

醫院總額整體性醫療品質資訊公開

108年第4季

依據107年9月25日衛部保字第1071260424號令修正發布之
「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一
「整體性之醫療品質資訊」之「一、醫院總額」指標項目
，辦理本項資訊公開事宜

醫院總額醫療品質資訊

項次	指標名稱
1	門診注射劑使用率
2	門診抗生素使用率
3-1	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-2	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-3	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-4	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-5	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-6	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
3-7	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-8	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-9	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-10	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-11	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-12	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率
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	人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
16	手術傷口感染率
17	急性心肌梗塞死亡率
18	失智者使用安寧緩和服務使用率

108年第4季_醫院總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標名稱(編號)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
1	門診注射劑使用率(1150.01)	3.18%	3.25%	3.54%	3.53%	3.26%	3.92%	3.35%	負向	3.68%	○	○	○	○	○	>	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	5.65%	6.02%	5.82%	5.66%	5.21%	5.17%	5.66%	負向	6.83%	○	○	○	○	○	○	○
3	同(跨)醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)、降血脂(口服)、降血糖、抗思覺失調症、抗憂鬱症、安眠鎮靜																
	(1)同院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1710)	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%	負向	0.08%	○	○	○	○	○	○	○
	(2)同院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1711)	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%	負向	0.04%	○	○	○	○	○	○	○
	(3)同院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1712)	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%	負向	0.04%	○	○	○	○	○	○	○
	(4)同院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1726)	0.09%	0.09%	0.06%	0.08%	0.08%	0.05%	0.08%	負向	0.11%	○	○	○	○	○	○	○
	(5)同院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1727)	0.06%	0.07%	0.05%	0.04%	0.06%	0.02%	0.06%	負向	0.08%	○	○	○	○	○	○	○
	(6)同院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1728)	0.10%	0.10%	0.08%	0.08%	0.09%	0.07%	0.09%	負向	0.12%	○	○	○	○	○	○	○
	(7)跨院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1713)	0.17%	0.19%	0.18%	0.15%	0.22%	0.24%	0.18%	負向	0.32%	○	○	○	○	○	○	○
	(8)跨院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1714)	0.11%	0.11%	0.10%	0.07%	0.13%	0.12%	0.11%	負向	0.18%	○	○	○	○	○	○	○
	(9)跨院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1715)	0.08%	0.09%	0.08%	0.07%	0.10%	0.10%	0.08%	負向	0.17%	○	○	○	○	○	○	○
	(10)跨院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1729)	0.24%	0.25%	0.20%	0.18%	0.25%	0.18%	0.22%	負向	0.39%	○	○	○	○	○	○	○
	(11)跨院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1730)	0.21%	0.20%	0.23%	0.19%	0.30%	0.14%	0.22%	負向	0.34%	○	○	○	○	○	○	○
	(12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1731)	0.50%	0.52%	0.52%	0.44%	0.57%	0.41%	0.51%	負向	0.90%	○	○	○	○	○	○	○
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318)	51.78%	48.30%	44.41%	47.39%	47.04%	45.57%	48.44%	非絕對正向或負向	38.42%	○	○	○	○	○	○	○
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	1.13%	1.11%	0.93%	1.14%	1.18%	1.34%	1.10%	負向	1.10%	>	>	○	>	>	>	○
6	十八歲以下氣喘病人急診率(1315季 1317年)	6.81%	7.77%	3.97%	7.21%	8.42%	10.70%	6.81%	負向	16.48%	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率(109.01季 110.01年)	80.68%	78.60%	81.02%	79.44%	75.79%	77.23%	79.64%	正向	61.79%	○	○	○	○	○	○	○
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	0.47%	0.45%	0.54%	0.48%	0.41%	0.37%	0.47%	負向	1.12%	○	○	○	○	○	○	○
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)	5.38%	4.55%	5.91%	6.23%	4.87%	5.43%	5.69%	負向	6.72%	○	○	○	○	○	○	○
10	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	2.71%	2.61%	2.27%	2.56%	1.86%	2.27%	2.42%	負向	2.73%	○	○	○	○	○	○	○
11	剖腹產率																
	(1)整體剖腹產率(1136.01)	30.90%	31.43%	33.33%	33.29%	39.56%	30.15%	33.35%	負向	36.45%	○	○	○	○	>	○	○
	(2)自行要求剖腹產率(1137.01)	1.26%	1.57%	0.70%	1.15%	1.06%	1.54%	1.16%	負向	1.49%	○	>	○	○	○	>	○
	(3)具適應症剖腹產率(1138.01)	29.64%	29.86%	32.63%	32.14%	38.50%	28.62%	32.19%	合理範圍	34.97%	○	○	○	○	>	○	○
	(4)初次具適應症剖腹產率(1075.01)	20.38%	21.57%	20.99%	21.71%	23.98%	16.01%	21.44%	合理範圍	22.06%	○	○	○	○	>	○	○
12	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	10.00%	6.95%	6.71%	7.98%	8.76%	5.06%	8.16%	負向	9.92%	>	○	○	○	○	○	○
13	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01季、1804年)	1.20	1.14	1.13	1.16	1.19	1.15	1.17	負向	1.53	○	○	○	○	○	○	○
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)	0.11%	0.11%	0.82%	0.14%	0.13%	0.00%	0.26%	負向	0.34%	○	○	>	○	○	○	○
15	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)	0.08%	0.09%	0.25%	0.50%	0.47%	0.98%	0.28%	負向	0.34%	○	○	○	>	>	>	○
16	手術傷口感染率(1658季 1666年)	1.25%	1.07%	0.95%	1.25%	1.29%	1.40%	1.17%	負向	1.40%	○	○	○	○	○	○	○
17	急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)	2.33%	2.58%	2.63%	2.64%	3.37%	3.75%	2.67%	負向	10.90%	○	○	○	○	○	○	○
18	失智者使用安寧緩和服務使用率(2795季 2796年)	1.25%	1.37%	1.30%	1.47%	1.04%	2.92%	1.33%	非絕對正向或負向	未訂定	○	○	○	○	○	○	○

【說明】一、依衛福部107年9月25日衛部保字第1071260424號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。

二、108年_醫院總額專業醫療服務品質指標之參考值：依醫院總額品質確保方案所訂參考值。指標7「糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率」全區年參考值74.16%、全區季參考值61.79%。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

醫院總額專業醫療品質資訊_ (1)門診注射劑使用率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	針劑給藥案件數	776,175	1,031,375	858,049
	給藥案件數	24,664,028	36,922,314	23,630,212
	注射劑使用率	3.15%	2.79%	3.63%
106年第1季	針劑給藥案件數	197,406	258,029	205,655
	給藥案件數	6,069,628	9,068,856	5,813,568
	注射劑使用率	3.25%	2.85%	3.54%
106年第2季	針劑給藥案件數	210,589	278,420	221,340
	給藥案件數	6,256,334	9,411,929	6,026,306
	注射劑使用率	3.37%	2.96%	3.67%
106年第3季	針劑給藥案件數	218,483	288,752	228,364
	給藥案件數	6,416,633	9,636,449	6,126,089
	注射劑使用率	3.40%	3.00%	3.73%
106年第4季	針劑給藥案件數	206,183	264,431	213,996
	給藥案件數	6,307,763	9,441,521	6,055,616
	注射劑使用率	3.27%	2.80%	3.53%
106年	針劑給藥案件數	832,661	1,089,632	869,355
	給藥案件數	25,050,358	37,558,755	24,021,579
	注射劑使用率	3.32%	2.90%	3.62%
107年第1季	針劑給藥案件數	203,621	259,850	221,293
	給藥案件數	6,326,954	9,479,534	6,132,419
	注射劑使用率	3.22%	2.74%	3.61%
107年第2季	針劑給藥案件數	218,548	276,388	236,457
	給藥案件數	6,382,720	9,521,990	6,200,721
	注射劑使用率	3.42%	2.90%	3.81%
107年第3季	針劑給藥案件數	220,459	277,102	234,556
	給藥案件數	6,354,939	9,549,497	6,243,254
	注射劑使用率	3.47%	2.90%	3.76%
107年第4季	針劑給藥案件數	222,346	280,061	233,351
	給藥案件數	6,436,314	9,673,685	6,408,742
	注射劑使用率	3.45%	2.90%	3.64%
107年	針劑給藥案件數	864,974	1,093,401	925,657
	給藥案件數	25,500,927	38,224,706	24,985,136
	注射劑使用率	3.39%	2.86%	3.70%
108年第1季	針劑給藥案件數	211,827	258,222	235,285
	給藥案件數	6,158,138	9,189,351	6,479,586
	注射劑使用率	3.44%	2.81%	3.63%
108年第2季	針劑給藥案件數	219,852	278,942	250,699
	給藥案件數	6,302,041	9,486,351	6,744,740
	注射劑使用率	3.49%	2.94%	3.72%
108年第3季	針劑給藥案件數	225,363	285,436	257,213
	給藥案件數	6,341,556	9,635,486	6,853,804
	注射劑使用率	3.55%	2.96%	3.75%
108年第4季	針劑給藥案件數	229,689	287,639	255,890
	給藥案件數	6,428,513	9,702,993	6,972,774
	注射劑使用率	3.57%	2.96%	3.67%
108年	針劑給藥案件數	886,731	1,110,239	999,087
	給藥案件數	25,230,248	38,014,181	27,050,904
	注射劑使用率	3.51%	2.92%	3.69%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1150.01

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：分子：給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」)案件數，但排除門診治療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、流感疫苗及「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)；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。

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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊(1)門診注射劑使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	針劑給藥案件數	842,084	345,680	611,259	387,666	405,920	72,990	2,665,599
	給藥案件數	28,687,436	11,519,216	17,270,972	12,054,113	13,374,391	2,310,426	85,216,554
	注射劑使用率	2.94%	3.00%	3.54%	3.22%	3.04%	3.16%	3.13%
106年第1季	針劑給藥案件數	211,117	86,747	148,977	96,556	99,176	18,517	661,090
	給藥案件數	7,027,680	2,803,484	4,264,692	2,998,010	3,293,468	564,718	20,952,052
	注射劑使用率	3.00%	3.09%	3.49%	3.22%	3.01%	3.28%	3.16%
106年第2季	針劑給藥案件數	228,773	92,939	159,756	102,262	105,614	21,005	710,349
	給藥案件數	7,316,647	2,927,374	4,432,311	3,074,746	3,356,039	587,452	21,694,569
	注射劑使用率	3.13%	3.17%	3.60%	3.33%	3.15%	3.58%	3.27%
106年第3季	針劑給藥案件數	237,405	96,841	166,695	105,810	107,350	21,498	735,599
	給藥案件數	7,451,300	2,995,604	4,577,160	3,147,282	3,414,163	593,662	22,179,171
	注射劑使用率	3.19%	3.23%	3.64%	3.36%	3.14%	3.62%	3.32%
106年第4季	針劑給藥案件數	218,207	88,314	157,509	99,977	100,947	19,656	684,610
	給藥案件數	7,315,473	2,928,401	4,480,942	3,099,527	3,393,263	587,294	21,804,900
	注射劑使用率	2.98%	3.02%	3.52%	3.23%	2.97%	3.35%	3.14%
106年	針劑給藥案件數	895,502	364,841	632,937	404,605	413,087	80,676	2,791,648
	給藥案件數	29,111,100	11,654,863	17,755,105	12,319,565	13,456,933	2,333,126	86,630,692
	注射劑使用率	3.08%	3.13%	3.56%	3.28%	3.07%	3.46%	3.22%
107年第1季	針劑給藥案件數	218,108	89,577	158,109	100,592	98,493	19,885	684,764
	給藥案件數	7,379,238	2,967,328	4,502,514	3,112,884	3,396,645	580,298	21,938,907
	注射劑使用率	2.96%	3.02%	3.51%	3.23%	2.90%	3.43%	3.12%
107年第2季	針劑給藥案件數	232,653	97,513	167,587	106,857	104,679	22,104	731,393
	給藥案件數	7,478,654	2,987,374	4,555,525	3,112,420	3,373,871	597,587	22,105,431
	注射劑使用率	3.11%	3.26%	3.68%	3.43%	3.10%	3.70%	3.31%
107年第3季	針劑給藥案件數	233,398	97,471	167,022	106,367	105,394	22,465	732,117
	給藥案件數	7,475,072	2,979,921	4,580,781	3,152,718	3,367,082	592,116	22,147,690
	注射劑使用率	3.12%	3.27%	3.65%	3.37%	3.13%	3.79%	3.31%
107年第4季	針劑給藥案件數	238,343	94,190	165,967	106,677	108,089	22,492	735,758
	給藥案件數	7,627,067	3,025,841	4,648,616	3,188,736	3,429,936	598,545	22,518,741
	注射劑使用率	3.12%	3.11%	3.57%	3.35%	3.15%	3.76%	3.27%
107年	針劑給藥案件數	922,502	378,751	658,685	420,493	416,655	86,946	2,884,032
	給藥案件數	29,960,031	11,960,464	18,287,436	12,566,758	13,567,534	2,368,546	88,710,769
	注射劑使用率	3.08%	3.17%	3.60%	3.35%	3.07%	3.67%	3.25%
108年第1季	針劑給藥案件數	228,015	91,003	159,235	102,733	102,563	21,785	705,334
	給藥案件數	7,341,564	2,962,977	4,551,700	3,062,629	3,329,476	578,729	21,827,075
	注射劑使用率	3.11%	3.07%	3.50%	3.35%	3.08%	3.76%	3.23%
108年第2季	針劑給藥案件數	240,040	99,466	167,546	109,589	109,250	23,602	749,493
	給藥案件數	7,549,305	3,090,200	4,722,711	3,147,448	3,423,870	599,598	22,533,132
	注射劑使用率	3.18%	3.22%	3.55%	3.48%	3.19%	3.94%	3.33%
108年第3季	針劑給藥案件數	245,209	103,175	172,181	112,006	110,957	24,484	768,012
	給藥案件數	7,602,060	3,126,089	4,790,776	3,213,140	3,488,987	609,794	22,830,846
	注射劑使用率	3.23%	3.30%	3.59%	3.49%	3.18%	4.02%	3.36%
108年第4季	針劑給藥案件數	247,038	103,737	169,766	113,895	114,645	24,137	773,218
	給藥案件數	7,759,060	3,193,344	4,792,785	3,227,171	3,516,926	614,994	23,104,280
	注射劑使用率	3.18%	3.25%	3.54%	3.53%	3.26%	3.92%	3.35%
108年	針劑給藥案件數	960,302	397,381	668,728	438,223	437,415	94,008	2,996,057
	給藥案件數	30,251,989	12,372,610	18,857,972	12,650,388	13,759,259	2,403,115	90,295,333
	注射劑使用率	3.17%	3.21%	3.55%	3.46%	3.18%	3.91%	3.32%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1150.01

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

分母：給藥案件數。

門診治療注射劑以門診治療醫令代碼為37005B,37031B~ 37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01。

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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_ (2) 門診抗生素使用率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	門診抗生素給藥案件數	1,157,107	1,981,857	1,636,785
	門診給藥案件數	23,110,805	33,614,728	22,226,741
	門診抗生素使用率	5.01%	5.90%	7.36%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	269,323	468,908	384,626
	門診給藥案件數	5,665,518	8,309,272	5,485,881
	門診抗生素使用率	4.75%	5.64%	7.01%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	269,323	468,908	384,626
	門診給藥案件數	5,665,518	8,309,272	5,485,881
	門診抗生素使用率	4.75%	5.64%	7.01%
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	284,576	500,677	413,560
	門診給藥案件數	5,836,786	8,614,130	5,677,018
	門診抗生素使用率	4.88%	5.81%	7.28%
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	291,972	523,601	424,544
	門診給藥案件數	6,031,795	8,808,260	5,766,899
	門診抗生素使用率	4.84%	5.94%	7.36%
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,705	488,660	398,432
	門診給藥案件數	5,918,594	8,690,195	5,731,944
	門診抗生素使用率	4.76%	5.62%	6.95%
106年	門診抗生素給藥案件數	1,127,576	1,981,846	1,621,162
	門診給藥案件數	23,452,693	34,421,857	22,661,742
	門診抗生素使用率	4.81%	5.76%	7.15%
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	284,758	500,338	405,307
	門診給藥案件數	5,895,015	8,615,641	5,755,129
	門診抗生素使用率	4.83%	5.81%	7.04%
107年第2季	門診抗生素給藥案件數	295,813	515,412	419,685
	門診給藥案件數	5,998,848	8,749,919	5,853,517
	門診抗生素使用率	4.93%	5.89%	7.17%
107年第3季	門診抗生素給藥案件數	289,891	510,792	424,546
	門診給藥案件數	5,956,181	8,749,992	5,883,664
	門診抗生素使用率	4.87%	5.84%	7.22%
107年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,618	495,747	419,115
	門診給藥案件數	6,046,764	8,942,311	6,083,160
	門診抗生素使用率	4.66%	5.54%	6.89%
107年	門診抗生素給藥案件數	1,152,080	2,022,289	1,668,653
	門診給藥案件數	23,896,808	35,057,863	23,575,470
	門診抗生素使用率	4.82%	5.77%	7.08%
108年第1季	門診抗生素給藥案件數	269,287	456,317	410,221
	門診給藥案件數	5,724,311	8,383,314	6,118,189
	門診抗生素使用率	4.70%	5.44%	6.70%
108年第2季	門診抗生素給藥案件數	286,128	502,374	449,015
	門診給藥案件數	5,865,341	8,689,653	6,373,487
	門診抗生素使用率	4.88%	5.78%	7.05%
108年第3季	門診抗生素給藥案件數	286,203	514,070	462,219
	門診給藥案件數	5,891,521	8,807,822	6,461,687
	門診抗生素使用率	4.86%	5.84%	7.15%
108年第4季	門診抗生素給藥案件數	279,349	490,974	448,930
	門診給藥案件數	6,009,218	8,935,126	6,608,457
	門診抗生素使用率	4.65%	5.49%	6.79%
108年	門診抗生素給藥案件數	1,120,967	1,963,735	1,770,385
	門診給藥案件數	23,490,391	34,815,915	25,561,820
	門診抗生素使用率	4.77%	5.64%	6.93%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：門診抗生素使用率 1140.01，急診抗生素使用率 0
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：
$$\text{門診抗生素使用率} = \frac{\text{醫院門診開立抗生素藥品案件數}}{\text{醫院門診開藥總案件數}}$$

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊(2)門診抗生素使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	門診抗生素給藥案件數	1,656,784	646,666	991,857	663,695	698,974	117,773	4,775,749
	門診給藥案件數	26,874,200	10,402,855	16,000,420	11,141,494	12,451,667	2,081,638	78,952,274
	門診抗生素使用率	6.16%	6.22%	6.20%	5.96%	5.61%	5.66%	6.05%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	386,368	151,797	237,425	157,797	163,187	26,283	1,122,857
	門診給藥案件數	6,578,339	2,550,245	3,971,241	2,789,913	3,057,527	513,406	19,460,671
	門診抗生素使用率	5.87%	5.95%	5.98%	5.66%	5.34%	5.12%	5.77%
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	416,660	163,132	257,113	161,739	170,975	29,194	1,198,813
	門診給藥案件數	6,839,041	2,656,856	4,124,899	2,864,204	3,110,592	532,342	20,127,934
	門診抗生素使用率	6.09%	6.14%	6.23%	5.65%	5.50%	5.48%	5.96%
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	427,150	170,024	266,600	170,182	175,634	30,527	1,240,117
	門診給藥案件數	7,011,152	2,716,379	4,252,412	2,925,125	3,164,012	537,874	20,606,954
	門診抗生素使用率	6.09%	6.26%	6.27%	5.82%	5.55%	5.68%	6.02%
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	403,211	160,631	249,628	160,992	166,347	27,988	1,168,797
	門診給藥案件數	6,877,980	2,676,834	4,186,945	2,898,479	3,163,000	537,495	20,340,733
	門診抗生素使用率	5.86%	6.00%	5.96%	5.55%	5.26%	5.21%	5.75%
106年	門診抗生素給藥案件數	1,633,389	645,584	1,010,766	650,710	676,143	113,992	4,730,584
	門診給藥案件數	27,306,512	10,600,314	16,535,497	11,477,721	12,495,131	2,121,117	80,536,292
	門診抗生素使用率	5.98%	6.09%	6.11%	5.67%	5.41%	5.37%	5.87%
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	418,438	164,996	249,344	165,592	164,566	27,467	1,190,403
	門診給藥案件數	6,872,713	2,684,208	4,178,540	2,874,767	3,130,828	524,729	20,265,785
	門診抗生素使用率	6.09%	6.15%	5.97%	5.76%	5.26%	5.23%	5.87%
107年第2季	門診抗生素給藥案件數	428,376	171,878	261,066	167,162	172,405	30,023	1,230,910
	門診給藥案件數	7,020,845	2,721,212	4,262,631	2,902,958	3,151,758	542,880	20,602,284
	門診抗生素使用率	6.10%	6.32%	6.12%	5.76%	5.47%	5.53%	5.97%
107年第3季	門診抗生素給藥案件數	421,030	172,489	260,337	168,622	173,082	29,669	1,225,229
	門診給藥案件數	7,015,121	2,703,895	4,268,308	2,935,837	3,129,641	537,035	20,589,837
	門診抗生素使用率	6.00%	6.38%	6.10%	5.74%	5.53%	5.52%	5.95%
107年第4季	門診抗生素給藥案件數	415,689	172,144	249,008	162,933	168,543	28,163	1,196,480
	門診給藥案件數	7,189,271	2,777,740	4,361,024	2,991,532	3,202,838	549,830	21,072,235
	門診抗生素使用率	5.78%	6.20%	5.71%	5.45%	5.26%	5.12%	5.68%
107年	門診抗生素給藥案件數	1,683,533	681,507	1,019,755	664,309	678,596	115,322	4,843,022
	門診給藥案件數	28,097,950	10,887,055	17,070,503	11,705,094	12,615,065	2,154,474	82,530,141
	門診抗生素使用率	5.99%	6.26%	5.97%	5.68%	5.38%	5.35%	5.87%
108年第1季	門診抗生素給藥案件數	393,314	160,628	241,697	156,596	157,345	26,245	1,135,825
	門診給藥案件數	6,856,654	2,683,390	4,232,867	2,839,069	3,090,904	522,930	20,225,814
	門診抗生素使用率	5.74%	5.99%	5.71%	5.52%	5.09%	5.02%	5.62%
108年第2季	門診抗生素給藥案件數	425,100	176,925	267,391	167,739	171,558	28,804	1,237,517
	門診給藥案件數	7,066,410	2,807,794	4,407,622	2,925,711	3,177,016	543,928	20,928,481
	門診抗生素使用率	6.02%	6.30%	6.07%	5.73%	5.40%	5.30%	5.91%
108年第3季	門診抗生素給藥案件數	424,205	179,752	275,164	175,837	177,697	29,837	1,262,492
	門診給藥案件數	7,102,184	2,835,196	4,465,301	2,977,419	3,230,036	550,894	21,161,030
	門診抗生素使用率	5.97%	6.34%	6.16%	5.91%	5.50%	5.42%	5.97%
108年第4季	門診抗生素給藥案件數	411,170	175,727	261,425	170,988	170,812	29,131	1,219,253
	門診給藥案件數	7,282,332	2,918,457	4,488,082	3,019,922	3,280,373	563,635	21,552,801
	門診抗生素使用率	5.65%	6.02%	5.82%	5.66%	5.21%	5.17%	5.66%
108年	門診抗生素給藥案件數	1,653,789	693,032	1,045,677	671,160	677,412	114,017	4,855,087
	門診給藥案件數	28,307,580	11,244,837	17,593,872	11,762,121	12,778,329	2,181,387	83,868,126
	門診抗生素使用率	5.84%	6.16%	5.94%	5.71%	5.30%	5.23%	5.79%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：門診抗生素使用率 1140.01，急診抗生素使用率 0
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：
$$\text{門診抗生素使用率} = \frac{\text{醫院門診開立抗生素藥品案件數}}{\text{醫院門診開藥總案件數}} \times 100 \text{年度監測值} : 7.16\% \times (1+20\%) = 8.59\%。$$

抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01（ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）。
- 製表日期：109/04/15
- 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	148,745	195,882	121,250
	降血壓(口服)之給藥日數	232,068,693	290,302,849	148,016,849
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	51,014	60,592	36,725
	降血壓(口服)之給藥日數	57,170,380	73,524,442	37,185,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.10%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	32,055	45,681	25,979
	降血壓(口服)之給藥日數	57,417,627	73,021,299	37,251,340
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	28,105	41,742	24,081
	降血壓(口服)之給藥日數	57,905,247	73,186,455	37,275,920
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	29,990	43,208	28,324
	降血壓(口服)之給藥日數	57,540,911	73,110,184	37,456,124
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%
106年	降血壓(口服)重疊用藥日數	141,164	191,223	115,109
	降血壓(口服)之給藥日數	230,034,165	292,842,380	149,168,667
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	39,265	51,747	32,978
	降血壓(口服)之給藥日數	58,863,227	74,620,092	38,742,783
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.09%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	33,570	41,303	26,160
	降血壓(口服)之給藥日數	58,446,571	73,980,805	38,380,606
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,122	39,085	24,651
	降血壓(口服)之給藥日數	57,374,039	73,369,618	38,238,111
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	31,702	41,339	25,122
	降血壓(口服)之給藥日數	58,622,010	75,362,039	38,874,414
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%
107年	降血壓(口服)重疊用藥日數	134,659	173,474	108,911
	降血壓(口服)之給藥日數	233,305,847	297,332,554	154,235,914
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%
108年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	32,899	52,433	33,699
	降血壓(口服)之給藥日數	56,107,227	72,655,294	40,313,697
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%
108年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	22,685	40,570	23,607
	降血壓(口服)之給藥日數	56,215,393	73,054,858	40,895,881
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.06%
108年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	20,231	36,152	23,391
	降血壓(口服)之給藥日數	56,056,312	73,441,887	41,476,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.06%
108年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	21,196	41,091	27,241
	降血壓(口服)之給藥日數	57,459,832	74,214,680	42,534,862
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.06%
108年	降血壓(口服)重疊用藥日數	97,011	170,246	107,938
	降血壓(口服)之給藥日數	225,838,764	293,366,719	165,221,060
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.07%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	173,685	64,752	76,407	77,575	61,362	12,096	465,877
	降血壓(口服)之給藥日數	251,645,867	90,358,631	118,877,906	94,477,878	98,071,634	16,956,475	670,388,391
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.07%	0.07%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	44,933	19,100	20,908	24,399	36,322	2,669	148,331
	降血壓(口服)之給藥日數	63,284,522	22,864,904	29,611,098	23,826,127	24,048,837	4,244,617	167,880,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.10%	0.15%	0.06%	0.09%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	40,029	13,504	17,919	14,996	14,973	2,294	103,715
	降血壓(口服)之給藥日數	63,222,904	22,851,763	29,574,111	23,768,486	24,060,211	4,212,791	167,690,266
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	32,783	14,258	16,385	14,016	14,245	2,241	93,928
	降血壓(口服)之給藥日數	63,062,066	22,956,260	29,588,889	23,804,766	24,725,672	4,229,969	168,367,622
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,300	14,026	17,921	15,623	15,326	2,326	101,522
	降血壓(口服)之給藥日數	63,111,413	22,875,182	29,337,316	23,774,767	24,781,540	4,227,001	168,107,219
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%
106年	降血壓(口服)重疊用藥日數	154,045	60,888	73,133	69,034	80,866	9,530	447,496
	降血壓(口服)之給藥日數	252,680,905	91,548,109	118,111,414	95,174,146	97,616,260	16,914,378	672,045,212
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.07%	0.08%	0.06%	0.07%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	45,485	18,040	20,693	17,401	19,756	2,615	123,990
	降血壓(口服)之給藥日數	65,260,048	23,499,014	30,347,043	23,958,735	24,937,668	4,223,594	172,226,102
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.07%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	39,141	14,511	16,665	13,198	15,064	2,454	101,033
	降血壓(口服)之給藥日數	65,029,178	23,166,793	29,760,011	23,930,079	24,676,731	4,245,190	170,807,982
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,899	13,598	13,753	11,998	15,231	2,379	93,858
	降血壓(口服)之給藥日數	64,371,723	22,766,776	29,191,001	23,837,181	24,622,412	4,192,675	168,981,768
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	39,888	15,545	13,682	12,246	14,082	2,720	98,163
	降血壓(口服)之給藥日數	66,532,380	23,152,770	29,709,308	23,946,301	25,227,241	4,290,463	172,858,463
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
107年	降血壓(口服)重疊用藥日數	161,413	61,694	64,793	54,843	64,133	10,168	417,044
	降血壓(口服)之給藥日數	261,193,329	92,585,353	119,007,363	95,672,296	99,464,052	16,951,922	684,874,315
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
108年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	44,941	19,372	18,318	14,157	19,334	2,909	119,031
	降血壓(口服)之給藥日數	64,565,438	23,155,782	29,434,055	23,557,773	24,183,605	4,179,565	169,076,218
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.06%	0.06%	0.08%	0.07%	0.07%
108年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,922	13,782	14,567	12,360	12,842	2,389	86,862
	降血壓(口服)之給藥日數	64,498,534	23,393,917	29,648,852	24,078,993	24,301,275	4,244,561	170,166,132
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%
108年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	28,414	12,239	13,919	10,455	12,499	2,248	79,774
	降血壓(口服)之給藥日數	63,967,439	23,577,635	30,038,501	24,337,679	24,713,025	4,340,540	170,974,819
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%
108年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	33,942	13,402	14,288	10,849	14,714	2,333	89,528
	降血壓(口服)之給藥日數	65,266,707	24,374,379	30,375,510	24,711,399	25,067,346	4,414,033	174,209,374
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%
108年	降血壓(口服)重疊用藥日數	138,219	58,795	61,092	47,821	59,389	9,879	375,195
	降血壓(口服)之給藥日數	258,298,118	94,501,713	119,496,918	96,685,844	98,265,251	17,178,699	684,426,543
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710
 - 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。
 - 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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,144	41,773	26,955
	降血脂(口服)之給藥日數	88,915,768	112,646,041	52,243,600
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,175	14,212	8,597
	降血脂(口服)之給藥日數	22,731,882	29,562,494	13,728,658
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,792	8,978	6,438
	降血脂(口服)之給藥日數	23,459,723	30,213,809	14,278,772
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,986	9,994	5,610
	降血脂(口服)之給藥日數	24,115,565	30,891,680	14,619,687
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,701	9,093	5,801
	降血脂(口服)之給藥日數	24,121,193	31,208,510	14,877,711
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,654	42,277	26,446
	降血脂(口服)之給藥日數	94,428,363	121,876,493	57,504,828
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,012	10,795	7,385
	降血脂(口服)之給藥日數	24,774,596	31,717,892	15,667,194
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,274	8,974	6,563
	降血脂(口服)之給藥日數	24,883,514	32,168,879	15,910,342
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,402	9,558	6,303
	降血脂(口服)之給藥日數	25,257,435	32,885,720	16,338,355
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,399	9,112	6,221
	降血脂(口服)之給藥日數	26,224,132	34,100,996	16,943,281
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,087	38,439	26,472
	降血脂(口服)之給藥日數	101,139,677	130,873,487	64,859,172
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%
108年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,266	14,036	8,869
	降血脂(口服)之給藥日數	25,398,250	33,176,482	17,930,334
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%
108年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,238	9,841	6,500
	降血脂(口服)之給藥日數	26,134,567	34,222,203	18,725,108
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%
108年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,892	8,136	5,570
	降血脂(口服)之給藥日數	26,672,082	35,237,325	19,335,022
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.03%
108年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,261	9,652	6,533
	降血脂(口服)之給藥日數	27,783,059	36,023,818	20,178,828
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%
108年	降血脂(口服)重疊用藥日數	26,657	41,665	27,472
	降血脂(口服)之給藥日數	105,987,958	138,659,828	76,169,292
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,611	14,816	17,147	15,681	12,814	2,803	103,872
	降血脂(口服)之給藥日數	95,130,565	34,303,806	45,349,434	35,802,299	35,993,729	7,225,576	253,805,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,855	4,148	4,979	6,289	11,031	682	36,984
	降血脂(口服)之給藥日數	24,784,957	8,978,754	11,797,615	9,443,424	9,193,323	1,824,961	66,023,034
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.04%	0.07%	0.12%	0.04%	0.06%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,509	2,642	3,984	2,984	3,426	663	23,208
	降血脂(口服)之給藥日數	25,493,871	9,241,126	12,160,925	9,728,802	9,476,970	1,850,610	67,952,304
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.04%	0.03%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,544	3,431	3,709	3,148	3,378	380	22,590
	降血脂(口服)之給藥日數	26,000,861	9,449,035	12,415,511	9,997,332	9,890,645	1,873,548	69,626,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,076	2,758	3,785	3,179	3,324	473	21,595
	降血脂(口服)之給藥日數	26,178,495	9,504,532	12,448,805	10,141,251	10,065,436	1,868,895	70,207,414
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,984	12,979	16,457	15,600	21,159	2,198	104,377
	降血脂(口服)之給藥日數	102,458,184	37,173,447	48,822,856	39,310,809	38,626,374	7,418,014	273,809,684
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.05%	0.03%	0.04%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,212	3,932	4,733	3,294	4,589	432	27,192
	降血脂(口服)之給藥日數	26,864,921	9,772,619	13,186,253	10,235,964	10,225,451	1,874,474	72,159,682
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%	0.02%	0.04%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,758	3,624	3,696	2,576	3,840	317	24,811
	降血脂(口服)之給藥日數	27,303,941	9,859,576	13,106,115	10,484,417	10,325,308	1,883,378	72,962,735
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.03%	0.02%	0.04%	0.02%	0.03%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,321	3,716	3,761	2,955	4,094	416	24,263
	降血脂(口服)之給藥日數	27,851,062	10,020,164	13,324,731	10,787,171	10,626,250	1,872,132	74,481,510
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,915	3,541	3,347	2,565	3,969	395	23,732
	降血脂(口服)之給藥日數	29,124,803	10,292,719	13,890,677	10,902,555	11,123,401	1,934,254	77,268,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.04%	0.02%	0.03%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,206	14,813	15,537	11,390	16,492	1,560	99,998
	降血脂(口服)之給藥日數	111,144,727	39,945,078	53,507,776	42,410,107	42,300,410	7,564,238	296,872,336
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%
108年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,393	5,152	5,351	3,282	5,424	569	32,171
	降血脂(口服)之給藥日數	28,579,080	10,410,058	13,840,860	10,882,157	10,895,315	1,897,596	76,505,066
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.04%	0.03%	0.05%	0.03%	0.04%
108年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,666	3,160	4,096	2,901	3,403	353	22,579
	降血脂(口服)之給藥日數	29,334,715	10,764,905	14,381,689	11,370,390	11,281,984	1,948,195	79,081,878
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%
108年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,672	3,300	3,740	2,475	3,078	333	19,598
	降血脂(口服)之給藥日數	29,704,091	11,079,501	14,875,212	11,737,586	11,831,823	2,016,216	81,244,429
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%
108年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,414	3,484	3,639	2,078	3,394	437	21,446
	降血脂(口服)之給藥日數	30,720,216	11,639,619	15,226,023	12,144,293	12,169,865	2,085,689	83,985,705
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.03%
108年	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,145	15,096	16,826	10,736	15,299	1,692	95,794
	降血脂(口服)之給藥日數	118,338,102	43,894,083	58,323,784	46,134,426	46,178,987	7,947,696	320,817,078
	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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-3)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	44,216	61,899	50,872
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	115,693,471	164,925,552	87,762,861
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.06%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,798	19,241	13,974
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,800,754	41,779,095	22,084,386
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	9,769	12,054	11,572
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,426,503	42,474,841	22,524,284
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,930	13,414	10,385
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,101,528	43,412,191	23,022,482
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,342	11,698	10,245
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,658,604	43,071,558	22,951,565
	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%
106年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	41,839	56,407	46,176
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	117,987,389	170,737,685	90,582,717
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	9,556	14,495	11,400
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,266,008	42,703,922	23,494,629
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,803	11,655	10,459
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,093,517	43,153,181	23,469,962
	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%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,394	12,368	9,487
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,458,653	43,985,086	23,721,911
	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%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,247	10,380	9,646
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,815,761	44,732,679	23,993,031
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.02%	0.04%
	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%
108年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,463	16,632	14,113
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,206,843	42,530,466	24,545,150
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.04%	0.06%
108年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,852	11,212	8,767
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,373,088	42,964,238	24,936,934
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.04%
108年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,583	9,811	8,537
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,407,747	43,703,972	25,335,359
	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%

108年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	5,060	9,574	9,461
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,613,118	43,562,077	25,633,265
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.02%	0.04%
108年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,958	47,229	40,878
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	117,600,796	172,760,753	100,450,708
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.02%	0.03%	0.04%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712

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

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

分母：各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期：109/04/15

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-3)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	54,215	23,039	25,702	26,848	22,071	5,112	156,987
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,145,895	51,493,277	63,604,041	54,821,479	57,928,242	10,388,950	368,381,884
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.04%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	12,102	5,851	7,521	9,129	13,256	1,154	49,013
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,914,727	13,120,444	15,923,655	13,807,746	14,337,192	2,560,471	92,664,235
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%	0.07%	0.09%	0.05%	0.05%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	12,979	4,095	5,542	4,689	4,835	1,255	33,395
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,631,911	13,446,026	16,212,304	14,081,965	14,458,190	2,595,232	94,425,628
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,833	4,412	5,601	5,065	4,982	836	31,729
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,430,080	13,793,800	16,544,080	14,234,250	14,911,795	2,622,196	96,536,201
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,583	3,869	5,439	4,737	4,925	732	30,285
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,303,781	13,696,751	16,269,994	14,065,424	14,753,356	2,592,421	95,681,727
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
106年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	46,497	18,227	24,103	23,620	27,998	3,977	144,422
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	135,280,499	54,057,021	64,950,033	56,189,385	58,460,533	10,370,320	379,307,791
	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%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,681	5,452	6,440	5,026	5,957	895	35,451
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,664,711	13,781,463	17,188,474	13,940,231	14,320,566	2,569,114	96,464,559
	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%	0.04%	0.03%	0.04%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,394	4,584	5,588	3,528	4,917	906	30,917
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,191,226	13,849,917	16,573,040	14,053,343	14,465,609	2,583,525	96,716,660
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,675	4,517	5,013	4,189	5,031	824	30,249
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,860,123	13,972,137	16,596,055	14,417,387	14,735,398	2,584,550	98,165,650
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,202	4,833	4,092	3,884	4,498	764	28,273
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	36,700,215	14,022,803	16,763,382	14,412,960	15,007,508	2,634,603	99,541,471
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
107年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	43,952	19,386	21,133	16,627	20,403	3,389	124,890
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	142,416,275	55,626,320	67,120,951	56,823,921	58,529,081	10,371,792	390,888,340
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
108年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,503	6,709	6,085	4,625	6,484	802	39,208
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,223,221	13,767,723	16,359,719	14,052,359	14,327,597	2,551,840	96,282,459
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.04%	0.03%	0.05%	0.03%	0.04%

108年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,511	3,848	4,706	3,904	4,334	528	25,831
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,582,468	13,863,846	16,479,537	14,355,215	14,391,256	2,601,938	97,274,260
	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%	0.03%	0.02%	0.03%
108年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,476	3,827	4,605	3,384	4,043	596	23,931
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,552,767	14,079,181	16,775,948	14,524,323	14,823,499	2,691,360	98,447,078
	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%	0.03%	0.02%	0.02%
108年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,495	3,710	3,827	2,676	4,806	581	24,095
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,749,945	14,439,927	16,682,890	14,462,275	14,751,865	2,721,558	98,808,460
	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%	0.02%	0.02%
108年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	38,985	18,094	19,223	14,589	19,667	2,507	113,065
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	142,108,401	56,150,677	66,298,094	57,394,172	58,294,217	10,566,696	390,812,257
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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、A10BI、A10BK。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,106	32,268	22,029
	思覺失調藥物之給藥日數	22,115,036	38,304,161	18,583,005
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.12%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,342	9,852	5,917
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,336	9,855,691	4,757,559
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.12%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,971	9,584	5,263
	思覺失調藥物之給藥日數	5,558,129	9,857,260	4,756,022
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.11%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,558	8,761	5,476
	思覺失調藥物之給藥日數	5,718,911	10,217,090	4,839,498
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.09%	0.11%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,157	7,931	4,945
	思覺失調藥物之給藥日數	5,685,003	10,219,766	4,976,450
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.10%
106年	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,028	36,128	21,601
	思覺失調藥物之給藥日數	22,442,379	40,149,807	19,329,529
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.11%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,675	7,745	6,689
	思覺失調藥物之給藥日數	5,709,351	10,265,875	5,052,517
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.13%
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,341	7,556	6,427
	思覺失調藥物之給藥日數	5,723,783	10,229,355	5,109,449
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.13%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,946	8,003	5,822
	思覺失調藥物之給藥日數	5,589,701	10,160,079	5,059,437
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.12%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,438	7,929	5,463
	思覺失調藥物之給藥日數	5,799,294	10,446,980	5,223,336
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.10%
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,400	31,233	24,401
	思覺失調藥物之給藥日數	22,822,129	41,102,289	20,444,739
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.12%
108年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,167	8,821	7,154
	思覺失調藥物之給藥日數	5,610,515	10,487,614	5,363,221
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.13%
108年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,666	8,301	5,555
	思覺失調藥物之給藥日數	5,634,872	10,499,290	5,418,140
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%
108年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,727	7,597	4,970
	思覺失調藥物之給藥日數	5,696,980	10,761,069	5,605,637
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.09%
108年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,945	8,849	5,573
	思覺失調藥物之給藥日數	5,893,284	11,110,373	5,837,199
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%

108年	思覺失調藥物重疊用藥日數	15,505	33,568	23,252
	思覺失調藥物之給藥日數	22,835,651	42,858,346	22,224,197
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

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

分母：各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,796	10,186	14,315	13,276	8,436	3,394	75,403
	思覺失調藥物之給藥日數	26,079,597	11,259,136	15,230,923	11,297,315	11,268,245	3,866,986	79,002,202
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.12%	0.07%	0.09%	0.10%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,466	3,041	3,708	4,311	3,019	566	21,111
	思覺失調藥物之給藥日數	6,672,125	2,836,231	3,872,980	2,912,273	2,814,139	985,838	20,093,586
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.11%	0.10%	0.15%	0.11%	0.06%	0.11%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,125	2,944	3,515	3,424	2,194	616	19,818
	思覺失調藥物之給藥日數	6,662,578	2,853,627	3,973,669	2,893,251	2,810,233	978,053	20,171,411
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.09%	0.12%	0.08%	0.06%	0.10%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,610	2,104	3,341	3,188	3,183	369	18,795
	思覺失調藥物之給藥日數	6,865,768	2,967,506	4,037,818	2,990,503	2,930,055	983,849	20,775,499
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.07%	0.08%	0.11%	0.11%	0.04%	0.09%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,531	2,333	2,710	3,177	2,895	387	18,033
	思覺失調藥物之給藥日數	6,861,459	2,987,773	4,082,483	2,975,396	2,957,441	1,016,667	20,881,219
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.07%	0.11%	0.10%	0.04%	0.09%
106年	思覺失調藥物重疊用藥日數	26,732	10,422	13,274	14,100	11,291	1,938	77,757
	思覺失調藥物之給藥日數	27,061,930	11,645,137	15,966,950	11,771,423	11,511,868	3,964,407	81,921,715
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.12%	0.10%	0.05%	0.09%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,081	2,607	3,512	2,926	3,201	782	20,109
	思覺失調藥物之給藥日數	6,922,814	3,014,934	4,121,156	2,962,999	2,982,561	1,023,279	21,027,743
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.10%	0.11%	0.08%	0.10%
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,022	2,790	3,384	3,027	2,565	536	19,324
	思覺失調藥物之給藥日數	6,994,934	2,996,200	4,146,814	2,938,434	2,954,277	1,031,928	21,062,587
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%	0.05%	0.09%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,864	2,850	3,138	2,973	2,489	457	18,771
	思覺失調藥物之給藥日數	6,928,205	2,938,493	4,042,755	2,924,083	2,944,261	1,031,420	20,809,217
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.08%	0.10%	0.08%	0.04%	0.09%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,846	2,260	2,879	2,676	2,733	436	17,830
	思覺失調藥物之給藥日數	7,208,173	2,954,366	4,159,464	2,982,346	3,096,568	1,068,693	21,469,610
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.07%	0.09%	0.09%	0.04%	0.08%
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,813	10,507	12,913	11,602	10,988	2,211	76,034
	思覺失調藥物之給藥日數	28,054,126	11,903,993	16,470,189	11,807,862	11,977,667	4,155,320	84,369,157
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%	0.05%	0.09%
108年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,885	3,043	2,902	2,639	4,100	573	20,142
	思覺失調藥物之給藥日數	7,030,923	3,046,568	4,157,239	2,943,103	3,247,409	1,036,108	21,461,350
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.07%	0.09%	0.13%	0.06%	0.09%
108年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,311	3,149	2,913	2,191	2,561	397	17,522
	思覺失調藥物之給藥日數	7,057,516	3,076,180	4,198,999	2,966,026	3,223,906	1,029,675	21,552,302
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.07%	0.07%	0.08%	0.04%	0.08%
108年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,556	2,264	2,710	2,453	2,670	641	16,294
	思覺失調藥物之給藥日數	7,118,650	3,190,779	4,321,075	3,059,551	3,322,415	1,051,216	22,063,686
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.06%	0.08%	0.08%	0.06%	0.07%
108年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,751	3,077	2,789	2,411	2,768	571	18,367
	思覺失調藥物之給藥日數	7,358,404	3,371,991	4,447,874	3,139,783	3,434,729	1,088,075	22,840,856
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.06%	0.08%	0.08%	0.05%	0.08%
108年	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,503	11,533	11,314	9,694	12,099	2,182	72,325
	思覺失調藥物之給藥日數	28,565,493	12,685,518	17,125,187	12,108,463	13,228,459	4,205,074	87,918,194
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.07%	0.08%	0.09%	0.05%	0.08%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額醫療品質資訊_(3-5)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,266	12,656	5,822
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,464,948	18,953,987	7,586,725
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,109	3,419	1,730
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,564,755	4,780,912	1,927,705
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.09%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,624	3,184	1,438
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,593,918	4,825,662	1,953,256
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,267	3,322	1,561
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,674,940	4,914,173	1,999,964
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.07%	0.08%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,398	2,925	1,564
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,655,943	4,923,673	2,063,155
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%
106年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,398	12,850	6,293
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,489,556	19,444,420	7,944,080
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,647	2,842	1,874
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,652,255	4,884,524	2,090,755
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.09%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,383	3,171	2,025
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,667,247	4,932,978	2,164,033
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.09%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,415	3,148	1,554
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,665,434	4,980,124	2,192,675
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,325	2,984	1,916
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,751,423	5,107,615	2,230,693
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.09%
107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,770	12,145	7,369
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,736,359	19,905,241	8,678,156
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%
108年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,644	3,461	2,189
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,636,774	5,015,642	2,315,759
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.09%
108年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,076	2,873	1,876
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,652,838	5,097,076	2,366,954
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.08%

108年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,128	2,997	1,644
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,665,377	5,214,348	2,422,329
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.07%
108年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,135	3,271	1,718
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,755,480	5,363,431	2,511,047
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.06%	0.07%
108年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,983	12,602	7,427
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,710,469	20,690,497	9,616,089
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%

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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,546	3,879	4,642	4,289	2,909	479	24,744
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,306,058	5,520,655	7,090,456	5,099,331	4,916,093	1,073,067	37,005,660
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.04%	0.07%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,405	1,046	1,170	1,223	1,347	67	7,258
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,309,173	1,387,466	1,792,945	1,301,191	1,205,731	276,866	9,273,372
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.09%	0.11%	0.02%	0.08%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,302	877	1,244	1,023	752	48	6,246
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,318,254	1,409,148	1,830,113	1,305,646	1,223,333	286,342	9,372,836
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.08%	0.06%	0.02%	0.07%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,968	1,043	1,214	1,039	784	102	6,150
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,405,908	1,449,728	1,858,881	1,323,653	1,256,481	294,426	9,589,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.03%	0.06%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,914	1,007	1,048	1,050	708	160	5,887
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,410,323	1,442,024	1,861,847	1,327,572	1,283,036	317,969	9,642,771
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.05%	0.06%
106年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,589	3,973	4,676	4,335	3,591	377	25,541
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,443,658	5,688,366	7,343,786	5,258,062	4,968,581	1,175,603	37,878,056
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.08%	0.07%	0.03%	0.07%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,428	924	1,204	878	775	154	6,363
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,406,361	1,440,543	1,871,925	1,306,783	1,280,941	320,981	9,627,534
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,520	1,075	1,326	778	795	85	6,579
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,475,232	1,436,345	1,924,755	1,312,601	1,288,318	327,007	9,764,258
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.03%	0.07%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,134	1,004	1,136	809	945	89	6,117
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,498,443	1,421,232	1,942,714	1,332,859	1,314,225	328,760	9,838,233
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.03%	0.06%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,356	1,015	1,163	768	847	76	6,225
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,612,320	1,414,128	2,016,906	1,331,459	1,374,400	340,518	10,089,731
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.02%	0.06%

107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,438	4,018	4,829	3,233	3,362	404	25,284
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,992,356	5,712,248	7,756,300	5,283,702	5,257,884	1,317,266	39,319,756
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.03%	0.06%
108年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,775	1,333	1,200	768	1,133	85	7,294
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,471,162	1,477,182	1,998,502	1,316,592	1,370,889	333,848	9,968,175
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.09%	0.06%	0.06%	0.08%	0.03%	0.07%
108年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,829	1,180	1,136	758	866	56	5,825
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,496,993	1,513,124	2,056,749	1,341,625	1,369,510	338,867	10,116,868
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.08%	0.06%	0.06%	0.06%	0.02%	0.06%
108年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,062	926	1,124	599	891	167	5,769
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,529,900	1,565,262	2,104,928	1,374,220	1,400,385	327,359	10,302,054
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.06%
108年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,258	1,118	1,181	615	868	84	6,124
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,634,558	1,646,281	2,172,665	1,397,096	1,435,933	343,425	10,629,958
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.05%	0.04%	0.06%	0.02%	0.06%
108年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,924	4,557	4,641	2,740	3,758	392	25,012
	憂鬱症藥物之給藥日數	14,132,613	6,201,849	8,332,844	5,429,533	5,576,717	1,343,499	41,017,055
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%	0.03%	0.06%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1727

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-6)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	34,420	65,048	35,797
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,747,444	61,005,708	31,210,097
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	9,013	16,284	8,785
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,553,078	15,382,037	7,905,366
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	8,042	15,992	8,233
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,667,263	15,339,189	7,908,895
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.10%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,033	16,297	8,670
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,899,032	15,691,566	8,073,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.11%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	6,791	15,863	8,434
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,847,378	15,630,188	8,235,091
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%
106年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	30,879	64,436	34,122
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,966,751	62,042,980	32,122,828
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.11%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,400	16,332	10,270
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,781,468	15,524,608	8,315,315
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.11%	0.12%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,882	16,333	10,269
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,785,467	15,566,808	8,454,734
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.12%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	6,892	15,874	10,012
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,789,257	15,660,485	8,542,971
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.12%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,184	15,289	9,885
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,043,424	16,038,736	8,719,817
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.11%
107年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	29,358	63,828	40,436
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,399,616	62,790,637	34,032,837
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.12%
108年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	6,992	17,043	10,511
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,570,450	15,673,076	8,973,044
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.11%	0.12%

108年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	5,861	15,624	10,652
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,614,563	15,740,739	9,141,942
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.10%	0.12%
108年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	5,975	14,402	9,961
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,679,034	16,042,551	9,365,740
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.09%	0.11%
108年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	5,596	16,165	11,230
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,945,046	16,273,259	9,640,060
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.10%	0.12%
108年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	24,424	63,234	42,354
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,809,093	63,729,625	37,120,786
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.10%	0.11%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728

2.資料範圍：醫院總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-6)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	52,483	14,804	21,877	26,660	14,880	4,561	135,265
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	50,545,212	17,587,119	24,596,720	17,165,892	16,428,086	4,640,220	130,963,249
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.16%	0.09%	0.10%	0.10%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	11,764	4,416	5,499	6,484	5,252	667	34,082
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,696,869	4,433,621	6,173,660	4,331,686	4,035,853	1,168,792	32,840,481
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.09%	0.15%	0.13%	0.06%	0.10%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,934	3,931	5,192	5,841	3,745	624	32,267
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,736,746	4,445,488	6,200,993	4,328,761	4,040,019	1,163,340	32,915,347
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.13%	0.09%	0.05%	0.10%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	11,990	4,280	5,352	5,871	3,680	827	32,000
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,000,385	4,569,212	6,311,198	4,414,348	4,178,322	1,190,609	33,664,074
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.08%	0.13%	0.09%	0.07%	0.10%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,689	3,776	5,190	5,589	3,160	684	31,088
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,995,788	4,547,724	6,314,209	4,423,836	4,193,366	1,237,734	33,712,657
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.08%	0.13%	0.08%	0.06%	0.09%
106年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	49,377	16,403	21,233	23,785	15,837	2,802	129,437
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,429,788	17,996,045	25,000,060	17,498,631	16,447,560	4,760,475	133,132,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.14%	0.10%	0.06%	0.10%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,672	4,074	5,657	6,014	3,804	781	34,002
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,991,981	4,519,616	6,369,693	4,339,610	4,167,590	1,232,901	33,621,391
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.09%	0.14%	0.09%	0.06%	0.10%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,386	4,184	5,625	6,178	3,517	594	34,484
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,101,839	4,514,045	6,446,482	4,370,555	4,136,920	1,237,168	33,807,009
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.09%	0.14%	0.09%	0.05%	0.10%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,252	4,369	5,547	5,121	3,833	656	32,778
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,219,179	4,485,533	6,491,931	4,399,145	4,157,405	1,239,520	33,992,713
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.09%	0.12%	0.09%	0.05%	0.10%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,819	4,271	5,381	4,487	3,822	578	32,358
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,657,669	4,490,457	6,656,505	4,386,402	4,323,732	1,287,212	34,801,977
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.08%	0.10%	0.09%	0.04%	0.09%
107年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	55,129	16,898	22,210	21,800	14,976	2,609	133,622
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	52,970,668	18,009,651	25,964,611	17,495,712	16,785,647	4,996,801	136,223,090
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.12%	0.09%	0.05%	0.10%
108年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,502	5,142	5,663	4,362	4,154	723	34,546
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,167,466	4,569,493	6,583,424	4,374,314	4,280,892	1,240,981	34,216,570
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.09%	0.10%	0.10%	0.06%	0.10%
108年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,305	5,683	5,509	4,496	3,496	648	32,137
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,190,599	4,622,120	6,704,494	4,472,591	4,266,458	1,240,982	34,497,244
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.12%	0.08%	0.10%	0.08%	0.05%	0.09%
108年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	11,213	4,602	5,643	4,411	3,500	969	30,338
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,221,543	4,773,072	6,861,348	4,570,699	4,397,205	1,263,458	35,087,325
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.08%	0.10%	0.08%	0.08%	0.09%
108年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,206	5,177	5,583	3,902	4,211	912	32,991
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,570,994	4,944,665	6,933,435	4,639,767	4,495,539	1,273,965	35,858,365
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.08%	0.08%	0.09%	0.07%	0.09%
108年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	51,226	20,604	22,398	17,171	15,361	3,252	130,012
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	53,150,602	18,909,350	27,082,701	18,057,371	17,440,094	5,019,386	139,659,504
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.11%	0.08%	0.10%	0.09%	0.06%	0.09%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。
- 4.製表日期：109/04/15

