3.3270	3.7.3.70
	<b>針劑給藥案件數</b>	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%
I	/エッコ Hコ 区 / ロ十	0.34 /0	0.55/0	0.01/0	U.14/0

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

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;外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑:藥品成分ATC碼J07AM01;門診手術案件:案件分類為03;事前審查藥品:藥品主檔之事前審查註記為Y;立刻使用之藥品:藥品使用頻率為STAT。

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

依全民健康保險藥品給付規定通則·因病情需要經醫師指導使用方法後·得由病人攜回注射之藥品請至本署健保資訊網服務系統(VPN)/下載檔案/院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢。

4.製表日期: 114/08/12

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	A1 701 (A 75 C7 // 44							
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 注 計劃 佐田家	6,895,810	2,886,007	4,518,165	3,018,043	3,241,624	573,048	21,132,697
111年	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	20,000	01 504	21.204	0.705	146 100
<b>第2</b> 字	可用和架系件数 給藥案件數	6,868,557	15,744 2,966,988	36,663 4,506,791	21,584 3,007,472	3,279,235	8,725 546,581	146,120 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	<u> </u>	0.01 /6	0.55 /6	0.01/6	0.72/0	0.05 /6	1.00 /6	0.03 /6
	針劑給藥案件數	50,520	18,377	39,296	24,050	23,117	9,483	164,843
73 <b>0</b> -	<b>給藥案件數</b>	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		011070				0.007.0		
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				l				
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 2017年	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		54 707	10.100	40 740	00 505	05.450	44.000	170 011
第2季	針劑給藥案件數 給藥案件數	51,797 7,680,560	18,132 3,232,595	40,713 5,035,688	23,535 3.315.959	25,159 3,656,055	11,008 640,502	170,344 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	<u> </u>	0.07%	0.56%	0.01%	0.71%	0.09%	1.7270	0.72%
	針劑給藥案件數	52,142	19,190	41,327	27,146	24,912	11,400	176,117
73 <b>0</b> 3	<b>給藥案件數</b>	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		0.0.70	0.0070	0.0270	0.0270	0.0070	1.0070	017 170
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 (A. *** ********************************	49,941	18,144	40,294	24,992	23,442	10,513	167,326
	給藥案件數 注射劑(# B z z	7,686,007	3,273,762	5,021,842	3,284,662	3,765,167	626,727	23,658,167
110年	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	51 400	10.250	42 202	2E 022	24 707	10.600	174 407
カム子	可用和架系件数 給藥案件數	51,423 7,782,660	19,358 3,318,753	42,293 5,107,551	25,923 3,292,506	24,787 3.812.369	10,623 619,944	174,407 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		0.00 /6	0.50 /6	0.00 /6	0.13/6	0.05/6	1./ 1/0	0.75/6
	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	<u>針劑給藥案件數</u>	210,640	77,323	170,106	101,453	98,442	41,958	699,922
	給藥案件數 注 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31,260,259	13,286,363	20,458,684	13,258,048	15,254,055	2,502,378	96,019,787
44.5	注射劑使用率	0.67%	0.58%	0.83%	0.77%	0.65%	1.68%	0.73%
114年	<b>公</b> 藏公茲安(A. th	50.00-	47.05	10.000	0.4.6.	05.00		471.001
第1季	針劑給藥案件數 給藥案件數	52,025	17,054	43,086	24,494	25,204	9,741	171,604
i	知 栄 余   十 数	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%

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 L03AB05 L L03AX03、L03AX16、L04AX01、M05BA02、M05BA03、M05BA06、M05BA08(且規格量4.00 MG)、M05BX04、V10XX03、且醫令代碼為10碼且第8碼為2);急診: 案件分類代碼為02碼;流感疫苗注射劑:藥品成分ATC碼前5碼J07BB;外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑:藥品成分ATC碼J07AM01;門診手術案件:案件分類為03;事前審查藥品:藥品主檔之事前審查註記為Y;立刻使用之藥品:藥品使用頻率為STAT。

※依據衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一·自114年第1季起·本項指標配合門·住診醫療申報資料由 2014年

版ICD-10-CM/PCS轉版為 2023年版作業修訂。 依全民健康保險藥品給付規定通則·因病情需要經醫師指導使用方法後·得由病人攜回注射之藥品請至本署健保資訊網服務系統(VPN)/下載檔案/院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標

4.製表日期: 114/08/12

## 指標2 醫院總額醫療品質資訊 - 門診抗生素使用率(1)

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	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
444/	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
444/	門診抗生素使用率	4.48%	4.83%	6.09%	5.13%
111年	阳沙牡牛丰必兹安件曲	004.050	454.700	400.045	4 4 5 7 0 0 5
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
111年	門診抗生素使用率	4.87%	5.37%	6.50%	5.58%
	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		110070	311110	010170	011070
	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
110/	門診抗生素使用率	4.99%	5.68%	6.68%	5.80%
113年	明沙拉什事必兹安供费	040 405	500 000	45 4 70 4	4 000 400
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
110年	門診抗生素使用率	5.02%	5.83%	6.84%	5.90%
113年 第2季	 	251 600	E00 000	440.645	1 200 600
<b>≉∠</b> 学	門診抗生素給藥案件數 門診給藥案件數	351,698	528,296	440,645	1,320,639
	門診抗生素使用率	6,818,447	8,958,569	6,501,480	22,278,496
113年	□□∞汎工系区用竿	5.16%	5.90%	6.78%	5.93%
	  門診抗生素給藥案件數	250 046	511 675	450 OO1	1 254 702
おり子	門診給藥案件數	359,946 6,934,614	544,675 9.087.954	450,081 6,551,370	1,354,702 22,573,938
	門診抗生素使用率		9,087,954		
l	川加州工系区川平	5.19%	5.99%	6.87%	6.00%

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

#### 備註

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

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

件。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

## 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	DD+4 1- (1 - + /4 ++ /1 - +/							
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
444/	門診抗生素使用率	5.08%	5.56%	5.28%	5.14%	4.73%	4.45%	5.12%
111年	明:A+++ + +	045.050	4.45.704	004.044	4 40 500	440.450	00.000	000 007
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 門診抗生素使用率	6,263,870 5.03%	2,625,987 5.55%	4,172,681 5.30%	2,804,126 5.12%	3,050,843 4.86%	500,482 4.44%	19,417,989 5.13%
111年		5.05%	5.55%	5.30%	5.12%	4.00%	4.44%	5.15%
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
73 <b>0</b> -	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	. 372 370 - 131 227 13	0.007/		• · · · · · · ·	0.007.0	311070	110070	0.0070
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	PD + A   / A + +	_					_	
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
110/	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	411 100	100 500	001 777	104.050	100 040	21 010	1 070 000
<b>第2字</b>	門診給藥案件數	411,132 7,173,982	180,582 2,923,438	281,777 4,693,513	184,856 3,088,887	180,643 3,391,393	31,818 579,909	1,270,808 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	1100/11工系区/11平	3.7376	0.1076	0.00 /6	3.90 /6	3.33 /6	3.4376	3.02 /6
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
2,50	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		404.070	400.070	005 505	100.070	470 577	00.040	1 000 100
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 門診抗生素使用率	7,194,881	2,968,441 6.38%	4,676,601	3,059,504	3,498,617 5.13%	570,360 5.32%	21,968,404 5.90%
113年	]砂加土系使用平	5.86%	0.30%	6.11%	6.19%	3.13%	5.52%	5.90%
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					2.22.0			
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
116 =	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
114年	門診抗生素使用率	5.92%	6.54%	6.13%	6.10%	5.18%	5.50%	5.95%
	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
AD I I	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%
		3.5576	3.5 . 70	0.0.70	0.0070	3,0	2.2270	0070

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

1.具ャイへの・ 画域を101年末ノロリネル 7.11年以頃、1.11を別比手以内午11年U.U1 2.資料範圍:(1)毎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-醫院門診開近抗生素藥品案件數/醫院門診開藥總案件數 抗生素藥品:ATC碼前三碼為J01(ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。 4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年 第1季	吃血原/口肥) 手品用兹口勒	00.700	F4 400	04 500	111 707
≉   学	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	22,788	54,400 68,757,703	34,539 42,923,741	111,727 162,604,507
	降血壓(口服)之細葉口數	50,923,063	00,757,703	42,923,741	162,604,307
	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				
111年	重疊率	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
	吃血原(口肥) 手蟲田茲口數	00 041	20.000	00.540	00 004
<b>寿3</b> 字	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	20,841 50,384,674	38,003 67,889,072	23,540 42,880,125	82,384 161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	50,564,674	07,009,072	42,000,120	101,133,071
	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				
444/5	重豐率	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 降血壓(口服)不同處方用藥日數	201,381,105	271,733,851	171,654,028	644,768,984
	唯皿壓(口服)  个问處力用樂口數   重疊率	0.049/	0.06%	0.06%	0.069/
112年	里宣平	0.04%	0.06%	0.00%	0.06%
	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,513	60,518	36,678	127,709
7317	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	00,000,070	7 0,07 1,000	12,120,111	102,010,020
	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	吃		40.000		
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		910170	3100,0	0.000,0	0.007.0
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%
I	王里十	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,755	54,395	29,826	
	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				
110/=	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	2 2 4 2 4			
110/=	重豐率	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	0.050/	0.000/	0.000/	0.000/
444/	重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
114年	吃血原/口吹手易用蒸口敷	00.000	E4.040	00.074	110.070
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	0.050/	0.000/	0.070/	0.070/
	重疊率	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1710

2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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	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
7317	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		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 降血壓(口服)之給藥日數	27,726 56,890,693	12,374 22,232,733	14,272 28,706,841	8,489 22,597,739	14,512 23,356,098		79,464 157,973,525
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重		, ,		, ,	, ,		, ,
111年	疊率	0.05%	0.06%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	29,799 58,598,517	12,151 22,729,978	14,869 28,944,128	9,080 22,875,250	14,699 23,721,610		82,384 161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	56,596,517	22,729,976	20,944,120	22,075,250	23,721,610	4,204,300	161,155,671
111年	疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.04%	0.05%
	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 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	59,566,668	22,961,311	29,372,878	22,979,860	23,831,198	4,325,166	163,037,081
	疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.04%	0.07%		0.05%
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	131,413 234,396,489	54,633 90,843,789	65,929 116,203,804	40,222 91,397,018	61,818 94,755,341	8,808 17,172,543	362,823 644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	, ,	, ,	,	, ,			, ,
112年	疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.04%	0.07%	0.05%	0.06%
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	46,731	17,717	25,722	13,837	20,681	3,021	127,709
	降血壓(口服)之紀祭日数 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	59,380,578	22,911,788	29,400,611	22,803,833	23,974,279	4,377,531	162,848,620
112年	豐率	0.08%	0.08%	0.09%	0.06%	0.09%	0.07%	0.08%
第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	31,814	11,344	17,340		15,745		87,831
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	59,277,584	22,829,559	29,610,754	22,863,815	23,856,533	4,429,092	162,867,337
	豐率	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	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
为4子	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 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	239,161,431	92,307,811	118,149,506	91,938,476	95,305,935	17,723,530	654,586,689
110年	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 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	60,748,248	23,471,294	30,256,824	23,026,239	23,718,819	4,506,759	165,728,183
	豐率	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.07%	0.07%	0.07%
113年	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
) is <b>=</b> 3	降血壓(口服)之給藥日數	59,441,824	23,012,016	30,030,639		23,247,842		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	降血壓(口服)重疊用藥日數	07.004	11 710	10.005	10.400	10.070	1 500	
<b>歩3子</b>	降血壓(口服)之給藥日數	27,684 60,141,094	11,716 23,378,624	16,025 30,243,268	10,488 23,051,099	13,676 23,634,703		81,128 164,948,283
	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 降血壓(口服)之給藥日數	29,374 60,944,446	11,836 23,534,066	17,031 30,659,644	11,746 23,087,205	14,483 23,525,680		86,125 166,285,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	, ,		, ,				
113年	疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	0.05% 131,155	0.05% 49,076	0.06% 72,423	0.05% 46,678	0.06% 59,380	0.04% 8,312	0.05% 367,024
	降血壓(口服)之給藥日數	241,275,612	93,396,000	121,190,375		94,127,044		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	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
カゴ子	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		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%
		0.00 /8	0.00 /6	0.00/6	0.00 /6	0.00/6	0.04/0	0.07 /8

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棄物(口服)案件・排除代辦案件。
3.公式說明: 分子、同院同D不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許優箋提早拿藥)。
分母:各案件之、「結棄日數」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) 降血壓棄物(口服): ATC前3碼為CO7(排除CO7AA05)或ATC前5碼為CO2CA、CO2DB、CO2DC、CO2DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA、且醫令代碼第8碼為1。
4.製表日期: 114/08/12
5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

#0 BB	花口	医免疫 中 7	15 上于 医分心	地區醫院(含未	<b>∧</b> ₩
期間 111年	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
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				
 111年	重疊率	0.02%	0.04%	0.04%	0.04%
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,178	9,761	6,527	21,466
7,52	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	-,- , -	)	-, - ,	
	重豐率	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	土旦十	0.02 /8	0.0078	0.0076	0.00 /8
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				
	重豐率	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	0.000/	0.000/	0.000/	0.000/
112年	重豐率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,516	18,589	12,789	40,894
35 I <del>J</del>	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	27,001,127	00,110,007	21,070,021	01,007,010
	重豐率	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	0.000/	0.000/	0.000/	0.000/
112年	重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,348	12,787	7,592	26,727
71003	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		,,		, ,
1105	重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
112年	<b>吃</b> 有些(只见)	0.000	40.000	<b>-</b> 0-0	05.050
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 降血脂(口服)不同處方用藥日數	29,004,621	41,696,694	26,247,620	96,948,935
		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%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,985	17,536	10,292	37,813
	降血脂(口服)之給藥日數	29,725,919	41,138,959	25,981,892	96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%
113年					
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,677	10,033	6,810	25,520
	降血脂(口服)之給藥日數	31,928,066	39,656,677	25,431,033	97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
113年					
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,205	10,244	6,814	25,263
	降血脂(口服)之給藥日數	32,888,732	40,912,806	26,247,462	100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數	0.000/	0.000/	0.000/	0.000/
110/	重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
113年	吃	0.070	40 700	0.070	04.054
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	0.000/	0.000/	0.000/	0.000/
113年	<u>単置学</u>   降血脂(口服)重疊用藥日數	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%
113#	降血脂(口服) 生量用祭口數 降血脂(口服) 之給藥日數	33,840	48,612	30,795	113,247
	降血脂(口服)之紀樂口數 降血脂(口服)不同處方用藥日數	127,825,684	163,111,372	104,485,051	395,422,107
	重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
114年	<u>丰宜平</u>	0.03%	0.03 /6	0.03 %	0.03 /6
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,863	19,550	10,316	39,729
77.17	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	02,020,007	00,000,200	20,107,070	00,001,400
	重疊率	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%
	<b>보</b> 욕ㅜ	0.00 /6	0.0576	0.04 /0	0.04 /6

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1711

2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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
73.12	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
<b>第4子</b>	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								
弗3李	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	8,122 31,671,799	4,233 12,952,272	3,884 16,679,045	2,224 13,045,318	4,008 13,549,104	832 2,239,545	23,303 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 降血脂(口服)之給藥日數	8,628 32,464,353	3,966 13,218,846	4,316 17,084,627	2,215 13,216,891	4,522 13,715,648	759 2,268,799	24,406 91,969,164
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率						0.000/	
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	0.03% 36,058	0.03% 16,838	0.03% 17,903	0.02% 10,121	0.03% 17,215	0.03% 2,676	0.03% 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
カロチ	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	吃有吃(D.B.) 手里 D. 茶口							
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	8,974 32,967,500	3,816 13,410,096	4,788 17,579,502	2,289 13,444,218	4,224 13,874,203	829 2,322,294	24,920 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		0.03 /6	0.03 %	0.03 /6	0.02 /6	0.03 /6	0.04 /6	0.03 /6
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	9,042 33,753,041	3,533 13,828,956	7,060 17,872,009	2,550 13,754,741	3,982 14,072,717	560 2,375,126	26,727 95,656,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重		, ,	, ,	,	,	, ,	, ,
112年	疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%
第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,217 34,425,492	3,476 14,011,559	4,807 18,127,947	2,615	3,833 14,210,547	308	25,256 96,948,935
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	34,425,492	14,011,559	18,127,947	13,758,160	14,210,547	2,415,230	96,948,935
112年	疊率 降血脂(口服)重疊用藥日數	0.03% 43,090	0.02% 17,260	0.03% 25,404	0.02% 11,468	0.03% 17,594	0.01% 2,981	0.03% 117,797
1124	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	降血脂(口服)重疊用藥日數		4 400	7,888	4.045	5,420	1,029	27.012
第1子	降血脂(口服)之給藥日數	14,933 34,260,929	4,498 13,980,458	18,395,271	4,045 13,624,470	14,189,440	2,396,202	37,813 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								
弗2学	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	10,105 34,163,714	3,474 13,969,888	4,626 18,548,340	2,744 13,758,182	3,996 14,159,862	575 2,415,790	25,520 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 降血脂(口服)之給藥日數	9,286 35,342,382	3,545 14,428,878	5,111 19,019,982	2,769 14,141,989	4,059 14,655,956	493 2,459,813	25,263 100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率				0.009/		0.02%	
113年	_ :	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%		0.03%
第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	8,929 36,045,218	3,427 14,599,273	4,641 19,388,125	3,309 14,238,412	4,078 14,746,011	267 2,493,522	24,651 101,510,561
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重			, ,			, ,	
113年	疊率 降血脂(口服)重疊用藥日數	0.02% 43,253	0.02% 14,944	0.02% 22,266	0.02% 12,867	0.03% 17,553	0.01% 2,364	0.02% 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
7517	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
L	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%
#計·		/ <del>-</del>		· - ·			/-	

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1711
2.資料乘圖:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1711
2.資料範圖:醫院總額之門診處方降血脂棄物(口服)案件、排除代辦案件。
3.公式說明:
分子:同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。分母:各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)・若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
(2)降血脂藥物(口服):ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX、且醫令代碼第8碼為1。
4.製表日期: 114(08/12
5.製表單位:衛生福利郎中央健康保險署

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)

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	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	F 401	10.004	11 010	20.469
第 I 字	数  降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,421 25,295,921	13,834 37,950,781	11,213 25,076,057	30,468 88,322,759
	降血糖(口服及注射)不同處方用	25,295,921	37,930,761	23,070,037	00,022,700
	藥日數重疊率	0.02%	0.04%	0.04%	0.03%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第2季	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	0.029/	0.029/	0.039/	0.039/
111年		0.02%	0.02%	0.03%	0.02%
	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				
1115	藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	F 000	40.740	0.000	04 777
第4季	數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,820 25,751,401	10,719 38,714,158	8,238 25,769,708	24,777 90,235,267
	降血糖(口服及注射)之間黑口數 [降血糖(口服及注射)不同處方用	25,751,401	30,714,130	25,769,706	90,233,267
	藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
111年	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	0.000/	0.000/	0.000/	0.000/
112年	藥日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
第1季	數	8,519	20,480	13,994	42,993
2/3 1 3	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%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第2季	數	5,857	9,515	8,525	23,897
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用	25,532,196	39,179,034	25,139,184	89,850,414
	藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%	0.03%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	0.0270	0.0270	0.0070	0.0070
第3季	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	0.000/	0.000/	2 222/	0.000/
112年	藥日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
	數	5,434	9,772	7,325	22,531
70 <b>7</b> -	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		20,000,000		5.,555,525
	藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
112年	數	25,491	50,816	38,298	114,605
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用	102,434,881	157,488,747	101,039,445	360,963,073
	降川村(口版及注別)个问處方用   藥日數重疊率	0.000/	0 030/	0.040/	0.03%
I		0.02%	0.03%	0.04%	0.03%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第1季	數	7,603	15,394		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%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第2季	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				
110/	藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第3季	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%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第4季	数	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%
440/	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	00.405	10.101	00.470	101 100
113年	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	0.000/	0.000/	0.000/	0.000/
111/T	藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	7.040	17.010	10.074	04.000
	數	7,346	17,018	·	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	0.000/	0.050/	0.040/	0.040/
	藥日數重疊率	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1712

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

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

A10BH、A10BJ、A10BK。 4.製表日期: 114/08/12

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
<b>第4子</b>	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	20,667 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 降血糖(口服及注射)之給藥日數	8,166 31,798,904	3,736 13,342,151	3,551 15,528,702	2,267 12,920,892	5,248 13,499,234	1,056 2,583,094	24,024 89,672,977
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥			,	,			
111年	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.04%	0.04%	0.03%
第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	8,041 32,285,580	3,522 13,403,719	4,102 15,726,918	2,170 12,787,971	6,248 13,490,108	694 2,540,971	24,777 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 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	126,253,019	52,768,097	61,854,589	51,057,232	53,593,355	10,256,362	355,782,654
112年	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.04%	0.03%	0.03%
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 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	31,738,189	13,175,820	15,420,900	12,432,663	13,193,852	2,532,124	88,493,548
110/	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 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	32,170,781	13,290,584	15,725,140	12,771,348	13,345,093	2,547,468	89,850,414
	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%
110/	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數							
112年	降血糖(口服及注射)之給藥日數	40,371 129,841,785	15,818 53,711,966	22,495 62,905,408	11,991 51,006,099	20,097 53,283,634	3,833 10,214,181	114,605 360,963,073
	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李	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,235 32,465,101	4,600 13,417,474	7,580 16,012,892	4,011 12,651,977	4,785 13,168,349	1,208 2,544,727	33,419 90,260,520
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率							
113年	口数里萱华	0.03%	0.03%	0.05%	0.03%	0.04%	0.05%	0.04%
第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	7,569 32,376,559	3,230 13,385,124	3,905 16,111,626	2,632 12,824,376	3,459 13,071,929	558 2,499,580	21,353 90,269,194
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥							
113年	日數重疊率	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%
第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	7,588 33,247,391	3,376 13,694,983	4,178 16,533,496	2,871 13,112,727	4,352 13,452,628	782 2,530,281	23,147 92,571,506
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥						, ,	
113年	日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
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 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	33,575,081	13,635,057	16,671,803	13,015,349	13,365,544	2,518,809	92,781,643
	日數重疊率	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%
113年		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 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	131,664,132	54,132,638	65,329,817	51,604,429	53,058,450	10,093,397	365,882,863
114年	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%
114年 第1季		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 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	31,967,998	13,104,550	16,054,058	12,429,201	12,762,738	2,357,665	88,676,210
	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%
		<del></del> _						

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棄物(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不同處方之開始用棄且期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允計慢箋提早拿藥)。
分母:名案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」, 抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)、若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
(2) 降血糖藥物(不分口服及注射):ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4. 製表日期: 114/08/12 5. 製表單位: 衛生福利部 中央健康保險署

指標3-4 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調 症(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	—————————————————————————————————————	四字十心	四场西仍	叮媪酉676 <i>)</i>	工1
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				
	重豐率	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		0.07 70	0.1170	0.1176	0.1070
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	0.070/	0.400/	0.440/	0.400/
112年	重疊率	0.07%	0.10%	0.11%	0.10%
第1季	  思覺失調藥物重疊用藥日數	4 600	14 500	0.505	07.761
<b>第1子</b>	思覺失調藥物之給藥日數	4,633 5,773,974	14,533 11,330,707	8,595 6,511,797	27,761 23,616,478
	思覺失調藥物不同處方用藥日數	5,775,974	11,330,707	0,311,797	23,010,470
	重疊率	0.08%	0.13%	0.13%	0.12%
112年	土旦丁	0.0070	0.1070	0.1070	0.1270
第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,197	10,902	6,258	21,357
715-3	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	5,555,511	,,	-, ,	
	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				
1105	重疊率	0.07%	0.10%	0.11%	0.10%
112年	田朗开钿兹伽手里田兹口弗	4 000	40.445		00.075
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	0.070/	0.110/	0.110/	0.100/
112年	里置伞   思覺失調藥物重疊用藥日數	0.07% 17,388	0.11% 50,090	0.11% 29,348	0.10%
'''2"	思覺失調藥物之給藥日數	23,794,480	46,186,453	26,320,946	96,826 96,301,879
	思覺失調藥物不同處方用藥日數	20,134,40U	40,100,433	<u> </u>	90,301,079
		0.07%	0.11%	0.11%	0.10%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,014	14,490	8,429	28,933
	思覺失調藥物之給藥日數	6,228,374	11,699,762	6,598,907	24,527,043
	思覺失調藥物不同處方用藥日數				
	重疊率	0.10%	0.12%	0.13%	0.12%
113年					
第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,714	9,669	7,048	22,431
	思覺失調藥物之給藥日數	6,645,257	11,423,365	6,570,748	24,639,370
	思覺失調藥物不同處方用藥日數				
4	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				
1107	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				
440/=	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	0.000/	0.400/	0.400/	0.400/
444/ <del>T</del>	重疊率	0.08%	0.10%	0.12%	0.10%
114年	田與生钾茲伽手思中茲口動	F 470	10.045	0.405	07.540
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	0.000/	0.440/	0.440/	0.440/
	重疊率	0.08%	0.11%	0.14%	0.11%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1726

2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

N05AN01) · N05AX · N05AC · N05AG ·

4.製表日期: 114/08/12

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
お「子	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	田翔生钿蒸枷手墨田蒸口敷	7 74 5	0.005	0.045	0.407	0.410	F0F	00.005
第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	7,715 7,206,460	3,085 3,393,384	3,345 4,600,799	2,127 3,157,080	3,418	595 1,097,921	20,285
	思覺失調藥物不同處方用藥日數	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,222,227	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,121,222	-,,	.,,.	
111年	重疊率	0.11%	0.09%	0.07%	0.07%	0.09%	0.05%	0.09%
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
111年	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%
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 思覺失調藥物之給藥日數	9,593 7,430,825	3,402 3,409,451	4,363 4.742.293	2,956 3.193.806	5,302 3,714,063	2,145 1,126,040	27,761 23.616.478
	思覺失調藥物不同處方用藥日數	1,430,023	3,409,431	4,142,293	3,133,000	3,714,003	1,120,040	23,010,478
112年	重疊率	0.13%	0.10%	0.09%	0.09%	0.14%	0.19%	0.12%
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
112年	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%
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
112年	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%
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 思覺失調藥物之給藥日數	9,702 7,772,749	3,055 3,560,723	5,982 4,923,135	2,776 3,368,181	5,054 3,837,193	2,364 1,065,062	28,933 24,527,043
	思覺失調藥物不同處方用藥日數							
113年	重疊率	0.12%	0.09%	0.12%	0.08%	0.13%	0.22%	0.12%
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	0 000	0.450	E 170	0.467	4 200	707	04.070
おう学	思覚大調祭物里豐用祭口數 思覺失調藥物之給藥日數	8,000 7,980,871	3,453 3,657,121	5,173 5,083,050	2,467 3,487,193	4,390 3,910,667	787 1,111,672	24,270 25,230,574
	思覺失調藥物不同處方用藥日數							
113年	重疊率	0.10%	0.09%	0.10%	0.07%	0.11%	0.07%	0.10%
第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	8,993 8,036,607	3,385 3,757,716	5,711 5,143,507	2,578 3,518,433	5,092 3,978,894	949 1,107,718	26,708 25,542,875
	思覺失調藥物不同處方用藥日數	3,000,007	5,7 57,7 10	5,170,007	3,010,700	3,070,004	1,107,710	_0,0£,010
140 ==	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 思覺失調藥物之給藥日數	35,087 31,601,171	12,890 14,551,693	20,772 20,099,899	10,161 13,756,021	18,503 15,562,567	4,929 4,368,511	102,342 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%
I		0.11/0	0.00 /6	0.10/0	0.07 /0	0.12/0	0.11/0	0.10/0

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,040	3,507	7,161	2,901	5,176	734	27,519
	思覺失調藥物之給藥日數	7,757,197	3,613,339	4,971,866	3,403,705	3,880,733	1,059,415	24,686,255
	思覺失調藥物不同處方用藥日數							
	重疊率	0.10%	0.10%	0.14%	0.09%	0.13%	0.07%	0.11%

情点: 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、N05AD、N05AF、N05AH、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標3-5 醫院總額醫療品質資訊-同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(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	—————————————————————————————————————	四子丁心	四次西門	11 地區 17 t/	<u> </u>
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				
 111年	豐率	0.05%	0.07%	0.10%	0.07%
第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,180	3,100	1,911	6,191
) J = J	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	2,021,007	0,101,000	2,700,020	10,120,010
	豐率	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%
111年		0.0070	0.0070	0.077	0.0070
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	, , ,	- , - ,	, ,	- , , -
	豐率	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				
1115	豐率	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				
110/	<b>豐</b> 率	0.05%	0.07%	0.08%	0.07%
112年	百种疗药物于男田茶口物	4 004	4.470	0.000	0.000
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 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	2,608,479	5,435,899	2,788,623	10,833,001
	愛影症樂初个问處万用樂口數里  疊率	0.050/	0.000/	0.400/	0.000/
112年	宣平	0.05%	0.08%	0.10%	0.08%
第2季	     再樊宁茲伽手畾田茲口數	1 170	0.010	1 004	C 450
<b>年</b> 2字	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	1,176 2,639,553	3,610 5,479,410	1,664 2,834,128	6,450 10,953,091
	優鬱症藥物之間禁口數 優鬱症藥物不同處方用藥日數重	2,039,333	5,479,410	2,034,120	10,953,091
	要影響	0.04%	0.07%	0.06%	0.06%
112年		0.04%	0.07 %	0.0676	0.06 %
第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,281	4,586	2,261	8,128
7307	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	2,000,100	0,002,001	2,002,001	11,201,001
	豐率	0.05%	0.08%	0.08%	0.07%
112年	# I	0.0070	0.0070	0.0070	0.07 70
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	_,. 00,001	2,. 2.,230	_,3, ., .00	, ,
	豐率	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	.,,	, -,	, ,	,,-
	豐率	0.05%	0.07%	0.08%	0.07%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,863	4,453	2,087	8,403
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,814,819	5,657,339	2,878,821	11,350,979
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
	豐率	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				
	豐率	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1727

2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

## 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	 	2,483	934	1,162	499	1,028	85	6,191
77 Z T	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							
111年	疊率	0.07%	0.06%	0.05%	0.04%	0.07%	0.03%	0.06%
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
111年	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%
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	百株心茨梅子里田茨豆类							
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	2,993 3,590,014	1,341 1,684,505	1,826 2,335,430	1.311.600	1,082 1,567,094	322 344.358	8,208 10,833,001
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	0,000,011	1,001,000	2,000,100	1,011,000	1,007,001	011,000	10,000,001
112年	疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.05%	0.07%	0.09%	0.08%
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
112年	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%
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
112年	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%
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 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	14,730,509	6,902,016	9,612,392	5,409,612	6,377,621	1,367,580	44,399,730
	要影症未物 (1 回處 / )	0.08%	0.07%	0.07%	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%
113年	百林广茨物子是巴茨口物	0.000	4 400	0.475	700	4.044	000	0.400
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	3,036 3,754,246	1,120 1,709,578	2,175 2,495,503	730 1,393,966	1,044 1,644,569	298 353,117	8,403 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	宣平	0.06%	0.07 %	0.09%	0.05%	0.06%	0.06%	0.07 %
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 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	3,809,825	1,732,168	2,514,287	1,419,133	1,650,955	359,478	11,485,846
	豊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%
113年 第3季	 	2,691	917	1,374	703	1,144	185	7,014
77 J	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 憂鬱症藥物之給藥日數	2,598 3,846,338	1,010 1,784,854	1,282 2,574,807	777 1,451,405	1,155 1,680,860	165 375,072	6,987 11,713,336
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重							
110/=	豐率 再禁庁茲伽馬品田茲口動	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 憂鬱症藥物之給藥日數	11,128 15,289,291	4,118 7,000,813	6,424 10,119,414	2,933 5,706,531	4,362 6,647,132	894 1,458,163	29,859 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%
I		0.07 /0	0.00 /6	0.00 /6	0.0076	0.07 /0	0.0078	0.00 /0

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,645	899	2,070	935	1,082	152	7,783
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,673,636	1,692,340	2,473,336	1,369,877	1,609,680	353,549	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重							
	疊率	0.07%	0.05%	0.08%	0.07%	0.07%	0.04%	0.07%

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1727
2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件·排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。 分母:各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)、若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
(2) 抗憂鬱症藥物: ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

#0.00	77.0	FC CALL		地區醫院(含未	<b>.</b>
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第1季	數	6,149	20,880	14,959	41,988
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,158,522	15,641,153	10,138,456	34,938,131
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.13%	0.15%	0.12%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第2季	數	5,820	17,956	12,280	36,056
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,028,827	15,482,857	10,163,511	34,675,195
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.06%	0.12%	0.12%	0.10%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第3季	數	6,223	19,757	13,251	39,231
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,411,103	16,059,641	10,502,828	35,973,572
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
4,,,	藥日數重疊率	0.07%	0.12%	0.13%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日			_	_
第4季	數	6,920	18,941	14,267	40,128
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,431,701	16,135,647	10,621,468	36,188,816
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.12%	0.13%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
111年	數	25,112	77,534	54,757	157,403
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,030,153	63,319,298	41,426,263	141,775,714
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
1107	藥日數重疊率	0.07%	0.12%	0.13%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第1季	數	7,685	22,561	14,929	45,175
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,135,800	16,176,209	10,133,416	35,445,425
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
440/T	藥日數重疊率	0.08%	0.14%	0.15%	0.13%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第2季	數	6,987	19,448	13,216	39,651
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,197,449	16,191,975	10,192,028	35,581,452
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0.000/	0.4004	0.400/	0.440/
110年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.08%	0.12%	0.13%	0.11%
	` ,	0.000	04 005	10.001	44 400
第3季	數	6,600	21,225	13,361	41,186
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,377,750	16,526,007	10,366,640	36,270,397
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0.070/	0.400/	0.400/	0.440/
110年	藥日數重疊率   空服領熱藥物/口服) 素蟲田藥口	0.07%	0.13%	0.13%	0.11%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	7.010	10.077	10.150	00 145
第4季	數字服領縣茲伽(口服) 之於茲口數	7,016	19,977	12,152	39,145
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	9,402,637	16,560,828	10,455,654	36,419,119
		0.070/	0.400/	0.400/	0.440/
	藥日數重疊率 空服領部務物/口服/香壘田蘇口	0.07%	0.12%	0.12%	0.11%
110年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	00,000	00 044	E0 0E0	105 157
112年	數	28,288	83,211	53,658	165,157
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	37,113,636	65,455,019	41,147,738	143,716,393
	, ,	0.000/	0.400/	0.400/	0 440/
J	藥日數重疊率	0.08%	0.13%	0.13%	0.11%

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1728

2.資料範圍:醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日			. –				
第1季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	17,384	5,135	8,464	4,771	5,301	933	41,988
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	12,930,923	4,909,747	6,921,201	4,429,240	4,491,465	1,255,555	34,938,131
	藥日數重疊率	0.13%	0.10%	0.12%	0.11%	0.12%	0.07%	0.12%
111年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日 數	14,985	4,946	6,511	3,888	4,968	758	36,056
<b>知4子</b>	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	12,707,512	4,873,235	6,933,502	4,421,743	4,509,007	1,230,196	34,675,195
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	, ,	, ,	,	, ,	, ,	, ,	
111年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.12%	0.10%	0.09%	0.09%	0.11%	0.06%	0.10%
第3季		15,624	5,266	7,628	4,354	5,340	1,019	39,231
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,292,992	5,074,694	7,127,375	4,560,491	4,640,906	1,277,114	35,973,572
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.11%	0.10%	0.12%	0.08%	0.11%
111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日							
第4季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	16,754 13,409,576	4,940 5,065,595	7,558 7,179,980	4,100 4,568,987	5,455 4,677,119	1,321 1,287,559	40,128 36,188,816
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	13,409,576	5,065,595	7,179,960	4,566,967	4,077,119	1,267,559	30,100,010
	藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.11%	0.09%	0.12%	0.10%	0.11%
  111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	64.747	20,287	30,161	17,113	21,064	4,031	157,403
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	52,341,003	19,923,271	28,162,058	17,980,461	18,318,497	5,050,424	141,775,714
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0.100/	0.100/	0.110/	0.100/	0.110/	0.000/	0.110/
112年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.12%	0.10%	0.11%	0.10%	0.11%	0.08%	0.11%
第1季	數	17,879	4,967	8,967	5,332	6,406	1,624	45,175
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	13,035,243	4,938,753	7,079,719	4,448,884	4,644,151	1,298,675	35,445,425
	藥日數重疊率	0.14%	0.10%	0.13%	0.12%	0.14%	0.13%	0.13%
112年								
第2季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	15,828 13,044,351	4,133 4,928,288	7,819 7,149,036	5,386 4,524,709	5,492 4,654,244	993 1,280,824	39,651 35,581,452
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	10,044,001	4,020,200	7,143,000	4,024,700	4,004,244	1,200,024	00,001,402
110/=	藥日數重疊率 中央領域等物(CPR)手品用等口	0.12%	0.08%	0.11%	0.12%	0.12%	0.08%	0.11%
112年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日 數	16,544	4,379	8,242	5,530	5,363	1,128	41,186
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,362,232	5,108,607	7,211,811	4,650,122	4,668,929	1,268,696	36,270,397
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%	0.09%	0.11%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.12/8	0.09 /8	0.1176	0.12 /6	0.11/6	0.0978	0.11/6
第4季	數	15,594	4,171	7,055	5,745	5,601	979	39,145
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	13,425,910	5,085,215	7,258,882	4,659,637	4,693,738	1,295,737	36,419,119
	藥日數重疊率	0.12%	0.08%	0.10%	0.12%	0.12%	0.08%	0.11%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	65 945	17.650	22.002	21 002	22.062	4,724	165 157
1124	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	65,845 52,867,736	17,650 20,060,863	32,083 28,699,448	21,993 18,283,352	22,862 18,661,062	5,143,932	165,157 143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	, , , , ,						
113年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.12%	0.09%	0.11%	0.12%	0.12%	0.09%	0.11%
第1季	數	17,742	4,097	9,611	6,187	5,205	1,421	44,263
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,158,306	4,974,872	7,260,368	4,583,193	4,670,741	1,281,341	35,928,821
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.13%	0.08%	0.13%	0.13%	0.11%	0.11%	0.12%
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日							
第2季	数 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	16,815 13,140,938	4,346 4,967,821	7,691 7,285,222	5,796 4,607,073	4,994 4,647,204	1,208 1,280,827	40,850 35,929,085
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	10,140,000	4,507,021	7,200,222	4,007,070	4,047,204	1,200,027	00,020,000
110Æ	藥日數重疊率 中央領域等物(CPR)手品用等口	0.13%	0.09%	0.11%	0.13%	0.11%	0.09%	0.11%
113年 第3季		14,876	4,113	8,495	5,365	5,101	1,053	39,003
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,466,703	5,096,930	7,429,078	4,727,709	4,721,887	1,306,126	36,748,433
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.11%	0.11%	0.11%	0.08%	0.11%
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.1176	0.0076	0.1176	0.1176	0.1176	0.0076	0.1176
第4季	數	14,892	4,002	7,327	6,254	5,264	884	38,623
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	13,480,449	5,126,454	7,452,429	4,746,378	4,712,080	1,317,006	36,834,796
	藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.10%	0.13%	0.11%	0.07%	0.10%
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	64,325	16,558	33,124	23,602	20,564	4,566	162,739
1104	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	53,246,396	20,166,077	29,427,097	18,664,353	18,751,912	5,185,300	145,441,135
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	, ,						
114年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.12%	0.08%	0.11%	0.13%	0.11%	0.09%	0.11%
第1季	數	15,444	4,515	9,036	6,550	5,275	1,204	42,024
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	12,815,050	4,857,201	7,106,207	4,510,543	4,503,792	1,255,938	35,048,731
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.13%	0.15%	0.12%	0.10%	0.12%
	- 1 - 1 - 2001 minus streets - 1	3270	0.0070	0070	3	3270	3570	J/0

備註: 1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1728

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年					
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	41,165	71,037	27,921	140,123
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,771,856	27,849,323	14,471,610	62,092,789
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.21%	0.26%	0.19%	0.23%
111年					
第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	39,658	61,802	26,250	127,710
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,408,427	27,230,653	14,480,363	61,119,443
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
111年					
第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	40,294	64,465	25,923	130,682
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,995,360	27,993,733	14,764,401	62,753,494
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
111年	HMEEI	0.2070	0.2070	0.1070	0.2170
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	40,766	63,680	26,219	130,665
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,149,426	28,218,163	14,932,957	63,300,546
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
111年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	161,883	260,984		529,180
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	79,325,069	111,291,872	58,649,331	249,266,272
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.20%	0.23%	0.18%	0.21%
112年					
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	44,717	71,657	28,996	145,370
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,785,467	28,578,235	14,369,163	62,732,865
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
110/	日數重疊率	0.23%	0.25%	0.20%	0.23%
112年 第2季	  抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	42,759	66,153	26,144	135,056
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,941,354	28,773,932	14,635,731	63,351,017
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.21%	0.23%	0.18%	0.21%
112年	日数主旦十	0.2176	0.2076	0.1076	0.2176
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	42,263	67,663	26,637	136,563
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,147,603	29,173,345	14,886,295	64,207,243
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.21%	0.23%	0.18%	0.21%
112年	HX E I	0.2170	0.2070	0.1070	0.2170
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	41,572	67,214	25,255	134,041
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,197,107	29,322,944	14,972,572	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.21%	0.23%	0.17%	0.21%
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	171,311	272,687	107,032	551,030
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	80,071,531	115,848,456	58,863,761	254,783,748
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.21%	0.24%	0.18%	0.22%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	47,741	71,901	25,747	145,389
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,504,474	28,897,759	14,680,155	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.23%	0.25%	0.18%	0.23%
113年					
第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	48,700	63,969	22,645	135,314
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,673,636	27,813,070	14,185,023	63,671,729
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.22%	0.23%	0.16%	0.21%
113年					
第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	47,221	61,365	23,894	132,480
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,195,594	28,430,250	14,545,100	65,170,944
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
440/=	日數重疊率	0.21%	0.22%	0.16%	0.20%
113年					
第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	44,530	62,069	24,634	131,233
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,182,417	28,490,454	14,694,493	65,367,364
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.000/	0.000/	0.470/	0.000/
140/T	日數重疊率	0.20%	0.22%	0.17%	0.20%
113年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	188,192	259,304	96,920	544,416
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	86,556,121	113,631,533	58,104,771	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.000/	0.000/	0.470/	0.040/
111年	日數重疊率	0.22%	0.23%	0.17%	0.21%
114年	拉加格兹物/口即)毛品田兹口數	40.055	00.000	07.505	140 540
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	46,355	68,606	27,585	142,546
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,678,152	27,130,614	14,211,647	63,020,413
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.040/	0.050/	0.400/	0.000/
	日數重疊率	0.21%	0.25%	0.19%	0.23%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3375