- 5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-7)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	692,788	938,855	537,600
	降血壓(口服)之給藥日數	232,068,693	290,302,849	148,016,849
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.32%	0.36%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	171,351	234,306	138,725
	降血壓(口服)之給藥日數	57,170,380	73,524,442	37,185,283
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.32%	0.37%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	140,843	201,773	116,168
	降血壓(口服)之給藥日數	57,417,627	73,021,299	37,251,340
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.28%	0.31%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	131,154	194,607	107,113
	降血壓(口服)之給藥日數	57,905,247	73,186,455	37,275,920
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.27%	0.29%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	133,476	185,870	115,417
	降血壓(口服)之給藥日數	57,540,911	73,110,184	37,456,124
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.25%	0.31%
106年	降血壓(口服)重疊用藥日數	576,824	816,556	477,423
	降血壓(口服)之給藥日數	230,034,165	292,842,380	149,168,667
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.28%	0.32%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	146,567	202,041	128,281
	降血壓(口服)之給藥日數	58,863,227	74,620,092	38,742,783
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.27%	0.33%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	125,249	167,060	109,767
	降血壓(口服)之給藥日數	58,446,571	73,980,805	38,380,606
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.29%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	107,946	152,373	95,972
	降血壓(口服)之給藥日數	57,374,039	73,369,618	38,238,111
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.21%	0.25%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	115,050	169,584	99,024
	降血壓(口服)之給藥日數	58,622,010	75,362,039	38,874,414
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.25%
107年	降血壓(口服)重疊用藥日數	494,812	691,058	433,044
	降血壓(口服)之給藥日數	233,305,847	297,332,554	154,235,914
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.28%
108年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	106,641	168,555	109,072
	降血壓(口服)之給藥日數	56,107,227	72,655,294	40,313,697
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.23%	0.27%
108年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	89,823	143,315	92,241
	降血壓(口服)之給藥日數	56,215,393	73,054,858	40,895,881
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.20%	0.23%
108年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	79,862	132,442	91,008
	降血壓(口服)之給藥日數	56,056,312	73,441,887	41,476,620
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.18%	0.22%

108年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	79,930	138,367	94,250
	降血壓(口服)之給藥日數	57,459,832	74,214,680	42,534,862
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.19%	0.22%
108年	降血壓(口服)重疊用藥日數	356,256	582,679	386,571
	降血壓(口服)之給藥日數	225,838,764	293,366,719	165,221,060
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.20%	0.23%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-7)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	770,953	304,397	373,561	315,906	335,771	68,655	2,169,243
	降血壓(口服)之給藥日數	251,645,867	90,358,631	118,877,906	94,477,878	98,071,634	16,956,475	670,388,391
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.34%	0.31%	0.33%	0.34%	0.40%	0.32%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	178,344	74,330	90,959	79,772	102,901	18,076	544,382
	降血壓(口服)之給藥日數	63,284,522	22,864,904	29,611,098	23,826,127	24,048,837	4,244,617	167,880,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.33%	0.31%	0.33%	0.43%	0.43%	0.32%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	157,119	64,878	78,793	64,665	77,358	15,971	458,784
	降血壓(口服)之給藥日數	63,222,904	22,851,763	29,574,111	23,768,486	24,060,211	4,212,791	167,690,266
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.28%	0.27%	0.27%	0.32%	0.38%	0.27%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	140,270	60,399	67,839	68,780	80,249	15,337	432,874
	降血壓(口服)之給藥日數	63,062,066	22,956,260	29,588,889	23,804,766	24,725,672	4,229,969	168,367,622
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.26%	0.23%	0.29%	0.32%	0.36%	0.26%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	144,466	59,971	71,029	62,953	79,950	16,394	434,763
	降血壓(口服)之給藥日數	63,111,413	22,875,182	29,337,316	23,774,767	24,781,540	4,227,001	168,107,219
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.26%	0.24%	0.26%	0.32%	0.39%	0.26%
106年	降血壓(口服)重疊用藥日數	620,199	259,578	308,620	276,170	340,458	65,778	1,870,803
	降血壓(口服)之給藥日數	252,680,905	91,548,109	118,111,414	95,174,146	97,616,260	16,914,378	672,045,212
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.28%	0.26%	0.29%	0.35%	0.39%	0.28%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	162,046	69,765	78,450	66,052	86,832	13,744	476,889
	降血壓(口服)之給藥日數	65,260,048	23,499,014	30,347,043	23,958,735	24,937,668	4,223,594	172,226,102
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.30%	0.26%	0.28%	0.35%	0.33%	0.28%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	146,453	54,976	65,437	52,892	70,255	12,063	402,076
	降血壓(口服)之給藥日數	65,029,178	23,166,793	29,760,011	23,930,079	24,676,731	4,245,190	170,807,982
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.24%	0.22%	0.22%	0.28%	0.28%	0.24%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	130,848	48,581	56,980	44,962	64,848	10,072	356,291
	降血壓(口服)之給藥日數	64,371,723	22,766,776	29,191,001	23,837,181	24,622,412	4,192,675	168,981,768
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.21%	0.20%	0.19%	0.26%	0.24%	0.21%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	150,409	52,475	57,131	47,409	65,674	10,560	383,658
	降血壓(口服)之給藥日數	66,532,380	23,152,770	29,709,308	23,946,301	25,227,241	4,290,463	172,858,463
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.23%	0.19%	0.20%	0.26%	0.25%	0.22%
107年	降血壓(口服)重疊用藥日數	589,756	225,797	257,998	211,315	287,609	46,439	1,618,914
	降血壓(口服)之給藥日數	261,193,329	92,585,353	119,007,363	95,672,296	99,464,052	16,951,922	684,874,315
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.24%	0.22%	0.22%	0.29%	0.27%	0.24%
108年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	137,207	61,821	61,406	48,435	64,452	10,947	384,268
	降血壓(口服)之給藥日數	64,565,438	23,155,782	29,434,055	23,557,773	24,183,605	4,179,565	169,076,218
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.27%	0.21%	0.21%	0.27%	0.26%	0.23%
108年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	118,460	47,104	57,385	39,959	53,186	9,285	325,379
	降血壓(口服)之給藥日數	64,498,534	23,393,917	29,648,852	24,078,993	24,301,275	4,244,561	170,166,132
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.20%	0.19%	0.17%	0.22%	0.22%	0.19%
108年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	105,574	43,004	54,445	36,122	54,295	9,872	303,312
	降血壓(口服)之給藥日數	63,967,439	23,577,635	30,038,501	24,337,679	24,713,025	4,340,540	170,974,819
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.18%	0.18%	0.15%	0.22%	0.23%	0.18%
108年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	111,265	45,229	53,273	36,376	55,704	10,700	312,547
	降血壓(口服)之給藥日數	65,266,707	24,374,379	30,375,510	24,711,399	25,067,346	4,414,033	174,209,374
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.19%	0.18%	0.15%	0.22%	0.24%	0.18%
108年	降血壓(口服)重疊用藥日數	472,506	197,158	226,509	160,892	227,637	40,804	1,325,506
	降血壓(口服)之給藥日數	258,298,118	94,501,713	119,496,918	96,685,844	98,265,251	17,178,699	684,426,543
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.21%	0.19%	0.17%	0.23%	0.24%	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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-8)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	150,292	198,269	99,803
	降血脂(口服)之給藥日數	88,915,768	112,646,041	52,243,600
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.18%	0.19%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	39,826	51,796	27,843
	降血脂(口服)之給藥日數	22,731,882	29,562,494	13,728,658
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.18%	0.20%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,029	43,621	24,243
	降血脂(口服)之給藥日數	23,459,723	30,213,809	14,278,772
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.14%	0.17%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,623	50,230	23,075
	降血脂(口服)之給藥日數	24,115,565	30,891,680	14,619,687
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.16%	0.16%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,431	43,755	24,623
	降血脂(口服)之給藥日數	24,121,193	31,208,510	14,877,711
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.17%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	137,909	189,402	99,784
	降血脂(口服)之給藥日數	94,428,363	121,876,493	57,504,828
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.16%	0.17%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,333	45,251	27,033
	降血脂(口服)之給藥日數	24,774,596	31,717,892	15,667,194
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.17%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,228	41,326	26,104
	降血脂(口服)之給藥日數	24,883,514	32,168,879	15,910,342
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.16%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,337	39,778	23,436
	降血脂(口服)之給藥日數	25,257,435	32,885,720	16,338,355
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.14%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,632	43,959	22,762
	降血脂(口服)之給藥日數	26,224,132	34,100,996	16,943,281
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.13%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	130,530	170,314	99,335
	降血脂(口服)之給藥日數	101,139,677	130,873,487	64,859,172
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.15%
108年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,438	46,422	28,585
	降血脂(口服)之給藥日數	25,398,250	33,176,482	17,930,334
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.16%
108年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	27,027	39,462	25,049
	降血脂(口服)之給藥日數	26,134,567	34,222,203	18,725,108
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.12%	0.13%
108年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,630	35,768	23,654
	降血脂(口服)之給藥日數	26,672,082	35,237,325	19,335,022
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.12%

108年第四季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,075	38,128	25,600
	降血脂(口服)之給藥日數	27,783,059	36,023,818	20,178,828
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.13%
108年	降血脂(口服)重疊用藥日數	107,170	159,780	102,888
	降血脂(口服)之給藥日數	105,987,958	138,659,828	76,169,292
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.12%	0.14%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-8)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	169,895	59,296	75,421	57,746	67,909	18,097	448,364
	降血脂(口服)之給藥日數	95,130,565	34,303,806	45,349,434	35,802,299	35,993,729	7,225,576	253,805,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.19%	0.25%	0.18%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,625	15,261	20,116	17,093	24,153	4,217	119,465
	降血脂(口服)之給藥日數	24,784,957	8,978,754	11,797,615	9,443,424	9,193,323	1,824,961	66,023,034
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.17%	0.17%	0.18%	0.26%	0.23%	0.18%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,040	13,222	16,893	12,931	17,642	4,165	101,893
	降血脂(口服)之給藥日數	25,493,871	9,241,126	12,160,925	9,728,802	9,476,970	1,850,610	67,952,304
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.14%	0.14%	0.13%	0.19%	0.23%	0.15%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,326	13,174	15,166	19,632	18,009	3,621	104,928
	降血脂(口服)之給藥日數	26,000,861	9,449,035	12,415,511	9,997,332	9,890,645	1,873,548	69,626,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.12%	0.20%	0.18%	0.19%	0.15%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,992	12,761	15,893	13,613	18,949	3,601	100,809
	降血脂(口服)之給藥日數	26,178,495	9,504,532	12,448,805	10,141,251	10,065,436	1,868,895	70,207,414
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.13%	0.13%	0.19%	0.19%	0.14%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	146,983	54,418	68,068	63,269	78,753	15,604	427,095
	降血脂(口服)之給藥日數	102,458,184	37,173,447	48,822,856	39,310,809	38,626,374	7,418,014	273,809,684
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.15%	0.14%	0.16%	0.20%	0.21%	0.16%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,878	15,400	16,374	13,701	19,160	3,104	106,617
	降血脂(口服)之給藥日數	26,864,921	9,772,619	13,186,253	10,235,964	10,225,451	1,874,474	72,159,682
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.16%	0.12%	0.13%	0.19%	0.17%	0.15%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,339	14,023	14,555	11,298	17,599	2,844	100,658
	降血脂(口服)之給藥日數	27,303,941	9,859,576	13,106,115	10,484,417	10,325,308	1,883,378	72,962,735
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.14%	0.11%	0.11%	0.17%	0.15%	0.14%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,251	13,423	15,142	10,525	16,265	2,945	94,551
	降血脂(口服)之給藥日數	27,851,062	10,020,164	13,324,731	10,787,171	10,626,250	1,872,132	74,481,510
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.11%	0.10%	0.15%	0.16%	0.13%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	41,128	12,237	14,296	10,429	17,636	2,627	98,353
	降血脂(口服)之給藥日數	29,124,803	10,292,719	13,890,677	10,902,555	11,123,401	1,934,254	77,268,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.12%	0.10%	0.10%	0.16%	0.14%	0.13%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	156,596	55,083	60,367	45,953	70,660	11,520	400,179
	降血脂(口服)之給藥日數	111,144,727	39,945,078	53,507,776	42,410,107	42,300,410	7,564,238	296,872,336
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.11%	0.11%	0.17%	0.15%	0.13%
108年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,251	17,116	16,012	11,545	17,004	2,517	104,445
	降血脂(口服)之給藥日數	28,579,080	10,410,058	13,840,860	10,882,157	10,895,315	1,897,596	76,505,066
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.16%	0.12%	0.11%	0.16%	0.13%	0.14%
108年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,125	12,849	16,184	9,090	16,024	2,266	91,538
	降血脂(口服)之給藥日數	29,334,715	10,764,905	14,381,689	11,370,390	11,281,984	1,948,195	79,081,878
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.11%	0.08%	0.14%	0.12%	0.12%
108年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	31,702	12,224	15,980	8,253	14,546	2,347	85,052
	降血脂(口服)之給藥日數	29,704,091	11,079,501	14,875,212	11,737,586	11,831,823	2,016,216	81,244,429

	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.07%	0.12%	0.12%	0.10%
108年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,767	12,715	15,785	8,431	15,642	2,463	88,803
	降血脂(口服)之給藥日數	30,720,216	11,639,619	15,226,023	12,144,293	12,169,865	2,085,689	83,985,705
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.10%	0.07%	0.13%	0.12%	0.11%
108年	降血脂(口服)重疊用藥日數	140,845	54,904	63,961	37,319	63,216	9,593	369,838
	降血脂(口服)之給藥日數	118,338,102	43,894,083	58,323,784	46,134,426	46,178,987	7,947,696	320,817,078
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.11%	0.08%	0.14%	0.12%	0.12%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-9)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	195,202	289,566	179,624
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	115,693,471	164,925,552	87,762,861
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.18%	0.20%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	46,298	67,231	44,107
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,800,754	41,779,095	22,084,386
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.16%	0.20%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	39,259	58,696	39,791
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,426,503	42,474,841	22,524,284
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.18%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	37,932	62,351	36,569
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,101,528	43,412,191	23,022,482
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.16%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	37,815	53,911	35,563
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,658,604	43,071,558	22,951,565
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.15%
106年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	161,304	242,189	156,030
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	117,987,389	170,737,685	90,582,717
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.17%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	37,104	55,753	37,709
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,266,008	42,703,922	23,494,629
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.16%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	34,278	49,350	37,868
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,093,517	43,153,181	23,469,962
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.16%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	29,207	46,086	31,448
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,458,653	43,985,086	23,721,911
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.13%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	28,503	46,377	29,909
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,815,761	44,732,679	23,993,031
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.12%
107年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	129,092	197,566	136,934
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	121,633,939	174,574,868	94,679,533
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.14%
108年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	25,092	50,167	36,324
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,206,843	42,530,466	24,545,150
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.12%	0.15%

108年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	21,997	38,919	28,904
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,373,088	42,964,238	24,936,934
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.12%
108年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	21,261	37,578	28,486
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,407,747	43,703,972	25,335,359
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.11%
108年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	18,368	35,536	29,006
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,613,118	43,562,077	25,633,265
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.08%	0.11%
108年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	86,718	162,200	122,720
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	117,600,796	172,760,753	100,450,708
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.12%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

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

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-9)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	228,079	97,617	106,419	100,133	105,662	26,482	664,392
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,145,895	51,493,277	63,604,041	54,821,479	57,928,242	10,388,950	368,381,884
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.19%	0.17%	0.18%	0.18%	0.25%	0.18%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	45,795	22,941	25,644	24,506	33,041	5,709	157,636
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,914,727	13,120,444	15,923,655	13,807,746	14,337,192	2,560,471	92,664,235
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.17%	0.16%	0.18%	0.23%	0.22%	0.17%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	45,784	20,541	21,676	19,905	23,865	5,975	137,746
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,631,911	13,446,026	16,212,304	14,081,965	14,458,190	2,595,232	94,425,628
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.15%	0.13%	0.14%	0.17%	0.23%	0.15%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	40,985	19,767	19,577	25,226	25,481	5,816	136,852
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,430,080	13,793,800	16,544,080	14,234,250	14,911,795	2,622,196	96,536,201
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.12%	0.18%	0.17%	0.22%	0.14%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	42,052	19,648	19,021	17,525	24,237	4,806	127,289
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,303,781	13,696,751	16,269,994	14,065,424	14,753,356	2,592,421	95,681,727
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.12%	0.12%	0.16%	0.19%	0.13%
106年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	174,616	82,897	85,918	87,162	106,624	22,306	559,523
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	135,280,499	54,057,021	64,950,033	56,189,385	58,460,533	10,370,320	379,307,791
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.13%	0.16%	0.18%	0.22%	0.15%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	43,596	20,882	20,834	17,891	23,408	3,955	130,566
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,664,711	13,781,463	17,188,474	13,940,231	14,320,566	2,569,114	96,464,559
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.12%	0.13%	0.16%	0.15%	0.14%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	44,558	18,124	19,461	13,691	22,029	3,633	121,496
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,191,226	13,849,917	16,573,040	14,053,343	14,465,609	2,583,525	96,716,660
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.12%	0.10%	0.15%	0.14%	0.13%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	37,418	16,535	17,077	13,967	18,454	3,290	106,741
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,860,123	13,972,137	16,596,055	14,417,387	14,735,398	2,584,550	98,165,650
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.12%	0.10%	0.10%	0.13%	0.13%	0.11%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	40,989	15,770	13,274	13,468	18,273	3,015	104,789
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	36,700,215	14,022,803	16,763,382	14,412,960	15,007,508	2,634,603	99,541,471
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.08%	0.09%	0.12%	0.11%	0.11%
107年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	166,561	71,311	70,646	59,017	82,164	13,893	463,592
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	142,416,275	55,626,320	67,120,951	56,823,921	58,529,081	10,371,792	390,888,340
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.11%	0.10%	0.14%	0.13%	0.12%
108年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	38,616	21,731	16,043	14,243	17,828	3,122	111,583
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,223,221	13,767,723	16,359,719	14,052,359	14,327,597	2,551,840	96,282,459
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.16%	0.10%	0.10%	0.12%	0.12%	0.12%
108年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	33,223	12,726	15,163	11,259	14,773	2,676	89,820
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,582,468	13,863,846	16,479,537	14,355,215	14,391,256	2,601,938	97,274,260
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.09%	0.08%	0.10%	0.10%	0.09%
108年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	30,420	13,318	15,968	10,101	15,023	2,495	87,325
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,552,767	14,079,181	16,775,948	14,524,323	14,823,499	2,691,360	98,447,078
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.10%	0.07%	0.10%	0.09%	0.09%

108年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	28,680	12,651	14,161	9,480	15,192	2,746	82,910
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,749,945	14,439,927	16,682,890	14,462,275	14,751,865	2,721,558	98,808,460
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.09%	0.08%	0.07%	0.10%	0.10%	0.08%
108年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	130,939	60,426	61,335	45,083	62,816	11,039	371,638
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	142,108,401	56,150,677	66,298,094	57,394,172	58,294,217	10,566,696	390,812,257
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.09%	0.08%	0.11%	0.10%	0.09%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-10)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	88,561	133,117	77,099
	思覺失調藥物之給藥日數	22,115,036	38,304,161	18,583,005
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.40%	0.35%	0.41%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,349	32,671	18,579
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,336	9,855,691	4,757,559
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.33%	0.33%	0.39%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	16,501	30,860	18,968
	思覺失調藥物之給藥日數	5,558,129	9,857,260	4,756,022
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.31%	0.40%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,435	31,664	19,546
	思覺失調藥物之給藥日數	5,718,911	10,217,090	4,839,498
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.31%	0.40%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	16,970	29,926	17,962
	思覺失調藥物之給藥日數	5,685,003	10,219,766	4,976,450
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.29%	0.36%
106年	思覺失調藥物重疊用藥日數	69,255	125,121	75,055
	思覺失調藥物之給藥日數	22,442,379	40,149,807	19,329,529
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.31%	0.39%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,137	27,810	21,565
	思覺失調藥物之給藥日數	5,709,351	10,265,875	5,052,517
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.27%	0.43%
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	16,026	27,375	19,647
	思覺失調藥物之給藥日數	5,723,783	10,229,355	5,109,449
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.27%	0.38%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	15,839	26,702	18,190
	思覺失調藥物之給藥日數	5,589,701	10,160,079	5,059,437
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.36%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,273	27,221	17,112
	思覺失調藥物之給藥日數	5,799,294	10,446,980	5,223,336
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.25%	0.26%	0.33%
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	63,275	109,108	76,514
	思覺失調藥物之給藥日數	22,822,129	41,102,289	20,444,739
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.27%	0.37%
108年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,912	25,617	18,882
	思覺失調藥物之給藥日數	5,610,515	10,487,614	5,363,221
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.21%	0.24%	0.35%
108年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,413	24,455	16,525
	思覺失調藥物之給藥日數	5,634,872	10,499,290	5,418,140
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.30%
108年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,444	22,725	16,591
	思覺失調藥物之給藥日數	5,696,980	10,761,069	5,605,637
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.21%	0.30%
108年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,120	24,210	15,730
	思覺失調藥物之給藥日數	5,893,284	11,110,373	5,837,199
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.19%	0.22%	0.27%
108年	思覺失調藥物重疊用藥日數	45,889	97,007	67,728
	思覺失調藥物之給藥日數	22,835,651	42,858,346	22,224,197
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.20%	0.23%	0.30%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-10)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	31,559	10,859	15,678	12,409	9,558	2,552	82,615
	思覺失調藥物之給藥日數	6,482,914	2,815,786	3,767,450	2,825,741	2,808,166	980,828	19,680,885
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.49%	0.39%	0.42%	0.44%	0.34%	0.26%	0.42%
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	26,734	9,357	14,858	11,082	8,905	2,195	73,131
	思覺失調藥物之給藥日數	6,394,997	2,758,096	3,726,376	2,762,489	2,778,480	940,834	19,361,272
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.42%	0.34%	0.40%	0.40%	0.32%	0.23%	0.38%
105年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,130	9,752	14,753	12,000	7,923	1,947	71,505
	思覺失調藥物之給藥日數	6,430,249	2,789,515	3,799,342	2,806,016	2,800,845	964,343	19,590,310
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.39%	0.35%	0.39%	0.43%	0.28%	0.20%	0.37%
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,443	10,406	14,217	10,354	8,728	2,378	71,526
	思覺失調藥物之給藥日數	6,771,437	2,895,739	3,937,755	2,903,069	2,880,754	980,981	20,369,735
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.38%	0.36%	0.36%	0.36%	0.30%	0.24%	0.35%
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	108,866	40,374	59,506	45,845	35,114	9,072	298,777
	思覺失調藥物之給藥日數	26,079,597	11,259,136	15,230,923	11,297,315	11,268,245	3,866,986	79,002,202
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.42%	0.36%	0.39%	0.41%	0.31%	0.23%	0.38%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	23,095	9,728	13,302	11,320	10,165	1,989	69,599
	思覺失調藥物之給藥日數	6,672,125	2,836,231	3,872,980	2,912,273	2,814,139	985,838	20,093,586
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.35%	0.34%	0.34%	0.39%	0.36%	0.20%	0.35%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,732	9,655	13,824	9,218	9,157	1,743	66,329
	思覺失調藥物之給藥日數	6,662,578	2,853,627	3,973,669	2,893,251	2,810,233	978,053	20,171,411
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.34%	0.34%	0.35%	0.32%	0.33%	0.18%	0.33%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,744	9,090	12,797	10,568	11,639	1,807	68,645
	思覺失調藥物之給藥日數	6,865,768	2,967,506	4,037,818	2,990,503	2,930,055	983,849	20,775,499
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.33%	0.31%	0.32%	0.35%	0.40%	0.18%	0.33%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,212	9,258	11,801	9,027	10,603	1,957	64,858
	思覺失調藥物之給藥日數	6,861,459	2,987,773	4,082,483	2,975,396	2,957,441	1,016,667	20,881,219
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.32%	0.31%	0.29%	0.30%	0.36%	0.19%	0.31%
106年	思覺失調藥物重疊用藥日數	90,783	37,731	51,724	40,133	41,564	7,496	269,431
	思覺失調藥物之給藥日數	27,061,930	11,645,137	15,966,950	11,771,423	11,511,868	3,964,407	81,921,715
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.34%	0.32%	0.32%	0.34%	0.36%	0.19%	0.33%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,678	10,113	13,169	7,815	11,545	2,192	66,512
	思覺失調藥物之給藥日數	6,922,814	3,014,934	4,121,156	2,962,999	2,982,561	1,023,279	21,027,743
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.34%	0.32%	0.26%	0.39%	0.21%	0.32%
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,663	10,478	12,138	7,860	10,191	1,718	63,048
	思覺失調藥物之給藥日數	6,994,934	2,996,200	4,146,814	2,938,434	2,954,277	1,031,928	21,062,587
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.30%	0.35%	0.29%	0.27%	0.34%	0.17%	0.30%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,225	9,096	11,836	7,720	8,052	1,802	60,731
	思覺失調藥物之給藥日數	6,928,205	2,938,493	4,042,755	2,924,083	2,944,261	1,031,420	20,809,217
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.32%	0.31%	0.29%	0.26%	0.27%	0.17%	0.29%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,323	8,215	9,929	7,365	9,540	1,234	58,606
	思覺失調藥物之給藥日數	7,208,173	2,954,366	4,159,464	2,982,346	3,096,568	1,068,693	21,469,610
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.28%	0.24%	0.25%	0.31%	0.12%	0.27%
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	86,889	37,902	47,072	30,760	39,328	6,946	248,897
	思覺失調藥物之給藥日數	28,054,126	11,903,993	16,470,189	11,807,862	11,977,667	4,155,320	84,369,157
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.31%	0.32%	0.29%	0.26%	0.33%	0.17%	0.30%
108年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,398	9,381	9,179	6,953	9,612	1,888	56,411
	思覺失調藥物之給藥日數	7,030,923	3,046,568	4,157,239	2,943,103	3,247,409	1,036,108	21,461,350
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.31%	0.22%	0.24%	0.30%	0.18%	0.26%
108年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,566	9,081	8,605	5,843	7,999	1,299	52,393