2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗血栓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 抗血栓藥物(口服): ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF,且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	长布4.5.4.1.000.4.8.0.25.0.46							
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	43,975 20,589,244	23,903 8,807,021	27,726 12,375,053	18,379 9,084,028	22,742 9,360,332	3,398 1,877,111	140,123 62,092,789
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	, ,	, ,	, ,	, ,	,	, ,	, ,
111年	日數重疊率	0.21%	0.27%	0.22%	0.20%	0.24%	0.18%	0.23%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	39,272	20,871	25,122	17,735	21,763	2,947	127,710
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	20,008,412	8,658,351	12,326,683	9,072,073	9,251,877	1,802,047	61,119,443
111年	日數重疊率	0.20%	0.24%	0.20%	0.20%	0.24%	0.16%	0.21%
第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	41,220	21,684	25,910	17,589	21,537	2,742	130,682
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	20,779,328	8,917,444	12,490,313	9,241,478	9,460,934	1,863,997	62,753,494
	抗血性樂物(口服)个问處力用樂 日數重疊率	0.20%	0.24%	0.21%	0.19%	0.23%	0.15%	0.21%
111年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	41,729	21,676	24,999	16,771	22,465	3,025	130,665
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,058,055	8,965,478	12,608,654	9,256,426	9,548,083	1,863,850	63,300,546
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.20%	0.24%	0.20%	0.18%	0.24%	0.16%	0.21%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	166,196	88,134	103,757	70,474	88,507	12,112	529,180
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	82,435,039	35,348,294	49,800,703	36,654,005	37,621,226	7,407,005	249,266,272
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.20%	0.25%	0.21%	0.19%	0.24%	0.16%	0.21%
112年								
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	46,607 20,854,876	22,344 8.861.447	29,900 12,501,050	18,443 9,120,578	24,853 9,532,943	3,223 1,861,971	145,370 62,732,865
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	20,854,876	8,861,447	12,501,050	9,120,578	9,532,943	1,861,971	62,732,865
112年	日數重疊率	0.22%	0.25%	0.24%	0.20%	0.26%	0.17%	0.23%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	43,299	19,900	27.236	18,807	23,055	2,759	135,056
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,028,514	8,893,637	12,697,465	9,253,258	9,585,598	1,892,545	63,351,017
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.21%	0.22%	0.21%	0.20%	0.24%	0.15%	0.21%
112年		5.2.7,0	5.2276	\$12.77	51.2.7.0	\$1	311373	,,,
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	44,560	20,032	27,579	18,805	22,806	2,781	136,563
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	21,414,918	9,101,538	12,761,752	9,406,166	9,608,710	1,914,159	64,207,243
	日數重疊率	0.21%	0.22%	0.22%	0.20%	0.24%	0.15%	0.21%
112年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	43,369	19,930	26,936	19,181	21,403	3,222	134,041
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,604,659	9,119,181	12,801,885	9,393,590	9,621,398	1,951,910	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥							
	日數重疊率	0.20%	0.22%	0.21%	0.20%	0.22%	0.17%	0.21%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	177,835 84,902,967	82,206 35,975,803	111,651 50,762,152	75,236 37,173,592	92,117 38,348,649	11,985 7,620,585	551,030 254,783,748
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	, ,	, ,					, ,
113年	口数里萱华	0.21%	0.23%	0.22%	0.20%	0.24%	0.16%	0.22%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	51,615	19,770	29,843	19,852	20,674	3,635	145,389
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,334,830	9,041,770	12,928,950	9,290,030	9,544,495	1,942,313	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.24%	0.22%	0.23%	0.21%	0.22%	0.19%	0.23%
113年								
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	47,440 21,130,957	18,622 8,979,729	27,375 12,916,487	18,682 9,253,276	19,681 9,456,179	3,514 1,935,101	135,314 63,671,729
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.22%	0.21%	0.21%	0.20%	0.21%	0.18%	0.21%
113年	口数至巨十	0.22 /6	0.2176	0.2176	0.2076	0.2176	0.1078	0.2176
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	45,169 21,672,448	18,594	27,746	17,977	20,266 9,738,513	2,728	132,480 65,170,944
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	21,672,448	9,185,330	13,147,231	9,474,507	9,738,513	1,952,915	65,170,944
113年	日數重疊率	0.21%	0.20%	0.21%	0.19%	0.21%	0.14%	0.20%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	42,439	18,341	27,943	19,592	20,013	2,905	131,233
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,763,810	9,195,773	13,284,604	9,448,091	9,702,459	1,972,627	65,367,364
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.4004	0.000	0.045	0.010	0.045	0.450/	0.0001
	日數重疊率 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	0.19% 186,663	0.20% 75,327	0.21% 112,907	0.21% 76,103	0.21% 80,634	0.15% 12,782	0.20% 544,416
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	85,902,045	36,402,602	52,277,272	37,465,904	38,441,646	7,802,956	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.22%	0.21%	0.22%	0.20%	0.21%	0.16%	0.21%
114年								
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	45,581 20,959,431	18,947 8,865,962	31,101 12,823,990	22,416 9,076,107	21,458 9,414,851	3,043 1,880,072	142,546 63,020,413
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥							, ,
	日數重疊率	0.22%	0.21%	0.24%	0.25%	0.23%	0.16%	0.23%

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3375
2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗血栓棄物(口服)案件、排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:同院同D不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。
分母:各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)‧若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。 (2) 抗血栓藥物(口服):ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF‧且醫令代碼第8碼為1。 4.製表日期:114/08/12 5.製表單位:衛生福利郎 中央健康保險署

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥			-	
第1季	日數	6,502	14,422	10,356	31,280
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	數	6,057,104	9,339,062	6,417,914	21,814,080
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
	用藥日數重疊率	0.11%	0.15%	0.16%	0.14%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第2季	日數	6,387	11,367	8,889	26,643
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	數	5,799,272	8,979,776	6,320,416	21,099,464
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	0.440/	0.400/	0.440/	0.400/
111年	用藥日數重疊率	0.11%	0.13%	0.14%	0.13%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	C 005	10.007	10.075	01 007
第3季	日數 前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	6,985	13,867	10,375	31,227
	數	6,249,644	9,664,639	6,703,457	22,617,740
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	0,243,044	3,004,033	0,700,407	22,017,740
	用藥日數重豐率	0.11%	0.14%	0.15%	0.14%
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	011170	0,0	011070	011.70
	日數	7,331	13,649	10,895	31,875
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日		·	·	·
	數	6,401,707	10,033,896	7,022,662	23,458,265
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
	用藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.16%	0.14%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
111年	日數 新列的四十茲物(口四) 之 <u>经</u> 茲口	27,205	53,305	40,515	121,025
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日 數	04 507 707	20 017 272	06 464 440	00 000 540
		24,507,727	38,017,373	26,464,449	88,989,549
	用藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.15%	0.14%
112年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.1170	0.1470	0.1070	0.1470
	日數	8,236	16,465	11,103	35,804
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	-,	-,	,	,
	數	6,331,666	10,141,058	6,774,034	23,246,758
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
	用藥日數重疊率	0.13%	0.16%	0.16%	0.15%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第2季	日數	7,709	14,185	9,043	30,937
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	0.000.040	10 001 150	0.014.570	00 400 074
	數 前列腺肥大藥物(口服)不同處方	6,323,249	10,201,153	6,914,572	23,438,974
	用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.13%	0.13%
112年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	U.12/0	U.14 %	0.13%	0.13%
	日數	8,055	15,331	10,062	33,448
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	3,000	. 5,551	. 0,002	20,110
	數	6,435,405	10,448,567	7,126,798	24,010,770
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	, , -	, , ,	, , ,	, , ,
	用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.14%	0.14%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第4季	日數	8,065	15,281	9,848	33,194
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	数	6,482,332	10,648,620	7,255,525	24,386,477
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方 用藥日數重疊率	0.100/	0.140/	0 1 40/	0.140/
		0.12%	0.14%	0.14%	0.14%
112年	日數	32,065	61,262	40,056	133,383
112-	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	52,005	01,202	+0,030	100,000
	數	25,572,652	41,439,398	28,070,929	95,082,979
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	,	, ,	, ,	, ,
	用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.14%	0.14%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第1季	日數	9,321	15,124	9,293	33,738
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日 數	0.500.040	10 507 504	7 1 10 000	04.040.045
	数   前列腺肥大藥物(口服)不同處方	6,580,043	10,587,504	7,149,398	24,316,945
	用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.13%	0.14%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.1470	0.1470	0.1076	0.1470
	日數	9,601	13,376	8,548	31,525
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	,	,	,	,
	數	6,908,486	10,352,073	6,871,285	24,131,844
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
110年	用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.12%	0.13%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	9,300	13,787	9,222	22 200
为0子	口数   前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	9,300	13,767	9,222	32,309
	數	7,132,231	10,659,713	7,099,789	24,891,733
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	7,102,201	10,000,110	1,000,100	= 1,001,100
	用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.13%	0.13%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第4季	日數	8,766	14,935	9,296	32,997
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	7 170 000	10.750.071	7 007 054	05 100 000
	數 前列腺肥大藥物(口服)不同處方	7,170,803	10,753,271	7,267,954	25,192,028
	用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.13%	0.13%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.1270	0.1470	0.1076	0.1070
113年	日數	36,988	57,222	36,359	130,569
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	,	,	,	,
	數	27,791,563	42,352,561	28,388,426	98,532,550
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
1114年	用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.13%	0.13%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	0.074	15.000	0.070	24 242
차나	白穀  前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	9,274	15,060	9,979	34,313
	數	7,025,200	10,144,157	7,051,097	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7,501,007	,, 10 1
	用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.14%	0.14%
備註:		•			

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3376

2. 資料範圍:醫院總額之門診處方前列腺肥大藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 前列腺肥大藥物(口服): ATC前5碼為G04CA、G04CB,且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 114/08/12

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

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日							
第3季	數	8,708	4,336	7,698	3,992	6,917	658	32,309
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,180,518	3,160,150	5,244,365	3,644,173	3,871,234	791,293	24,891,733
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用	0,100,010	0,100,100	0,211,000	0,011,170	0,071,201	701,200	21,001,700
	藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.15%	0.11%	0.18%	0.08%	0.13%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日							
第4季	數	9,019	4,669	8,110	4,038	6,543	618	32,997
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,262,375	3,214,214	5,347,551	3,686,284	3,891,447	790,157	25,192,028
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用	0,202,070	0,2 : :,2 : :	0,0 ,00 .	0,000,20	0,001,111	700,101	20,.02,020
	藥日數重疊率 ( )	0.11%	0.15%	0.15%	0.11%	0.17%	0.08%	0.13%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日 數	36,234	17,772	30,288	15,775	27,530	2,970	130,569
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	32,439,877	12,511,374	20,764,896	14,387,105	15,301,741	3,127,557	98,532,550
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.11%	0.14%	0.15%	0.11%	0.18%	0.09%	0.13%
114年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日 數	8,581	4,752	8,510	5,000	6,766	704	34,313
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,942,773	3,092,336	5,168,255	3,525,598	3,740,085	751,407	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.15%	0.16%	0.14%	0.18%	0.09%	0.14%

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3376
2.資料範圍:醫院總額之門診處方前列腺肥大藥物(口服)案件·排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。 分母:各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)‧若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
(2) 前列腺肥大藥物(口服):ATC前5碼為G04CA、G04CB.且醫令代碼第8碼為1。
4.製表日期:114/08/12
5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年					
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	76,977	148,846	103,646	329,469
	降血壓(口服)之給藥日數	50,923,063	68,757,703	42,923,741	162,604,507
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.450/	0.000/	0.040/	0.000/
111年	里置平	0.15%	0.22%	0.24%	0.20%
第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	66,688	118,876	81,919	267,483
	降血壓(口服)之給藥日數	49,294,905	66,399,858	42,278,762	157,973,525
	降血壓(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.14%	0.18%	0.19%	0.17%
111年	04 6 C C C C S E C + C + C + C				
第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	72,485	121,588	82,146	276,219
	降血壓(口服)之給藥日數	50,384,674	67,889,072	42,880,125	161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.18%	0.19%	0.17%
111年	土息工	0.1470	0.1076	0.1070	0.1770
	降血壓(口服)重疊用藥日數	78,198	130,248	89,866	298,312
	降血壓(口服)之給藥日數	50,778,463	68,687,218	43,571,400	163,037,081
	降血壓(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.15%	0.19%	0.21%	0.18%
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數	294,348	519,558		1,171,483
	降血壓(口服)之給藥日數	201,381,105	271,733,851	171,654,028	644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.150/	0.100/	0.010/	0.100/
112年	里置平	0.15%	0.19%	0.21%	0.18%
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	88,439	157,635	103,252	349,326
>131	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	22,222,212	,,	, , , , , , , , , , , ,	
	重疊率	0.18%	0.22%	0.24%	0.21%
112年					
第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	73,950	128,874	84,809	287,633
	降血壓(口服)之給藥日數	50,300,682	69,885,318	42,681,337	162,867,337
	降皿壓(山服)个同處方用樂日數  重疊率	0.15%	0.18%	0.20%	0.18%
112年	王里十	0.1376	0.1076	0.2076	0.1076
第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	70,683	124,211	76,309	271,203
	降血壓(口服)之給藥日數	50,440,714	70,269,830	43,006,899	163,717,443
	降血壓(口服)不同處方用藥日數				
1105	重疊率	0.14%	0.18%	0.18%	0.17%
112年 第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	75 454	101.000	00.705	007.040
<b>寿4</b> 学	,	75,454	131,099	80,795	287,348
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數	50,863,929	70,877,264	43,412,096	165,153,289
	重疊率	0.15%	0.18%	0.19%	0.17%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數	308,526	541,819	345,165	1,195,510
	降血壓(口服)之給藥日數	201,956,201	281,104,045	171,526,443	654,586,689
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	, ,	, , ,	, , ,	, ,
	重疊率	0.15%	0.19%	0.20%	0.18%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	86,678	148,843	89,864	325,385
	降血壓(口服)之給藥日數	52,350,177	70,331,044	43,046,962	165,728,183
	降血壓(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.17%	0.21%	0.21%	0.20%
113年					
第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	83,352	116,780	73,238	273,370
	降血壓(口服)之給藥日數	55,228,648	66,471,932	41,293,294	162,993,874
	降血壓(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.15%	0.18%	0.18%	0.17%
113年					
第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	77,929	113,309	72,445	263,683
	降血壓(口服)之給藥日數	55,893,993	67,205,133	41,849,157	164,948,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數				
110/	重疊率	0.14%	0.17%	0.17%	0.16%
113年	吸血原(DID)				222 242
第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	81,222	123,097	78,924	283,243
	降血壓(口服)之給藥日數	56,220,793	67,638,442	42,425,927	166,285,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	0.440/	0.400/	0.400/	0.470/
110/T	重疊率	0.14%	0.18%	0.19%	0.17%
113年	降血壓(口服)重疊用藥日數	329,181	502,029	314,471	1,145,681
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數	219,693,611	271,646,551	168,615,340	659,955,502
	阵皿壓(口放)个凹處刀用架口数  重疊率	0.159/	0.100/	0.100/	0.170/
114年	里宣华	0.15%	0.18%	0.19%	0.17%
第1季	  降血壓(口服)重疊用藥日數	92,859	148,653	89,261	330,773
카 I 子	降血壓(口服)主量用業口數	55,582,517	65,623,022	41,402,195	162,607,734
	降血壓(口服)之嗣渠口數	33,302,317	05,025,022	41,402,130	102,007,734
	重疊率	0.17%	0.23%	0.22%	0.20%
<u></u>	王宜十	U.1776	0.23%	0.22%	0.20%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1713

2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 降血壓藥物(口服): ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、

C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA、且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	降血壓(口服)重疊用藥日數	115,517	50,984	59,483	35,611	58,700	9,174	329,469
7317	降血壓(口服)之給藥日數	59,340,611	22,919,767	29,179,957	22,944,169	23,846,435	4,373,568	162,604,507
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.19%	0.22%	0.20%	0.16%	0.25%	0.21%	0.20%
111年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	90,270	41,799	47,154	27,283	52,253	8,724	267,483
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	56,890,693	22,232,733	28,706,841	22,597,739	23,356,098	4,189,421	157,973,525
111年		0.16%	0.19%	0.16%	0.12%	0.22%	0.21%	0.17%
	降血壓(口服)重疊用藥日數	93,732	40,905	50,019	29,070	53,546	8,947	276,219
	降血壓(口服)之給藥日數	58,598,517	22,729,978	28,944,128	22,875,250	23,721,610	4,284,388	161,153,871
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.16%	0.18%	0.17%	0.13%	0.23%	0.21%	0.17%
111年 第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	102,186	42,533	54,526	31,828	57,410	9,829	298,312
	降血壓(口服)之給藥日數	59,566,668	22,961,311	29,372,878		23,831,198		163,037,081
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.470/	0.100/	0.400/	0.440/	0.040/	0.000/	0.400/
111年	<u>管</u>	0.17% 401,705	0.19% 176,221	0.19% 211,182	0.14% 123,792	0.24% 221,909	0.23% 36,674	0.18% 1,171,483
	降血壓(口服)之給藥日數	234,396,489	90,843,789	116,203,804	91,397,018	94,755,341	17,172,543	644,768,984
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.17%	0.19%	0.18%	0.14%	0.23%	0.21%	0.18%
112年	00 在 E / C 10 天 E C ** C **							
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	117,975 59,380,578	48,622 22,911,788	67,193 29,400,611	37,453 22,803,833	67,235 23,974,279		349,326 162,848,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	39,360,376	22,911,700	29,400,011	22,003,033	23,974,279	4,377,331	102,040,020
112年	豐率	0.20%	0.21%	0.23%	0.16%	0.28%	0.25%	0.21%
第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	97,180	39,410	55,248		56,976		287,633
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	59,277,584	22,829,559	29,610,754	22,863,815	23,856,533	4,429,092	162,867,337
112年	一种血壓(口服)小門處刀用業口数里 疊率	0.16%	0.17%	0.19%	0.13%	0.24%	0.19%	0.18%
	降血壓(口服)重疊用藥日數	93,128	37,596	53,057	28,102	51,069	8,251	271,203
	降血壓(口服)之給藥日數	59,779,026	23,227,028	29,461,098	23,123,083	23,702,531	4,424,677	163,717,443
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.16%	0.16%	0.18%	0.12%	0.22%	0.19%	0.17%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數	99,824	40.988	51,945	32,817	53,886	7,888	287,348
<b>年4子</b>	降血壓(口服) 重叠用業口數 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		165,153,289
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	, , -	-,,	-,- ,-	-, , -	-, ,	, - ,	,,
110/	豐率	0.16%	0.18%	0.18%	0.14%	0.23%	0.18%	0.17%
112年	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	408,107 239,161,431	166,616 92,307,811	227,443 118,149,506		229,166 95,305,935		1,195,510 654,586,689
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.17%	0.18%	0.19%	0.14%	0.24%	0.20%	0.18%
113年	<u></u>	0.17 76	0.1070	0.1376	0.1470	0.2470	0.2076	0.1070
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	115,074 60,748,248	43,499 23,471,294	61,639 30,256,824	37,124 23,026,239	57,696 23,718,819		325,385 165,728,183
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	00,7 10,2 10	20, 17 1,20 1	00,200,021	20,020,200	20,710,010	1,000,700	100,720,100
113年	疊率	0.19%	0.19%	0.20%	0.16%	0.24%	0.23%	0.20%
	降血壓(口服)重疊用藥日數	96,060	36,272	50,484	31,123	50,297		273,370
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	59,441,824	23,012,016	30,030,639	22,778,304	23,247,842	4,483,249	162,993,874
113年		0.16%	0.16%	0.17%	0.14%	0.22%	0.20%	0.17%
	降血壓(口服)重疊用藥日數	89,133	37,388	49,870	29,801	49,292	8,199	263,683
	降血壓(口服)之給藥日數	60,141,094	23,378,624	30,243,268		23,634,703		164,948,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.15%	0.16%	0.16%	0.13%	0.219/	0.18%	0.16%
113年						0.21%		
第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	93,517	38,498	54,227	33,242	54,585		283,243
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數重	60,944,446	23,534,066	30,659,644	23,087,205	23,525,680		166,285,162
110年	疊率 	0.15%	0.16%	0.18%	0.14%	0.23%	0.20%	0.17%
113年	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	393,784 241,275,612	155,657 93,396,000	216,220 121,190,375		211,870 94,127,044		1,145,681 659,955,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.16%	0.17%	0.18%	0.14%	0.23%	0.20%	0.17%
114年								
第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	105,565 59,610,641	43,696 23,084,016	65,018 30,075,000		66,404 22,998,612		330,773 162,607,734
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重 疊率							0.20%
		0.18%	0.19%	0.22%	0.19%	0.29%	0.19%	

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1713
2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血壓棄物(口肠)案件・排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期問有重疊之給棄日數(允許慢箋提早拿棄)。
分母:各案件之「給棄日數」總和。
(1)「給棄日數」抓取醫令檔之醫令給棄日份(ORDER\_DRUG\_DAY)・若為空值則抓清單檔之給棄日份(DRUG\_DAYS)。
(2)降血壓棄物(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、C08DA、C09AA、C09CA、且醫令代碼第8碼為1。
4.製表日期:114/08/12
5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

			地區醫院				
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署		
111年							
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	24,813	47,372	29,686	101,871		
	降血脂(口服)之給藥日數	26,978,581	36,808,774	23,277,951	87,065,306		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數	0.000/	0.400/	0.400/	0.400/		
111年	重疊率	0.09%	0.13%	0.13%	0.12%		
第2季	  降血脂(口服)重疊用藥日數	22,379	37,156	26,436	85,971		
	降血脂(口服)之給藥日數	26,621,113	36,323,397	23,494,686	86,439,196		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數	, ,	, ,	, ,	, ,		
	重疊率	0.08%	0.10%	0.11%	0.10%		
111年			40				
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,410	42,737	28,656	96,803		
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數	27,736,446	37,916,096	24,484,541	90,137,083		
	阵皿個(口放)小问處刀用樂口数  重疊率	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%		
111年		0.0070	0.1170	0.1270	0.1170		
第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	26,642	41,544	29,754	97,940		
	降血脂(口服)之給藥日數	28,158,671	38,658,151	25,152,342	91,969,164		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數						
	重疊率	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%		
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	99,244	168,809	114,532	382,585		
	降血脂(口服)之給藥日數	109,494,811	149,706,418	96,409,520	355,610,749		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.09%	0.11%	0.12%	0.11%		
112年		0.09 /8	0.11/6	0.12/6	0.11/6		
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,857	51,173	34,196	115,226		
	降血脂(口服)之給藥日數	27,801,427	39,410,367	24,375,821	91,587,615		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數						
	重疊率	0.11%	0.13%	0.14%	0.13%		
112年	收布贴(口吹)手具口兹口敷	00.407	40.700	00.044	00.000		
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	26,467	43,769	28,844	99,080		
	降血脂(口服)之紀紫口數 降血脂(口服)不同處方用藥日數	28,289,015	40,203,977	25,104,821	93,597,813		
	重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.11%		
112年		0.0070	011170	011170	011176		
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,334	46,469	27,786	99,589		
	降血脂(口服)之給藥日數	28,706,132	41,118,584	25,831,874	95,656,590		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數						
110年	重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.10%		
112年 第4季	  降血脂(口服)重疊用藥日數	27,712	46,971	28,261	102,944		
<b>₹</b>	降血脂(口服)主量用無口數	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	20,004,021	<del>+</del> 1,000,034	20,247,020	50,040,933		
	重疊率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%		
112年	降血脂(口服)重疊用藥日數	109,370	188,382	119,087	416,839		
	降血脂(口服)之給藥日數	113,801,195	162,429,622	101,560,136	377,790,953		
	降血脂(口服)不同處方用藥日數						
	重豐率	0.10%	0.12%	0.12%	0.11%		

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年				-	
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	30,675	52,780	31,882	115,337
	降血脂(口服)之給藥日數	29,725,919	41,138,959	25,981,892	96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.10%	0.13%	0.12%	0.12%
113年					
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,432	43,180	27,290	102,902
	降血脂(口服)之給藥日數	31,928,066	39,656,677	25,431,033	97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數				
	重疊率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%
113年					
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,725	43,636	27,340	102,701
	降血脂(口服)之給藥日數	32,888,732	40,912,806	26,247,462	100,049,000
	降血脂(口服)不同處方用藥日數				
110/	重疊率	0.10%	0.11%	0.10%	0.10%
113年	吸 布 만 ( D 即)		4.4 = 2.2		
第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	30,069	44,508	28,267	102,844
	降血脂(口服)之給藥日數	33,282,967	41,402,930	26,824,664	101,510,561
	降血脂(口服)不同處方用藥日數	0.000/	0.440/	0.4404	0.400/
140/T	重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.10%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數	124,901	184,104	114,779	423,784
	降血脂(口服)之給藥日數	127,825,684	163,111,372	104,485,051	395,422,107
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.400/	0.440/	0.440/	0.440/
114年	里豐率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%
		20,000	E7 140	20.400	101.050
(宋   字	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	32,080	57,143	32,436	121,659
	降血脂(口服)不同處方用藥日數	32,620,857	39,636,250	26,107,373	98,364,480
	库皿相(口版)个问题力用樂口數 重疊率	0.10%	0.14%	0.12%	0.12%
	<b>里</b> 宣平	0.10%	0.14%	0.12%	0.12%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1714

2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,525	15,907	18,371	9,692	17,663	2,713	101,871
7317	降血脂(口服)之給藥日數	30,767,697	12,444,773	16,011,482	12,464,761	13,135,801	2,240,792	87,065,306
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.12%	0.13%	0.11%	0.08%	0.13%	0.12%	0.12%
111年	_ :							
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	30,337 30,061,769	13,533 12,330,323	13,852 16,120,020	8,423 12,662,564	17,516 13,105,045	2,310 2,159,475	85,971 86,439,196
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	, ,		, ,	,	,	, ,	,
111年	疊率	0.10%	0.11%	0.09%	0.07%	0.13%	0.11%	0.10%
	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,757	15,826	16,415	8,932	18,746	3,127	96,803
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	31,671,799	12,952,272	16,679,045	13,045,318	13,549,104	2,239,545	90,137,083
111年	<b>疊率</b>	0.11%	0.12%	0.10%	0.07%	0.14%	0.14%	0.11%
	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,043	14,485	17,738	9,590	19,143	2,941	97,940
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	32,464,353	13,218,846	17,084,627	13,216,891	13,715,648	2,268,799	91,969,164
	<b>疊率</b>	0.10%	0.11%	0.10%	0.07%	0.14%	0.13%	0.11%
111年	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	135,662 124,965,618	59,751 50,946,214	66,376	36,637	73,068 53,505,598	11,091 8,908,611	382,585
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	124,965,616	50,946,214	65,895,174	51,389,534	55,505,596	0,900,011	355,610,749
112年	疊率	0.11%	0.12%	0.10%	0.07%	0.14%	0.12%	0.11%
第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,701	16,883	22,575	11,070	20,443	3,554	115,226
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	32,322,374	13,206,516	17,045,215	13,084,512	13,642,463	2,286,535	91,587,615
	疊率	0.13%	0.13%	0.13%	0.08%	0.15%	0.16%	0.13%
112年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,645	14,184	18,631	9,188	18,319	3,113	99,080
	降血脂(口服)之給藥日數	32,967,500	13,410,096	17,579,502	13,444,218	13,874,203	2,322,294	93,597,813
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.07%	0.13%	0.13%	0.11%
112年	攻血胜(口职)手品田茲口動		10.004	00.744	10.100	10.007	0.000	00.500
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	35,340 33,753,041	13,664 13,828,956	20,711 17,872,009	10,168 13,754,741	16,337 14,072,717	3,369 2,375,126	99,589 95,656,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.109/	0.109/	0.129/	0.07%	0.129/	0.14%	0.109/
112年	宣平	0.10%	0.10%	0.12%	0.07%	0.12%	0.14%	0.10%
第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	38,199 34,425,492	13,947 14,011,559	19,261 18,127,947	10,724 13,758,160	17,762 14,210,547	3,051 2,415,230	102,944 96,948,935
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	, ,		,	, ,	, ,	, ,	,
112年	疊率 降血脂(口服)重疊用藥日數	0.11% 149,885	0.10% 58,678	0.11% 81,178	0.08% 41,150	0.12% 72,861	0.13% 13,087	0.11% 416,839
	降血脂(口服)之給藥日數	133,468,407	54,457,127	70,624,673	54,041,631	55,799,930	9,399,185	377,790,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.08%	0.13%	0.14%	0.11%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數	40 F17	14 571	20.272	11.050	20,200	0.000	115 007
第1子	降血脂(口服)之給藥日數	42,517 34,260,929	14,571 13,980,458	22,373 18,395,271	11,650 13,624,470	20,260 14,189,440	3,966 2,396,202	115,337 96,846,770
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重 疊率	0.12%	0.10%	0.12%	0.09%	0.14%	0.17%	0.12%
113年								
第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	36,880 34,163,714	13,828 13,969,888	19,063 18,548,340	11,430 13,758,182	18,554 14,159,862	3,147 2,415,790	102,902 97,015,776
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	, ,						
113年	疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.08%	0.13%	0.13%	0.11%
第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,110	14,812	19,619	11,043	18,012	3,105	102,701
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	35,342,382	14,428,878	19,019,982	14,141,989	14,655,956	2,459,813	100,049,000
113年	疊率	0.10%	0.10%	0.10%	0.08%	0.12%	0.13%	0.10%
	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,754	14,616	19,835	11,684	20,428	3,527	102,844
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	36,045,218	14,599,273	19,388,125	14,238,412	14,746,011	2,493,522	101,510,561
	疊率	0.09%	0.10%	0.10%	0.08%	0.14%	0.14%	0.10%
113年	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	148,261 139,812,243	57,827 56,978,497	80,890 75,351,718	45,807 55,763,053	77,254 57,751,269	13,745 9,765,327	423,784 395,422,107
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重							
114年	疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.08%	0.13%	0.14%	0.11%
	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,071	15,099	24,124	15,216	27,374	2,775	121,659
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日數重	34,966,682	14,234,567	18,792,225	13,717,484	14,251,532	2,401,990	98,364,480
	豐率	0.11%	0.11%	0.13%	0.11%	0.19%	0.12%	0.12%
供計・								

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1714

2.資料範圍:醫療給何檔案分析系統。指標代碼:1714

2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件、排除代辦案件。

3.公式說明:
分子:全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給棄日數(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)・若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

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

4.製表日期:114/08/12

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標3-11 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(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
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第1季	數學的學學	17,003	35,117	28,443	80,563
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,295,921	37,950,781	25,076,057	88,322,759
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.070/	0.000/	0.110/	0.000/
111年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	0.07%	0.09%	0.11%	0.09%
	數	14,112	29,077	23,510	66,699
73 <b>2</b> 5	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	2 1,0 10,000	07,072,021	20,000,007	07,001,001
	· 藥日數重疊率	0.06%	0.08%	0.09%	0.08%
111年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第3季	數	18,442	31,322	23,847	73,611
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,582,386	38,555,825	25,534,766	89,672,977
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
444/	藥日數重疊率 降血糖(四服刀)注射(季墨田蒂口	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	17.007	00.070	05 000	74 000
<del>54子</del>	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,307 25,751,401	32,272 38,714,158	25,030 25,769,708	74,609 90,235,267
	降血糖(口服及注射)不同處方用	23,731,401	30,714,130	23,769,766	90,233,207
	藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	0.0.70	0.0070	911070	0.0070
111年	數	66,864	127,788	100,830	295,482
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	101,578,338	152,792,788	101,411,528	355,782,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
110/	藥日數重疊率 降血糖(只服刀)計劃 手馬田落口	0.07%	0.08%	0.10%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	10.477	40.767	20 620	00.070
(宋) 子	降血糖(口服及注射)之給藥日數	19,477 25,174,994	42,767 38,640,519	30,628 24,678,035	92,872 88,493,548
	降血糖(口服及注射)不同處方用	23,174,334	30,040,313	24,070,000	00,433,340
	藥日數重疊率	0.08%	0.11%	0.12%	0.10%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第2季	數	17,569	32,273	24,097	73,939
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,532,196	39,179,034	25,139,184	89,850,414
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
110/	藥日數重疊率 <b>吃</b> 魚糖(只服五法針) 素屬田茲口	0.07%	0.08%	0.10%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	17 107	21 026	23,250	70 272
おり子	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,197 25,842,220	31,926 39,785,802	25,597,160	72,373 91,225,182
	降血糖(口服及注射)不同處方用	25,042,220	33,703,002	23,337,100	31,223,102
	藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第4季	數	17,389	31,780	20,845	70,014
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,885,471	39,883,392	25,625,066	91,393,929
	降血糖(口服及注射)不同處方用	0.070/	0.000/	0.000/	0.000/
	藥日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日	0.07%	0.08%	0.08%	0.08%
112年		71,632	138,746	98,820	309,198
' ' - ' - '	降血糖(口服及注射)之給藥日數	102,434,881	157,488,747	101,039,445	360,963,073
	降血糖(口服及注射)不同處方用	102, 10 1,001	107, 100,7 +7	101,000,110	333,333,070
	藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.10%	0.09%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第1季	數	19,559	37,032	25,495	82,086
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	26,484,398	38,744,360	25,031,762	90,260,520
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%	0.09%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第2季	數	19,122	28,460	22,266	69,848
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,729,499	37,039,738	24,499,957	90,269,194
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第3季	數	20,060	28,886	22,792	71,738
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,413,108	37,987,188	25,171,210	92,571,506
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第4季	數	18,123	30,043	21,956	70,122
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,573,368	37,890,134	25,318,141	92,781,643
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.06%	0.08%	0.09%	0.08%
<i>.</i>	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
113年	數	76,864	124,421	92,509	293,794
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	114,200,373	151,661,420	100,021,070	365,882,863
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
	降血糖(口服及注射)重疊用藥日				
第1季	數	21,202	39,635	24,048	84,885
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,461,673	35,956,758	24,257,779	88,676,210
	降血糖(口服及注射)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.07%	0.11%	0.10%	0.10%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1715

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

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

A10BH、A10BJ、A10BK。 4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	28,560	12,151	15,017	8,106	13,837	2,892	80,563
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,352,930	13,121,270	15,284,647	12,616,556	13,362,938	2,584,418	88,322,759
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.09%	0.09%	0.10%	0.06%	0.10%	0.11%	0.09%
111年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	22,964	10,437	10,797	6,946	12,313	3,242	66,699
A3€-T	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,815,605	12,900,957	15,314,322	12,731,813	13,241,075	2,547,879	87,551,651
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.05%	0.09%	0.13%	0.08%
111年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數				7.074	10.010		
<b>第3子</b>	降血糖(口服及注射)之給藥日數	26,781 31,798,904	10,977 13,342,151	11,659 15,528,702	7,074 12,920,892	13,816 13,499,234	3,304 2,583,094	73,611 89,672,977
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.05%	0.10%	0.13%	0.08%
111年								
第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	26,167 32,285,580	11,021 13,403,719	12,776 15,726,918	6,794 12,787,971	15,027 13,490,108	2,824 2,540,971	74,609 90,235,267
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.05%	0.11%	0.11%	0.08%
111年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	104,472 126,253,019	44,586 52,768,097	50,249 61,854,589	28,920 51,057,232	54,993 53,593,355	12,262 10,256,362	295,482 355,782,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	,	0.000/	,	,	, ,	0.100/	
112年	口数里萱华	0.08%	0.08%	0.08%	0.06%	0.10%	0.12%	0.08%
第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,561 31,738,189	12,974 13,175,820	17,293 15,420,900	9,043 12,432,663	17,455 13,193,852	3,546 2,532,124	92,872 88,493,548
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	,	, ,	,	,	, ,	, ,	, ,
112年	日數重疊率	0.10%	0.10%	0.11%	0.07%	0.13%	0.14%	0.10%
第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	25,643 32,170,781	10,999 13,290,584	12,726 15,725,140	7,529 12,771,348	14,384 13,345,093	2,658 2,547,468	73,939 89,850,414
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	,	, ,		,			, ,
112年	日數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.06%	0.11%	0.10%	0.08%
第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	25,089 32,824,030	10,108	13,249	7,373	13,896	2,658	72,373
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	,	13,640,715	15,860,677	12,935,157	13,398,521	2,566,082	91,225,182
112年	日數重疊率	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.10%	0.10%	0.08%
第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,620	10,435	11,599	8,866	12,226	2,268	70,014
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	33,108,785	13,604,847	15,898,691	12,866,931	13,346,168	2,568,507	91,393,929
	日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.07%	0.09%	0.09%	0.08%
112年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	107,913	44,516	54,867	32,811	57,961	11,130	309,198
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	129,841,785	53,711,966	62,905,408	51,006,099	53,283,634	10,214,181	360,963,073
113年	日數重疊率	0.08%	0.08%	0.09%	0.06%	0.11%	0.11%	0.09%
第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	28,618	11,595	16,440	8,863	13,357	3,213	82,086
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	32,465,101	13,417,474	16,012,892	12,651,977	13,168,349	2,544,727	90,260,520
113年	日數重疊率	0.09%	0.09%	0.10%	0.07%	0.10%	0.13%	0.09%
第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,721	9,708	12,786	8,269	11,599	2,765	69,848
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	32,376,559	13,385,124	16,111,626	12,824,376	13,071,929	2,499,580	90,269,194
113年	日數重疊率	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.09%	0.11%	0.08%
第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	25,393	10,999	12,313	7,894	12,531	2,608	71,738
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	33,247,391	13,694,983	16,533,496	13,112,727	13,452,628	2,530,281	92,571,506
113年	日數重疊率	0.08%	0.08%	0.07%	0.06%	0.09%	0.10%	0.08%
第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	23,518	9,996	12,427	8,569	12,761	2,851	70,122
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	33,575,081	13,635,057	16,671,803	13,015,349	13,365,544	2,518,809	92,781,643
	日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.07%	0.10%	0.11%	0.08%
113年		102,250	42,298	53,966	33,595	50,248	11,437	293,794
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	131,664,132	54,132,638	65,329,817	51,604,429	53,058,450	10,093,397	365,882,863
44.5	日數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.07%	0.09%	0.11%	0.08%
114年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	26,669	11,016	16,039	10,849	17,923	2,389	84,885
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用藥	31,967,998	13,104,550	16,054,058	12,429,201	12,762,738	2,357,665	88,676,210
	日數重疊率	0.08%	0.08%	0.10%	0.09%	0.14%	0.10%	0.10%

備註:
1. 資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1715
2. 資料軟圖:醫院總額之門診處方降血糖棄物(不分口服及注射)案件,排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:全國跨院同D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、A10BB、A10BF、A10BG、A10BC、A10BJ、A10BK。

4. 製表日期: 114/08/12 5. 製表單位: 衛生福利部 中央健康保險署

指標3-12 醫院總額醫療品質資訊-跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失 調症(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	田段大部苑伽手思田兹口動	44.407	00.054	04 000	00.740
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	11,467 5,764,611	30,354 11,163,421	21,922 6,438,086	63,743 23,366,118
	心見入門未物之間未口致	3,704,011	11,100,421	0,430,000	23,300,110
444/=	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.27%	0.34%	0.27%
111年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,241	26,068	20,097	56,406
	思覺失調藥物之給藥日數	5,656,717	10,992,941	6,417,035	23,066,693
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.18%	0.24%	0.31%	0.24%
111年					
第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,035	29,985	21,326	63,346
	思覺失調藥物之給藥日數	5,870,996	11,279,216	6,572,872	23,723,084
1115	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.27%	0.32%	0.27%
111年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12.050	20.255	20.204	60 500
<b>年4字</b>	思覺失調藥物之給藥日數	13,050 5,930,113	29,255 11,365,318	20,284 6,676,736	62,589 23,972,167
	心鬼八响未仍之叫未口奴	3,330,113	11,505,510	0,070,730	23,372,107
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.22%	0.26%	0.30%	0.26%
111年	思覺失調藥物重疊用藥日數	46,793	115,662	83,629	246,084
	思覺失調藥物之給藥日數	23,222,437	44,800,896	26,104,729	94,128,062
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.26%	0.32%	0.26%
112年					
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,293	32,065	23,678	68,036
	思覺失調藥物之給藥日數	5,773,974	11,330,707	6,511,797	23,616,478
110/	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.28%	0.36%	0.29%
112年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11 544	20.060	10 422	E0 025
<b>年</b> 4子	思覺失調藥物之給藥日數	11,544 5,856,811	28,069 11,291,572	19,422 6,469,285	59,035 23,617,668
112年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.25%	0.30%	0.25%
第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,899	29,654	20,756	62,309
	思覺失調藥物之給藥日數	6,048,543	11,745,897	6,628,947	24,423,387
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.25%	0.31%	0.26%
112年		44.000	04.050	04 500	05.407
第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	11,806 6,115,152	31,852	21,509	65,167
	心見不削無物之和無口数	0,115,152	11,818,277	6,710,917	24,644,346
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.19%	0.27%	0.32%	0.26%
112年	思覺失調藥物重疊用藥日數	47,542	121,640	85,365	254,547
	思覺失調藥物之給藥日數	23,794,480	46,186,453	26,320,946	96,301,879
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.26%	0.32%	0.26%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,610	32,741	23,183	69,534
	思覺失調藥物之給藥日數	6,228,374	11,699,762	6,598,907	24,527,043
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.22%	0.28%	0.35%	0.28%
113年					
第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,919	28,173	20,100	62,192
	思覺失調藥物之給藥日數	6,645,257	11,423,365	6,570,748	24,639,370
	<b> </b>	0.040/	0.050/	0.040/	0.050/
110年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.25%	0.31%	0.25%
113年 第3季	田與生部茲伽手蟲田茲口動	14.005	00.047	01 111	04.400
<b>弗3</b> 学	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	14,095	28,947	21,444	64,486
	心見大响祭物之和祭口数	6,814,921	11,728,132	6,687,521	25,230,574
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.25%	0.32%	0.26%
113年					
第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,735	32,361	22,889	68,985
	思覺失調藥物之給藥日數	6,788,655	11,958,552	6,795,668	25,542,875
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.27%	0.34%	0.27%
113年	思覺失調藥物重疊用藥日數	55,359	122,222	87,616	265,197
	思覺失調藥物之給藥日數	26,477,207	46,809,811	26,652,844	99,939,862
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.26%	0.33%	0.27%
114年					
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,127	31,232	23,085	68,444
	思覺失調藥物之給藥日數	6,629,889	11,505,301	6,551,065	24,686,255
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.27%	0.35%	0.28%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1729

2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

N05AN01) N05AX N05AC N05AG •

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	田翔大钿茲伽手墨田茲口動	01 440	0.005	10.705	F 700	11 040	0.005	CO 740
弗 I 学	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	21,446 7,364,132	9,365 3,445,926	13,795 4,625,443	5,769 3,200,783	11,343 3,601,266	2,025 1,128,568	63,743 23,366,118
		, ,	,	, ,		,	,	,
111年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.27%	0.30%	0.18%	0.31%	0.18%	0.27%
	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,761	8,833	10,173	5,763	10,326	1,550	56,406
	思覺失調藥物之給藥日數	7,206,460	3,393,384	4,600,799	3,157,080	3,611,049	1,097,921	23,066,693
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.26%	0.22%	0.18%	0.29%	0.14%	0.24%
111年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,698	9.859	11.607	6,425	11,506	2,251	63,346
おり子	思覺失調藥物之給藥日數	7,450,937	3,504,922	4,694,864	3,244,809	3,708,780	1,118,772	23,723,084
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.28%	0.25%	0.20%	0.210/	0.20%	0.279/
111年				0.25%		0.31%		0.27%
第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	21,193 7,548,027	8,642 3,509,694	11,788 4,790,872	6,346 3,259,625	11,375 3,728,339	3,245 1,135,610	62,589 23,972,167
	心見入明末70之間未日数	7,546,027	3,303,034	4,730,072	3,239,023	3,720,339	1,133,010	23,372,107
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.25%	0.25%	0.19%	0.31%	0.29%	0.26%
1111年	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	84,098 29,569,556	36,699 13,853,926	47,363 18.711.978	24,303 12,862,297	44,550 14,649,434	9,071 4,480,871	246,084 94,128,062
		20,000,000	10,000,020	10,711,070	12,002,207	14,040,404	4,400,071	04,120,002
112年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.25%	0.19%	0.30%	0.20%	0.26%
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,573	8,011	13,304	6,981	13,816	3,351	68,036
	思覺失調藥物之給藥日數	7,430,825	3,409,451	4,742,293	3,193,806	3,714,063	1,126,040	23,616,478
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.23%	0.28%	0.22%	0.37%	0.30%	0.29%
112年	田翔生田茶物手界田茶口動	00.000	7.400	10.044	5 757	44 700	0.470	50.005
第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	20,206 7,454,898	7,130 3,417,601	12,044 4,775,896	5,757 3,196,449	11,720 3,701,892	2,178 1,070,932	59,035 23,617,668
			, ,	, ,		, ,	, ,	, ,
112年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.21%	0.25%	0.18%	0.32%	0.20%	0.25%
第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,745	8,282	12,294	6,149	10,988	1,851	62,309
	思覺失調藥物之給藥日數	7,770,547	3,603,353	4,842,977	3,376,707	3,770,918	1,058,885	24,423,387
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.25%	0.18%	0.29%	0.17%	0.26%
112年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,996	9,197	12,854	6,190	11,765	2,165	65,167
70 <b>7</b>	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
	田岡生田茲伽之必茲口動手異立	0.000/	0.050/	0.000/	0.400/	0.040/	0.000/	0.000/
112年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.29% 88,520	0.25% 32.620	0.26% 50,496	0.18% 25,077	0.31% 48,289	0.20% 9.545	0.26% 254,547
	思覺失調藥物之給藥日數	30,509,392	14,063,166	19,234,337	13,147,426	15,009,730	4,337,828	96,301,879
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.26%	0.19%	0.32%	0.22%	0.26%
113年								
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	24,233 7.772,749	8,821 3,560,723	13,945 4,923,135	7,064 3,368,181	11,994 3,837,193	3,477 1,065,062	69,534 24,527,043
		1,112,140	0,000,720	4,020,100	0,000,101	0,007,100	1,000,002	24,027,040
113年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.25%	0.28%	0.21%	0.31%	0.33%	0.28%
第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,657	7,830	11,276	7,258	10,921	2,250	62,192
	思覺失調藥物之給藥日數	7,810,944	3,576,133	4,950,207	3,382,214	3,835,813	1,084,059	24,639,370
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.22%	0.23%	0.21%	0.28%	0.21%	0.25%
113年		04 500	0.757	10.004	7.050	44.000	0.000	0.4.400
第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	21,586 7,980,871	8,757 3,657,121	13,394 5,083,050	7,258 3,487,193	11,209 3,910,667	2,282 1,111,672	64,486 25,230,574
113年	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.26%	0.21%	0.29%	0.21%	0.26%
第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	24,543	9,073	13,817	6,895	12,544	2,113	68,985
	思覺失調藥物之給藥日數	8,036,607	3,757,716	5,143,507	3,518,433	3,978,894	1,107,718	25,542,875
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.24%	0.27%	0.20%	0.32%	0.19%	0.27%
113年	思覺失調藥物重疊用藥日數	93,019	34,481	52,432	28,475	46,668	10,122	265,197
	思覺失調藥物之給藥日數	31,601,171	14,551,693	20,099,899	13,756,021	15,562,567	4,368,511	99,939,862
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.29%	0.24%	0.26%	0.21%	0.30%	0.23%	0.27%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,268	8,680	15,353	7,181	14,020	1,942	68,444
	思覺失調藥物之給藥日數	7,757,197	3,613,339	4,971,866	3,403,705	3,880,733	1,059,415	24,686,255
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.31%	0.21%	0.36%	0.18%	0.28%

特在:
1. 資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1729
2. 資料範圍:醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件·排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。
分母:各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)·若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。

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

4.製表日期: 114/08/125.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年					
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,282	12,381	8,247	25,910
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,576,320	5,248,087	2,781,537	10,605,944
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重		2 2 424		2.2424
111年	<b>畫</b> 率	0.21%	0.24%	0.30%	0.24%
第2季	   憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,401	11,539	6,813	23,753
<i>7</i> 02 →	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	2,024,007	3,104,330	2,700,020	10,420,010
	豐率	0.21%	0.22%	0.25%	0.23%
111年					
第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,732	13,325	7,945	27,002
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,623,793	5,372,836	2,887,087	10,883,716
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				<b>.</b> :
111年	豐率	0.22%	0.25%	0.28%	0.25%
111年 第4季	   憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,244	12,824	7,966	27,034
为 <b>4</b> 子	要影症素初至宣用素口数 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	2,070,247	3,703,073	2,331,334	11,030,030
	豐率	0.23%	0.24%	0.27%	0.24%
111年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	22,659	50,069	30,971	103,699
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,395,057	21,190,568	11,389,544	42,975,169
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
1105	疊率	0.22%	0.24%	0.27%	0.24%
112年	百株广兹伽手界口兹口曲	5.050	40.000	7.507	07.007
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	5,858	13,882	7,527	27,267
	優鬱症藥物不同處方用藥日數重 	2,608,479	5,435,899	2,788,623	10,833,001
	要影應未物 (1)	0.22%	0.26%	0.27%	0.25%
112年	<u> </u>	0.2270	0.2070	0.27 70	0.2070
第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,541	12,826	6,694	25,061
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,639,553	5,479,410	2,834,128	10,953,091
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
1105	豐率	0.21%	0.23%	0.24%	0.23%
112年	直掛庁茲伽手恩巴茲口數	5.000	4.4.040	7 440	00.077
第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	5,322	14,243	7,412	26,977 11,201,664
	慶鬱症藥物之品業口數 	2,696,169	5,602,694	2,902,801	11,201,004
	要影点来的"中间 <u>處力</u> 加来自数主 豐率	0.20%	0.25%	0.26%	0.24%
112年	<u> </u>	0.2070	0.2376	0.2076	0.2470
第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,293	13,982	8,123	28,398
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,735,561	5,701,963	2,974,450	11,411,974
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
1165	豐 <u>率</u>	0.23%	0.25%	0.27%	0.25%
112年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	23,014	54,933	29,756	107,703
	憂鬱症藥物之給藥日數 高變症藥物不同處方用藥口數素	10,679,762	22,219,966	11,500,002	44,399,730
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.22%	0.25%	0.26%	0.24%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,343	13,743	7,534	27,620
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,814,819	5,657,339	2,878,821	11,350,979
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
	豐率	0.23%	0.24%	0.26%	0.24%
113年					
第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,852	13,388	7,091	27,331
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,079,747	5,554,059	2,852,040	11,485,846
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
	疊率	0.22%	0.24%	0.25%	0.24%
113年					
第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,199	12,447	6,932	26,578
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,108,949	5,646,678	2,915,556	11,671,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
	豐率	0.23%	0.22%	0.24%	0.23%
113年	<b></b>				
第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,089	12,378	7,019	25,486
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,087,492	5,666,469	2,959,375	11,713,336
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
110年	豐 <u>率</u>	0.20%	0.22%	0.24%	0.22%
113年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,483	51,956	28,576	107,015
	憂鬱症藥物之給藥日數	12,091,007	22,524,545	11,605,792	46,221,344
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重				
444/T	豐率	0.22%	0.23%	0.25%	0.23%
114年	百株产茶物于男田茶口敷	0 707	40.400	7.000	00.000
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 <u></u>	6,705	12,429	7,086	26,220
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,996,357	5,349,911	2,826,150	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	0.000/	0.000/	0.050/	0.000/
	疊率	0.22%	0.23%	0.25%	0.23%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1730

2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年 第1季	<b>直攀宁兹协</b> 舌岛田兹口勒	0.450	4 107	E E10	0.450	4 604	660	05.010
<b>第1字</b>	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	8,452 3,540,071	4,187 1,652,160	5,519 2,252,575	2,459 1,330,035	4,624 1,480,179	669 350.924	25,910 10,605,944
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.24%	0.25%	0.25%	0.18%	0.31%	0.19%	0.24%
111年	<u>其</u> 十	0.24 /6	0.23 /6	0.2376	0.1076	0.5176	0.1376	0.24 /6
第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,544	3,486	4,902	2,090	4,273	458	23,753
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	3,442,832	1,621,384	2,246,596	1,298,011	1,480,873	339,123	10,428,819
	要影应来1997年19 <u>處</u> 27月末日数主 豐率	0.25%	0.22%	0.22%	0.16%	0.29%	0.14%	0.23%
111年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9.626	3,803	6.015	2,355	4,651	550	27,002
<b>年3</b> 子	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	552 341.772	10,883,716
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.27%	0.22%	0.26%	0.18%	0.30%	0.16%	0.25%
111年								
第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	9,786 3,693,680	3,969 1,725,184	6,022 2,381,693	2,257 1,344,151	4,334 1,566,807	666 345,175	27,034 11,056,690
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	3,693,660	1,725,164	2,301,093	1,344,131	1,300,007	343,173	11,036,690
	豐率	0.26%	0.23%	0.25%	0.17%	0.28%	0.19%	0.24%
111年	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	36,408 14,303,135	15,445 6,706,919	22,458 9,208,614	9,161 5,310,923	17,882 6,068,584	2,345 1,376,994	103,699 42,975,169
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	14,303,133	0,700,919	9,200,014	5,510,925	0,000,304	1,370,334	42,975,109
112年	疊率	0.25%	0.23%	0.24%	0.17%	0.29%	0.17%	0.24%
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,345	3,905	5,858	2,581	4,756	822	27,267
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,590,014	1,684,505	2,335,430	1,311,600	1,567,094	344,358	10,833,001
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.26%	0.23%	0.25%	0.20%	0.30%	0.24%	0.25%
112年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	0.000	0.741	E 044	0.050	4 0 4 1	F0.4	05.001
<b>年</b> 2子	要影症等物里量用等口数 憂鬱症藥物之給藥日數	8,682 3,620,401	3,741 1,687,035	5,344 2,394,674	2,359 1,326,210	4,341 1,584,492	594 340,279	25,061 10,953,091
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.24%	0.22%	0.22%	0.18%	0.27%	0.17%	0.23%
112年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,345	3,876	6,235	2,683	4,331	507	26,977
おり子	憂鬱症藥物之給藥日數	3,727,982	1,761,777	2,417,809	1,369,700	1,589,421	334,975	11,201,664
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.25%	0.22%	0.26%	0.20%	0.27%	0.15%	0.24%
112年	百林广兹物子是口兹口曲	0.500	4.505	0.407	0.045	4.470	204	22.222
第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	9,588 3,792,112	4,585 1,768,699	6,137 2,464,479	3,015 1,402,102	4,472 1,636,614	601 347,968	28,398 11,411,974
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	, ,	, ,	, ,	, - , -	, ,		, ,
110年	疊率 憂鬱症藥物重疊用藥日數	0.25% 36,960	0.26% 16,107	0.25% 23,574	0.22% 10.638	0.27% 17,900	0.17% 2,524	0.25% 107,703
1124	憂鬱症藥物之給藥日數	14,730,509	6,902,016	9,612,392	5,409,612	6,377,621	1,367,580	44,399,730
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.25%	0.23%	0.25%	0.20%	0.28%	0.18%	0.24%
113年	宣平	0.25%	0.23%	0.23%	0.20%	0.20%	0.10%	0.24%
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,373	4,097	6,429	2,752	4,375	594	27,620
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	3,754,246	1,709,578	2,495,503	1,393,966	1,644,569	353,117	11,350,979
113年	疊率	0.25%	0.24%	0.26%	0.20%	0.27%	0.17%	0.24%
	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,177	3,815	6,361	2,956	4,338	684	27,331
,,,,,	憂鬱症藥物之給藥日數	3,809,825	1,732,168	2,514,287	1,419,133	1,650,955	359,478	11,485,846
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重 疊率	0.24%	0.22%	0.25%	0.21%	0.26%	0.19%	0.24%
113年	<b>直</b> 掛庁茲伽手思田茲口軸	0.004	0.700	F 50.1	0.070	4.500	707	00.570
第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	8,994 3,878,882	3,739 1,774,213	5,591 2,534,817	2,978 1,442,027	4,569 1,670,748	707 370,496	26,578 11,671,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重							
113年	疊率	0.23%	0.21%	0.22%	0.21%	0.27%	0.19%	0.23%
	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,034	3,982	5,619	2,587	4,727	537	25,486
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	3,846,338	1,784,854	2,574,807	1,451,405	1,680,860	375,072	11,713,336
	要影症祭初个问處力用祭口數里 豐率	0.21%	0.22%	0.22%	0.18%	0.28%	0.14%	0.22%
113年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,578	15,633	24,000	11,273	18,009	2,522	107,015
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	15,289,291	7,000,813	10,119,414	5,706,531	6,647,132	1,458,163	46,221,344
	要影征亲初个问题/J用亲口数里 疊率	0.23%	0.22%	0.24%	0.20%	0.27%	0.17%	0.23%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,308	3,331	6,085	2,903	5,135	458	26,220
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,673,636	1,692,340	2,473,336	1,369,877	1,609,680	353,549	11,172,418
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重							
	疊率	0.23%	0.20%	0.25%	0.21%	0.32%	0.13%	0.23%

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1730
2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件、排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:全國跨院同D不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。
分母:各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」, 抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)、若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
(2) 抗憂鬱症藥物: ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第1季	數	37,698	89,050	63,585	190,333
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,158,522	15,641,153	10,138,456	34,938,131
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.410/	0.579/	0.639/	0 549/
111年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.41%	0.57%	0.63%	0.54%
	數	37,466	85,757	59,661	182,884
) J = J	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,028,827	15,482,857	10,163,511	34,675,195
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0,020,027	. 0, .02,00.		0 1,07 0,100
	藥日數重疊率	0.41%	0.55%	0.59%	0.53%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
第3季	數	41,910	91,741	63,933	197,584
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,411,103	16,059,641	10,502,828	35,973,572
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0.450/	0.570	0.040/	0.550/
111年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.45%	0.57%	0.61%	0.55%
	女 抵	43,392	91,000	66,945	201,337
为 <b>4</b> 子	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,431,701	16,135,647	10,621,468	36,188,816
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	3,431,701	10,100,047	10,021,400	30,100,010
	藥日數重疊率	0.46%	0.56%	0.63%	0.56%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日				
111年	數	160,466	357,548	254,124	772,138
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,030,153	63,319,298	41,426,263	141,775,714
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
110/	藥日數重疊率	0.43%	0.56%	0.61%	0.54%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	40.070	00.010	04.004	000 707
第1季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	43,373 9,135,800	96,013 16,176,209	64,381 10,133,416	203,767 35,445,425
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	9,135,600	16,176,209	10,133,416	35,445,425
	藥日數重疊率	0.47%	0.59%	0.64%	0.57%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.17 70	0.0070	0.0170	0.07 70
	數	42,122	89,681	61,077	192,880
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,197,449	16,191,975	10,192,028	35,581,452
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用				
	藥日數重疊率	0.46%	0.55%	0.60%	0.54%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日			24.422	
第3季	數	41,844	93,038	61,488	196,370
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	9,377,750	16,526,007	10,366,640	36,270,397
	築日數重疊率	0.45%	0.56%	0.59%	0.54%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.4376	0.50 /6	0.5576	0.5476
	數	41,555	92,911	61,043	195,509
715 . 3	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,402,637	16,560,828	10,455,654	36,419,119
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	,	, ,	, ,	, ,
	藥日數重疊率	0.44%	0.56%	0.58%	0.54%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	T			
112年	數	168,894	371,643	247,989	788,526
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	37,113,636	65,455,019	41,147,738	143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0.400/	0.570/	0.000/	0.550/
113年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.46%	0.57%	0.60%	0.55%
第1季		43,932	90,914	61,452	196,298
カー子	女X	43,932	90,914	01,452	130,238

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

### 備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1731

2.資料範圍:醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日							
第1季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	72,053	24,786	40,447	20,391	26,600	6,056	190,333
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	12,930,923	4,909,747	6,921,201	4,429,240	4,491,465	1,255,555	34,938,131
	藥日數重疊率	0.56%	0.50%	0.58%	0.46%	0.59%	0.48%	0.54%
111年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	60.001	04.000	05.001	10.070	07.550	0.001	100.004
<b>年2</b> 字	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	69,891 12,707,512	24,399 4,873,235	35,931 6,933,502	19,076 4,421,743	27,556 4,509,007	6,031 1,230,196	182,884 34,675,195
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	.2,7 07 ,0 .2	1,070,200	0,000,002	1,121,710	1,000,007	1,200,100	0 1,07 0,100
444/	藥日數重疊率 中四領越茶物(CR)(手農田茶口	0.55%	0.50%	0.52%	0.43%	0.61%	0.49%	0.53%
111年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日 數	78,240	26,246	37,960	20,624	27,847	6,667	197,584
,,,,,,	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,292,992	5,074,694	7,127,375	4,560,491	4,640,906	1,277,114	35,973,572
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	0.500/	2.500/	0.500/	0.450/	0.000/	2 522/	0.550/
111年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.59%	0.52%	0.53%	0.45%	0.60%	0.52%	0.55%
第4季	數	81,144	24,827	40,158	19,411	29,385	6,412	201,337
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,409,576	5,065,595	7,179,980	4,568,987	4,677,119	1,287,559	36,188,816
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.61%	0.49%	0.56%	0.42%	0.63%	0.50%	0.56%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日							
111年	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	301,328 52.341.003	100,258	154,496	79,502 17,980,461	111,388 18,318,497	25,166 5,050,424	772,138 141,775,714
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	52,341,003	19,923,271	28,162,058	17,960,461	10,310,497	5,050,424	141,775,714
	藥日數重疊率	0.58%	0.50%	0.55%	0.44%	0.61%	0.50%	0.54%
112年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日 數	80,258	23.064	39,311	21.422	04.004	0.051	203,767
知1子	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,035,243	4,938,753	7.079.719	4,448,884	31,661 4,644,151	8,051 1,298,675	35,445,425
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用		, ,	, , , , ,				,
112年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.62%	0.47%	0.56%	0.48%	0.68%	0.62%	0.57%
第2季	女吡磺胺染物(口服)里量用架口 數	75,710	21,383	37,246	21,396	30,191	6,954	192,880
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,044,351	4,928,288	7,149,036	4,524,709	4,654,244	1,280,824	35,581,452
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.58%	0.43%	0.52%	0.47%	0.65%	0.54%	0.54%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.56%	0.43%	0.52%	0.47 %	0.65%	0.54%	0.54%
第3季	數	78,003	22,189	37,701	22,790	29,197	6,490	196,370
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	13,362,232	5,108,607	7,211,811	4,650,122	4,668,929	1,268,696	36,270,397
	藥日數重疊率	0.58%	0.43%	0.52%	0.49%	0.63%	0.51%	0.54%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日							
第4季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	75,317 13,425,910	22,101 5,085,215	39,093 7.258.882	24,591 4,659,637	28,319 4,693,738	6,088 1,295,737	195,509 36,419,119
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	15,425,910	3,063,213	7,230,002	4,009,007	4,093,738	1,295,757	30,419,119
	藥日數重疊率	0.56%	0.43%	0.54%	0.53%	0.60%	0.47%	0.54%
112年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	309,288	88,737	153,351	90,199	119,368	27,583	788,526
1124	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	52,867,736	20,060,863	28,699,448	18,283,352	18,661,062	5,143,932	143,716,393
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用							
113年	藥日數重疊率 安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.59%	0.44%	0.53%	0.49%	0.64%	0.54%	0.55%
第1季	數	76,373	21,544	41,159	24,445	27,024	5,753	196,298
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,158,306	4,974,872	7,260,368	4,583,193	4,670,741	1,281,341	35,928,821
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.58%	0.43%	0.57%	0.53%	0.58%	0.45%	0.55%
113年	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	3,337,				3.3373		
第2季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	76,859	21,856	38,978	23,582	26,781	5,898	193,954 35,929,085
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	13,140,938	4,967,821	7,285,222	4,607,073	4,647,204	1,280,827	35,929,085
	藥日數重疊率	0.58%	0.44%	0.54%	0.51%	0.58%	0.46%	0.54%
113年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	70,000	04 505	40.000	00.770	00,400	5 000	104.000
<b>歩3</b> 字	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	76,829 13,466,703	21,565 5,096,930	40,826 7.429.078	23,779 4.727.709	26,429 4,721,887	5,232 1,306,126	194,660 36,748,433
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	10,100,100	2,223,223	.,,	1,1 = 1,1 = 0	1,1 = 1,2 = 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
110Æ	藥日數重疊率	0.57%	0.42%	0.55%	0.50%	0.56%	0.40%	0.53%
第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日 數	73,453	21,653	38,661	24,507	27,877	5,985	192,136
-	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	13,480,449	5,126,454	7,452,429	4,746,378	4,712,080	1,317,006	36,834,796
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用 藥日數重疊率	0.549/	0.400/	0.500/	0.500/	0.500/	0.450/	0.500/
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日	0.54%	0.42%	0.52%	0.52%	0.59%	0.45%	0.52%
113年	數	303,514	86,618	159,624	96,313	108,111	22,868	777,048
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	53,246,396	20,166,077	29,427,097	18,664,353	18,751,912	5,185,300	145,441,135
	女毗與靜榮物(口版)个问處万用 藥日數重疊率	0.57%	0.43%	0.54%	0.52%	0.58%	0.44%	0.53%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日							
第1季	數 安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	68,702	20,949	40,194	26,101	27,814	5,645	189,405
	安眠鎮靜樂物(口服)之結樂日數 安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用	12,815,050	4,857,201	7,106,207	4,510,543	4,503,792	1,255,938	35,048,731
	藥日數重疊率	0.54%	0.43%	0.57%	0.58%	0.62%	0.45%	0.54%
							· <del></del>	

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年	<b>拉面扔蒸热/口取,毛里口蒸口</b> 曲	70.005	105.001	70.404	005.047
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	79,865	135,621	70,431	285,917
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	19,771,856	27,849,323	14,471,610	62,092,789
1115	日數重疊率	0.40%	0.49%	0.49%	0.46%
111年 第2季	拉加松茲伽(口肥) 香品田茲口數	75 557	104 007	C7 104	000 740
<b>年</b> 2字	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	75,557 19,408,427	124,007 27,230,653	67,184 14,480,363	266,748 61,119,443
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	13,400,427	27,230,033	14,400,303	01,113,443
	日數重疊率	0.39%	0.46%	0.46%	0.44%
111年					
第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	80,210	127,938		275,789
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,995,360	27,993,733	14,764,401	62,753,494
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.40%	0.46%	0.46%	0.44%
111年					
第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	80,340	132,605	69,300	282,245
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,149,426	28,218,163	14,932,957	63,300,546
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.400/	0.470/	0.400/	0.450/
111年	日數重疊率 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	0.40% 315,972	0.47% 520,171	0.46% 274,556	0.45% 1,110,699
11114	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	79,325,069	111,291,872	58,649,331	249,266,272
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	73,023,003	111,231,072	30,043,331	243,200,272
	日數重疊率	0.40%	0.47%	0.47%	0.45%
112年	长血长兹物/口职, 毛恩田兹口動	0.4.400	100 500	74 407	004.700
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	84,102 19,785,467	139,560 28,578,235	71,107 14,369,163	294,769 62,732,865
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	19,765,467	20,070,233	14,369,163	02,732,003
	日數重疊率	0.43%	0.49%	0.49%	0.47%
112年		3333,3	5.10,0	011070	
第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,972	134,785	68,168	285,925
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	19,941,354	28,773,932	14,635,731	63,351,017
	抗皿栓樂物(凵服)	0.42%	0.47%	0.47%	0.45%
112年	HMEET	0.1270	0.1770	0.1770	0.1070
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	81,976	132,887	67,666	282,529
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,147,603	29,173,345	14,886,295	64,207,243
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
112年	日數重疊率	0.41%	0.46%	0.45%	0.44%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	81,251	132,586	65,820	279,657
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,197,107	29,322,944	14,972,572	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	, ,	, ,	, ,	, , , _
	日數重疊率	0.40%	0.45%	0.44%	0.43%
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	330,301	539,818	272,761	1,142,880
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	80,071,531	115,848,456	58,863,761	254,783,748
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.41%	0.47%	0.46%	0.45%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年				-	
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	89,352	136,313	65,723	291,388
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,504,474	28,897,759	14,680,155	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.44%	0.47%	0.45%	0.45%
113年					
第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	91,407	126,133		277,668
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,673,636	27,813,070	14,185,023	63,671,729
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.42%	0.45%	0.42%	0.44%
113年					
第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	89,217	123,259		272,554
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,195,594	28,430,250	14,545,100	65,170,944
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.40%	0.43%	0.41%	0.42%
113年					
第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	86,184	125,488		274,968
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	22,182,417	28,490,454	14,694,493	65,367,364
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.39%	0.44%	0.43%	0.42%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	356,160	511,193	249,225	1,116,578
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	86,556,121	113,631,533	58,104,771	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				
1115	日數重疊率	0.41%	0.45%	0.43%	0.43%
114年					
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	87,781	132,032		285,995
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,678,152	27,130,614	14,211,647	63,020,413
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥				<b></b>
	日數重疊率	0.40%	0.49%	0.47%	0.45%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3377

2.資料範圍:醫院總額之門診處方抗血栓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 抗血栓藥物(口服): ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF,且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	87,210	51,273	EC ECO	22 622	40 500	8,662	285,917
知1子	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,589,244	8,807,021	56,569 12,375,053	33,623 9,084,028	48,580 9,360,332	1,877,111	62,092,789
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.400/	0.500/	0.400/	0.070/	0.500/	0.400/	0.400/
111年	口數里萱华	0.42%	0.58%	0.46%	0.37%	0.52%	0.46%	0.46%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	79,493	48,940	51,429	31,857	47,401	7,628	266,748
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	20,008,412	8,658,351	12,326,683	9,072,073	9,251,877	1,802,047	61,119,443
	日數重疊率	0.40%	0.57%	0.42%	0.35%	0.51%	0.42%	0.44%
111年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	84,400	48,095	55,485	32,437	47,632	7,740	275,789
30 <del>5</del>	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	20,779,328	8,917,444	12,490,313	9,241,478	9,460,934	1,863,997	62,753,494
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.41%	0.54%	0.44%	0.35%	0.50%	0.42%	0.44%
111年	口数主宣平	0.41%	0.54%	0.44 %	0.35%	0.50%	0.42%	0.44%
第4季		85,870	49,014	53,815	33,636	51,862	8,048	282,245
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	21,058,055	8,965,478	12,608,654	9,256,426	9,548,083	1,863,850	63,300,546
1115	日數重疊率	0.41%	0.55%	0.43%	0.36%	0.54%	0.43%	0.45%
111年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	336,973 82.435.039	197,322 35.348.294	217,298 49,800,703	131,553 36,654,005	195,475 37,621,226	32,078 7,407,005	1,110,699 249,266,272
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥			, ,	, ,	,	, ,	,
112年	日數重疊率	0.41%	0.56%	0.44%	0.36%	0.52%	0.43%	0.45%
	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	90,369	47,830	58,609	34,709	55,002	8,250	294,769
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	20,854,876	8,861,447	12,501,050	9,120,578	9,532,943	1,861,971	62,732,865
	日數重疊率	0.43%	0.54%	0.47%	0.38%	0.58%	0.44%	0.47%
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	86,570	46.850	54,762	36,354	53.903	7,486	285,925
<b>歩∠子</b>	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,028,514	8,893,637	12,697,465	9,253,258	9,585,598	1,892,545	63,351,017
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.440/	0.500/	0.400/	0.000/	0.500/	0.400/	0.450/
112年	日數重疊率	0.41%	0.53%	0.43%	0.39%	0.56%	0.40%	0.45%
第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	88,249	45,954	55,237	35,743	49,040	8,306	282,529
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	21,414,918	9,101,538	12,761,752	9,406,166	9,608,710	1,914,159	64,207,243
	日數重疊率	0.41%	0.50%	0.43%	0.38%	0.51%	0.43%	0.44%
112年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	85,844	45,465	54,160	36,839	48,730	8,619	279,657
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,604,659	9,119,181	12,801,885	9,393,590	9,621,398	1,951,910	64,492,623
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.40%	0.50%	0.42%	0.39%	0.51%	0.44%	0.43%
112年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	351,032	186,099	222,768	143,645	206,675	32,661	1,142,880
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	84,902,967	35,975,803	50,762,152	37,173,592	38,348,649	7,620,585	254,783,748
	日數重疊率	0.41%	0.52%	0.44%	0.39%	0.54%	0.43%	0.45%
113年	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	95,279	44,790	57,357	37,220	48,144	8,598	291,388
カーチ	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,334,830	9,041,770	12,928,950	9,290,030	9,544,495	1,942,313	64,082,388
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.45%	0.50%	0.44%	0.40%	0.50%	0.44%	0.459/
113年	口数里宣平	0.45%	0.50%	0.44%	0.40%	0.50%	0.44%	0.45%
第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	90,655	42,840	54,640	34,893	46,484	8,156	277,668
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	21,130,957	8,979,729	12,916,487	9,253,276	9,456,179	1,935,101	63,671,729
440/T	日數重疊率	0.43%	0.48%	0.42%	0.38%	0.49%	0.42%	0.44%
113年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	88,239	41,207	53,965	34,755	47,298	7,090	272,554
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	21,672,448	9,185,330	13,147,231	9,474,507	9,738,513	1,952,915	65,170,944
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.41%	0.45%	0.41%	0.37%	0.49%	0.36%	0.42%
113年								
第4李	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數 抗血栓藥物(口服)之給藥日數	82,225 21,763,810	41,641 9,195,773	55,712 13,284,604	37,968 9,448,091	48,478 9,702,459	8,944 1,972,627	274,968 65,367,364
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	21,700,010	5,155,776	10,204,004	3,440,031	3,702,433	1,572,027	00,007,004
112年	日數重疊率 抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	0.38% 356,398	0.45% 170,478	0.42% 221,674	0.40% 144,836	0.50% 190,404	0.45% 32,788	0.42% 1,116,578
1134	抗血栓藥物(口服) 之給藥日數	85,902,045	36,402,602	52,277,272	37,465,904	38,441,646	7,802,956	258,292,425
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	0.440/	0.470/	0.400/	0.000/	0.500/	0.400/	0.400/
114年	日數重疊率	0.41%	0.47%	0.42%	0.39%	0.50%	0.42%	0.43%
第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	82,965	42,534	59,112	40,335	52,487	8,562	285,995
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數 抗血栓藥物(口服)不同處方用藥	20,959,431	8,865,962	12,823,990	9,076,107	9,414,851	1,880,072	63,020,413
	日數重疊率	0.40%	0.48%	0.46%	0.44%	0.56%	0.46%	0.45%

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3377
2.資料報圖:醫院總額之門診處方抗血栓棄物(口服)案件·排除代辦案件。
3.公式說明:
分子:全國跨院同D不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。
分母:各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)‧若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。 (2) 抗血栓藥物(口服):ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF‧且醫令代碼第8碼為1。 4.製表日期:114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	哲学十心	四风西风	町塩四円	工目
第1季	日數	26,045	52,301	43,096	121,442
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日 數	6,057,104	9,339,062	6,417,914	21,814,080
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	0,007,101	0,000,002	0,117,011	21,011,000
1117	用藥日數重疊率	0.43%	0.56%	0.67%	0.56%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	25,801	46,774	39,584	112,159
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日		·		
	數  前列腺肥大藥物(口服)不同處方	5,799,272	8,979,776	6,320,416	21,099,464
	用藥日數重疊率	0.44%	0.52%	0.63%	0.53%
111年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	29,588	57,222	44,868	131,678
<i>≯</i> 0+	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	29,500	51,222	44,000	·
	數 前列腺肥大藥物(口服)不同處方	6,249,644	9,664,639	6,703,457	22,617,740
1117	用藥日數重疊率	0.47%	0.59%	0.67%	0.58%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	31,324	60,370	49,318	141,012
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日 數	6,401,707	10,033,896	7,022,662	23,458,265
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	0,401,707	10,033,690	7,022,002	23,430,203
	用藥日數重疊率	0.49%	0.60%	0.70%	0.60%
111年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	112,758	216,667	176,866	506,291
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日 數	24,507,727	38,017,373	26,464,449	88,989,549
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	24,507,727	30,017,373	20,404,449	00,909,049
	用藥日數重疊率	0.46%	0.57%	0.67%	0.57%
112年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	32,168	60,938	45,981	139,087
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	數 前列腺肥大藥物(口服)不同處方	6,331,666	10,141,058	6,774,034	23,246,758
	用藥日數重疊率	0.51%	0.60%	0.68%	0.60%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	30,213	58,535	45,125	133,873
71 <b>2</b>	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	數 前列腺肥大藥物(口服)不同處方	6,323,249	10,201,153	6,914,572	23,438,974
1105	用藥日數重疊率	0.48%	0.57%	0.65%	0.57%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥 日數	31,318	58,896	46,106	136,320
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	數  前列腺肥大藥物(口服)不同處方	6,435,405	10,448,567	7,126,798	24,010,770
	用藥日數重疊率	0.49%	0.56%	0.65%	0.57%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第4季	日數	32,679	62,465	47,984	143,128
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	数	6,482,332	10,648,620	7,255,525	24,386,477
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	0.500/	0.500/	0.000/	0.500/
	用藥日數重疊率 前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.50%	0.59%	0.66%	0.59%
112年	日數	126,378	240,834	185,196	552,408
1124	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	120,370	240,034	105,190	332,400
	數	25,572,652	41,439,398	28,070,929	95,082,979
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方		11,100,000		
	用藥日數重疊率	0.49%	0.58%	0.66%	0.58%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第1季	日數	34,529	60,180	44,817	139,526
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				
	數	6,580,043	10,587,504	7,149,398	24,316,945
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方 用藥日數重疊率	0.500/	0.570/	0.000/	0.570/
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.52%	0.57%	0.63%	0.57%
	日數	36,462	56,950	41,797	135,209
71 <b>2</b> -	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	50,402	30,330	71,737	100,200
	數	6,908,486	10,352,073	6,871,285	24,131,844
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方	2,000,100	10,00=,010	2,011,000	,,
	用藥日數重疊率	0.53%	0.55%	0.61%	0.56%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
第3季	日數	37,245	58,716	44,408	140,369
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日				24 224 -22
	數 前列腺肥大藥物(口服)不同處方	7,132,231	10,659,713	7,099,789	24,891,733
	用藥日數重疊率	0.52%	0.559/	0.63%	0.569/
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.52%	0.55%	0.03 /6	0.56%
	日數	37,910	62,696	44,389	144,995
7,5 . 3	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	07,010	02,000	. 1,000	1 1 1,000
	數	7,170,803	10,753,271	7,267,954	25,192,028
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
	用藥日數重疊率	0.53%	0.58%	0.61%	0.58%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥				
113年	百數	146,146	238,542	175,411	560,099
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日 數	07 701 500	40.050.501	00 000 400	00 500 550
	数  前列腺肥大藥物(口服)不同處方	27,791,563	42,352,561	28,388,426	98,532,550
	用藥日數重疊率	0.53%	0.56%	0.62%	0.57%
114年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥	0.0078	0.0076	5. <b>52</b> /6	0.01 /0
	日數	37,165	61,439	43,791	142,395
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日	,	,	-,	, = = 0
	數	7,025,200	10,144,157	7,051,097	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方				
<b>備註</b> :	用藥日數重疊率	0.53%	0.61%	0.62%	0.59%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3378

2.資料範圍:醫院總額之門診處方前列腺肥大藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 前列腺肥大藥物(口服): ATC前5碼為G04CA、G04CB,且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 114/08/12

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

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日							
第3季	數	35,202	18,544	34,803	16,281	30,385	5,154	140,369
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,180,518	3,160,150	5,244,365	3,644,173	3,871,234	791,293	24,891,733
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用							
	藥日數重疊率	0.43%	0.59%	0.66%	0.45%	0.78%	0.65%	0.56%
113年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日							
第4季	數	35,568	20,437	36,206	16,669	30,546	5,569	144,995
	  前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,262,375	3,214,214	E 247 EE1	2 696 294	3,891,447	790,157	25 102 029
	前列腺肥大藥物(口服)之細葉口數	0,202,373	3,214,214	5,347,551	3,686,284	3,091,447	790,137	25,192,028
	藥日數重疊率	0.43%	0.64%	0.68%	0.45%	0.78%	0.70%	0.58%
	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日							
113年	數	143,446	75,294	135,855	65,191	119,297	21,016	560,099
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	32,439,877	12,511,374	20,764,896	14,387,105	15,301,741	3,127,557	98,532,550
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用							
	藥日數重疊率	0.44%	0.60%	0.65%	0.45%	0.78%	0.67%	0.57%
114年	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日							
第1季	數	33,428	19,262	35,285	18,281	30,911	5,228	142,395
	  前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,942,773	3,092,336	5,168,255	3,525,598	3,740,085	751,407	24,220,454
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用	1,342,113	5,092,330	3,100,233	5,525,596	3,740,003	731,407	24,220,434
	藥日數重疊率	0.42%	0.62%	0.68%	0.52%	0.83%	0.70%	0.59%

備註:
1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3378
2.資料範圍:醫院總額之門診處方前列腺肥大藥物(口服)案件·排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:全國跨院同D不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。 分母:各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER\_DRUG\_DAY)・若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG\_DAYS)。
(2) 前列腺肥大藥物(口服):ATC前5碼為G04CA、G04CB、且醫令代碼第8碼為1。
4.製表日期:114/08/12
5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標4 醫院總額醫療品質資訊 - 慢性病連續處方箋開立率(1)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年					
第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,088,499	2,674,802	1,449,492	6,212,793
	慢性病給藥案件數	3,906,971	4,973,442	3,327,148	12,207,561
	慢性病連續處方箋開立率	53.46%	53.78%	43.57%	50.89%
111年					
第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,988,838	2,569,446	1,432,832	5,991,116
	慢性病給藥案件數	3,739,224	4,678,802	3,196,465	11,614,491
4445	慢性病連續處方箋開立率	53.19%	54.92%	44.83%	51.58%
111年					
第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,106,062	2,719,331	1,495,098	6,320,491
	慢性病給藥案件數	4,066,371	5,126,481	3,435,413	12,628,265
111年	慢性病連續處方箋開立率	51.79%	53.04%	43.52%	50.05%
第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	0.166.205	0.010.000	1 570 540	6 FF6 760
<b>寿4</b> 字	開立慢性病建績處力多条件數 慢性病給藥案件數	2,166,395	2,810,823 5,273,525	1,579,542	6,556,760
	慢性病連續處方箋開立率	4,154,296 52.15%	, ,	3,606,062	13,033,883
111年	慢性病建績處力箋開立率   開立慢性病連續處方箋案件數		53.30%	43.80%	50.31%
	<u> </u>	8,349,794	10,774,402	5,956,964	25,081,160
	慢性病連續處方箋開立率	15,866,862	20,052,250	13,565,088	49,484,200
112年	慢性例建績處力多用业率	52.62%	53.73%	43.91%	50.69%
第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2 141 210	2,829,051	1,488,153	6 450 414
お「子	慢性病給藥案件數	2,141,210 4,118,971	5,289,370	3,394,752	6,458,414 12,803,093
	慢性病連續處方箋開立率	51.98%	53.49%	43.84%	50.44%
112年		31.30%	55.49 /6	43.04 /	50.44 %
第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,146,781	2,854,965	1,519,080	6,520,826
) J = J	慢性病給藥案件數	4,171,831	5,402,606	3,496,024	13,070,461
	慢性病連續處方箋開立率	51.46%	52.84%	43.45%	49.89%
112年	及任用是原題的工作	01.1070	02.0170	10. 10 70	10.00 70
第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,196,538	2,923,961	1,558,869	6,679,368
7100 3	慢性病給藥案件數	4,228,691	5,435,496	3,509,040	13,173,227
	慢性病連續處方箋開立率	51.94%	53.79%	44.42%	50.70%
112年		3 110 170	0011070	, , , , , , ,	3 3 11 3 7 3
	開立慢性病連續處方箋案件數	2,211,386	2,947,486	1,578,046	6,736,918
	慢性病給藥案件數	4,293,054	5,521,394	3,571,890	13,386,338
	慢性病連續處方箋開立率	51.51%	53.38%	44.18%	50.33%
112年	開立慢性病連續處方箋案件數	8,695,915	11,555,463	6,144,148	26,395,526
	慢性病給藥案件數	16,812,547	21,648,866	13,971,706	52,433,119
	慢性病連續處方箋開立率	51.72%	53.38%	43.98%	50.34%
113年					
第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,310,059	2,940,687	1,573,693	6,824,439
	慢性病給藥案件數	4,390,960	5,409,538	3,436,111	13,236,609
	慢性病連續處方箋開立率	52.61%	54.36%	45.80%	51.56%
113年					
第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,437,428	2,854,961	1,495,977	6,788,366
	慢性病給藥案件數	4,723,195	5,401,402	3,306,276	13,430,873
	慢性病連續處方箋開立率	51.61%	52.86%	45.25%	50.54%
113年		Τ			
第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,514,178	2,946,522	1,549,256	7,009,956
	慢性病給藥案件數	4,831,518	5,494,885	3,357,239	13,683,642
l	慢性病連續處方箋開立率	52.04%	53.62%	46.15%	51.23%

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1318

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

3.公式說明: 分子:開立慢性病連續處方箋案件數。

分母:慢性病案件數

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

(1) 診察費項目代碼為慢箋: 00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、

 $00175B \times 00137B \times 00138B \times 00176B \times 00177B \times 00139C \times 00140C \times 00158C \times 00159C \times 00141C \times 00142C \times 00160C \times 00161C \times 00160C \times 0$ 

00143C \ 00144C \ 00162C \ 00163C \ 00145C \ 00146C \ 00164C \ 00165C \ 00147C \ 00148C \ 00166C \ 00166C \ 00167C \ 00149C \

00150C \ 00168C \ 00169C \ 00178B \ 00179B \ 00180B \ 00181B \ 00182C \ 00183C \ 00184C \ 00184C \ 00185C \ 00187C \ 00189C \

00190C \ 00191C .