	思覺失調藥物之給藥日數	7,057,516	3,076,180	4,198,999	2,966,026	3,223,906	1,029,675	21,552,302
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.28%	0.30%	0.20%	0.20%	0.25%	0.13%	0.24%
108年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,065	7,568	9,548	6,580	7,977	2,022	50,760
	思覺失調藥物之給藥日數	7,118,650	3,190,779	4,321,075	3,059,551	3,322,415	1,051,216	22,063,686
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.24%	0.24%	0.22%	0.22%	0.24%	0.19%	0.23%
108年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,645	8,346	9,073	5,632	8,447	1,917	51,060
	思覺失調藥物之給藥日數	7,358,404	3,371,991	4,447,874	3,139,783	3,434,729	1,088,075	22,840,856
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.24%	0.25%	0.20%	0.18%	0.25%	0.18%	0.22%
108年	思覺失調藥物重疊用藥日數	73,674	34,376	36,405	25,008	34,035	7,126	210,624
	思覺失調藥物之給藥日數	28,565,493	12,685,518	17,125,187	12,108,463	13,228,459	4,205,074	87,918,194
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.26%	0.27%	0.21%	0.21%	0.26%	0.17%	0.24%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-11)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	34,135	61,824	29,929
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,464,948	18,953,987	7,586,725
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.33%	0.39%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,924	14,038	7,384
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,564,755	4,780,912	1,927,705
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.29%	0.38%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,711	13,222	6,622
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,593,918	4,825,662	1,953,256
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.27%	0.34%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,137	13,540	6,817
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,674,940	4,914,173	1,999,964
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.28%	0.34%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,872	12,534	6,244
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,655,943	4,923,673	2,063,155
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.25%	0.30%
106年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	30,644	53,334	27,067
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,489,556	19,444,420	7,944,080
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.27%	0.34%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,226	11,958	7,159
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,652,255	4,884,524	2,090,755
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.24%	0.34%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,951	11,719	7,540
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,667,247	4,932,978	2,164,033
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.24%	0.35%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,443	11,851	6,395
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,665,434	4,980,124	2,192,675
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.24%	0.29%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,777	11,859	6,309
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,751,423	5,107,615	2,230,693
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.23%	0.28%
107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	28,397	47,387	27,403
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,736,359	19,905,241	8,678,156
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.24%	0.32%
108年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,391	12,215	6,298
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,636,774	5,015,642	2,315,759
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.24%	0.27%
108年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,254	10,944	6,439
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,652,838	5,097,076	2,366,954
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.21%	0.27%
108年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,886	11,362	6,403
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,665,377	5,214,348	2,422,329
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.22%	0.26%
108年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,426	11,658	6,235
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,755,480	5,363,431	2,511,047
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.22%	0.25%

108年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	22,957	46,179	25,375
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,710,469	20,690,497	9,616,089
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.22%	0.26%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-11)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	43,848	18,734	25,220	20,025	14,348	3,713	125,888
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,306,058	5,520,655	7,090,456	5,099,331	4,916,093	1,073,067	37,005,660
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.34%	0.36%	0.39%	0.29%	0.35%	0.34%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,277	4,668	5,915	4,544	4,373	569	29,346
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,309,173	1,387,466	1,792,945	1,301,191	1,205,731	276,866	9,273,372
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.34%	0.33%	0.35%	0.36%	0.21%	0.32%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,799	4,207	6,017	4,040	3,887	605	27,555
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,318,254	1,409,148	1,830,113	1,305,646	1,223,333	286,342	9,372,836
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.30%	0.33%	0.31%	0.32%	0.21%	0.29%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,160	4,270	5,423	4,682	4,379	580	28,494
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,405,908	1,449,728	1,858,881	1,323,653	1,256,481	294,426	9,589,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.29%	0.29%	0.35%	0.35%	0.20%	0.30%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,257	3,852	4,987	3,995	3,925	634	25,650
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,410,323	1,442,024	1,861,847	1,327,572	1,283,036	317,969	9,642,771
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.27%	0.27%	0.30%	0.31%	0.20%	0.27%
106年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,493	16,997	22,342	17,261	16,564	2,388	111,045
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,443,658	5,688,366	7,343,786	5,258,062	4,968,581	1,175,603	37,878,056
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.30%	0.30%	0.33%	0.33%	0.20%	0.29%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,128	4,015	5,740	3,457	4,425	578	27,343
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,406,361	1,440,543	1,871,925	1,306,783	1,280,941	320,981	9,627,534
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.28%	0.31%	0.26%	0.35%	0.18%	0.28%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,920	3,837	5,658	3,174	4,167	454	26,210
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,475,232	1,436,345	1,924,755	1,312,601	1,288,318	327,007	9,764,258
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.27%	0.29%	0.24%	0.32%	0.14%	0.27%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,143	3,785	4,923	3,368	3,891	579	24,689
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,498,443	1,421,232	1,942,714	1,332,859	1,314,225	328,760	9,838,233
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.27%	0.25%	0.25%	0.30%	0.18%	0.25%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,995	3,392	5,197	2,933	4,007	421	24,945
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,612,320	1,414,128	2,016,906	1,331,459	1,374,400	340,518	10,089,731
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.24%	0.26%	0.22%	0.29%	0.12%	0.25%
107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,186	15,029	21,518	12,932	16,490	2,032	103,187
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,992,356	5,712,248	7,756,300	5,283,702	5,257,884	1,317,266	39,319,756
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.26%	0.28%	0.24%	0.31%	0.15%	0.26%
108年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,946	4,154	5,056	3,398	3,924	426	24,904
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,471,162	1,477,182	1,998,502	1,316,592	1,370,889	333,848	9,968,175
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.28%	0.25%	0.26%	0.29%	0.13%	0.25%
108年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,422	3,562	4,729	2,819	3,739	366	22,637
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,496,993	1,513,124	2,056,749	1,341,625	1,369,510	338,867	10,116,868
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.24%	0.23%	0.21%	0.27%	0.11%	0.22%
108年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,414	3,721	5,412	2,662	3,870	572	23,651
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,529,900	1,565,262	2,104,928	1,374,220	1,400,385	327,359	10,302,054
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.24%	0.26%	0.19%	0.28%	0.17%	0.23%

108年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,721	3,277	4,899	2,608	4,337	477	23,319
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,634,558	1,646,281	2,172,665	1,397,096	1,435,933	343,425	10,629,958
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.20%	0.23%	0.19%	0.30%	0.14%	0.22%
108年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	30,503	14,714	20,096	11,487	15,870	1,841	94,511
	憂鬱症藥物之給藥日數	14,132,613	6,201,849	8,332,844	5,429,533	5,576,717	1,343,499	41,017,055
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.24%	0.24%	0.21%	0.28%	0.14%	0.23%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：醫院總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-12)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	345,136	579,605	333,485
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,747,444	61,005,708	31,210,097
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.89%	0.95%	1.07%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	68,087	120,909	71,405
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,553,078	15,382,037	7,905,366
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.79%	0.90%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	66,421	114,412	67,720
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,667,263	15,339,189	7,908,895
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.69%	0.75%	0.86%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	66,642	115,792	65,975
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,899,032	15,691,566	8,073,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.74%	0.82%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	64,637	108,914	62,565
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,847,378	15,630,188	8,235,091
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.70%	0.76%
106年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	265,787	460,027	267,665
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,966,751	62,042,980	32,122,828
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.74%	0.83%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	60,590	103,725	66,012
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,781,468	15,524,608	8,315,315
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.62%	0.67%	0.79%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	58,923	98,974	65,545
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,785,467	15,566,808	8,454,734
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.64%	0.78%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	53,944	95,599	58,427
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,789,257	15,660,485	8,542,971
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.61%	0.68%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	55,280	97,080	56,600
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,043,424	16,038,736	8,719,817
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.61%	0.65%
107年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	228,737	395,378	246,584
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,399,616	62,790,637	34,032,837
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.63%	0.72%
108年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	48,422	89,411	56,895
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,570,450	15,673,076	8,973,044
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.57%	0.63%
108年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	45,190	86,491	57,524
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,614,563	15,740,739	9,141,942
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.55%	0.63%
108年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	43,428	82,492	54,986
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,679,034	16,042,551	9,365,740
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.51%	0.59%
108年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	41,445	83,471	56,608
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,945,046	16,273,259	9,640,060
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.51%	0.59%

108年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	178,485	341,865	226,013
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,809,093	63,729,625	37,120,786
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.46%	0.54%	0.61%

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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-12)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	515,813	149,090	239,049	189,206	121,355	43,713	1,258,226
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	50,545,212	17,587,119	24,596,720	17,165,892	16,428,086	4,640,220	130,963,249
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.02%	0.85%	0.97%	1.10%	0.74%	0.94%	0.96%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	100,316	33,305	47,995	40,201	30,027	8,557	260,401
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,696,869	4,433,621	6,173,660	4,331,686	4,035,853	1,168,792	32,840,481
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.79%	0.75%	0.78%	0.93%	0.74%	0.73%	0.79%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	99,402	31,861	44,750	37,409	27,810	7,321	248,553
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,736,746	4,445,488	6,200,993	4,328,761	4,040,019	1,163,340	32,915,347
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.78%	0.72%	0.72%	0.86%	0.69%	0.63%	0.76%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	97,557	30,629	43,017	39,317	29,639	8,250	248,409
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,000,385	4,569,212	6,311,198	4,414,348	4,178,322	1,190,609	33,664,074
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.67%	0.68%	0.89%	0.71%	0.69%	0.74%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	94,588	28,381	42,391	33,651	28,403	8,702	236,116
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,995,788	4,547,724	6,314,209	4,423,836	4,193,366	1,237,734	33,712,657
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.62%	0.67%	0.76%	0.68%	0.70%	0.70%
106年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	391,863	124,176	178,153	150,578	115,879	32,830	993,479
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,429,788	17,996,045	25,000,060	17,498,631	16,447,560	4,760,475	133,132,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.76%	0.69%	0.71%	0.86%	0.70%	0.69%	0.75%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	89,551	28,041	44,377	30,612	30,951	6,795	230,327
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,991,981	4,519,616	6,369,693	4,339,610	4,167,590	1,232,901	33,621,391
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.69%	0.62%	0.70%	0.71%	0.74%	0.55%	0.69%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	88,382	27,633	41,879	30,069	29,470	6,009	223,442
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,101,839	4,514,045	6,446,482	4,370,555	4,136,920	1,237,168	33,807,009
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.61%	0.65%	0.69%	0.71%	0.49%	0.66%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	83,941	26,031	39,673	25,492	27,090	5,743	207,970
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,219,179	4,485,533	6,491,931	4,399,145	4,157,405	1,239,520	33,992,713
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.63%	0.58%	0.61%	0.58%	0.65%	0.46%	0.61%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	88,561	24,190	38,343	25,031	27,019	5,816	208,960
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,657,669	4,490,457	6,656,505	4,386,402	4,323,732	1,287,212	34,801,977
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.65%	0.54%	0.58%	0.57%	0.62%	0.45%	0.60%
107年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	350,435	105,895	164,272	111,204	114,530	24,363	870,699
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	52,970,668	18,009,651	25,964,611	17,495,712	16,785,647	4,996,801	136,223,090
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.59%	0.63%	0.64%	0.68%	0.49%	0.64%

108年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	78,032	25,490	36,226	24,838	24,178	5,964	194,728
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,167,466	4,569,493	6,583,424	4,374,314	4,280,892	1,240,981	34,216,570
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.59%	0.56%	0.55%	0.57%	0.56%	0.48%	0.57%
108年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	73,280	26,426	36,305	25,112	23,060	5,022	189,205
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,190,599	4,622,120	6,704,494	4,472,591	4,266,458	1,240,982	34,497,244
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.56%	0.57%	0.54%	0.56%	0.54%	0.40%	0.55%
108年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	67,177	25,503	35,723	22,457	24,214	5,832	180,906
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,221,543	4,773,072	6,861,348	4,570,699	4,397,205	1,263,458	35,087,325
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.53%	0.52%	0.49%	0.55%	0.46%	0.52%
108年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	68,074	25,769	36,173	20,570	25,688	5,250	181,524
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,570,994	4,944,665	6,933,435	4,639,767	4,495,539	1,273,965	35,858,365
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.52%	0.52%	0.44%	0.57%	0.41%	0.51%
108年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	286,563	103,188	144,427	92,977	97,140	22,068	746,363
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	53,150,602	18,909,350	27,082,701	18,057,371	17,440,094	5,019,386	139,659,504
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.54%	0.55%	0.53%	0.51%	0.56%	0.44%	0.53%

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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_ (4)慢性病患者開立慢性藥連續處方箋百分比

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,175,971	8,530,974	3,259,752
	慢性病給藥案件數	14,780,060	18,343,652	9,565,849
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.55%	46.51%	34.08%
106年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,838,567	2,218,999	860,004
	慢性病給藥案件數	3,710,242	4,679,330	2,459,595
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.55%	47.42%	34.97%
106年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,844,009	2,236,529	873,685
	慢性病給藥案件數	3,772,281	4,814,363	2,529,782
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.88%	46.46%	34.54%
106年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,898,386	2,319,290	903,400
	慢性病給藥案件數	3,855,637	4,912,547	2,594,411
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.24%	47.21%	34.82%
106年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,893,368	2,324,476	910,824
	慢性病給藥案件數	3,827,810	4,885,476	2,621,185
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.46%	47.58%	34.75%
106年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,474,330	9,099,294	3,547,913
	慢性病給藥案件數	15,165,970	19,291,716	10,204,973
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.28%	47.17%	34.77%
107年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,935,397	2,365,285	958,468
	慢性病給藥案件數	3,828,161	4,862,268	2,646,361
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.56%	48.65%	36.22%
107年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,917,155	2,350,887	955,974
	慢性病給藥案件數	3,879,401	4,936,929	2,733,547
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.42%	47.62%	34.97%
107年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,944,660	2,407,750	987,699
	慢性病給藥案件數	3,857,782	4,926,655	2,761,695
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.41%	48.87%	35.76%
107年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,016,073	2,515,959	1,028,108
	慢性病給藥案件數	3,961,241	5,078,262	2,892,969
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.89%	49.54%	35.54%
107年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,813,285	9,639,881	3,930,249
	慢性病給藥案件數	15,526,585	19,804,114	11,034,572
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.32%	48.68%	35.62%
108年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,961,353	2,442,576	1,078,477
	慢性病給藥案件數	3,810,759	4,801,988	2,962,255
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	51.47%	50.87%	36.41%
108年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,983,846	2,469,252	1,111,843
	慢性病給藥案件數	3,869,436	4,920,941	3,114,816
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	51.27%	50.18%	35.70%

108年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,017,820	2,522,253	1,165,751
	慢性病給藥案件數	3,896,533	4,963,002	3,164,522
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	51.79%	50.82%	36.84%
108年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,110,106	2,644,091	1,250,694
	慢性病給藥案件數	4,005,379	5,096,184	3,294,363
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	52.68%	51.88%	37.96%
108年	開立慢性病連續處方箋案件數	8,073,125	10,078,172	4,606,765
	慢性病給藥案件數	15,582,107	19,782,115	12,535,956
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	51.81%	50.95%	36.75%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1318

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

3.公式說明：分子：開立慢性病連續處方箋案件數。

分母：慢性病案件數

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

(1) 診察費項目代碼為慢箋：00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、00175B、00137B、00138B、00176B、00177B、00139C、00140C、00158C、00159C、00141C、00142C、00160C、00161C、00143C、00144C、00162C、00163C、00145C、00146C、00164C、00165C、00147C、00148C、00166C、00167C、00149C、00150C、

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

(3) 排除條件：1.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 2.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。 3.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：109/04/15

6.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_ (4)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,375,821	2,497,169	3,235,642	2,792,198	2,646,628	419,239	18,966,697
	慢性病給藥案件數	15,855,752	5,596,242	7,416,825	6,667,139	6,137,840	1,015,763	42,689,561
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	46.52%	44.62%	43.63%	41.88%	43.12%	41.27%	44.43%
106年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,912,967	640,344	847,645	723,283	685,811	107,520	4,917,570
	慢性病給藥案件數	3,993,076	1,395,386	1,945,108	1,701,905	1,563,328	250,364	10,849,167
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.91%	45.89%	43.58%	42.50%	43.87%	42.95%	45.33%
106年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,921,819	642,794	854,770	740,149	685,678	109,013	4,954,223
	慢性病給藥案件數	4,087,190	1,434,290	2,001,146	1,751,556	1,584,980	257,264	11,116,426
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.02%	44.82%	42.71%	42.26%	43.26%	42.37%	44.57%
106年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,980,037	670,631	888,693	761,656	708,966	111,093	5,121,076
	慢性病給藥案件數	4,178,817	1,463,747	2,060,189	1,789,511	1,612,184	258,147	11,362,595
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.38%	45.82%	43.14%	42.56%	43.98%	43.03%	45.07%
106年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,990,830	666,859	887,678	762,452	709,327	111,522	5,128,668
	慢性病給藥案件數	4,156,914	1,461,418	2,060,124	1,769,455	1,624,283	262,277	11,334,471
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.89%	45.63%	43.09%	43.09%	43.67%	42.52%	45.25%
106年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,805,653	2,620,628	3,478,786	2,987,540	2,789,782	439,148	20,121,537
	慢性病給藥案件數	16,415,997	5,754,841	8,066,567	7,012,427	6,384,775	1,028,052	44,662,659
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.55%	45.54%	43.13%	42.60%	43.69%	42.72%	45.05%
107年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,041,481	686,151	932,772	763,760	720,830	114,156	5,259,150
	慢性病給藥案件數	4,163,885	1,464,995	2,078,357	1,753,938	1,618,078	257,537	11,336,790
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.03%	46.84%	44.88%	43.55%	44.55%	44.33%	46.39%
107年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,039,848	673,683	911,662	770,498	714,753	113,572	5,224,016
	慢性病給藥案件數	4,260,217	1,475,966	2,123,433	1,790,244	1,634,715	265,302	11,549,877
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.88%	45.64%	42.93%	43.04%	43.72%	42.81%	45.23%
107年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,078,199	693,286	929,248	797,099	726,746	115,531	5,340,109
	慢性病給藥案件數	4,256,796	1,471,241	2,120,023	1,814,713	1,621,239	262,120	11,546,132
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.82%	47.12%	43.83%	43.92%	44.83%	44.08%	46.25%
107年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,175,151	723,027	969,806	816,702	754,120	121,334	5,560,140
	慢性病給藥案件數	4,385,010	1,530,401	2,240,591	1,826,276	1,675,729	274,465	11,932,472
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.60%	47.24%	43.28%	44.72%	45.00%	44.21%	46.60%
107年	開立慢性病連續處方箋案件數	8,334,679	2,776,147	3,743,488	3,148,059	2,916,449	464,593	21,383,415
	慢性病給藥案件數	17,065,908	5,942,603	8,562,404	7,185,171	6,549,761	1,059,424	46,365,271
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.84%	46.72%	43.72%	43.81%	44.53%	43.85%	46.12%
108年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,136,667	720,949	959,233	802,366	743,758	119,433	5,482,406
	慢性病給藥案件數	4,203,886	1,496,328	2,203,641	1,774,302	1,635,057	261,788	11,575,002
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.83%	48.18%	43.53%	45.22%	45.49%	45.62%	47.36%
108年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,154,351	723,167	979,315	829,934	757,378	120,796	5,564,941
	慢性病給藥案件數	4,310,324	1,548,262	2,279,094	1,820,484	1,675,180	271,849	11,905,193
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.98%	46.71%	42.97%	45.59%	45.21%	44.43%	46.74%
108年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,191,105	738,943	1,011,954	852,044	786,872	124,906	5,705,824
	慢性病給藥案件數	4,326,940	1,554,509	2,325,119	1,846,861	1,697,189	273,439	12,024,057
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.64%	47.54%	43.52%	46.13%	46.36%	45.68%	47.45%
108年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,331,484	784,366	1,051,158	889,490	818,290	130,103	6,004,891
	慢性病給藥案件數	4,502,868	1,623,870	2,367,047	1,876,980	1,739,682	285,479	12,395,926
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	51.78%	48.30%	44.41%	47.39%	47.04%	45.57%	48.44%

108年	開立慢性病連續處方箋案件數	8,813,607	2,967,425	4,001,660	3,373,834	3,106,298	495,238	22,758,062
	慢性病給藥案件數	17,344,018	6,222,969	9,174,901	7,318,627	6,747,108	1,092,555	47,900,178
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.82%	47.69%	43.62%	46.10%	46.04%	45.33%	47.51%

- 備註：
- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1318
 - 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。
 - 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
 - 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)。
- 00175B、00137B、00138B、00176B、00177B、00139C、00140C、00158C、00159C、00141C、00142C、00160C、00161C、00143C、00144C、00162C、00163C、00145C、00146C、00164C、00165C、00147C、00148C、00166C、00167C、00149C、00150C、00168C、00169C、00178B、00179B、00180B、00181B、00182C、00183C、00184C、00185C、00187C、00189C、00190C、00191C。
- (2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。
- 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。
- 3.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。
- 製表日期：109/04/15
 - 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(5)每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	藥品品項數	363,954	310,855	139,334
	給藥案件數	24,542,468	36,809,834	23,597,229
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.48%	0.84%	0.59%
106年第1季	藥品品項數	94,067	83,162	39,022
	給藥案件數	6,044,648	9,044,519	5,802,383
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.56%	0.92%	0.67%
106年第2季	藥品品項數	96,563	82,104	37,782
	給藥案件數	6,228,450	9,385,703	6,015,263
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.55%	0.87%	0.63%
106年第3季	藥品品項數	98,345	82,587	36,912
	給藥案件數	6,391,232	9,612,516	6,117,233
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.54%	0.86%	0.60%
106年第4季	藥品品項數	97,054	81,760	38,894
	給藥案件數	6,282,275	9,416,664	6,045,312
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.54%	0.87%	0.64%
106年	藥品品項數	386,029	329,613	152,610
	給藥案件數	24,946,605	37,459,402	23,980,191
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.55%	0.88%	0.64%
107年第1季	藥品品項數	103,264	89,162	42,941
	給藥案件數	6,299,096	9,452,634	6,121,444
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.64%	0.94%	0.70%
107年第2季	藥品品項數	98,752	83,569	39,880
	給藥案件數	6,351,899	9,491,452	6,188,883
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.55%	0.88%	0.64%
107年第3季	藥品品項數	99,978	84,430	40,778
	給藥案件數	6,325,544	9,521,721	6,232,991
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.58%	0.89%	0.65%
107年第4季	藥品品項數	103,294	85,936	42,279
	給藥案件數	6,407,861	9,644,349	6,398,166
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.61%	0.89%	0.66%
107年	藥品品項數	405,288	343,097	165,878
	給藥案件數	25,384,400	38,110,156	24,941,484
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.60%	0.90%	0.67%
108年第1季	藥品品項數	105,107	84,770	47,165
	給藥案件數	6,125,176	9,158,157	6,465,395
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.72%	0.93%	0.73%
108年第2季	藥品品項數	104,170	83,668	46,658
	給藥案件數	6,269,085	9,453,651	6,731,075
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.66%	0.89%	0.69%
108年第3季	藥品品項數	107,627	86,081	48,338
	給藥案件數	6,303,326	9,606,120	6,841,945

	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.71%	0.90%	0.71%
108年第4季	藥品品項數	112,258	89,759	51,909
	給藥案件數	6,400,087	9,674,982	6,961,614
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.75%	0.93%	0.75%
108年	藥品品項數	429,162	344,278	194,070
	給藥案件數	25,097,674	37,892,910	27,000,029
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.71%	0.91%	0.72%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1749

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。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊(5)每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	藥品品項數	262,519	108,575	148,045	120,808	146,877	27,319	814,143
	給藥案件數	28,564,778	11,471,230	17,241,855	12,037,749	13,326,603	2,307,316	84,949,531
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.92%	0.95%	0.86%	1.00%	1.10%	1.18%	0.96%
106年第1季	藥品品項數	70,185	29,235	38,667	32,199	39,061	6,904	216,251
	給藥案件數	6,993,475	2,797,411	4,256,392	2,993,295	3,287,088	563,889	20,891,550
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.00%	1.05%	0.91%	1.08%	1.19%	1.22%	1.04%
106年第2季	藥品品項數	69,927	29,333	39,440	31,952	39,031	6,766	216,449
	給藥案件數	7,279,960	2,920,702	4,422,048	3,070,058	3,350,001	586,647	21,629,416
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.96%	1.00%	0.89%	1.04%	1.17%	1.15%	1.00%
106年第3季	藥品品項數	70,331	28,863	39,689	32,795	39,128	7,038	217,844
	給藥案件數	7,418,857	2,989,428	4,568,790	3,142,851	3,408,436	592,619	22,120,981
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.95%	0.97%	0.87%	1.04%	1.15%	1.19%	0.98%
106年第4季	藥品品項數	71,607	29,215	38,940	31,934	39,425	6,587	217,708
	給藥案件數	7,281,865	2,922,022	4,471,249	3,095,096	3,387,611	586,408	21,744,251
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.98%	1.00%	0.87%	1.03%	1.16%	1.12%	1.00%
106年	藥品品項數	282,050	116,646	156,736	128,880	156,645	27,295	868,252
	給藥案件數	28,974,157	11,629,563	17,718,479	12,301,300	13,433,136	2,329,563	86,386,198
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.97%	1.00%	0.88%	1.05%	1.17%	1.17%	1.01%
107年第1季	藥品品項數	79,385	32,174	42,067	34,770	40,042	6,929	235,367
	給藥案件數	7,342,568	2,960,697	4,492,450	3,107,845	3,390,297	579,317	21,873,174
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.08%	1.09%	0.94%	1.12%	1.18%	1.20%	1.08%
107年第2季	藥品品項數	75,634	30,308	38,097	32,686	38,698	6,778	222,201
	給藥案件數	7,436,644	2,980,109	4,544,955	3,106,922	3,367,107	596,497	22,032,234
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.02%	1.02%	0.84%	1.05%	1.15%	1.14%	1.01%
107年第3季	藥品品項數	75,380	30,597	40,084	32,686	39,984	6,455	225,186
	給藥案件數	7,437,598	2,973,155	4,571,137	3,146,446	3,360,730	591,190	22,080,256
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.01%	1.03%	0.88%	1.04%	1.19%	1.09%	1.02%
107年第4季	藥品品項數	78,331	31,308	40,573	33,861	40,361	7,075	231,509
	給藥案件數	7,587,212	3,019,187	4,639,149	3,183,762	3,423,519	597,547	22,450,376
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.03%	1.04%	0.87%	1.06%	1.18%	1.18%	1.03%
107年	藥品品項數	308,730	124,387	160,821	134,003	159,085	27,237	914,263
	給藥案件數	29,804,022	11,933,148	18,247,691	12,544,975	13,541,653	2,364,551	88,436,040
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.04%	1.04%	0.88%	1.07%	1.17%	1.15%	1.03%
108年第1季	藥品品項數	80,939	32,114	41,764	34,866	39,840	7,519	237,042
	給藥案件數	7,297,273	2,955,216	4,541,304	3,056,496	3,320,784	577,655	21,748,728
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.11%	1.09%	0.92%	1.14%	1.20%	1.30%	1.09%
108年第2季	藥品品項數	80,704	31,674	41,186	34,271	39,046	7,615	234,496
	給藥案件數	7,504,593	3,081,525	4,711,499	3,141,641	3,416,128	598,425	22,453,811
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.08%	1.03%	0.87%	1.09%	1.14%	1.27%	1.04%
108年第3季	藥品品項數	81,762	32,788	43,024	35,557	40,995	7,920	242,046
	給藥案件數	7,562,226	3,118,671	4,780,263	3,199,726	3,481,768	608,737	22,751,391
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.08%	1.05%	0.90%	1.11%	1.18%	1.30%	1.06%
108年第4季	藥品品項數	87,444	35,346	44,567	36,806	41,555	8,208	253,926
	給藥案件數	7,720,674	3,186,456	4,783,140	3,222,411	3,510,079	613,923	23,036,683
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.13%	1.11%	0.93%	1.14%	1.18%	1.34%	1.10%