(2) 慢性病給藥案件:案件分類=04、E1。

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

5.製表日期: 114/08/12

## 指標4 醫院總額醫療品質資訊 - 慢性病連續處方箋開立率(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,368,160	812,948	1,120,500	915,169	860,291	135,725	6,212,793
	慢性病給藥案件數	4,364,901	1,529,527	2,409,526	1,887,462	1,744,491	271,654	12,207,561
	慢性病連續處方箋開立率	54.25%	53.15%	46.50%	48.49%	49.31%	49.96%	50.89%
111年								
第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,244,569	785,793	1,099,519	892,867	839,976	128,392	5,991,116
	慢性病給藥案件數	4,036,621	1,464,697	2,338,859	1,822,423	1,702,268	249,623	11,614,491
	慢性病連續處方箋開立率	55.61%	53.65%	47.01%	48.99%	49.34%	51.43%	51.58%
111年								
第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,404,483	832,842	1,156,383	920,244	871,580	134,959	6,320,491
	慢性病給藥案件數	4,498,590	1,606,793	2,490,539	1,949,994	1,813,645	268,704	12,628,265
L	慢性病連續處方箋開立率	53.45%	51.83%	46.43%	47.19%	48.06%	50.23%	50.05%
111年								
第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,502,982	869,362	1,205,709	943,493	895,442	139,772	6,556,760
	慢性病給藥案件數	4,701,048	1,649,589	2,573,099	1,978,941	1,850,243	280,963	13,033,883
	慢性病連續處方箋開立率	53.24%	52.70%	46.86%	47.68%	48.40%	49.75%	50.31%
111年	開立慢性病連續處方箋案件數	9,520,194	3,300,945	4,582,111	3,671,773	3,467,289	538,848	25,081,160
	慢性病給藥案件數	17,601,160	6,250,606	9,812,023	7,638,820	7,110,647	1,070,944	49,484,200
	慢性病連續處方箋開立率	54.09%	52.81%	46.70%	48.07%	48.76%	50.32%	50.69%
112年		0.4=2.2.=	055 -05		00100	00	400 0==	0.450.47.1
第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,476,617	855,536	1,180,736	924,832	881,716	138,977	6,458,414
	慢性病給藥案件數	4,597,455	1,627,200	2,512,317	1,940,443	1,849,894	275,784	12,803,093
	慢性病連續處方箋開立率	53.87%	52.58%	47.00%	47.66%	47.66%	50.39%	50.44%
112年								
第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,494,775	855,033	1,208,229	931,747	891,247	139,795	6,520,826
	慢性病給藥案件數	4,703,497	1,633,858	2,594,144	1,985,702	1,871,888	281,372	13,070,461
1105	慢性病連續處方箋開立率	53.04%	52.33%	46.58%	46.92%	47.61%	49.68%	49.89%
112年								
第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,556,145	889,167	1,233,719	950,892	906,722	142,723	6,679,368
	慢性病給藥案件數	4,751,098	1,672,578	2,607,984	1,991,001	1,868,364	282,202	13,173,227
4	慢性病連續處方箋開立率	53.80%	53.16%	47.31%	47.76%	48.53%	50.57%	50.70%
112年								
第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,587,766	894,871	1,240,859	955,991	911,968	145,463	6,736,918
	慢性病給藥案件數	4,845,537	1,694,793	2,634,547	2,030,211	1,892,140	289,110	13,386,338
	慢性病連續處方箋開立率	53.41%	52.80%	47.10%	47.09%	48.20%	50.31%	50.33%
112年	開立慢性病連續處方箋案件數	10,115,303	3,494,607	4,863,543	3,763,462	3,591,653	566,958	26,395,526
	慢性病給藥案件數	18,897,587	6,628,429	10,348,992	7,947,357	7,482,286	1,128,468	52,433,119
	慢性病連續處方箋開立率	53.53%	52.72%	47.00%	47.35%	48.00%	50.24%	50.34%
113年								
第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,609,958	911,026	1,267,523	959,339	928,868	147,725	6,824,439
	慢性病給藥案件數	4,748,098	1,689,651	2,630,109	2,002,268	1,884,360	282,123	13,236,609
1105	慢性病連續處方箋開立率	54.97%	53.92%	48.19%	47.91%	49.29%	52.36%	51.56%
113年	明之.恒.此.广.生.传. 上之. 您. p. /L. #L	0.504.544	000 000	4 005 050	050 540	204 200	447.047	0.700.000
第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,594,544	899,228	1,265,858	959,519	921,900	147,317	6,788,366
	慢性病給藥案件數	4,816,463	1,715,378	2,688,259	2,022,492	1,903,077	285,204	13,430,873
440/T	慢性病連續處方箋開立率	53.87%	52.42%	47.09%	47.44%	48.44%	51.65%	50.54%
113年	<b>眼</b> 女 桿 林 床 袆 榛 春 之 答 容 / b * b*	0.077.400	000 570	1 000 570	007.500	050.000	454 700	7 000 050
第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,677,109	936,573	1,306,570	987,592	950,332	151,780	7,009,956
	慢性病給藥案件數	4,927,521	1,758,396	2,720,782	2,057,538	1,929,528	289,877	13,683,642
110/=	慢性病連續處方箋開立率	54.33%	53.26%	48.02%	48.00%	49.25%	52.36%	51.23%
113年	<b>眼女相从实体体上大家安/</b> 华郡	0.700.100	055.00	4 000 000	000 001	001.011	45501	7.405.00
第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,726,186	955,331	1,338,388	998,231	961,844	155,945	7,135,925
	慢性病給藥案件數	5,018,846	1,790,868	2,786,357	2,062,570	1,934,152	296,035	13,888,828
110/=	慢性病連續處方箋開立率	54.32%	53.34%	48.03%	48.40%	49.73%	52.68%	51.38%
113年	開立慢性病連續處方箋案件數	10,607,797	3,702,158	5,178,339	3,904,681	3,762,944	602,767	27,758,686
	慢性病給藥案件數	19,510,928	6,954,293	10,825,507	8,144,868	7,651,117	1,153,239	54,239,952
		E 4 0701		47.83%	47.94%	49.18%	52.27%	51.18%
4445	慢性病連續處方箋開立率	54.37%	53.24%	17.0070	17.10.170			
114年	慢性病連續處方箋開立率							
114年 第1季	慢性病連續處方箋開立率 開立慢性病連續處方箋案件數	2,656,167	928,252	1,295,062	964,402	927,575	149,407	6,920,865
	慢性病連續處方箋開立率							

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1318

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之慢性病連續處方箋給藥案件數。(2)排除代辦案件。3.公式說明: 分子:開立慢性病連續處方箋案件數。

分母:慢性病案件數

(1) 診察費項目代碼為慢箋:00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、00175B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00137B、00140C、00158C、00159C、00141C、00142C、00160C、00161C、00143C、00144C、00162C、00163C、00145C、00146C、00164C、00165C、00147C、00148C、00166C、00167C、00149C、00169C、00168C、00169C、00178B、00179B、00180B、00181B、00182C、00183C、00184C、00185C、00187C、00189C、00190C、00191C・ (2) 慢性病給藥案件:案件分類=04、E1。

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

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

5.製表日期: 114/08/12 6.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年 第1季	   藥品品項數大於等於十項案件數	42,134	43,311	37,157	122,602
7717	<del>// // // // // // // // // // // // // </del>	5,810,816	8,710,102	6,536,529	21,057,447
	開藥品項數大於等於十項之案件	0,010,010	0,710,102	0,000,020	21,007,117
	比率	0.73%	0.50%	0.57%	0.58%
111年					
第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	43,748	45,154	38,389	127,291
	給藥案件數 開茲 日	5,740,763	8,786,251	6,584,458	21,111,472
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.76%	0.51%	0.58%	0.60%
111年		0.7 0 70	0.0170	0.0070	0.0070
第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	44,405	45,263	38,305	127,973
	給藥案件數	6,084,690	9,112,936	6,862,201	22,059,827
	開藥品項數大於等於十項之案件				
111年	比率	0.73%	0.50%	0.56%	0.58%
111年 第4季	   藥品品項數大於等於十項案件數	45,921	45,774	40,451	132,146
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	給藥案件數	6,186,067	9,368,683	7,122,929	22,677,679
	開藥品項數大於等於十項之案件	0,100,007	0,000,000	7,122,020	22,077,070
	比率	0.74%	0.49%	0.57%	0.58%
    111年	   藥品品項數大於等於十項案件數	176,208	179,502	154,302	510,012
'''+	<u>給藥案件數</u>	23,822,336	35,977,972	27,106,117	86,906,425
	開藥品項數大於等於十項之案件	20,022,000	00,017,012	27,100,117	00,000,120
	比率	0.74%	0.50%	0.57%	0.59%
112年					
第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	49,811	49,987	40,122	139,920
	給藥案件數 開藥品項數大於等於十項之案件	6,178,742	9,411,224	6,821,575	22,411,541
	比率	0.81%	0.53%	0.59%	0.62%
112年					
第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	49,988	50,619	40,210	140,817
	給藥案件數 問禁具再數十分符款 上语之字件	6,362,853	9,897,448	7,225,714	23,486,015
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.79%	0.51%	0.56%	0.60%
112年	VU +-	0.7376	0.5176	0.30 /8	0.00 /8
第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	49,671	51,198	40,551	141,420
	給藥案件數	6,403,877	9,902,026	7,202,349	23,508,252
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.700/	0.500/	0 F69/	0.609/
112年	10年	0.78%	0.52%	0.56%	0.60%
	  藥品品項數大於等於十項案件數	50,434	52,536	42,390	145,360
	給藥案件數	6,525,257	10,018,410	7,299,625	23,843,292
	開藥品項數大於等於十項之案件				
	比率	0.77%	0.52%	0.58%	0.61%
112年	  藥品品項數大於等於十項案件數	199,904	204,340	163,273	567,517
1	給藥案件數	25,470,729	39,229,108	28,549,263	93,249,100
	開藥品項數大於等於十項之案件				
	比率	0.78%	0.52%	0.57%	0.61%

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3128

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

3.公式說明:分子:分母案件中藥品品項數≥10項之案件數。

分母:給藥案件數。

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

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

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

4.製表日期: 114/08/12

5. 製表單位: 衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	## C C = T # 1 \ \							
第1季	藥品品項數大於等於十項案件數 給藥案件數	41,420 6,840,183	17,988 2,880,903	20,389 4,512,692	17,186 3,014,828	20,033 3,236,962	5,586 571,879	122,602 21,057,447
	開藥品項數大於等於十項之案件	0,640,163	2,000,903	4,312,032	3,014,020	3,230,902	571,679	21,037,447
	比率	0.61%	0.62%	0.45%	0.57%	0.62%	0.98%	0.58%
111年 第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	42,784	18,312	21,189	17 455	21,639	E 012	127,291
<b>第2子</b>	祭	6,836,296	2,961,752	4,500,119	17,455 3,003,796	3,264,158	5,912 545,351	21,111,472
	開藥品項數大於等於十項之案件		, ,	, ,	-,,-	-,,	,	
444/=	比率	0.63%	0.62%	0.47%	0.58%	0.66%	1.08%	0.60%
111年 第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	44,065	18,888	20,918	17,561	20,799	5,742	127,973
7,50	給藥案件數	7,191,304	3,092,607	4,688,197	3,120,533	3,383,349	583,837	22,059,827
	開藥品項數大於等於十項之案件							
111年	比率	0.61%	0.61%	0.45%	0.56%	0.61%	0.98%	0.58%
第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	45,399	19,249	21,852	18,697	21,029	5,920	132,146
	給藥案件數 問禁見孫教 L 2005年2015年2月11日	7,403,079	3,112,208	4,858,811	3,217,803	3,483,656	602,122	22,677,679
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.61%	0.62%	0.45%	0.58%	0.60%	0.98%	0.58%
	LU+	0.0178	0.02 /6	0.4070	0.5078	0.0078	0.5076	0.5076
111年	藥品品項數大於等於十項案件數	173,668	74,437	84,348	70,899	83,500	23,160	510,012
	給藥案件數 開藥品項數大於等於十項之案件	28,270,862	12,047,470	18,559,819	12,356,960	13,368,125	2,303,189	86,906,425
	比率	0.61%	0.62%	0.45%	0.57%	0.62%	1.01%	0.59%
112年								
第1季	藥品品項數大於等於十項案件數 給藥案件數	45,991 7,287,786	19,449 3,101,923	22,512 4,749,688	19,388 3,162,059	26,174 3,506,338	6,406 603.747	139,920 22,411,541
	開藥品項數大於等於十項之案件	7,207,700	3,101,923	4,743,000	3,102,039	3,300,330	003,747	22,411,541
	比率	0.63%	0.63%	0.47%	0.61%	0.75%	1.06%	0.62%
112年 第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	4C FOC	10.054	00.401	10.000	00 101	6.706	140.017
<b>第2子</b>	祭	46,526 7,637,050	19,254 3,225,044	22,481 5,026,132	19,669 3,310,726	26,181 3,647,876	6,706 639,187	140,817 23,486,015
	開藥品項數大於等於十項之案件		-, -,-	-,, -	-,,		,	-,,-
110/	比率	0.61%	0.60%	0.45%	0.59%	0.72%	1.05%	0.60%
112年 第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	45,806	19,554	23,134	20,114	26,212	6,600	141,420
	給藥案件數	7,651,386	3,266,673	5,033,675	3,306,068	3,620,076	630,374	23,508,252
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.00%	0.000/	0.469/	0.619/	0.72%	1.050/	0.609/
112年	<u> </u>	0.60%	0.60%	0.46%	0.61%	0.72%	1.05%	0.60%
第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	46,696	20,331	24,250	20,571	26,862	6,650	145,360
	給藥案件數 問務只原數十分等於上原之案件	7,772,314	3,287,485	5,080,670	3,347,345	3,713,460	642,018	23,843,292
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.60%	0.62%	0.48%	0.61%	0.72%	1.04%	0.61%
		0.0070	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.1070	5.5.75			212172
112年	藥品品項數大於等於十項案件數	185,019	78,588	92,377	79,742	105,429	26,362	567,517
	給藥案件數 開藥品項數大於等於十項之案件	30,348,536	12,881,125	19,890,165	13,126,198	14,487,750	2,515,326	93,249,100
	比率	0.61%	0.61%	0.46%	0.61%	0.73%	1.05%	0.61%
113年	茶口口语曲上沙茨沙上店客供曲	47.040	04.000	05.070	04 000	00.405	0.704	454.070
第1季	藥品品項數大於等於十項案件數 給藥案件數	47,849 7,595,252	21,298 3,257,230	25,973 4,999,872	21,030 3,273,786	28,425 3,749,674	6,704 623,654	151,279 23,499,468
	開藥品項數大於等於十項之案件	7,000,202	0,201,200	1,000,072	0,270,700	0,7 10,07 1	020,001	20,100,100
140/T	比率	0.63%	0.65%	0.52%	0.64%	0.76%	1.07%	0.64%
113年 第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	46,669	21,113	25,618	21,028	27,562	6,615	148,605
),J	給藥案件數	7,694,404	3,301,999	5,068,879	3,282,321	3,797,070	615,137	23,759,810
	開藥品項數大於等於十項之案件							
113年	比率	0.61%	0.64%	0.51%	0.64%	0.73%	1.08%	0.63%
	藥品品項數大於等於十項案件數	47,053	21,523	26,499	21,452	27,050	6,859	150,436
	給藥案件數 1975年	7,794,522	3,349,839	5,119,635	3,330,681	3,820,994	625,411	24,041,082
	開藥品項數大於等於十項之案件 比率	0.60%	0.64%	0.52%	0.64%	0.71%	1.10%	0.63%
113年	νυ τ <del>-</del>	0.00 /6	0.04 /0	0.0∠ /₀	0.04 /0	0.71/0	1.10/0	0.03 /6
第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	48,376	22,079	27,911	21,901	24,977	7,228	152,472
	給藥案件數 開藥品項數大於等於十項之案件	7,832,676	3,314,654	5,170,019	3,330,631	3,827,676	624,479	24,100,135
	比率	0.62%	0.67%	0.54%	0.66%	0.65%	1.16%	0.63%
113年	藥品品項數大於等於十項案件數 給藥案件數	189,947 30,916,854	86,013 13,223,722	106,001 20,358,405	85,411 13,217,419	108,014 15,195,414	27,406 2,488,681	602,792 95,400,495
	開藥品項數大於等於十項之案件	50,016,034	10,220,722	20,330,403	10,217,419	10,130,414	۷,400,001	33,400,433
	比率	0.61%	0.65%	0.52%	0.65%	0.71%	1.10%	0.63%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	48,915	22,283	28,554	22,472	28,051	7,417	157,692
	給藥案件數	7,621,031	3,240,837	5,069,464	3,290,939	3,782,352	615,856	23,620,479
	開藥品項數大於等於十項之案件							
	比率	0.64%	0.69%	0.56%	0.68%	0.74%	1.20%	0.67%

情点: 1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3128 2.資料範圍:醫院總額之門診案件・排除代辦案件及「補報原因註記」為2之案件。 3.公式說明:分子:分母案件中藥品品項數≥10項之案件數。 分母:給藥案件數。

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

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

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

4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

# 指標6 醫院總額醫療品質資訊 - 十八歲以下氣喘病人急診率(1)

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年		004	252	400	740
第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	261	350	102	713
	18歲以下氣喘病患人數	4,609	3,876	2,750	10,934
111年	18歲以下氣喘急診率	5.66%	9.03%	3.71%	6.52%
	10 连以下色纱气喘 人數/ 陈院)	140	170	00	204
<b>第2</b> 字	18歲以下急診氣喘人數(跨院) 18歲以下氣喘病患人數	143	179	2,363	384
	18歲以下氣喘魚診率	4,042 3.54%	3,260 5.49%	2,363	9,464 4.06%
111年		3.54 /6	5.49 /6	2.07 %	4.00 %
第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	195	214	70	476
N20-3-	18歲以下氣喘病患人數	4,601	3,574	2,471	10,169
	18歲以下氣喘急診率	4.24%	5.99%	2.83%	4.68%
111年			0.0070		
	18歳以下急診氣喘人數(跨院)	607	557	182	1,345
	18歲以下氣喘病患人數	6,502	5,499	3,782	15,180
	18歲以下氣喘急診率	9.34%	10.13%	4.81%	8.86%
111年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,178	1,272	406	2,842
	18歲以下氣喘病患人數	10,667	9,235	5,904	24,034
	18歲以下氣喘急診率	11.04%	13.77%	6.88%	11.82%
112年					
第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	539	615	215	1,363
	18歲以下氣喘病患人數	7,259	6,427	4,109	17,181
	18歲以下氣喘急診率	7.43%	9.57%	5.23%	7.93%
112年					
第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	488	552	241	1,273
	18歲以下氣喘病患人數	7,843	6,853	4,504	18,533
110/	18歲以下氣喘急診率	6.22%	8.05%	5.35%	6.87%
112年 第3季	10	504	500	000	1 004
(年3年)	18歲以下急診氣喘人數(跨院) 18歲以下氣喘病患人數	524	589	220	1,324
	18歲以下氣喘魚診率	8,228 6.37%	6,955 8.47%	4,544 4.84%	18,938 6.99%
112年		0.37 %	0.47 /6	4.04 %	0.99 %
	18歳以下急診氣喘人數(跨院)	553	643	211	1,390
70 <b>7</b> -	18歲以下氣喘病患人數	8,617	7,657	4,897	20,481
	18歲以下氣喘急診率	6.42%	8.40%	4.31%	6.79%
112年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,955	2,289	835	5,019
	18歲以下氣喘病患人數	16,766	15,249	9,185	38,210
	18歲以下氣喘急診率	11.66%	15.01%	9.09%	13.14%
113年		1110070	1010170	0.00,0	
	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	490	564	131	1,176
	18歲以下氣喘病患人數	9,285	8,644	3,453	20,722
	18歲以下氣喘急診率	5.28%	6.52%	3.79%	5.68%
113年					
第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	480	542	145	1,161
	18歲以下氣喘病患人數	9,285	8,569	3,341	20,534
	18歲以下氣喘急診率	5.17%	6.33%	4.34%	5.65%
113年					
第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	367	487	127	973
	18歲以下氣喘病患人數	9,246	8,134	3,273	19,839
I	18歲以下氣喘急診率	3.97%	5.99%	3.88%	4.90%

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

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

2.資料範圍:醫院總額之門住診案件,排除代辦案件。

3 公式說明:

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

分母:18歲氣喘病患人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患):

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。 b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘:主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

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

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

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

## 指標6 醫院總額醫療品質資訊 - 十八歲以下氣喘病人急診率(2)

#1季	期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
日藤成以下無路療験    3,850   2,036   2,712   1,055   1,123   247   10   1114   10   1148	111年								
日放以下帝瑞奇診率	第1李								713
111年   112年   112年					,	,			10,934
接近日  日本田田   18歳日  日本田田   184  日本田田   184	444/=	18威以下氣喘忌診率	6.49%	7.51%	4.02%	6.45%	8.19%	17.00%	6.52%
日放以下無限商品大數		40 集以下各参与唱人動/感应》	107	90	co	0.4	40	17	384
日産以下電陽登評	<b>年</b> 2子								9,464
111年									4.06%
19歳以下動語機形   13   108   73   44   62   17   18歳以下面観音影響   4.65%   5.36%   2.562   864   890   224   10   111   111   111   112   113   113   114   114   115   1	111年	100%以下 系列的公司	4.1476	4.7076	2.52 /6	3.34 /6	3.31 /6	9.00 /6	4.00 /6
1回版以下最端解析人數   3,722		18歳以下急診氣喘人數(跨院)	173	108	73	44	62	17	476
18庶以下氣腦帶診率					_				10,169
111年					,			7.59%	4.68%
18億以下氣端病害人數	111年								
18歳以下急寒痛胀人數(得院)	第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	602	267	172	108	124	74	1,345
111年   日産以下金砂高陽人敷(門院)		18歲以下氣喘病患人數	6,214	2,947	3,101	1,271	1,396	448	15,180
18歳以下無端病患人数   9,282   4,944   4,785   2,203   2,591   734   24   18歳以下無端命診率   12,14%   12,46%   8,32%   10,94%   12,54%   19,21%   11,111   11,			9.69%	9.06%	5.55%	8.50%	8.88%	16.52%	8.86%
18歳以下無端余談率	111年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,127	616	398	241	325	141	2,842
112年									24,034
18歳以下急診氣喘人類(特院)		18歲以下氣喘急診率	12.14%	12.46%	8.32%	10.94%	12.54%	19.21%	11.82%
18歳以下氣端病患人數									
18歳以下急診無職人数(時院)	第1李								1,363
112年						,			17,181
第2季	110/T	18戚以下氣喘忌診率	7.68%	8.03%	4.58%	9.10%	10.89%	16.36%	7.93%
18歳以下氣喘病患人數		40 集以下多数气喘 人動/疾院)	400	070	100	105	140	75	1 070
18歳以下急端急診率	弗2学								1,273
12年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)			,		,	,			18,533 6.87%
第3季	112年	10	0.49%	7.13%	4.33%	0.00%	0.90%	14.20%	0.07 %
18歳以下氣喘病患人數		18带以下刍該氨喘人動(際院)	458	299	169	107	226	73	1,324
18歳以下氣喘急診率	20 J								18,938
112年									6.99%
第4季	112年	- O MOVE TO STOWNING PERMS T	0.0070	7.0170	1.0170	7.1170	12.0070	10.1070	0.0070
18歳以下氣喘病患人數		18歲以下急診氣喘人數(跨院)	571	274	166	135	186	67	1,390
112年		18歲以下氣喘病患人數	8,356	4,165	4,104		1,951	517	20,481
18歳以下氣喘病患人数		18歲以下氣喘急診率	6.83%	6.58%	4.04%	8.17%	9.53%	12.96%	6.79%
18歳以下氣喘急診率	112年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,908	1,050	623	474	725	274	5,019
113年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   456   244   144   117   148   68   1   18歳以下氣喘病患人數   8,574   4,073   4,088   1,694   2,049   478   20   18歳以下氣喘急診率   5.32%   5.99%   3.52%   6.91%   7.22%   14.23%   5.1   13年   第2季   18歳以下氣喘急診率   5.61%   4,138   4,079   1,540   1,788   436   20   18歳以下氣喘急診率   5.61%   6.19%   3.24%   6.10%   7.33%   13.07%   5.1   13年   18歳以下氣喘病患人數   8,816   4,138   4,079   1,540   1,788   436   20   18歳以下氣喘急診率   5.61%   6.19%   3.24%   6.10%   7.33%   13.07%   5.1   13年   18歳以下氣喘急診率   4.52%   4.82%   2.95%   6.51%   7.59%   12.32%   4.1   134年   18歳以下氣喘為診率   4.52%   4.82%   2.95%   6.51%   7.59%   12.32%   4.1   134年   18歳以下氣喘急診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.1   134年   18歳以下氣喘急診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.1   134年   18歳以下氣喘急診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.1   18歳以下氣喘急診率   16,912   8,466   7,372   3,414   4,475   1,081   40   18歳以下氣喘急診率   10.47%   10.63%   7.43%   12.39%   13.09%   21.00%   10.1   114年   181季   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   408   214   140   91   169   53   1			15,398	8,321	6,860	3,362	4,221	1,208	38,210
第1季		18歲以下氣喘急診率	12.39%	12.62%	9.08%	14.10%	17.18%	22.68%	13.14%
18歳以下氣喘病患人數									
18歳以下氣喘急診率   5.32%   5.99%   3.52%   6.91%   7.22%   14.23%   5.1     13年   第2季	第1李								1,176
113年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   495   256   132   94   131   57   1   18歳以下氣喘病患人數   8,816   4,138   4,079   1,540   1,788   436   20   18歳以下氣喘急診率   5.61%   6.19%   3.24%   6.10%   7.33%   13.07%   5.1   13年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   378   189   120   102   138   50   18歳以下氣喘毒患人數   8,356   3,918   4,069   1,567   1,818   406   19   18歳以下氣喘急診率   4.52%   4.82%   2.95%   6.51%   7.59%   12.32%   4.1   134年   18歳以下氣喘病患人數   9,123   4,262   4,561   1,742   2,258   479   22   18歳以下氣喘毒診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.1   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   1,770   900   548   423   586   227   4.1   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   1,770   900   548   423   586   227   4.1   18歳以下氣喘毒患人數   16,912   8,466   7,372   3,414   4,475   1,081   40   18歳以下氣喘急診率   10.47%   10.63%   7.43%   12.39%   13.09%   21.00%   10.5   114年   51季   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   408   214   140   91   169   53   1		- 337							20,722
第2季     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     495     256     132     94     131     57     1       18歳以下氣喘病患人數     8,816     4,138     4,079     1,540     1,788     436     20       113年     18歳以下氣喘急診率     5.61%     6.19%     3.24%     6.10%     7.33%     13.07%     5.1       113年     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     378     189     120     102     138     50       18歳以下氣喘病患人數     8,356     3,918     4,069     1,567     1,818     406     19       113年     18歳以下氣喘急診率     4.52%     4.82%     2.95%     6.51%     7.59%     12.32%     4.5       113年     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     596     254     201     126     193     77     1       18歳以下氣喘急診率     6.53%     5.96%     4.41%     7.23%     8.55%     16.08%     6.5       113年     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     1,770     900     548     423     586     227     4       18歳以下氣喘病患人數     16,912     8,466     7,372     3,414     4,475     1,081     40       114年     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     408     214     140     91     169     53     1	110/T	18威以下氣喘忌診率	5.32%	5.99%	3.52%	6.91%	7.22%	14.23%	5.68%
18歳以下氣喘病患人數		40 集以下各参与唱人動/感应》	405	050	100	0.4	101	E-7	1 101
18歳以下氣喘急診率   5.61%   6.19%   3.24%   6.10%   7.33%   13.07%   5.0									1,161 20,534
113年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   378   189   120   102   138   50   18歳以下氣喘病患人數   8,356   3,918   4,069   1,567   1,818   406   19   18歳以下氣喘急診率   4.52%   4.82%   2.95%   6.51%   7.59%   12.32%   4.51%   4.52%   4.82%   2.95%   6.51%   7.59%   12.32%   4.51%   4.52%   4.82%   2.95%   6.51%   7.59%   12.32%   4.51%   1.34									5.65%
第3季		100%以下 系列的公司	3.01 /6	0.1376	3.24 /6	0.1076	7.5576	13.07 /6	3.03 /6
18歳以下氣喘病患人數		18歳以下急診氣喘人數(胯院)	378	189	120	102	138	50	973
18歳以下氣喘急診率	7,50-								19,839
113年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   596   254   201   126   193   77   1   18歳以下氣喘病患人數   9,123   4,262   4,561   1,742   2,258   479   22   18歳以下氣喘急診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.5   113年   18歳以下氣喘病患人數   16,770   900   548   423   586   227   4   18歳以下氣喘病患人數   16,912   8,466   7,372   3,414   4,475   1,081   40   18歳以下氣喘急診率   10.47%   10.63%   7.43%   12.39%   13.09%   21.00%   10.5   114年   第1季   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   408   214   140   91   169   53   1									4.90%
第4季     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     596     254     201     126     193     77     1       18歳以下氣喘病患人數     9,123     4,262     4,561     1,742     2,258     479     22       18歳以下氣喘急診率     6.53%     5.96%     4.41%     7.23%     8.55%     16.08%     6.5       113年     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     1,770     900     548     423     586     227     4       18歳以下氣喘病患人數     16,912     8,466     7,372     3,414     4,475     1,081     40       114年     第1季     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     408     214     140     91     169     53     1	113年					2.2.70		/	
18歳以下氣喘病患人數   9,123   4,262   4,561   1,742   2,258   479   22   18歳以下氣喘急診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.5   113年   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   1,770   900   548   423   586   227   4   18歳以下氣喘病患人數   16,912   8,466   7,372   3,414   4,475   1,081   40   18歳以下氣喘急診率   10.47%   10.63%   7.43%   12.39%   13.09%   21.00%   10.4   114年   第1季   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   408   214   140   91   169   53   1		18歲以下急診氣喘人數(跨院)	596	254	201	126	193	77	1,448
18歳以下氣喘急診率   6.53%   5.96%   4.41%   7.23%   8.55%   16.08%   6.5     113年					4,561	1,742	2,258		22,142
18歳以下氣喘病患人數   16,912   8,466   7,372   3,414   4,475   1,081   40   18歳以下氣喘急診率   10.47%   10.63%   7.43%   12.39%   13.09%   21.00%   10.474   14年   第1季   18歳以下急診氣喘人數(跨院)   408   214   140   91   169   53   1								16.08%	6.54%
18歳以下氣喘急診率     10.47%     10.63%     7.43%     12.39%     13.09%     21.00%     10.63%       114年     第1季     18歳以下急診氣喘人數(跨院)     408     214     140     91     169     53     1	113年	18歳以下急診氣喘人數(跨院)	1,770		548	423	586		4,418
114年 第1季 18歳以下急診氣喘人數(跨院) 408 214 140 91 169 53 1									40,623
第1季 18歳以下急診氣喘人數(跨院) 408 214 140 91 169 53 1		18歲以下氣喘急診率	10.47%	10.63%	7.43%	12.39%	13.09%	21.00%	10.88%
	第1季								1,069
									21,980
		18威以卜氣喘忌診举	4.53%	5.22%	3.03%	5.39%	7.04%	12.47%	4.86%

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

<sup>2.</sup>資料範圍:醫院總額之門住診案件,排除代辦案件。

<sup>3.</sup>公式說明:

分子:分母病人中因氣喘而急診就醫者·其急診就醫日期大於(跨院勾稽)視為氣喘病患之日期的人數。分母:18歲氣喘病患人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患):

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

<sup>(2)</sup>氣喘用藥: ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、R03AK08、H02AB06、H02AB07、R03DC01、R03DC03、R03DA05。
(3)前一年:依月往前一年(含當月·若為9801則觀察9702~9801這段期間)。

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

<sup>4.</sup>製表日期: 114/08/12

<sup>5.</sup>製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

#5.55		TEO EXT. 1	- L. FO 11-	地區醫院(含未	<b>.</b>
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
	分母病人在統計期間於門診有執				
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
第1季	人數	261,912	371,878	242,623	879,048
	門診主、次診斷為糖尿病且使用	220 040	477 500	011 000	1 111 500
	糖尿病用藥之病人數 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	330,640	477,583	311,336	1,111,586
	個	79.21%	77.87%	77.93%	79.08%
	虽白執行率   分母病人在統計期間於門診有執	79.21%	11.01%	77.93%	79.06%
111年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
第2季	人數	315,111	448,829	293,291	1,054,298
713 <b>2</b> -	門診主、次診斷為糖尿病且使用	010,111	440,020	250,251	1,004,200
	糖尿病用藥之病人數	352,893	508,270	335,298	1,176,139
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	302,000	000,270	300,200	1,170,100
	蛋白執行率	89.29%	88.31%	87.47%	89.64%
	分母病人在統計期間於門診有執		/•	- /•	/•
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
第3季	人數	338,909	484,479	319,211	1,132,148
	門診主、次診斷為糖尿病且使用				
	糖尿病用藥之病人數	370,123	534,855	356,328	1,228,036
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白				
	蛋白執行率	91.57%	90.58%	89.58%	92.19%
	分母病人在統計期間於門診有執				
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	057.404	540.050	040.004	4 404 404
第4季	人數  門診主、次診斷為糖尿病且使用	357,161	512,358	340,804	1,191,491
		206.065	E60 000	276 520	1 077 066
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	386,965	560,882	376,520	1,277,866
	蛋白執行率	92.30%	91.35%	90.51%	93.24%
	分母病人在統計期間於門診有執	02.0070	01.0070	00.0170	00.2170
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
111年	人數	357,161	512,358	340,804	1,191,491
	門診主、次診斷為糖尿病且使用	,	,	,	, ,
	糖尿病用藥之病人數	386,965	560,882	376,520	1,277,866
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白				
	蛋白執行率	92.30%	91.35%	90.51%	93.24%
	分母病人在統計期間於門診有執				
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗			<u> </u>	
第1季	人數	266,646	386,242	250,573	906,295
	門診主、次診斷為糖尿病且使用	000 000	404.040	045 440	1 101 501
	糖尿病用藥之病人數 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	333,399	494,348	315,440	1,134,584
	据水杨杨八鹏记皿紅系或糖记口 蛋白執行率	70 000/	78.13%	70 440/	70 000/
	虽口執1] 举   分母病人在統計期間於門診有執	79.98%	70.13%	79.44%	79.88%
112年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
第2季	人數	320,618	475,155	305,823	1,098,472
,,,,,,	門診主、次診斷為糖尿病且使用	320,010	., 0, 100	300,020	.,555,172
	糖尿病用藥之病人數	358,645	532,932	342,810	1,212,914
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	,	,	<i>,-,-,-</i>	,,
	蛋白執行率	89.40%	89.16%	89.21%	90.56%

			地區醫院(含未					
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署			
	分母病人在統計期間於門診有執							
112年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
第3季	人數	343,159	513,967	332,391	1,177,888			
	門診主、次診斷為糖尿病且使用							
	糖尿病用藥之病人數	376,350	562,755	364,540	1,268,693			
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	04.400/	04.000/	04.400/	00.040/			
	蛋白執行率 分母病人在統計期間於門診有執	91.18%	91.33%	91.18%	92.84%			
112年	7 字例八任机计别间次门衫有轨							
第4季	人數	359,957	542,540	352,829	1,234,719			
₽ <b>+</b> -	門診主、次診斷為糖尿病且使用	559,957	342,340	332,029	1,234,713			
	糖尿病用藥之病人數	393,056	590,118	384,571	1,319,331			
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	000,000	000,110	001,071	1,010,001			
	蛋白執行率	91.58%	91.94%	91.75%	93.59%			
	<b>分母病人在統計期間於門診有執</b>	5115570	0 110 170	2111 2/0				
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
12年	人數	359,957	542,540	352,829	1,234,719			
	門診主、次診斷為糖尿病且使用							
	糖尿病用藥之病人數	393,056	590,118	384,571	1,319,331			
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白							
	蛋白執行率	91.58%	91.94%	91.75%	93.59%			
40Æ	分母病人在統計期間於門診有執							
13年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	070.000	400.000	200 200	054 700			
第1季	人數 門診主、次診斷為糖尿病且使用	273,208	406,968	268,686	951,720			
		356,152	510,798	328,428	1,166,541			
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	330,132	510,796	320,420	1,100,541			
	蛋白執行率	76.71%	79.67%	81.81%	81.58%			
	分母病人在統計期間於門診有執	70.7170	70.0770	01.0170	01.0070			
113年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
第2季	人數	347,977	493,488	317,930	1,128,016			
	門診主、次診斷為糖尿病且使用	Í	,		, ,			
	糖尿病用藥之病人數	401,110	555,525	355,536	1,245,597			
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白							
	蛋白執行率	86.75%	88.83%	89.42%	90.56%			
	分母病人在統計期間於門診有執							
13年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	074.454	500 404	0.40.000	4 000 000			
第3季	人數 門診主、次診斷為糖尿病且使用	374,454	529,404	342,360	1,202,962			
		404 000	E04 140	070 010	1 001 005			
	糖尿病用藥之病人數 糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	421,906	584,142	376,910	1,301,925			
	蛋白執行率	88.75%	90.63%	90.83%	92.40%			
	虽白秋17 华 	00.75%	30.03%	30.03 %	32.40%			
13年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
64季	人數	394,271	556,213	362,259	1,260,162			
,	門診主、次診斷為糖尿病且使用	00 1,27 1	333,210	302,200	.,200,102			
	糖尿病用藥之病人數	441,104	610,584	396,340	1,353,326			
		, , , ,	,	,-	, ,			
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白							

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
	分母病人在統計期間於門診有執				
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
113年	人數	394,271	556,213	362,259	1,260,162
	門診主、次診斷為糖尿病且使用				
	糖尿病用藥之病人數	441,104	610,584	396,340	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白				
	蛋白執行率	89.38%	91.10%	91.40%	93.12%
	分母病人在統計期間於門診有執				
114年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗				
第1季	人數	301,875	401,621	264,495	971,252
	門診主、次診斷為糖尿病且使用				
	糖尿病用藥之病人數	388,261	496,176	327,246	1,197,653
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白				
	蛋白執行率	77.75%	80.94%	80.82%	81.10%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3691 2.資料範圍:醫院總額之門診案件,排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數。

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

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

(2)糖尿病用藥:指ATC前三碼為A10。

(3)醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006或09139之案件。

(4)計算符合分母條件之ID時,主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥這兩個條件限定要發生在同處方案件。

(5)統計期間:計算符合分子之ID時, 從分母的ID繼續觀察, 只要該 ID 於統計期間有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

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

4.製表日期: 114/08/12

5. 製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
444/=	分母病人在統計期間於門診有執							
111年 第1季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	299,906	120,788	176,794	133,241	126,131	21,759	879,048
21313	門診主、次診斷為糖尿病且使用	200,000	120,700	170,701	100,211		21,700	070,010
	糖尿病用藥之病人數糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	376,246	155,348	218,390	167,517	168,315	27,389	1,111,586
	据	79.71%	77.75%	80.95%	79.54%	74.94%	79.44%	79.08%
	分母病人在統計期間於門診有執			0010070				
111年 第2季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗 人數	360,480	147,627	208,473	158,757	153,935	25,934	1,054,298
<i>™</i> <b>∠</b> +	門診主、次診斷為糖尿病且使用	500,400	147,027	200,470	130,737	100,000	20,004	1,004,200
	糖尿病用藥之病人數	400,198	165,250	231,025	177,611	177,502	29,278	1,176,139
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.08%	89.34%	90.24%	89.38%	86.72%	88.58%	89.64%
	分母病人在統計期間於門診有執	00.0070	00.0170	00.2 170	00.0070	00.7270	00.0070	30.0170
111年 第3季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗 人數	387,480	159,495	223,213	170,472	166,087	28,321	1 120 140
<b>歩3</b> 子	門診主、次診斷為糖尿病且使用	387,480	159,495	223,213	170,472	100,007	20,321	1,132,148
	糖尿病用藥之病人數	418,094	174,090	241,774	185,383	185,844	31,015	1,228,036
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.68%	91.62%	92.32%	91.96%	89.37%	91.31%	92.19%
	分母病人在統計期間於門診有執	02.0070	01.0270	02.0270	01.0070	00.01 70	01.0170	02.1070
111年 第4季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗 人數	408,077	168,639	234,994	179,107	175,705	30,050	1 101 401
<b>54</b> 子	門診主、次診斷為糖尿病且使用	400,077	100,039	234,994	179,107	175,705	30,030	1,191,491
	糖尿病用藥之病人數	435,357	182,449	252,290	192,891	193,649	32,563	1,277,866
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.73%	92.43%	93.14%	92.85%	90.73%	92.28%	93.24%
	分母病人在統計期間於門診有執	30.7070	0L.4070	30.1470	02.0070	30.7070	02.2070	30.E+70
111年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	400.077	100 000	004 004	170 107	175 705	20.050	1 101 401
111年	人數 門診主、次診斷為糖尿病且使用	408,077	168,639	234,994	179,107	175,705	30,050	1,191,491
	糖尿病用藥之病人數	435,357	182,449	252,290	192,891	193,649	32,563	1,277,866
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.73%	92.43%	93.14%	92.85%	90.73%	92.28%	93.24%
	分母病人在統計期間於門診有執	33.73 /6	32.43 /6	33.1476	92.0376	30.7376	32.2076	33.24 /6
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	010.004	105.070	100.000	104.007	100.000	04 007	000 005
第1季	人數 門診主、次診斷為糖尿病且使用	310,284	125,978	183,966	134,267	129,996	21,337	906,295
	糖尿病用藥之病人數	386,059	159,588	224,206	169,829	169,568	27,194	1,134,584
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	80.37%	78.94%	82.05%	79.06%	76.66%	78.46%	79.88%
	分母病人在統計期間於門診有執	00.07 70	70.0470	02.0070	70.0070	70.0070	70.4070	7 0.00 70
112年 第2季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	070 001	155,559	017 700	100 751	159,893	06.005	1 000 470
为4子	門診主、次診斷為糖尿病且使用	376,021	155,559	217,796	163,751	109,090	26,385	1,098,472
	糖尿病用藥之病人數	414,965	171,918	239,345	181,770	180,502	29,567	1,212,914
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.62%	90.48%	91.00%	90.09%	88.58%	89.24%	90.56%
	分母病人在統計期間於門診有執	00.0270	001.1070	01.0070	00.0070	00.0070	00.2 170	00.0070
112年 第3季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗 人數	401,670	168,608	233,426	175,984	172.750	28,560	1,177,888
おり子	門診主、次診斷為糖尿病且使用	401,070	100,000	233,420	175,364	172,730	20,500	1,177,000
	糖尿病用藥之病人數	433,696	181,591	250,993	190,344	189,267	31,334	1,268,693
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.62%	92.85%	93.00%	92.46%	91.27%	91.15%	92.84%
	分母病人在統計期間於門診有執	02.0270	02.0070	33.5375	02.1070	01.2770	0111070	02.0170
112年 第4季	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	420,611	177,740	244,868	184,786	181,664	30,286	1,234,719
20 <b>4</b> -7	門診主、次診斷為糖尿病且使用	420,011	177,740	244,000	104,700	101,004	30,200	1,204,713
	糖尿病用藥之病人數	450,872	190,398	261,403	198,131	197,269	32,962	1,319,331
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.29%	93.35%	93.67%	93.26%	92.09%	91.88%	93.59%
	分母病人在統計期間於門診有執	55.2570	33.3375	33.37 70	33.2370	52.0070	55570	33.0070
112年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗 人數	420,611	177,740	244,868	184,786	181,664	30,286	1,234,719
' ' - +	門診主、次診斷為糖尿病且使用	720,011	177,740	۲۳,000	10-1,700	101,004	50,200	1,207,113
	糖尿病用藥之病人數	450,872	190,398	261,403	198,131	197,269	32,962	1,319,331
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	93.29%	93.35%	93.67%	93.26%	92.09%	91.88%	93.59%
1		33.2070	33.3075	55.57 70	JJ.EJ/0	32.0070	3	33.00 /0

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	分母病人在統計期間於門診有執							
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
第1季	人數	316,333	141,150	193,825	139,168	138,971	21,928	951,720
	門診主、次診斷為糖尿病且使用							
	糖尿病用藥之病人數	398,772	165,304	231,418	171,748	173,016	28,050	1,166,541
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白							
	蛋白執行率	79.33%	85.39%	83.76%	81.03%	80.32%	78.17%	81.58%
l	分母病人在統計期間於門診有執							
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
第2季	人數	379,393	163,998	226,189	166,551	165,901	27,102	1,128,016
	門診主、次診斷為糖尿病且使用							
	糖尿病用藥之病人數	429,040	177,490	246,190	183,573	183,959	30,255	1,245,597
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白							
	蛋白執行率	88.43%	92.40%	91.88%	90.73%	90.18%	89.58%	90.56%
440/	分母病人在統計期間於門診有執							
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗	404.070	474.007	044 405	470 445	477 440	00.000	4 000 000
第3季	人數	404,872	174,937	241,465	178,145	177,416	29,308	1,202,962
	門診主、次診斷為糖尿病且使用	440.000	100 001	050 074	404.070	400 750	04.050	4 004 005
	糖尿病用藥之病人數	448,268	186,921	258,374	191,872	192,750	31,958	1,301,925
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	00.000/	00.500/	00.400/	00.050/	00.040/	01 710/	00.400/
	虫ロ 執 1 ) 平   分母病人在統計期間於門診有執	90.32%	93.59%	93.46%	92.85%	92.04%	91.71%	92.40%
110年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
第4季	1] 略记皿紅系线幅记口蛋白版  数  人數	424,701	183,682	253,092	186,795	186,253	30,896	1,260,162
<del>204</del> →	門診主、次診斷為糖尿病且使用	424,701	100,002	255,092	100,793	100,233	30,090	1,200,102
	糖尿病用藥之病人數	466,048	195,840	269,008	199,611	200,795	33,453	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	400,040	193,040	209,000	199,011	200,793	33,433	1,333,320
	蛋白執行率	91.13%	93.79%	94.08%	93.58%	92.76%	92.36%	93.12%
	分母病人在統計期間於門診有執	01.1076	30.7376	J-1.00 /6	33.3078	JZ.7 J /0	JZ.JJ /6	55.12 /6
	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
113年	人數	424,701	183,682	253,092	186,795	186,253	30,896	1,260,162
	門診主、次診斷為糖尿病且使用	12 1,7 0 1	100,002	200,002	100,700	100,200	33,300	1,200,102
	糖尿病用藥之病人數	466,048	195,840	269,008	199,611	200,795	33,453	1,353,326
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白	.55,510		200,000		200,.00	23,100	.,555,520
	蛋白執行率	91.13%	93.79%	94.08%	93.58%	92.76%	92.36%	93.12%
	分母病人在統計期間於門診有執	2 0,70				2 0,70	2 29,79	
114年	行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗							
第1季	人數	324,071	144,244	197,936	142,398	139,625	22,539	971,252
	門診主、次診斷為糖尿病且使用					-		·
	糖尿病用藥之病人數	412,586	169,884	238,361	174,797	175,217	28,503	1,197,653
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白							
	蛋白執行率	78.55%	84.91%	83.04%	81.46%	79.69%	79.08%	81.10%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3691 2.資料範圍:醫院總額之門診案件,排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母ID中,在統計期間於門診有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數。

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

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

(2)糖尿病用藥:指ATC前三碼為A10。

(2) 體尿病用樂:指ATIC則二鳴為ATIO。
(3) 醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006或09139之案件。
(4)計算符合分母條件之ID時,主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥這兩個條件限定要發生在同處方案件。
(5)統計期間:計算符合分子之ID時,從分母的ID繼續觀察,只要該 ID 於統計期間有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

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

4.製表日期: 114/08/125.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第1季	以上人數	18,303	27,883	19,241	65,427
	門診就診人數	2,919,232	4,261,662	3,706,605	10,887,499
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.65%	0.52%	0.60%
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第2季	以上人數	17,758	26,241	17,798	61,797
	門診就診人數	2,776,639	4,126,958	3,637,707	10,541,304
	西醫同院同日再次就診率	0.64%	0.64%	0.49%	0.59%
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第3季	以上人數	20,160	34,124	20,521	74,805
	門診就診人數	3,073,116	4,439,377	3,875,734	11,388,227
1115	西醫同院同日再次就診率	0.66%	0.77%	0.53%	0.66%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第4季	以上人數	19,037	32,243	20,303	71,583
	門診就診人數	3,100,433	4,579,876	4,057,181	11,737,490
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.70%	0.50%	0.61%
444	同院、同天、同診斷門診就醫2次	75.050	100 101	77.000	070 040
111年	以上人數	75,258	120,491	77,863	273,612
	門診就診人數 西醫同院同日再次就診率	11,869,420	17,407,873	15,277,227	44,554,520
112年	四番问阮问口舟火机衫伞  同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次	0.63%	0.69%	0.51%	0.61%
第1季	以上人數	10 441	20.077	10 211	60,000
<b>年</b> 日子	門診就診人數	19,441 3,113,794	32,077 4,576,857	18,311 3,840,421	69,829 11,531,072
	西醫同院同日再次就診率	0.62%	0.70%	0.48%	0.61%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	0.02 /6	0.7076	0.40 /6	0.01/6
第2季	以上人數	19,154	33,188	19,355	71,697
71 <b>2</b>	門診就診人數	3,171,654	4,807,102	4,074,054	12,052,810
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.69%	0.48%	0.59%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	0.0070	0.00 70	0.1070	0.0070
第3季	以上人數	19,688	33,110	19,110	71,908
	門診就診人數	3,265,502	4,877,283	4,050,264	12,193,049
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.68%	0.47%	0.59%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第4季	以上人數	19,720	33,049	18,655	71,424
	門診就診人數	3,303,863	4,932,660	4,106,030	12,342,553
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.67%	0.45%	0.58%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
112年	以上人數	78,003	131,424	75,431	284,858
	門診就診人數	12,854,813	19,193,902	16,070,769	48,119,484
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.68%	0.47%	0.59%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第1季	以上人數	22,730	30,885	16,022	69,637
	門診就診人數	3,593,865	4,662,499	3,773,723	12,030,087
	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.66%	0.42%	0.58%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次				
第2季	以上人數	23,109	31,992	16,973	72,074
	門診就診人數	3,647,757	4,774,889	3,855,211	12,277,857
]	西醫同院同日再次就診率	0.63%	0.67%	0.44%	0.59%

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1322

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明:分子:排除診察費=0之案件,同一人、同一天、同一疾病(主診斷前三碼相同)、同一分區、同一院所,按ID歸戶,就診2次以上

之人數。

分母:排除診察費=0之案件·按ID歸戶,計算分區下各院所下之門診人數。

※108年新增分子、分母排除癌症、重大傷病病人及急診、門診手術、慢性病連續處方調劑、醫療給付改善方案及試辦計畫及轉診等案件(請至本署健保資訊網服務系統(VPN) / 下載檔案 / 院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢)。

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	00.040	0.000	45.445	0.000	0.004	070	05.407
第1季	以上人數 門診就診人數	22,812 3,764,552	9,060 1,628,292	15,145 2,169,787	8,900 1,434,674	8,631 1,654,912	879 235,282	65,427 10,887,499
	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.56%	0.70%	0.62%	0.52%	0.37%	0.60%
111年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	0.0.7	0.007,0		0.0=70		919179	0.00,0
第2季	以上人數	20,611	8,701	14,146	8,665	8,905	769	61,797
	門診就診人數	3,591,614	1,581,969	2,091,374	1,394,004	1,664,685	217,658	10,541,304
111年	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次	0.57%	0.55%	0.68%	0.62%	0.53%	0.35%	0.59%
	以上人數	26,227	10,604	17,641	10,003	9,408	922	74,805
	門診就診人數	3,923,610	1,753,255	2,237,346	1,477,724	1,757,043	239,249	11,388,227
	西醫同院同日再次就診率	0.67%	0.60%	0.79%	0.68%	0.54%	0.39%	0.66%
	同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次 以上人數	25,320	9,585	17,016	9,479	9,289	894	71,583
<b>≫4</b> 子	門診就診人數	4,066,949	1,750,816	2.327.687	1,529,767	1,811,854	250.417	11.737.490
	西醫同院同日再次就診率	0.62%	0.55%	0.73%	0.62%	0.51%	0.36%	0.61%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次							
111年	以上人數	94,970	37,950	63,948	37,047	36,233	3,464	273,612
	門診就診人數 西醫同院同日再次就診率	15,346,725 0.62%	6,714,332 0.57%	8,826,194 0.72%	5,836,169 0.63%	6,888,494 0.53%	942,606 0.37%	44,554,520 0.61%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	0.02 /6	0.57 /6	0.72/6	0.03 /6	0.55 /6	0.37 /6	0.01/6
	以上人數	24,088	9,875	16,313	9,326	9,435	792	69,829
	門診就診人數	3,962,738	1,748,049	2,262,312	1,493,506	1,819,806	244,661	11,531,072
110/	西醫同院同日再次就診率	0.61%	0.56%	0.72%	0.62%	0.52%	0.32%	0.61%
112年 第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次以上人數	24,761	9,451	16,982	9,777	9,906	820	71,697
<i>™</i> 2→	門診就診人數	4,146,690	1.792.195	2,395,250	1,557,466	1,901,542	259.667	12,052,810
	西醫同院同日再次就診率	0.60%	0.53%	0.71%	0.63%	0.52%	0.32%	0.59%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次							
第3季	以上人數	24,739	9,572	17,057	10,020	9,675	845	71,908
	門診就診人數 西醫同院同日再次就診率	4,201,744 0.59%	1,853,902 0.52%	2,415,630 0.71%	1,574,525 0.64%	1,888,423 0.51%	258,825 0.33%	12,193,049 0.59%
112年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	0.00 /0	0.0270	0.7 1 70	0.0470	0.0170	0.0070	0.0070
第4季	以上人數	24,504	9,512	16,965	9,863	9,801	779	71,424
	門診就診人數	4,250,573	1,869,202	2,436,989	1,597,544	1,925,537	262,708	12,342,553
	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次	0.58%	0.51%	0.70%	0.62%	0.51%	0.30%	0.58%
112年	以上人數	98,092	38,410	67,317	38,986	38,817	3,236	284,858
	門診就診人數	16,561,745	7,263,348	9,510,181	6,223,041	7,535,308	1,025,861	48,119,484
110/=	西醫同院同日再次就診率	0.59%	0.53%	0.71%	0.63%	0.52%	0.32%	0.59%
	同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次以上人數	23,982	9,319	16,372	9,851	9,341	772	69,637
201구	門診就診人數	4,122,568	1,838,805	2,377,011	1,551,612	1,885,094	254.997	12,030,087
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.51%	0.69%	0.63%	0.50%	0.30%	0.58%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次							
第2季	以上人數 門診就診人數	24,411 4,209,917	9,764 1,886,725	17,185 2,437,286	10,140 1,566,988	9,782 1,918,007	792 258,934	72,074 12,277,857
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.52%	0.71%	0.65%	0.51%	0.31%	0.59%
113年	同院、同天、同診斷門診就醫2次	0.0070	0.02,0	, .	0.007.0		0.0.70	0.0070
第3季	以上人數	25,046	10,184	17,353	10,112	9,919	772	73,386
	門診就診人數	4,257,368	1,917,031	2,448,224	1,583,583	1,915,492	259,474	12,381,172
113年	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次	0.59%	0.53%	0.71%	0.64%	0.52%	0.30%	0.59%
	以上人數	24,892	9,844	17,251	10,012	9,532	775	72,306
	門診就診人數	4,322,472	1,925,324	2,481,957	1,601,601	1,933,568	262,190	12,527,112
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.51%	0.70%	0.63%	0.49%	0.30%	0.58%
110年	同院、同天、同診斷門診就醫 <b>2</b> 次 以上人數	98,331	39,111	68,161	40,115	38,574	3,111	287,403
1134	門診就診人數	16,912,325	7,567,885	9,744,478	6,303,784	7,652,161	1,035,595	49,216,228
	西醫同院同日再次就診率	0.58%	0.52%	0.70%	0.64%	0.50%	0.30%	0.58%
	同院、同天、同診斷門診就醫2次							
第1季	以上人數 門診就診人數	23,872	9,321	15,836	9,432	9,355	767	68,583
	門診 就診 人數 西醫同院同日再次就診率	4,178,986 0.57%	1,851,656 0.50%	2,399,923 0.66%	1,555,167 0.61%	1,874,542 0.50%	255,088 0.30%	12,115,362 0.57%
	H 로 : 기/에기 H I I 가/까마/ +	0.57 /0	0.50 /6	0.00 /6	0.01/6	0.50 /6	0.00 /0	0.57 /6

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1322

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件 3.公式說明:分子:排除診察費=0之案件、同一人、同一天、同一疾病(主診斷前三碼相同)、同一分區、同一院所、按ID歸戶、就診2次以上之人數。 分母:排除診察費=0之案件、按ID歸戶,計算分區下各院所下之門診人數。

※108年新增分子、分母排除癌症、重大傷病病人及急診、門診手術、慢性病連續處方調劑、醫療給付改善方案及試辦計畫及轉診等案件(請至本署健保資訊網服務系統(VPN)/下載檔案/院所

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署		
111年				,			
第1季	十四日內再住院人數	6,370	11,187	6,548	22,972		
	出院人數	142,503	195,212	95,047	424,924		
	十四日內再住院率	4.47%	5.73%	6.89%	5.41%		
111年							
第2季	十四日內再住院人數	5,225	9,255	5,528	19,099		
	出院人數	122,078	169,297	85,130	369,920		
444/=	十四日內再住院率	4.28%	5.47%	6.49%	5.16%		
111年		0.050	44.070	0.005	00.055		
第3季	十四日內再住院人數	6,352	11,378	6,225	22,855		
	出院人數 十四日內再住院率	149,625	203,852	97,959	443,448		
111年		4.25%	5.58%	6.35%	5.15%		
第4季	  十四日內再住院人數	7,176	12,277	6,929	25,135		
<b>₹</b>	出院人數	161,542	220,019	105,426	478,122		
	十四日內再住院率	4.44%	5.58%	6.57%	5.26%		
111年	十四日內再住院人數	23,476	40,640	22,120	80,539		
,	出院人數	511,707	695,050	340,112	1,481,573		
	十四日內再住院率	4.59%	5.85%	6.50%	5.44%		
112年							
第1季	十四日內再住院人數	6,797	12,021	6,890	24,494		
	出院人數	153,233	214,081	97,465	456,301		
	十四日內再住院率	4.44%	5.62%	7.07%	5.37%		
112年							
第2季	十四日內再住院人數	7,689	13,289	7,539	27,091		
	出院人數	165,789	232,728	106,152	495,409		
1105	十四日內再住院率	4.64%	5.71%	7.10%	5.47%		
112年							
第3季	十四日內再住院人數	7,893	13,765	7,565	27,741		
	出院人數 十四日內再住院率	173,930	241,549	109,597	515,441		
112年	十四口闪舟住阮李	4.54%	5.70%	6.90%	5.38%		
	十四日內再住院人數	7,528	13,363	7,487	26,904		
为 <b>4</b> 子	出院人數	171,153	238,763	109,061	509,495		
	十四日內再住院率	4.40%	5.60%	6.86%	5.28%		
112年	十四日內再住院人數	27,888	47,886	25,576	94,376		
,	出院人數	586,160	807,645	371,203	1,688,582		
	十四日內再住院率	4.76%	5.93%	6.89%	5.59%		
113年		111 0 70	3100,0	0.007.0	0.000,0		
第1季	十四日內再住院人數	8,190	12,396	6,971	26,365		
	出院人數	175,468	221,658	95,800	484,346		
	十四日內再住院率	4.67%	5.59%	7.28%	5.44%		
113年							
第2季	十四日內再住院人數	8,271	12,800	7,146	26,751		
	出院人數	180,883	227,656	98,043	497,443		
1.25	十四日內再住院率	4.57%	5.62%	7.29%	5.38%		
113年							
第3季	十四日內再住院人數	8,412	12,779	7,144	26,809		
	出院人數	182,110	228,587	100,472	501,933		
	十四日內再住院率	4.62%	5.59%	7.11%	5.34%		

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第4季	十四日內再住院人數	8,279	12,324	7,148	26,234
	出院人數	179,357	224,752	100,399	495,505
	十四日內再住院率	4.62%	5.48%	7.12%	5.29%
113年	十四日內再住院人數	30,764	45,797	24,631	94,221
	出院人數	632,676	788,183	345,116	1,691,687
	十四日內再住院率	4.86%	5.81%	7.14%	5.57%
114年					
第1季	十四日內再住院人數	7,947	11,818	6,706	25,213
	出院人數	175,366	213,269	96,030	476,207
	十四日內再住院率	4.53%	5.54%	6.98%	5.29%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1077.01(季)、1809(年) 2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之出院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明:分子:病人14日再住院人數。

分母:當季出院人數。

分母分子均排除下列計畫性再住院案件:(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)癌症、性態未明腫瘤治療(主、次診斷ICD-10-CM 前3碼為C00-C96(排除C94.4、C94.6)、D37-D48、全碼Z51.0、Z51.11、Z51.12、Z08)。(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM:前5碼O42.91及全碼O44.10~O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)—黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或辦膜置換術或支架置放術 (10). 器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植:68035 b.肺臟移植:68037 (單肺)、68047 (雙肺) c.肝臟移植:75020 d.腎臟移植:76020 e.胰臟移植:75418 f.角膜移植:85213。(11) 急性後期整合照護計畫案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷、3創傷性神經損傷、4脆弱性骨折、6衰弱高齡)。(12) 安寧照護(給付類別A)。

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

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

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

支架置放術:同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA):主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架:主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP02A1、CBP06A1、CBP06A2及 CBP06A3。註1:新增1809執行年指標統計·自統計期間101年開始產製。

註2:手術代碼請至本署健保資訊網服務系統(VPN) / 下載檔案 / 院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢。 ※衛生福利部於114年7月9日衛部保字第1141260304號公告修訂「全民健康保險醫院總額支付制度品質確保方案」表一·自114年第1季起· 本項指標配合門、住診醫療申報資料由 2014年版ICD-10-CM/PCS轉版為 2023年版作業修訂。

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	十四日內再住院人數	5,947	2,604	5,794	3,722	3,226	747	22,972
	出院人數	124,772	60,959	94,306	62,731	71,757	12,161	424,924
111年	十四日內再住院率	4.77%	4.27%	6.14%	5.93%	4.50%	6.14%	5.41%
	十四日內再住院人數	4,722	2.102	5.029	3.097	2,808	581	19,099
<b>第</b> 2子	出院人數	103,480	54,189	84,000	55,842	64,065	9,680	369,920
	十四日內再住院率	4.56%	3.88%	5.99%	5.55%	4.38%	6.00%	5.16%
111年		4.50 /6	0.0076	3.33 /6	3.3378	4.5076	0.0078	3.1076
	十四日內再住院人數	5,946	2,660	5,787	3,540	3,279	689	22,855
	出院人數	131,963	66,320	97,062	62,945	74,874	12,115	443,448
	十四日內再住院率	4.51%	4.01%	5.96%	5.62%	4.38%	5.69%	5.15%
111年								
第4季	十四日內再住院人數	6,766	2,980	6,205	3,731	3,656	773	25,135
	出院人數	142,478	71,029	104,713	67,199	81,536	13,145	478,122
	十四日內再住院率	4.75%	4.20%	5.93%	5.55%	4.48%	5.88%	5.26%
111年	十四日內再住院人數	21,160	9,601	19,765	12,714	11,856	2,488	80,539
	出院人數	439,528	224,866	325,989	214,284	252,488	39,725	1,481,573
110/T	十四日內再住院率	4.81%	4.27%	6.06%	5.93%	4.70%	6.26%	5.44%
112年 第1季	十四日內再住院人數	6,358	2,644	6,315	3,644	3,747	720	24,494
<b>第1字</b>	出院人數	135,601	66,896	100,778	64,579	77,707	12,611	456,301
	十四日內再住院率	4.69%	3.95%	6.27%	5.64%	4.82%	5.71%	5.37%
112年		4.03 /6	3.93 /6	0.27 /6	5.04 /6	4.02 /6	5.71/6	5.57 /6
	十四日內再住院人數	6,934	3,055	6,822	4,080	4,236	785	27,091
717 <b>2</b> -	出院人數	145,697	73,573	110,540	69,818	84,215	13,753	495,409
	十四日內再住院率	4.76%	4.15%	6.17%	5.84%	5.03%	5.71%	5.47%
112年				J. 1. 1. 1.	0.0.77	0.0070	911.77	011170
第3季	十四日內再住院人數	7,384	3,142	6,964	4,160	4,158	794	27,741
	出院人數	150,457	77,108	115,164	73,752	86,799	14,327	515,441
	十四日內再住院率	4.91%	4.07%	6.05%	5.64%	4.79%	5.54%	5.38%
112年								
第4季	十四日內再住院人數	7,140	3,083	6,648	3,978	4,112	825	26,904
	出院人數	149,221	76,272	112,469	72,637	87,338	13,744	509,495
	十四日內再住院率	4.78%	4.04%	5.91%	5.48%	4.71%	6.00%	5.28%
112年	十四日內再住院人數	24,935	11,018	23,178	14,238	14,732	2,755	94,376
	出院人數	502,481	259,444	372,056	240,174	287,391	45,319	1,688,582
1105	十四日內再住院率	4.96%	4.25%	6.23%	5.93%	5.13%	6.08%	5.59%
113年		0.040	0.077	0.704	4 0 4 0	0.005	770	00.005
第1季	十四日內再住院人數 出院人數	6,849	2,977	6,721	4,018	3,985	778	26,365
	ロ院へ製 十四日内再住院率	141,173 4.85%	72,087 4.13%	108,691 6.18%	69,489 5.78%	81,827 4.87%	12,982 5.99%	484,346 5.44%
113年	一四口內丹住院李	4.00%	4.13%	0.10%	5.76%	4.07 %	5.99%	5.44%
第2季	十四日內再住院人數	6,952	3,077	6,711	4,140	4,088	723	26,751
73 <b>2</b> -	出院人數	145,335	74,582	111,910	70,323	84,515	12,846	497,443
	十四日內再住院率	4.78%	4.13%	6.00%	5.89%	4.84%	5.63%	5.38%
113年				0.0070	0.0070	1.0 1 70	0.0070	0.0070
第3季	十四日內再住院人數	6,955	3,172	6,825	3,978	4,106	731	26,809
	出院人數	146,742	75,277	112,694	71,222	84,494	13,518	501,933
L	十四日內再住院率	4.74%	4.21%	6.06%	5.59%	4.86%	5.41%	5.34%
113年								
第4季	十四日內再住院人數	6,825	3,007	6,605	3,896	4,116	734	26,234
	出院人數	145,913	73,440	111,142	70,330	83,426	13,177	495,505
	十四日內再住院率	4.68%	4.09%	5.94%	5.54%	4.93%	5.57%	5.29%
113年	十四日內再住院人數	24,708	11,199	23,354	14,461	14,671	2,593	94,221
	出院人數	501,675	260,312	376,630	241,127	285,830	43,711	1,691,687
44.45	十四日內再住院率	4.93%	4.30%	6.20%	6.00%	5.13%	5.93%	5.57%
114年		0.000	0.005	0.405	0.077	0.040		05.015
第1季	十四日內再住院人數	6,369	2,895	6,463	3,877	3,913	734	25,213
	出院人數 十四日內再住院率	139,362	69,065	107,661	68,518	80,797	12,582	476,207
L	1 均日內井住院李	4.57%	4.19%	6.00%	5.66%	4.84%	5.83%	5.29%

#### 備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1077.01 (季)、1809 (年) 2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之出院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明:分子:病人14日再住院人數。 分母:當季出院人數。

分母分子均排除下列計畫性再住院案件: (1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)癌症、性態未明腫瘤治療(主、次診斷ICD-10-CM 前3碼為CO0-C96(排除C94.4、C94.6)、D37-D48、全碼Z51.0、Z51.11、Z51.12、Z08)。(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM: 前5碼O42.91及全碼O44.10、O44.31、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O4.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)。(5)罕見疾病(主診斷ICD-10-EM)一點多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或辦膜置換術或支架置放術 (10). 器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植: 68035 b.肺臟移植: 68037 (單肺)、68047 (雙肺)。C.肝臟移值: 75020 e.胰臟移值: 75020 e.胰臟移值: 85213。(11)急性後期整合照護計畫案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷、3創傷性神經損傷、4脆弱性骨折、6衰弱高齡)。(12)安寧照護(台預別A)。

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

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

## ファイル | 1882 | 1882 | 1883 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884

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

註1:新增1809執行年指標統計,自統計期間101年開始產製。

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

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

# 指標10 醫院總額醫療品質資訊 - 住院案件出院後三日以內急診率(1)

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年					
第1季	三日內急診案件數	3,936	6,194	3,102	13,232
	出院案件數	198,298	242,198	111,830	552,326
111年	三日内急診率	1.98%	2.56%	2.77%	2.40%
1	三日內急診案件數	2 570	5 <b>5 1</b> 7	2.705	11 000
<b>分2子</b>	出院案件數	3,578 172,163	5,517 210,040	2,795 99,407	11,890 481,610
	三日內急診率	2.08%	2.63%	2.81%	2.47%
111年		2.00 /8	2.00 /6	2.0176	2.77 /0
第3季	三日內急診案件數	4,311	6,709	3,200	14,220
7,50	出院案件數	207,505	251,244	114,325	573,074
	三日內急診率	2.08%	2.67%	2.80%	2.48%
111年					,
第4季	三日內急診案件數	4,341	6,612	3,350	14,303
	出院案件數	223,644	270,920	123,103	617,667
	三日內急診率	1.94%	2.44%	2.72%	2.32%
111年	三日內急診案件數	16,166	25,032	12,447	53,645
	出院案件數	801,610	974,402	448,665	2,224,677
	三日內急診率	2.02%	2.57%	2.77%	2.41%
112年					
第1季	三日內急診案件數	4,432	6,898	3,250	14,580
	出院案件數	211,503	262,370	113,950	587,823
1.10/=	三日內急診率	2.10%	2.63%	2.85%	2.48%
112年			0.054	2 227	47.045
第2季	三日內急診案件數	5,454	8,354	3,807	17,615
	出院案件數	233,393	287,836	125,108	646,337
112年	三日內急診率	2.34%	2.90%	3.04%	2.73%
第3季	  三日內急診案件數	5,732	9 405	2 002	18,110
おり子	出院案件數	243,866	8,495 298,907	3,883 129,393	672,166
	三日內急診率	2.35%	2.84%	3.00%	2.69%
112年		2.55 /6	2.04 /6	5.00 /6	2.03 /6
	三日內急診案件數	5,125	7,792	3,593	16,510
7,3 . 3	出院案件數	240,463	296,283	128,863	665,609
	三日內急診率	2.13%	2.63%	2.79%	2.48%
112年	三日內急診案件數	20,743	31,539	14,533	66,815
	出院案件數	929,225	1,145,396	497,314	2,571,935
	三日內急診率	2.23%	2.75%	2.92%	2.60%
113年					
第1季	三日內急診案件數	5,406	7,074	3,478	15,958
	出院案件數	244,488	273,517	110,299	628,304
	三日內急診率	2.21%	2.59%	3.15%	2.54%
113年					
第2季	三日內急診案件數	6,098	7,864	3,723	17,685
	出院案件數	256,213	283,680	113,970	653,863
440/=	三日內急診率	2.38%	2.77%	3.27%	2.70%
113年			2 2 - 2	a = 1 a	
第3季	三日內急診案件數	5,983	8,050	3,749	17,782
	出院案件數	257,134	283,980	116,390	657,504
	三日內急診率	2.33%	2.83%	3.22%	2.70%

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:108.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍內之案件·按「院所、ID、生日、住院日」歸戶·因切帳申報之緣故·可

能有多個出院日‧以最晚之出院日為準)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:3日內再急診案件數。

分母:出院案件數。

排除下列案件: (1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、次診斷ICD-10-CM Z51.0、Z51.11、Z51.12)(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM:前5五碼O42.91及全碼O44.10-O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)(5)罕見疾病(主診斷E76.0-E76.3)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D68.1、D68.2)(9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植:68035肺臟移植:68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植:75020腎臟移植:76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標10 醫院總額醫療品質資訊 - 住院案件出院後三日以內急診率(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	三日內急診案件數	4,151	1,849	3,049	2,002	1,756	425	13,232
	出院案件數	164,827	74,295	123,194	83,757	90,993	15,260	552,326
4445	三日內急診率	2.52%	2.49%	2.47%	2.39%	1.93%	2.79%	2.40%
111年	一口力会补索供數	0.400	4 000	0.747	4 000	4 705	0.57	44.000
第2季	三日內急診案件數	3,480	1,683	2,747	1,898	1,725	357	11,890
	出院案件數 三日內急診率	137,030 2.54%	65,605 2.57%	110,145 2.49%	75,033 2.53%	81,803 2.11%	11,994 2.98%	481,610 2.47%
111年	口的恶妙平	2.54%	2.57%	2.49%	2.55%	2.1170	2.90%	2.47%
第3季	三日內急診案件數	4,600	2,128	3,095	2,179	1,796	422	14,220
-1-0 3	出院案件數	173,556	80,326	125,942	83,125	95,016	15,109	573.074
	三日內急診率	2.65%	2.65%	2.46%	2.62%	1.89%	2.79%	2.48%
111年								
第4季	三日內急診案件數	4,497	2,147	3,163	2,194	1,887	415	14,303
	出院案件數	187,523	85,994	135,316	89,000	103,523	16,311	617,667
	三日內急診率	2.40%	2.50%	2.34%	2.47%	1.82%	2.54%	2.32%
111年	三日內急診案件數	16,728	7,807	12,054	8,273	7,164	1,619	53,645
	出院案件數	662,936	306,220	494,597	330,915	371,335	58,674	2,224,677
1105	三日內急診率	2.52%	2.55%	2.44%	2.50%	1.93%	2.76%	2.41%
112年 第1季	  三日内急診案件數	4 504	1 005	0.105	0.157	0.010	400	14 500
弗 I 学	-	4,564 178,167	1,935	3,185	2,157	2,316	423	14,580
	出院案件數 三日內急診率	2.56%	80,240 2.41%	130,798 2.44%	84,695 2.55%	98,268 2.36%	15,655 2,70%	587,823 2.48%
112年	口的恶妙平	2.30%	2.41%	2.44%	2.55%	2.30%	2.70%	2.40%
第2季	三日內急診案件數	5,490	2,578	3,656	2,624	2,764	503	17,615
73 <b>2</b> -	出院案件數	195,667	89,541	144,189	92,401	107,427	17,112	646,337
	三日內急診率	2.81%	2.88%	2.54%	2.84%	2.57%	2.94%	2.73%
112年		=10170	2.0070		=,,,,,	2.01,0		
第3季	三日內急診案件數	5,583	2,591	3,826	2,745	2,846	519	18,110
	出院案件數	203,451	93,961	149,808	96,913	110,165	17,868	672,166
	三日內急診率	2.74%	2.76%	2.55%	2.83%	2.58%	2.90%	2.69%
112年								
第4季	三日內急診案件數	5,104	2,331	3,518	2,445	2,658	454	16,510
	出院案件數	201,446	92,774	147,107	96,094	110,908	17,280	665,609
1105	三日內急診率	2.53%	2.51%	2.39%	2.54%	2.40%	2.63%	2.48%
112年	三日內急診案件數	20,741	9,435	14,185	9,971	10,584	1,899	66,815
	出院案件數 三日內急診率	778,731	356,516	571,902	370,103	426,768	67,915	2,571,935
113年	二口内志衫举	2.66%	2.65%	2.48%	2.69%	2.48%	2.80%	2.60%
第1季	三日內急診案件數	4,711	2,273	3,565	2,332	2,641	436	15,958
7317	出院案件數	189.214	86,945	141,188	91,338	103,541	16,078	628,304
	三日內急診率	2.49%	2.61%	2.53%	2.55%	2.55%	2.71%	2.54%
113年								
第2季	三日內急診案件數	5,299	2,531	3,914	2,599	2,859	483	17,685
	出院案件數	197,267	91,330	147,752	93,021	108,225	16,268	653,863
	三日內急診率	2.69%	2.77%	2.65%	2.79%	2.64%	2.97%	2.70%
113年								
第3季	三日內急診案件數	5,428	2,572	3,852	2,583	2,862	485	17,782
	出院案件數	199,063	91,955	148,360	93,368	107,883	16,875	657,504
113年	三日內急診率	2.73%	2.80%	2.60%	2.77%	2.65%	2.87%	2.70%
第4季	三日內急診案件數	4,865	2,286	3,797	2,292	2,581	440	16,261
70 <b>T</b>	出院案件數	199,906	90,703	147,243	93,121	107,016	16,467	654,456
	三日內急診率	2.43%	2.52%	2.58%	2.46%	2.41%	2.67%	2.48%
113年	三日內急診案件數	20,303	9,662	15,128	9,806	10,943	1,844	67,686
•	出院案件數	785,450	360,933	584,543	370,848	426,665	65,688	2,594,127
L	三日內急診率	2.58%	2.68%	2.59%	2.64%	2.56%	2.81%	2.61%
114年								
第1季	三日內急診案件數	4,620	2,066	3,540	2,207	2,611	457	15,501
		188,848	83,863	139,917	89,055	101,875	15,664	619,222
	出院案件數 三日內急診率	2.45%	2.46%	2.53%	2.48%	2.56%	2.92%	2.50%

#### 備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:108.01

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

3.公式說明: 分子:3日內再急診案件數。 分母:出院案件數。

排除下列案件: (1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、突診斷ICD-10-CM Z51.0、Z51.11、Z51.12)(4)早產安胎個案(主診斷ICD-10-CM: 前5五碼O42.91及全碼O44.10·O44.13、O44.30、O44.31、O44.32、O44.33、O44.50、O44.51、O44.52、O44.53、O46.90-O46.93、O47.02-O47.03、O60.02、O60.03)(5)罕見疾病(主診斷E76.0-E76.3)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D68.1、D68.2)(9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植:68035肺臟移植:68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植:75020腎臟移植:76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

指標11-1 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-整體(1)

	地區醫院(含末					
期間 項目 醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署			
111年		•				
第1季 剖腹產案件數 1,923	2,327	3,431	7,681			
生產案件數 5,462	7,324	10,020	22,806			
剖腹產率 35.21%	31.77%	34.24%	33.68%			
[111年]						
第2季 剖腹產案件數 2,209	2,505	3,298	8,012			
生產案件數 5,944	7,659	9,443	23,046			
到腹產率 37.16%	32.71%	34.93%	34.77%			
111年						
第3季 剖腹產案件數 2,433	2,887	3,635	8,955			
生產案件數 6,693	8,488	10,389	25,570			
剖腹產率   36.35%     111年	34.01%	34.99%	35.02%			
	0.770	2.046	0.110			
第4季       剖腹產案件數       2,401         生產案件數       6,761	2,772 8,368	3,946 11,313	9,119 26,442			
<u> </u>	33.13%	34.88%	34.49%			
111年   剖腹產案件數	10,491	14,310	33,767			
生產案件數 24,860	31,839	41,165	97,864			
到腹產率 24,000 36.07%	32.95%	34.76%	34.50%			
112年 30.07 %	32.33 /6	34.7076	34.30 /6			
第1季   剖腹產案件數	2,370	3,554	8,131			
生產案件數 5,896	7,141	10,108	23,145			
剖腹產率 37.43%	33.19%	35.16%	35.13%			
112年		0011070	0011070			
第2季 剖腹產案件數 2,257	2,477	3,631	8,365			
生產案件數 6,064	7,477	10,269	23,810			
剖腹產率 37.22%	33.13%	35.36%	35.13%			
112年						
第3季	2,552	3,862	8,776			
生產案件數 6,394	7,850	10,747	24,991			
剖腹產率 36.94%	32.51%	35.94%	35.12%			
112年						
第4季	2,666	3,990	9,031			
生產案件數 6,645	7,963	11,290	25,898			
剖腹產率 35.74%	33.48%	35.34%	34.87%			
112年   剖腹產案件數 9,201	10,065	15,037	34,303			
生產案件數 24,999 20,010 20		42,414	97,844			
剖腹產率 36.81%   113年	33.07%	35.45%	35.06%			
	0.400	2 504	8,205			
第1季     剖腹產案件數     2,272       生產案件數     6,163	2,429 7,408	3,504 9,884	23,455			
司腹產率 36.87%	32.79%	35.45%	34.98%			
113年 35.67%	32.13%	JJ. <del>4</del> J %	J <del>4</del> .30%			
第2季   剖腹產案件數 2,362	2,538	3,366	8,266			
生產案件數 6,449		9,284	23,401			
剖腹產率 36.63%	33.10%	36.26%	35.32%			
113年	23.1070	53.2576	23.3270			
第3季 剖腹產案件數 2,687	2,877	3,655	9,219			
生產案件數 7,052	8,508	10,092	25,652			
剖腹產率 38.10%	33.82%	36.22%				

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1136.01 2.資料範圍:醫院總額住院生產案件·排除代辦案件。 3.公式說明: 分子:剖腹產案件數。

分母:生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件·符合下列任一條件: a.TW-DRG前三碼為372~375。 b.DRG\_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件:符合下列任一條件: a.TW-DRG前三碼為370、371、513。 b.DRG\_CODE為0371A、0373B。

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

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件·各院所收治產婦之複雜度不同·故觀察結果也不同·本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標11-1 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-整體(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	and the rate rate (1) date							
第1季	剖腹產案件數	1,459	1,531	1,862	892	1,735	202	7,681
	生產案件數 剖腹產率	4,765	4,832	5,541 33.60%	2,707 32.95%	4,301 40.34%	660 30.61%	22,806
111年	可接度学	30.62%	31.68%	33.60%	32.95%	40.34%	30.61%	33.68%
	剖腹產案件數	1,679	1,592	1,907	920	1,705	209	8,012
<i>™</i> 2+	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
	剖腹產率	33.21%	33.06%	34.05%	34.19%	40.36%	31.71%	34.77%
111年	11313001	00.2.70	30.0070	0 1100 70	5111676	1010070	0	0 7,0
	剖腹產案件數	1,819	1,842	2,117	1,031	1,944	202	8,955
	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	剖腹產率	32.67%	34.22%	34.13%	34.61%	41.13%	28.41%	35.02%
111年								
第4季	剖腹產案件數	1,709	1,871	2,262	1,066	2,006	205	9,119
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
444/	剖腹產率	30.22%	33.51%	34.35%	34.85%	41.69%	27.48%	34.49%
111年	剖腹產案件數 生產案件數	6,666	6,836	8,148	3,909	7,390	818	33,767
	主座系计数 剖腹產率	21,042 31.68%	20,615 33.16%	23,931 34.05%	11,436 34.18%	18,064 40.91%	2,776 29.47%	97,864 34.50%
112年	可放连平	31.00%	33.10 /6	34.03 /6	34.10 /6	40.51/6	25.47 /0	34.50 /6
	剖腹產案件數	1,577	1,705	2,031	918	1,724	176	8,131
>15.1	生產案件數	4,966	5,046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	剖腹產率	31.76%	33.79%	36.13%	34.39%	41.01%	27.59%	35.13%
112年		0111070		0011070				
第2季	剖腹產案件數	1,631	1,804	2,040	973	1,748	169	8,365
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
	剖腹產率	31.99%	34.63%	34.68%	35.27%	41.14%	27.66%	35.13%
112年								
第3季	剖腹產案件數	1,675	1,857	2,175	1,003	1,875	191	8,776
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
1105	剖腹產率	31.59%	34.10%	35.19%	34.37%	42.00%	28.05%	35.12%
112年	刘炀客客供曲	4 747	4 004	0.470	4 000	4.050	007	0.004
第4季	剖腹產案件數	1,717 5,403	1,884	2,172	1,092 3,007	1,959	207 709	9,031
	生產案件數 剖腹產率	31.78%	5,788 32.55%	6,304 34.45%	36.32%	4,687 41.80%	29.20%	25,898 34.87%
112年	剖腹產案件數	6,600	7,250	8,418	3,986	7,306	743	34,303
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
	剖腹產率	31.78%	33.74%	35.09%	35.11%	41.50%	28.15%	35.06%
113年								
第1季	剖腹產案件數	1,516	1,757	1,971	998	1,775	188	8,205
	生產案件數	4,922	5,253	5,633	2,811	4,207	629	23,455
	剖腹產率	30.80%	33.45%	34.99%	35.50%	42.19%	29.89%	34.98%
113年								
第2季	剖腹產案件數	1,569	1,826	1,999	1,000	1,714	158	8,266
	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
113年	剖腹產率	31.51%	35.55%	34.75%	35.88%	41.41%	26.03%	35.32%
	剖腹產案件數	1,858	1,861	2,150	1,191	1,984	175	9,219
<b>寿3</b> 字	可假度系件数 生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	175 697	25,652
	工度采 F 数 剖腹產率	33.45%	33.20%	35.38%	37.42%	43.74%	25.11%	35.94%
113年	月30人工 T	30.4076	55.20 /6	33.00 /6	37.42/0	13.1 770	20.11/0	55.5 <del>-</del> 76
	剖腹產案件數	2,188	1,858	2,380	1,248	2,125	214	10,013
]	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	剖腹產率	34.52%	32.00%	35.94%	36.29%	44.24%	30.70%	36.14%
113年	剖腹產案件數	7,131	7,302	8,500	4,437	7,598	735	35,703
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	剖腹產率	32.72%	33.49%	35.29%	36.31%	42.96%	27.95%	35.63%
114年	하네요도 ** c= /4. #b							
第1季	剖腹產案件數	1,594	1,540	1,749	1,008	1,627	171	7,689
	生產案件數	4,910	4,626	5,031	2,577	3,654	539	21,337
	剖腹產率	32.46%	33.29%	34.76%	39.12%	44.53%	31.73%	36.04%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1136.01 2.資料範圍:醫院總額住於生產案件,排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:剖腹產案件數。 分母:生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。
(1) 自然產案件,符合下列任一條件:
a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG\_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件:符合下列任一條件:

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。 b.DRG\_CODE為0371A、0373B。 c.符合任一剖腹產醫令代碼:81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

4.製表日期: 114/08/12

5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署 6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件·各院所收治產婦之複雜度不同·故觀察結果也不同·本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標11-2 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-自行要求(1)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
111年					
第1季	不具適應症之剖腹產案件	71	78	75	224
	生產案件數	5,462	7,324	10,020	22,806
111年	剖腹產率	1.30%	1.06%	0.75%	0.98%
111年 第2季	   	00	70		000
<b>第</b> ∠学	不具適應症之剖腹產案件 生產案件數	96 5,944	79 7,659	55 9,443	230 23,046
	土産系片数   剖腹產率	1.62%	1.03%	0.58%	1.00%
111年		1.02 /0	1.03 /0	0.56%	1.00%
第3季	不具適應症之剖腹產案件	84	95	75	254
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	生產案件數	6,693	8,488	10,389	25,570
	剖腹產率	1.26%	1.12%	0.72%	0.99%
111年		112070	111270	017270	0.0070
第4季	不具適應症之剖腹產案件	82	89	68	239
	生產案件數	6,761	8,368	11,313	26,442
	剖腹產率	1.21%	1.06%	0.60%	0.90%
111年	不具適應症之剖腹產案件	333	341	273	947
	生產案件數	24,860	31,839	41,165	97,864
	剖腹產率	1.34%	1.07%	0.66%	0.97%
112年					
第1季	不具適應症之剖腹產案件	71	53	74	198
	生產案件數	5,896	7,141	10,108	23,145
	剖腹產率	1.20%	0.74%	0.73%	0.86%
112年					
第2季	不具適應症之剖腹產案件	84	61	78	223
	生產案件數	6,064	7,477	10,269	23,810
110/	剖腹產率	1.39%	0.82%	0.76%	0.94%
112年 第3季	   	0.5	77	70	000
<b>纬3</b> 学	不具適應症之剖腹產案件 生產案件數	85	77	70	232
	剖腹產率	6,394 1.33%	7,850 0.98%	10,747 0.65%	24,991 0.93%
112年	可吸性学	1.33%	0.90%	0.65%	0.93%
	不具適應症之剖腹產案件	80	74	71	225
1/17-1-	生產案件數	6,645	7,963	11,290	25,898
	剖腹產率	1.20%	0.93%	0.63%	0.87%
112年	不具適應症之剖腹產案件	320	265	293	878
,	生產案件數	24,999	30,431	42,414	97,844
	剖腹產率	1.28%	0.87%	0.69%	0.90%
113年		1120,0	0.01,0	510070	0.00,0
第1季	不具適應症之剖腹產案件	95	67	66	228
	生產案件數	6,163	7,408	9,884	23,455
	剖腹產率	1.54%	0.90%	0.67%	0.97%
113年					
第2季	不具適應症之剖腹產案件	90	64	68	222
	生產案件數	6,449	7,668	9,284	23,401
	剖腹產率	1.40%	0.83%	0.73%	0.95%
113年		T		Т	
第3季	不具適應症之剖腹產案件	100	97	56	253
	生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652
l	剖腹產率	1.42%	1.14%	0.55%	0.99%

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1137.01 2.資料範圍:醫院總額住院生產案件·排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:不具適應症之剖腹產案件(自行要求剖腹產)·符合下列任一條件:

- (1) TW-DRG前三碼為513。
- (2) DRG CODE為0373B。
- (3) 醫令代碼為97014C。

分母:生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

- (1) 自然產案件,符合下列任一條件:
- a.TW-DRG前三碼為372~375。
- b.DRG\_CODE為0373A、0373C。

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

- (2) 剖腹產案件:符合下列任一條件:
- a.TW-DRG前三碼為370、371、513。
- b.DRG\_CODE為0371A、0373B。
- c.符合任一剖腹產醫令代碼:81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。
- 4.製表日期: 114/08/12
- 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件·各院所收治產婦之複雜度不同·故觀察結果也不同·本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標11-2 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-自行要求(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	不具適應症之剖腹產案件	55	63	24	34	41	7	224
	生產案件數	4,765	4,832	5,541	2,707	4,301	660	22,806
444/=	剖腹產率	1.15%	1.30%	0.43%	1.26%	0.95%	1.06%	0.98%
111年	<b>了日连座广立刘昭李安</b> 从	50	0.4	00	00	00		000
第2季	不具適應症之剖腹產案件	59	61	38	28	33	11	230
	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
111年	剖腹產率	1.17%	1.27%	0.68%	1.04%	0.78%	1.67%	1.00%
第3季	不具適應症之剖腹產案件	76	62	30	41	40	5	254
<b>≯3子</b>	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	剖腹產率	1.37%	1.15%	0,203	1.38%	0.85%	0.70%	0.99%
111年	印放注十	1.07 /6	1.1076	0.4078	1.0076	0.0076	0.7076	0.5576
第4季	不具適應症之剖腹產案件	56	48	47	34	45	9	239
7377	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	剖腹產率	0.99%	0.86%	0.71%	1.11%	0.94%	1.21%	0.90%
111年	不具適應症之剖腹產案件	246	234	139	137	159	32	947
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
	剖腹產率	1.17%	1.14%	0.58%	1.20%	0.88%	1.15%	0.97%
112年								
第1季	不具適應症之剖腹產案件	53	44	37	35	25	4	198
	生產案件數	4,966	5.046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	剖腹產率	1.07%	0.87%	0.66%	1.31%	0.59%	0.63%	0.86%
112年								
第2季	不具適應症之剖腹產案件	56	59	33	38	30	7	223
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
	剖腹產率	1.10%	1.13%	0.56%	1.38%	0.71%	1.15%	0.94%
112年								
第3季	不具適應症之剖腹產案件	76	42	38	34	37	5	232
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
	剖腹產率	1.43%	0.77%	0.61%	1.17%	0.83%	0.73%	0.93%
112年								
第4季	不具適應症之剖腹產案件	55	53	32	32	44	9	225
	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
	剖腹產率	1.02%	0.92%	0.51%	1.06%	0.94%	1.27%	0.87%
112年	不具適應症之剖腹產案件	240	198	140	139	136	25	878
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
110/5	剖腹產率	1.16%	0.92%	0.58%	1.22%	0.77%	0.95%	0.90%
113年	了 目 接 库 连 之 刘 <b>吃 多 </b>	50	47	0.4	20	50		000
第1季	不具適應症之剖腹產案件	59	47	24	39	50	9	228
	生產案件數 剖腹產率	4,922 1.20%	5,253 0.89%	5,633 0.43%	2,811	4,207 1.19%	629 1.43%	23,455 0.97%
113年	可吸度学	1.20%	0.89%	0.43%	1.39%	1.19%	1.43%	0.97%
第2季	不具適應症之剖腹產案件	E.C.	E 4	24	24	37	7	222
<b>年</b> 2子	生產案件數	4,979	54 5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
	剖腹產率	1.12%	1.05%	0.59%	1.22%	0.89%	1.15%	0.95%
113年	印放注十	1.12/0	1.05 /6	0.5576	1.22/0	0.0376	1.13/6	0.93 /6
第3季	不具適應症之剖腹產案件	65	61	37	47	39	4	253
73 <b>0</b> -	生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	697	25,652
	剖腹產率	1.17%	1.09%	0.61%	1.48%	0.86%	0.57%	0.99%
113年	日11次/王一	1117 70	1.0070	0.0170	11.1070	0.0070	0.07 70	0.0070
第4季	不具適應症之剖腹產案件	70	76	31	38	47	1	263
	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	剖腹產率	1.10%	1.31%	0.47%	1.10%	0.98%	0.14%	0.95%
113年	不具適應症之剖腹產案件	250	238	126	158	173	21	966
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	剖腹產率	1.15%	1.09%	0.52%	1.29%	0.98%	0.80%	0.96%
114年								
ケーエ	不具適應症之剖腹產案件	53	60	28	44	27	6	218
第1季								
弗1学	生產案件數剖腹產率	4,910 1.08%	4,626 1.30%	5,031 0.56%	2,577 1.71%	3,654 0.74%	539 1.11%	21,337

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1137.01

2. 資料範圍:醫院總額住院生產案件、排除代辦案件。 3.公式說明: 分子:不具適應症之剖腹產案件(自行要求剖腹產)、符合下列任一條件: (1) TW-DRG前三碼為513。

(2) DRG\_CODE為0373B。 (3) 醫令代碼為97014C。

分母:生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。 (1)自然產案件·符合下列任一條件:

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG\_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件:符合下列任一條件: a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

指標11-3 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-具適應症(1)

期間   項目   醫學中心   區域階院   評鑑階院) 全著   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				地區醫院(含未				
第1季		項目	醫學中心	區域醫院		全署		
生産案件數   5,462		  目滴確症力剖腹產案件	1 852	2 2/19	3 356	7 457		
前腺産率   33.91%   30.71%   33.49%   32.70	7317							
111年								
第2季	111年		00.0170	00.7 1 70	00.1070	02.7070		
生産条件数         5,944         7,659         9,443         23,04           割腹産率         35,55%         31,66%         34,34%         33,77           111年 第3季 日産案件数         6,663         8,488         10,389         25,57           111年 第4季 生産案件数         35,10%         32,89%         34,27%         34,03           111年 第4季 生産案件数         6,663         8,488         10,389         25,57           111年 共産案件数         6,761         8,368         11,313         26,44           割腹産率         34,30%         32,06%         34,28%         33,58           111年 生産案件数         6,761         8,368         11,313         26,44           割腹産率         34,30%         32,06%         34,28%         33,58           112年 第1季 生産案件数         2,4860         31,839         41,165         97,86           割腹産率         34,73%         31,88%         34,10%         33,54           112年 第1季 共産案件数         5,896         7,141         10,108         23,11           割腹産率         35,83%         32,45%         34,43%         34,28           112年 美適應症之列腹産案件         2,173         2,416         3,553         8,14           生産案件数         5,896         7,141		   国滴應症之剖腹產案件	2 113	2 426	3 243	7,782		
副腹產率   35.55%   31.68%   34.34%   33.77	)   J   J					23,046		
111年						33.77%		
生産条件數   6,693   8,488   10,389   25,57   20,20   24,27   2,475   3,792   2,277   2,475   3,192   2,319   2,683   3,427%   34.03   3,878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,3878   3,3878   4,3878   3,388   3,31888   3,3188   3,3188   3,3188   3,3188   3,	111年		30.0070	0110070	01.0170	3311770		
生産条件數   6,693   8,488   10,389   25,57   20,20   24,27   2,475   3,792   2,277   2,475   3,192   2,319   2,683   3,427%   34.03   3,878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,886   3,3878   4,3878   3,3878   4,3878   3,388   3,31888   3,3188   3,3188   3,3188   3,3188   3,	第3季	具適應症之剖腹產案件	2.349	2.792	3.560	8,701		
割腹產率   35.10%   32.89%   34.27%   34.03*						25,570		
111年						34.03%		
生産案件數     6,761     8,368     11,313     26,44       剖腹産率     34,30%     32,06%     34,28%     33,58       111年     具適應症之剖腹產案件     8,633     10,150     14,037     32,82       生產案件數     24,860     31,839     41,165     97,86       剖腹產率     34,73%     31.88%     34.10%     33,54       112年     具適應症之剖腹產案件     2,136     2,317     3,480     7,95       生產案件數     5,896     7,141     10,108     23,14       剖腹產率     36,23%     32,45%     34,43%     34,28       112年     第2季     2,217     2,416     3,553     8,14       生產案件數     6,064     7,477     10,269     23,81       別腹產率     35,83%     32,31%     34,60%     34,20       112年     第3季     具適應症之剖腹產案件     2,277     2,475     3,792     8,56       生產案件數     6,394     7,850     10,747     24,95       剖腹產率     35,61%     31,53%     35,28%     34,19       112年     第4季     具適應症之剖腹產案件     2,295     2,592     3,919     8,80       生產案件數     6,645     7,963     11,290     25,88       剖腹產率     34,54%     32,55%     34,71%     34,00       <	111年							
生産案件數 問腹產率     6,761 34,30%     8,368 32,06%     11,313 34,28%     26,44 33,58       111年 具適應症之別腹產案件     8,633 24,860     10,150     14,037 14,037     32,88       生產案件數 別腹產率     24,860     31,839 31,839     41,165     97,86       割腹產率     34,73%     31.88%     34.10%     33.54*       112年 第1季 月適應症之別腹產案件     2,136 2,317     2,317 3,480     7,35       生產案件數 別腹產率     5,896 7,141     10,108 32,14*     23,14       前腹產率     36,23%     32,45%     34.43%     34.28*       112年 第2季 月適應症之剖腹產案件     2,173 2,416     3,553 32,31%     8,14       生產案件數 副腹產率     35,83%     32,31%     34.60%     34.20*       112年 第3季 日適應症之剖腹產案件     2,277 2,475 3,792     3,792 4,995 31,53%     35,28%     34,19*       112年 第4季 日適應症之剖腹產案件     2,295 2,592 3,919     3,919 8,80     8,80       112年 東適應症之剖腹產案件     2,295 2,592     3,919 3,919     8,80       112年 自適應症之別腹產案件     2,295 2,592     3,919 3,930     34,70%     34,00*       113年 第1季 日適應症之剖腹產案件     2,177 2,362 3,438     34,76%     34,16*       113年 第2季 日適應症之剖腹產案件     2,177 2,362 3,438     34,388 34,24*     7,97 2,44*     3,298 34,24*       113年 第2季 日適應症之剖腹產案件     2,272 2,474 3,298 3,40     34,26*       113年 第2季 日適應症之剖腹產案件     2,272	第4季	具適應症之剖腹產案件	2,319	2,683	3,878	8,880		
111年   具適應症之剖腹産案件   24,860   31,839   41,165   97,86   割腹産率   34.73%   31.88%   34.10%   33.54   34.10%   33.54   112年   具適應症之剖腹産案件   2,136   2,317   3,480   7,93   生産案件數   5,896   7,141   10,108   23,14   31.82季   36.23%   32.45%   34.43%   34.28		生產案件數				26,442		
生産案件數		剖腹產率	34.30%	32.06%	34.28%	33.58%		
回り   回り   回り   回り   回り   回り   回り   回り	111年	具適應症之剖腹產案件	8,633	10,150	14,037	32,820		
112年			24,860	31,839	41,165	97,864		
第1季       具適應症之剖腹產案件       2,136       2,317       3,480       7,93         生産案件數       5,896       7,141       10,108       23,14         剖腹產率       36.23%       32.45%       34.43%       34.28         112年       第2季       具適應症之剖腹產案件       2,173       2,416       3,553       8,14         生產案件數       6,064       7,477       10,269       23,81         前腹產率       35.83%       32.31%       34.60%       34.20         112年       第3季       具適應症之剖腹產案件       2,277       2,475       3,792       8,54         生產案件數       6,394       7,850       10,747       24,95         剖腹產率       35.61%       31.53%       35.28%       34.19         112年       具適應症之剖腹產案件       2,295       2,592       3,919       8,86         生產案件數       6,645       7,963       11,290       25,88         剖腹產率       34.54%       32.55%       34.71%       34.00         112年       員適應症之剖腹產案件       24,999       30,431       42,414       97,82         前腹產率       35.53%       32.20%       34.76%       34.16         113年       異適應症之剖腹產案件       2,177       2,362       3,438		剖腹產率	34.73%	31.88%	34.10%	33.54%		
生產案件數     5,896     7,141     10,108     23,14       前腹產率     36.23%     32.45%     34.43%     34.28*       112年     第2季     具適應症之剖腹產案件     2,173     2,416     3,553     8,14       生產案件數     6,064     7,477     10,269     23,81       剖腹產率     35.83%     32.31%     34.60%     34.20*       112年     貴適應症之剖腹產案件     2,277     2,475     3,792     8,54       生產案件數     6,394     7,850     10,747     24,95       剖腹產率     35.61%     31.53%     35.28%     34.19       112年     其適應症之剖腹產案件     2,295     2,592     3,919     8,86       生產案件數     6,645     7,963     11,290     25,88       剖腹產率     34.54%     32.55%     34.71%     34.00*       112年     員適應症之剖腹產案件     24,999     30,431     42,414     97,86       計3年     具適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數     6,163     7,408     9,884     23,44       剖腹產率     35.32%     31.88%     34.78%     34.01*       113年     異適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數     6,449     7,668     9,284     23,40    <								
回腹產率   36.23%   32.45%   34.43%   34.28*     112年	第1季		2,136	2,317	3,480	7,933		
112年   異適應症之剖腹産案件						23,145		
第2季       具適應症之剖腹產案件       2,173       2,416       3,553       8,14         生產案件數       6,064       7,477       10,269       23,81         剖腹產率       35.83%       32.31%       34.60%       34.20         112年       第3季       具適應症之剖腹產案件       2,277       2,475       3,792       8,54         生產案件數       6,394       7,850       10,747       24,95         副腹產率       35.61%       31.53%       35.28%       34.19         112年       具適應症之剖腹產案件       2,295       2,592       3,919       8,86         生產案件數       6,645       7,963       11,290       25,85         副腹產率       34.54%       32.55%       34.71%       34.00         112年       具適應症之剖腹產案件       24,999       30,431       42,414       97,84         主產案件數       35.53%       32.20%       34.76%       34.16         113年       美適應症之剖腹產案件       2,177       2,362       3,438       7,97         生產案件數       6,163       7,408       9,884       23,45         副腹產率       35.32%       31.88%       34.78%       34.01         113年       異適應症之剖腹產案件       2,272       2,474       3,298       8,04		剖腹產率	36.23%	32.45%	34.43%	34.28%		
生產案件數 剖腹產率     6,064 35.83%     7,477 32.31%     10,269 34.60%     23,81 34.60%       112年 第3季 生產案件數     具適應症之剖腹產案件 (2,277 (2,475)     3,792 3,792 (3,915)     8,54 (4,995)       112年 第4季 生產案件數     6,394 (31.53%)     7,850 35.28%     10,747 34.99       112年 生產案件數     2,295 (2,592)     2,592 3,919 32.55%     34.71% 34.00       112年 生產案件數     6,645 (6,645)     7,963 32.55%     11,290 34.71%     25,88 34.70%       112年 共適應症之剖腹產案件     8,881 24,999 30,431 31.84     9,800 34.76%     14,744 33,42 34.60%     34.16% 34.16%       113年 第1季 共適應症之剖腹產案件     2,177 2,362 31.88%     34.38 34.78%     7,97 34.16       113年 第2季 共適應症之剖腹產案件     2,177 2,362 31.88%     34.78% 34.78%     34.01       113年 第2季 共適應症之剖腹產案件     2,272 2,474 3,298 35.23%     3,298 34.78%     8,04 34.78%       113年 第3季 共適應症之剖腹產案件     2,272 2,474 3,298 6,449 7,668 9,284 23,40     3,43 32.26% 35.52% 35.52% 34.37%       113年 東適應症之剖腹產案件     2,272 2,474 3,298 6,449 7,668 9,284 23,40     3,43 32.26% 35.52% 35.52% 34.37%       113年 東適應症之剖腹產案件 2,272 2,474 3,298 3,599 8,96     3,599 8,96       113年 東適應症之剖腹產案件 2,587 2,780 3,599 8,96								
割腹產率   35.83%   32.31%   34.60%   34.20%     112年	第2季					8,142		
112年						23,810		
第3季       具適應症之剖腹產案件       2,277       2,475       3,792       8,54         生產案件數       6,394       7,850       10,747       24,99         剖腹產率       35.61%       31.53%       35.28%       34.19         112年       具適應症之剖腹產案件       2,295       2,592       3,919       8,80         生產案件數       6,645       7,963       11,290       25,88         剖腹產率       34.54%       32.55%       34.71%       34.00         112年       具適應症之剖腹產案件       8,881       9,800       14,744       33,42         生產案件數       24,999       30,431       42,414       97,84         剖腹產率       35.53%       32.20%       34.76%       34.16         113年       具適應症之剖腹產案件       2,177       2,362       3,438       7,97         生產案件數       6,163       7,408       9,884       23,45         剖腹產率       35.32%       31.88%       34.78%       34.01         113年       具適應症之剖腹產案件       2,272       2,474       3,298       8,04         生產案件數       6,449       7,668       9,284       23,46         剖腹產率       35.23%       32.26%       35.52%       34.37         113年 <t< td=""><td></td><td>剖腹產率</td><td>35.83%</td><td>32.31%</td><td>34.60%</td><td>34.20%</td></t<>		剖腹產率	35.83%	32.31%	34.60%	34.20%		
生產案件數 剖腹產率     6,394 35.61%     7,850 31.53%     10,747 35.28%     24,99 34.19       112年 第4季 皇適應症之剖腹產案件     2,295 6,645 2,592 3,919 8,80 25,88 34.71%     3,919 3,919 3,919 3,919 3,919 31,290 34.71%     8,80 34.71% 34.00 34.71%       112年 具適應症之剖腹產案件     8,881 24,999 30,431 34.744     9,80 34.76% 34.76% 34.16       113年 第1季 具適應症之剖腹產案件     2,177 2,362 35.32% 31.88% 34.78%     3,438 34.78% 34.78% 34.01       113年 第2季 具適應症之剖腹產案件     2,272 2,474 3,298 35.32% 31.88% 34.78%     34.01 34.01       113年 第2季 具適應症之剖腹產案件     2,272 2,474 3,298 35.23% 35.23% 32.26% 35.52% 34.37     3,598 32.26% 35.52% 34.37       113年 第3季 具適應症之剖腹產案件     2,287 2,780 35.99     3,599 3,599 8,96								
割腹產率   35.61%   31.53%   35.28%   34.19	第3李					8,544		
112年 第4季     具適應症之剖腹產案件     2,295     2,592     3,919     8,80       生產案件數 剖腹產率     6,645     7,963     11,290     25,88       司腹產率     34.54%     32.55%     34.71%     34.00       112年 長適應症之剖腹產案件     8,881     9,800     14,744     33,42       生產案件數 剖腹產率     24,999     30,431     42,414     97,84       313年 生產案件數 剖腹產率     35.53%     32.20%     34.76%     34.16       113年 第2季 自適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數 剖腹產率     35.32%     31.88%     34.78%     34.01       113年 第2季 自適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數 剖腹產率     6,449     7,668     9,284     23,40       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96								
第4季     具適應症之剖腹產案件     2,295     2,592     3,919     8,80       生產案件數     6,645     7,963     11,290     25,89       剖腹產率     34.54%     32.55%     34.71%     34.00       112年     具適應症之剖腹產案件     8,881     9,800     14,744     33,42       生產案件數     24,999     30,431     42,414     97,84       剖腹產率     35.53%     32.20%     34.76%     34.16       113年     具適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數     6,163     7,408     9,884     23,45       113年     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數     6,449     7,668     9,284     23,46       剖腹產率     35.23%     32.26%     35.52%     34.37       113年     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96	110年	│削腹産牵 ┃	35.61%	31.53%	35.28%	34.19%		
生產案件數 剖腹產率     6,645 34.54%     7,963 32.55%     11,290 34.71%     25,89 34.00%       112年 生產案件數 剖腹產率     8,881 24,999 30,431 32.20%     9,800 34.744 33.42 42,414 97,84 32.20%     14,744 33.42 34.76%     33.42 34.76%       113年 第1季 生產案件數 剖腹產率     2,177 2,362 34.38 35.32%     3,438 34.78%     7,97 34.38 34.78%       113年 第2季 生產案件數 剖腹產率     6,163 35.32%     7,408 31.88%     9,884 34.78%     23,45 34.01%       113年 生產案件數 剖腹產率     2,272 3,474 3,298 35.23%     2,474 3,298 35.52%     36.04 35.52%     34.37 35.23%       113年 第3季 具適應症之剖腹產案件     2,587 2,780     3,599 3,599     8,96		目海库库之刘阳多安州	0.005	0.500	0.010	0.000		
剖腹產率       34.54%       32.55%       34.71%       34.00         112年       具適應症之剖腹產案件       8,881       9,800       14,744       33,42         生產案件數       24,999       30,431       42,414       97,84         剖腹產率       35.53%       32.20%       34.76%       34.16         113年       具適應症之剖腹產案件       2,177       2,362       3,438       7,97         生產案件數       6,163       7,408       9,884       23,45         剖腹產率       35.32%       31.88%       34.78%       34.01         113年       具適應症之剖腹產案件       2,272       2,474       3,298       8,04         生產案件數       6,449       7,668       9,284       23,40         剖腹產率       35.23%       32.26%       35.52%       34.37         113年       具適應症之剖腹產案件       2,587       2,780       3,599       8,96	<b>寿4</b> 学							
112年       具適應症之剖腹產案件       8,881       9,800       14,744       33,42         生產案件數       24,999       30,431       42,414       97,84         剖腹產率       35.53%       32.20%       34.76%       34.16         113年       具適應症之剖腹產案件       2,177       2,362       3,438       7,97         生產案件數       6,163       7,408       9,884       23,45         剖腹產率       35.32%       31.88%       34.78%       34.01         113年       具適應症之剖腹產案件       2,272       2,474       3,298       8,04         生產案件數       6,449       7,668       9,284       23,40         剖腹產率       35.23%       32.26%       35.52%       34.37         113年       具適應症之剖腹產案件       2,587       2,780       3,599       8,96								
生產案件數     24,999     30,431     42,414     97,84       剖腹產率     35.53%     32.20%     34.76%     34.16       113年     具適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數     6,163     7,408     9,884     23,45       剖腹產率     35.32%     31.88%     34.78%     34.01%       113年     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數     6,449     7,668     9,284     23,40       剖腹產率     35.23%     32.26%     35.52%     34.37%       113年     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96	110年							
剖腹產率     35.53%     32.20%     34.76%     34.16%       113年 第1季     具適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數 剖腹產率     6,163     7,408     9,884     23,45       113年 第2季     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數 剖腹產率     6,449     7,668     9,284     23,40       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     35.23%     32.26%     35.52%     34.37%       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96	1124							
113年 第1季     具適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數 剖腹產率     6,163     7,408     9,884     23,45       113年 第2季     具適應症之剖腹產案件     35.32%     31.88%     34.78%     34.01%       113年 生產案件數 剖腹產率     6,449     7,668     9,284     23,40%       113年 第3季     到適應症之剖腹產案件     35.23%     32.26%     35.52%     34.37%       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96								
第1季     具適應症之剖腹產案件     2,177     2,362     3,438     7,97       生產案件數     6,163     7,408     9,884     23,45       剖腹產率     35.32%     31.88%     34.78%     34.01       113年     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數     6,449     7,668     9,284     23,40       剖腹產率     35.23%     32.26%     35.52%     34.37       113年     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96	113年	111放注十	33.33 /6	JZ.ZU /6	J <del>4</del> .7076	34.1076		
生產案件數 剖腹產率     6,163     7,408     9,884     23,45       113年 第2季     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數 剖腹產率     6,449     7,668     9,284     23,40       113年 第3季     35.23%     32.26%     35.52%     34.37       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96		   且適應症ン剖腹産案件	2 177	2 362	3 438	7,977		
剖腹產率     35.32%     31.88%     34.78%     34.01%       113年 第2季     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數 剖腹產率     6,449     7,668     9,284     23,40       113年 第3季     到應症之剖腹產案件     35.23%     32.26%     35.52%     34.37%       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96	7017							
113年 第2季     具適應症之剖腹產案件     2,272     2,474     3,298     8,04       生產案件數 剖腹產率     6,449     7,668     9,284     23,40       113年 第3季     35.23%     32.26%     35.52%     34.37       2,587     2,780     3,599     8,96								
第2季具適應症之剖腹產案件2,2722,4743,2988,04生產案件數6,4497,6689,28423,40剖腹產率35.23%32.26%35.52%34.37113年具適應症之剖腹產案件2,5872,7803,5998,96	113年	D300/	00.0270	31.0070	31.7070	3 1.0 1 70		
生產案件數     6,449     7,668     9,284     23,40       剖腹產率     35.23%     32.26%     35.52%     34.37       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96		具適應症之剖腹產案件	2.272	2.474	3.298	8,044		
剖腹產率     35.23%     32.26%     35.52%     34.37%       113年 第3季     具適應症之剖腹產案件     2,587     2,780     3,599     8,96						23,401		
113年						34.37%		
第3季 具適應症之剖腹產案件 2,587 2,780 3,599 8,96	113年		551_576	3=-=376	22.2=70	5 /6		
		具適應症之剖腹產案件	2,587	2,780	3.599	8,966		
1 1,00=1 0,0001 10,00=1 10,00		生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652		
						34.95%		

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1138.01 2.資料範圍:醫院總額住院生產案件·排除代辦案件。

3.公式說明: 分子: 具適應症之剖腹產案件(不具適應症剖腹產之外的剖腹產案件)。

分母:生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

- (1) 自然產案件,符合下列任一條件:
- a.TW-DRG前三碼為372~375。
- b.DRG\_CODE為0373A、0373C。
- c.符合任一自然產醫令代碼:81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。
- (2) 剖腹產案件,符合下列任一條件:
- a.TW-DRG前三碼為370、371、513。
- b.DRG\_CODE為0371A、0373B。
- c.符合任一剖腹產醫令代碼:81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。
- (3)不具適應症之剖腹產案件,符合下列任一條件:
- a.TW-DRG前三碼為513。
- b.DRG\_CODE為0373B。
- c.醫令代碼為97014C。
- 4.製表日期: 114/08/12
- 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署
- 6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件,各院所收治產婦之複雜度不同,故觀察結果也不同,本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標11-3 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-具適應症(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	具適應症之剖腹產案件	1,404	1,468	1,838	858	1,694	195	7,457
	生產案件數	4,765	4,832	5,541	2,707	4,301	660	22,806
111/T	剖腹產率	29.46%	30.38%	33.17%	31.70%	39.39%	29.55%	32.70%
111年 第2季	目海库库之刘阳客安件	1 600	1 501	1 000	900	1 670	100	7 700
弗2学	具適應症之剖腹產案件	1,620 5,055	1,531	1,869 5,601	892 2,691	1,672 4,224	198 659	7,782 23,046
	生產案件數 剖腹產率	32.05%	4,816 31.79%	33.37%	33.15%		30.05%	33.77%
111年	可版准平	32.05%	31./9%	33.37%	33.15%	39.58%	30.05%	33.77%
	具適應症之剖腹產案件	1,743	1,780	2,087	990	1,904	197	8,701
<i>≫</i> 0+	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25.570
	剖腹產率	31.31%	33.07%	33.65%	33.23%	40.28%	27.71%	34.03%
111年	[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]	01.0170	00.07 70	00.0070	00.2070	10.2070	27.7.70	01.0070
第4季	具適應症之剖腹產案件	1,653	1,823	2,215	1,032	1,961	196	8,880
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	剖腹產率	29.23%	32.65%	33.63%	33.74%	40.75%	26.27%	33.58%
111年	具適應症之剖腹產案件	6,420	6,602	8,009	3,772	7,231	786	32,820
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
	剖腹產率	30.51%	32.03%	33.47%	32.98%	40.03%	28.31%	33.54%
112年								
第1季	具適應症之剖腹產案件	1,524	1,661	1,994	883	1,699	172	7,933
	生產案件數	4,966	5,046	5,622	2,669	4,204	638	23,145
	剖腹產率	30.69%	32.92%	35.47%	33.08%	40.41%	26.96%	34.28%
112年								
第2季	具適應症之剖腹產案件	1,575	1,745	2,007	935	1,718	162	8,142
	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23,810
110/	剖腹產率	30.89%	33.49%	34.12%	33.89%	40.43%	26.51%	34.20%
112年 第3季	目接座库之刘昫玄宏件	1 500	1.015	0.107	000	1 000	100	0.544
<b>弗3</b> 学	具適應症之剖腹產案件 生產案件數	1,599 5,303	1,815 5,445	2,137	969	1,838 4,464	186 681	8,544 24,991
	土産系計数   剖腹產率	30.15%	33.33%	6,180 34.58%	2,918 33.21%	41.17%	27.31%	34.19%
112年	可恆度平	30.15%	33.33%	34.56%	33.21%	41.17%	27.31%	34.19%
第4季	具適應症之剖腹產案件	1,662	1,831	2,140	1,060	1,915	198	8.806
7377	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
	剖腹產率	30.76%	31.63%	33.95%	35.25%	40.86%	27.93%	34.00%
112年	具適應症之剖腹產案件	6,360	7,052	8,278	3,847	7,170	718	33,425
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
	剖腹產率	30.62%	32.82%	34.51%	33.89%	40.73%	27.21%	34.16%
113年								
第1季	具適應症之剖腹產案件	1,457	1,710	1,947	959	1,725	179	7,977
	生產案件數	4,922	5,253	5,633	2,811	4,207	629	23,455
	剖腹產率	29.60%	32.55%	34.56%	34.12%	41.00%	28.46%	34.01%
113年								
第2季	具適應症之剖腹產案件	1,513	1,772	1,965	966	1,677	151	8,044
	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
110/T	剖腹產率	30.39%	34.49%	34.16%	34.66%	40.52%	24.88%	34.37%
113年	目海库宁力训贿多安件	1 700	1 000	0 110	4 4 4 4	1 045	171	0.000
第3季	具適應症之剖腹產案件 生產案件數	1,793 5,554	1,800 5,605	2,113 6,077	1,144 3,183	1,945 4,536	171 697	8,966 25,652
	剖腹產率	32.28%	32.11%	34.77%	35.94%	42.88%	24.53%	34.95%
113年	可波性十	32.2076	32.11/6	34.77 /6	33.34 /6	42.0076	24.55 /6	34.33 /6
	   具適應症之剖腹產案件	2,118	1,782	2,349	1,210	2,078	213	9,750
70 17	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
	剖腹產率	33.41%	30.69%	35.47%	35.18%	43.26%	30.56%	35.19%
113年	具適應症之剖腹產案件	6,881	7,064	8,374	4,279	7,425	714	34,737
1 .	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
	剖腹產率	31.57%	32.40%	34.77%	35.02%	41.98%	27.15%	34.66%
114年								
第1季	具適應症之剖腹產案件	1,541	1,480	1,721	964	1,600	165	7,471
	生產案件數	4,910	4,626	5,031	2,577	3,654	539	21,337
	剖腹產率	31.38%	31.99%	34.21%	37.41%	43.79%	30.61%	35.01%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1138.01

2. 資料範圍:醫院總額住院生產案件、排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:具適應症之削腹產案件(不具適應症剖腹產之外的剖腹產案件)。
 分母:生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。
(1) 自然產案件、符合下列任一條件:
a. TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG\_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件,符合下列任一條件:

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。 b.DRG\_CODE為0371A、0373B。 c.符合任一剖腹產醫令代碼:81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

(3)不具適應症之剖腹產案件,符合下列任一條件:

a.TW-DRG前三碼為513。
b.DRG\_CODE為0373B。
c.醫令代碼為97014C。
4.製表日期:114/08/12
5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署
6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件,各院所收治產婦之複雜度不同,故觀察結果也不同,本項指標不宜遲予判斷院所生產照護品質。

指標11-4 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-初次具適應症(1)

			地區醫院(含未			
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署	
111年						
第1季	初次剖腹產案件數	1,391	1,503	2,219	5,113	
	生產案件數	5,462	7,324	10,020	22,806	
111年	初次剖腹產率	25.47%	20.52%	22.15%	22.42%	
第2季	  初次剖腹產案件數	1 620	1 675	2.070	F 202	
<b>₩८</b> 子	生產案件數	1,638 5,944	1,675 7,659	2,079 9,443	5,392 23,046	
	初次剖腹產率	27.56%	21.87%	22.02%	23,040	
111年	仍入的设定于	27.5076	21.07 /6	ZZ.0Z /0	20.40 /0	
第3季	初次剖腹產案件數	1,818	1,845	2,360	6,023	
7,30 3	生產案件數	6,693	8,488	10,389	25,570	
	初次剖腹產率	27.16%	21.74%	22.72%	23.55%	
111年			,•			
第4季	初次剖腹產案件數	1,690	1,840	2,559	6,089	
	生產案件數	6,761	8,368	11,313	26,442	
	初次剖腹產率	25.00%	21.99%	22.62%	23.03%	
111年	初次剖腹產案件數	6,537	6,863	9,217	22,617	
	生產案件數	24,860	31,839	41,165	97,864	
	初次剖腹產率	26.30%	21.56%	22.39%	23.11%	
112年						
第1季	初次剖腹產案件數	1,563	1,554	2,327	5,444	
	生產案件數	5,896	7,141	10,108	23,145	
	初次剖腹產率	26.51%	21.76%	23.02%	23.52%	
112年						
第2季	初次剖腹產案件數	1,619	1,664	2,331	5,614	
	生產案件數	6,064	7,477	10,269	23,810	
110/T	初次剖腹產率	26.70%	22.25%	22.70%	23.58%	
112年 第3季	初为刘昫玄安从勤	4 704	1 071	0.500	F 070	
<b>寿3</b> 字	初次剖腹產案件數 生產案件數	1,701	1,671	2,500	5,872	
	初次剖腹產率	6,394 26.60%	7,850 21.29%	10,747 23.26%	24,991 23.50%	
112年	70000000000000000000000000000000000000	20.00%	21.29%	23.20%	23.30%	
	初次剖腹產案件數	1,698	1,768	2,571	6,037	
70 <b>7</b> -	生產案件數	6,645	7,963	11,290	25,898	
	初次剖腹產率	25.55%	22.20%	22.77%	23.31%	
112年	初次剖腹產案件數	6,581	6,657	9,729	22,967	
'	生產案件數	24,999	30,431	42,414	97,844	
	初次剖腹產率	26.33%	21.88%	22.94%	23.47%	
113年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25.5576	= 1.55 /6		_370	
	初次剖腹產案件數	1,631	1,625	2,317	5,573	
	生產案件數	6,163	7,408	9,884	23,455	
	初次剖腹產率	26.46%	21.94%	23.44%	23.76%	
113年						
第2季	初次剖腹產案件數	1,712	1,641	2,161	5,514	
	生產案件數	6,449	7,668	9,284	23,401	
	初次剖腹產率	26.55%	21.40%	23.28%	23.56%	
113年	, ,,,_, , _,	Π				
第3季	初次剖腹產案件數	2,017	1,849	2,376	6,242	
	生產案件數	7,052	8,508	10,092	25,652	
	初次剖腹產率	28.60%	21.73%	23.54%	24.33%	

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

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號:1075.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數

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

件:

※排除條件:(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

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

 $81017C \times 81018C \times 81019C \times 97004C \times 97005D \times 81024C \times 81025C \times 81026C \times 97934C \times 81034C \times 81026C \times 97934C \times 9$ 

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

代碼:81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

7.製表日期: 114/08/12

8.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

9.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件·各院所收治產婦之複雜度不同·故觀察結果也不同·本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標11-4 醫院總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-初次具適應症(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	스마-뉴 소비마드 영호 (스 44)	205	4.054	4 000	500		100	5 4 4 6
第1季	初次剖腹產案件數	995	1,054	1,232	588	1,144	100	5,113
	生產案件數 初次剖腹產率	4,765 20.88%	4,832 21.81%	5,541 22.23%	2,707 21.72%	4,301 26.60%	660 15.15%	22,806 22.42%
111年	10000000000000000000000000000000000000	20.00%	21.01%	22.23%	21.7270	20.00%	15.15%	22.42%
	初次剖腹產案件數	1,175	1,134	1,287	595	1,091	110	5,392
73 <b>2</b> -	生產案件數	5,055	4,816	5,601	2,691	4,224	659	23,046
	初次剖腹產率	23.24%	23.55%	22.98%	22.11%	25.83%	16.69%	23.40%
111年	75 7 CH3729CT	20:2170	20.0070			20.0070	10.0070	201.070
第3季	初次剖腹產案件數	1,236	1,326	1,411	672	1,272	106	6,023
	生產案件數	5,567	5,383	6,203	2,979	4,727	711	25,570
	初次剖腹產率	22.20%	24.63%	22.75%	22.56%	26.91%	14.91%	23.55%
111年								
第4季	初次剖腹產案件數	1,206	1,287	1,504	695	1,289	108	6,089
	生產案件數	5,655	5,584	6,586	3,059	4,812	746	26,442
	初次剖腹產率	21.33%	23.05%	22.84%	22.72%	26.79%	14.48%	23.03%
111年	初次剖腹產案件數	4,612	4,801	5,434	2,550	4,796	424	22,617
	生產案件數	21,042	20,615	23,931	11,436	18,064	2,776	97,864
440/	初次剖腹產率	21.92%	23.29%	22.71%	22.30%	26.55%	15.27%	23.11%
112年 第1季	初	1 050	1 160	1 400	611	1 117	02	E 111
<b>先1字</b>	初次剖腹產案件數 生產案件數	1,053 4,966	1,168 5,046	1,402 5,622	611 2,669	1,117 4,204	93 638	5,444 23.145
	初次剖腹產率	21.20%	23.15%	24.94%	22.89%	26.57%	14.58%	23.52%
112年	仍入印及庄干	21.20/6	23.13 /6	24.34 /6	22.0376	20.37 /6	14.50 /6	25.52 /6
	初次剖腹產案件數	1,113	1,242	1,391	637	1,125	106	5,614
>13 <b>⊆</b> 3	生產案件數	5,098	5,210	5,883	2,759	4,249	611	23.810
	初次剖腹產率	21.83%	23.84%	23.64%	23.09%	26.48%	17.35%	23.58%
112年								
第3季	初次剖腹產案件數	1,154	1,251	1,499	664	1,197	107	5,872
	生產案件數	5,303	5,445	6,180	2,918	4,464	681	24,991
	初次剖腹產率	21.76%	22.98%	24.26%	22.76%	26.81%	15.71%	23.50%
112年								
第4季	初次剖腹產案件數	1,181	1,270	1,485	731	1,236	134	6,037
	生產案件數	5,403	5,788	6,304	3,007	4,687	709	25,898
1105	初次剖腹產率	21.86%	21.94%	23.56%	24.31%	26.37%	18.90%	23.31%
112年	初次剖腹產案件數	4,501	4,931	5,777	2,643	4,675	440	22,967
	生產案件數	20,770	21,489	23,989	11,353	17,604	2,639	97,844
113年	初次剖腹產率	21.67%	22.95%	24.08%	23.28%	26.56%	16.67%	23.47%
	初次剖腹產案件數	1,075	1,220	1 220	605	1 150	111	5 E70
<b>第1子</b>	生產案件數	4,922	5,253	1,329 5,633	685 2,811	1,153 4,207	111 629	5,573 23,455
	初次剖腹產率	21.84%	23.22%	23.59%	24.37%	27.41%	17.65%	23.76%
113年	仍入印及庄干	21.0470	20.22 /0	20.0076	24.07 /6	27.4170	17.0076	20.7076
	初次剖腹產案件數	1,051	1,291	1,325	673	1,087	87	5,514
>15 <b>—</b> 3	生產案件數	4,979	5,137	5,752	2,787	4,139	607	23,401
	初次剖腹產率	21.11%	25.13%	23.04%	24.15%	26.26%	14.33%	23.56%
113年								
第3季	初次剖腹產案件數	1,323	1,254	1,510	777	1,270	108	6,242
	生產案件數	5,554	5,605	6,077	3,183	4,536	697	25,652
	初次剖腹產率	23.82%	22.37%	24.85%	24.41%	28.00%	15.49%	24.33%
113年								
第4季	初次剖腹產案件數	1,485	1,277	1,624	815	1,342	126	6,669
	生產案件數	6,339	5,807	6,622	3,439	4,803	697	27,707
446/=	初次剖腹產率	23.43%	21.99%	24.52%	23.70%	27.94%	18.08%	24.07%
113年	初次剖腹產案件數	4,934	5,042	5,788	2,950	4,852	432	23,998
	生產案件數	21,794	21,802	24,084	12,220	17,685	2,630	100,215
114年	初次剖腹產率	22.64%	23.13%	24.03%	24.14%	27.44%	16.43%	23.95%
	初次剖腹產案件數	1 101	1 070	1 055	660	1 000	101	E 202
(赤 ) 字	例·火司腹座条件數 生產案件數	1,121 4,910	1,078 4,626	1,255 5,031	668 2,577	1,080 3,654	101 539	5,303 21,337
	工産系件製 初次剖腹產率	22.83%	23.30%	24.95%	25.92%	29.56%	18.74%	24.85%
備註:	1/1 八印版注干	22.03%	∠ی.ی∪ ⁄⁄₀	24.90%	20.92%	23.30%	10./470	۷4.00%