108年	藥品品項數	330,849	131,922	170,541	141,500	161,436	31,262	967,510
	給藥案件數	30,084,766	12,341,868	18,816,206	12,620,274	13,728,759	2,398,740	89,990,613
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.10%	1.07%	0.91%	1.12%	1.18%	1.30%	1.08%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1749
- 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 \geq 10項之案件數。
 - 分母：給藥案件數。
 - (1)給藥案件：藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種。
 - (2)藥品品項數：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。
- 4.製表日期：109/04/15
- 5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_ (6)十八歲以下氣喘病人急診率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,163	2,866	565
	18歲以下氣喘病人數	18,175	17,214	6,018
	18歲以下氣喘急診率	11.90%	16.65%	9.39%
106年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	692	906	177
	18歲以下氣喘病人數	8,927	8,326	3,243
	18歲以下氣喘急診率	7.75%	10.88%	5.46%
106年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	589	750	144
	18歲以下氣喘病人數	8,803	7,750	3,169
	18歲以下氣喘急診率	6.69%	9.68%	4.54%
106年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	513	655	131
	18歲以下氣喘病人數	8,031	7,072	2,727
	18歲以下氣喘急診率	6.39%	9.26%	4.80%
106年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	791	997	173
	18歲以下氣喘病人數	8,994	8,557	3,168
	18歲以下氣喘急診率	8.79%	11.65%	5.46%
106年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,348	2,983	549
	18歲以下氣喘病人數	17,902	17,618	6,573
	18歲以下氣喘急診率	13.12%	16.93%	8.35%
107年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	520	741	145
	18歲以下氣喘病人數	8,860	8,159	3,194
	18歲以下氣喘急診率	5.87%	9.08%	4.54%
107年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	463	655	115
	18歲以下氣喘病人數	8,452	7,503	3,065
	18歲以下氣喘急診率	5.48%	8.73%	3.75%
107年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	429	553	103
	18歲以下氣喘病人數	7,924	6,913	2,895
	18歲以下氣喘急診率	5.41%	8.00%	3.56%
107年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	700	890	169
	18歲以下氣喘病人數	8,552	8,504	3,463
	18歲以下氣喘急診率	8.19%	10.47%	4.88%
107年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,953	2,546	475
	18歲以下氣喘病人數	16,926	16,875	6,725
	18歲以下氣喘急診率	11.54%	15.09%	7.06%
108年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	612	829	139
	18歲以下氣喘病人數	8,774	8,528	3,615
	18歲以下氣喘急診率	6.98%	9.72%	3.85%
108年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	537	705	127
	18歲以下氣喘病人數	8,644	8,088	3,695
	18歲以下氣喘急診率	6.21%	8.72%	3.44%
108年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	401	537	102
	18歲以下氣喘病人數	8,049	7,312	3,439
	18歲以下氣喘急診率	4.98%	7.34%	2.97%
108年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	534	691	149
	18歲以下氣喘病人數	8,489	8,010	3,860
	18歲以下氣喘急診率	6.29%	8.63%	3.86%

108年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,951	2,519	498
	18歲以下氣喘病患人數	16,992	16,990	7,369
	18歲以下氣喘急診率	11.48%	14.83%	6.76%

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

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

分母：18歲氣喘病患人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患)：

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥：ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(6)十八歲以下氣喘病人急診率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,251	1,089	660	514	802	228	5,495
	18歲以下氣喘病人數	15,903	8,048	5,770	3,624	5,234	1,333	39,353
	18歲以下氣喘急診率	14.15%	13.53%	11.44%	14.18%	15.32%	17.10%	13.96%
106年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	699	331	221	196	254	66	1,759
	18歲以下氣喘病人數	7,754	3,934	3,277	2,033	2,506	623	20,015
	18歲以下氣喘急診率	9.01%	8.41%	6.74%	9.64%	10.14%	10.59%	8.79%
106年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	620	328	175	132	166	60	1,479
	18歲以下氣喘病人數	7,672	3,911	3,260	1,745	2,202	610	19,300
	18歲以下氣喘急診率	8.08%	8.39%	5.37%	7.56%	7.54%	9.84%	7.66%
106年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	524	241	173	127	180	49	1,289
	18歲以下氣喘病人數	6,773	3,486	3,056	1,685	1,968	485	17,363
	18歲以下氣喘急診率	7.74%	6.91%	5.66%	7.54%	9.15%	10.10%	7.42%
106年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	803	406	224	193	261	60	1,941
	18歲以下氣喘病人數	8,090	3,970	3,309	1,893	2,444	606	20,211
	18歲以下氣喘急診率	9.93%	10.23%	6.77%	10.20%	10.68%	9.90%	9.60%
106年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,329	1,211	723	581	781	208	5,796
	18歲以下氣喘病人數	15,567	8,330	6,079	3,855	5,287	1,371	39,933
	18歲以下氣喘急診率	14.96%	14.54%	11.89%	15.07%	14.77%	15.17%	14.51%
107年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	566	263	132	155	229	54	1,391
	18歲以下氣喘病人數	7,834	3,949	3,335	1,822	2,360	592	19,786
	18歲以下氣喘急診率	7.22%	6.66%	3.96%	8.51%	9.70%	9.12%	7.03%
107年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	517	291	118	113	132	52	1,222
	18歲以下氣喘病人數	7,508	3,749	3,349	1,662	1,932	536	18,660
	18歲以下氣喘急診率	6.89%	7.76%	3.52%	6.80%	6.83%	9.70%	6.55%
107年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	403	234	134	111	164	41	1,076
	18歲以下氣喘病人數	6,826	3,324	3,251	1,580	1,911	469	17,289
	18歲以下氣喘急診率	5.90%	7.04%	4.12%	7.03%	8.58%	8.74%	6.22%
107年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	705	400	200	165	216	72	1,757
	18歲以下氣喘病人數	8,062	3,829	3,528	1,825	2,305	578	20,057
	18歲以下氣喘急診率	8.74%	10.45%	5.67%	9.04%	9.37%	12.46%	8.76%
107年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,967	1,087	530	486	676	200	4,905
	18歲以下氣喘病人數	15,169	8,040	6,140	3,511	4,866	1,302	38,575
	18歲以下氣喘急診率	12.97%	13.52%	8.63%	13.84%	13.89%	15.36%	12.72%
108年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	592	349	180	168	215	72	1,561
	18歲以下氣喘病人數	8,078	3,982	3,563	2,029	2,304	553	20,406
	18歲以下氣喘急診率	7.33%	8.76%	5.05%	8.28%	9.33%	13.02%	7.65%
108年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	498	344	159	147	169	54	1,363
	18歲以下氣喘病人數	7,940	4,026	3,604	1,918	2,065	489	19,956
	18歲以下氣喘急診率	6.27%	8.54%	4.41%	7.66%	8.18%	11.04%	6.83%
108年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	383	239	100	118	143	52	1,030
	18歲以下氣喘病人數	7,247	3,651	3,371	1,745	1,955	423	18,300
	18歲以下氣喘急診率	5.28%	6.55%	2.97%	6.76%	7.31%	12.29%	5.63%
108年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	533	313	143	134	186	52	1,358
	18歲以下氣喘病人數	7,826	4,028	3,599	1,859	2,208	486	19,931
	18歲以下氣喘急診率	6.81%	7.77%	3.97%	7.21%	8.42%	10.70%	6.81%

108年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,836	1,145	561	518	666	213	4,898
	18歲以下氣喘病人數	15,274	8,353	6,306	3,785	4,802	1,192	39,187
	18歲以下氣喘急診率	12.02%	13.71%	8.90%	13.69%	13.87%	17.87%	12.50%

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門住診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

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

分母：18歲氣喘病人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患)：

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘：主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥：ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_ (7) 糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 執行率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	335,886	456,238	238,729
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	371,124	512,607	269,940
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	90.51%	89.00%	88.44%
106年第1季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	244,644	324,433	167,905
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	316,578	434,895	224,299
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.28%	74.60%	74.86%
106年第2季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	248,202	333,546	172,468
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	318,160	440,522	228,666
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.01%	75.72%	75.42%
106年第3季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	254,118	339,360	177,224
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	318,993	444,650	231,165
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.66%	76.32%	76.67%
106年第4季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	251,465	342,586	179,380
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	319,993	448,025	233,856
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.58%	76.47%	76.71%
106年	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	348,896	477,024	254,026
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	377,873	525,979	282,986
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	92.33%	90.69%	89.77%
107年第1季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	257,560	342,463	181,785
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	322,881	450,407	237,768
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.77%	76.03%	76.45%
107年第2季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	260,872	349,773	187,081
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	323,970	456,489	242,315
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	80.52%	76.62%	77.21%
107年第3季	分母病人於門診有執行醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 檢驗人數	261,380	352,270	191,374
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	326,437	460,460	246,697
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	80.07%	76.50%	77.57%

107年第4季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	263,260	359,349	196,069
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	328,122	465,376	251,604
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	80.23%	77.22%	77.93%
107年	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	356,572	495,608	270,358
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	384,110	544,124	300,535
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	92.83%	91.08%	89.96%
108年第1季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	259,268	352,175	201,365
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	328,129	460,485	264,353
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	79.01%	76.48%	76.17%
108年第2季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	262,229	358,579	207,463
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	330,314	465,398	270,590
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	79.39%	77.05%	76.67%
108年第3季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	263,206	363,271	211,670
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	329,941	468,759	273,915
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	79.77%	77.50%	77.28%
108年第4季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	266,733	370,431	215,483
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	332,872	472,625	277,802
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	80.13%	78.38%	77.57%
108年	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	360,982	505,080	298,282
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	389,885	551,960	331,252
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	92.59%	91.51%	90.05%

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門診案件，排除代辦案件。

3.公式說明： 分子：分母ID中,在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數。
分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

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

(2)糖尿病用藥：指ATC前三碼為A10。

(3)醣化血色素(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色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_ (7) 糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin) 執行率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	349,942	143,845	191,435	152,869	150,990	25,053	1,008,176
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	377,255	156,735	214,612	167,636	168,286	28,198	1,099,395
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	92.76%	91.78%	89.20%	91.19%	89.72%	88.85%	91.70%
106年第1季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	258,437	103,268	144,769	110,104	105,148	16,823	738,794
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	333,005	134,263	187,615	144,207	146,073	23,477	966,476
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	77.61%	76.91%	77.16%	76.35%	71.98%	71.66%	76.44%
106年第2季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	262,981	105,454	149,130	112,557	108,002	17,746	756,050
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	336,409	136,237	190,390	146,314	147,344	23,522	977,974
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	78.17%	77.40%	78.33%	76.93%	73.30%	75.44%	77.31%
106年第3季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	267,154	107,108	155,811	114,113	110,012	18,038	772,497
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	338,702	137,721	191,926	147,742	147,604	23,853	985,267
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	78.88%	77.77%	81.18%	77.24%	74.53%	75.62%	78.40%
106年第4季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	269,474	107,458	153,121	115,858	110,821	18,359	775,325
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	342,484	138,733	193,124	148,751	147,838	23,979	992,687
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	78.68%	77.46%	79.29%	77.89%	74.96%	76.56%	78.10%
106年	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	364,620	150,233	206,662	157,744	158,663	25,735	1,057,469
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	390,805	162,642	223,273	171,289	173,050	28,825	1,136,784
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	93.30%	92.37%	92.56%	92.09%	91.69%	89.28%	93.02%
107年第1季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	272,195	108,663	159,619	115,194	109,717	18,227	783,877
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	346,680	140,149	196,465	149,899	146,720	24,141	1,001,823
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	78.51%	77.53%	81.25%	76.85%	74.78%	75.50%	78.25%
107年第2季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	277,754	110,434	161,083	116,843	114,744	18,563	799,692
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	350,949	141,432	198,193	151,006	149,969	24,231	1,013,603
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	79.14%	78.08%	81.28%	77.38%	76.51%	76.61%	78.90%
107年第3季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	280,390	112,000	162,079	120,522	113,269	18,729	807,297
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	353,985	142,852	199,851	153,465	151,640	24,538	1,024,190
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	79.21%	78.40%	81.10%	78.53%	74.70%	76.33%	78.82%
107年第4季	分母病人於門診有執行糖化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	286,131	113,879	165,761	121,321	114,572	19,082	821,006
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	358,573	144,174	201,973	154,981	153,603	24,835	1,036,079

	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.80%	78.99%	82.07%	78.28%	74.59%	76.84%	79.24%
107年	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	381,129	156,301	215,582	163,546	162,713	26,485	1,099,659
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	406,741	168,978	231,799	177,218	176,538	29,416	1,177,686
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	93.70%	92.50%	93.00%	92.29%	92.17%	90.04%	93.37%
108年第1季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	282,148	113,227	162,407	124,247	114,572	18,694	815,646
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	360,073	145,259	203,357	158,137	154,320	24,905	1,044,036
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.36%	77.95%	79.86%	78.57%	74.24%	75.06%	78.12%
108年第2季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	289,915	114,783	165,354	124,756	117,001	19,107	831,229
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	363,042	146,994	206,586	160,450	156,406	25,281	1,056,723
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.86%	78.09%	80.04%	77.75%	74.81%	75.58%	78.66%
108年第3季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	291,075	115,653	168,456	126,337	119,487	19,488	840,867
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	364,329	147,886	208,253	161,167	158,223	25,650	1,063,348
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.89%	78.20%	80.89%	78.39%	75.52%	75.98%	79.08%
108年第4季	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	297,447	117,523	169,463	129,569	121,109	19,993	855,443
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	368,687	149,521	209,157	163,094	159,788	25,889	1,074,098
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	80.68%	78.60%	81.02%	79.44%	75.79%	77.23%	79.64%
108年	分母病人於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	394,553	161,847	223,087	172,618	167,682	27,562	1,141,331
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	419,653	174,865	239,628	185,629	183,381	30,533	1,220,797
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	94.02%	92.56%	93.10%	92.99%	91.44%	90.27%	93.49%

備註：

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

2.資料範圍：醫院總額之門診案件，排除代辦案件。

3.公式說明：
分子：分母ID中，在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數。
分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

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

(2)糖尿病用藥：指ATC前三碼為A10。

(3)醣化血色素(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色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊(8)就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	205,440	239,476	78,263
	門診就診人數	17,135,872	23,842,904	15,984,599
	西醫同院同日再次就診率	1.20%	1.00%	0.49%
106年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	51,651	60,328	19,621
	門診就診人數	4,232,722	5,846,507	3,929,699
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	1.03%	0.50%
106年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	52,769	63,553	21,533
	門診就診人數	4,344,802	6,088,807	4,075,761
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.04%	0.53%
106年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	54,001	64,538	22,104
	門診就診人數	4,429,248	6,223,413	4,117,140
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	1.04%	0.54%
106年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	52,828	61,955	20,997
	門診就診人數	4,372,828	6,109,150	4,088,014
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.01%	0.51%
106年	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	211,249	250,374	84,255
	門診就診人數	17,379,600	24,267,877	16,210,614
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	1.03%	0.52%
107年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	52,480	62,173	21,502
	門診就診人數	4,340,166	6,081,735	4,105,605
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.52%
107年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	54,292	63,584	22,229
	門診就診人數	4,420,195	6,163,620	4,190,033
	西醫同院同日再次就診率	1.23%	1.03%	0.53%
107年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	53,782	61,857	22,953
	門診就診人數	4,388,711	6,145,312	4,209,878
	西醫同院同日再次就診率	1.23%	1.01%	0.55%
107年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	54,619	60,801	23,234
	門診就診人數	4,407,707	6,157,686	4,302,009
	西醫同院同日再次就診率	1.24%	0.99%	0.54%
107年	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	215,173	248,415	89,918
	門診就診人數	17,556,779	24,548,353	16,807,525
	西醫同院同日再次就診率	1.23%	1.01%	0.53%
108年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	14,124	23,011	15,236
	門診就診人數	2,868,558	4,249,767	3,621,805
	西醫同院同日再次就診率	0.49%	0.54%	0.42%
108年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	13,262	24,145	16,762
	門診就診人數	2,955,959	4,441,281	3,803,335
	西醫同院同日再次就診率	0.45%	0.54%	0.44%
108年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	13,257	23,752	16,437
	門診就診人數	2,998,739	4,513,826	3,824,994
	西醫同院同日再次就診率	0.44%	0.53%	0.43%
108年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	12,962	24,078	17,310
	門診就診人數	3,036,796	4,594,656	3,899,674
	西醫同院同日再次就診率	0.43%	0.52%	0.44%

108年	同院、同天、同診斷門診就醫 2次以上人數	53,605	94,986	65,745
	門診就診人數	11,860,052	17,799,530	15,149,808
	西醫同院同日再次就診率	0.45%	0.53%	0.43%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明：

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

分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

108年新增排除特殊案件及重大傷病...等(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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(8)就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	44,732	16,240	28,150	17,083	15,976	2,578	124,759
	門診就診人數	4,771,403	2,074,063	2,751,850	1,890,291	2,290,392	337,920	14,115,919
	西醫同院同日再次就診率	0.94%	0.78%	1.02%	0.90%	0.70%	0.76%	0.88%
105年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	47,417	17,221	29,465	18,593	17,109	2,663	132,468
	門診就診人數	4,873,483	2,098,252	2,790,010	1,896,288	2,287,784	339,606	14,285,423
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.82%	1.06%	0.98%	0.75%	0.78%	0.93%
105年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	47,585	16,697	29,126	18,364	17,837	2,358	131,967
	門診就診人數	4,820,494	2,074,143	2,771,428	1,863,050	2,241,725	330,069	14,100,909
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.05%	0.99%	0.80%	0.71%	0.94%
105年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	48,251	16,813	29,240	18,526	18,623	2,532	133,985
	門診就診人數	4,982,156	2,113,486	2,829,990	1,901,380	2,294,424	339,688	14,461,124
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.80%	1.03%	0.97%	0.81%	0.75%	0.93%
105年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	187,985	66,971	115,981	72,566	69,545	10,131	523,179
	門診就診人數	19,447,536	8,359,944	11,143,278	7,551,009	9,114,325	1,347,283	56,963,375
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.80%	1.04%	0.96%	0.76%	0.75%	0.92%
106年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	47,052	16,854	29,189	17,799	18,199	2,507	131,600
	門診就診人數	4,776,013	2,036,399	2,750,865	1,865,045	2,251,607	328,999	14,008,928
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.83%	1.06%	0.95%	0.81%	0.76%	0.94%
106年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,588	17,461	30,499	18,932	19,004	2,371	137,855
	門診就診人數	4,966,456	2,126,160	2,855,092	1,923,003	2,296,001	342,658	14,509,370
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.82%	1.07%	0.98%	0.83%	0.69%	0.95%
106年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	50,998	17,650	30,871	19,276	19,480	2,368	140,643
	門診就診人數	5,057,720	2,167,643	2,916,799	1,958,100	2,324,349	345,190	14,769,801
	西醫同院同日再次就診率	1.01%	0.81%	1.06%	0.98%	0.84%	0.69%	0.95%
106年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	48,962	16,886	30,366	18,522	18,755	2,289	135,780
	門診就診人數	4,982,066	2,124,396	2,870,249	1,937,508	2,314,398	341,375	14,569,992
	西醫同院同日再次就診率	0.98%	0.79%	1.06%	0.96%	0.81%	0.67%	0.93%
106年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	196,600	68,851	120,925	74,529	75,438	9,535	545,878
	門診就診人數	19,782,255	8,454,598	11,393,005	7,683,656	9,186,355	1,358,222	57,858,091
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.06%	0.97%	0.82%	0.70%	0.94%
107年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,829	17,246	30,033	18,334	18,501	2,212	136,155
	門診就診人數	4,969,981	2,128,721	2,850,269	1,941,644	2,300,668	336,223	14,527,506
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.81%	1.05%	0.94%	0.80%	0.66%	0.94%
107年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	50,769	17,486	31,826	18,695	18,905	2,424	140,105
	門診就診人數	5,084,604	2,164,496	2,908,739	1,954,789	2,312,350	348,870	14,773,848
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.81%	1.09%	0.96%	0.82%	0.69%	0.95%
107年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	50,025	17,493	31,058	18,671	19,070	2,275	138,592
	門診就診人數	5,066,634	2,153,051	2,927,927	1,968,978	2,282,083	345,228	14,743,901
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.06%	0.95%	0.84%	0.66%	0.94%
107年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	50,479	17,653	30,678	18,181	19,410	2,253	138,654
	門診就診人數	5,118,236	2,168,633	2,947,810	1,969,388	2,318,298	345,037	14,867,402
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.04%	0.92%	0.84%	0.65%	0.93%
107年	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	201,102	69,878	123,595	73,881	75,886	9,164	553,506
	門診就診人數	20,239,455	8,614,901	11,634,745	7,834,799	9,213,399	1,375,358	58,912,657
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.06%	0.94%	0.82%	0.67%	0.94%
108年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	18,895	7,310	12,069	6,803	6,496	798	52,371
	門診就診人數	3,785,273	1,572,309	2,121,485	1,389,170	1,644,597	227,296	10,740,130
	西醫同院同日再次就診率	0.50%	0.46%	0.57%	0.49%	0.39%	0.35%	0.49%
108年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	18,798	7,982	12,180	7,332	7,041	836	54,169
	門診就診人數	3,949,840	1,658,407	2,209,066	1,437,413	1,706,704	239,145	11,200,575
	西醫同院同日再次就診率	0.48%	0.48%	0.55%	0.51%	0.41%	0.35%	0.48%

108年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	18,771	7,578	12,240	7,135	6,803	919	53,446
	門診就診人數	3,985,541	1,676,472	2,264,020	1,457,325	1,714,645	239,556	11,337,559
	西醫同院同日再次就診率	0.47%	0.45%	0.54%	0.49%	0.40%	0.38%	0.47%
108年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	19,103	7,729	12,343	7,101	7,159	915	54,350
	門診就診人數	4,061,128	1,724,954	2,265,940	1,483,001	1,750,032	246,071	11,531,126
	西醫同院同日再次就診率	0.47%	0.45%	0.54%	0.48%	0.41%	0.37%	0.47%
108年	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數	75,567	30,599	48,832	28,371	27,499	3,468	214,336
	門診就診人數	15,781,782	6,632,142	8,860,511	5,766,909	6,815,978	952,068	44,809,390
	西醫同院同日再次就診率	0.48%	0.46%	0.55%	0.49%	0.40%	0.36%	0.48%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322
- 2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件
- 3.公式說明：

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

分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

108年新增排除特殊案件及重大傷病...等(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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9 醫院總額專業醫療服務品質指標－非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
105年	十四日內再住院人數	29,264	52,963	22,069
	出院人數	584,002	839,420	322,986
	十四日內再住院率	5.01%	6.31%	6.83%
106年第1季	十四日內再住院人數	7,197	13,747	6,115
	出院人數	156,378	226,120	88,796
	十四日內再住院率	4.60%	6.08%	6.89%
106年第2季	十四日內再住院人數	7,985	14,794	6,723
	出院人數	165,082	243,988	94,878
	十四日內再住院率	4.84%	6.06%	7.09%
106年第3季	十四日內再住院人數	8,293	15,552	6,936
	出院人數	173,522	254,537	99,097
	十四日內再住院率	4.78%	6.11%	7.00%
106年第4季	十四日內再住院人數	7,800	14,422	6,553
	出院人數	167,039	242,393	95,010
	十四日內再住院率	4.67%	5.95%	6.90%
106年	十四日內再住院人數	28,913	52,785	22,990
	出院人數	585,357	836,026	329,764
	十四日內再住院率	4.94%	6.31%	6.97%
107年第1季	十四日內再住院人數	7,694	14,417	6,573
	出院人數	161,015	239,754	95,411
	十四日內再住院率	4.78%	6.01%	6.89%
107年第2季	十四日內再住院人數	8,154	15,109	7,004
	出院人數	165,816	244,847	97,692
	十四日內再住院率	4.92%	6.17%	7.17%
107年第3季	十四日內再住院人數	8,203	15,288	7,034
	出院人數	171,738	248,861	99,016
	十四日內再住院率	4.78%	6.14%	7.10%
107年第4季	十四日內再住院人數	7,997	14,219	6,806
	出院人數	168,645	244,056	98,712
	十四日內再住院率	4.74%	5.83%	6.89%
107年	十四日內再住院人數	29,585	53,120	23,960
	出院人數	588,936	844,366	340,532
	十四日內再住院率	5.02%	6.29%	7.04%
108年第1季	十四日內再住院人數	7,998	13,830	7,032
	出院人數	161,886	232,047	99,015
	十四日內再住院率	4.94%	5.96%	7.10%
108年第2季	十四日內再住院人數	8,723	15,351	7,698
	出院人數	169,732	249,086	106,162
	十四日內再住院率	5.14%	6.16%	7.25%
108年第3季	十四日內再住院人數	8,865	15,939	7,803
	出院人數	176,724	257,599	108,929
	十四日內再住院率	5.02%	6.19%	7.16%
108年第4季	十四日內再住院人數	8,393	14,980	7,513
	出院人數	171,917	246,452	106,047
	十四日內再住院率	4.88%	6.08%	7.08%
108年	十四日內再住院人數	31,333	54,232	26,130
	出院人數	600,480	851,451	365,399
	十四日內再住院率	5.22%	6.37%	7.15%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1077.01 (季)、1809 (年)
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(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，可能有多個出院日，以最晚之出院住院日)。(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(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)——黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術(10). 器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213。(11)提升急性後期照護品質試辦計劃案件(住院案件分類4+ 試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷)。(12)安寧照護(給付類別A)。

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

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

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

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)：主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP01A2、CBP01A5、CBP01A6。

註1：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9 醫院總額專業醫療服務品質指標－非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
105年	十四日內再住院人數	27,435	12,530	19,509	15,553	15,300	2,834	97,339
	出院人數	498,177	261,444	347,638	245,339	292,776	44,886	1,670,040
	十四日內再住院率	5.51%	4.79%	5.61%	6.34%	5.23%	6.31%	5.83%
106年第1季	十四日內再住院人數	7,053	3,317	5,504	4,153	3,826	727	25,750
	出院人數	135,633	69,810	95,813	68,702	81,821	12,845	462,381
	十四日內再住院率	5.20%	4.75%	5.74%	6.04%	4.68%	5.66%	5.57%
106年第2季	十四日內再住院人數	7,738	3,561	5,977	4,469	4,070	845	28,039
	出院人數	146,567	74,997	102,738	72,448	86,270	13,873	494,478
	十四日內再住院率	5.28%	4.75%	5.82%	6.17%	4.72%	6.09%	5.67%
106年第3季	十四日內再住院人數	8,058	3,763	6,303	4,630	4,300	796	29,242
	出院人數	153,096	78,554	107,951	76,023	89,708	14,244	517,034
	十四日內再住院率	5.26%	4.79%	5.84%	6.09%	4.79%	5.59%	5.66%
106年第4季	十四日內再住院人數	7,696	3,457	5,743	4,301	3,979	830	27,341
	出院人數	148,149	73,771	103,145	72,418	86,106	13,731	494,876
	十四日內再住院率	5.19%	4.69%	5.57%	5.94%	4.62%	6.04%	5.52%
106年	十四日內再住院人數	27,036	12,660	20,774	15,712	14,586	2,866	97,729
	出院人數	501,727	259,904	349,468	245,335	292,763	45,562	1,674,983
	十四日內再住院率	5.39%	4.87%	5.94%	6.40%	4.98%	6.29%	5.83%
107年第1季	十四日內再住院人數	7,687	3,426	5,890	4,263	3,984	821	27,391
	出院人數	144,547	71,595	102,599	71,920	85,133	13,450	486,889
	十四日內再住院率	5.32%	4.79%	5.74%	5.93%	4.68%	6.10%	5.63%
107年第2季	十四日內再住院人數	8,164	3,634	6,199	4,427	4,166	780	28,719
	出院人數	150,047	73,698	104,580	72,074	85,977	14,398	498,256
	十四日內再住院率	5.44%	4.93%	5.93%	6.14%	4.85%	5.42%	5.76%
107年第3季	十四日內再住院人數	8,035	3,601	6,397	4,527	4,314	814	29,057
	出院人數	152,273	76,259	107,758	73,887	87,635	14,340	509,662
	十四日內再住院率	5.28%	4.72%	5.94%	6.13%	4.92%	5.68%	5.70%
107年第4季	十四日內再住院人數	7,850	3,273	5,888	4,264	4,180	787	27,551
	出院人數	150,518	74,715	105,401	72,377	87,213	13,926	501,724
	十四日內再住院率	5.22%	4.38%	5.59%	5.89%	4.79%	5.65%	5.49%
107年	十四日內再住院人數	28,026	12,510	21,410	15,618	14,938	2,898	99,551
	出院人數	512,673	258,841	357,130	245,635	294,010	46,913	1,695,266
	十四日內再住院率	5.47%	4.83%	6.00%	6.36%	5.08%	6.18%	5.87%
108年第1季	十四日內再住院人數	7,779	3,250	5,970	4,417	4,073	751	27,507
	出院人數	144,108	71,790	102,142	70,764	83,684	13,345	483,584
	十四日內再住院率	5.40%	4.53%	5.84%	6.24%	4.87%	5.63%	5.69%
108年第2季	十四日內再住院人數	8,516	3,634	6,524	4,814	4,353	822	30,086
	出院人數	151,923	76,750	109,933	75,219	88,992	14,304	514,534
	十四日內再住院率	5.61%	4.73%	5.93%	6.40%	4.89%	5.75%	5.85%
108年第3季	十四日內再住院人數	8,770	3,756	6,859	4,859	4,440	901	30,919
	出院人數	157,749	79,096	113,637	77,784	91,882	14,860	532,501
	十四日內再住院率	5.56%	4.75%	6.04%	6.25%	4.83%	6.06%	5.81%
108年第4季	十四日內再住院人數	8,229	3,514	6,448	4,656	4,291	769	29,227
	出院人數	153,091	77,264	109,146	74,701	88,143	14,172	514,049
	十四日內再住院率	5.38%	4.55%	5.91%	6.23%	4.87%	5.43%	5.69%
108年	十四日內再住院人數	29,348	12,745	22,682	16,673	15,385	2,913	103,831
	出院人數	520,933	266,362	369,205	252,434	299,545	47,306	1,735,743
	十四日內再住院率	5.63%	4.78%	6.14%	6.60%	5.14%	6.16%	5.98%