備註: 1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號:1075.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。 3.公式說明: 分子:總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數 分母:總生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

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

※排除條件:(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

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

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

7.製表日期: 114/08/12 8.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

9.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件.各院所收治產婦之複雜度不同.故觀察結果也不同.本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標12 醫院總額醫療品質資訊-清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1)

			地區醫院(含未				
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署		
111年	7.1	国子 1 · 0·	三%目70	H 1 2 E 170/			
第 <b>1</b> 季	手術後使用抗生素>3日案件數	276	438	340	1,054		
	清淨手術案件數	3,716	3,798	3,343	10,857		
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.43%	11.53%	10.17%	9.71%		
111年							
第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	215	439	345	999		
	清淨手術案件數	3,255	3,486	3,188	9,929		
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.61%	12.59%	10.82%	10.06%		
111年							
第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	249	532	431	1,212		
	清淨手術案件數	3,922	4,299	3,661	11,882		
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.35%	12.37%	11.77%	10.20%		
111年							
第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	328	555	469	1,352		
	清淨手術案件數	4,524	4,687	4,087	13,298		
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.25%	11.84%	11.48%	10.17%		
111年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,068	1,964	1,585	4,617		
	清淨手術案件數	15,417	16,270	14,279	45,966		
110/=	清淨手術抗生素>3日使用率	6.93%	12.07%	11.10%	10.04%		
112年							
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	312	487	359	1,158		
	清淨手術案件數	3,951	4,206	3,401	11,558		
110/	清淨手術抗生素>3日使用率	7.90%	11.58%	10.56%	10.02%		
112年	工作》在中拉比事 <b>0</b> 口安此數	400	000	404	4 400		
第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	429	628	431	1,488		
	清淨手術案件數 清淨手術抗生素>3日使用率	4,635	4,955	4,017	13,607		
112年	月伊于伽加土系> <b>3</b> 口使用华	9.26%	12.67%	10.73%	10.94%		
第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	402	625	323	1,350		
おり子	清淨手術案件數	4,509	4,785	3,587	12,881		
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.92%	13.06%	9.00%	10.48%		
112年	/////////////////////////////////////	0.32 /6	13.00 /6	3.00 /6	10.40 /6		
	手術後使用抗生素>3日案件數	420	690	355	1,465		
213 . 3	清淨手術案件數	4,837	5,103	3,818	13,758		
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.68%	13.52%	9.30%	10.65%		
112年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,563	2,430	1,468	5,461		
	清淨手術案件數	17,932	19,049	14,823	51,804		
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.72%	12.76%	9.90%	10.54%		
113年							
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	306	537	268	1,111		
	清淨手術案件數	3,975	4,092	3,089	11,156		
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.70%	13.12%	8.68%	9.96%		
113年							
第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	380	651	340	1,371		
	清淨手術案件數	4,918	5,135	3,454	13,507		
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.73%	12.68%	9.84%	10.15%		
113年		Ι Τ					
第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	369	522	326	1,217		
	清淨手術案件數	4,644	4,611	3,196	12,451		
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.95%	11.32%	10.20%	9.77%		

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	345	538	343	1,226
	清淨手術案件數	4,818	4,547	3,344	12,709
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.16%	11.83%	10.26%	9.65%
113年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,400	2,248	1,277	4,925
	清淨手術案件數	18,355	18,385	13,083	49,823
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.63%	12.23%	9.76%	9.88%
114年					
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	276	412	261	949
	清淨手術案件數	4,098	3,490	2,669	10,257
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.73%	11.81%	9.78%	9.25%

#### 備註·

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1155 2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。 3.公式說明: 分子:手術後>3日使用抗生數案件數。 分母:清淨手術案件數。

※ 清淨手術: 住院西醫醫院·案件分類為5且符合下列任一條件·但排除(i)主診斷ICD-10-CM前3碼為C40、C41、 D65-D68·或主診斷 C79.51-C79.52、R791或(ii)任一主、次診斷:中耳炎(ICD-10-CM前3碼為 H65-H69)、肺炎( 前3碼為 J12-J18)、UTI(前3碼 N30、N34·全碼 N39 0)。

- (1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ64ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ70ZZ、0YQ70ZZ、0YQ70ZZ、0YQ80ZZ、0YQ80ZZ、0YQ80ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA0ZZ、0YQA0ZZ、0YQE0ZZ、0YQE0ZZ、0YQE4ZZ、且支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75610B、75613C、75615C、88029C。
- (2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ、0GBJ0ZZ、0GTJ0ZZ、0GBJ3ZZ、0GBJ4ZZ、0GTJ4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為 E00-E07、E35、全碼E89.0、且支付標準碼(醫令代碼)為82001C、82002C、82003C、82004B、82008B、82015B、82016B、66012B、66013B、66014B、66023B。
- (3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR9029、OSR902A、OSR902Z、OSR9039、OSR903A、OSR903Z、OSR9049、OSR904A、OSR904Z、OSR907Z、OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR904Z、OSRB019、OSRB01A、OSRB01Z、OSRB012、OSRB029、OSRB02Z、OSRB039、OSRB03A、OSRB03Z、OSRB049、OSRB04A、OSRB04Z、OSRB07Z、OSRB012、OSRB04A、OSRB04Z、OSRB07Z、OSRB019、OSRB01A、OSRB01A、OSRB01Z、OSRB04A、OSRB04Z、OSRB07Z、OSRB019、OSRB01A、OSR

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

4.製表日期: 114/08/12

指標12 醫院總額醫療品質資訊-清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(2)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	375	124	253	184	99	19	1,054
	清淨手術案件數	2,896	1,485	2,506	1,851	1,810	309	10,857
1115	清淨手術抗生素>3日使用率	12.95%	8.35%	10.10%	9.94%	5.47%	6.15%	9.71%
111年	了怎么住田拉 <u>比</u> 事 0.0 索供數	000	400	000	100	440		000
第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	296	136	282	169	110	6	999
	清淨手術案件數 清淨手術抗生素>3日使用率	2,587	1,378	2,412	1,594	1,746	212	9,929
111年	月伊于州加土系>3口 使用平	11.44%	9.87%	11.69%	10.60%	6.30%	2.83%	10.06%
第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	390	168	314	209	108	23	1,212
<i>≫</i> 0+	清淨手術案件數	3,236	1,767	2,791	1.768	2.037	283	11,882
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.05%	9.51%	11.25%	11.82%	5.30%	8.13%	10.20%
111年	7/3/3 3 M33/0112/7/3 1	12.0070	0.0.70		1110270	0.0070	0.1.070	1012070
第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	465	167	368	215	113	24	1,352
	清淨手術案件數	3,579	1,959	3,189	1,973	2,228	370	13,298
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.99%	8.52%	11.54%	10.90%	5.07%	6.49%	10.17%
111年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,526	595	1,217	777	430	72	4,617
	清淨手術案件數	12,298	6,589	10,898	7,186	7,821	1,174	45,966
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.41%	9.03%	11.17%	10.81%	5.50%	6.13%	10.04%
112年								
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	398	165	291	138	147	19	1,158
	清淨手術案件數	3,203	1,639	2,740	1,746	1,977	253	11,558
1105	清淨手術抗生素>3日使用率	12.43%	10.07%	10.62%	7.90%	7.44%	7.51%	10.02%
112年	了你说住田拉 <u>比</u> 事 0.0 家伙動	F 47	000	0.40	407	474	40	4 400
第2季	手術後使用抗生素>3日案件數 清淨手術案件數	547 3,845	209 1,973	343 3.096	197 1,983	174 2,399	18 311	1,488 13,607
	清淨手術抗生素>3日使用率	14.23%	10.59%	11.08%	9.93%	7.25%	5.79%	10.94%
112年	月伊于M加土系>3口使用平	14.23%	10.59%	11.00%	9.95%	7.25%	5.79%	10.94%
第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	465	181	311	214	163	16	1,350
20 J	清淨手術案件數	3,590	1,944	2.972	1.874	2,216	285	12,881
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.95%	9.31%	10.46%	11.42%	7.36%	5.61%	10.48%
112年	7,575 3 1103/6=25.00	12.0070	0.0.70	.0070	=/0	7.0070	0.0170	1011070
第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	523	192	330	215	188	17	1,465
	清淨手術案件數	3,859	1,940	3,179	2,011	2,433	336	13,758
	清淨手術抗生素>3日使用率	13.55%	9.90%	10.38%	10.69%	7.73%	5.06%	10.65%
112年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,933	747	1,275	764	672	70	5,461
	清淨手術案件數	14,497	7,496	11,987	7,614	9,025	1,185	51,804
	清淨手術抗生素>3日使用率	13.33%	9.97%	10.64%	10.03%	7.45%	5.91%	10.54%
113年	~ /5// /+ P   + /   +   -   P   + //   +							
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	388	132	230	187	160	14	1,111
	清淨手術案件數	3,222	1,619	2,481	1,623	1,974	237	11,156
110/T	清淨手術抗生素>3日使用率	12.04%	8.15%	9.27%	11.52%	8.11%	5.91%	9.96%
113年 第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	472	184	315	209	1 <i>7E</i>	16	1 271
オームチ	于师後使用机主系>3口系件数 清淨手術案件數	3,811	2.010	2,937	2,041	175 2,384	324	1,371 13,507
	清淨手術就生素>3日使用率	12.39%	9.15%	10.73%	10.24%	7.34%	4.94%	10.15%
113年	// J. J. PRIJULAN/UH 区/U下	12.0076	3.1378	10.7076	10.27/0	7.07/6	7.57/0	10.1076
第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	377	187	310	171	154	18	1,217
	清淨手術案件數	3,490	1,868	2,793	1,794	2,216	290	12,451
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.80%	10.01%	11.10%	9.53%	6.95%	6.21%	9.77%
113年								
第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	384	145	356	193	137	11	1,226
	清淨手術案件數	3,600	1,928	2,847	1,862	2,169	303	12,709
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.67%	7.52%	12.50%	10.37%	6.32%	3.63%	9.65%
113年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,621	648	1,211	760	626	59	4,925
	清淨手術案件數	14,123	7,425	11,058	7,320	8,743	1,154	49,823
44.5	清淨手術抗生素>3日使用率	11.48%	8.73%	10.95%	10.38%	7.16%	5.11%	9.88%
114年	工作》体用位件表 20克件数	202		050		4.6=		2.15
第1季	手術後使用抗生素>3日案件數 清淨手術案件數	308	98	256	137	137	13 216	949
	清净于伽条件數 清淨手術抗生素>3日使用率	3,057 10.08%	1,522 6.44%	2,280 11.23%	1,469 9.33%	1,713 8.00%	6.02%	10,257 9.25%
	/77/アリルエボ/リロ 区用竿	10.00%	0.4476	11.23%	ჟ.აა%	0.00%	0.02%	J. <b>∠</b> J %

#### 備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1155 2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。 3.公式說明: 分子:手術後>31世用抗生數案件數。

<sup>(1)</sup> 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、0YQA0ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE4ZZ、1里支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75613C、75613C、75615C、88029C。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR9029、OSR902A、OSR902Z、OSR9039、OSR903A、OSR903Z、OSR903Z、OSR9049、OSR904Z、OSR907Z、OSR901JA、OSR901JZ、OSR9901JZ、OSR9901JZ、OSR9901JZ、OSR9901JZ OSR9901JZ OSR9901JZ

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

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

4.製表日期: 114/08/12

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

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年			_ ~		
第1季	ESWL使用次數	2,890	12,221	9,116	24,227
	ESWL使用人數	2,601	10,605	7,748	20,845
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.15	1.18	1.16
111年					
第2季	ESWL使用次數	2,894	12,612	9,691	25,197
	ESWL使用人數	2,630	11,030	8,352	21,916
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.16	1.15
111年	1 3 13/13 20 11 22 7 (2)				11.0
第3季	ESWL使用次數	3,971	16,227	11,775	31,973
	ESWL使用人數	3,553	14,212	10,128	27,762
	平均利用ESWL之次數	1.12	1.14	1.16	1.15
111年	7 - 3 - 3 / 13 / 13 - 2 - 2 - 2 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 /				11.0
第4季	ESWL使用次數	3,451	13,554	10,165	27,170
713 . 3	ESWL使用人數	3,090	11,766	8,601	23,330
	平均利用ESWL之次數	1.12	1.15	1.18	1.16
111年	ESWL使用次數	13,208	54,614	40,747	108,569
' ' '	ESWL使用人數	10,497	38,232	27,395	75,067
	平均利用ESWL之次數	1.26	1.43	1.49	1.45
112年	T 2 J 19713 COVICE / COV	1.20	1.40	1.40	1.40
第1季	ESWL使用次數	2,664	11,937	8,500	23,101
7017	ESWL使用人數	2,427	10,484	7,273	20,077
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.17	1.15
112年	T 2 J 19713 COVICE / COV	1.10	1.17	1.17	1.10
第2季	ESWL使用次數	3,206	13,777	10,009	26,992
713 <b>2</b> -3-	ESWL使用人數	2,881	12,182	8,654	23,601
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.13	1.16	1.14
112年	「お行うのこのでとと人数	1.111	1.10	1.10	1.17
第3季	ESWL使用次數	3,513	15,428	10,573	29,514
\10 <b>0</b>	ESWL使用人數	3,201	13,625	9,093	25,795
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.13	1.16	1.14
112年	T 2 J 19713 COVICE / COV	1.10	1.10	1.10	1.17
	ESWL使用次數	3,258	13,206	9,537	26,001
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ESWL使用人數	2,966	11,590	8,129	22,581
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.17	1.15
112年	ESWL使用次數	12,641	54,349	38,637	105,627
'	ESWL使用人數	10,118	38,498	25,632	73,203
	平均利用ESWL之次數	1.25	1.41	1.51	1.44
113年		1.20	11.1	1.01	1.11
	ESWL使用次數	2,629	10,826	8,255	21,710
,,,,,	ESWL使用人數	2,404	9,582	7,128	18,973
	平均利用ESWL之次數	1.09	1.13	1.16	1.14
113年	1 · 5 · 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	1.00	1.10	1.10	1.17
第2季	ESWL使用次數	3,485	12,448	9,592	25,525
, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ESWL使用人數	3,137	11,062	8,315	22,386
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.13	1.15	1.14
113年		1.11	1.10	1.13	1.14
第3季	ESWL使用次數	4,059	14,211	10,562	28,832
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ESWL使用人數	3,663	12,582	9,175	25,310
	平均利用ESWL之次數	1.11	1.13		1.14
J	エクブイツハリ <b>にひVVに</b> えごへ 安X	1.11	ادا، ا	1.10	1.14

113年					
第4季	ESWL使用次數	3,490	11,789	8,975	24,254
	ESWL使用人數	3,164	10,353	7,684	21,086
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.14	1.17	1.15
113年	ESWL使用次數	13,665	49,275	37,384	100,324
	ESWL使用人數	10,848	35,426	25,024	70,117
	平均利用ESWL之次數	1.26	1.39	1.49	1.43
114年					
第1季	ESWL使用次數	2,628	10,003	7,752	20,383
	ESWL使用人數	2,386	8,829	6,707	17,827
	平均利用ESWL之次數	1.10	1.13	1.16	1.14

#### 備註

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

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

 3.公式說明:
 分子: ESWL使用次數。

 分母: ESWL使用人數。

指標計算:ESWL總次數/使用ESWL人數

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年								
第1季	ESWL使用次數	8,360	4,396	4,846	2,647	3,111	867	24,227
	ESWL使用人數	6,966	3,734	4,300	2,328	2,760	780	20,845
4445	平均利用ESWL之次數	1.20	1.18	1.13	1.14	1.13	1.11	1.16
111年 第2季	FOM 存用为數	0.005	4.070	F 110	0.057	0.507	70.4	05 107
<b>第2</b> 字	ESWL使用次數 ESWL使用人數	8,335 6,934	4,372	5,112	3,057	3,537	784 705	25,197
	平均利用ESWL之次數	1.20	3,817 1.15	4,601 1.11	2,702 1.13	3,168 1.12	1.11	21,916 1.15
111年	十均构用LOWL之大数	1.20	1.15	1.11	1.10	1.12	1.11	1.15
	ESWL使用次數	11,331	5,714	6,327	3,641	4,021	939	31,973
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ESWL使用人數	9,431	4,987	5,734	3,187	3,587	864	27,762
	平均利用ESWL之次數	1.20	1.15	1.10	1.14	1.12	1.09	1.15
111年								
第4季	ESWL使用次數	9,369	4,813	5,265	3,106	3,816	801	27,170
	ESWL使用人數	7,721	4,066	4,777	2,679	3,371	734	23,330
	平均利用ESWL之次數	1.21	1.18	1.10	1.16	1.13	1.09	1.16
111年	ESWL使用次數	37,395	19,295	21,550	12,451	14,487	3,391	108,569
	ESWL使用人數	25,334	12,922	15,607	8,938	10,340	2,119	75,067
	平均利用ESWL之次數	1.48	1.49	1.38	1.39	1.40	1.60	1.45
112年 第1季	ECMI 使用力數	7 000	4 010	4 000	0.644	0 444	700	00 101
弗 I 学	ESWL使用次數 ESWL使用人數	7,883 6,594	4,310 3,715	4,393 3,997	2,611 2,277	3,114 2,775	790 733	23,101 20,077
	平均利用ESWL之次數	1.20	1.16	1.10	1.15	1.12	1.08	1.15
112年	129797月2000年之人数	1.20	1.10	1.10	1.13	1.12	1.00	1.13
	ESWL使用次數	9,247	5,030	5,110	3,074	3,753	778	26,992
>13 <b>L</b> 3	ESWL使用人數	7,790	4,392	4.700	2,697	3,315	725	23,601
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.15	1.09	1.14	1.13	1.07	1.14
112年								
第3季	ESWL使用次數	10,367	5,588	5,377	3,525	3,857	800	29,514
	ESWL使用人數	8,690	4,876	4,963	3,093	3,443	749	25,795
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.15	1.08	1.14	1.12	1.07	1.14
112年								
第4季	ESWL使用次數	8,683	5,055	4,803	3,074	3,678	708	26,001
	ESWL使用人數	7,311	4,298	4,381	2,645	3,293	663	22,581
110/=	平均利用ESWL之次數	1.19	1.18	1.10	1.16	1.12	1.07	1.15
112年	ESWL使用次數 ESWL使用人數	36,198 24,602	19,983 13,167	19,683 14,636	12,284 8,694	14,402	3,077	105,627
	平均利用ESWL之次數	1.47	1.52	1.34	1.41	10,273 1.40	2,014 1.53	73,203 1.44
113年	129797月2000年之人数	1.47	1.52	1.04	1.41	1.40	1.55	1.44
	ESWL使用次數	7,277	4,149	3,885	2,531	3,151	717	21,710
	ESWL使用人數	6,110	3,602	3,576	2,227	2,802	668	18,973
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.15	1.09	1.14	1.12	1.07	1.14
113年								
	ESWL使用次數	8,320	4,849	4,552	3,128	3,969	707	25,525
	ESWL使用人數	7,085	4,207	4,208	2,735	3,504	669	22,386
	平均利用ESWL之次數	1.17	1.15	1.08	1.14	1.13	1.06	1.14
113年	FO.M. (* ED-5-#6	0.000		5 005	0.500	4.050	705	00.000
第3季	ESWL使用次數	9,603	5,577	5,065	3,533 3,090	4,259	795	28,832
	ESWL使用人數 平均利用ESWL之次數	8,184 1.17	4,850 1.15	4,686 1.08	1.14	3,766 1.13	749 1.06	25,310 1.14
113年	十5m用E3WE之人数	1.17	1.15	1.00	1.14	1.13	1.00	1.14
	ESWL使用次數	8,012	4,779	4,129	3,015	3,615	704	24,254
	ESWL使用人數	6,743	4,091	3,824	2,592	3,173	676	21,086
	平均利用ESWL之次數	1.19	1.17	1.08	1.16	1.14	1.04	1.15
113年	ESWL使用次數	33,213	19,354	17,631	12,207	14,994	2,925	100,324
	ESWL使用人數	22,850	12,930	13,499	8,611	10,506	1,893	70,117
	平均利用ESWL之次數	1.45	1.50	1.31	1.42	1.43	1.55	1.43
114年	=0.44 (+ III-l + 1							
第1季	ESWL使用次數	6,697	4,088	3,408	2,308	3,260	622	20,383
						2 2- 1	1	~ '
	ESWL使用人數 平均利用ESWL之次數	5,658 1.18	3,505 1.17	3,173 1.07	2,017 1.14	2,871 1.14	612 1.02	17,827 1.14

<sub>用記</sub> . 1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:20.01 (季)、1804 (年) 2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、50026A之案件)。(2)排除代辦案件。 3.公式說明: 分子:ESWL使用次數。 分母:ESWL使用人數。

指標計算:ESWL總次數/使用ESWL人數 4.製表日期:114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

指標14 醫院總額醫療品質資訊 - 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診 斷再住院率(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
	分母案件出院14日內因該手術相				
第1季	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	0.400/	0.000/	0.400/	0.040/
111年	相關診斷再住院率	0.19%	0.38%	0.42%	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		0	0	0
<b>年4</b> 子	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	2	3	3	8
	日報」   古加州   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				
	除手術治療住院人次數	1,804	1,605	941	4,350
	子宫肌瘤手術後14日內因該手術	1,004	1,003	341	4,550
	相關診斷再住院率	0.11%	0.19%	0.32%	0.18%
111年	分母案件出院14日內因該手術相	0.1176	0.1370	0.02 /0	0.1070
	關診斷再住院人次數	4	9	3	16
7,50	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	分母案件出院14日內因該手術相				
第4季	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%
1	分母案件出院14日內因該手術相				
111年	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	0.000	7 575	4 000	00.440
	除手術治療住院人次數子宮肌瘤手術後14日內因該手術	8,632	7,575	4,233	20,440
	丁含加增于帕俊14日内因該于帕    相關診斷再住院率	0.150/	0.220/	0.28%	0.249/
112年	分母案件出院14日內因該手術相	0.15%	0.32%	0.20%	0.24%
第1季	翻診斷再住院人次數	2	5	2	9
73 I <del>J.</del>	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)		3		<u> </u>
	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
	子宫肌瘤手術後14日內因該手術	2,010	1,7 10	1,120	1,000
	相關診斷再住院率	0.10%	0.29%	0.18%	0.18%
112年	分母案件出院14日內因該手術相	2112/6	5.=5 /6	511570	311370
	關診斷再住院人次數	2	4	5	11
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)				
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切				
	除手術治療住院人次數	2,167	1,793	1,213	5,173
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術				
	相關診斷再住院率	0.09%	0.22%	0.41%	0.21%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
112年	分母案件出院14日內因該手術相	<u> </u>	<b>W</b>	H 1 200/	<u> </u>
第3季	關診斷再住院人次數	6	7	2	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)				
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切				
	除手術治療住院人次數子宮肌瘤手術後14日內因該手術	2,405	1,916	1,237	5,558
		0.25%	0.37%	0.16%	0.27%
112年	分母案件出院14日內因該手術相	0.2370	0.01 70	0.1070	0.2176
	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%	0.050/	0.070/
	分母案件出院14日內因該手術相	0.32%	0.22%	0.25%	0.27%
112年	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	0.100/	0.070/	0.050/	0.000/
112年	相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相	0.19%	0.27%	0.25%	0.23%
	關診斷再住院人次數	2	7	3	12
213 . 3	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)		,		12
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切 1				
	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				
110年	相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相	0.10%	0.40%	0.33%	0.26%
		7	7	5	19
<b>₹2</b>	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	/	7	3	13
	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				
110年	相關診斷再住院率	0.33%	0.38%	0.56%	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	6	11	2	19
<b>₩0</b> 子	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	0	11		19
	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				
110/	相關診斷再住院率	0.26%	0.57%	0.19%	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	8	2	17
<b>年4</b> 字		6	0	3	17
	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
	子宫肌瘤手術後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 關診斷再任院人力數	04	00	40	67
113#	關診斷再住院人次數 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	21	33	13	67
	日本報   古加州的劉(赤塚海延的劉)     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%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
114年	分母案件出院14日內因該手術相				
第1季	關診斷再住院人次數	2	4	1	7
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)				
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切				
	除手術治療住院人次數	2,290	1,807	944	5,041
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術				
	相關診斷再住院率	0.09%	0.22%	0.11%	0.14%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:473.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

子宮肌瘤診斷:住診案件任一主次診斷之ICD-10-CM前3碼為D25。

癌症診斷:門、住診案件任一主、次診斷前3碼為C00-C96(但排除C94.4、C94.6)、D37-D48、全碼Z51.12、J84.81。

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

子宮切除術:住診案件・醫令類別2且醫令代碼97025K、97026A、97027B、97020K、97021A、97022B、97035K、97036A、97037B、80403B、80404B、8041B、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)

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

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	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
201	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)				0		<u> </u>	10
	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	j		,				·
111年	相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相	0.13%	0.23%	0.37%	0.45%	0.55%	0.00%	0.31%
	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	分母案件出院14日內因該手術相							
第3季	關診斷再住院人次數 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	1	4	5	5	1	0	16
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切	4 000	000	4 000	700	040	00	5.445
	除手術治療住院人次數子宮肌瘤手術後14日內因該手術	1,638	929	1,300	702	813	63	5,445
444/=	相關診斷再住院率	0.06%	0.43%	0.38%	0.71%	0.12%	0.00%	0.29%
	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							
	は	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%	0.170/
	分母案件出院14日內因該手術相	0.1276	0.20%	0.00%	0.43%	0.32%	0.00%	0.17%
111年	關診斷再住院人次數 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	7	8	14	11	9	0	49
	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手術後14日內因該手術	6,106	3,589	4,753	2,594	3,143	255	20,440
	相關診斷再住院率	0.11%	0.22%	0.29%	0.42%	0.29%	0.00%	0.24%
	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
2131	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)		J	<u> </u>	- O	- U	- '	<u> </u>
	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	j		,				·
112年	相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相	0.13%	0.34%	0.27%	0.00%	0.00%	1.30%	0.18%
	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	9	0	15
<b>歩3</b> 子	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	۷	1	0	3	3	U	15
	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	-			720			3,330
112年	相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相	0.12%	0.10%	0.45%	0.41%	0.37%	0.00%	0.27%
	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%
4405	分母案件出院14日內因該手術相							
112年	關診斷再住院人次數 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	8	6	21	7	6	1	49
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切	0.00	0.000	4.000	0.505	0.050	0.45	00.05
	除手術治療住院人次數子宮肌瘤手術後14日內因該手術	6,301	3,689	4,903	2,592	3,056	313	20,854
	相關診斷再住院率	0.13%	0.16%	0.43%	0.27%	0.20%	0.32%	0.23%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年	分母案件出院14日內因該手術相							
第1季	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	分母案件出院14日內因該手術相							
第2季	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	0.440/	0.000/	0.750/	0.470/	0.400/	0.000/	0.000/
113年	相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相	0.41%	0.00%	0.75%	0.17%	0.42%	0.00%	0.39%
第3季		8	4	7	3	0	0	19
<b>寿3</b> 字	開影圖丹住院人人製   申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	8	- 1	/	3	U	U	19
	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
	子宫肌瘤手術後14日內因該手術	1,010	300	1,220	030	/ 14	12	3,230
	相關診斷再住院率	0.50%	0.10%	0.57%	0.46%	0.00%	0.00%	0.36%
113年	分母案件出院14日內因該手術相	0.0070	0.1.070	0.0.70	0.1070	0.0070	0.0070	0.0070
第4季	關診斷再住院人次數	6	4	3	2	2	0	17
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)							
	且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切							
	除手術治療住院人次數	1,857	984	1,267	625	740	76	5,549
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術							
	相關診斷再住院率	0.32%	0.41%	0.24%	0.32%	0.27%	0.00%	0.31%
	分母案件出院14日內因該手術相							
113年	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	0.053/	0.400/	0.500/	0.000/	0.050/	0.000/	0.000/
1115	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		0	0	4	0	7
第1学	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)	5	I	U	U	1	U	/
	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
	子宫肌瘤手術後14日內因該手術	1,040	333	1,102	301	723	00	5,041
	相關診斷再住院率	0.30%	0.12%	0.00%	0.00%	0.14%	0.00%	0.14%
	相關診斷再住院率	0.30%	0.12%	0.00%	0.00%	0.14%	0.00%	0.14%

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。

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。

子宫肌瘤診斷:住診案件任一主突診斷之ICD-10-CM前3碼為D25。 癌症診斷:門、住診案件任一主、突診斷前3碼為C00-C96(但排除CC94.4、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、8042DC、80415B、97013C、80415C、80425C。

相關診斷:住診案件·任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式: 住診: (再次住院入院日 - 手術當次住院出院日) < = 14 (跨院)

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

4.製表日期: 114/08/125.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	公母安伙中 人工陈閲签署换签00				
	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
7,51.	當季內醫院人工膝關節置換術執	<u> </u>			
	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%
		0.2076	0.30 /6	0.20 /6	0.2076
	分母案件中,人工膝關節置換後90				
第2季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	8	7	6	21
	百字內齒院八工隊開即直換順報     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_	1,000	_,	1,0-0	3,1 31
	深部感染率	0.48%	0.32%	0.31%	0.36%
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	10	7	9	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執	4 0 40	0.000	0.004	0.000
	行案件數 人工膝關節置換手術置換物感染	1,943	2,662	2,294	6,899
	深部感染率	0.51%	0.26%	0.39%	0.38%
	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
为 <del>4</del> 子	當季內醫院人工膝關節置換術執	7	15	10	32
	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	0.200/	0 F19/	0.200/	0.409/
	本中悠木平	0.30%	0.51%	0.38%	0.40%
	分母案件中,人工膝關節置換後90				
111年	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_	,,,,,	10,100	0,072	20,700
	深部感染率	0.39%	0.35%	0.33%	0.35%
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	8	12	5	25
	當季內醫院人工膝關節置換術執				
	行案件數 人工膝關節置換手術置換物感染	1,971	2,646	2,156	6,773
	深部感染率	0.41%	0.45%	0.23%	0.37%
				/ -	/-
	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
カム子	大內發土直換物恩朱之条件數	10	12	10	32
	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_	0.400/	0.070/	0.000/	0.000/
I	深部感染率	0.40%	0.37%	0.38%	0.38%

			地區醫院(含未				
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署		
112年	  分母案件中,人工膝關節置換後90						
第3季	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%		
		0.29 /6	0.20 /6	0.30 /6	0.5176		
	分母案件中,人工膝關節置換後90						
第4季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	5	6	5	16		
	百字內齒院八工隊開即直換開報     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_	2,000	0,0.70	2,0 .7	3,000		
	深部感染率	0.19%	0.18%	0.20%	0.19%		
	  分母案件中,人工膝關節置換後90						
112年	万母亲件中,八工旅廟即直換後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 人工膝關節置換手術置換物感染	9,495	12,357	9,710	31,562		
	八上滁州即直换于州直换初恩宋_ 深部感染率	0.32%	0.31%	0.30%	0.31%		
		0.0270	0.0170	0.0070	0.0170		
	分母案件中,人工膝關節置換後90						
第1季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	2	4	5	11		
	百字內齒院八工隊開即直換開報     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_	_,	_,,	1,010	-,		
	深部感染率	0.09%	0.16%	0.25%	0.16%		
13年	  分母案件中,人工膝關節置換後90						
第2季	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 人工膝關節置換手術置換物感染	2,841	3,410	2,452	8,703		
	八工旅廟即直送于阿直送初處来_    深部感染率	0.14%	0.23%	0.24%	0.21%		
		011170	0.2070	0.2.70	<b>0.</b> ,		
113年	分母案件中,人工膝關節置換後90	_		_			
第3季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	5	8	5	18		
	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%		
13年	  分母案件中,人工膝關節置換後90						
第4季	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 人工膝關節置換手術置換物感染	2,797	2,954	2,278	8,029		
	八上條關即直換于侧直換物學祭_    深部感染率	0.14%	0.24%	0.31%	0.22%		
	NISHE WASIN 1	0.17/0	U.L-7/0	0.01/6	0.22/0		

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
	分母案件中,人工膝關節置換後90				
113年	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%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:353.01

2. 資料範圍: (1) 每季所有屬醫院總額之住院案件。(2) 排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。

分母:當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數。

人工膝關節置換執行案件數:

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

半人工膝關節置換執行案件數:醫令代碼為64169B之住院案件。

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中·以手術醫令執行起日往後推算90天·有執行64053B、64198B 任一醫令之案件·排除執行人工膝

關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期: 114/08/12

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	分母案件中,人工膝關節置換後90							
第1季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	3	2	2	3	5	1	16
	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	分母案件中,人工膝關節置換後 <b>90</b>							
第2季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	3	1	2	8	6	1	21
	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	分母案件中,人工膝關節置換後 <b>90</b>							
		4	6	4	6	6	0	26
	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	分母案件中,人工膝關節置換後 <b>90</b>							
第4季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	6	6	6	8	4	2	32
	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%
	分母案件中,人工膝關節置換後90							
111年	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	16	15	14	25	21	4	95
	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	分母案件中,人工膝關節置換後 <b>90</b>							
第1季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	5	4	6	4	6	0	25
	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	分母案件中,人工膝關節置換後90							
第2季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	13	1	5	4	8	1	32
	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	分母案件中,人工膝關節置換後 <b>90</b>							
第3季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	6	5	5	4	3	1	24
	行案件數 人工膝關節置換手術置換物感染_	2,199	1,114	1,506	1,313	1,535	174	7,841
	八工旅廟即且換于柳直換初恩朱_ 深部感染率	0.27%	0.45%	0.33%	0.30%	0.20%	0.57%	0.31%
112年	分母案件中,人工膝關節置換後 <b>90</b>							
第4季	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	8	3	0	1	4	0	16
	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%
	分母案件中,人工膝關節置換後90							
112年	天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院人工膝關節置換術執	32	13	16	13	21	2	97
	行案件數 人工膝關節置換手術置換物感染_	8,897	4,303	6,120	5,205	6,304	733	31,562
	八工旅廟即且換于柳直換初恩朱_ 深部感染率	0.36%	0.30%	0.26%	0.25%	0.33%	0.27%	0.31%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	分母案件中,人工膝關節置換後90							
第1季	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%
	分母案件中,人工膝關節置換後90				_			
第2季	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	0.404	4 404	4 074	4 404	4 744	000	0.700
	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_	0.040/	0.050/	0.000/	0.040/	0.400/	0.500/	0.040/
-	深部感染率	0.24%	0.25%	0.06%	0.34%	0.12%	0.50%	0.21%
110/	八四安件中 人工陈朗签署按约00							
	分母案件中,人工膝關節置換後90	0	0	0	4	0	0	10
<b>弗3</b> 学	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	0.005	1 000	4 544	1 000	1 500	477	7 000
	11条件数 人工膝關節置換手術置換物感染	2,205	1,090	1,544	1,209	1,583	177	7,808
	八工旅關即直換于侧直換初恩朱_ 深部感染率	0.27%	0.00%	0.39%	0.33%	0.13%	0.00%	0.23%
		0.27%	0.00%	0.39%	0.33%	0.13%	0.00%	0.23%
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	3	4	5	4	2	0	18
20 <b>7</b>	當季內醫院人工膝關節置換術執	3			- 4		U	10
	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	2,000	1,110	1,540	1,207	1,501	130	0,023
	深部感染率	0.13%	0.36%	0.32%	0.32%	0.13%	0.00%	0.22%
	NIV HIS YOU SIX TI	0.1070	0.0070	0.02 /0	0.0270	0.1070	0.0070	0.2270
	分母案件中,人工膝關節置換後90							
113年	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	10		•		,		
	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	2,700	,,,,,,	-,,	,,,,,,	-,	700	- ,
	深部感染率	0.20%	0.21%	0.23%	0.32%	0.11%	0.14%	0.21%

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:

全人工膝關監督 等執行案件數:醫令代碼為64164B且醫令類別為 2或醫令代碼為97805K、97806A、97807B 之住院案件。 半人工膝關節置換執行案件數:醫令代碼為64169B之住院案件。

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中·以手術醫令執行起日往後推算90天·有執行64053B、64198B 任一醫令之案件·排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關

節置換術(64169B)同日申報64198B。 4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

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

<b>#</b> 0 88	Œ	医免疫 中心	后。比较 <i>心</i>	地區醫院(含未	<b>∧</b> ₩
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
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	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%
	木_木即燃木竿	0.24%	0.29%	0.22%	0.25%
111年	分母案件中,全人工膝關節置換後				
第2季	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	4 507	1 0 10	4 700	5 000
	執行案件數 全人工膝關節置換手術置換物感	1,567	1,946	1,783	5,296
	染 深部感染率	0.45%	0.26%	0.22%	0.30%
	214_71141730214	0.1070	0.2070	0.2270	0.0070
	分母案件中,全人工膝關節置換後				
第3季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院全人工膝關節置換術	8	6	8	22
	南学内西院主人上隊開即直換側      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	1,000	2,404	۷,۱۹۷	0,002
	染_深部感染率	0.44%	0.25%	0.37%	0.35%
4445					
	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
<b>≯+</b> +	當季內醫院全人工膝關節置換術	5	13	10	20
	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%
	   分母案件中,全人工膝關節置換後				
111年	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 操 深部感染率	0.220/	0.220/	0.220/	0.220/
	太_沐即悠未华	0.33%	0.33%	0.32%	0.32%
112年	分母案件中,全人工膝關節置換後				
第1季	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	4 000	0.400	2 244	2 222
	執行案件數 全人工膝關節置換手術置換物感	1,828	2,400	2,011	6,239
	染 深部感染率	0.38%	0.46%	0.25%	0.37%
	_	3.3370	5570	3.2576	5.5. 70
	分母案件中,全人工膝關節置換後	_			
第2季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院全人工膝關節置換術	9	10	10	29
	苗学内透阮王八上除例即直换侧	2,341	2,992	2,478	7,811
	全人工膝關節置換手術置換物感	2,041	2,332	2,470	7,011
	染_深部感染率	0.38%	0.33%	0.40%	0.37%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
州间	<b>グロール</b>	西字十心	<b>四</b>	<u> </u>	土有
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	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	】 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			<u> </u>	
	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%
	  分母案件中,全人工膝關節置換後				
112年	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	20	<u> </u>	20	33
	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%
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	2	3	3	8
7517	當季內醫院全人工膝關節置換術	2	0	U	<u> </u>
	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%
112年	  分母案件中,全人工膝關節置換後				
	190天內發生置換物感染之案件數	4	7	6	17
) J = 1	當季內醫院全人工膝關節置換術	-	,		17
	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%
112年	  分母案件中,全人工膝關節置換後				
	190天內發生置換物感染之案件數	3	8	5	16
7,50-7-	當季內醫院全人工膝關節置換術	- U	0	J	10
	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%
110年	  分母案件中,全人工膝關節置換後				
	190天內發生置換物感染之案件數	4	4	7	15
70 <b>7</b>	當季內醫院全人工膝關節置換術	<del>-</del>		,	13
	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%
	  分母案件中,全人工膝關節置換後				
113年	190天內發生置換物感染之案件數	13	22	21	56
110+	當季內醫院全人工膝關節置換術	13	22	۷۱	30
	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%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3249

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件中,全人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。

分母:當季內醫院全人工膝關節置換術執行案件數。

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

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中·以手術醫令執行起日往後推算90天·有執行64053B、64198B任一醫令之案件·排除執行人工膝

關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期: 114/08/12

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	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第1季	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%
444/5	_	0.2070	0.1.70	0.1070	0.2070	0.0.70	0.0070	0.2070
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%
	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
7,07	當季內醫院全人工膝關節置換術							
	執行案件數 全人工膝關節置換手術置換物感	1,836	916	1,227	943	1,282	148	6,352
	染_深部感染率	0.22%	0.44%	0.24%	0.64%	0.39%	0.00%	0.35%
	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第4季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院全人工膝關節置換術	5	6	5	6	4	2	28
	執行案件數 全人工膝關節置換手術置換物感	2,079	1,086	1,375	1,143	1,442	218	7,343
	主人工廠輸即直換于兩直換物感 染_深部感染率	0.24%	0.55%	0.36%	0.52%	0.28%	0.92%	0.38%
	分母案件中,全人工膝關節置換後							
111年	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院全人工膝關節置換術	15	11	11	21	18	4	80
	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%
110年	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第1季	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			,		,	0.000/	-
		0.28%	0.50%	0.41%	0.40%	0.39%	0.00%	0.37%
	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		1 101		100	
	全人工膝關節置換手術置換物感	2,229	1,077	1,479	1,181	1,649	196	7,811
	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		4	_	4	0	4	00
<b>第3子</b>	當季內醫院全人工膝關節置換術	6	4	5	4	3	1	23
	執行案件數 全人工膝關節置換手術置換物感	2,056	1,026	1,384	1,129	1,480	168	7,243
	染_深部感染率	0.29%	0.39%	0.36%	0.35%	0.20%	0.60%	0.32%
112年	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第4季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院全人工膝關節置換術	7	3	0	0	4	0	14
	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%
	分母案件中,全人工膝關節置換後	Ţ						
112年	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%		0.31%	0.28%	0.30%
ı	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.37 /0	0.30 /6	0.23%	0.21/0	0.31/6	0.20/0	0.30 %