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(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，可能有多個出院日，以最晚之出院住院日)。(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(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)一黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術(10). 器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植：68035 b.肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植：75020 d.腎臟移植：76020 e.胰臟移植：75418 f.角膜移植：85213。(11)提升急性後期照護品質試辦計劃案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷)。(12)安寧照護(給付類別A)。

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

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

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

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)：主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP01A2、CBP01A5、CBP01A6。

註1：新增1809執行年指標統計，自統計期間101年開始產製。

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊(10) - 住院案件出院後三日以內急診率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	三日內急診案件數	19,940	31,699	10,726
	出院案件數	876,583	1,171,233	413,830
	三日內急診率	2.27%	2.71%	2.59%
106年第1季	三日內急診案件數	4,437	6,914	2,508
	出院案件數	207,275	272,852	99,514
	三日內急診率	2.14%	2.53%	2.52%
106年第2季	三日內急診案件數	4,998	7,926	2,752
	出院案件數	220,955	296,582	107,200
	三日內急診率	2.26%	2.67%	2.57%
106年第3季	三日內急診案件數	5,460	8,409	2,910
	出院案件數	232,224	308,798	111,737
	三日內急診率	2.35%	2.72%	2.60%
106年第4季	三日內急診案件數	4,806	7,206	2,496
	出院案件數	223,168	294,165	107,033
	三日內急診率	2.15%	2.45%	2.33%
106年	三日內急診案件數	19,701	30,455	10,666
	出院案件數	883,622	1,172,397	425,484
	三日內急診率	2.23%	2.60%	2.51%
107年第1季	三日內急診案件數	4,661	7,444	2,635
	出院案件數	212,781	288,267	106,985
	三日內急診率	2.19%	2.58%	2.46%
107年第2季	三日內急診案件數	4,967	8,171	2,877
	出院案件數	223,130	299,005	111,218
	三日內急診率	2.23%	2.73%	2.59%
107年第3季	三日內急診案件數	5,292	8,269	2,888
	出院案件數	230,181	303,850	112,991
	三日內急診率	2.30%	2.72%	2.56%
107年第4季	三日內急診案件數	5,037	7,251	2,635
	出院案件數	228,123	298,918	112,993
	三日內急診率	2.21%	2.43%	2.33%
107年	三日內急診案件數	19,957	31,135	11,035
	出院案件數	894,215	1,190,040	444,187
	三日內急診率	2.23%	2.62%	2.48%
108年第1季	三日內急診案件數	5,071	6,946	2,909
	出院案件數	216,375	280,763	112,600
	三日內急診率	2.34%	2.47%	2.58%
108年第2季	三日內急診案件數	5,431	8,041	3,310
	出院案件數	229,518	304,593	121,657
	三日內急診率	2.37%	2.64%	2.72%
108年第3季	三日內急診案件數	5,486	8,501	3,387
	出院案件數	237,066	314,638	124,742
	三日內急診率	2.31%	2.70%	2.72%
108年第4季	三日內急診案件數	5,246	7,676	3,049
	出院案件數	233,487	303,278	122,268
	三日內急診率	2.25%	2.53%	2.49%
108年	三日內急診案件數	21,234	31,164	12,655
	出院案件數	916,446	1,203,272	481,267
	三日內急診率	2.32%	2.59%	2.63%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：108.01

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

3.公式說明：
 分子：3日內再急診案件數。
 分母：出院案件數。

排除下列案件：(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111、Z51.12)(4)早產安胎個案(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384))(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682) (9) 器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037 (單肺)、68047 (雙肺) 肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊(10) - 住院案件出院後三日以內急診率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	三日內急診案件數	20,905	9,438	11,836	9,238	8,977	1,971	62,365
	出院案件數	743,191	354,114	502,595	369,778	426,618	65,350	2,461,646
	三日內急診率	2.81%	2.67%	2.35%	2.50%	2.10%	3.02%	2.53%
106年第1季	三日內急診案件數	4,560	2,152	2,730	1,990	1,985	442	13,859
	出院案件數	173,328	83,135	119,095	87,548	100,909	15,626	579,641
	三日內急診率	2.63%	2.59%	2.29%	2.27%	1.97%	2.83%	2.39%
106年第2季	三日內急診案件數	5,213	2,453	3,078	2,243	2,239	450	15,676
	出院案件數	188,435	89,823	129,025	93,477	106,959	17,018	624,737
	三日內急診率	2.77%	2.73%	2.39%	2.40%	2.09%	2.64%	2.51%
106年第3季	三日內急診案件數	5,639	2,517	3,372	2,515	2,297	439	16,779
	出院案件數	197,006	94,159	135,067	97,903	111,146	17,478	652,759
	三日內急診率	2.86%	2.67%	2.50%	2.57%	2.07%	2.51%	2.57%
106年第4季	三日內急診案件數	4,825	2,163	2,856	2,158	2,108	398	14,508
	出院案件數	189,954	88,208	128,999	93,186	107,065	16,954	624,366
	三日內急診率	2.54%	2.45%	2.21%	2.32%	1.97%	2.35%	2.32%
106年	三日內急診案件數	20,237	9,285	12,036	8,906	8,629	1,729	60,822
	出院案件數	748,723	355,325	512,186	372,114	426,079	67,076	2,481,503
	三日內急診率	2.70%	2.61%	2.35%	2.39%	2.03%	2.58%	2.45%
107年第1季	三日內急診案件數	4,853	2,181	2,945	2,329	1,996	436	14,740
	出院案件數	183,419	84,714	127,585	91,332	104,561	16,422	608,033
	三日內急診率	2.65%	2.57%	2.31%	2.55%	1.91%	2.65%	2.42%
107年第2季	三日內急診案件數	5,451	2,452	3,161	2,417	2,082	452	16,015
	出院案件數	193,720	88,633	132,734	93,353	107,281	17,632	633,353
	三日內急診率	2.81%	2.77%	2.38%	2.59%	1.94%	2.56%	2.53%
107年第3季	三日內急診案件數	5,574	2,544	3,207	2,623	2,048	453	16,449
	出院案件數	196,614	91,466	136,473	95,491	109,452	17,526	647,022
	三日內急診率	2.83%	2.78%	2.35%	2.75%	1.87%	2.58%	2.54%
107年第4季	三日內急診案件數	4,948	2,221	2,967	2,298	2,097	392	14,923
	出院案件數	195,018	89,825	134,394	94,335	109,335	17,127	640,034
	三日內急診率	2.54%	2.47%	2.21%	2.44%	1.92%	2.29%	2.33%
107年	三日內急診案件數	20,826	9,398	12,280	9,667	8,223	1,733	62,127
	出院案件數	768,771	354,638	531,186	374,511	430,629	68,707	2,528,442
	三日內急診率	2.71%	2.65%	2.31%	2.58%	1.91%	2.52%	2.46%
108年第1季	三日內急診案件數	4,974	2,184	3,066	2,290	2,004	408	14,926
	出院案件數	184,368	85,255	129,028	91,188	103,541	16,358	609,738
	三日內急診率	2.70%	2.56%	2.38%	2.51%	1.94%	2.49%	2.45%
108年第2季	三日內急診案件數	5,512	2,610	3,257	2,660	2,333	410	16,782
	出院案件數	197,409	92,473	139,222	97,990	111,058	17,616	655,768
	三日內急診率	2.79%	2.82%	2.34%	2.71%	2.10%	2.33%	2.56%
108年第3季	三日內急診案件數	5,957	2,636	3,350	2,776	2,196	459	17,374
	出院案件數	203,988	95,308	144,365	100,653	113,858	18,274	676,446
	三日內急診率	2.92%	2.77%	2.32%	2.76%	1.93%	2.51%	2.57%
108年第4季	三日內急診案件數	5,398	2,439	3,166	2,507	2,060	401	15,971
	出院案件數	199,545	93,493	139,736	97,952	110,671	17,636	659,033
	三日內急診率	2.71%	2.61%	2.27%	2.56%	1.86%	2.27%	2.42%
108年	三日內急診案件數	21,841	9,869	12,839	10,233	8,593	1,678	65,053
	出院案件數	785,310	366,529	552,351	387,783	439,128	69,884	2,600,985
	三日內急診率	2.78%	2.69%	2.32%	2.64%	1.96%	2.40%	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、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111、Z51.12)(4)早產安胎個案(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384)) (5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682) (9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標11-1 醫院總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-整體

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	剖腹產案件數	12,899	16,384	19,037
	生產案件數	36,092	52,573	56,638
	剖腹產率	35.74%	31.16%	33.61%
106年第1季	剖腹產案件數	3,076	3,734	4,440
	生產案件數	8,615	12,336	13,396
	剖腹產率	35.71%	30.27%	33.14%
106年第2季	剖腹產案件數	3,033	3,661	4,217
	生產案件數	8,247	11,554	12,420
	剖腹產率	36.78%	31.69%	33.95%
106年第3季	剖腹產案件數	3,114	3,733	4,471
	生產案件數	8,581	12,108	13,476
	剖腹產率	36.29%	30.83%	33.18%
106年第4季	剖腹產案件數	3,075	3,966	4,785
	生產案件數	8,863	12,782	14,344
	剖腹產率	34.69%	31.03%	33.36%
106年	剖腹產案件數	12,298	15,094	17,913
	生產案件數	34,306	48,780	53,636
	剖腹產率	35.85%	30.94%	33.40%
107年第1季	剖腹產案件數	2,844	3,541	4,212
	生產案件數	7,714	11,363	12,488
	剖腹產率	36.87%	31.16%	33.73%
107年第2季	剖腹產案件數	2,632	3,259	4,037
	生產案件數	7,437	10,715	11,898
	剖腹產率	35.39%	30.42%	33.93%
107年第3季	剖腹產案件數	2,780	3,387	4,099
	生產案件數	7,814	11,211	12,309
	剖腹產率	35.58%	30.21%	33.30%
107年第4季	剖腹產案件數	2,821	3,564	4,551
	生產案件數	8,078	11,862	13,481
	剖腹產率	34.92%	30.05%	33.76%
107年	剖腹產案件數	11,077	13,751	16,899
	生產案件數	31,043	45,151	50,176
	剖腹產率	35.68%	30.46%	33.68%
108年第1季	剖腹產案件數	2,506	3,182	4,071
	生產案件數	7,324	10,548	12,278
	剖腹產率	34.22%	30.17%	33.16%
108年第2季	剖腹產案件數	2,433	3,155	3,927
	生產案件數	7,125	10,101	11,434
	剖腹產率	34.15%	31.23%	34.34%
108年第3季	剖腹產案件數	2,762	3,385	4,130
	生產案件數	7,912	10,911	12,151
	剖腹產率	34.91%	31.02%	33.99%
108年第4季	剖腹產案件數	2,754	3,639	4,344
	生產案件數	8,168	11,332	12,699
	剖腹產率	33.72%	32.11%	34.21%
108年	剖腹產案件數	10,455	13,361	16,472
	生產案件數	30,529	42,892	48,562
	剖腹產率	34.25%	31.15%	33.92%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1136.01

2.資料範圍：醫院總額住院生產案件，排除代辦案件。

3.公式說明： 分子：剖腹產案件數。
分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

4.製表日期：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-整體

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	剖腹產案件數	11,908	9,824	10,566	5,346	9,593	1,083	48,320
	生產案件數	36,983	31,873	32,400	15,798	24,772	3,477	145,303
	剖腹產率	32.20%	30.82%	32.61%	33.84%	38.73%	31.15%	33.25%
106年第1季	剖腹產案件數	2,688	2,356	2,543	1,235	2,189	239	11,250
	生產案件數	8,608	7,496	7,739	3,805	5,909	790	34,347
	剖腹產率	31.23%	31.43%	32.86%	32.46%	37.05%	30.25%	32.75%
106年第2季	剖腹產案件數	2,550	2,294	2,538	1,126	2,161	242	10,911
	生產案件數	8,087	7,055	7,248	3,513	5,537	781	32,221
	剖腹產率	31.53%	32.52%	35.02%	32.05%	39.03%	30.99%	33.86%
106年第3季	剖腹產案件數	2,684	2,391	2,528	1,263	2,205	247	11,318
	生產案件數	8,331	7,491	7,819	3,833	5,888	803	34,165
	剖腹產率	32.22%	31.92%	32.33%	32.95%	37.45%	30.76%	33.13%
106年第4季	剖腹產案件數	2,806	2,329	2,607	1,380	2,436	268	11,826
	生產案件數	8,719	7,771	8,065	4,193	6,372	869	35,989
	剖腹產率	32.18%	29.97%	32.32%	32.91%	38.23%	30.84%	32.86%
106年	剖腹產案件數	10,728	9,370	10,216	5,004	8,991	996	45,305
	生產案件數	33,745	29,813	30,871	15,344	23,706	3,243	136,722
	剖腹產率	31.79%	31.43%	33.09%	32.61%	37.93%	30.71%	33.14%
107年第1季	剖腹產案件數	2,417	2,172	2,407	1,171	2,170	260	10,597
	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	剖腹產率	31.94%	32.07%	33.90%	32.82%	37.88%	31.48%	33.57%
107年第2季	剖腹產案件數	2,338	2,098	2,205	1,079	1,946	262	9,928
	生產案件數	7,489	6,577	6,689	3,291	5,193	811	30,050
	剖腹產率	31.22%	31.90%	32.96%	32.79%	37.47%	32.31%	33.04%
107年第3季	剖腹產案件數	2,368	2,120	2,355	1,097	2,055	271	10,266
	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
	剖腹產率	31.80%	31.08%	32.47%	31.29%	38.13%	29.55%	32.76%
107年第4季	剖腹產案件數	2,371	2,337	2,491	1,177	2,250	310	10,936
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
	剖腹產率	30.14%	32.27%	32.43%	32.20%	37.62%	31.22%	32.72%
107年	剖腹產案件數	9,494	8,727	9,458	4,524	8,421	1,103	41,727
	生產案件數	30,370	27,415	28,725	14,020	22,293	3,547	126,370
	剖腹產率	31.26%	31.83%	32.93%	32.27%	37.77%	31.10%	33.02%
108年第1季	剖腹產案件數	2,223	1,967	2,254	1,100	1,973	242	9,759
	生產案件數	7,099	6,591	6,927	3,417	5,303	813	30,150
	剖腹產率	31.31%	29.84%	32.54%	32.19%	37.21%	29.77%	32.37%
108年第2季	剖腹產案件數	2,114	1,930	2,168	1,129	1,951	223	9,515
	生產案件數	6,756	6,138	6,536	3,303	5,138	789	28,660
	剖腹產率	31.29%	31.44%	33.17%	34.18%	37.97%	28.26%	33.20%
108年第3季	剖腹產案件數	2,240	2,076	2,373	1,150	2,177	261	10,277
	生產案件數	7,336	6,523	7,186	3,537	5,521	871	30,974
	剖腹產率	30.53%	31.83%	33.02%	32.51%	39.43%	29.97%	33.18%
108年第4季	剖腹產案件數	2,359	2,158	2,469	1,242	2,234	275	10,737
	生產案件數	7,635	6,866	7,408	3,731	5,647	912	32,199
	剖腹產率	30.90%	31.43%	33.33%	33.29%	39.56%	30.15%	33.35%
108年	剖腹產案件數	8,936	8,131	9,264	4,621	8,335	1,001	40,288
	生產案件數	28,826	26,118	28,057	13,988	21,609	3,385	121,983
	剖腹產率	31.00%	31.13%	33.02%	33.04%	38.57%	29.57%	33.03%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1136.01

2.資料範圍：醫院總額住院生產案件，排除代辦案件。

3.公式說明：
 分子：剖腹產案件數。
 分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

4.製表日期：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-自行要求

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	不具適應症之剖腹產案件	557	967	637
	生產案件數	36,092	52,573	56,638
	剖腹產率	1.54%	1.84%	1.12%
106年第1季	不具適應症之剖腹產案件	127	222	132
	生產案件數	8,615	12,336	13,396
	剖腹產率	1.47%	1.80%	0.99%
106年第2季	不具適應症之剖腹產案件	111	208	119
	生產案件數	8,247	11,554	12,420
	剖腹產率	1.35%	1.80%	0.96%
106年第3季	不具適應症之剖腹產案件	134	198	136
	生產案件數	8,581	12,108	13,476
	剖腹產率	1.56%	1.64%	1.01%
106年第4季	不具適應症之剖腹產案件	104	212	152
	生產案件數	8,863	12,782	14,344
	剖腹產率	1.17%	1.66%	1.06%
106年	不具適應症之剖腹產案件	476	840	539
	生產案件數	34,306	48,780	53,636
	剖腹產率	1.39%	1.72%	1.00%
107年第1季	不具適應症之剖腹產案件	117	162	97
	生產案件數	7,714	11,363	12,488
	剖腹產率	1.52%	1.43%	0.78%
107年第2季	不具適應症之剖腹產案件	108	160	99
	生產案件數	7,437	10,715	11,898
	剖腹產率	1.45%	1.49%	0.83%
107年第3季	不具適應症之剖腹產案件	133	156	110
	生產案件數	7,814	11,211	12,309
	剖腹產率	1.70%	1.39%	0.89%
107年第4季	不具適應症之剖腹產案件	90	161	141
	生產案件數	8,078	11,862	13,481
	剖腹產率	1.11%	1.36%	1.05%
107年	不具適應症之剖腹產案件	448	639	447
	生產案件數	31,043	45,151	50,176
	剖腹產率	1.44%	1.42%	0.89%
108年第1季	不具適應症之剖腹產案件	95	124	107
	生產案件數	7,324	10,548	12,278
	剖腹產率	1.30%	1.18%	0.87%
108年第2季	不具適應症之剖腹產案件	91	126	130
	生產案件數	7,125	10,101	11,434
	剖腹產率	1.28%	1.25%	1.14%
108年第3季	不具適應症之剖腹產案件	126	132	135
	生產案件數	7,912	10,911	12,151
	剖腹產率	1.59%	1.21%	1.11%
108年第4季	不具適應症之剖腹產案件	108	139	126
	生產案件數	8,168	11,332	12,699
	剖腹產率	1.32%	1.23%	0.99%
108年	不具適應症之剖腹產案件	420	521	498
	生產案件數	30,529	42,892	48,562
	剖腹產率	1.38%	1.21%	1.03%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1137.01

2.資料範圍：醫院總額住院生產案件，排除代辦案件。

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

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

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為372~375。

b. DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為370、371、513。

b. DRG_CODE為0371A、0373B。

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

4. 製表日期：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-自行要求

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	不具適應症之剖腹產案件	749	560	333	228	246	45	2,161
	生產案件數	36,983	31,873	32,400	15,798	24,772	3,477	145,303
	剖腹產率	2.03%	1.76%	1.03%	1.44%	0.99%	1.29%	1.49%
106年第1季	不具適應症之剖腹產案件	170	105	86	45	56	19	481
	生產案件數	8,608	7,496	7,739	3,805	5,909	790	34,347
	剖腹產率	1.97%	1.40%	1.11%	1.18%	0.95%	2.41%	1.40%
106年第2季	不具適應症之剖腹產案件	141	102	81	39	60	15	438
	生產案件數	8,087	7,055	7,248	3,513	5,537	781	32,221
	剖腹產率	1.74%	1.45%	1.12%	1.11%	1.08%	1.92%	1.36%
106年第3季	不具適應症之剖腹產案件	183	121	67	37	48	12	468
	生產案件數	8,331	7,491	7,819	3,833	5,888	803	34,165
	剖腹產率	2.20%	1.62%	0.86%	0.97%	0.82%	1.49%	1.37%
106年第4季	不具適應症之剖腹產案件	169	112	73	54	47	13	468
	生產案件數	8,719	7,771	8,065	4,193	6,372	869	35,989
	剖腹產率	1.94%	1.44%	0.91%	1.29%	0.74%	1.50%	1.30%
106年	不具適應症之剖腹產案件	663	440	307	175	211	59	1,855
	生產案件數	33,745	29,813	30,871	15,344	23,706	3,243	136,722
	剖腹產率	1.96%	1.48%	0.99%	1.14%	0.89%	1.82%	1.36%
107年第1季	不具適應症之剖腹產案件	136	94	64	41	30	11	376
	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	剖腹產率	1.80%	1.39%	0.90%	1.15%	0.52%	1.33%	1.19%
107年第2季	不具適應症之剖腹產案件	110	98	59	49	37	14	367
	生產案件數	7,489	6,577	6,689	3,291	5,193	811	30,050
	剖腹產率	1.47%	1.49%	0.88%	1.49%	0.71%	1.73%	1.22%
107年第3季	不具適應症之剖腹產案件	129	97	54	48	57	14	399
	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
	剖腹產率	1.73%	1.42%	0.74%	1.37%	1.06%	1.53%	1.27%
107年第4季	不具適應症之剖腹產案件	103	114	40	44	74	17	392
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
	剖腹產率	1.31%	1.57%	0.52%	1.20%	1.24%	1.71%	1.17%
107年	不具適應症之剖腹產案件	478	403	217	182	198	56	1,534
	生產案件數	30,370	27,415	28,725	14,020	22,293	3,547	126,370
	剖腹產率	1.57%	1.47%	0.76%	1.30%	0.89%	1.58%	1.21%
108年第1季	不具適應症之剖腹產案件	90	68	44	35	78	11	326
	生產案件數	7,099	6,591	6,927	3,417	5,303	813	30,150
	剖腹產率	1.27%	1.03%	0.64%	1.02%	1.47%	1.35%	1.08%
108年第2季	不具適應症之剖腹產案件	98	88	42	37	67	15	347
	生產案件數	6,756	6,138	6,536	3,303	5,138	789	28,660
	剖腹產率	1.45%	1.43%	0.64%	1.12%	1.30%	1.90%	1.21%
108年第3季	不具適應症之剖腹產案件	127	92	54	38	70	12	393
	生產案件數	7,336	6,523	7,186	3,537	5,521	871	30,974
	剖腹產率	1.73%	1.41%	0.75%	1.07%	1.27%	1.38%	1.27%
108年第4季	不具適應症之剖腹產案件	96	108	52	43	60	14	373
	生產案件數	7,635	6,866	7,408	3,731	5,647	912	32,199
	剖腹產率	1.26%	1.57%	0.70%	1.15%	1.06%	1.54%	1.16%
108年	不具適應症之剖腹產案件	411	356	192	153	275	52	1,439
	生產案件數	28,826	26,118	28,057	13,988	21,609	3,385	121,983
	剖腹產率	1.43%	1.36%	0.68%	1.09%	1.27%	1.54%	1.18%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1137.01

2.資料範圍：醫院總額住院生產案件，排除代辦案件。

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

(1) TW-DRG前三碼為513。

(2) DRG_CODE為0373B。

(3) 醫令代碼為97014C。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

4.製表日期：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標－具適應症剖腹產率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	具適應症之剖腹產案件	12,342	15,417	18,400
	生產案件數	36,092	52,573	56,638
	剖腹產率	34.20%	29.32%	32.49%
106年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,949	3,512	4,308
	生產案件數	8,615	12,336	13,396
	剖腹產率	34.23%	28.47%	32.16%
106年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,922	3,453	4,098
	生產案件數	8,247	11,554	12,420
	剖腹產率	35.43%	29.89%	33.00%
106年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,980	3,535	4,335
	生產案件數	8,581	12,108	13,476
	剖腹產率	34.73%	29.20%	32.17%
106年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,971	3,754	4,633
	生產案件數	8,863	12,782	14,344
	剖腹產率	33.52%	29.37%	32.30%
106年	具適應症之剖腹產案件	11,822	14,254	17,374
	生產案件數	34,306	48,780	53,636
	剖腹產率	34.46%	29.22%	32.39%
107年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,727	3,379	4,115
	生產案件數	7,714	11,363	12,488
	剖腹產率	35.35%	29.74%	32.95%
107年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,524	3,099	3,938
	生產案件數	7,437	10,715	11,898
	剖腹產率	33.94%	28.92%	33.10%
107年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,647	3,231	3,989
	生產案件數	7,814	11,211	12,309
	剖腹產率	33.88%	28.82%	32.41%
107年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,731	3,403	4,410
	生產案件數	8,078	11,862	13,481
	剖腹產率	33.81%	28.69%	32.71%
107年	具適應症之剖腹產案件	10,629	13,112	16,452
	生產案件數	31,043	45,151	50,176
	剖腹產率	34.24%	29.04%	32.79%
108年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,411	3,058	3,964
	生產案件數	7,324	10,548	12,278
	剖腹產率	32.92%	28.99%	32.29%
108年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,342	3,029	3,797
	生產案件數	7,125	10,101	11,434
	剖腹產率	32.87%	29.99%	33.21%
108年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,636	3,253	3,995
	生產案件數	7,912	10,911	12,151
	剖腹產率	33.32%	29.81%	32.88%
108年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,646	3,500	4,218
	生產案件數	8,168	11,332	12,699
	剖腹產率	32.39%	30.89%	33.22%
108年	具適應症之剖腹產案件	10,035	12,840	15,974
	生產案件數	30,529	42,892	48,562
	剖腹產率	32.87%	29.94%	32.89%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1138.01

2.資料範圍：醫院總額住院生產案件，排除代辦案件。

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

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

(3) 不具適應症之剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為513。

b.DRG_CODE為0373B。

c.醫令代碼為97014C。

4.製表日期：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標－具適應症剖腹產率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	具適應症之剖腹產案件	11,159	9,264	10,233	5,118	9,347	1,038	46,159
	生產案件數	36,983	31,873	32,400	15,798	24,772	3,477	145,303
	剖腹產率	30.17%	29.07%	31.58%	32.40%	37.73%	29.85%	31.77%
106年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,518	2,251	2,457	1,190	2,133	220	10,769
	生產案件數	8,608	7,496	7,739	3,805	5,909	790	34,347
	剖腹產率	29.25%	30.03%	31.75%	31.27%	36.10%	27.85%	31.35%
106年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,409	2,192	2,457	1,087	2,101	227	10,473
	生產案件數	8,087	7,055	7,248	3,513	5,537	781	32,221
	剖腹產率	29.79%	31.07%	33.90%	30.94%	37.94%	29.07%	32.50%
106年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,501	2,270	2,461	1,226	2,157	235	10,850
	生產案件數	8,331	7,491	7,819	3,833	5,888	803	34,165
	剖腹產率	30.02%	30.30%	31.47%	31.99%	36.63%	29.27%	31.76%
106年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,637	2,217	2,534	1,326	2,389	255	11,358
	生產案件數	8,719	7,771	8,065	4,193	6,372	869	35,989
	剖腹產率	30.24%	28.53%	31.42%	31.62%	37.49%	29.34%	31.56%
106年	具適應症之剖腹產案件	10,065	8,930	9,909	4,829	8,780	937	43,450
	生產案件數	33,745	29,813	30,871	15,344	23,706	3,243	136,722
	剖腹產率	29.83%	29.95%	32.10%	31.47%	37.04%	28.89%	31.78%
107年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,281	2,078	2,343	1,130	2,140	249	10,221
	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	剖腹產率	30.14%	30.68%	33.00%	31.67%	37.35%	30.15%	32.38%
107年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,228	2,000	2,146	1,030	1,909	248	9,561
	生產案件數	7,489	6,577	6,689	3,291	5,193	811	30,050
	剖腹產率	29.75%	30.41%	32.08%	31.30%	36.76%	30.58%	31.82%
107年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,239	2,023	2,301	1,049	1,998	257	9,867
	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
	剖腹產率	30.07%	29.65%	31.72%	29.92%	37.07%	28.03%	31.49%
107年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,268	2,223	2,451	1,133	2,176	293	10,544
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
	剖腹產率	28.83%	30.69%	31.91%	31.00%	36.38%	29.51%	31.55%
107年	具適應症之剖腹產案件	9,016	8,324	9,241	4,342	8,223	1,047	40,193
	生產案件數	30,370	27,415	28,725	14,020	22,293	3,547	126,370
	剖腹產率	29.69%	30.36%	32.17%	30.97%	36.89%	29.52%	31.81%
108年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,133	1,899	2,210	1,065	1,895	231	9,433
	生產案件數	7,099	6,591	6,927	3,417	5,303	813	30,150
	剖腹產率	30.05%	28.81%	31.90%	31.17%	35.73%	28.41%	31.29%
108年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,016	1,842	2,126	1,092	1,884	208	9,168
	生產案件數	6,756	6,138	6,536	3,303	5,138	789	28,660
	剖腹產率	29.84%	30.01%	32.53%	33.06%	36.67%	26.36%	31.99%
108年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,113	1,984	2,319	1,112	2,107	249	9,884
	生產案件數	7,336	6,523	7,186	3,537	5,521	871	30,974
	剖腹產率	28.80%	30.42%	32.27%	31.44%	38.16%	28.59%	31.91%
108年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,263	2,050	2,417	1,199	2,174	261	10,364
	生產案件數	7,635	6,866	7,408	3,731	5,647	912	32,199
	剖腹產率	29.64%	29.86%	32.63%	32.14%	38.50%	28.62%	32.19%
108年	具適應症之剖腹產案件	8,525	7,775	9,072	4,468	8,060	949	38,849
	生產案件數	28,826	26,118	28,057	13,988	21,609	3,385	121,983
	剖腹產率	29.57%	29.77%	32.33%	31.94%	37.30%	28.04%	31.85%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1138.01

2.資料範圍：醫院總額住院生產案件，排除代辦案件。

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

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

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

(2) 剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

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

(3) 不具適應症之剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為513。

b.DRG_CODE為0373B。

c.醫令代碼為97014C。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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

指標11-4 醫院總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-初次具適應症

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	初次剖腹產案件數	8,095	9,592	11,089
	生產案件數	36,379	52,712	56,869
	初次剖腹產率	22.25%	18.20%	19.50%
106年第1季	初次剖腹產案件數	1,969	2,143	2,619
	生產案件數	8,693	12,351	13,448
	初次剖腹產率	22.65%	17.35%	19.48%
106年第2季	初次剖腹產案件數	1,911	2,165	2,450
	生產案件數	8,315	11,635	12,486
	初次剖腹產率	22.98%	18.61%	19.62%
106年第3季	初次剖腹產案件數	1,973	2,207	2,649
	生產案件數	8,637	12,172	13,560
	初次剖腹產率	22.84%	18.13%	19.54%
106年第4季	初次剖腹產案件數	2,024	2,371	2,826
	生產案件數	8,863	12,782	14,368
	初次剖腹產率	22.84%	18.55%	19.67%
106年	初次剖腹產案件數	7,877	8,886	10,544
	生產案件數	34,508	48,940	53,862
	初次剖腹產率	22.83%	18.16%	19.58%
107年第1季	初次剖腹產案件數	1,860	2,118	2,596
	生產案件數	7,714	11,363	12,488
	初次剖腹產率	24.11%	18.64%	20.79%
107年第2季	初次剖腹產案件數	1,736	1,991	2,462
	生產案件數	7,437	10,715	11,898
	初次剖腹產率	23.34%	18.58%	20.69%
107年第3季	初次剖腹產案件數	1,919	2,073	2,463
	生產案件數	7,814	11,211	12,309
	初次剖腹產率	24.56%	18.49%	20.01%
107年第4季	初次剖腹產案件數	1,876	2,166	2,727
	生產案件數	8,078	11,862	13,481
	初次剖腹產率	23.22%	18.26%	20.23%
107年	初次剖腹產案件數	7,391	8,348	10,248
	生產案件數	31,043	45,151	50,176
	初次剖腹產率	23.81%	18.49%	20.42%
108年第1季	初次剖腹產案件數	1,733	2,033	2,510
	生產案件數	7,323	10,548	12,278
	初次剖腹產率	23.67%	19.27%	20.44%
108年第2季	初次剖腹產案件數	1,689	1,999	2,401
	生產案件數	7,125	10,101	11,434
	初次剖腹產率	23.71%	19.79%	21.00%
108年第3季	初次剖腹產案件數	1,934	2,097	2,507
	生產案件數	7,912	10,911	12,151
	初次剖腹產率	24.44%	19.22%	20.63%
108年第4季	初次剖腹產案件數	1,957	2,294	2,651
	生產案件數	8,168	11,332	12,699
	初次剖腹產率	23.96%	20.24%	20.88%
108年	初次剖腹產案件數	7,313	8,423	10,069
	生產案件數	30,528	42,892	48,562
	初次剖腹產率	23.96%	19.64%	20.73%

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：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-初次具適應症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	初次剖腹產案件數	7,106	6,085	6,259	3,074	5,642	610	28,776
	生產案件數	36,946	32,090	32,623	15,885	24,929	3,487	145,960
	初次剖腹產率	19.23%	18.96%	19.19%	19.35%	22.63%	17.49%	19.71%
106年第1季	初次剖腹產案件數	1,598	1,468	1,524	733	1,263	145	6,731
	生產案件數	8,599	7,547	7,797	3,830	5,930	789	34,492
	初次剖腹產率	18.58%	19.45%	19.55%	19.14%	21.30%	18.38%	19.51%
106年第2季	初次剖腹產案件數	1,495	1,454	1,532	631	1,273	141	6,526
	生產案件數	8,094	7,121	7,324	3,546	5,572	779	32,436
	初次剖腹產率	18.47%	20.42%	20.92%	17.79%	22.85%	18.10%	20.12%
106年第3季	初次剖腹產案件數	1,625	1,468	1,557	742	1,306	131	6,829
	生產案件數	8,311	7,563	7,896	3,852	5,942	805	34,369
	初次剖腹產率	19.55%	19.41%	19.72%	19.26%	21.98%	16.27%	19.87%
106年第4季	初次剖腹產案件數	1,704	1,461	1,592	878	1,437	149	7,221
	生產案件數	8,719	7,771	8,089	4,193	6,372	869	36,013
	初次剖腹產率	19.54%	18.80%	19.68%	20.94%	22.55%	17.15%	20.05%
106年	初次剖腹產案件數	6,422	5,851	6,205	2,984	5,279	566	27,307
	生產案件數	33,723	30,002	31,106	15,421	23,816	3,242	137,310
	初次剖腹產率	19.04%	19.50%	19.95%	19.35%	22.17%	17.46%	19.89%
107年第1季	初次剖腹產案件數	1,493	1,436	1,470	725	1,295	155	6,574
	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	初次剖腹產率	19.73%	21.20%	20.70%	20.32%	22.60%	18.77%	20.83%
107年第2季	初次剖腹產案件數	1,476	1,376	1,347	669	1,169	152	6,189
	生產案件數	7,489	6,577	6,689	3,291	5,193	811	30,050
	初次剖腹產率	19.71%	20.92%	20.14%	20.33%	22.51%	18.74%	20.60%
107年第3季	初次剖腹產案件數	1,498	1,424	1,480	703	1,196	154	6,455
	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
	初次剖腹產率	20.12%	20.87%	20.41%	20.05%	22.19%	16.79%	20.60%
107年第4季	初次剖腹產案件數	1,471	1,507	1,574	775	1,288	154	6,769
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
	初次剖腹產率	18.70%	20.81%	20.49%	21.20%	21.53%	15.51%	20.25%
107年	初次剖腹產案件數	5,938	5,743	5,871	2,872	4,948	615	25,987
	生產案件數	30,370	27,415	28,725	14,020	22,293	3,547	126,370
	初次剖腹產率	19.55%	20.95%	20.44%	20.49%	22.20%	17.34%	20.56%
108年第1季	初次剖腹產案件數	1,445	1,369	1,459	717	1,166	120	6,276
	生產案件數	7,099	6,590	6,927	3,417	5,303	813	30,149
	初次剖腹產率	20.35%	20.77%	21.06%	20.98%	21.99%	14.76%	20.82%
108年第2季	初次剖腹產案件數	1,383	1,283	1,383	751	1,171	118	6,089
	生產案件數	6,756	6,138	6,536	3,303	5,138	789	28,660
	初次剖腹產率	20.47%	20.90%	21.16%	22.74%	22.79%	14.96%	21.25%
108年第3季	初次剖腹產案件數	1,459	1,423	1,472	727	1,310	147	6,538
	生產案件數	7,336	6,523	7,186	3,537	5,521	871	30,974
	初次剖腹產率	19.89%	21.82%	20.48%	20.55%	23.73%	16.88%	21.11%
108年第4季	初次剖腹產案件數	1,556	1,481	1,555	810	1,354	146	6,902
	生產案件數	7,635	6,866	7,408	3,731	5,647	912	32,199
	初次剖腹產率	20.38%	21.57%	20.99%	21.71%	23.98%	16.01%	21.44%
108年	初次剖腹產案件數	5,843	5,556	5,869	3,005	5,001	531	25,805
	生產案件數	28,826	26,117	28,057	13,988	21,609	3,385	121,982
	初次剖腹產率	20.27%	21.27%	20.92%	21.48%	23.14%	15.69%	21.15%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1075.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

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

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

※排除條件：(符合1或2任一項)

(1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。

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

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

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

7.製表日期：109/04/15

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 醫院總額專業醫療服務品質指標-清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,042	2,524	1,247
	清淨手術案件數	18,497	18,794	14,193
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.63%	13.43%	8.79%
106年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	249	513	286
	清淨手術案件數	4,064	4,146	3,436
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.13%	12.37%	8.32%
106年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	274	610	403
	清淨手術案件數	4,701	4,919	4,109
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.83%	12.40%	9.81%
106年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	242	523	389
	清淨手術案件數	4,729	4,718	3,928
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.12%	11.09%	9.90%
106年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	259	575	336
	清淨手術案件數	4,744	5,019	4,016
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.46%	11.46%	8.37%
106年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,024	2,221	1,414
	清淨手術案件數	18,238	18,802	15,489
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.61%	11.81%	9.13%
107年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	205	429	254
	清淨手術案件數	3,820	3,896	3,291
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.37%	11.01%	7.72%
107年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	256	610	320
	清淨手術案件數	4,713	5,098	4,124
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.43%	11.97%	7.76%
107年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	282	637	361
	清淨手術案件數	4,688	5,057	3,744
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.02%	12.60%	9.64%
107年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	289	639	366
	清淨手術案件數	4,782	5,396	3,951
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.04%	11.84%	9.26%
107年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,032	2,315	1,301
	清淨手術案件數	18,003	19,447	15,110
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.73%	11.90%	8.61%
108年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	268	501	262
	清淨手術案件數	4,148	4,366	3,460
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.46%	11.48%	7.57%
108年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	282	560	370
	清淨手術案件數	4,958	5,031	4,324
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.69%	11.13%	8.56%
108年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	316	476	373
	清淨手術案件數	4,861	4,979	3,954
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.50%	9.56%	9.43%
108年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	300	482	351
	清淨手術案件數	4,916	4,974	3,996
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.10%	9.69%	8.78%
108年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,166	2,019	1,356
	清淨手術案件數	18,883	19,350	15,734
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.17%	10.43%	8.62%

備註：

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

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

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ。

(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。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR934A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRTO7Z、0SRTOJ9、0SRTOJA、0SRTOJZ、0SRTOKZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ。

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標12 醫院總額專業醫療服務品質指標-清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,574	498	932	747	986	76	4,813
	清淨手術案件數	14,541	7,285	11,926	7,963	8,478	1,291	51,484
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.82%	6.84%	7.81%	9.38%	11.63%	5.89%	9.35%
106年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	363	113	213	140	204	15	1,048
	清淨手術案件數	3,208	1,792	2,712	1,784	1,895	255	11,646
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.32%	6.31%	7.85%	7.85%	10.77%	5.88%	9.00%
106年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	418	110	310	175	257	17	1,287
	清淨手術案件數	3,652	2,050	3,284	2,088	2,345	310	13,729
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.45%	5.37%	9.44%	8.38%	10.96%	5.48%	9.37%
106年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	395	118	300	107	218	16	1,154
	清淨手術案件數	3,622	2,070	3,294	1,835	2,215	339	13,375
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.91%	5.70%	9.11%	5.83%	9.84%	4.72%	8.63%
106年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	323	184	323	122	205	13	1,170
	清淨手術案件數	3,800	2,037	3,344	1,931	2,337	330	13,779
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.50%	9.03%	9.66%	6.32%	8.77%	3.94%	8.49%
106年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,499	525	1,146	544	884	61	4,659
	清淨手術案件數	14,282	7,949	12,634	7,638	8,792	1,234	52,529
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.50%	6.60%	9.07%	7.12%	10.05%	4.94%	8.87%
107年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	290	99	230	122	133	14	888
	清淨手術案件數	3,075	1,563	2,628	1,595	1,882	264	11,007
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.43%	6.33%	8.75%	7.65%	7.07%	5.30%	8.07%
107年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	336	159	328	174	171	18	1,186
	清淨手術案件數	3,850	2,007	3,206	2,174	2,368	330	13,935
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.73%	7.92%	10.23%	8.00%	7.22%	5.45%	8.51%
107年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	356	199	314	176	221	14	1,280
	清淨手術案件數	3,568	2,038	3,127	2,102	2,345	309	13,489
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.98%	9.76%	10.04%	8.37%	9.42%	4.53%	9.49%
107年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	382	183	332	187	189	21	1,294
	清淨手術案件數	3,864	2,021	3,373	2,175	2,374	322	14,129
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.89%	9.05%	9.84%	8.60%	7.96%	6.52%	9.16%
107年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,364	640	1,204	659	714	67	4,648
	清淨手術案件數	14,357	7,629	12,334	8,046	8,969	1,225	52,560
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.50%	8.39%	9.76%	8.19%	7.96%	5.47%	8.84%
108年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	346	144	215	157	149	20	1,031
	清淨手術案件數	3,237	1,716	2,830	1,868	2,046	277	11,974
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.69%	8.39%	7.60%	8.40%	7.28%	7.22%	8.61%
108年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	384	166	266	158	212	26	1,212
	清淨手術案件數	3,870	2,154	3,321	2,163	2,429	376	14,313
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.92%	7.71%	8.01%	7.30%	8.73%	6.91%	8.47%
108年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	407	155	229	157	195	22	1,165
	清淨手術案件數	3,773	2,153	3,114	2,103	2,305	346	13,794
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.79%	7.20%	7.35%	7.47%	8.46%	6.36%	8.45%
108年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	388	143	214	167	204	17	1,133
	清淨手術案件數	3,879	2,059	3,189	2,093	2,330	336	13,886
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.00%	6.95%	6.71%	7.98%	8.76%	5.06%	8.16%
108年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,525	608	924	639	760	85	4,541
	清淨手術案件數	14,759	8,082	12,454	8,227	9,110	1,335	53,967
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.33%	7.52%	7.42%	7.77%	8.34%	6.37%	8.41%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

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

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

(1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、0YQE4ZZ。

(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前3碼為E00-E07、E35，全碼E89.0。

(3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0SR9019、0SR901A、0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR934A、0SR904Z、0SR907Z、0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SR90KZ、0SRB019、0SRB01A、0SRB01Z、0SRB029、0SRB02A、0SRB02Z、0SRB039、0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、0SRB07Z、0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRB0KZ、0SRC07Z、0SRC0J9、0SRC0JA、0SRC0JZ、0SRC0KZ、0SRD07Z、0SRD0J9、0SRD0JA、0SRD0JZ、0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0J9、0SRT0JA、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、0SRU0J9、0SRU0JA、0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0J9、0SRV0JA、0SRV0JZ、0SRV0KZ、0SRW07Z、0SRW0J9、0SRW0JA、0SRW0JZ、0SRW0KZ。

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標13 醫院總額專業醫療服務品質指標－接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	ESWL使用次數	17,527	61,558	29,913
	ESWL使用人數	14,352	45,690	21,042
	ESWL利用率	122.12%	134.72%	142.15%
106年第1季	ESWL使用次數	3,671	12,602	6,526
	ESWL使用人數	3,374	11,191	5,546
	ESWL利用率	1.09	1.13	1.18
106年第2季	ESWL使用次數	4,279	15,705	8,283
	ESWL使用人數	3,944	13,949	7,114
	ESWL利用率	1.08	1.13	1.16
106年第3季	ESWL使用次數	5,063	19,318	9,543
	ESWL使用人數	4,684	17,105	8,266
	ESWL利用率	1.08	1.13	1.15
106年第4季	ESWL使用次數	4,195	15,738	8,205
	ESWL使用人數	3,835	13,601	6,965
	ESWL利用率	1.09	1.16	1.18
106年	ESWL使用次數	17,210	63,366	32,557
	ESWL使用人數	13,907	46,208	22,421
	ESWL利用率	1.24	1.37	1.45
107年第1季	ESWL使用次數	3,306	12,924	7,143
	ESWL使用人數	3,035	11,367	6,093
	ESWL利用率	1.09	1.14	1.17
107年第2季	ESWL使用次數	4,318	16,495	9,118
	ESWL使用人數	3,971	14,665	7,856
	ESWL利用率	1.09	1.12	1.16
107年第3季	ESWL使用次數	4,897	17,839	9,977
	ESWL使用人數	4,487	15,712	8,511
	ESWL利用率	1.09	1.14	1.17
107年第4季	ESWL使用次數	4,244	15,363	9,051
	ESWL使用人數	3,862	13,343	7,696
	ESWL利用率	1.10	1.15	1.18
107年	ESWL使用次數	16,768	62,627	35,290
	ESWL使用人數	13,377	45,206	23,835
	ESWL利用率	1.25	1.39	1.48
108年第1季	ESWL使用次數	3,412	12,580	8,246
	ESWL使用人數	3,134	10,997	6,958
	ESWL利用率	1.09	1.14	1.19
108年第2季	ESWL使用次數	4,185	15,751	10,026
	ESWL使用人數	3,824	13,789	8,648
	ESWL利用率	1.09	1.14	1.16
108年第3季	ESWL使用次數	4,920	17,814	11,228
	ESWL使用人數	4,489	15,556	9,680
	ESWL利用率	1.10	1.15	1.16
108年第4季	ESWL使用次數	4,248	15,480	10,029
	ESWL使用人數	3,845	13,334	8,475
	ESWL利用率	1.10	1.16	1.18
108年	ESWL使用次數	16,771	61,626	39,531
	ESWL使用人數	13,348	43,665	26,475
	ESWL利用率	1.26	1.41	1.49

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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標13 醫院總額專業醫療服務品質指標—接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	ESWL使用次數	39,171	18,037	20,418	12,884	14,729	3,759	108,998
	ESWL使用人數	27,939	13,180	15,816	9,896	10,465	2,521	79,552
	ESWL利用率	1.40	1.37	1.29	1.30	1.41	1.49	1.37
106年第1季	ESWL使用次數	8,090	3,960	4,064	2,635	3,237	813	22,799
	ESWL使用人數	6,892	3,464	3,697	2,401	2,792	753	19,972
	ESWL利用率	1.17	1.14	1.10	1.10	1.16	1.08	1.14
106年第2季	ESWL使用次數	9,925	4,695	5,203	3,476	3,968	1,000	28,267
	ESWL使用人數	8,462	4,172	4,767	3,137	3,441	895	24,853
	ESWL利用率	1.17	1.13	1.09	1.11	1.15	1.12	1.14
106年第3季	ESWL使用次數	12,329	5,707	6,315	4,150	4,375	1,048	33,924
	ESWL使用人數	10,514	5,097	5,741	3,760	3,801	955	29,842
	ESWL利用率	1.17	1.12	1.10	1.10	1.15	1.10	1.14
106年第4季	ESWL使用次數	9,922	4,725	5,293	3,377	3,871	950	28,138
	ESWL使用人數	8,333	4,121	4,721	2,951	3,282	850	24,218
	ESWL利用率	1.19	1.15	1.12	1.14	1.18	1.12	1.16
106年	ESWL使用次數	40,267	19,087	20,876	13,640	15,452	3,811	113,133
	ESWL使用人數	28,270	13,662	15,947	10,282	10,651	2,452	81,002
	ESWL利用率	1.42	1.40	1.31	1.33	1.45	1.55	1.40
107年第1季	ESWL使用次數	8,063	4,083	4,362	2,732	3,301	832	23,373
	ESWL使用人數	6,936	3,508	3,950	2,434	2,790	765	20,370
	ESWL利用率	1.16	1.16	1.10	1.12	1.18	1.09	1.15
107年第2季	ESWL使用次數	10,376	4,968	5,749	3,611	4,302	925	29,931
	ESWL使用人數	8,890	4,435	5,266	3,225	3,692	855	26,341
	ESWL利用率	1.17	1.12	1.09	1.12	1.17	1.08	1.14
107年第3季	ESWL使用次數	11,728	5,506	6,328	3,883	4,292	976	32,713
	ESWL使用人數	9,906	4,894	5,737	3,454	3,679	878	28,506
	ESWL利用率	1.18	1.13	1.10	1.12	1.17	1.11	1.15
107年第4季	ESWL使用次數	9,742	4,725	5,723	3,380	4,147	941	28,658
	ESWL使用人數	8,242	4,146	5,086	2,937	3,524	822	24,733
	ESWL利用率	1.18	1.14	1.13	1.15	1.18	1.14	1.16
107年	ESWL使用次數	39,912	19,282	22,165	13,606	16,046	3,674	114,685
	ESWL使用人數	27,973	13,534	16,559	10,040	10,859	2,224	80,947
	ESWL利用率	1.43	1.42	1.34	1.36	1.48	1.65	1.42
108年第1季	ESWL使用次數	8,498	3,912	4,728	2,808	3,498	794	24,238
	ESWL使用人數	7,205	3,405	4,247	2,434	2,955	728	20,956
	ESWL利用率	1.18	1.15	1.11	1.15	1.18	1.09	1.16
108年第2季	ESWL使用次數	10,291	4,764	5,955	3,572	4,432	948	29,962
	ESWL使用人數	8,687	4,253	5,368	3,128	3,812	865	26,086
	ESWL利用率	1.18	1.12	1.11	1.14	1.16	1.10	1.15
108年第3季	ESWL使用次數	11,943	5,500	6,988	3,890	4,605	1,036	33,962
	ESWL使用人數	10,056	4,917	6,234	3,411	3,973	938	29,504
	ESWL利用率	1.19	1.12	1.12	1.14	1.16	1.10	1.15
108年第4季	ESWL使用次數	9,949	4,678	6,267	3,374	4,448	1,041	29,757
	ESWL使用人數	8,286	4,094	5,568	2,904	3,743	907	25,477
	ESWL利用率	1.20	1.14	1.13	1.16	1.19	1.15	1.17
108年	ESWL使用次數	40,684	18,854	23,941	13,644	16,985	3,820	117,928
	ESWL使用人數	28,121	13,286	17,320	9,755	11,394	2,300	81,931
	ESWL利用率	1.45	1.42	1.38	1.40	1.49	1.66	1.44

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：20.01 (季)、1804 (年)
- 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。
- 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：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標14 醫院總額專業醫療服務品質指標－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

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	21	28	7
	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	8,951	7,698	2,643
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.23%	0.36%	0.26%
106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	7	5	1
	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	2,192	1,869	670
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.32%	0.27%	0.15%
106年第2季	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	2	13	1
	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	2,250	2,097	734
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.09%	0.62%	0.14%
106年第3季	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	8	4	2
	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	2,667	2,348	873
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.30%	0.17%	0.23%
106年第4季	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	4	7	1
	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	2,477	2,159	817
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.16%	0.32%	0.12%
106年	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	21	29	5
	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	9,586	8,473	3,094
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.22%	0.34%	0.16%
107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	7	8	2
	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	2,171	1,937	685
	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%	0.29%
107年第2季	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	10	8	5
	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	2,305	2,182	849
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.43%	0.37%	0.59%
107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	10	18	4
	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	2,629	2,305	969
	子宮肌瘤手術後14日內因該手 術相關診斷再住院率	0.38%	0.78%	0.41%
107年第4季	分母案件出院14日內因該手術 相關診斷再住院人次數	4	7	1
	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	2,394	2,280	851

	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.17%	0.31%	0.12%
107年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	31	41	12
	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	9,499	8,704	3,354
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.33%	0.47%	0.36%
108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	9	5	0
	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	2,209	1,993	835
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.25%	0.00%
108年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	10	7	3
	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	2,420	2,123	911
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.33%	0.33%
108年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	8	4	3
	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	2,617	2,222	934
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.31%	0.18%	0.32%
108年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	7	3
	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	2,411	2,050	944
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.17%	0.34%	0.32%
108年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	31	23	9
	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	9,657	8,388	3,624
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.32%	0.27%	0.25%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷之ICD-10-CM前3碼為D25。

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

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

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

相關診斷：住診案件，任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式：

住診：(再次住院入院日－手術當次住院出院日)≤ 14 (跨院)