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第1季	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%
	分母案件中,全人工膝關節置換後	_	0		_	0	_	47
第2季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院全人工膝關節置換術	5	3	1	5	2	1	17
	ム学内番院主人工除願即直換側       執行案件數	0.040	1 111	1,553	1 005	1 040	107	0.017
	全人工膝關節置換手術置換物感	2,240	1,114	1,553	1,265	1,648	197	8,017
	染 深部感染率	0.22%	0.27%	0.06%	0.40%	0.12%	0.51%	0.21%
	未_体即忽未平	0.22 /6	0.27 /0	0.00 /6	0.40 /0	0.12/0	0.51/6	0.21/6
113年	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第3季	90天內發生置換物感染之案件數	5	0	5	4	2	0	16
7,50	當季內醫院全人工膝關節置換術	J					Ü	
	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%
	分母案件中,全人工膝關節置換後							
第4季	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%
110/	分母案件中,全人工膝關節置換後	4.5		40		_		50
113年	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	0.000	0.000	E E70	4.050	6 004	604	00.070
	執行案件數 全人工膝關節置換手術置換物感	8,238	3,998	5,578	4,353	6,021	684	28,872
	王八工除關即直換于侧直換物感    染 深部感染率	0.18%	0.20%	0.22%	0.30%	0.139/	0.150/	0.100/
L	木_/木叩怂木竿	0.18%	0.∠0%	0.22%	0.30%	0.12%	0.15%	0.19%

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

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中·以手術醫令執行起日往後推算90天·有執行64053B、64198B 任一醫令之案件·排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關

節置換術(64169B)同日申報64198B。 4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

指標15-3 醫院總額醫療品質資訊 - 半人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(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
7431=3	×-	E13-1-0	<b>%</b>	H 1 3 m (= 170)	<u> </u>
	分母案件中,半人工膝關節置換後				
第1季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院半人工膝關節置換術	1	1	0	2
	南子內齒院十八工隊關即直換     執行案件數	122	248	165	535
	半人工膝關節置換手術置換物感		2.0		000
	染_深部感染率	0.82%	0.40%	0.00%	0.37%
111年	  分母案件中,半人工膝關節置換後				
	190天內發生置換物感染之案件數	1	2	2	5
7,32 3	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	1 100/	0.770/	1 410/	1.000/
	木_ 木中燃木竿	1.12%	0.77%	1.41%	1.02%
	分母案件中,半人工膝關節置換後				
第3季	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	E 4.7
	半人工膝關節置換手術置換物感	137	236	152	547
	染_深部感染率	1.46%	0.39%	0.66%	0.73%
4445					
	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
₩ <del>4</del> 子	當季內醫院半人工膝關節置換術	۷	۷	U	4
	執行案件數	163	255	175	593
	半人工膝關節置換手術置換物感	4.0004	0.700/	0.000/	0.070/
-	染_深部感染率 	1.23%	0.78%	0.00%	0.67%
	分母案件中,半人工膝關節置換後				
111年	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		4 004	00.4	0.400
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	511	1,021	634	2,166
	染 深部感染率	1.17%	0.59%	0.47%	0.69%
,					
	分母案件中,半人工膝關節置換後	_	4		0
第1季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院半人工膝關節置換術	1	1	0	2
	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	  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 半人工膝關節置換手術置換物感	163	272	169	604
	主人上除關即直換于侧直換物感	0.61%	0.74%	0.00%	0.50%
J	ンレーシレ ロトバルンレー	0.01%	0.74%	0.00%	0.50%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未 評鑑醫院)	全署
1.10/5				Ź	
	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
为0于	當季內醫院半人工膝關節置換術	ı	0	U	1
	執行案件數	151	298	149	598
	半人工膝關節置換手術置換物感	0.669/	0.00%	0.00%	0.17%
	术_体的总术学	0.66%	0.00%	0.00%	0.17%
	分母案件中,半人工膝關節置換後				
第4季	90天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院半人工膝關節置換術	1	1	0	2
	南学内西院十八工隊開助直換	167	252	181	600
	半人工膝關節置換手術置換物感	.07	202		000
	染_深部感染率	0.60%	0.40%	0.00%	0.33%
	  分母案件中,半人工膝關節置換後				
112年	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	20.4	4 000	0.14	0.000
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	624	1,068	644	2,336
	染_深部感染率	0.64%	0.37%	0.00%	0.34%
	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
*1구	當季內醫院半人工膝關節置換術	0	1	۷	3
	執行案件數	156	203	202	561
	半人工膝關節置換手術置換物感	0.00%	0.49%	0.99%	0 F29/
	术_体的总术学	0.00%	0.49%	0.99%	0.53%
	分母案件中,半人工膝關節置換後				
第2季	90天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院半人工膝關節置換術	0	1	0	1
	執行案件數	191	276	226	693
	半人工膝關節置換手術置換物感				333
	染_深部感染率	0.00%	0.36%	0.00%	0.14%
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	0	0	2
	當季內醫院半人工膝關節置換術	454	011	400	5.45
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	154	211	180	545
	染_深部感染率	1.30%	0.00%	0.00%	0.37%
110/	八豆安伙市业人工味即签署换多				
	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
> 5   1	當季內醫院半人工膝關節置換術	<u> </u>	0	Ü	0
	執行案件數	176	245	164	585
	半人工膝關節置換手術置換物感	0.00%	1.22%	0.00%	0.51%
	\\ \_\\\ \HP\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.00 /8	1.22/0	0.00 /6	0.01/6
	分母案件中,半人工膝關節置換後				
113年	90天內發生置換物感染之案件數 當季內醫院半人工膝關節置換術	2	5	2	9
	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%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:3250

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件中,半人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。

分母:當季內醫院半人工膝關節置換術執行案件數。

半人工膝關節置換執行案件數:醫令代碼為64169B之住院案件。

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中·以手術醫令執行起日往後推算90天·有執行64053B、64198B 任一醫令之案件·排除執行人工膝

關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關節置換術(64169B)同日申報64198B。

4.製表日期: 114/08/12

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	分母案件中,半人工膝關節置換後							
第1季	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院半人工膝關節置換術	0	1	0	0	1	0	2
	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	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					0.440/	0.000/	
		0.00%	2.38%	0.94%	1.13%	2.44%	0.00%	1.02%
	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	100	50	100		40		E 4.7
	半人工膝關節置換手術置換物感	136		132	177	48	4	547
	染_深部感染率	0.00%	4.00%	0.76%	0.00%	2.08%	0.00%	0.73%
	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	4	0	0	0	4
<b>寿4字</b>	當季內醫院半人工膝關節置換術	1	0	1	2	0	0	4
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	146	71	125	189	60	2	593
	染_深部感染率	0.68%	0.00%	0.80%	1.06%	0.00%	0.00%	0.67%
	分母案件中,半人工膝關節置換後							
111年	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院半人工膝關節置換術	1	4	3	4	3	0	15
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	541	215	472	726	202	10	2,166
	中八工旅廟即且換于明且換初恩 染_深部感染率	0.18%	1.86%	0.64%	0.55%	1.49%	0.00%	0.69%
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當季內醫院半人工膝關節置換術	0	0	1	0	1	0	2
	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%
110年	分母案件中,半人工膝關節置換後							
	90天內發生置換物感染之案件數	0	0	2	0	1	0	3
	富李内醫院半人上膝關節置換術 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%
		0.00 /8	0.00 /8	1.50 /6	0.00 /8	2.00 /6	0.0078	0.50 /6
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
75.1	當季內醫院半人工膝關節置換術							
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	173	87	101	179	53	7	600
	染_深部感染率	0.58%	0.00%	0.00%	0.56%	0.00%	0.00%	0.33%
110年	分母案件中,半人工膝關節置換後		4	0	4	0		0
112年	90天內發生置換物感染之案件數當季內醫院半人工膝關節置換術	1	1	3	1	2	0	8
	執行案件數 半人工膝關節置換手術置換物感	576	349	478	713	201	19	2,336
	染_深部感染率	0.17%	0.29%	0.63%	0.14%	1.00%	0.00%	0.34%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	分母案件中,半人工膝關節置換後							
第1季	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%
440/T								
	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	0	0	0	0	0	4
<b>第2字</b>	當季內醫院半人工膝關節置換術	I I	U	0	U	U	U	I.
	南字內舊院十八工腳腳即直換响 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	223	01	121	130	03	5	093
	染 深部感染率	0.44%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.14%
	バー/バロルルッパー	0.4470	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.1470
113年	分母案件中,半人工膝關節置換後							
第3季	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%
	分母案件中,半人工膝關節置換後							
第4季	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	0.000/	0.000/	0.000/	1.040/	0.000/	0.000/	0.540/
	染_深部感染率	0.00%	0.00%	0.80%	1.34%	0.00%	0.00%	0.51%
	分母案件中,半人工膝關節置換後							
113年	90天內發生置換物感染之案件數	3	1	2	3	0	0	9
1104	當季內醫院半人工膝關節置換術	3	I		3	U	U	9
	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		3.1		302			2,301
	染_深部感染率	0.40%	0.32%	0.45%	0.46%	0.00%	0.00%	0.38%

半人工膝關節置換執行案件數:醫令代碼為64169B之住院案件。

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中·以手術醫令執行起日往後推算90天·有執行64053B、64198B 任一醫令之案件·排除執行人工膝關節置換術(64164B)同日申報64198B或半人工膝關

節置換術(64169B)同日申報64198B。 4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

指標16 醫院總額醫療品質資訊 - 住院手術傷口感染率(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
111年	住院手術傷口感染率	1.53%	0.96%	0.74%	1.14%
111年		4 400	4 404	000	0.070
第2季	手術傷口感染病人數 所有住院手術病人數	1,469	1,124	389	2,979
	所有任院士帆柄入 <u>数</u> 住院手術傷口感染率	87,695	97,075	48,334	231,892
111年	住院士伽 易口忽未卒	1.68%	1.16%	0.80%	1.28%
第3季	手術傷口感染病人數	1,591	1,270	483	3,331
<b>₹0</b>	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	正170 3 阿罗岛山 807K 1	1.0070	1.1070	0.0070	1.2170
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
1105	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
112年	住院手術傷口感染率	1.43%	0.94%	0.72%	1.09%
第3季	┃  手術傷口感染病人數	1 660	1 060	461	2 204
分子	所有住院手術病人數	1,668 112,154	1,268 122,064	461 56,398	3,394 289,101
	住院手術傷口感染率	1.49%	1.04%	0.82%	1.17%
112年	上門	1.43/0	1.04 /6	0.02 /6	1.17 /0
	手術傷口感染病人數	1,755	1,250	447	3,444
213 . 3	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
110年	住院手術傷口感染率	1.49%	0.97%	0.70%	1.14%
113年		1 740	. 0.1-	440	0.070
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 在院子術傳口成熟家	117,998	117,029	49,479	283,059
l	住院手術傷口感染率	1.48%	1.04%	0.83%	1.19%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第4季	手術傷口感染病人數	1,752	1,239	427	3,409
	所有住院手術病人數	119,008	116,714	50,884	285,136
	住院手術傷口感染率	1.47%	1.06%	0.84%	1.20%
113年	手術傷口感染病人數	6,808	4,594	1,476	12,826
	所有住院手術病人數	431,508	429,414	185,837	1,028,093
	住院手術傷口感染率	1.58%	1.07%	0.79%	1.25%
114年					
第1季	手術傷口感染病人數	1,497	891	277	2,661
	所有住院手術病人數	111,656	103,273	44,450	258,112
	住院手術傷口感染率	1.34%	0.86%	0.62%	1.03%

#### 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 \ G97.63

H59.111 \ H59.112 \ H59.113 \ H59.119 \ H59.121 \ H59.122 \ H59.123 \ H59.129 \ H59.311 \ H59.312 \ H59.313 \ H59.313 \ H59.319 \ H59.321 \

H59.322 \ H59.323 \ H59.323 \ H59.331 \ H59.332 \ H59.333 \ H59.333 \ H59.341 \ H59.342 \ H59.343 \ H59.343 \ H59.349 \ H59.351

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 ×

 $+ 95.54 \times 197.410 \times 197.411 \times 197.418 \times 197.42 \times 197.610 \times 197.611 \times 197.618 \times 197.620 \times 197.621 \times 197.622 \times 197.630 \times 197.631 \times 197.638 \times 197.631 \times 197.$ 

 $197.640 \times 197.641 \times 197.648 \times J95.61 \times J95.62 \times J95.830 \times J95.831 \times J95.860 \times J95.861 \times J95.862 \times J95.863 \times K68.11 \times K91.61 \times K91.62 \times J95.860 \times J95.861 \times J95.862 \times J95.863 \times K68.11 \times K91.61 \times K91.62 \times J95.861 \times J95.861 \times J95.862 \times J95.863 \times K68.11 \times K91.61 \times K91.62 \times J95.861 \times J95.862 \times J95.863 \times K68.11 \times K91.61 \times K91.62 \times J95.861 \times J95.861 \times J95.862 \times J95.863 \times K68.11 \times K91.61 \times K91.61 \times K91.61 \times K91.61 \times J95.861 \times J95$ 

 $\texttt{K91.840} \times \texttt{K91.841} \times \texttt{K91.870} \times \texttt{K91.871} \times \texttt{K91.872} \times \texttt{K91.873} \times \texttt{L76.01} \times \texttt{L76.02} \times \texttt{L76.21} \times \texttt{L76.22} \times \texttt{L76.31} \times \texttt{L76.32} \times \texttt{L76.33} \times \texttt{L76.34} \times \texttt{L76.34} \times \texttt{L76.32} \times \texttt{L76.33} \times \texttt{L76.34} \times \texttt{L76.34}$ 

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 \ T80.212A \ T80.219A \ T80.223A \ 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 \ T83.592A \ 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 \ T84.53XA \ T84.54XA \ T84.69XA \ 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、T85.735A、T85.735A、T85.738A、T85.79XA、T86.8421、T86.8422、T86.8423、T86.8429、T88.8XXA,則將納

入計算。

4.製表日期: 114/08/12

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
444/=	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	<b>- 1</b>	950	440	E17	497	504	71	0.070
<b>第2字</b>	手術傷口感染病人數	859 68,740	442	517 51,013	33,310	594	71 5,242	2,979
	所有住院手術病人數 住院手術傷口感染率	1.25%	33,433 1.32%	1.01%	1.49%	40,459 1.47%	1.35%	231,892 1.28%
111年	住院士帆陽口恩未平	1.23%	1.32%	1.01%	1.49%	1.47%	1.35%	1.28%
第3季	  手術傷口感染病人數	1,089	477	612	461	611	83	3,331
25 <b>0</b> —	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	E170 3 M3 M3 M3 M3 M3 M7 M7	1.2070	111070	1.0070	1.2270	1.0170	1.2170	1.2170
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
110/T	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	工作, 作用, 市动, 产人, 動	1 000	510	007	407	000	0.0	0.004
第3季	手術傷口感染病人數 所有住院手術病人數	1,000	516 42,511	667 61,848	487	639	7,195	3,394
	住院手術傷口感染率	89,923	1.21%		39,539 1.23%	48,516 1.32%	1.20%	289,101
112年	住院士帆陽口恩未平	1.11%	1.21%	1.08%	1.23%	1.32%	1.20%	1.17%
第4季	手術傷口感染病人數	1,114	477	668	524	587	76	3,444
7377	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
110/=	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	子	1 040	500	615	450	614	F.0	0.070
第3季	手術傷口感染病人數 所有住院手術病人數	1,042 88,744	583 41,691	615 61,059	459 37,864	614 47,318	59 6,752	3,372 283,059
	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	正加丁刚	1.1770	1.40%	1.0176	1.4170	1.30%	0.07 76	1.19%
第4季	  手術傷口感染病人數	1,120	567	622	457	582	62	3,409
7017	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
1	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	895	389	469	356	512	40	2,661
	所有住院手術病人數	82,831	37,177	55,172	34,365	42,821	6,056	258,112
	住院手術傷口感染率	1.08%	1.05%	0.85%	1.04%	1.20%	0.66%	1.03%

#### 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。

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、

(z)陽口學来,祝[阮州、D、主日、任阮日]歸戶下月世一并之世一次診画ICD-10-CM鳴鳥D78.01、D78.02、D78.22、D78.22、D78.33、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、

+ 159.122 + 159.123 + 159.129 + 159.311 + 159.312 + 159.313 + 159.319 + 159.321 + 159.322 + 159.323 + 159.329 + 159.331 + 159.332 + 159.333 + 159.339 + 159.331 + 159.332 + 159.331 + 159.332 + 159.333 + 159.331 + 159.332 + 159.331 + 159.332 + 159.331 + 159.332 + 159.331 + 159.332 + 1

 $\text{H59.343} \times \text{H59.349} \times \text{H59.351} \times \text{H59.352} \times \text{H59.353} \times \text{H59.359} \times \text{H59.361} \times \text{H59.362} \times \text{H59.369} \times \text{H59.369} \times \text{H95.21} \times \text{H95.22} \times \text{H95.41} \times \text{H95.42} \times \text{H95.42} \times \text{H95.41} \times \text{H95.42} \times \text{H95.41} \times \text{H95.42} \times \text{H95.42} \times \text{H95.42} \times \text{H95.41} \times \text{H95.42} \times \text{H95.42} \times \text{H95.41} \times \text{H95.42} \times \text{H95$ 

H95.51 \ H95.52 \ H95.53 \ 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 \ I97.630 \ I97.631 \ I97.638 \ I97.640 \ I97.641 \ I97.648 \ I97.648 \ I97.646 \ I97.641 \ I97.648 \ I97.646 \ I9

N99.841、N99.840、N99.841、N99.843、R50.84、R50.84、R50.211A、R50.212A、R50.218A、R50.219A、R50.22XA、R51.30XA、R51.31XA、R51.32XA、R51.32XA、R51.33XA、R51.40XA、R51.41XA、R51.42XA、R51.42XA、R51.42XA、R51.42XA、R51.42XA、R51.42XA、R51.42XA、R51.43XA R51.43XA R

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

4.製表日期: 114/08/12

# 指標17 醫院總額醫療品質資訊 - 急性心肌梗塞死亡率(1)

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	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	10 477	20.006	6.001	44 E1C
	急性心肌梗塞死亡率	18,477 2.16%	20,996 3.10%	6,001 3.15%	44,516 2.70%
111年	思	2.10/0	5.10 /6	3.13/6	2.70/6
	分母病患死亡個案數	369	549	167	1,058
7,5_ 3	18歲以上且主診斷為急性心肌梗		0.10	107	.,000
	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
111年	急性心肌梗塞死亡率	1.93%	2.52%	2.78%	2.33%
	  分母病患死亡個案數	342	599	190	1,096
V2 (1	18歲以上且主診斷為急性心肌梗	072	333	190	1,030
	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
110/5	急性心肌梗塞死亡率	7.60%	10.03%	10.29%	9.18%
112年	八只应电工之间变散	440	222	400	4.057
第1季	分母病患死亡個案數   18歳以上且主診斷為急性心肌梗	416	683	199	1,257
	<b>10</b>	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	(A)	2.17 70	2.0070	2.0070	2.0170
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	八只应电互大图案数	000	405	450	000
第3季	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	306	495	156	928
	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	ぶは心がはとうとす	1.5576	2.1070	2.20 /0	1.02 /0
	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	07.000	0.4.000	10.000	00 ===
	塞之病患數 急性心肌梗塞死亡率	27,693	34,329	10,620	68,573
113年	本は小別伐娄沙し半	7.34%	9.07%	8.37%	8.41%
	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	757	012	100	1,201
	塞之病患數	22,567	22,744	6,619	50,595
1	急性心肌梗塞死亡率	2.20%	2.69%		2.47%

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

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

2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明:

分子:分母病患死亡個案數。

分母:18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。 (1)急性心肌梗塞:主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

(2)死亡:門住診勾稽承保資料保險對象資訊檔註記為死亡者;住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼(TRAN\_CODE)

為4(死亡)、A(病危自動出院)·也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。 4.製表日期: 114/08/12

## 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歳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
111年	急性心肌梗塞死亡率	2.34%	3.06%	2.46%	2.89%	3.23%	3.20%	2.70%
第2季	分母病患死亡個案數	278	182	196	167	211	32	1,058
	18歳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
111年	急性心肌梗塞死亡率	2.06%	3.02%	2.18%	2.36%	2.94%	2.38%	2.41%
	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	C 057	0.500	7 201	7.500	1.400	46.023
	急性心肌梗塞死亡率	2.21%	6,357 3.07%	9,500 2.08%	7,391 2.21%	7,526 2.63%	1,469 2.72%	2.38%
111年	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	1,623	996	1,209	930	1,100	206	5,983
	塞之病患數	20,072	9,430	13,591	10,076	10,498	2,158	65,141
112年	急性心肌梗塞死亡率	8.09%	10.56%	8.90%	9.23%	10.48%	9.55%	9.18%
第1季	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	330	220	287	172	214	49	1,257
	塞之病患數	14,264	6,665	9,863	7,667	7,817	1,539	47,614
112年	急性心肌梗塞死亡率	2.31%	3.30%	2.91%	2.24%	2.74%	3.18%	2.64%
第2季	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	295	152	204	158	196	38	1,036
	塞之病患數	14,343	6,657	9,780	7,820	7,858	1,518	47,828
112年	急性心肌梗塞死亡率	2.06%	2.28%	2.09%	2.02%	2.49%	2.50%	2.17%
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
112年	急性心肌梗塞死亡率	1.68%	2.02%	2.10%	1.80%	2.22%	2.15%	1.92%
	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
112年	急性心肌梗塞死亡率 分母病患死亡個案數	1.72% 1,537	2.45% 899	2.29% 1,262	2.17% 892	2.25% 1,021	2.66% 227	2.12% 5,764
1124	18歲以上且主診斷為急性心肌梗			•				,
	塞之病患數 急性心肌梗塞死亡率	20,668 7.44%	10,111 8.89%	14,361 8.79%	10,767 8.28%	11,079 9.22%	2,290 9.91%	68,573 8.41%
113年 第1季				257			40	
第1字	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	353	212	237	189	208	48	1,251
	塞之病患數 急性心肌梗塞死亡率	15,172 2.33%	7,256 2.92%	10,441 2.46%	8,218 2.30%	8,069 2.58%	1,646 2.92%	50,595 2.47%
113年								
第2季	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	266	139	218	152	196	39	996
	塞之病患數 急性心肌梗塞死亡率	15,113 1.76%	7,188 1.93%	10,456 2.08%	8,260 1.84%	8,075 2.43%	1,564 2.49%	50,467 1.97%
113年								
第3季	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	260	171	201	162	195	33	1,011
	塞之病患數 急性心肌梗塞死亡率	15,288 1.70%	7,330 2.33%	10,525 1.91%	8,403 1.93%	8,055 2.42%	1,544 2.14%	50,975 1.98%
113年								
第4季	分母病患死亡個案數 18歲以上且主診斷為急性心肌梗	265	156	230	152	174	31	997
	塞之病患數 急性心肌梗塞死亡率	15,589	7,417	10,656	8,474 1.79%	8,220	1,606	51,791
113年	分母病患死亡個案數	1.70% 1,513	2.10% 918	2.16% 1,255	903	2.12% 1,068	1.93% 214	1.93% 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%		9.23%	8.92%	8.05%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	分母病患死亡個案數	346	198	277	201	224	47	1,278
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗							
	塞之病患數	16,330	7,701	11,080	8,810	8,441	1,678	53,853
	急性心肌梗塞死亡率	2.12%	2.57%	2.50%	2.28%	2.65%	2.80%	2.37%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1662 (季)、1668 (年) 2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。 3.公式說明:

分子:分母病患死亡個案數。 分母:18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。 (1)急性心肌梗塞:主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

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

(3)分母分子需排除轉院個案。 4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位:衛生福利部 中央健康保險署

指標18 醫院總額醫療品質資訊 - 失智者使用安寧緩和服務使用率(1)

#8.88		TEC (22   1 )		地區醫院(含未	<b>N</b> FFF
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
111年 第1季	   休田灾恋ダ和职致的人動	1 100	1.055	007	0.001
第1字 	使用安寧緩和服務的人數 失智症病人數	1,188 72,984	1,855 112,614	937 72,434	3,621 243,902
	八日加州八数	72,304	112,014	72,404	240,302
	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
	 	1.500/	1.000/	4 000/	1 400/
111年	  失智者使用安寧緩和服務使用率 	1.58%	1.66%	1.28%	1.48%
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
44.5	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	1 001	0.014	1 005	A 4 E 4
<b>寿4</b> 字	使用女學級和服務的八數 失智症病人數	1,291 75,306	2,211 116,910	1,065 75,913	4,151 252,598
	八日/IE7/N/八女X	75,500	110,910	75,815	202,090
	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
	大 知 老 <b>住</b> 田 京 恋 經 和 职 教 <b>住</b> 田 家	4.400/	4.040/	0.440/	0.040/
112年	失智者使用安寧緩和服務使用率 	4.19%	4.31%	3.41%	3.81%
第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,407	2,347	1,094	4,383
7017	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 失智症病人數	1,468	2,458	1,176	4,597
	大自业例八数	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		110070		110170	,6
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
	 	0.000/	0.000/	4 000/	1.040/
112年	失智者使用安寧緩和服務使用率 	2.02%	2.06%	1.60%	1.84%
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 (表現)	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		1.02 /0	0.0070	1.0170	1.1170
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
	大智者使用安寧緩和服務使用率 大智者使用安寧緩和服務使用率	2.00%	2.22%	1.59%	1.90%

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,777	2,693	1,384	5,252
	失智症病人數	89,755	119,247	78,677	270,992
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.98%	2.26%	1.76%	1.94%
113年					
第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,809	2,840	1,426	5,495
	失智症病人數	90,408	121,455	80,182	274,742
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.00%	2.34%	1.78%	2.00%
113年					
第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,802	2,814		5,463
	失智症病人數	91,218	122,497	80,434	276,627
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.98%	2.30%	1.81%	1.97%
113年	使用安寧緩和服務的人數	6,634	9,716	5,421	18,241
	失智症病人數	132,194	175,340	120,140	377,427
1115	失智者使用安寧緩和服務使用率	5.02%	5.54%	4.51%	4.83%
114年				,	<b>_</b>
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%

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、F19.97。

### (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。

4.製表日期: 114/08/12

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	<b>住中京家经行职致的人</b>	1.054	470	700	011	447	170	0.004
<b>弗</b> Ⅰ学	使用安寧緩和服務的人數 失智症病人數	1,054 76.070	470 28,328	729 50.762	811 45,037	417 39.098	172 6,689	3,621 243,902
		. 0,0.0	20,020	00,7.02	10,001	55,555	0,000	2.0,002
444/=	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
\(\sigma_1\)	失智症病人數	73,687	27,741	50,114	44,344	38,768	6,426	239,189
	<b>生知为住口应应还知识效住口</b> 或	4 400/	4.550/	4 570/	4.070/	4.070/	0.440/	4.400/
111年	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%
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	7 T T X T T T T T T T T T T T T T T T T		6 / 6	1.0070	676	,	2.0070	110070
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 失智症病人數	3,780	1,987	2,968	2,516	1,793	491	13,184
	大笞扯柄八數	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	<b>住中京家经行职致的人</b>	4 070	540	075	045	500	007	4 000
第1季	使用安寧緩和服務的人數 失智症病人數	1,276 80,526	548 29,810	975 53,367	915 46,237	522 41,592	207 6.919	4,383 256,193
	7 ( II /II / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /	00,020	20,010	00,007	10,207	11,002	0,010	200,100
110/5	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
<i>7</i> 12 <u>1</u>	失智症病人數	82,566	30,349	53,928	46,646	42,066	7,021	260,164
	# #0 +/ # ID charge (# 10 10 24 /# ID charge							
112年	 大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%
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		1.7070	2.0170	1.0070	2.17 /0	1.07 70	0.2070	1.0 4 70
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	(井田) 京城城山田 74 66 L #6	4 507	500	000		055	04.4	5 440
第1季	使用安寧緩和服務的人數 失智症病人數	1,597 85,994	583 31,124	999 54,777	1,114 47.566	655 44,242	214 6,987	5,113 268,505
		30,00	01,121	0.,	,000	,= .=	0,007	200,000
440/T	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
) is <b>=</b> 3	失智症病人數	87,285	31,339	55,320	47,646	44,605	7,030	270,992
	# #0 +/ # ID charge (# 10 10 24 /# ID charge	4.000/	0.050/	4 000/	0.000/	4 5 40/	0.770/	4.040/
113年	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%
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		1.0 7/0	2.1070	2.00 /0	2.0070	1.0070	2.0070	2.00 /6
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
L	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.83%	2.09%	1.94%	2.32%	1.68%	3.20%	1.97%
113年	使用安寧緩和服務的人數	5,411	2,758	3,748	3,491	2,671	625	18,241
	失智症病人數	122,961	45,834	77,597	66,123	63,250	10,183	377,427
	失智者使用安寧緩和服務使用率	4.40%	6.02%	4.83%	5.28%	4.22%	6.14%	4.83%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年								
第1季	使用安寧緩和服務的人數	1,622	659	1,109	1,094	818	234	5,474
	失智症病人數	88,656	31,818	56,407	48,034	46,088	7,186	276,045
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.83%	2.07%	1.97%	2.28%	1.77%	3.26%	1.98%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:2795(季)、2796(年)
 2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之門住診及門診其他醫事機構案件,排除代辦案件。

3.公式說明:

分子:分母病人使用安寧緩和服務的人數。 分母:失智症病人數。 (1)失智症病人:主、次診斷碼(ICD-10 CM)前3碼為F01-F03、G30、G31或全碼為F06.70、F06.71、F10.27、F10.97、F13.27、F13.97、F18.27、F18.97、F19.27、F19.97。

(2)分子醫令範圍:

· 安寧住院照護醫令:05601K、05602A、05603B。

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

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

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

ICD-10-CM/PCS轉版為 2023年版作業修訂。

4.製表日期: 114/08/12 5.製表單位: 衛生福利部 中央健康保險署

指標19 醫院總額醫療品質資訊 - 清淨手術術後傷口感染(1)

執行清淨手術之人數     3,897     4,265     3,63       清淨手術術後傷口感染率     0.05%     0.19%     0.08%       111年     第4季     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	<ul><li>0.09%</li><li>2</li><li>12</li><li>9</li><li>9,865</li></ul>
第1季     執行清淨手術且傷口感染之人數     6     3       執行清淨手術之人數     3,702     3,781     3,33       清淨手術術後傷口感染率     0.16%     0.08%     0.03%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     4     6       執行清淨手術之人數     3,234     3,464     3,16       清淨手術術後傷口感染率     0.12%     0.17%     0.06%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     2     8       執行清淨手術之人數     3,897     4,265     3,63       清淨手術術後傷口感染率     0.05%     0.19%     0.08%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	10,813 % 0.09% 2 12 9 9,865 % 0.12%
執行清淨手術之人數     3,702     3,781     3,33       清淨手術術後傷口感染率     0.16%     0.08%     0.03%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     4     6       執行清淨手術之人數     3,234     3,464     3,16       清淨手術術後傷口感染率     0.12%     0.17%     0.06%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     2     8       執行清淨手術之人數     3,897     4,265     3,63       清淨手術術後傷口感染率     0.05%     0.19%     0.08%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	10,813 % 0.09% 2 12 9 9,865 % 0.12%
清淨手術術後傷口感染率 0.16% 0.08% 0.039  111年 第2季 執行清淨手術且傷口感染之人數 4 6 執行清淨手術之人數 3,234 3,464 3,16 清淨手術術後傷口感染率 0.12% 0.17% 0.069  111年 第3季 執行清淨手術且傷口感染之人數 2 8 執行清淨手術之人數 3,897 4,265 3,63 清淨手術術後傷口感染率 0.05% 0.19% 0.089  111年 第4季 執行清淨手術且傷口感染之人數 3 4 1	%     0.09%       2     12       i9     9,865       %     0.12%
111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     4     6       執行清淨手術之人數     3,234     3,464     3,16       清淨手術術後傷口感染率     0.12%     0.17%     0.06%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     2     8       執行清淨手術之人數     3,897     4,265     3,63       清淨手術術後傷口感染率     0.05%     0.19%     0.08%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	2 12 9 9,865 % 0.12%
第2季     執行清淨手術且傷口感染之人數 執行清淨手術之人數 清淨手術術後傷口感染率     4     6       111年 第3季     執行清淨手術且傷口感染之人數 執行清淨手術之人數     2     8       執行清淨手術之人數 清淨手術術後傷口感染率     3,897     4,265     3,63       111年 第4季     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	9 9,865 % 0.12%
執行清淨手術之人數   3,234   3,464   3,166   3,166   3,167   3,234   3,464   3,166   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,234   3,464   3,167   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,467   3,4	9 9,865 % 0.12%
清淨手術術後傷口感染率 0.12% 0.17% 0.06%  111年 第3季 執行清淨手術且傷口感染之人數 2 8	% 0.12%
111年     第3季     執行清淨手術且傷口感染之人數     2     8       執行清淨手術之人數     3,897     4,265     3,63       清淨手術術後傷口感染率     0.05%     0.19%     0.08%       111年     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	
第3季     執行清淨手術且傷口感染之人數 執行清淨手術之人數     2     8       執行清淨手術之人數 清淨手術術後傷口感染率     3,897     4,265     3,63       111年 第4季     執行清淨手術且傷口感染之人數     3     4     1	3 13
執行清淨手術之人數 3,897 4,265 3,63 清淨手術術後傷口感染率 0.05% 0.19% 0.089 111年 第4季 執行清淨手術且傷口感染之人數 3 4 1	ত। ।তা
清淨手術術後傷口感染率 0.05% 0.19% 0.08% 111年 第4季 執行清淨手術且傷口感染之人數 3 4 1	
111年       第4季     執行清淨手術且傷口感染之人數       3     4	
第4季 執行清淨手術且傷口感染之人數 3 4 1	/6 0.11/6
	2 19
執行清淨手術之人數 4,494 4,654 4,06	
清淨手術術後傷口感染率 0.07% 0.09% 0.30%	
1/3/13 3   Mis Mis 区間	70 0.1170
111年 執行清淨手術且傷口感染之人數 15 21 1	8 54
執行清淨手術之人數 14,925 15,717 13,79	
清淨手術術後傷口感染率 0.10% 0.13% 0.13%	
112年	311=73
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 3,38	
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 3,99	13,533
清淨手術術後傷口感染率 0.00% 0.18% 0.13%	% 0.10%
112年	
	5 15
執行清淨手術之人數 4,484 4,760 3,55	
清淨手術術後傷口感染率 0.02% 0.19% 0.14%	% 0.12%
	8 24
執行清淨手術之人數 4,812 5,075 3,79	
清淨手術術後傷口感染率 0.15% 0.18% 0.21%	% 0.18%
14.0年,热气速变毛维只有口或热力,敷	
112年   執行清淨手術且傷口感染之人數   10   41   2     執行清淨手術之人數   17.318   18.334   14.24	
7 7 7	
清淨手術術後傷口感染率	% 0.14%
第1季   執行清淨手術且傷口感染之人數   2 7	4
執行    執行	4 13 7 11,067
清淨手術後傷口感染率 0.05% 0.17% 0.14%	
113年	70 U.1270
	4 12
執行清淨手術之人數 4,899 5,109 3,41	
清淨手術術後傷口感染率 0.06% 0.10% 0.12%	
113年	,0,0076
	3 10
執行清淨手術之人數 4,624 4,581 3,18	
清淨手術術後傷口感染率 0.09% 0.07% 0.09%	

				地區醫院(含未	
期間	項目	醫學中心	區域醫院	評鑑醫院)	全署
113年					
第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	2	8	12
	執行清淨手術之人數	4,800	4,519	3,328	12,646
	清淨手術術後傷口感染率	0.04%	0.04%	0.24%	0.09%
113年	執行清淨手術且傷口感染之人數	11	17	19	47
	執行清淨手術之人數	17,923	17,698	12,375	47,936
	清淨手術術後傷口感染率	0.06%	0.10%	0.15%	0.10%
114年					
第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	5	2	9
	執行清淨手術之人數	4,140	3,421	2,639	10,198
	清淨手術術後傷口感染率	0.05%	0.15%	0.08%	0.09%

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、R791; (ii)任一主次診斷碼為中耳炎(前3碼為H65-H69)或肺炎(前3碼為J12-J18)或UTI(前3碼為N30、N34、全碼N39.0)

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ63ZZ、0YQ70ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA4ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ、

、0GBJ0ZZ、0GTJ0ZZ、0GBJ3ZZ、0GBJ4ZZ、0GTJ4ZZ

(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、82004B、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 \ 0SR90JZ \ 0SR90KZ \ 0SRB019 \ 0SRB01A \

0SRB01Z \ 0SRB029 \ 0SRB02A \ 0SRB02Z \ 0SRB039 \ 0SRB03A \ 0SRB03Z \ 0SRB049 \ 0SRB044 \ 0SRB04A \ 0SRB04Z \ 0SRB07Z \

0SRB0J9 \ 0SRB0JA \ 0SRB0JZ \ 0SRB0KZ \ 0SRC07Z \ 0SRC0J9 \ 0SRC0JA \ 0SRC0JZ \ 0SRC0KZ \ 0SRD07Z \ 0SRD079 \

0SRD0JA · 0SRD0JZ · 0SRD0KZ · 0SRT07Z · 0SRT0J9 · 0SRT0JA · 0SRT0JZ · 0SRT0KZ · 0SRU07Z · 0SRU0J9 · 0SRU0JA ·

 $0SRU0JZ \cdot 0SRU0KZ \cdot 0SRV07Z \cdot 0SRV0J9 \cdot 0SRV0JA \cdot 0SRV0JZ \cdot 0SRV0KZ \cdot 0SRW07Z \cdot 0SRW0J9 \cdot 0SRW0JA \cdot 0SRW0JZ \cdot 0SRW0KZ$ 

> 0SR9069 > 0SR906A > 0SR906Z > 0SRB069 > 0SRB06A > 0SRB06Z > 0SRC069 > 0SRC06A > 0SRC06Z > 0SRC0L9 > 0SRC0LA >

※ 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 \ T83.62XA \ 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 \ T84.625A \ T84.629A \ T84.63XA \

T84.69XA \ T84.7XXA \ T85.71XA \ T85.72XA \ T85.730A \ T85.731A \ T85.732A \ T85.733A \ T85.734A \ T85.735A \ T85.735A

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: 114/08/12

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	<b>劫仁注河了伊口梅口武池之上</b> 數			0	ا د		4	40
第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	2	0	6	1 040	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
111年	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%
第2季	 執行清淨手術且傷口感染之人數	3	0	8	4	0	0	12
为4子	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	万万 J M J M J M J M J M J M J M J M J M J	0.1276	0.0078	0.0076	0.0078	0.0078	0.0076	0.1276
	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	20	2	9	2	E.1
1114	執行清淨手術之人數	11,910	6,338	29 10,595	6,922	7,499	1,123	54 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	7.575 3 PI3 PI3 IX	3.00 /0	0.0070	J.L1 /6	0.0476	5.1276	3.1070	5.1276
	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
440/T	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	劫行违淫手織日復口咸沈之人數	0	ء ا	6	2	2	1	15
<b>朱3</b> 字	執行清淨手術且傷口感染之人數 執行清淨手術之人數	3,572	1,933	2,958	3 1,858	2,198	283	15 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	万万 J 阿克 区 圆口 心 八 千	0.0070	0.1070	0.2070	0.1070	0.1470	0.0070	0.1270
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
113年	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%
	  執行清淨手術且傷口感染之人數	5	1	5	4	0	1	13
和日子	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								
	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 0.14%	1,851 0.05%	2,785	1,779	2,204 0.05%	289 0.00%	12,385
113年	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%
第4季	執行清淨手術且傷口感染之人數	0	1	7	3	1	0	12
<b>75 4 7</b>	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	<b>.</b>		,					
第1季	執行清淨手術且傷口感染之人數	1	1 510	1 0 070	3	1 600	0	9
	執行清淨手術之人數 清淨手術術後傷口感染率	3,046 0.03%	1,512 0.07%	2,273 0.04%	1,454 0.21%	1,699 0.18%	214 0.00%	10,198 0.09%
L	/月/7 丁	0.03%	0.07%	0.04%	0.21%	0.18%	0.00%	0.09%

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(j)主診斷碼前3碼為C40、C41、D65-D68或主診斷碼C79.51-C79.52、R791; (ii)任一主次診斷碼為中耳炎(前3碼為H65-H69)或肺炎(前3 碼為J12-J18)或UTI(前3碼為N30、N34、全碼N39.0)

<sup>(1)</sup> 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ80ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA0ZZ、0YQA4ZZ、0YQA0ZZ、0YQE0ZZ、0YQE0ZZ、0YQE4ZZ、1里支付標準碼(醫令代碼)為75607C、75613C、75613C、75615C、88029C。

(2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTH0ZZ、0GTH0ZZ、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、82004B、82015B、82016B、66012B、66013B、66014B、66023B、66013B、66014B、66023B、66013B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B、66014B、66023B、66014B、66023B、66014B 66014B 66014B

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR9029、OSR902A、OSR902Z、OSR9039、OSR903A、OSR903Z、OSR904A、OSR904Z、OSR904Z、OSR907Z、OSR900J9、OSR900J2、OSR900J2、OSR904Z、OSR904Z、OSR904Z、OSR903Z、OSR903A、OSR903Z、OSR903A、OSR903Z、OSR904A、OSR904Z、OSR904A、OSR903Z、OSR904A、OSR904Z、OSR904A、OSR904Z、OSR904A、OSR904Z、OSR904A、OSR904Z 、OSR904Z 、OSP904Z 、OSR904Z 、OSR904

· OSR9069 · OSR906A · OSR906Z · OSR8069 · OSR806A · OSR806Z · OSR806B · OSR806Z · OSR806B · OSR806Z · OSR806B · OSR806Z · OSR806B · OSR806Z · OSR8

· 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、T81.33XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.43XA、T81.512A、T83.592A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T83.593A、T84.593XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.619A、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.624A、T84.623A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.730A、T85.731A、T85.732A、T85.732A、T85.733A、T85.733A、T85.735A、T85.738A、T85.738A、T86.8421、T86.8422、T86.8423、T86.8429。

4.製表日期: 114/08/12