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標14 醫院總額專業醫療服務品質指標－子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率(2-2)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	18	8	12	6	9	3	56
	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	6,413	3,164	3,810	2,460	3,104	341	19,292
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.25%	0.31%	0.24%	0.29%	0.88%	0.29%
106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	3	4	4	1	1	0	13
	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	1,614	763	928	568	795	63	4,731
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.19%	0.52%	0.43%	0.18%	0.13%	0.00%	0.27%
106年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	7	2	3	1	0	16
	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	1,694	847	1,039	612	803	86	5,081
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.18%	0.83%	0.19%	0.49%	0.12%	0.00%	0.31%
106年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	4	4	1	2	0	14
	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	1,892	1,026	1,197	735	932	106	5,888
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.39%	0.33%	0.14%	0.21%	0.00%	0.24%
106年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	3	1	3	1	1	12
	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	1,876	883	1,095	635	871	93	5,453
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.34%	0.09%	0.47%	0.11%	1.08%	0.22%
106年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	12	18	11	8	5	1	55
	子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	7,076	3,519	4,259	2,550	3,401	348	21,153
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.17%	0.51%	0.26%	0.31%	0.15%	0.29%	0.26%
107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	8	0	3	3	3	0	17
	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	1,674	779	903	617	727	93	4,793
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.48%	0.00%	0.33%	0.49%	0.41%	0.00%	0.35%
107年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	5	6	4	5	3	0	23
	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	1,788	865	1,130	645	800	108	5,336
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.69%	0.35%	0.78%	0.38%	0.00%	0.43%
107年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	8	7	8	4	5	0	32
	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	1,934	993	1,255	720	921	80	5,903
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.70%	0.64%	0.56%	0.54%	0.00%	0.54%
107年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	2	2	1	3	0	12
	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	1,843	983	1,120	663	832	84	5,525
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.20%	0.18%	0.15%	0.36%	0.00%	0.22%
107年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	25	15	17	13	14	0	84

	子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	7,239	3,620	4,408	2,645	3,280	365	21,557
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.35%	0.41%	0.39%	0.49%	0.43%	0.00%	0.39%
108年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	2	4	3	1	0	14
	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	1,680	831	1,004	656	797	69	5,037
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.24%	0.24%	0.40%	0.46%	0.13%	0.00%	0.28%
108年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	5	8	1	1	1	20
	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	1,636	921	1,191	670	954	82	5,454
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.24%	0.54%	0.67%	0.15%	0.10%	1.22%	0.37%
108年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	2	4	2	2	1	15
	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	1,781	991	1,280	770	900	51	5,773
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.20%	0.31%	0.26%	0.22%	1.96%	0.26%
108年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	1	9	1	1	0	14
	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	1,791	949	1,098	706	788	73	5,405
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.11%	0.11%	0.82%	0.14%	0.13%	0.00%	0.26%
108年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	14	10	25	7	5	2	63
	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	6,888	3,692	4,573	2,802	3,439	275	21,669
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.20%	0.27%	0.55%	0.25%	0.15%	0.73%	0.29%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷前3碼為D25。

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

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

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

相關診斷：住診案件，任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式：

住診：(再次住院入院日－手術當次住院出院日)≤14(跨院)

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15 醫院總額專業醫療服務品質指標－人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105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	21	27	32
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,635	9,947	7,940
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.24%	0.27%	0.40%
106年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	5	6
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,845	2,200	1,871
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.16%	0.23%	0.32%
106年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	7	14	9
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,194	2,773	2,426
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.32%	0.50%	0.37%
106年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	12	8	7
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,160	2,636	2,248
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.56%	0.30%	0.31%
106年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	8	6	4
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,242	2,902	2,387
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.36%	0.21%	0.17%
106年	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	30	33	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,441	10,511	8,932
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.36%	0.31%	0.29%
107年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	9	13
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,680	1,997	1,916
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.30%	0.45%	0.68%
107年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	11	1
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,361	2,922	2,608
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.17%	0.38%	0.04%
107年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	8	5
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,208	2,918	2,344
	人工膝關節置換手術置換物感染 深部感染率	0.23%	0.27%	0.21%
107年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	8	7

	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,352	3,258	2,449
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.26%	0.25%	0.29%
107年	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	20	36	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,601	11,095	9,317
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.23%	0.32%	0.28%
108年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	6	5
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,923	2,500	2,055
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.31%	0.24%	0.24%
108年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	5	6
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,564	3,094	2,776
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.20%	0.16%	0.22%
108年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	16	4
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,395	2,953	2,506
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.21%	0.54%	0.16%
108年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	11	6
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,623	3,052	2,577
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.23%	0.36%	0.23%
108年	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	22	38	21
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	9,505	11,599	9,914
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.23%	0.33%	0.21%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：353.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

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

分母：當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數。

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

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

4.製表日期：109/06/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標15 醫院總額專業醫療服務品質指標－人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105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	19	9	19	13	20	0	80
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,785	3,627	4,685	4,636	5,096	693	26,522
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.24%	0.25%	0.41%	0.28%	0.39%	0.00%	0.30%
106年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	4	3	2	3	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,743	818	1,063	1,017	1,129	146	5,916
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.11%	0.49%	0.28%	0.20%	0.27%	0.00%	0.24%
106年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	6	3	9	5	1	30
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,091	1,020	1,427	1,257	1,422	176	7,393
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.29%	0.59%	0.21%	0.72%	0.35%	0.57%	0.41%
106年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	2	9	6	4	0	27
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,001	1,047	1,285	1,129	1,389	193	7,044
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.30%	0.19%	0.70%	0.53%	0.29%	0.00%	0.38%
106年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	4	5	2	2	0	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,228	1,062	1,356	1,198	1,503	184	7,531
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.22%	0.38%	0.37%	0.17%	0.13%	0.00%	0.24%
106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	19	16	20	19	14	1	89
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,063	3,947	5,131	4,601	5,443	699	27,884
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.24%	0.41%	0.39%	0.41%	0.26%	0.14%	0.32%
107年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	4	6	12	2	0	27
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,623	728	1,042	933	1,141	126	5,593
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.55%	0.58%	1.29%	0.18%	0.00%	0.48%
107年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	2	2	4	2	0	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,178	1,073	1,487	1,315	1,626	212	7,891
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.28%	0.19%	0.13%	0.30%	0.12%	0.00%	0.20%
107年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	1	5	4	3	0	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,018	1,019	1,434	1,304	1,516	179	7,470
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.25%	0.10%	0.35%	0.31%	0.20%	0.00%	0.24%
107年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	5	1	5	4	5	1	21
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,341	1,025	1,591	1,350	1,552	200	8,059
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.10%	0.31%	0.30%	0.32%	0.50%	0.26%
107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	19	8	18	24	12	1	82

	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,160	3,845	5,554	4,902	5,835	717	29,013
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.23%	0.21%	0.32%	0.49%	0.21%	0.14%	0.28%
108年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	3	3	3	3	1	17
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,804	874	1,202	1,143	1,295	160	6,478
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.22%	0.34%	0.25%	0.26%	0.23%	0.63%	0.26%
108年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	1	1	6	4	2	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,392	1,196	1,597	1,369	1,643	237	8,434
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.08%	0.08%	0.06%	0.44%	0.24%	0.84%	0.19%
108年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	6	4	6	5	4	0	25
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,260	1,134	1,429	1,313	1,513	205	7,854
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.27%	0.35%	0.42%	0.38%	0.26%	0.00%	0.32%
108年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	1	4	7	7	2	23
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,450	1,137	1,569	1,391	1,501	204	8,252
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.08%	0.09%	0.25%	0.50%	0.47%	0.98%	0.28%
108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	14	9	14	21	18	5	81
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,906	4,341	5,797	5,216	5,952	806	31,018
	人工膝關節置換手術置換物感染-深部感染率	0.16%	0.21%	0.24%	0.40%	0.30%	0.62%	0.26%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：353.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

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

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

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

4.製表日期：109/06/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標16 醫院總額專業醫療服務品質指標－手術傷口感染率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	手術傷口感染病人數	6,185	5,333	1,062
	所有住院手術病人數	375,397	420,734	168,639
	手術傷口感染率	1.65%	1.27%	0.63%
106年第1季	手術傷口感染病人數	1,443	1,191	238
	所有住院手術病人數	95,988	106,025	42,557
	手術傷口感染率	1.50%	1.12%	0.56%
106年第2季	手術傷口感染病人數	1,511	1,316	254
	所有住院手術病人數	101,479	113,662	44,556
	手術傷口感染率	1.49%	1.16%	0.57%
106年第3季	手術傷口感染病人數	1,599	1,423	286
	所有住院手術病人數	107,428	119,851	47,099
	手術傷口感染率	1.49%	1.19%	0.61%
106年第4季	手術傷口感染病人數	1,626	1,371	308
	所有住院手術病人數	105,646	117,963	47,586
	手術傷口感染率	1.54%	1.16%	0.65%
106年	手術傷口感染病人數	6,170	5,194	1,074
	所有住院手術病人數	383,477	429,858	175,603
	手術傷口感染率	1.61%	1.21%	0.61%
107年第1季	手術傷口感染病人數	1,407	1,160	239
	所有住院手術病人數	96,811	108,912	43,357
	手術傷口感染率	1.45%	1.07%	0.55%
107年第2季	手術傷口感染病人數	1,510	1,294	285
	所有住院手術病人數	103,463	116,650	46,364
	手術傷口感染率	1.46%	1.11%	0.61%
107年第3季	手術傷口感染病人數	1,539	1,389	288
	所有住院手術病人數	107,279	118,597	47,181
	手術傷口感染率	1.43%	1.17%	0.61%
107年第4季	手術傷口感染病人數	1,462	1,292	292
	所有住院手術病人數	107,079	119,591	48,548
	手術傷口感染率	1.37%	1.08%	0.60%
107年	手術傷口感染病人數	5,943	5,059	1,094
	所有住院手術病人數	386,875	435,049	178,546
	手術傷口感染率	1.54%	1.16%	0.61%
108年第1季	手術傷口感染病人數	1,356	1,288	320
	所有住院手術病人數	99,458	108,135	46,262
	手術傷口感染率	1.36%	1.19%	0.69%
108年第2季	手術傷口感染病人數	1,511	1,208	308
	所有住院手術病人數	105,540	115,402	49,103
	手術傷口感染率	1.43%	1.05%	0.63%
108年第3季	手術傷口感染病人數	1,591	1,393	300
	所有住院手術病人數	110,585	119,389	50,361
	手術傷口感染率	1.44%	1.17%	0.60%
108年第4季	手術傷口感染病人數	1,592	1,320	349
	所有住院手術病人數	110,116	117,962	50,697
	手術傷口感染率	1.45%	1.12%	0.69%
108年	手術傷口感染病人數	6,058	5,140	1,269
	所有住院手術病人數	396,763	432,058	188,560
	手術傷口感染率	1.53%	1.19%	0.67%

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明：

分子：手術傷口感染案件數。

分母：住院手術案件數。

(1)手術：醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

(2)傷口感染：依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之任一次診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA，則將納入計算。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標16 醫院總額專業醫療服務品質指標－手術傷口感染率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	手術傷口感染病人數	3,851	1,750	2,230	2,057	2,293	366	12,532
	所有住院手術病人數	296,494	142,743	194,704	130,836	165,642	23,331	948,582
	手術傷口感染率	1.30%	1.23%	1.15%	1.57%	1.38%	1.57%	1.32%
106年第1季	手術傷口感染病人數	869	412	502	488	528	68	2,865
	所有住院手術病人數	75,658	35,435	49,983	33,790	42,889	6,005	243,417
	手術傷口感染率	1.15%	1.16%	1.00%	1.44%	1.23%	1.13%	1.18%
106年第2季	手術傷口感染病人數	915	460	542	509	585	66	3,074
	所有住院手術病人數	80,275	37,707	53,106	35,987	45,101	6,584	258,399
	手術傷口感染率	1.14%	1.22%	1.02%	1.41%	1.30%	1.00%	1.19%
106年第3季	手術傷口感染病人數	1,021	462	629	531	581	85	3,305
	所有住院手術病人數	85,699	40,104	56,207	37,778	46,789	6,785	272,944
	手術傷口感染率	1.19%	1.15%	1.12%	1.41%	1.24%	1.25%	1.21%
106年第4季	手術傷口感染病人數	1,005	405	602	545	641	99	3,296
	所有住院手術病人數	84,310	39,048	55,989	37,329	46,817	6,688	269,749
	手術傷口感染率	1.19%	1.04%	1.08%	1.46%	1.37%	1.48%	1.22%
106年	手術傷口感染病人數	3,816	1,707	2,250	2,030	2,293	309	12,381
	所有住院手術病人數	303,943	144,479	201,096	135,130	168,353	23,986	971,803
	手術傷口感染率	1.26%	1.18%	1.12%	1.50%	1.36%	1.29%	1.27%
107年第1季	手術傷口感染病人數	836	351	493	488	558	80	2,803
	所有住院手術病人數	78,083	35,348	51,275	34,259	42,929	6,352	247,888
	手術傷口感染率	1.07%	0.99%	0.96%	1.42%	1.30%	1.26%	1.13%
107年第2季	手術傷口感染病人數	1,013	393	529	467	610	75	3,085
	所有住院手術病人數	84,222	37,807	55,110	35,991	45,293	7,012	265,023
	手術傷口感染率	1.20%	1.04%	0.96%	1.30%	1.35%	1.07%	1.16%
107年第3季	手術傷口感染病人數	1,038	460	566	493	567	92	3,214
	所有住院手術病人數	85,689	39,644	56,840	37,093	45,697	7,112	271,661
	手術傷口感染率	1.21%	1.16%	1.00%	1.33%	1.24%	1.29%	1.18%
107年第4季	手術傷口感染病人數	1,016	368	524	440	593	101	3,040
	所有住院手術病人數	86,355	39,652	57,233	37,294	46,589	7,064	273,767
	手術傷口感染率	1.18%	0.93%	0.92%	1.18%	1.27%	1.43%	1.11%
107年	手術傷口感染病人數	3,922	1,547	2,102	1,857	2,303	340	12,052
	所有住院手術病人數	311,070	144,420	205,336	134,720	167,352	25,254	982,874
	手術傷口感染率	1.26%	1.07%	1.02%	1.38%	1.38%	1.35%	1.23%
108年第1季	手術傷口感染病人數	953	428	533	468	497	78	2,957
	所有住院手術病人數	79,512	36,542	52,954	34,446	43,010	6,472	252,578
	手術傷口感染率	1.20%	1.17%	1.01%	1.36%	1.16%	1.21%	1.17%
108年第2季	手術傷口感染病人數	1,017	397	527	445	545	90	3,019
	所有住院手術病人數	83,915	39,053	56,223	36,851	46,238	6,771	268,661
	手術傷口感染率	1.21%	1.02%	0.94%	1.21%	1.18%	1.33%	1.12%
108年第3季	手術傷口感染病人數	1,013	415	608	507	647	89	3,279
	所有住院手術病人數	87,588	40,668	58,575	37,964	47,469	7,012	278,889
	手術傷口感染率	1.16%	1.02%	1.04%	1.34%	1.36%	1.27%	1.18%
108年第4季	手術傷口感染病人數	1,088	439	551	473	610	98	3,256
	所有住院手術病人數	86,873	40,943	57,730	37,960	47,225	7,023	277,316
	手術傷口感染率	1.25%	1.07%	0.95%	1.25%	1.29%	1.40%	1.17%
108年	手術傷口感染病人數	4,084	1,663	2,185	1,870	2,275	350	12,412
	所有住院手術病人數	313,952	148,704	209,974	136,894	170,033	25,050	999,310
	手術傷口感染率	1.30%	1.12%	1.04%	1.37%	1.34%	1.40%	1.24%

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明：

分子：手術傷口感染案件數。

分母：住院手術案件數。

(1)手術：醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

(2)傷口感染：依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之任一次診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA，則將納入計算。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標17 醫院總額專業醫療服務品質指標－急性心肌梗塞死亡率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
105年	分母病患死亡個案數	1,588	2,209	483
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	18,426	19,788	3,124
	急性心肌梗塞死亡率	8.62%	11.16%	15.46%
106年第1季	分母病患死亡個案數	333	432	99
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,131	12,821	1,818
	急性心肌梗塞死亡率	2.75%	3.37%	5.45%
106年第2季	分母病患死亡個案數	299	411	91
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,215	12,922	1,890
	急性心肌梗塞死亡率	2.45%	3.18%	4.81%
106年第3季	分母病患死亡個案數	268	469	82
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,589	13,409	2,006
	急性心肌梗塞死亡率	2.13%	3.50%	4.09%
106年第4季	分母病患死亡個案數	279	431	77
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,071	13,821	2,161
	急性心肌梗塞死亡率	2.13%	3.12%	3.56%
106年	分母病患死亡個案數	1,623	2,408	475
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	20,117	22,540	3,791
	急性心肌梗塞死亡率	8.07%	10.68%	12.53%
107年第1季	分母病患死亡個案數	221	308	52
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,876	14,614	2,282
	急性心肌梗塞死亡率	1.59%	2.11%	2.28%
107年第2季	分母病患死亡個案數	279	410	89
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,867	14,578	2,305
	急性心肌梗塞死亡率	2.01%	2.81%	3.86%
107年第3季	分母病患死亡個案數	313	432	97
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,124	14,984	2,424
	急性心肌梗塞死亡率	2.22%	2.88%	4.00%
107年第4季	分母病患死亡個案數	325	469	118
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,578	15,552	2,616
	急性心肌梗塞死亡率	2.23%	3.02%	4.51%
107年	分母病患死亡個案數	1,705	2,516	553
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	21,501	24,095	4,352
	急性心肌梗塞死亡率	7.93%	10.44%	12.71%
108年第1季	分母病患死亡個案數	381	507	125
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,996	15,991	3,042
	急性心肌梗塞死亡率	2.54%	3.17%	4.11%
108年第2季	分母病患死亡個案數	308	453	129
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,184	16,171	3,292
	急性心肌梗塞死亡率	2.03%	2.80%	3.92%
108年第3季	分母病患死亡個案數	276	458	127
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,330	16,676	3,460
	急性心肌梗塞死亡率	1.80%	2.75%	3.67%
108年第4季	分母病患死亡個案數	353	519	110
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,889	17,230	3,696
	急性心肌梗塞死亡率	2.22%	3.01%	2.98%
108年	分母病患死亡個案數	1,821	2,552	636
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	23,183	25,998	5,733
	急性心肌梗塞死亡率	7.85%	9.82%	11.09%

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

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

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標17 醫院總額專業醫療服務品質指標－急性心肌梗塞死亡率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年	分母病患死亡個案數	1,241	634	763	664	698	159	4,116
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,596	5,238	7,872	5,977	6,094	1,250	39,642
	急性心肌梗塞死亡率	9.13%	12.10%	9.69%	11.11%	11.45%	12.72%	10.38%
106年第1季	分母病患死亡個案數	228	120	142	161	165	36	851
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,307	3,106	5,505	3,994	3,895	591	26,319
	急性心肌梗塞死亡率	2.45%	3.86%	2.58%	4.03%	4.24%	6.09%	3.23%
106年第2季	分母病患死亡個案數	223	121	146	143	142	19	793
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,237	3,186	5,635	3,986	3,970	662	26,595
	急性心肌梗塞死亡率	2.41%	3.80%	2.59%	3.59%	3.58%	2.87%	2.98%
106年第3季	分母病患死亡個案數	227	107	152	135	159	29	806
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,506	3,290	5,799	4,088	4,104	832	27,551
	急性心肌梗塞死亡率	2.39%	3.25%	2.62%	3.30%	3.87%	3.49%	2.93%
106年第4季	分母病患死亡個案數	216	124	140	134	139	21	771
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,847	3,497	5,910	4,257	4,249	886	28,574
	急性心肌梗塞死亡率	2.19%	3.55%	2.37%	3.15%	3.27%	2.37%	2.70%
106年	分母病患死亡個案數	1,240	648	818	758	784	151	4,376
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,058	6,008	9,017	6,718	6,831	1,428	44,691
	急性心肌梗塞死亡率	8.23%	10.79%	9.07%	11.28%	11.48%	10.57%	9.79%
107年第1季	分母病患死亡個案數	188	83	92	106	97	14	580
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,232	3,788	6,212	4,588	4,572	949	30,231
	急性心肌梗塞死亡率	1.84%	2.19%	1.48%	2.31%	2.12%	1.48%	1.92%
107年第2季	分母病患死亡個案數	222	120	144	131	124	22	759
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,224	3,823	6,173	4,667	4,537	937	30,271
	急性心肌梗塞死亡率	2.17%	3.14%	2.33%	2.81%	2.73%	2.35%	2.51%
107年第3季	分母病患死亡個案數	252	112	147	138	159	19	824
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,411	3,975	6,327	4,839	4,642	950	31,071
	急性心肌梗塞死亡率	2.42%	2.82%	2.32%	2.85%	3.43%	2.00%	2.65%
107年第4季	分母病患死亡個案數	261	141	139	158	148	39	884
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,690	4,211	6,491	5,057	4,834	1,027	32,235
	急性心肌梗塞死亡率	2.44%	3.35%	2.14%	3.12%	3.06%	3.80%	2.74%
107年	分母病患死亡個案數	1,356	723	822	780	802	147	4,592
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	15,768	6,749	9,631	7,426	7,330	1,530	48,014
	急性心肌梗塞死亡率	8.60%	10.71%	8.53%	10.50%	10.94%	9.61%	9.56%
108年第1季	分母病患死亡個案數	315	162	178	156	147	33	986
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,040	4,484	6,811	5,172	5,078	1,021	33,515
	急性心肌梗塞死亡率	2.85%	3.61%	2.61%	3.02%	2.89%	3.23%	2.94%
108年第2季	分母病患死亡個案數	233	130	166	140	175	31	869
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,080	4,589	6,897	5,357	5,178	1,070	34,082
	急性心肌梗塞死亡率	2.10%	2.83%	2.41%	2.61%	3.38%	2.90%	2.55%
108年第3季	分母病患死亡個案數	235	143	144	143	140	35	838
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,263	4,715	7,047	5,537	5,336	1,073	34,885
	急性心肌梗塞死亡率	2.09%	3.03%	2.04%	2.58%	2.62%	3.26%	2.40%
108年第4季	分母病患死亡個案數	273	127	190	150	190	42	967
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,727	4,914	7,234	5,682	5,639	1,120	36,222
	急性心肌梗塞死亡率	2.33%	2.58%	2.63%	2.64%	3.37%	3.75%	2.67%
108年	分母病患死亡個案數	1,392	745	930	776	843	184	4,828
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	16,945	7,592	10,568	8,184	8,211	1,701	52,753
	急性心肌梗塞死亡率	8.21%	9.81%	8.80%	9.48%	10.27%	10.82%	9.15%

備註：

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

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明：

分子：分母病患死亡個案數。

分母：18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞：主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

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

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標18 醫院總額專業醫療服務品質指標－失智者使用安寧緩和服務使用率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
107年第1季	使用安寧緩和服務的人數	911	1,178	486
	失智症病人數	75,005	106,799	53,265
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.21%	1.10%	0.91%
107年第2季	使用安寧緩和服務的人數	885	1,308	541
	失智症病人數	75,721	108,593	55,290
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.17%	1.20%	0.98%
107年第3季	使用安寧緩和服務的人數	930	1,381	564
	失智症病人數	76,322	109,550	56,318
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.22%	1.26%	1.00%
107年第4季	使用安寧緩和服務的人數	931	1,434	612
	失智症病人數	77,676	111,806	57,901
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.20%	1.28%	1.06%
107年	使用安寧緩和服務的人數	3,680	4,853	2,202
	失智症病人數	116,325	164,743	90,652
	失智者使用安寧緩和服務使用率	3.16%	2.95%	2.43%
108年第1季	使用安寧緩和服務的人數	992	1,425	617
	失智症病人數	77,173	110,372	61,008
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.29%	1.29%	1.01%
108年第2季	使用安寧緩和服務的人數	1,091	1,572	750
	失智症病人數	78,845	113,316	63,485
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.38%	1.39%	1.18%
108年第3季	使用安寧緩和服務的人數	1,129	1,685	716
	失智症病人數	79,921	115,206	65,409
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.41%	1.46%	1.09%
108年第4季	使用安寧緩和服務的人數	1,187	1,732	759
	失智症病人數	81,380	117,206	66,962
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.46%	1.48%	1.13%
108年	使用安寧緩和服務的人數	4,331	5,865	2,878
	失智症病人數	120,107	170,949	103,028
	失智者使用安寧緩和服務使用率	3.61%	3.43%	2.79%

備註：

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

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

3.公式說明：

分子：分母病人使用安寧緩和服務的人數。

分母：失智症病人數。

(1)失智症病人：主、次診斷碼(ICD-10 CM)前3碼為F01-F04、G30、G31、G91或全碼為F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997。

(2)分子醫令範圍：

安寧住院照護醫令：05601K、05602A、05603B。

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標18 醫院總額專業醫療服務品質指標－失智者使用安寧緩和服務使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
107年第1季	使用安寧緩和服務的人數	767	301	399	520	278	143	2,388
	失智症病人數	71,296	25,910	46,212	40,518	33,952	6,207	222,168
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.08%	1.16%	0.86%	1.28%	0.82%	2.30%	1.07%
107年第2季	使用安寧緩和服務的人數	776	315	433	514	317	142	2,471
	失智症病人數	73,084	26,324	46,913	41,024	34,523	6,350	226,356
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.06%	1.20%	0.92%	1.25%	0.92%	2.24%	1.09%
107年第3季	使用安寧緩和服務的人數	825	378	486	512	298	162	2,637
	失智症病人數	73,607	26,804	47,321	41,516	34,942	6,424	228,708
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.12%	1.41%	1.03%	1.23%	0.85%	2.52%	1.15%
107年第4季	使用安寧緩和服務的人數	895	345	457	564	323	153	2,707
	失智症病人數	74,803	27,359	48,289	42,360	36,136	6,508	233,426
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.20%	1.26%	0.95%	1.33%	0.89%	2.35%	1.16%
107年	使用安寧緩和服務的人數	2,911	1,398	1,714	1,819	1,201	426	9,253
	失智症病人數	107,812	39,986	70,503	59,342	51,396	9,642	331,719
	失智者使用安寧緩和服務使用率	2.70%	3.50%	2.43%	3.07%	2.34%	4.42%	2.79%
108年第1季	使用安寧緩和服務的人數	915	339	503	561	312	165	2,763
	失智症病人數	74,962	27,596	48,458	42,905	36,378	6,586	234,973
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.22%	1.23%	1.04%	1.31%	0.86%	2.51%	1.18%
108年第2季	使用安寧緩和服務的人數	945	385	626	608	374	188	3,080
	失智症病人數	77,225	28,326	49,424	44,369	37,219	6,671	241,094
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.22%	1.36%	1.27%	1.37%	1.00%	2.82%	1.28%
108年第3季	使用安寧緩和服務的人數	967	379	628	671	366	228	3,205
	失智症病人數	78,432	28,990	50,471	44,891	38,028	6,905	245,506
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.23%	1.31%	1.24%	1.49%	0.96%	3.30%	1.31%
108年第4季	使用安寧緩和服務的人數	999	406	666	668	409	207	3,320
	失智症病人數	79,992	29,632	51,318	45,489	39,151	7,088	250,468
	失智者使用安寧緩和服務使用率	1.25%	1.37%	1.30%	1.47%	1.04%	2.92%	1.33%
108年	使用安寧緩和服務的人數	3,408	1,588	2,309	2,119	1,452	532	11,119
	失智症病人數	113,437	42,695	73,563	63,241	55,037	10,218	350,694
	失智者使用安寧緩和服務使用率	3.00%	3.72%	3.14%	3.35%	2.64%	5.21%	3.17%

備註：

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

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

3.公式說明：

分子：分母病人使用安寧緩和服務的人數。

分母：失智症病人數。

(1)失智症病人：主、次診斷碼(ICD-10 CM)前3碼為F01-F04、G30、G31、G91或全碼為F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997。

(2)分子醫令範圍：

安寧住院照護醫令：05601K、05602A、05603B。

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

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

4.製表日期：109/04/15

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署